

# 省辖市科协 2023 年工作总结暨 2024 年工作计划汇编

河南省科协办公室  
2024 年 3 月

# 郑州市科学技术协会

## 2023 年工作总结暨 2024 年工作计划

### 2023 年工作总结

2023 年，郑州市科协在市委市政府的正确领导和省科协的具体指导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的二十大精神，聚焦市委市政府重点工作，围绕中心、服务大局，认真履行“四服务”工作职责，扎实推进省科协“5610”总体安排落实落细。现将 2023 年工作总结如下：

#### 一、加强政治引领，把稳科协事业发展方向

**一是加强科协自身政治建设。**始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的二十大精神，坚决捍卫“两个确立”，坚决做到“两个维护”。科协党组带头开展理论学习，认真开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，组织全体干部职工学习习近平新时代中国特色社会主义思想并展开交流研讨，强化学习效果。5 月 16 至 19 日，在郑州科技馆多功能厅举办学习党的二十大精神暨党性教育培训班，市科协机关和事业单位全体党员共 76 人参加，思想上得到洗礼，精神上得到升华，作风上得到

改进。

**二是加强对科技工作者的政治引领。**积极发挥市科协政治引领作用，加强对全市科技工作者的思想政治引领，市科协组织所属学会、协会及企事业科协开展学习习近平新时代中国特色社会主义思想和二十大精神学习活动。积极响应“万人助万企”活动，到中原区、郑东新区为企业进行时事政策宣讲，团结带领全市科技工作者听党话跟党走。

**三是用心用情建好科技工作者之家。**坚持把服务科技工作者作为根本任务，继续提升“建家交友”能力。充分发挥党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带作用，竭诚为科技工作者服务。积极开展第七个“全国科技工作者日”系列活动，印发《2023年郑州市“全国科技工作者日”活动实施方案的通知》，在媒体发布《给全市科技工作者的一封信》，向科技工作者致以崇高的敬意。党组成员分头走访慰问了中国工程院院士王家耀等10位优秀科技工作者代表，为科技工作者献上诚挚的节日祝福，增强科技工作者的自豪感、获得感、认同感。

## 二、围绕中心服务大局，为创新驱动发展保驾护航

**一是以重点活动为引领，服务创新驱动发展。**积极参与癸卯年黄帝故里拜祖大典活动。根据工作安排，邀请到中原

学者、国家中青年科技创新领军人才白跃宇、华北水利水电大学教授、博士生导师解伟等 7 名科技工作者代表参加了活动。参与承办“2023 世界传感器大会”、“2023 中国洁净室及相关受控环境高峰论坛”和“2023 年 CIBM 生物产业发展大会”等高层次论坛活动。

**二是注重搭建平台，服务企业科技创新。**充分发挥郑州市“三讲一比”活动领导小组办公室作用，召开郑州市“三讲一比”活动领导小组工作会，制定印发了《2023 年郑州市“三讲一比”活动工作要点》，做好 2021-2022 年度郑州市“三讲一比”活动先进评选工作。2023 年，郑州市科协技术合同登记处共办理各类技术合同认定登记 232 项，实现技术合同成交总额超过 2 亿元。推荐企业参加 2022 年河南省企业“创新榜样人物”发布会，开展 2023 年河南省企业“创新达人”选树及宣讲活动，选送企业中 16 人入选，其中 4 人被评为河南省企业创新榜样人物。

**三是开展学会能力提升，为科技服务提供保障。**持续推进学会工作的项目化、平台化、品牌化，充分发挥科技社团在推动科技创新和社会管理创新中的作用。持续开展学会服务能力提升专项活动，涵盖学术交流、科技服务与评价、科普宣传、科技工作者建言献策四个方面。继续开展学会服务

能力提升专项活动。今年共征集到 50 项申报项目，本着优中选优的原则，最终评选出 13 项重点活动资助项目，其中学术交流活动 7 个、科普宣传活动 3 个、科技评价与科技服务活动 7 个，给予相应的资助资金，共计 28.5 万元。

### 三、创新工作方式，开创科普高质量发展新局面

**一是积极推动我市公民科学素质提升。**为落实省科创委《河南省支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》文件精神，市科协起草了《郑州市支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》，并以市科创委的名义印发。在省科创委“科普十条”的基础上，增加了“创新工作模式，联合社会力量构建新型科普格局”内容，提出了科普工作“郑州模式”，即构建“科普专家团+科普直播间+科普媒体矩阵+重点人群”的科普传播闭环，打通“科普人才——资源——平台——受众”的传播链条。“郑州模式”的提出，走在了全省的前列，为全省科普工作的创新提供了新的经验。

**二是积极改进科普宣传方式方法。**年初制定并印发《2023 年郑州市社区科普大学工作计划》通知，104 所社区科普大学分校按计划陆续开课，全年累计讲授各类科普课程 1800 余课时。与郑州联通、中国银行郑州中原支行开展了“银龄跨越数字鸿沟”科普专项行动。依托郑州市社区科普大学，

开展了 100 场以数字智能生活为主题的科普讲座，参与老年人达 3000 余人次。开展博士团助力科普提升工程，累计录制博士团讲科普视频 100 期，在腾讯系、百度系等主流媒体进行播放，累计观看人次 600 余万。联合市广播电视台，每月录制“科普总动员”电视节目 4 期，录制“科普之声”广播 4 期。做好老花镜、科普之声、郑道等微信公众号的推送工作，共计发布科普文章及短视频 1800 余篇，阅读量近百万人次。

**三是积极利用科普资源助力“双减”工作。**作为科技馆助力“双减”试点城市之一，认真贯彻落实中国科技馆工作要求，围绕主要任务按照时间节点，抓实抓细，确保试点工作顺利推进。郑州科技馆坚持“全力推进新馆建设”和“确保老馆安全运行”，大力开展科普展教活动，全年接待观众 75 万人次。深入开展助力“双减”，共建“馆校结合示范校”“魅力科学课堂”“数学实验室”等特色活动。全年开展魅力科学课堂活动 388 次，特色课程 150 节，拍摄更新抖音短视频 30 多个，开发《离心现象》《了不起的维生素》等 10 个科学家系列资源包。数学实验室开展公开课活动 578 次，开展以探究式学习为主、结合传统节日的深度看展品活动 200 余场；开展“双减”活动 600 余场次，参与活动青少年

13 余万人次，覆盖学校 356 所；开发研学类课程资源 115 项；科技教师培训 10 次 600 余人，参与学校 114 所。同时，成功举办第 29 届郑州市青少年科技创新大赛和郑州市青少年机器人竞赛暨第二十二届河南省青少年机器人竞赛郑州分赛区活动，还承办了 2023 第五届郑州市中小学生科学运动会决赛，全市共有 146 所中小学报名参加，超 5 万名师生参与比赛，共决出冠、亚、季军 62 组、最佳潜力奖 36 组。

**四是积极开辟基层科普服务新阵地。**联合市文明办评选、命名郑州市科普教育基地 76 个，7 个单位荣获河南省科普教育基地。截至目前，郑州市现有国家级科普教育基地 10 个，省级科普教育基地 48 个，市级科普教育基地 148 个。8 月 30 日，市科协在新密市组织召开了郑州市科普教育基地联盟第一届会员大会。联合顶端新闻开展“科普郑能量 筑梦向未来”——2023 年郑州市优秀科普教育基地评选活动，经过网络投票和专家评审，最终评选出 22 家优秀科普教育基地和 22 个“最佳科普之星”。

**五是积极主导“全国科普日”主题活动开展。**2023 年全国科普日到来之际，市科协早部署早安排，针对县区科协、全民科学素质成员单位、学会、协会、研究会、科普教育基地、企业科协等单位下发通知，广泛宣传动员，统筹开展活

动。全国科普日期间，郑州市在全国平台上被审核通过活动数量突破 2635 项，总数达到全省开展活动数量的四分之一，从数量、质量、覆盖人群、社会影响力等维度，均位居全省第一。在全国科普日活动中，郑州市科协、金水区科协、新郑市科协、管城区科协等 11 家获得中国科协办公厅表彰的全国科普日优秀组织单位，还获得国家级优秀活动 18 个；省级优秀组织单位 32 个、优秀活动 33 个、先进个人 37 个。

**六是全力推进科技馆新馆建设。**加快科技馆新馆建设步伐，按照市科协新馆建设工作领导小组的要求，新馆工作专班积极压实责任，先后到山东科技馆、河南科技馆等地调研；监理与咨询单位严格履职，督促中标单位科学编制设计、施工计划，明确节点目标，加强过程管控，以最大努力争取新馆早日惠及民众。

#### 四、坚持问题导向，不断加强科协组织建设

**一是做好事业单位重塑性改革工作。**根据市委编办下发的《中共郑州市委机构编制委员会关于郑州市科学技术协会所属事业单位重塑性改革有关机构编制事项的通知》，按照市委编办、市人社局要求，将转隶人员名单公示后报送至市委编办和人社局进行了审批，完成所属事业单位科普中心的挂牌和岗位设置工作。

**二是加强市属学会建设。**指导市级学会进行换届、开展学术交流活动、年审等工作。规范了市级学会换届选举前请示文件（模板）、相关资料申报（清单目录）等内容。同时下发请示的批复文件。严格把关市级学会换届工作，建立完善基层党组织建设，发挥业务主管单位作用。

**三是加强企事业科协组织建设。**深入走访全市企业、高校，按照“接长手臂，扎根基层”的要求，在有科技工作者的地方建立科协组织，服务经济社会发展。全年新成立企事业科协13家，组织召开了好想你健康食品股份有限公司、河南中烟工业有限责任公司、中科光启空间信息技术有限公司企事业科协代表大会，在产学研上为企业搭平台建载体，针对需求提供精准服务。

## 2024年工作计划

2024年是贯彻落实党的二十大精神承上启下之年，是实施“十四五”规划攻坚之年。今年市科协工作的总体思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，认真贯彻落实省科协“5610”总体安排和市委十二届五次全会暨市委经济工作会议精神，紧密围绕市委市政府中心工作，全面开展“三标”活动。抓住重点关

键，突出创新主题，找准大势中的方向感、提升大局中的存在感、强化大事中的责任感，强化“四服务”职责使命。工作目标是实施市科协2024年“五三一”行动计划，精心打造科普工作“五个一百”工程、学会工作“三大品牌”活动、人才工作一揽子服务举措，团结带领全市科技工作者积极投身国家创新高地和人才高地建设，推动科协工作高水平建设、高质量发展。

## 一、强化政治建设，始终保持鲜明的政治属性

**（一）高质量做好换届工作。**郑州市科协拟于3月下旬召开第八次代表大会，会议将选举出新一届领导班子。新一届领导机构将在郑州市委市政府的坚强领导下，在省科协的正确指导下，团结带领广大科技工作者，围绕中心、服务大局，开拓进取、实干担当，奋力书写新时代科协事业发展新篇章。

**（二）持续在全市科协系统和广大科技工作者中深入开展学习贯彻党的二十大精神系列活动和主题教育。**引领广大科技工作者深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，切实把党的二十大精神学习成效转化为推动科协重点工作走深走实的强大力量和生动实践，夯实党在科技界的执政基础。

## 二、实施重大科技活动，助力创新驱动发展

**(三) 办好重大科技活动。**充分发挥科协人才智力密集、学科齐全、联系广泛的优势，把服务创新驱动作为科协工作重点方向，通过举办“世界传感器大会”“北斗大会”等高层次学术论坛，高水平、高标准筹办嵩山科学论坛，提升郑州创新的话语权和影响力。

**(四) 实施科创郑州行动计划。**积极对接省科协“科创中原”三年行动计划，深化与省科协“会市合作”，围绕我市战略重点产业，积极引入“科创中国”资源和服务，整合凝聚全市科创力量高质量推进我市科创工作，服务我市科技创新高地建设。

**(五) 深入实施学会服务能力提升工作。**开展2024年“全国科技工作者日”系列活动，进一步营造关心科技工作者、支持科技工作者、尊重科技工作者的良好社会氛围。继续实施以重点活动资助项目为抓手的学会服务能力提升专项活动，引导所属科技团体有序参与社会治理。

**(六) 做好甲辰年黄帝故里拜祖大典邀请和接待相关工作。**根据甲辰年黄帝故里拜祖大典实施方案要求，按照邀请工作部署和“重在高规格、重在代表性、重在影响力”的邀请原则，按计划做好专家邀请工作，在圆满完成邀请工作

的同时，协助做好嘉宾的接待和在郑活动的相关服务工作。

### 三、开展科普精品工程，服务全民科学素质提升

**(七) 打造“五个一百”精品工程。**坚持以全民科学素质工作为统领，以“五大人群”为发力点，用心打造“五个一百”精品工程，即“百所社区科普大学惠民工程”：利用好社区科普大学主阵地，发挥好金字招牌作用，丰富课堂形式，吸引更多社区居民积极主动加入社区科普大学的教育中；“百名博士团讲科普助力工程”：联合博士团完成100期科普视频的制作，内容涵盖双碳、农业、医疗、能源、心理健康、科学生活等方面，在“好看视频”“企鹅号”“头条号”等主流视频媒体进行全网发布和推广；“百家科普教育基地联盟工程”：抓好现有科普教育基地阵地建设，以郑州市科普教育基地联盟为平台，联合市文明办等有关部门继续开展科普教育基地评选认定工作，不断完善科普设施和功能，加强科普资源开发开放，打造品牌特色科普活动，提升科普服务能力，为公众提供更多优质科普服务；“百名科普专家访谈工程”：鼓励专家结合行业领域内重大科技事件、重大国际科技或学术会议、主题日、纪念日等，领衔举办或参与科普活动和科技志愿服务活动，不断创新科普活动方式，推动形成学科或行业科普品牌。“百家企事业科协创新服务工

程”：贯彻落实省委、省政府“万人助万企”工作要求，坚持政府引导、应用牵引、多元投入，依托全市学会、科研院所创新资源，以打造一流创新生态、赋能企业发展为活动主线，以汇聚一流创新要素、推动企业创新为目标导向，强力推进全域科普行动，着力打造省会城市科普工作新品牌。

**（八）开展“科普郑当时 新质创未来——系列科普主题月”活动。**不断创新方法、拓宽渠道，加大线上科普和线下科普的有机融合，切实做到科普活动“举办既有成效”。每月确立一个科普主题，开展科普活动，掀起科普热潮，做到“月月有主题、处处见科普”。至9月全国科普日，所有科协系统、科普组织全员参与，掀起活动总高潮。注重在开展科普活动数量、科普活动质量、科普内容档次上有突破、有提高、有提升。

**（九）做好重点科普主题活动。**办好全国科普日、防范邪教宣传月等重点活动，联合开展科技活动周、文化科技卫生三下乡、食品安全宣传周、防灾减灾日等科普活动，吸引更多公众参与，普及科学知识、传播科学思想、破除封建迷信、弘扬科学精神，从而提升科普活动覆盖面和受益率。重点将“全国科普日”活动打造成科普大平台，动员更多的科技工作者参与。

**(十) 打造新媒体科普矩阵。**充分发挥互联网新媒体重要宣传阵地作用，进一步整合媒体力量，拓宽宣传渠道，构建全方位、多层次、宽领域的科普宣传格局，联合郑州广播电视台公益事业部共同创办电视栏目《科普总动员》和广播栏目《科普之声》，利用好老花镜科普、郑道网、郑道微信公众号、郑州反邪教微博和今日头条等新媒体平台，提升郑州市公民科学素质。

**(十一) 全力推进郑州科技馆新馆建设。**锚定“国内一流、特大型场馆”建馆目标，全力推进郑州科技馆新馆高标准建设和高质量运行，争取六一基本建成并开馆运行。

#### 四、实施人才工程，打造高素质创新人才队伍

**(十二) 搭建人才成长平台。**大力宣传我市各行业刻苦钻研、勤奋工作、锐意进取、无私奉献的精神，展示新时代优秀女科技工作者的风采，同时发现和培养青年学术和技术带头人，促进青年科技人才的成长，开展好第十届郑州市青年科技奖、第十届郑州市“十大科技女杰、巾帼科技带头人”的评选表彰工作，同时做好推荐科技人才参与国家、省、市人才评选。

**(十三) 推动青少年科学素养健康发展。** 举办好郑州市青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛、青少年科技素质大赛等活动，开展中小學生科学运动会，使青少年及未成人科技创新人才脱颖而出，入围全省乃至全国大赛，有力提升我市青少年及未成人的科学素养，努力形成具有新时代科技特色的科技人才培养、成长体系，促进全市教育、科技、人才协同发展。

# 开封市科学技术协会

## 2023 年工作总结暨 2024 年工作计划

### 2023 年工作总结

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，还是落实省市党代会精神、实施“十四五”规划承上启下的关键之年。在市委坚强领导下，市科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习宣传贯彻党的二十大精神，围绕科技创新“六个一流”和创建全国文明城市等重点任务，对标省科协“5610”总体安排，主动融入党委政府中心工作，以实干实绩展现新时代科协组织新气象、新作为。现将工作情况汇报如下：

#### 一、强化政治引领，深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

**（一）扎实开展主题教育。**一是强化理论学习推动主题教育走深走实。切实用好读书班、理论学习中心组、“三会一课”等形式，组织党员干部读原著学原文悟原理。推进中心组领学、党支部跟学、青年理论小组促学、党员干部自学“四学联动”，切实推动党的创新理论入脑入心。二是深入调查研究破解发展难题。大兴调查研究之风，科学统筹，有

序推进，察民情、摸实情，切实在解决实际问题上下功夫。围绕科协基层组织建设、关于省级科普与学会服务能力提升项目实施情况的调查研究等课题，累计开展调研活动 20 余次。三是扎实做好惠民生、暖民心、顺民意的工作。开展党员到社区“双报到”、“双联双创”帮扶活动，解决群众困难。党组书记到共建社区讲党课，进行民情恳谈，深入了解社区情况帮助社区开展文明城市创建、走访入户等工作。

**(二) 坚持以党建促提升。**一是规范党内组织生活。认真落实“第一议题”学习制度开展学习及研讨交流，学习习近平总书记系列重要讲话及省市委重要会议精神、重要决策部署。严格落实“三会一课”制度，今年开展主题党日活动 11 次，党组书记、班子成员为机关全体党员上党课 5 次，组织开展观看主旋律影片《谷魂》、反诈影片《孤注一掷》。二是狠抓党风廉政建设“两个责任”。积极开展巡察反馈意见的整改落实工作，按照问题清单将整改情况逐条整改。紧盯春节、“五一”、中秋等重要时间节点，开展节前安全廉政警示教育，通过微信公众号等媒介转发违反八项规定典型案例，使廉政教育精准有效、更有成效。三是转变作风提质增效。组织机关干部参加郑开马拉松，开展三八节健步走、“我们的节日”等形式多样活动，举办机关“学思想 强党性

当先锋 建新功”主题演讲比赛、“明方向、立规矩、正风气、强免疫”专题纪律教育等特色活动，提振精神，转变干部作风，成功创建“国家级节能型机关”、“河南省文明单位”、“平安建设优秀单位”等。

## 二、突出服务实效，扎实推进省科协“5610”总体安排落实落细

**（一）汇聚科技力量，服务创新驱动发展。**一是落实推进“会市合作”。12月市政府副市长薛志勇，市政协副主席、市科协主席刘述荣一行赴省科协对接“会市合作”有关工作，召开“会市合作”座谈会商定签约事项。在2023中国（开封）仪器仪表产业发展技术大会上，河南省科协与开封市政府签署《重点产业与科技创新融通发展战略合作协议》，建立起更加紧密的合作关系，在加速汇聚科创资源，携手推动合作走深走实。二是成功举办“一市一品”产业技术发展大会。在省科协和市委、市政府的精心指导下，成功举办2023中国（开封）生物医药与医疗器械产业技术发展大会。开封市政府与中国化学会达成战略合作框架协议，鼓楼区政府签约5个产业项目。市委书记高建军会见中国工程院院士俞梦孙一行，就推动开封生物医药与医疗器械产业高质量发展深入交谈，并安排市政府部门做好规划对接。三是推动创新资源向企业

集聚。认真落实“万人助万企”部署，联合实施“百会链千企”活动，班子成员到河南高创住工建筑科技有限公司、开封康诺药业有限公司等十余家企业，聚焦服务企业发展，切实解决企业难题。

**（二）弘扬科学精神，服务科技工作者。**一是开展开封市第十九届自然科学优秀学术成果奖评审活动。按照《开封市自然科学优秀学术成果奖评审与管理办法》有关规定，评选出获奖作品 131 项，其中一等奖 29 项，二等奖 44 项，三等奖 58 项，河南大学等 6 家单位被授予“优秀组织单位奖”。二是积极开展人才举荐。挖掘我市科技工作者先进典型，推荐省“最美科技工作者”3 人，推荐“中原科技创新青年拔尖人才”5 人，推荐“创新达人”2 人等。三是丰富学术交流活动。指导市属学会、协会召开了 5·12 国际护士节庆祝大会暨第八届会员代表大会、市抗癌协会开展第二届泌尿肿瘤专业委员会学术年会活动等学会会议，为科技工作者开展科技创新搭建交流学习平台。

**（三）增强科普能力，服务科学素质提升。**一是完善工作机制。出台《开封市支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》，落实各项提升行动和重点任务制度安排和保障。发挥素质办职责作用，加强部门协作推进《纲要》

实施。完成我市《纲要》“十四五”实施情况中期评估和实施基本情况自查总结，第十二次中国公民科学素养抽样调查开封市公民具备科学素质的比例从10%提升到11.8%。二是扎实开展“全国科普日”活动。围绕“提升全民科学素质，助力科技自立自强”主题，在兰考县举办了2023年开封市“全国科普日”启动仪式暨科技志愿服务现场会。各县区同频共振，开展具有辖区科普资源优势的“全国科普日”活动30余场次。三是开展特色科普宣传。开展主题科普宣传。结合“全国科普日”、“科技活动周”、“世界气象日”、“国家安全日”“防灾减灾日”等开展主题日活动，开展科普宣传和志愿服务活动40余场次，直接服务群众6万余人次。围绕“银龄跨越数字鸿沟”智慧助老专项科普行动，开展智慧助老和反诈科普宣传活动30余场。中国老科协院士专家报告团成员两位教授，走进开封市第十四中学、县街小学、开封文化艺术职业学院为1000余名师生授课。四是青少年活动亮点纷呈。开展青少年核心价值观教育、“科学家进校园”活动10余场次。对接中国科学院科学传播局开展科普志愿行活动。赵微教授、李双双研究员到开封市十四中学和集英中学围绕《人工智能的现状与未来》专题开展科普讲座。邀请郑州大学杨郑鸿博士和娄康博士走进开封市第25中学开展专

家精准对接科普讲座。通过深入浅出的科普讲座，激发青少年科学兴趣。举办第二届、第三届开封市青少年机器人竞赛活动，全市 800 多支代表队 1600 多人次学生参赛。组织参加第 36 届河南省青少年科技创新成果评选，获省级各类奖项 100 余项，市科协获得省级优秀组织奖。组织参加第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛河南分赛，获科普创意项目一等奖 1 项，科普实验项目优秀奖 13 项，市科协获优秀组织奖。组织参加 2023 年第 17 届河南省青少年科学素质知识竞赛，参赛人数达 4.7 万人次。**五是**扎实开展反邪教宣传。开展反邪教六进活动 30 余场，切实增强群众自觉抵御邪教侵蚀的能力，推动市域社会治理现代化试点工作走深走实。联合相关单位开展反邪教宣传进宗教场所暨反邪教宣传教育基地揭牌仪式，组织《远离邪教、避免受害》主题讲座。举行开封市防范邪教宣传月暨反邪教警示教育进乡村活动启动仪式，在全市掀起了“崇尚科学、反对邪教”的宣传热潮。**六是**积极开展心理咨询服务。开展心理服务进乡村、进学校、进社区开展心理健康教育、心理健康培训和讲座活动 20 余场，切实提高我市群众的幸福感和获得感。

**（四）凝聚智慧合力，服务党委政府科学决策。**一是召开全市科技工作者座谈会。5·30 全国科技工作者日期间，

组织高校、企业、科研院所科技工作者代表开展座谈，市委副书记、市长李湘豫出席会议，以“点亮精神火炬”为主题，围绕创新驱动发展战略、科研平台打造、科研成果转化、人才引进、科学普及广泛听取意见建议。二是创新决策建议形式。联合市委党校组织开展科普专家进党校活动，邀请河南大学教授、河南省首席科普专家王伟为秋季主体班学员讲授科技助力乡村振兴专题讲座，拓展领导干部工作思路，助力乡村振兴。三是畅通决策建议渠道。市老科技工作者协会组织相关专家对我市黑岗口调蓄水库进行实地调研，编制了《关于黑岗口调蓄水库配套水文设施及保护水环境的调研报告》，客观反映问题，提出相关意见建议，获市委主管领导批示。

### 三、加强科协自身建设，增强事业发展活力

**（一）“兰考模式”全面推广。**探索形成科普助力乡村振兴“兰考模式”，被中国科协作为“河南经验”全国推广。联合兰考县委、县政府，焦裕禄干部学院承办协办中国科协“科技志愿助力乡村振兴兰考模式”全国经验交流现场会。现场会展现了我市科技工作者，特别是“一懂两爱”科技服务团志愿者，科技为民的理念担当为民的情怀，得到了全国各地参会领导和同志们的高度肯定。人民日报、新华社、光明日报、农民日报等全国核心媒体对兰考科技志愿服务进行

专题报道。

**(二) 持续助力乡村振兴。**一是持续依托各县区科协、科技小院、农技协等开展送科技下乡科普宣传志愿服务活动。组织开展学雷锋全国农技协助春耕科技志愿服务联合行动，参加基层农技协组织 16 个，开展志愿服务活动 54 场次，动员科技志愿服务者 270 多人，直接服务群众 4.6 万人次。二是联合市乡村振兴局做好我市落实国家和省“产业顾问支持脱贫县产业发展”专项工作的专家推荐和市县级协调联络员上报，做好对接第一批产业顾问组联络帮扶县（兰考县）的协调联系对接工作，助力兰考县巩固脱贫攻坚成果，促进乡村产业振兴。完成省级科普示范县培育项目（兰考县）1 个、科普志愿服务提能项目 1 个、“三农类”科普教育基地 3 个。

**(三) 加强科普夯基垒台建设。**一是成立开封市老年科技大学。以老年人智慧生活、健康科普等需求为导向，创新办学模式，满足新时代老年人高质量、多样化科技需求。二是持续推进市科技馆建设。去年组织调研考察组参加第 11 届中国（芜湖）科普产品博览会，在科技场馆建设供需对接交流会上就我市科技馆建设及后期展陈设计、布展运营等情况进行了推介。目前市科技馆主体完成 100%，二次结构完成 95%，机电安装完成 93%，幕墙完成 95%，精装修完成 60%。

三是增强科普工作者能力。组织科协系统负责人和科普信息管理员参加中科院线上科普论坛和基层科普信息员网络培训，促进了基层科协组织和信息员素质提升。四是推动县区科协注册科普中国“两翼”科普信息管理员实现县区全覆盖，科普信息员注册突破 15600 人，为科普信息化奠定了组织和人才队伍基础。五是建强基层科协组织。创建省科普示范社区 3 个，新认定市级科普教育基地 18 个，其中入选省级 6 个，国家科普教育基地 2 个。指导成立河南瑞通智慧农业科技集团有限公司等三家企业科协和市心理学会、市人工智能学会两家市属学会。

## 2024 年工作计划

### **（一）坚持全面加强政治建设**

1. 深入开展主题教育。在全市科协系统和广大科技工作者中深入开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，严格落实主题教育各项任务，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求。

2. 夯实基层组织基础。召开开封市科学技术协会第八次代表大会，深化基层科协组织“三长”制改革，继续完善乡镇（街道）科协组织建设，提高“三长”任职比例，强化科

协组织服务基层能力。加强对县区科协、高校科协、医疗卫生机构科协、企业科协的业务指导。

## **(二) 坚持服务创新驱动发展**

3. 争创“科创中原”试点城市。积极申报省科协 2024 年度科创中原行动项目，重点争取优势产业科技赋能工程，即：“一市一品”产业技术发展大会、“百会链千企”科技志愿服务活动、“科创中原”协同创新服务平台、“科创中原”试点市等项目在开封实施。

4. 开展“百会链千企”科技志愿服务活动。针对重点企业需求，开展个性化助企服务工作，实现学会创新资源与企业需求精准匹配，以“百会链千企”科技志愿服务活动开展助推“万人助万企”活动。

## **(三) 坚持科普筑基素质提升**

5. 推动科普工作社会化。履行好市素质办统筹协调作用，发挥目标考核导向作用，提升我市全民科学素质水平。组织开展好“科普进行时”特色科普活动、全国科普日系列活动，营造浓厚科普宣传氛围，助力我市全国文明城市创建。

6. 提升科普资源聚合力。继续推广科技志愿服务助力乡村振兴“兰考模式”，依托农技协、科技小院、科普教育基地等组织开展送科技下乡志愿服务活动。联合开展科技活动

周、食品安全宣传周、防灾减灾日、反邪教宣传月等活动，与卫生、应急等部门密切合作推进应急科普工作，切实提高全社会风险意识和自救互救能力。

7. 推进科学传播能力建设。在推动县区“两翼”科普信息管理员全覆盖基础上，继续扩大科普信息员注册范围，促进科普信息员人才队伍建设。以科协网站、科普微信公众平台建设为抓手，运用数字化、网络化、智能化现代技术，实现网上科普、科技信息资源整合共享。

8. 推动青少年科普教育。注重对科技辅导员的培训，注重学生兴趣的培养和引导，大力开展科技教育活动，精心组织开封青少年科技创新大赛、机器人竞赛活动。

#### **(四) 坚持聚焦高质量发展**

9. 实施推动会市合作。积极推动河南省科协与开封市政府签署“会市合作”协议，建立起更加紧密的战略合作关系，在加速汇聚科创资源，携手推动合作走深走实。

10. 深入开展会企合作。加强会企合作，不断征集科技需求，不断推进对接工作，不断做好跟踪和服务工作，积极引导科技创新资源向企业聚集，实现优势互补，合作共赢的良好局面。

11. 服务本地科技工作者成长。组织开展“自然科学学术

奖”、“青年科技奖”、“科普成果奖”等评选表彰活动，积极向上举荐我市优秀科技人才参加全省表彰奖励活动。擦亮学会的“学术”本色，支持引导学会开展多模式、多类型、多层次的学术交流活动，提升学科发展水平。

### **(五) 坚持深化科协系统改革**

12. 坚持旗帜鲜明讲政治，坚持把党的政治建设摆在首位，在重大政治原则问题上始终做到立场坚定。紧紧围绕中央和省委、市委决策部署推进科协事业发展的重要规划、重大任务、重点工作，不断强化政治引领和政治机关建设，有效激发“一体两翼”组织活力。

13. 建设高素质干部队伍。加强科协干部队伍建设，强化思想政治历练和实践锻炼，增强推动高质量发展本领、服务科技工作者本领、防范化解风险本领。推动《河南省科学技术协会条例》在各领域、各层面有效贯彻落实，汇聚推动全市科协事业高质量发展的强大合力，促进提升全市科协事业发展法治化水平。

# 洛阳市科学技术协会

## 2023 年工作总结暨 2024 年工作计划

### 2023 年工作总结

2023 年以来，在洛阳市委正确领导和省科协大力支持下，洛阳市科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入学习领会中国科协十届六次和省科协九届六次全会精神，在准确把握王新会书记讲话和吕国范主席所作工作报告基础上，主动对标省科协“5610”总体安排，结合洛阳实际，持续推进“12345”工作思路，不断提升科协工作水平。

**（一）认真落实出彩中原行动，提升思想政治引领新高度**

**一是扎实开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。**坚持把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制等重点措施有机融合、一体推进，市简报刊发科协根据机关、事业单位、科技社团等不同对象特点分类施策做法。坚持读原著、学原文、悟原理，修订中心组和支部学习计划，切实抓好《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》、《习近平著作选读》等

书目学习，开展“树立正确政绩观，推动科协事业高质量发展”、“认真践行群众路线、密切联系科技工作者”等专题学习，举办读书班 2 期，开展专题研讨 2 次，形成全市科协组织“强三性”“去四化”工作情况及存在问题、实施科技场馆提升行动助力“双减”工作等调研报告 13 篇，推动了首届河洛科技创新青年拔尖人才、首席科普专家评选等 2 项改革事项实施，推动了 2023 洛阳全民科普短视频大赛等 5 项高质量发展任务落实，办好了青少年科技创新大赛、科普大讲堂等 3 项民生实事，做好了财务审批、意识形态领域等 2 项风险隐患排查和防范。

**二是持续开展党的二十大精神学习宣传活动。**省科协党组成员、副主席邓洪军来洛向基层科协和科技工作者代表宣讲党的二十大精神和《河南省科学技术协会条例》。市委宣传部、市直工委等单位领导同志分别为全市科协系统党的二十大精神宣讲报告会、市科协机关干部党的二十大精神培训班授课。

**三是大力弘扬科学家精神。组织开展 2023 年“最美科技工作者”学习宣传活动，**中国工程院院士樊会涛，市委副书记、政法委书记杨骁等出席全国科技工作者日启动仪式，为年度最美科技工作者、青年科技奖获奖者代表颁发证书。

**着力打造“科学家精神在洛阳”品牌。**河南省地质科学

家精神教育基地、中信重工机械股份有限公司 2 家单位新入选 2023 年度全国科学家精神教育基地。举办科学家精神在洛阳——洛阳市青年科技工作者风采展，组织科学家精神宣讲进校园活动 9 场次，协助办好“共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程”话剧演出 3 场，中国科协党组成员、书记处书记王进展等出席活动。

## （二）认真落实才荟中原行动，拓展服务科技工作者新举措

**一是开展第十届洛阳市青年科技奖评选**，评出获奖者 50 名，每人奖励 4000 元。**二是持续推进河洛青年人才托举工程**。召开首届河洛青年人才托举工程融合发展座谈会，为 20 名被托举人发放托举经费共 100 万元。遴选第二届河洛青年人才托举工程自然科学和工程技术领域青年科技人才 20 名。**三是选拔首届河洛青年拔尖人才**。制定了《河洛青年拔尖人才评比细则》，确定河洛青年拔尖人才人选 31 人，推荐参加中原科技创新青年拔尖人才评选 6 人。**四是加大科普人才队伍建设**。首次评选洛阳市首席科普专家 20 名、科普人才 80 名，命名科普洛阳宣传达人 22 名。**五是引入省外院士智力支持**。承办院士中原科技行（洛阳站）等高层次人才活动 3 场次，市委市政府和省科协主要领导等先后分别与中国工程院院士

杨德森、官声凯、张平祥、何季麟、桂卫华等会见恳谈。**六是加强人才服务保障。**对接全市高层次人才、青年人才政策，科协评选的有关科技人才可享受就业创业、住房补贴、医疗保障、子女入学和税收等方面优惠政策。

### （三）认真落实科创中原行动，开辟创新合作新通道

**一是构建高水平学术与产业发展平台。**争取中国有色金属学会 2023（第三届）有色金属智能制造高端论坛在洛阳举办，专家学者以及企业代表 300 余人现场交流研讨，助力省市有色金属产业发展。**二是打造高质量创新平台。**积极创建“科创中原”创新基地，中科（洛阳）机器人与智能装备研究院被认定为工业视觉与智能装备产学研协作创新基地，大连理工大学洛阳研究院被认定为智能制造产学研协作创新基地，洛阳大学科技园发展有限公司和洛阳 863 软件孵化器有限公司被认定为创新创业孵化基地。8 人入选 2023 年河南省企业“创新达人”，洛正药业赵新杰获评榜样人物。**三是深入开展多层次“会地合作”。**市科协与河南省制冷学会签署战略合作协议，推动成立省制冷学会（洛宁金珠沙梨）工作站，服务金珠沙梨冷藏保鲜和水果产品深加工。搭建大连理工大学洛阳研究院与洛阳科创集团、震海集团的合作渠道。促成洛阳铸造学会与洛龙区科协签署合作协议，服务龙跃集

团零下 40 度铸件稳定技术、铸铝新产品开发等。同时，组织四批 17 名博士专家服务团，对接国宏集团等企业服务智能制造、建材家具和畜牧产业发展。

#### （四）认真落实科普中原行动，探索科普工作新路径

**一是建立全民科学素质工作新机制。**提请市科创委审议通过《洛阳市进一步加强科学普及提升全民科学素质实施方案》，召开市全民科学素质领导小组会议，印发“促进全民科学素质持续均衡提升”意见。做好县区政府 2023 年度全民科学素质纲要实施情况考核。**二是搭建“一县一品”助力脱贫县乡村振兴新路径。**举办洛阳市科技助力乡村振兴观摩活动，服务中国科协第一批产业顾问组对接汝阳县奶牛产业、省制冷学会对接洛宁金珠沙梨产业，搭建河南科技大学同栾川兰花产业合作交流平台，指导市药学会围绕宜阳艾草产业建立专家工作站。省老科协助力乡村振兴科技示范基地授牌仪式暨银龄健康行动在嵩县举行，省人大常委会原副主任、省老协会会长蒋笃运出席活动并调研。**三是拓展社区科普新阵地。**按照中国科协科普服务汇中心理念，抢抓洛阳邻里中心建设契机，推动建设 4 个片区级、61 个社区级和 60 个小区级邻里中心科普活动阵地，命名市级科普示范社区 18 个。**四是创新科普宣传新模式。**联合市委宣传部、市委网信办、

洛阳日报社等 7 家单位共同举办 2023 全民科普短视频大赛，收集全国 10 余个省市自治区有效参赛作品 572 部，微博话题阅读量达 1000 万人次，短视频播放量达 593 万次，成为了科普能力建设的优秀洛阳实践。**五是推动科技教育新融合。**联合教育、科技部门起草科普进校园实施方案，推动中小学科普馆试点建设，评选 2023 年洛阳市科技活动特色学校 18 所。举办第十一届洛阳市青少年机器人竞赛、第二十三届河南省青少年机器人竞赛洛阳分赛区竞赛、洛阳市第 38 届科技创新大赛。全国暨全省“三下乡”集中示范活动期间，省科协组织 20 位科普专家走进宜阳县中小学开展首席科普专家进校园活动，捐赠科普图书与设施设备。

#### （五）认真落实智汇中原行动，建言献策取得新成果

**一是着力打造高端科技创新智库。**进一步充实科技创新智库专家队伍，智库专家数量突破 600 名。确定 2023 年调研课题 23 个，获市领导批示 4 次，其中《加快建设洛阳科技产业社区的对策研究》被市政府主要领导批示“研究很有价值”。**二是加强海智工作。**为洛阳国家大学科技园揭牌授予中国科协海智工作基地，组织创新平台学习考察长三角海智工作经验，立项资助洛阳恒恩生物科技有限公司体外诊断试剂项目和洛阳现代生物技术有限公司国内外畜牧养殖行业的

发展现状及趋势分析 2 个海智工作项目。举办“2023 海智专家中原行洛阳分会场”活动，拟柔性引进海外人才 5 名。

## （六）认真落实现代科技馆体系推进工程，展现科普核心阵地新面貌

**一是核心场馆“龙头培育”**。拓展市科技馆新场景，围绕平安洛阳建设，布展“防范电信网络诈骗展厅”，公安部新闻宣传局微信公众号发布科技馆建设反诈基地经验做法。联合市科技局举办洛阳市科技辅导员讲解竞赛，联合红十字会开展青少年急救知识课堂活动 33 次，举办“科创筑梦”第二课堂活动 89 场，科普秀舞台表演 30 场次，全年接待参观游客 40 万人次，先后获评“河南省科普教育基地”、“河南省全民数字素养与技能培训基地”等称号。洛阳市科技馆志愿服务队被河南省科协、河南省文明办评选为 2022 年度“十佳科技志愿服务组织”。**二是骨干场馆“品牌培育”**。推动新安、洛龙、西工县级综合性科普场所建设和提升改造，指导孟津科技馆航空航天、机器人等特色活动。省科协党组书记王新会深入孟津科技馆等地调研基层科普阵地建设。

## 2024 年工作计划

（一）抓好五大人才项目实施，不断提升服务科技工作

者能力和水平。切实履行人才工作领导小组成员职能，全链条服务科技工作者成长成才。**开展第三届河洛青年人才托举工程培养人才。**遴选优质河洛青年人才托举工程项目 20 项、优秀被托举青年科技工作者 20 名。**实施第二届河洛科技创新青年拔尖人才评选育强高层次人才**，选拔 39 岁以下自然科学和工程技术类青年拔尖人才 30 名左右，纳入高层次人才认定和支持保障范围。**开展 2024 年洛阳最美科技工作者评选宣传人才事迹**，举办表彰发布仪式，弘扬科学家精神。**开展首席科普专家和优秀科普专家评选**，拓宽人才作用发挥渠道。同时，**做好 50 名第十届青年科技奖获奖者的跟踪服务工作。**

（二）抓好“科创中原行动计划”落实，不断提升服务创新驱动发展能力和水平。切实履行《“科创中原”三年行动计划》洛阳方案牵头单位职责，打造多层次科技创新服务产业发展示范体系。**一是以服务产业发展为引领**，组织联络员和专业人才入驻“科创中国·河南中心”，谋划举办 1 次产业技术发展大会等产学研用对接活动，服务我市有关主导产业对接全国全省创新资源。**二是以创新基地为节点**，建强中科（洛阳）机器人与智能装备研究院和大连理工大学洛阳研究院产学研协作创新基地、洛阳 863 软件孵化器有限公司和洛阳国家大学科技园创新创业孵化基地，让创新落到产业

上，产业落到风口上。**三是以专家团为依托**，成立服务专家服务团，发挥省制冷学会洛宁金珠沙梨专家服务站、市药学会顺势药业有限公司服务站和宜阳服务站作用，新建河南省食品科学技术学会洛阳九九龄醋专家服务站，探索“百会链千企”洛阳实践经验。

（三）抓好“全域科普”试点，不断提升服务全民科学素质能力和水平。切实履行全民科学素质领导小组办公室职能，全方位提升科普工作质效。**一是构建全域“大科普”工作格局。**组织开展《科普法》以及“科普十条”重点工作任务落实情况的考核检查，推动全域科普试点市创建任务落实。**二是科普助力乡村振兴。**建立市级农技协，激发基层农技协活力，健全农技协组织网络系统。依托河南科技大学等高校围绕兰草、甘薯、樱桃等县域特色产业建设科技小院，开展乡村振兴农技宣讲推广活动。**三是科普助力城市提质。**用好科技馆免费开放补助资金，有序推进市科技馆交通安全、医护急救展厅建设，开展科技馆数字化讲解服务项目，办好“科学家精神在洛阳”系列临展。抓好曜仪门社区、洛玻社区等科普示范社区建设，打造常态化科普阵地。**四是科普助力“双减”。**规范“i 科普”志愿服务项目实施，联合教育部门开展科普进校园活动，推进嵩县陆浑中心学校、偃师区邙岭镇

第一初级中学农村中学科技馆建设,办好青少年机器人大赛、科技创新大赛和学科类“白名单”赛事,推动教育科技深度融合。

(四) 抓好科技创新智库建设,不断提升服务党委和政府科学决策能力和水平。充分发挥科技创新智库专家专业优势,围绕党的二十大、省市党代会的重要指示精神及《洛阳市未来产业发展推进方案》等创新发展政策,聚焦洛阳“十四五”新发展阶段的目标任务和思路举措,面向各市级学会,各高等院校、科研院所、新型研发机构,组织申报并高质量完成2024年度洛阳科技创新智库调研课题10项,切实履行科协组织服务党和政府科学决策的工作职能,不断丰富和完善洛阳市科技创新智库内涵。

(五) 持续推进科协系统深化改革,不断加强科协组织自身建设。**一是坚持党建强会。**巩固习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成效,持续抓好市委巡察整改,积极探索党建促进学会、农技协等科协组织创新发展的新途径新模式,发挥好党组织在科协组织中的政治核心作用。**二是完善科协代表制度。**推选洛阳市出席省科协第十次代表大会代表建议人选,筹备洛阳市科协第八次代表大会,指导县区科协组织换届,提高科协各级领导机构中青年科技工作者比例,

把科协组织建设得更加充满活力。**三是坚持以科技工作者为中心。**建立健全科协干部定点联系服务学会、基层科协组织，直接联系服务科技工作者制度。加强科协建网、管网、用网工作，用好“科创中国”“科普中国”等全国平台和全市科协组织新媒体平台，强化网上工作体系、服务体系，走好科协组织的新时代群众路线。

# 平顶山市科学技术协会

## 2023 年工作总结暨 2024 年工作计划

### 2023 年工作总结

#### （一）开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、加强科技界思想政治引领情况

1. 主题教育开展以来，市科协全面扛起主体责任，在抓好领导班子自身教育的同时，突出五个“紧”字推动面上工作按时序稳步开展：紧扣主题主线，紧贴工作实际，紧盯推动发展，紧抓建章立制，紧推检视整改，坚持真抓真改，做到即知即改、立行立改。引导全体党员干部深学细悟笃行党的创新理论，在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上取得了明显成效。

2. 围绕学习贯彻二十大精神，强化学会政治引领。一是研究制定印发《平顶山市科技社团学习宣传贯彻党的二十大精神工作方案》，要求市科技社团党委所属各支部根据实际情况认真抓好党的二十大精神学习宣传贯彻工作，并把学习宣传贯彻党的二十大精神列入年度党建量化考核内容。二是强化创新理论宣传学习，联合市科技馆承办《平顶山开发 70 周年

科技发展成就展》，组织科技工作者上万人次参观，在全市范围影响力度大，进一步团结带领我市广大科技工作者听党话、跟党走。

（二）围绕中心、服务大局，履行“四服务”工作职能，推进省科协“5610”总体安排落实落细

### **（1）基层科协组织建设方面**

2023年平顶山市成立平煤神马医疗集团总医院科学技术协会。平煤神马医疗集团总医院科学技术协会的成立可以发挥其组织优势，推动学术交流，加强信息沟通，促进学科发展，实现资源共享，提高医院科技创新水平；同时落实党的各项人才政策，举荐和培养优秀医疗卫生科技人才。平顶山学院也已收到河南省科学技术协会关于同意成立平顶山学院科学技术协会的批复，筹备工作正在进行。

### **（2）高端科技人才引进培育方面**

1. 平顶山市科协积极发挥科技人才汇聚优势，引进院士专家2名，为企业把脉问诊。邀请俄罗斯自然科学院院士梅顺齐，俄罗斯科学院院士王一飞等名院士，深入平顶山重点企业尼龙科技公司、帘子布发展公司对接交流，了解企业需求和技术难题，提供专家指导建议，助力企业科技创新和产业升级。

2. 邀请河南农业大学二级教授殷冬梅对平顶山花生产业发展把脉问诊，组织召开平顶山花生种植特色产业发展座谈会，并举行双方合作框架协议签字仪式，聘请殷冬梅教授为“平顶山市特聘首席科普专家”，服务我市花生特色产业发展。

3. 开展丰富多彩青少年活动，培育科技储备人才。承办第二十三届河南省青少年机器人竞赛平顶山分区赛暨平顶山市第三届青少年机器人竞赛，来自全市近 80 所中小学校的 412 支队伍、623 名选手参加申报项目的角逐。主办“第十二届河南省青少年机器人竞赛平顶山分区赛暨第二届平顶山市青少年机器人竞赛”，来自全市 70 多所中小学校的 151 支队伍近 300 名选手参加比赛。

### **(3) 科技赋能推动产业发展方面**

1. 平顶山市政府常务会研究通过了《河南省科学技术协会 平顶山市人民政府推进国家创新型城市建设战略合作协议》，市科协将尽快促成双方签订协议，并以此为契机，积极引进省科协科技创新人才优势，支持我市“鹰城英才计划”，在人才引进、人才培养等项目上予以支持，为我市汇聚更多人才资源提供帮助。同时加大对我市科普助力乡村振兴支持力度，在专家、人才、资源等方面予以倾斜。

2. 组织实施 2023 年度“科创中原”行动项目，相继开展平顶山市纺织产业科技志愿服务活动、河南省食品科学技术学会平顶山学会专家工作站 2 个优势产业科技赋能工程项目相关活动 4 次，参与省级学会 2 家，专家 30 余人次。其中以省纺织学会专家服务团，指导平棉集团作为牵头单位制定了中纺联两个团体标准，参加两个国家科技研发项目，获得两项专利发明。组建食品学会专家工作站，在宝丰应河醋业、鲁山县河州府食品有限公司等食品企业提供技术咨询、成果转化、联合攻关、政策宣讲、人才引进等一体化服务。

#### **(4) 全民科学素质提升方面**

1. 2023 年市科协起草《平顶山市支持加强全域科普提升全民科学素质助力创新发展的若干政策措施》，经市科技创新委审议通过并印发，其中多项措施有明确经费支持，为平顶山市厚植创新沃土，提升全民科学素质工作提供政策保障。

2. 组织召开平顶山全民科学素质工作领导小组会议。明确将全民科学素质工作纳入各县（市、区）政府目标绩效考核，对市全民科学素质工作进行了动员和部署，为凝聚对全民科学素质工作齐抓共管的合力，推动我市全民科学素质建设各项工作实现整体跨越提升，形成全市一盘棋的大格局奠定了基础。

3. 突出关键群体，成功举办举行平顶山全国科普日启动仪式暨市青少年科技节，带动县市区多层次举办常态化科技节，探索在双减中做好科学素质加法。平顶山市科协被评为“2023年全国科普日活动优秀组织单位”，活动被评为“2023年全国科普日优秀活动”。积极评选市级科普示范县、市级优秀科普教育基地、市级优秀科普示范社区，市级优秀科普示范乡镇，市级优秀科普示范村，促进形成社会化大科普格局。

4. 积极参加河南省全民科学素质网络竞赛，把全民科学素质网络竞赛与年度目标考核结合起来，形成激励机制。各县（市、区）组织严密，深入发动，广泛参与，共计 36.2986 万人参赛、48.99583 万人次参与答题，参赛成绩位居全省各省辖市第六名。

5. 按照省科协工作部署，联合平顶山银行、平顶山市联通公司，在全市开展银龄跨越数字鸿沟专项活动 250 多次，实现了各县（市、区）全覆盖，受益老年人 9 万多人，活动覆盖度在全省位居首列。

### **(5) 服务党和政府科学决策**

围绕市委“推进创新引领，打造‘创新之城’”、“推进中国尼龙城高质量发展”、“加快白龟湖科创新城高水平建设”、“构建现代化产业体系”等方面重大部署，组织开

展科技经济融合课题研究、自然科学学术奖评审、科技工作者建议征集等系列活动，总结我市科学研究和科技实践的最新成果，为市委、市政府科学决策提供参考，促进科技经济深度融合，更好服务于现代化鹰城建设高质量发展。

## **(6) 现代科技馆体系建设**

1. 组织市科技馆积极与平顶山学院对接，创建平顶山学院校外实践教育基地，积极开展大学生科技志愿者活动，并为平顶山学院师生见习、实习、实训搭建桥梁、提供空间，同时也有效解决科技馆展教服务人员不足问题，“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”，馆校合作志愿服务活动入选中国自然科学博物馆学会“青少年科普引领”优秀科普工作案例。

2. 发挥流动科技馆、科普大篷车、农村中学科技馆的作用。开展“科普大篷车，为民送欢乐”活动。联合组织汝州市、宝丰县、叶县科普大篷车，以“科创未来 快乐成长”为主题，在 23 所中小学校开展校园科技节活动，在社区、乡村“科普夜市”集中宣传活动，通过科普大篷车赶集的方式，播放科普视频，发放科普图书，进行科普坠子演出等各类惠民科普活动 1800 多次，受益群众达 9 万多人次。利用流动科技馆和农村中学科技馆展示的机会，开展科协主席讲科普、

科普校长说科普活动，激发青少年学科学爱科学的热情。

### （三）深化科协改革方面

1. 全域科普工作提质增效。申请河南省全域科普示范项目 25 万元，提升我市全域科普工作，其中 12 万元用于平顶山市全域科普基地建设，评选出市气象局全领域行动、宝丰县科协全地域覆盖、叶县科协全媒体传播项目单位，每个单位给予 4 万元资金支持。争取 40 万河南省科普项目资金，大力开展乡村振兴工作。申报鲁山县兴源高中、湛河区曹镇中学、石龙区科协为流动科技馆项目单位，开展科学素质进校园体验活动 240 多次，受益学生 150 多万人。

2. 开展“学会组织建设发展年”行动，着力加强学会组织建设。一是印发了《关于加强全市学会换届工作管理的通知》，督促相关学会按期开展换届工作，规范内部治理，激发学会活力。二是推动《平顶山市科协学会学术改革创新工作要点（2023-2025 年）》落地实施，一手抓积极引导发展，一手抓严格规范管理，不断促进学会高质量发展。三是印发《平顶山市科学技术协会全市学会组织通则》，规范学会组织工作，建立能进能出的市科协团体会员动态调整机制，明确批复、备案的内容和流程。四是指导筹备成立市无人机应用技术协会、市质量教育协会、市残疾儿童康复学会，不断

壮大科协基层组织。

3. 做好优秀科技工作者宣传工作。“5.30”期间，和市电视台对我市河南省最美科技工作者的中国工程院院士张铁岗、教授级高工钟建英，河南省创新达人时小光等在科技创新、科学普及等方面取得突出成绩的部分团队代表和个人代表进行了采访，并在平顶山市日报及市电视台报道、宣传。

#### （四）加强党的领导和党的建设方面

1. 组织实施“党建强会计划”。市科技社团党委印发了《平顶山市科协所属学会党建强会计划实施方案的通知》，开展年度党建工作量化考核，表彰年度先进学会党组织，组织党建观摩交流，评选基层党建示范点示范单位3个，并给予党建经费支持。

2. 科技助力乡村振兴，创建五星支部。充分发挥科技助力乡村振兴作用，推进五星支部创建，联合市乡村振兴局下发实施“科技助力乡村振兴行动”的意见，大力开展“科技助力乡村振兴行动”。成立科技助力乡村振兴志愿者服务团，深入汝州市寄料镇、卫东区蒲城街道、湛河区曹镇乡，开展农林果技能培训50次，为60多户香菇种植户、20多户桃子种植户、13户葡萄种植户改选品种，传授技能，掌握了技术，拓宽了致富的路子。

3. 聚焦涵养风清气正，加强廉政建设。组织召开 2023 年市科协党风廉政建设专题会议，安排部署了全面从严治党工作。印发了《平顶山市科协党组 2023 年党风廉政建设工作会议》，班子成员和各部室、单位负责人签订了《2023 年度党风廉政建设目标责任书》，每季度与党组成员、中层干部开展廉政谈心谈话，多次组织全体党员干部参观市廉政警示教育基地和市廉政书法展，进一步抓好对市科协管党治党工作。

4. 聚焦强化党性修养，加强党的建设。组织召开理论学习中心组学习 12 次，党员干部集体学习 30 余次，领导干部讲党课 3 次，召开支部委员会学习会 20 余次。切实抓好政治理论学习。同时，组织开展“走在前、作表率”主题党日活动，多次到蓝湾社区、曙北社区等开展科普志愿活动，推动党员干部学用结合、以学促做、争先创优。

## 2024 年工作计划

1. 深化学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，加强对科技工作者的政治引领。在全市科协系统和广大科技工作者中开展深化学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想系列活动，引领广大科技工作者深刻领悟“两个确立”

的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，切实把学习活动成效转化为推动省科协“5610”总体安排走深走实的强大力量和生动实践，夯实党在科技界的执政基础。

**2. 激发科技工作者创新热情。**组织开展平顶山市“最美科技工作者”、“青年科技奖”、“自然与学术奖”等评审，推出一批科技工作者典型，为我市创新驱动发展厚植人才沃土。

**3. 聚焦特色产业，发挥科协人才优势。**围绕汝瓷、花瓷、唐钧等我市特色产业及绿色食品等产业集群，筹备“一市一品”陶瓷产业技术发展大会，组织实施“科创中原”科技志愿服务活动。围绕“两城”“7群”“12链”及新质生产力、科技馆建设，组织开展科技经济融合课题研究、科技工作者建议征集，建言献策等。

**4. 深化平顶山市人民政府与河南省科学技术协会“会市合作”。**以《河南省科学技术协会、平顶山市人民政府推进国家创新型城市建设战略合作协议》为契机，聚焦炼焦煤全国重点实验室、尧山实验室、平高中试基地布局运行，中国尼龙城和白龟湖科创新城建设，“院士中原行”等特色活动充分发挥科协组织人才优势，在引才聚才输才、科学普及赋

能我市优势产业等方面找准结合点、切入点和着力点。

**5. 争取创建为全国全域科普试点市。**持续开展科普助力乡村振兴项目支持力度；支持平顶山打造更多全国科普教育基地；将平顶山打造为豫西南科普资源集散地，助力提升平顶山市公民科学素质。

**6. 提升全民科学素质，厚植科技创新沃土。**深入贯彻平顶山“科普十条”，进一步完善落实全民科学素质建设协调机制，全力争取把全民科学素质小组成员单位纳入考核范围。针对五大人群，发挥科普工作优势，利用科技馆、科普大篷车、流动科技馆、各类科普基地等，持续加大精准科普力度。

**7. 培养青少年科技创新后备人才。**组织开展好第36届平顶山市青少年科技创新大赛活动，举办第四届平顶山市青少年机器人竞赛活动，积极开展科学家精神宣讲“三进”系列活动，讲好科学家故事。开展2024年度平顶山市科技活动示范学校评选工作，带动更多学校开展科技特色的课后延时服务。

**8. 全力推进科技馆（新馆）建设。**围绕建设“省内一流”省辖市科技馆的建馆目标，高站位、高标准推进科技馆（新馆）布展设计项目，提前介入，先期筹划科技馆（新馆）运行管理，为开馆运行打好基础。

9. 筹备召开平顶山市科协第五次代表大会。统筹做好会议准备，委员换届等相关工作，保障科协五大的顺利召开。

10. 强化科协机关建设。深化服务型机关和模范机关建设，建立高素质干部队伍，激励干部担当作为。统筹做好事业单位重塑性改革、市委巡查反馈整改、意识形态、文明创建、消防安全、疫情防控、法制建设、节能减排等工作。建设忠诚担当的高素质干部队伍。

# 安阳市科学技术协会

## 2023 年工作总结暨 2024 年工作计划

### 2023 年工作总结

2023 年以来，安阳市科协在市委、市政府的正确领导下，按照省科协“5610”总体工作部署，积极发挥全市各级科协组织和广大科技工作者作用，主动作为、精准发力，推动全民科学素质提升更加有力，助力创新驱动发展更加有效，促进科技人才成长成才更加有为，科协工作多点突破、全面发展的局面基本形成，社会影响力和美誉度明显提升，为我市科技经济社会发展作出了积极贡献，现将主要情况汇报如下：

#### 1、开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、加强科技界思想政治引领有关情况

(1)深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，以党组会议、党组中心组、党支部和党小组集中学习等形式，认真学习《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》、《习近平著作选读》、党的二十大报告、党章、习近平总书记关于科技创新重要论述等内容，紧扣主题教育总要求、目标任务和重点措施，结合工作实际制定 5 个工作清单，深入开展理论学习、调查研究、检视整改等工

作，期间举办党组中心组专题学习4次、开展读书班2次、各党小组常态化每周进行集中学习、围绕提升全民科学素质和服务创新驱动发展制定调研课题2个、检视整改问题8项，党员干部思想素质明显提升，干事创业氛围更加浓厚，主题教育成效明显。

(2)深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记视察陕西延安、河南安阳重要讲话精神，充分发挥科协作为党联系服务科技工作者的群团组织作用，在全市科协系统深入学习宣传贯彻党的二十大精神和习近平总书记视察河南安阳重要讲话精神，印发《党的二十大精神学习提纲》至各基层科协组织，举办学习贯彻党的二十大精神宣讲报告会，组织全市各级科协组织和科技工作者围绕新时代党的奋斗目标和我市科技创新发展谈体会、谈感悟、谈思路、谋发展，在市科协微信公众号连续刊发5期“创新引领、躬身入局”青年科技工作者谈二十大系列专题。

(3)举办以“点亮精神火炬”为主题的全国科技工作者日系列活动，发布《致全市科技工作者的慰问信》，慰问内黄县翔宇医疗何永正、内黄县果树协会晁顺波、安阳县农业农村局郝凤珍等基层一线科技工作者，集中开展科普成果展和科普宣传活动，广泛营造尊重知识、尊重人才的浓厚氛围。

(4)高质量建设科协信息宣传平台,通过科协网站、微信公众号、科普大屏等信息平台广泛开展线上科普,常态化推送权威科普信息 500 余篇,社会关注度和点击量持续提升。高质量印发《安阳科协》内刊和《安阳科协工作月报》,广泛宣传我市科技工作者精神风貌和科协工作成效,其中被学习强国平台采用 10 篇、河南科技报采用 5 篇、省科协网站采用 366 篇、安阳日报采用 21 篇,安阳市科协在全省科协宣传信息工作会议上做典型发言,彰显了我市各级科协组织的新作为、新形象和影响力。

2、围绕中心、服务大局,履行“四服务”工作职责,推进省科协“5610”总体安排落实落细有关情况及数据

### **(1)认真谋划推动科协工作,研究制定市科协“12410”三年行动计划**

2023 年以来,市科协紧紧围绕我市“创新驱动、科教兴市、人才强市”战略,深入学习贯彻市委十二届四次全会精神 and 市委市政府全力“拼经济”打赢“十大攻坚战”誓师大会精神,紧盯服务大局的切入点、瞄准虚功实做的着力点、夯实服务基层的落脚点,对标省科协九届六次全会目标任务和“5610”总体工作部署,在广泛调研的基础上,认真思考、研究、谋划我市科协重点工作任务,确定了市科协“12410”

三年行动计划总体工作思路，即：进一步强化党建引领，充分发挥科协科学普及工作和学术学会工作两大引擎作用，搭建好科技人才服务平台、科技经济融合发展平台、全民科普教育平台、服务创新决策平台等四个平台，做好十个方面重点工作。召开市科协六届五次全会、全市学术学会工作会议、全市科普工作会议，对2023年科协工作进行安排部署，目前市科协“12410”总体工作安排已取得初步成效。同时积极推动“会市合作”战略落地安阳，主动对接全国、全省学会和科研单位科技力量，搭建科创服务平台，服务我市经济高质量发展。

## **(2) 基层科协组织建设有关情况**

协调推动安阳工学院科协、林州建筑职业学院科协、林州市林虑中学科协、汤阴县中西医结合医院科协正式成立，实现我市学校科协和医疗卫生机构科协组织零突破；指导成立鑫达铁路器材科协、鑫磊集团科协、汇丰管业科协、殷都区先进制造业开发区科协、龙安区先进制造业开发区科协等5家企业（园区）科协；在科技工作者相对集中的市卫健委、中国移动等12家单位建设第二批科技工作者服务工作站，通过不断拓展联系服务基层科技工作者渠道，服务我市科技经济融合发展。

### **(3) 高端科技人才引进培育数量**

组织开展安阳市首届“最美科技工作者”学习宣传活动，遴选出柯克、何永正、刘金荣、李保中等 10 名各行业优秀科技工作者代表，在全国科技工作者日期间进行隆重表彰，并广泛宣传先进典型事迹，引导激励全市科技工作者学习最美、争当最美，提升我市科技工作者的荣誉感、自豪感和责任感。评选表彰安阳市第二批首席科普专家 30 名，涵盖农业、卫生、教育、科技、文化等多学科领域，为提升科普服务能力提供强有力的人才支撑。举荐中棉所副所长马雄风入选河南省最美科技工作者（全省 10 名），河南日报对其先进事迹进行专题报道；市农科院小麦研究所副所长郜峰、中棉所副所长马雄风入选河南省科学家精神宣讲团成员；安钢工人、全国劳动模范李震廷参加中国科协“科普中国·星空讲坛年度盛典活动”河南专场互动演讲（全省 4 名）；河南亚临界萃取技术研究院院长朱新亮、安钢股份有限公司副经理龙防、见喜纳米材料技术研发有限公司董事长李彦波、汤阴县油料产业协会会长张海希入选河南省企业“创新达人”；红旗渠精神营地入选全国科学家精神教育基地（全省 4 家），中棉所入选河南省科学家精神教育基地。推荐中棉所棉花分子遗传改良创新团队和光远新材总经理宁春祥参评全国创新争先奖。

#### **(4) 科技赋能产业推动经济发展有关数据**

成功举办 2023 中国（安阳）康复产业技术发展大会，来自全国康复医学领域专家学者 1500 余人参会，交流研讨康复医学新技术新成果，谋划康复事业和康复产业发展，期间签订合作协议 15 份，达成交易订单 1900 多万元。

#### **(5) 全民科学素质提升有关数据**

2023 年 4 月，在第十二次中国公民科学素质抽样调查中，我市具备科学素质的公民比例达到 12%，位列全省第四，市委书记袁家健、市长高永、市委副书记黄明海分别对我市全民科学素质工作做出批示予以表扬，市政府副市长王新亭在河南省全民科学素质工作领导小组会议上以“守正创新、协同推进，努力推动全民科学素质工作提档升级”为题做了典型发言。一是认真履行全民科学素质领导小组办公室职责，印发《安阳市 2023 年全民科学素质行动工作要点》，明确全年重点工作任务；开展《全民科学素质行动规划纲要》实施情况“十四五”中期评估工作，为下一步工作奠定基础；印发《安阳市支持加强科学普及提升全民科学素质的意见》和《安阳市全民科学素质工作领导小组关于促进公民科学素质持续均衡提升“1+5”行动实施方案》，助力我市科普工作提质升级；建立各县（市、区）科协科普及全民科学素质考核

工作机制，推动基层全民科学素质工作有效开展。二是广泛开展科普志愿服务活动，组织以安阳市首席科普专家为主体的科技志愿服务团队，主动对接基层科普需求，深入农村、社区、学校等开展“科普之翼”志愿服务120余次，大篷车进社区、进农村活动30余次。今年9月19日在河南护理职业技术学院隆重举办2023年安阳市“全国科普日”主场活动，市委副书记黄明海、市政府副市长王新亭等四大班子领导出席启动仪式，期间围绕科普助力乡村振兴、青少年科技教育、卫生健康、应急科普、防范诈骗等主题开展系列群众性主题科普活动327项，活动数量创历史新高。由于活动成效突出，中国文字博物馆科技志愿服务队被评为全省十佳科技志愿服务组织，文峰区香格里拉社区被评为全省十佳科技志愿服务点，安阳工学院特色种养科技志愿服务项目被评为全省十佳科技志愿服务项目，安阳市农科院苏连顺、内黄县果树协会晁顺波被评为全省十佳科技志愿者，总量居全省“四个十佳”第一位。三是深入开展专题科普教育活动，今年以来，针对五大重点人群陆续开展了“银铃跨越数字鸿沟”科普专项行动、“学雷锋、i科普”健康义诊、“科创筑梦”助力“双减”科普行动、科普进党校、健康科普能力大赛、防灾减灾科普宣传等活动，社会成效明显，有力推动全民科学素质提

升。四是加强科普基地建设，印发《安阳市科普教育基地管理办法（试行）》，评选认定河南护理职业学院、安阳市科技馆、安阳市城乡规划展示馆等 31 个单位为安阳市科普教育基地，推荐安阳市妇女儿童活动中心、安阳航空科普馆、汤阴县博物馆、汤阴县麦多循环农业科普示范基地、河南省丰宁实业骆驼背上科普教育基地等 5 家单位获评省级科普教育基地，推荐龙安区锦绣学校、道口镇第一初中获评“河南省科技活动特色学校”，推荐市三十三中、龙安区锦绣学校荣获 2022 年度“‘科创筑梦’助力‘双减’科普行动”优秀单位（全省共 10 家）。安阳市防震减灾科普馆被评为河南省优秀科技教育基地，殷墟博物馆《多姿多彩大邑商—殷墟》科普图书荣获“典赞·2022 科普中原”十大科普作品。五是大力实施科普服务能力提升计划，积极争取协调省科协奖补资金 50 万元，打造省级示范农技协 4 个、科技小院 1 个；积极协调争取市财政专项奖补资金 66 万元，评选表彰优秀农技协 2 个、农村科普示范基地 6 个、科普示范社区 4 个、科普服务能力提升计划先进区 1 个，充分发挥示范带动作用，有效提升基层科普服务能力。六是青少年科技教育工作扎实开展，“中国流动科技馆”分别在安阳县、汤阴县和滑县进行巡展，9 万余人次参与活动，有效满足基层青少年科普需求。举办

安阳市第三十一届青少年科技创新大赛，共征集各类参评作品 2544 项，参赛作品数量和质量明显提升，其中 3 项在国赛获奖、267 项在省赛获奖。组织参加第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛（河南赛区），荣获一等奖 2 项，二等奖 1 项，三等奖 2 项。六是反邪教警示教育成效明显，完成市反邪教协会换届工作，选举产生市反邪教协会第二届理事会理事长、副理事长、秘书长和理事，为我市反邪教工作的持续深入开展奠定了坚实的组织基础；举办“防范邪教宣传月”、“春节不忘反邪教”、反邪教将康科普讲座进社区等活动，累计发放反邪教宣传资料 8000 余份，受益群众达 5.6 万余人。

## **(6) 服务党和政府科学决策有关数据**

2023 年，市科协深入贯彻落实中央、省委和市委大兴调查研究工作要求，紧紧围绕市委“创新驱动、科教形式、人才强市”战略，立足科协“四服务”工作职责，聚焦提升全民科学素质和服务创新驱动发展，采取以领导班子集中调研为主，党组成员分头调研为补充的方式，深入基层科协、重点科技企业、市属学会、农技协、分包农村（社区），广泛开展调查研究工作，累计参与调研 70 余人次，形成《立足科协职责定位，服务我市科技创新发展》等 3 篇调研报告，为服务我市科技经济发展贡献科协智慧。

## **(7) 现代化科技馆体系建设有关数据**

安阳市科技馆为市政府 3P 建设项目，由上海宝冶集团建设运营，于 2023 年 6 月正式开馆，建筑面积 1.3 万平方米，布展面积 9600 平方米，设有“启迪梦想”“生命健康”“基础科学”“航空航天”“智慧创新”等 5 个主题展厅。同时，市科协积极推动基层科普场馆建设，目前全市共有中国文字博物馆、安阳市防震减灾科普馆、安阳航空科普馆、安阳海洋世界科普馆、林州市气象馆等 18 家科普教育场馆，常态化开展科普教育和科普宣传活动，提升全民科学素质。

### **3、深化科协改革有关情况**

(1) 推动事业单位重塑性改革取得明显成效。按照全市事业单位重塑性改革要求，将市科协 3 个事业单位重塑性改革为市科普中心（市青少年科技中心）和市科协学会中心，基本实现了与省科协事业单位职能上下对口，科普、学会两大职能实现资源整合，两大引擎作用更加突出，服务科协主责主业更加有力。

(2) 多项工作首创首成，服务能力明显提升。2023 年，市科协立足“四服务”工作职责，创新性开展安阳市首届“最美科技工作者”学习宣传活动，遴选出柯克、何永正、刘金荣、李保中等 10 名各行业优秀科技工作者代表，在全国科技

工作者日期间进行隆重表彰，并广泛宣传先进典型事迹，引导激励全市科技工作者学习最美、争当最美，提升我市科技工作者的荣誉感、自豪感和责任感。研究制定《市科协履职正面清单、负面清单和容错免责清单》，推动形成了上级为下级担当、组织为干部担当、干部为事业担当的氛围，让想干事、能干事、干成事的党员干部更有用武之地。创新性开展8期“科协讲堂”活动，科级干部带头为机关干部职工讲业务、谈体会、分享工作经验，全面提升干部职工业务素质。创新性在市科协机关建立市本级科技工作者之家，展示我市基层科技工作者风采，接待来访科技工作者，提供与科技工作者的交流互动场地，目前科技工作者之家建设已基本就位。创新性开展学会评价工作，建立完善学会评价激励机制，实行分类管理，实现“支持建设一批优秀学会，带动一批中间学会，改造一批沉默落后学会，鼓励成立新的学会组织”的工作机制，提升所属学会创新能力和服务能力，促进学会持续健康发展。

#### **4、加强党的领导和党的建设有关情况**

(1) 全面加强党的建设。深入开展模范机关创建，认真执行三会一课制度，完成机关党支部换届工作，高质量召开2022年度民主生活会和组织生活会，不断推动机关党建工作

标准化、规范化和制度化，市科协机关党支部荣获市级五星级基层党组织。注重党建与业务融合，深入开展“岗位建功我先行、争先出彩当先锋”主题实践活动，以党建为引领，推动市科协工作取得明显成效。推进基层学会党的建设，印发《市科协党建指导员工作制度》，向 12 家基层学会派驻党建指导员，实现科协基层学会党的组织和党的工作双覆盖。

（2）深入推进全面从严治党。认真学习贯彻二十届中央纪委二次全会和省纪委十一届三次全会、市纪委十二届三次全会精神，为推动全市科协事业高质量发展提供坚强的政治、思想、组织保障。高质量制定《中共安阳市科学技术协会党组 2023 年全面从严治党主体责任清单》和工作台账，明确党组领导班子集体责任 30 项，党组书记责任 13 项，党组领导班子其他成员责任 9 项，坚持与科协中心工作同部署、同检查、同落实。召开市科协 2023 年度全面从严治党暨党风廉政建设工作会议，印发《中共安阳市科协党组 2023 年度全面从严治党暨党风廉政建设重点工作要点》，逐级签订《市科协 2023 年度全面从严治党目标责任书》，明确各个层级工作职责和任务，形成上下联动、齐抓共管的良好局面。深入开展“11.21”特别重大火灾事故以案促改工作，印发《市科协关于开展安阳市凯信达商贸有限公司“11.21”特别重大火灾事故追责问

责案件以案促改工作方案》，9月11日召开动员会，对以案促改工作进行安排部署，深入开展消防安全培训、消防应急演练、警示教育工作推进会等活动，并拟于11月20日召开以案促改民主生活会，围绕“六聚焦六反思”深入开展批评和自我批评，汲取教训、以案促改，切实提升市科协防范化解安全生产隐患的意识和能力。深入开展巡察整改工作，对照市委第四巡察组反馈问题，党组先后5次专题研究巡察整改工作，高质量制定《中共安阳市科协党组关于落实市委第四巡察组反馈问题整改方案》和整改台账，将巡察反馈的3个方面25项问题细化分解为31项整改任务、86条整改措施，明确整改责任人和整改时限，实行台账化、清单式管理，按照“件件有着落、事事有回音”的工作要求，已全部整改到位，在今年7月份十二届市委前三轮巡察整改情况集中督查中，市科协在被集中督查的5家群团单位中排名第一。

（3）筑牢意识形态思想防线。认真学习贯彻市委意识形态工作精神，研究制定市科协2023年意识形态4个方面16项重点分析研判内容，坚持实施周调度、月分析、季研判工作机制，牢牢守住意识形态工作主阵地。注重日常意识形态教育培训，通过及时传达市委通报精神、分析研究存在问题、开展专题教育培训等形式，进一步加强科协党员干部思想政

治意识，筑牢意识形态思想防线。印发《安阳市科学技术协会意识形态领域突发事件应急预案》，进一步规范完善意识形态领域突发事件处理办法。修订完善《安阳市科协网络舆情监测和引导应对工作机制方案》和《安阳市科协网络意识形态信息“三审三校”制度》，进一步严格市科协网站、微信公众号等平台发布信息审核要求，常态化做好信息审核、舆情监测工作，时刻做好应对负面舆情的准备，确保做到早发现、早报告、早处理，截至目前没有发生任何舆情事件。

（4）开展机关建设年活动。深入学习贯彻市委市政府全力“拼经济”打赢“十大攻坚战”动员誓师大会精神，党组书记程志勇以全力“拼经济”十大攻坚战为主题给机关全体党员干部上党课，并组织相关部门负责人围绕重点工作和岗位职责进行研讨交流，推动科协工作深入开展。创新性开展8期“科协讲堂”活动，科级干部带头为机关干部职工讲业务、谈体会、分享工作经验，全面提升干部职工业务素质。高标准召开2022年度干部职工考核述职评议工作，全体干部职工围绕“2022年干了什么，干得怎么样，2023年准备怎么干”逐一进行述职评议，营造市科协“拼起来、干起来”的干事创业氛围。研究制定《市科协履职正面清单、负面清单和容错免责清单》，推动形成了上级为下级担当、组织为干

部担当、干部为事业担当的氛围，让想干事、能干事、干成事的党员干部更有用武之地。

## 2024 年工作计划

1、深入学习贯彻习近平总书记视察安阳重要讲话精神和党的二十大精神，持续深化学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成效，强化对科技工作者的思想政治引领，夯实党在科技界执政基础。

2、推动实施“会市合作”战略，加强与省科协沟通协调，围绕我市科技经济发展需求，推动市政府与省科协签署全面战略合作协议，主动对接全国、全省学会和科研院所资源，服务我市科技经济融合发展。同时，积极推动我市“科创中原”试点城市创建工作，围绕我市重点产业举办“一市一品”产业技术发展大会，探索建立“科创中原”创新基地、海智工作基地、院士工作站和学会专家工作站等。

3、加强企业（园区）科协建设，聚焦我市产业发展布局，支持指导前沿、新兴学科交叉领域学会（协会、研究会）建设，持续推进高校科协、医疗卫生机构科协、企业（园区）科协建设，推动新领域、新业态人才引育和交流合作，搭建科技创新平台，服务科技经济发展。

4、加强学术交流，做好安阳市首届优秀学会评选和安阳市第三十届自然科学优秀学术论文评选工作，有效发挥我市基层学会服务科技工作者作用，搭建学术交流平台，促进科技成果转化，助力创新驱动发展。

5、履行全民科学素质工作领导小组办公室职责，召开2024年全民科学素质工作领导小组会议，加强与各成员单位的统筹协调，广泛开展全民科学素质提升行动，提升全民科学素质，争取在中国科协第十四次公民科学素质抽样调查中取得好成绩；推动河南省全域科普工作试点城市创建工作，着力构建全领域行动、全地域覆盖、全媒体传播、全民参与共享的全域科普工作体系。

6、大力实施“科普服务能力提升计划”，做好2023年度市级获奖项目评选表彰和2024年省级科普项目推荐工作；根据《市科协省级科普项目监督管理暂行办法》，按照程序进一步加强省级科普项目督查和结项验收工作；组织开展2024年安阳市科普成果奖评选工作。

7、广泛开展主题科普活动，举办安阳市2024年全国科普日主场活动，常态化开展安阳市“科普之翼”科技志愿服务活动，积极推动科普助力“双减”工作，广泛开展科普大篷车进社区、进农村活动，推动科普进影院、科普进党校、

科普进公交等活动，联合开展防灾减灾、食品安全、健康科普能力大赛等专题科普活动。

8、加强科技工作者队伍建设，建立市科协科技专家库，整合市科协科技专家资源；开展安阳市第十四届青年科技专家评选和安阳市第三批首席科普专家评选工作；持续壮大科技志愿者队伍，力争我市注册科技志愿者人数达到1万人、科普中国信息员人数达到5万人。

9、加强青少年科技教育，组织开展“中国流动科技馆”安阳市巡展活动；积极推动安阳市青少年科技创新市长奖评选活动；组织开展安阳市第三十二届青少年科技创新大赛和安阳市第十六届青少年机器人竞赛；积极参与全国青年科普创新实验暨作品大赛、河南省青少年科学素质知识竞赛、高校科学营等活动。

10、开展反邪教警示教育，特别是重点时期的反邪教宣传工作，弘扬科学精神、批驳谣言传言，营造我市和谐稳定社会环境。

11、提升科普供给效能，深入实施科普信息化工程，持续提升科协网站和“安阳科协”微信公众平台社会关注度，常态化做好科普宣传工作，助推全民科学素质提升；推进应

急科普能力建设，权威发布科普信息，积极回应社会关切，有效服务全市工作大局。

12、进一步提升科协组织社会影响力，密切与安阳日报、安阳融媒等新闻媒体的协同合作，依托社会主流媒体，建立立体多元科普宣传体系，凝聚社会科普力量，推动优质科普资源的融合和协同传播；持续办好《安阳科协》会刊和《安阳科协工作月报》，全力彰显科协组织新作为。

# 鹤壁市科学技术协会

## 2023 年工作总结暨 2024 年工作计划

### 2023 年工作总结

2023 年，在鹤壁市委的坚强领导下，鹤壁市科协以学习贯彻党的二十大精神为主线，聚焦全市“355661”工程，在凝聚科技界力量、服务全市科技创新、提高全民科学素质上取得新成效。成功创建全国创新驱动示范市，省院合作院士专家鹤壁行得到省委、省政府主要领导批示指示，市委、市政府主要领导先后 7 次对科协工作批示肯定。成功举办“科创中国”技术路演——先进制造（鹤壁）专场活动和 2023 中国（鹤壁）现代化工及功能性新材料（聚氨酯）产业技术发展大会，2023 年河南省防范邪教工作现场会暨防范邪教宣传月启动仪式在鹤壁市举行。鹤壁市科协荣获中国科协“全国科普日活动优秀组织单位”、全省科协系统先进集体、全省青少年机器人竞赛优秀组织单位等，现将 2023 年度工作情况报告如下：

#### 一、党对科协的全面领导进一步加强

**一是主题教育走深走实。**召开党组会、学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议、推进会、

座谈会等进行安排部署，确定“高、新、快、实”工作目标，丰富形式举办读书班2期，组织全体党员先后走进红色教育基地、鹤壁工程技术学院新校区、省科技馆，以及中铁工程装备有限公司等多家科技型企业开展集体调研3次。围绕全面从严治党、助力科技创新、推进高质量发展等方面开展集中研讨4次，党员发言率100%。完成“关于盘活我市科普资源的思考”等3个调研课题，班子成员先后开展调研20余次，召开2次调研成果交流会，检视并整改问题7个，组织开展民生实事10余项，主题教育取得实在成效。

**二是党建工作水平不断提升。**突出党建引领，优化党组织设置，成立机关党总支，配强两个支部书记和党务工作人员，压实党建责任。打造“红映科海”党建品牌，不断丰富“党建+科”的形式和内涵，在建强组织基础、抓好人才培育、提升活动水平、营造浓厚氛围、抓实制度机制上下功夫。抓牢意识形态，规范开展第一议题和理论中心组学习，加强线上线下阵地管理，对报告会、讲座、学术交流等活动严把政治关、导向关、质量关。开展“明方向、立规矩、正风气、强免疫”专题纪律教育，通过党组书记讲纪律教育专题党课、以案促改警示教育、组织廉政谈话、赴市监狱接受现场警示教育等多种活动，强化纪律作风建设。围绕“三无”创建抓实科协系统平安建

设，举办法治宣传、国家安全教育、心理健康培训、消防演练、保密教育、反诈学习教育等多项活动。同时积极发挥科普工作优势、学术交流平台优势、反邪教协会体系优势，立足实际开展“送科普、送健康、送温暖、送平安”等活动 20 余次。

## 二、服务全市科技界力量进一步凝聚

以强化政治引领、政治吸纳为重点，持续优服务、强活动、育人才。**一是打造有温度的“科技工作者之家”**。广泛开展思想政治引领活动，在中南大学举办科协系统创新能力提升专题培训班，组织县区科协、市级学会、研究会等 100 多名同志参加，抓深抓实党的二十大精神在全市科技界的贯彻落实。**二是广泛凝聚科技工作者智慧力量**。用心联系好、服务好、引领好广大科技工作者，持续激发创新热情和创造活力。举办省级企业“创新达人”座谈会，组织开展“科技工作者代表看鹤壁”活动，组织市级学会到洛阳参观学习科学家精神教育基地，引导科技工作者学习弘扬科学家精神。**三是服务科技工作者成长成才**。多渠道做好科技奖项举荐工作，中维化纤公司荣获 2022 年度“科创中国”新锐企业榜，朱明甫荣获“科创中国”创业就业先锋榜；鹤壁市 5 名科技工作者入选 2023 年河南省企业“创新达人”榜单；河南明镁

镁业科技有限公司获评 2023 年度“科创中原”产学研协作类创新基地；淇县人民医院科技志愿服务队、淇滨区泰山路街道东方社区分别获评全省“十佳科技志愿服务组织”“十佳科技志愿服务点（社区）”。

### 三、服务科技创新成效进一步深化

起草《鹤壁市全国创新驱动示范市（区）建设行动计划（2023—2025 年）》，推动鹤壁市创新驱动示范市与“科创中国”试点建设有机衔接。**一是“科创中国”机制顺畅高效运行。**成功举办“科创中国”技术路演——先进制造（鹤壁）专场活动，由市科协推荐的新型高效发电机项目参加线上展示，有关专家给予深度点评，提出发展建议。与中国化工学会等多家上级学会就技术服务、成果转化、人才培养等方面建立合作，省化学学会与鹤山区政府签订战略合作协议，省食品科学技术学会“学术交流基地”落户我市龙头企业，省仪器仪表学会在鹤壁经开产业研究院建成“学会专家工作站”。多次邀请“科创中国”科技服务团、“科创中国”乡村振兴联合体服务团等到我市开展科普宣讲和技术服务，同时指导市人工智能产业科技服务团、市企业科协联合会等走进基层开展科技服务。**二是有效服务党和政府科学决策。**省院合作院士专家鹤壁行成果丰硕，中国工程院聂建国等 5 名

院士赴鹤开展实地调研，提出《关于现代城市空天技术与应急产业高质量发展的集体建议》，省委、省政府主要领导，市委、市政府主要领导高度重视，分别做出批示，进行安排部署，为全市应急安全产业发展乃至全省安全应急能力建设提供了高质量的科学意见，已纳入全省应急安全产业发展战略。**三是有力助推鹤壁市重点产业发展。**2023中国（鹤壁）现代化工及功能性新材料（聚氨酯）产业技术发展大会在鹤壁市顺利召开，本次大会纳入2023年度全国重要学术会议名录，省科协党组书记王新会，市四大班子领导，院士专家、学会代表、重点企业代表等200余人齐聚鹤壁。会上，中国工程院院士张立群、欧洲科学院院士余远斌等7位院士专家作主旨报告，与会嘉宾围绕新材料产业发展开展交流研讨和实地考察，对接企业技术需求，现场签约11个项目，总投资91.2亿元，助力提升产业链现代化水平。

#### **四、全域科普鹤壁模式进一步形成**

以巩固提升全省全域科普试点市为引领，印发《鹤壁市支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》，明确支持、引导、鼓励的政策措施。**一是科普阵地标准化打造。**打造河南省老科协助力乡村振兴科技示范基地等省级科普阵地11个，争取省级资金80万，鹤壁市淇河国家湿地公园、

淇滨区政务服务中心获评全省年度优秀科普教育基地。推动鹤壁市 45 个乡镇（街道）实现基层科协“三长”全覆盖。创新打造主题科普游园、科普乡村、科普公交，在 FM879 开办全市首档科普类广播节目《每周科普》。

**二是科普服务精准有力。**强化主题科普协同联动，丰富科普形式和内容，打造“科普+”“+科普”鹤壁模式。联合鹤壁市委宣传部等 20 家部门开展 2023 年鹤壁市全国科普日活动，活动期间累计开展各类科普活动 80 余场次。成功举办第二十二届河南省青少年机器人竞赛（鹤壁赛区）暨第四届鹤壁市青少年机器人竞赛、2023 年鹤壁市青少年科技创新大赛和高校科学营活动。举办“银龄跨越数字鸿沟”科普专项行动、中国老科协专家报告会等活动 13 场，“i 科普”科技志愿服务活动 32 场次。

**三是市科技馆科普层次有效提升。**与中国科技馆、省科技馆建立合作关系，围绕创新特色主题活动、助力教育“双减”、弘扬科学家精神 3 个方面，开展节庆科普等特色主题活动 56 场，与 65 所中小学校达成馆校合作，丰富形式举办“五四”书画展等临时展览，大力提升场馆 4D 影院等展项，接待团体 100 个，公众 27 万余人次，获评“河南省科普基地”“河南省科普教育基地”等，科普主阵地作用进一步彰显。

## 2024 年工作计划

2024 年是中华人民共和国成立 75 周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，也是建设新时代高质量发展示范城市的提质之年。今年鹤壁市科协工作的总体要求是：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照市委“365661”工作布局和省科协“5610”总体工作安排，以团结引领广大科技工作者为核心，以创新驱动示范市为牵引，以全民科学素质提升为目标，以自身建设为重点，积极履行“四服务”工作职责，不断培育科协工作新亮点，为建设新时代高质量发展示范城市做出更大贡献。重点做好以下四个方面工作：

**一、强化团结引领广大科技工作者“一个核心”，建好服务科技工作者“主阵地”**

**1、加强思想政治引领。**深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于科技创新和群团工作重要论述，持续巩固主题教育成果，深入开展爱党爱国教育，团结引领全市科技工作者坚定不移听党话、跟党走。广泛开展思想政治引领行动，利用“5.30”全国科技工作者日等时间节点，精心设计开展系列活动，推进科学家精神进公交、进游园，大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的

新时代科学家精神。密切与报刊、电视、网络等媒体协同合作，大力宣传优秀科技工作者的先进事迹，发挥示范带动作用，营造弘扬科学家精神的优良氛围，团结引领广大科技工作者始终与党同心同德同向同行。

**2、加大科技人才培育力度。**创新服务手段，为科技工作者成长成才积极创造条件，做好“创新争先奖”“中原青年拔尖人才”“河南省青年科技奖”等国家级、省级奖项举荐工作，组织参与河南省创新方法大赛、河南省企业“创新达人”选树及宣讲活动，激励更多科技人才在激烈竞争中脱颖而出，努力形成具有新时代科协特色的科技人才培养、成长体系。举办首届鹤壁市卓越工程师和鹤壁市卓越工程师团队评选活动，为推进中国式现代化建设鹤壁实践提供基础性、战略性人才支撑。

**3、夯实科协基层基础。**以实施中国科协试点项目为抓手，不断丰富联系服务科技工作者的组织网络，积极为科技工作者干事创业搭建平台。成立市级科技社团党委，建立3—5家市级学会党组织，进一步加强党建对科技社团的政治引领。建立1—2家市级医院科协，以高校科协、企业科协争取项目、开展活动为重点，推动基层组织固本强基。组织开展科技工作者状况调查并形成调查报告，与统战部门及所属

团体协同开展面向体制外科技工作者开展专业技术资格评审或提供评审辅导。积极发挥基层“三长”关键人员示范引领作用，推动“三长”队伍规模增长 30%。建立技术经理人队伍 30 名，开展科技成果转移转化、知识产权法律政策咨询、技能培训等科技工作者公共服务 10 次，覆盖科技工作者 800 人次以上。

## 二、聚焦创新驱动示范市“一个牵引”，助力科技创新挺进经济“主战场”

**4、加快推动“三位一体”试点建设。**组织实施《鹤壁市创新驱动示范城市建设三年行动计划（2023—2025 年）》，聚焦我市优势产业，找准重点，持续发力，久久为功，争取打造 1—2 个在全国具有影响力和示范作用的特色亮点，形成科技经济融合的典范。围绕创新驱动示范市、科创中国试点市、科创中原试点市建设，在鹤壁市举办全省科创中国（中原）工作交流会议，解读《“科创中原”三年行动计划（2023—2025 年）》，展示“科创中国”“科创中原”试点建设成果，总结推广有效模式，进一步形成产学研融合的科创服务体系，打造科技经济融合样板。

**5、持续实施“会地合作”。**加强与国家级、省级学会及院士专家沟通联系，围绕我市主导产业，举办 2024 中国（鹤

壁) 现代化工及功能性新材料产业技术发展大会, 邀请院士到会, 开展供需发布与对接, 举行项目签约, 引导带动更多科技、人才、资源汇聚鹤壁, 巩固提升产业技术大会作为地方招才招智、招商引资、产学研结合的综合服务平台优势和品牌影响力, 致力“以会兴业、以业引才、以才聚才”。参与实施“百会链千企”科技志愿服务活动, 组织“科创中原”鹤壁科技服务团深入县区、企业持续开展技术服务, 充分发挥专业优势, 推动成立企业科协或建立学会专家服务站, 与企业深化合作、协同攻坚。

**6、举办院士专家鹤壁行活动。**加强与中国科学院、中国工程院、省科协汇报对接, 围绕我市卫星互联产业发展现状, 邀请院士专家来鹤调研指导, 充分发挥国家高端智库重要作用, 为鹤壁高质量发展注入新动能。

**三、瞄准全民科学素质提升“一个目标”, 唱响崇尚科学“主旋律”**

**7、强化纲要实施机制。**持续推进《纲要》实施和省市“科普十条”落实, 履行好素质办职责, 充分发挥统筹协调作用, 推动将全民科学素质工作纳入党委政府目标绩效考核。加强科普工作协调推进力度, 与素质办成员单位联合开展各类主题科普活动。配合第十四次中国公民科学素质抽样调查

工作。适时召开全市纲要实施工作会议。

**8、打造科普活动精品。**做强做好全国科普日、文化科技卫生三下乡、防灾减灾日、食品安全宣传周等主题科普活动，打造成为公众认可、社会满意的科普品牌活动。持续推动反邪教警示教育工作，丰富形式开展防范邪教宣传月活动，服务全市平安鹤壁建设。聚焦“一老一小”重点人群，实施银龄科学健康行动、“银龄跨越数字鸿沟”科普专项行动，大力开展医疗义诊、健康咨询、科普讲座等科技志愿服务活动。举办青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛、高校科学营等重点品牌赛事和活动，指导各级科普教育基地、农村中学科技馆推出特色精品活动，利用科普资源有效助推“双减”工作。

**9、建强科普人才队伍。**建立科普人才库，加大省级以上科普专家培养、举荐力度，持续开展市级科普专家评聘，壮大科普中国信息员、科技志愿者等兼职科普人员，鼓励动员社区志愿者、农村科普带头人等注册成为科普信息员，建立起一支专家领衔、科技人才支撑、志愿者广泛参与的科普人才队伍。

**10、提升基层科普力。**在基层科普资源整合、服务支撑、示范宣传方面强化全市联动。推进市级科普教育基地规范化

创建与认定，引导基地突出地域、产业、学科等特色，增强科普服务能力，探索“科普+”模式，围绕工业科普、农业科普等不同主题，打造体验感好、功能性强的科普游学路线。培育市级科普示范社区、科技活动特色校等阵地，择优推荐省级基层科普能力提升项目，逐步形成项目培育阶梯发展、示范效应逐级带动的良好格局。推进科技资源科普化，挖掘科技、产业、文化资源，加强学术资源、科技资源科普化，丰富拓展科普功能，鼓励专业技术人员积极参与科普活动，加快促进形成社会化大科普格局。

**11、实施科技馆品牌打造。**坚持以活动创品牌的理念，全面提升服务水平，按照馆内+馆外、自身+其他、线下+线上的思路，以开发“魅力科学课堂”、共建“馆校结合示范校”等活动推动场馆品牌建设；实施“金牌人才培养”计划，建立科普、展技、公共服务人才分类培养机制，打造高素质人才队伍；有序推进展项提升和展览丰富工作，立足鹤壁本土特色，深挖鹤壁特色元素，利用虚拟现实、全息、投影系统等技术，融合互动性、创造性、技术性、知识性等多种因素，对展品展项进行特色化提升，持续提升公众参观体验感。

**四、明确自身建设“一个重点”，锤炼全市科协事业发展“主心骨”**

**12、加强党对科协工作的全面领导。**完善党组织领导下的科协工作机制，压紧压实党建责任体系，充分发挥党组领导作用，发挥好机关支部战斗堡垒作用，深化党支部规范化建设，加强党务干部队伍建设。落实全面从严治党主体责任，把严的标准、严的措施贯穿管党治党全过程全领域，履行好党风廉政建设责任制、意识形态工作责任制，持续深化纠治“四风”，重点纠治形式主义、官僚主义，加强模范机关和清廉科协建设。

**13、做好市科协换届工作。**立足我市实际，科学推选代表，严格履行程序，认真组织，切实增强科协组织的政治性、代表性和广泛性，为科协工作提质增效夯实基础。持续巩固巡察整改、主题教育学习成果，推动科协事业全面高质量发展。

**14、加强机关自身建设。**聚焦科技工作者反映强烈的热点难点和制约科协组织发展的瓶颈短板，深入开展市科协系统“大调研”。修订完善科协各项工作制度，堵塞制度漏洞，健全制度体系，增强各项制度“刚性约束”，提升科协工作规范化水平；统筹推进精神文明创建、信访稳定、法治、平安建设等工作，加强各类矛盾纠纷和不稳定问题排查化解工作，促进全市科协系统和谐稳定，为科协工作提质增效夯实基础。



# 新乡市科学技术协会

## 2023 年工作总结暨 2024 年工作计划

### 2023 年工作总结

2023 年，新乡市科协在市委的正确领导下，在省科协的有力指导下，深入学习贯彻党的二十大精神，紧扣市委关于群团工作、科协工作的部署要求和省科协“5610”总体安排，在大势下思考、在大局中行动，团结引领全市科技工作者为建设国家创新型城市、打造国家创新高地贡献智慧力量。3 月 15 日，市委常委会听取市科协工作汇报，对市科协工作予以充分肯定。市委书记李卫东，市委常委、副市长祁文华先后对科协工作作出批示肯定。获评全国科普日活动、第 37 届全国青少年科技创新大赛、“3·5”学雷锋全国农技协助春耕科技志愿服务联合行动优秀组织单位，河南省第 36 届青少年科技创新大赛、第 22 届青少年机器人竞赛、第 17 届青少年科学素质大赛、全民科学素质网络竞赛、科普大篷车运行管理优秀组织单位，被评为新乡市基层工会规范化建设示范点，成功创建河南省文明单位。

#### 一、擎旗领航，思想政治引领更加坚定

**(一) 推动主题教育走深走实。**将主题教育“规定动作”

与科协“四服务”职责紧密结合，制定理论学习、调查研究、推动发展等5个方面工作清单，以清单明确目标、落实责任、形成合力。深入学习习近平总书记关于群团改革、科技创新的重要论述，开展主题教育读书班2期、研讨交流6次、讲党课6次、组织生活会2次，邀请河南省科学家精神宣讲团成员作“深刻理解开展主题教育的根本任务”专题报告，推动党的创新理论入脑入心、见行见效。围绕科协主责主业，聚焦科技人才举荐宣传、新媒体科普工作、提升科普服务能力等课题，深入县（市、区）、学会、企业、高校等开展调研，研究破解重点难点问题，切实把主题教育成果转化为推动科技为民、科技惠民的强大动力。

**（二）大力弘扬新时代科学家精神。**开展全市首届“最美科技工作者”学习宣传活动，5月30日市委、市政府在《新乡日报》头版发布“致全市科技工作者的一封信”，专版刊发10名“最美科技工作者”和20名“优秀科技工作者”先进事迹，市领导带队走访慰问科技工作者代表。隆重举办“闪亮的名字”发布仪式，在全市科技界引发热烈反响，被学习强国、河南日报、大象新闻等媒体报道。精心制作《以城市之名向科学家致敬》等宣传视频，受到中国科协、省科协等关注转发。在市行政办公楼、宝龙广场、百货大楼、艺术中

心等多处重要场所路段电子屏循环播放科技工作者宣传事迹，在政府广场、科技馆等处设置宣传海报，营造重视科技创新、尊重知识、尊重人才的浓厚氛围。

**(三) 助力科技工作者成长成才。**加大科技人才举荐力度，向中国科协推荐“全国创新争先奖”候选人1名，推荐“国家科学技术进步奖”候选人1名、“中国青年女科学家奖”候选人2名，向省科协推荐“中原科技创新青年拔尖人才”候选人6名、“河南省最美科技工作者”候选人2名。认真做好河南省企业创新榜样人物和创新达人选树宣传工作，我市1人获评河南省企业“十大创新榜样人物”，7人获评河南省企业“创新达人”。联合市委人才办评选第一批新乡市首席科普专家30名，组建首席专家科普服务团，激发广大科技工作者积极性、主动性、创造性。

## 二、服务大局，科技经济融合更加紧密

**(一) 服务科技经济融合发展。**全面推动市政府与省科协战略合作协议落地落实，精心组织院士中原科技行（新乡站）活动，邀请6名院士实地调研神农种业实验室、高标准农田示范区建设，举办省院合作院士专家恳谈会（新乡），围绕中原农谷建设把脉问诊、凝智聚力，形成《关于加快中原农谷建设院士建议的报告》呈报市委、市政府。举办中国

（新乡）氢燃料电池汽车产业技术发展大会暨第三届氢能产业论坛，200 余名氢能领域专家学者齐聚新乡，加速促进氢能产业集聚发展。联合河南科技学院举办第二届河南省青年科学家论坛，国内外院士 11 人、国家杰青等知名学者 30 余人出席论坛并作报告，谢联辉等 10 名院士被聘任为新乡市战略发展顾问，“科创中原”青年百人会挂牌成立，为青年科技人才挑大梁、当主角“搭台架梯”。成功举办中国（长垣）医疗器械产业技术发展大会，推动医疗器械产业优化升级，为全市经济高质量发展蓄势赋能。获批“科创中原”试点市项目 4 项，申报入选“科创中原”协同创新服务平台 3 家，成立河南省制冷学会（新飞）专家工作站，指导开展“百会链千企”科技志愿服务。牵头起草并以市委、市政府两办名义印发《“科创中原”三年行动计划（2023-2025 年）责任分工方案》，融合全市科创资源，打造技术创新策源地。重视加强企业科协建设，指导成立北方车辆仪表、诚德能源等企业科协 18 家。

**（二）繁荣学会学术交流。**搭建多层次、多领域交流平台，指导市振动工程学会开展超声波旋振筛团体标准研讨会、市医学会组织大型医学科普访谈节目《你好大医生》、市药学会举办学术年会、市针刀医学会开展中国镇痛周等系列活

动，培育学会学术精品。与市人社局联合开展自然科学学术成果奖评审，评选一等奖 73 项，二等奖 77 项，三等奖 102 项。

**（三）深化科技赋能乡村振兴。**认真落实习近平总书记对中国农业大学科技小院学生的重要回信精神，将科技小院建设作为助力乡村振兴的重要抓手，建成科技小院 8 个（其中 5 个为教育部、农业农村部、中国科协支持建设），指导申报中国农技协科技小院 6 个。深入开展“菜单式”科技下乡，联合市乡村振兴局、市农科院、市农技推广站等专家教授深入凤泉区、长垣市、延津县等地开展科技惠农行动 180 余场次，受益群众 6 万余人。指导组建由高校教授、农业专家组成的“产业顾问组”，助力乡村产业做大做强。

### 三、普惠共享，科学普及之翼更加强劲

**（一）加快构建高质量科普服务体系。**提请市科创委审议并印发实施《新乡市支持加强科学普及提升全民科学素质的若干措施》，推动科学素质工作纳入市政府目标管理考核，有效调动全民科学素质成员单位积极性，指导 12 个县（市、区）融媒体平台设立科普栏目，推动 14 家成员单位在线上平台增设科普专栏。联合市委宣传部等 20 家单位开展全国科普日活动，围绕群众关心的热点问题组织科普活动 500 余项。

开展“百名首席科普专家进百县”（辉县站）活动，省农科院、省人民医院、郑大二附院等开展食用菌种植技术培训、义诊咨询系列活动，进行“点对点”精准科普服务。落实《新乡市科普教育基地管理办法》，新认定市级科普教育基地 18 家、科普示范社区 3 家。加强应急科普，联合市防震减灾中心、团市委开展防范灾害风险主题活动，联合市创建中心、市消防支队制作《清理楼道杂物 留出安全文明之路》等科普视频，提升群众防范能力。联合市联通公司、中国银行新乡分行开展“银龄跨越数字鸿沟”科普专项行动 40 余场，覆盖全市 12 家营业厅。

**（二）活跃青少年科学教育。**成功举办全省青少年科学教育观摩活动并作典型发言。开展科普大篷车“中原农谷行”联合行动，组织 6 辆科普大篷车走进“中原农谷”核心区，发放宣传资料 3 万余份，受益青少年 1.5 万余人。开展中国“流动科技馆”长垣市、新乡县、获嘉县等巡展活动，参观人数突破 18 万。策划制作科学家寄语少年儿童视频，在中国教育电视台、省科协、河南科技报、市教育电视台等平台播放。成功举办第 10 届新乡市青少年机器人竞赛，今日头条全国党媒信息公共平台、河南卫视、大象新闻、新乡广播电视台、新乡日报等媒体给予深度报道。联合开展“科学家精神

进校园”系列活动，覆盖全市 13 所学校、3 万余人。组织参加第 9 届全国青年科普创新实验暨作品大赛，获二等奖 1 项，三等奖 1 项；参加第 37 届全国青少年科技创新大赛，获二等奖 1 项，三等奖 2 项，专项奖 2 项，成绩居全省第一。

**（三）拓宽科普宣传矩阵。**树立大抓宣传的鲜明导向，央广网、中国教育电视台、全国党媒信息公共平台、中国科协官方媒体、省科协官方媒体、河南广播电视台、学习强国、新乡广播电视台、新乡日报等先后对市科协工作给予深度报道 160 余次。整合资源渠道，搭建以市政府网站和《新乡日报》“科普专栏”、市科协网站、微信公众号、“科普新乡”抖音号为主体的科普宣传矩阵，特别是擦亮叫响“科普新乡”抖音品牌，重点围绕文明创建、乡村振兴、民生民需等内容制作发布视频 80 余部，点击量突破百万。在全省科协工作会议上以《坚持“四个注重”强化宣传工作 为科协事业高质量发展蓄势赋能》为题作交流发言。

#### 四、守正创新，科协自身建设更加有力

**（一）全面加强党的建设。**认真落实“第一议题”制度，及时学习习近平总书记最新重要讲话精神，全年开展“第一议题”学习 22 次。坚持“五学联动”，全年开展党组理论中心组集中学习 10 次。先后组织参观河南省科技馆、新乡市廉

政教育基地等活动 8 次，引导党员干部坚定理想信念，忠诚履职尽责。加强对报告会、研讨会、学术论坛等管理，牢牢把握意识形态工作主动权。加强机关党建工作，选优配强党务干部，加强党务人员培训，认真组织学习《中国共产党组织工作条例》《中国共产党支部工作条例（试行）》等党内法规，落实党员社区“双报到”制度，充分发挥支部堡垒作用。班子成员带头严格落实“三会一课”等组织生活制度，严肃和规范党内政治生活。

**（二）压实管党治党政治责任。**召开党风廉政建设和反腐败工作部署会，印发《市科协党组全面从严治党主体责任清单》《2023 年党风廉政建设和反腐败工作要点》，层层签订目标责任书，压紧压实管党治党责任。严格执行民主集中制，修订完善《市科协“三重一大”事项决策制度实施细则》，确保重大事项集体决策科学规范。加强日常监督管理，定期通报典型案例，引导全体干部守好廉政底线。持续抓好巡察整改，30 条反馈问题已完成整改 29 条，1 条抓紧销号。扎实开展纪律作风大提升活动，从严落实中央八项规定及其实施细则精神，持之以恒纠治“四风”。严格执行请示报告制度，按规定请示报备 27 项重要事项及会议，与派驻纪检监察组形成落实“两个责任”的工作

合力。

**(三) 建设平安和谐法治机关。**将平安建设纳入重要议事日程，制定完善矛盾纠纷排查、舆情处置、信访工作等制度，健全突发事件预警和应急处置长效机制，认真开展防范邪教宣传月、食品安全周等系列活动，实现全年零上访、零事故、零案件“三零”工作目标。加强法治机关建设，制定领导干部学法计划，认真开展全民国家安全教育日、宪法宣传月等活动。大力推动《河南省科学技术协会条例》落地落实，制作发放宣传展板、挂图、手册等1000余件，切实增强《条例》知晓度和影响力，全面提升科协组织依法履职意识和能力。组织领导干部参加学法用法无纸化考试，参考率、及格率均100%，营造尊法、学法、守法、用法的良好氛围。

## 2024年工作计划

以党的二十大精神为统领，认真落实市委对科协工作的指示要求和省科协“5610”总体安排，在中国式现代化建设新乡实践中把握科协组织的时代方位和努力方向，立足“四服务”职责定位，进一步创新思路举措，不断开创科协事业发展新局面。

**(一) 进一步提升政治引领能力。**精心组织优秀科技人

物评选宣传、全国科技工作者日等活动，选树挖掘基层一线科技工作者和创新团队典型，激发广大科技工作者投身科技创新的积极性、主动性。积极推荐申报“全国创新争先奖”

“国家科技进步奖”“中原青年拔尖人才”“河南省最美科技工作者”等奖项，助力科技工作者成长成才、价值实现。

认真贯彻执行《河南省科学技术协会条例》，开展多层面学习宣传活动，切实提升《条例》知晓率和影响力。精心组织科技行业党委换届大会，充分发挥科技行业党委凝心聚力作用。

**（二）进一步激发创新驱动发展动能。**推进“会市合作”走深走实，聚焦全市“542”产业创新发展需求，引入院士专家、国家级和省级学会、高校院所等创新资源，丰富对接活动载体平台，推动创新资源有序下沉、高效联动，赋能壮大优势产业。牵头落实《“科创中原”三年行动计划（2023-2025年）责任分工方案》，融合全市科创资源，打造技术创新策源地。推进2024年度“科创中原”项目实施，指导推动协同创新基地、学会专家工作站等平台建设，深入开展“百会链千企”科技服务活动，加大企业科协建设发展力度，服务企业科技创新能力提升。

**（三）进一步构建社会化大科普格局。**认真学习贯彻习

近平总书记给“科学与中国”院士专家代表的重要回信精神，创新开展全国科普日、科技下乡、防范邪教宣传月等主题性群众性科普活动，提升科普工作吸引力和覆盖面。开展2024年度新乡市首席科普专家评选，完善专家服务团，组织首席科普专家进基层系列活动。组织好第39届新乡市青少年科技创新大赛等系列赛事，在“双减”中做好科学教育加法。擦亮叫响“科普新乡”抖音品牌，制作推出更多兼具权威性和趣味性、群众喜闻乐见的科普内容。认真履行素质办职责，引导各级各部门抓好《新乡市支持加强科学普及提升全民科学素质的若干措施》的贯彻落实，建立健全社会化科普联动机制，推动构建大科普格局。

**（四）进一步打造朝气蓬勃的科协组织。**巩固拓展主题教育成果，把学习习近平新时代中国特色社会主义思想作为“必修课”“常修课”，持续在深化、内化、转化上下功夫，健全完善调研成果转化、联系服务群众等方面长效机制，将主题教育中激发出来的政治热情转化为加快推进科协事业高质量发展的内生动力。扩大基层科协组织覆盖，着力加强在新学科、新业态和我市优势领域成立新学会，支持相关学会成立学会联合体，加大企业科协建设力度，努力打造更有引领力、组织力、创新力、服务力的科协组织。



# 焦作市科学技术协会

## 2023 年工作总结暨 2024 年工作计划

### 2023 年工作总结

2023年,在市委市政府的正确领导和省科协的精心指导下,市科协以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主线,聚焦“四个服务”主责主业,持续加强对科技界的政治引领,服务创新驱动发展,深入实施全民科学素质行动,先后荣获2023年全国科普日活动优秀组织单位、2023年中国创新方法大赛河南赛区优秀组织奖、河南省第36届青少年科技创新大赛优秀组织单位等荣誉。

#### (一) 聚焦政治引领,着力实施基层科协组织建设和党建双覆盖工程

**主题教育走深走实。**在全市科学系统广泛开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,重点学习党的二十大精神、习近平总书记关于群团改革、科技创新的重要论述和对科协工作的重要讲话重要指示精神。组织开展党组专题学习、党组理论学习中心组、主题党日专题交流研讨等系列活动。举办读书班2期、专题党课4次、党的创新理论宣讲2场,修订完善制度3项,检视整改问题9个,完成推动

高质量发展事项 5 项，各项工作取得显著成绩。

**持续巩固党在科技界的执政基础。**开展党建带会建，组织学会党建负责人参加市科协主题党日活动，指导学会协会不断丰富党建活动载体，市检测学会、市心脏康复学会等直属学会组织开展参观红色教育基地、上党课等活动11场，推动学会党建“双覆盖”。强化学会意识形态阵地管理，监督学会落实重大事项备案11项。

**全面拓展企业科协组织网络。**将加强企业科协组织建设列为推动科协事业高质量发展的重要任务，明确目标，采取领导班子分包县市区的形式开展调研 20 余次，联合工商联、科技局、工信局、财政局等部门印发《关于加强企业科协组织建设的指导意见》，参加县市区企业科协组织建设动员会，现场对企业科协的功能定位、组建程序和作用发挥进行宣讲，取得显著成效。2023 年新成立规模以上工业企业科协组织 193 家，打破了多年来企业科协个位数的局面，为密织科协组织网络体系，凝聚企业科技人才、增强创新发展动力奠定了良好基础。

（二）聚焦人才培养，着力实施科技创新人才引育工程

**青少年科技人才培养载体丰富。**一是科技竞赛再创佳绩。举办第 37 届青少年科技创新大赛，焦作市第四届、第五届青

少年机器人竞赛取得较好成绩。组织 12.7 万余名青少年参加河南省第十七届青少年科学素质大赛，参赛人数居全省第 4 位。二是科普资源持续下沉。完成流动科技馆武陟、孟州、沁阳三地巡展，9 万余名青少年受益。组织 20 名高中生参加西北工业大学、湖南大学高校营活动。焦作市科技馆科学工作室、孟州市韩愈小学科创筑梦工作室获全国“科创筑梦”青少年科学工作室称号。三是科普研学丰富多彩。联合市妇联组织 100 多个家庭到河南省科技馆等地开展“我和妈妈学科学”活动 4 场，沁阳市、解放区、博爱县等县区科协也纷纷开展相关活动。指导温县小麦博物馆、云台山科普教育基地开展农耕研学、地质研学等各类科普研学活动。

**服务科技工作者成效明显。**把科技人才培养举荐、科技工作者宣传放在服务科技工作者的突出位置，推荐 2 人成功入选“中原科技创新青年拔尖人才”。举办全国科技工作者日系列活动 100 余项，在焦作日报设专栏宣传 7 名河南省企业“创新达人”焦作人物，慰问优秀科技工作者代表，向全市科技工作者群发祝福短信，不断增强科技工作者的幸福感、获得感。

**（三）聚焦创新驱动，着力实施优势产业科技赋能工程  
扎实推进“科创中原”试点市建设。**推动市委市政府出

台《焦作市推进“科创中原”试点市建设助力创新驱动发展行动方案》，全省首家。围绕四大怀药和新能源电池材料产业发展，多次与国家级学会对接，推动多氟多与郑州大学签订产学研战略合作协议，组织召开中国（焦作）四大怀药产业技术发展大会，2023中国（焦作）新能源电池材料产业技术发展大会，邀请院士专家莅焦为我市特色和优势产业发展“把脉问诊”，提升新能源产业链整体创新效能。

**推动科技赋能产业发展。**指导焦作市机械工程学会与焦作科瑞森重装股份有限公司、解放区科协签署“创新驱动助力工程合作协议”，围绕员工技术培训、产品智能化升级等方面为企业给予技术服务。组织河南师范大学李建军教授等人到修武徐庆农林合作社等地进行现场技术指导，助力乡村振兴发展。

**激发企业创新活力。**高度重视企业创新工作，开展示范企业培育、科技项目宣讲、项目辅导、赛前集训和实战模拟等活动，组织全市28个项目参加中国创新方法大赛，其中3个项目获河南赛区一等奖，1个项目获全国三等奖，**参赛成绩均居全省第一。**

**（四）聚焦全民科学素质提升，着力实施科普筑基惠民工程**

**履行牵头单位责任。**将全民科学素质工作纳入市级考核事项，市全民科学素质工作领导小组印发《关于促进公民科学素质持续均衡提升的意见》，市科创委出台焦作市“科普十条”，进一步夯实政策基础。召开 2023 年焦作市全民科学素质工作领导小组会议，持续推动《焦作市全民科学素质行动规划（2021—2035 年）》贯彻落实，据第十二次中国公民科学素质抽样调查数据显示，我市公民具备科学素质的比例为 12.2%，居全省第三。

**科普阵地建设提质扩面。**召开焦作市科普联盟第二届理事会，新吸纳河南理工大学地球科学馆等 4 家联盟单位，制定科普联盟秘书处工作制度，推动科普资源共建共享。国家方志馆南水北调分馆、温县小麦博物馆成功入选河南省首批科学家精神教育基地。新认定省级科普教育基地 5 家，省级优秀科普教育基地 6 家，市级科普教育基地 19 家。加强对示范农技协、科技小院、科普示范社区项目建设单位调研指导，抓紧抓实科普宣传、技术培训等工作，修武县聚龙蔬菜协会入选 2023 年全国“百强农技协”，博爱县维多维康种植协会会长张现平入选中国农技协百强乡土人才。

**科技志愿服务呈现新亮点。**去年以来，全市开展学雷锋“i 科普”科技志愿服务活动 100 多项。指导中站区科协成

功申报中国科协“惠民兴县”科技志愿服务试点项目，全国仅有 22 家单位入选。指导成立焦作市许衡科技文化志愿服务团，联合市妇联成立巾帼科技志愿服务团，积极打造科技志愿服务品牌。我市一团队及个人入选省科协“百会链千企”科技志愿服务活动先进组织和先进个人，2 名个人被聘任为河南省科学家精神宣讲团成员。

**品牌科普活动日益丰富。**上下联动，高规格举办焦作市全国科普日活动 600 余项。举办科学家精神专题宣讲 8 场。开展 5.12 防灾减灾日线上线下专题科普活动，推送防灾减灾知识 100 余条，发放科普宣传资料 1 万余份。与中国银行、焦作联通联合举办“银龄跨越数字鸿沟”专项科普活动 20 余场，2000 余名老年人受益。发动 123 万余人次参加河南省全民科学素质网络竞赛，参赛人次达历年之最。

#### **（五）聚焦中心大局，着力服务党和政府科学决策**

积极参与援疆工作，与哈密市科协签订友好单位合作协议并赴哈密开展学习交流，高标准承办“2023 年豫新青少年科技夏令营”焦作站活动，促进两地科普文化交流。组织专家撰写四大怀药发展建议呈报市委市政府。全力推动“会市合作”，会市合作战略协议已通过省科协党组会和市政府常务会审定，为下步具体落实打下了坚实基础。

## （六）聚焦科技馆主阵地，着力推动科普质量有效提升

市科技馆全年累计接待观众 30 万人次，举办“网络强国，网安有我”主题巡展、节庆科普、“追星少年”等活动 27 场，表演科学实验秀 160 余场，创作“关于大脑的两大谣言”等科普短视频 10 个，开展机器人等科创培训 77 期，培训学生 600 余人。开展科普大篷车进校园活动 23 场，服务 1.5 万余人。深化馆校结合，与焦作师专联合成立“教师教科研实践基地·教师校外实践基地”，在人才培养、科学教育普及、科研实践等方面开展深入合作。多次与教育部门、市直学校召开“馆校结合”推进会和业务交流会，撰写《科技馆里上科学课课程大纲》，接待市人民路小学等 60 所小学近 6000 名小学生到市科技馆上沉浸式、体验式科学课，用科学教育加法助力“双减”落地见效。

## （七）聚焦自身建设，持续练就担当新使命的过硬本领

**坚持全面从严治党。**全面履行党建工作责任制，党组定期研究部署机关党建工作，印发《市科协2023年党的建设工作要点》并认真推动落实。强化党风廉政建设，制定《市科协全面从严治党主体责任清单》，签订党风廉政建设目标责任书，层层压实党风廉政建设责任。举办“书记讲纪法”“廉洁从家出发”“明方向、立规矩、正风气、强免疫”专题纪

律教育等主题活动15场，组织党员干部职工家属签订《焦作市科协家庭助廉承诺书》，引导党员领导干部争当家风建设的表率，争做修身齐家的楷模，进一步营造风清气正的良好政治生态。

**扎实推进组织建设。**强化党支部规范化标准化建设，以“三项创建”工作为抓手，扎实开展党支部组织生活，严格按照程序完成党支部换届。组织党员深入帮扶楼院“双报到”，开展入户走访、美化环境、科普宣传等志愿服务，协调单位帮扶资金为美化老旧楼院生活环境，助力社区“五星”支部创建。加强干部队伍建设，常态化开展干部“平时考核”，坚决树立正确的选人用人导向。顺利完成事业单位重塑性改革，反邪教协会办公室整体并入市科技馆，实现了力量集中、资源整合，更好地服务保障科协主责主业。圆满完成巡察整改落实工作。

## 2024 年工作计划

2024 年焦作市科协工作的思路和总体安排是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，持续加强党对科技界的政治引领，加大科技人才引育举荐力度，汇聚上层资源服务创新驱动，构建大科普格局，在强科技、助经济、惠民生

上开辟新路径，积极为加快打造中国式现代化建设河南实践先行区，奋力谱写新时代新征程中原更加出彩焦作新篇章贡献科协力量。

**（一）学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，持续加强党对科技界的政治引领。**一是召开市科协第七次代表大会，激发科协组织活力。二是强化基层组织建设，力争实现规上高新技术企业科协组织全覆盖。三是弘扬践行科学家精神，组织开展“最美科技工作者”学习宣传、“全国科技工作者日”、科学家精神宣讲等活动。四是持续做好对口援疆工作，以煤化工产业为切入点，积极推动两地企业的交流合作和创新发展。

**（二）搭建高端平台加速科技创新，提升创新驱动整体效能。**一是积极推进“会市合作”。举办“会市合作”大会，聚焦地方重大战略需求举办院士报告会，针对优势产业科技需求开展集中对接活动，举办地方主导产业发展研究报告发布活动。二是持续推进“科创中原”试点市建设。办好2024中国（焦作）新能源电池材料产业技术发展大会，开展院士中原科技行活动，邀请院士专家到我市开展对接服务工作，帮助企业解决技术难题、人才需求，助力企业创新驱动发展。三是搭建柔性人才引育桥梁。指导开展中原内配集团股份有限公司周

广辉卓越工程师培育工程项目。开展“中原拔尖人才”、河南省企业“创新达人”等评选推荐活动。四是开展好创新方法系列活动。开展创新方法理论培训、获奖项目宣讲活动，动员组织更多优秀项目参赛，帮助企业运用创新理论解决关键技术难题。

### **（三）科普科创协同发力，加快构建大科普工作格局。**

一是汇聚全民科学素质工作合力，推动《焦作市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》落实落细。二是协同打造群众性科普活动品牌。组织开展全国科普日，全国防灾减灾日、食品安全周、科技活动周等科普活动。做好中国科协流动科技馆焦作巡展。持续推进科普研学、科技专家进校园讲科学等工作，继续办好青少年科技类竞赛，用科学加法助推教育“双减”落地。三是构建科普人才队伍梯次。充分发挥“三长”作用，引导科技专家开展志愿服务，引领基层一线科技工作者参与科普工作。规范科技志愿者队伍注册管理。

### **（四）着力加强科普阵地建设，进一步增强科普服务效能。**

一是完善科普阵地体系。培养命名一批市级科普教育基地，争创3-5家省级科普教育基地。强化对科技小院等科普阵地的建设管理，健全项目库，不断提升科普项目建设质量。

二是做强焦作市科普联盟。吸收优质科普阵地加入科普联盟，指导科普联盟成员单位开发优质科普资源，组织开展科普联盟助力乡村振兴、助力“双减”等主题活动。三是持续做好科普信息化工作。推广科普中国 APP 应用，壮大科普中国信息员队伍。指导有关县市区做好科普信息化大屏管理使用改革创新工作。发挥好“科普焦作”微信公众号线上科普作用。

**（五）巩固市科技馆科普主阵地，推动现代科技馆体系建设。**一是展教再提升，开展特色科普活动。打造全新科普剧场，开展“邂逅‘印’‘染’品味非遗”等科普体验活动，加大非物质文化遗产传播普及力度，弘扬中华优秀传统文化。二是做好科普+，全面推进馆校结合。深化校内校外科学教育资源有效衔接机制，推动馆校结合新模式在全市覆盖。三是积极推动科技馆体系建设。鼓励有条件的县市区建设科技场馆，拓展流动科技馆和科普大篷车服务覆盖范围，打造市科技馆数字科普资源共享平台，切实发挥好实体科技馆、流动科技馆、科普大篷车、数字科技馆、农村中学科技馆等“五位一体”的现代科技馆体系功能。



# 濮阳市科学技术协会

## 2023 年工作总结暨 2024 年工作计划

### 2023 年工作总结

2023 年，在省科协的大力支持有力指导下，在市委市政府的坚强领导下，濮阳市科协认真履行“四服务”工作职责，全面落实省科协“5610”总体安排，团结引领全市广大科技工作者守正创新、奋勇争先，围绕思想政治引领、科技经济融合发展、全民科学素质提升、基层组织建设着力实现“四个新提升”。

（一）以主题教育为抓手，在科技工作者思想政治引领能力上实现新提升。**一是理论学习和思想引领相结合。**重点学习习近平总书记关于群团改革、科技创新的重要论述和对科协工作的重要讲话重要指示精神。开展“全国科技工作者日”系列活动，刊发《市委书记致全市科技工作者的贺信》，举办“最美科技工作者”发布仪式，开展科学家精神进校园宣讲活动，弘扬科学家精神。**二是调查研究和成果转化相结合。**围绕科协主责主业，确定了提升企业科创能力、加强基层科普阵地建设、提升学会服务能力等课题，深入基层科协组织、科普场馆、市级学会等进行调研、梳理问题、制定整

治方案，将主题教育成效体现在推进中心工作中。**三是选树表彰与服务人才相结合。**组织开展了“最美科技工作者”、“优秀科技工作者”和优秀学术成果奖评选活动，通过主流媒体和网络平台广泛开展宣传报道，营造尊重人才的浓厚社会氛围。

（二）以争创“创新驱动示范市”为抓手，在促进科技经济融合发展上实现新提升。**一是成功创建创新驱动示范市。**今年4月份，中国科协开展创新驱动示范市遴选工作，经省科协推荐、专家委员会评审，全国共遴选39个，濮阳市成功入选，为我市实施创新驱动战略搭建了新平台。**二是成功举办“会市合作”暨“科创中国”（濮阳）绿色新材料产学研融合大会。**大会以“聚力招才引智，益企创新发展”为主题，开展了会市签约、揭牌仪式、学术报告、产业交流、合作对接等系列活动，共邀请专家20名，开展主题报告14场，我市120余名企业代表参会，70余家企业主动与专家建立联系，签订合作协议8项，达成合作意向16项。**三是持续开展科创志愿服务活动。**围绕我市“四新两能”产业深入企业开展了技术问题征集活动和“两聚三精”服务调研活动。邀请中国科协“科创中国”乡村振兴联合体服务团到县（区）开展科技助力乡村振兴服务活动。邀请欧洲自然科学院外籍院士张

军、俄罗斯工程院外籍院士吴大鸣来豫参加第六届中国·河南招才引智创新发展大会濮阳专场活动，并莅濮深入企业进行了走访调研。**四是持续促进科技成果转化。**对市科技成果转化促进中心进行了全面提升，开展企业培训 5 次，“科技沙龙” 22 期，企业调研 27 次，服务企业 42 家，协助企业完成技改项目 4 个，促成科技成果转化协议 4 项。

**（三）以争创全省“全域科普试点”为抓手，在提升全民科学素质水平上实现新提升。**建立了网站、公众号、视频号、抖音、手机短信等五个科普信息平台，日均阅读近千人次，科普短信覆盖了全市 120 万人。围绕提升“五大人群”科学素质组织举办了第五届、第六届濮阳市青少年机器人竞赛、科学家精神宣讲进校园、青少年科技创新大赛、青少年高校科学营、“中国流动科技馆”河南·濮阳巡展、河南省全民科学素质网络竞赛、科普进影院等 14 项科普活动。市委书记万正峰向 2023 年濮阳市全国科普日活动发来贺信，全市组织申报了 690 余项全国科普日重点活动。在科普阵地建设方面，我市中原油田展览馆、林喜才劳模创新工作室等 6 家单位被省科协、省文明办命名为 2023—2027 年度省级科普教育基地，认定数量位居全省前列，为创建全省“全域科普试点”奠定了基础。

（四）以基层科协组织建设为抓手，在拓展学会、人才、科创工作上实现新提升。今年在示范区和工业园区成立科协组织，三个功能区完成科协组织全覆盖。**一是开展全市科技工作者普查。**联合市委人才办等7家单位，完成了近5万名科技工作者的信息登记工作，为我市科技智库建设奠定了基础。**二是推进企业科协组织建设。**联合市工商联、市科技局下发了《关于加快推进企业科协组织建设的指导意见》，成立企业科协153家，高新技术企业科协组织覆盖率达到95%。**三是提升学会服务能力。**指导市中医药学会、市健康管理学会等5家市级学会完成换届，成立濮阳石油化工职业技术学院科协，实现全市高校科协全覆盖。在市级学会中开展一流学会评选，示范带动学会整体能力提升。

## 2024年工作计划

我们将深入贯彻习近平总书记关于科协工作以及科技创新的重要论述，立足“四服务”职责定位，推动省科协“5610”总体安排落实落细，推进“会市合作”协议落地见效；我们将以建设创新驱动示范市和全域科普试点市为契机，夯实科协推动高水平科技自立自强的载体基础，唱响科技创新“主旋律”，阔步全民科学素质提升“新征程”。我们将不断发

展壮大基层科协组织，扎实做好服务科技人才工作，为科技工作者成长成才创造条件，为科技工作者建功立业搭建舞台，在更高水平、更广领域推动濮阳创新发展再上新台阶、实现新突破。

（一）着眼政治引领提升，全力把握科协组织新使命。

**一是大力弘扬科学家精神。**挖掘打造新的科学家精神教育基地，为濮阳籍科技人才、院士编印传记、宣传画册，开展科学家精神宣讲团进校园、进院所、进企业活动，着力在教育界、科技界弘扬科学家精神。**二是夯实基层组织基础。**继续推进企业科协组织建设，探索建立企业科协联合会，搭建新的创新平台、广交科技人才。扩大医疗卫生机构、科研机构科协组织覆盖面，加大对新组建的实验室、产业研究院、中试基地等新型研发机构的联系覆盖。**三是开展“全国科技工作者日”系列活动。**举办“最美科技工作者”发布仪式，召开科技工作者代表座谈会，举办青年科技人才研修班，涵养优良学风，营造创新氛围。

（二）着眼创新驱动示范市建设，全力打造科创工作新品牌。**一是提升科创平台，精深调研扎实服务。**依托市科技成果转化促进中心、市化工产业技术研究会人才及组织优势深入企业听意见、问需求，定期开展技术推广、科技成果发

布、科技沙龙、企业培训等活动，发展壮大科协所属科创工作平台。**二是推进“会市合作”，打造科创品牌。**聚焦创新驱动战略实施，联合省科协举办“产业技术发展大会”、“百名博士进百企”、“院士科普濮阳行”、“创新方法大赛”等活动，推进“会市合作”走深走实。**三是引入科创资源，助力制造业倍增行动。**加强与中国科协、省科协及其所属学会的联系对接，立足我市主导产业，引入“科创中国”、“科创中原”科技服务团，促进科协组织科技、人才优势和我市资源、产业优势有效对接。

**（三）着眼全民科学素质提升，全力构建全域科普新格局。****一是示范引领，增强品牌科普实效。**创新开展“前沿科技讲堂”等科普活动，探索建立“科普+产业”等新模式。拓展提升全国科普日、科技活动周等品牌科普活动，推动各县（区）、各有关单位、高校、科研机构、科技型企业等同步开展全域科普活动。通过组织开展大学生创新创业大赛、科普创作大赛、网络科普知识大赛等赛事，激发青少年科学兴趣和创新能力。**二是务实为民，全域覆盖科普资源。**招募科技志愿者、科普中国信息员，新遴选一批首席科普专家、优秀科技辅导员，壮大科普人才队伍。加快推进我市各级实体及数字科技馆建设，统筹流动科技馆、科普大篷车、农村中

学科技馆建设，探索多元主体参与的运行机制和模式。提升主题科普展馆、科普教育基地、科普主题公园建设，加强示范农技协、科技小院等农村科普示范基地建设，聘任业内专家担任基地顾问，推动人才和产业协同发展。**三是强化措施，拓展科普传播渠道。**在“濮阳科协”微信公众号、视频号、抖音等新媒体平台开设科普专栏，多举措提升关注人数。与移动、联通、电信合作开通科普短信，全面提升覆盖人群。推进“科普中国”在濮阳落地应用，利用网络平台线上开展科普讲座、科普视频展播和科学辟谣，构建科普传播矩阵。

**（四）着眼人才服务提质，全力建设科技工作者新家园。**

**一是加强一流学会建设。**探索出台学会综合评价标准，启动第二批濮阳市一流学会试点建设，推动新时代学会科学化治理和规范化建设。围绕我市经济社会发展需求，支持优势、新兴学科发起成立新学会，支持相关学会成立学会联合体，进一步提升科协对学会和科技人才的凝聚力。**二是加强对科技工作者的表彰力度。**通过市青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛、校园科技节等活动，加大青少年科技人才培养力度。开展最美科技工作者、青年科技奖等一系列评选表彰，实施卓越工程师培养工程，做实服务科技工作者成才成长的实际内容。**三是加大人才引进力度。**结合我市人才引进一系

列政策措施，通过院士、专家、博士濮阳行等活动开辟具有科协特色的人才引进渠道，建设有实力、能干事的“科技人才之家”。

# 许昌市科学技术协会

## 2023 工作总结暨 2024 年工作计划

### 2023 年工作总结

2023 年，许昌市科协在市委市政府坚强领导和省科协有力指导下，进一步明晰大势中的方向感、提升大局中的存在感、强化大事中的责任感，强力贯彻落实省科协“5610”总体安排不懈怠，扎实推进市科协“1469”行动计划。一年以来，许昌科普信息员注册率位居全省第一，省第 17 届青少年科学素质大赛参赛人数位居全省第二，“全国科普日”活动数量位居全省第四，成立了河南省首家科技工作者法律服务站、许昌市第一家民营企业科协——许昌初心智能电气科技有限公司科学技术协会和全市第一个县级学会——襄城县人工智能学会；5 家首批“科技工作者之家”正式挂牌。省第十七届青少年科学素质大赛参赛人数位居全省第二；“全国科普日”活动数量位居全省第四。许昌科技馆作为全省仅有的两家地市级场馆代表之一，在全省科技馆观摩交流活动作典型发言；科学教育资源包《说说“肺”话》在 2023 年“奋进新征程”全国科技馆联合行动“健康中国”主题科学教育资源征集活动中获全国二等奖；《科学有魔力》实验获第六

届全国科学实验展演汇演优秀奖。市科协被中国科协评为全国科普日活动优秀组织单位、全国科普中国信息员地市级科协优秀组织单位，被省科协评为省第 36 届青少年科技创新大赛、省第 17 届青少年科学素质大赛优秀组织单位等。

## **一、以党的建设高质量引领全市科协事业发展高质量**

坚持和加强党对科协工作全面领导，通过开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、压实全面从严治党主体责任、推进“五星”支部创建等，强本固基筑牢党建基础。持续突出政治属性，大力弘扬科学家精神，团结带领全市科技工作者听党话、感党恩、跟党走。

## **二、不断提升“四服务”质量水平**

切实发挥桥梁纽带作用，持续加强开放型、枢纽型、平台型组织建设，整合各方资源、凝聚各方合力，更精准服务科技工作者、创新驱动发展、提升全民科学素质、党和政府科学决策，为许昌经济社会高质量发展赋能增效。

## **三、积极实施“六大工程”**

### **1.公民素质提升工程**

牵头履行全民科学素质工作职能，统筹协调各成员单位落实《许昌市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025 年）》，顺利完成许昌市“十四五”全民科学

素质中期评估工作。通过参加省全民科学素质网络竞赛等，推动公民科学素质提升。

## **2.学会组织建设工程**

通过推动我市新建学会增量保质、现有学会提质增效，加快构建思想政治引领、学会学术交流、助力创新驱动、开展科学普及、服务科技人才等一体化、多维度全市学会学术工作格局。

## **3.现代科技馆体系建设工程**

按照“省域统筹政策与资源、市域集散调配资源、县域组织落实”思路，全面推进以实体科技馆为依托，统筹流动科技馆、科普大篷车、农村中学科技馆、数字科技馆协调发展的现代科技馆体系。

## **4.科普教育基地提质扩面工程**

注重加强科普教育基地申报、考核、评估，积极推荐申报省级科普教育基地，努力争创全国科普教育基地。引导科普教育基地利用科技活动周等开展活动，强力营造浓厚科普氛围。

## **5.科普专家赋能增效工程**

认真组织科普专家管理、服务工作，积极发挥科普专家作用。扎实开展科普专家进校园和科普专家走基层活动，以

开展青少年科学知识普及和农民技术培训等为抓手，助力提升青少年科学素质和乡村振兴战略实施。

## **6.创新驱动发展工程**

坚持把创新作为引领发展第一动力，以打造“一市一品”产业大会品牌、开展“会企合作”、建设科技智库、加大人才举荐力度、争取申报“科创中原”试点城市等为契机，努力构建一流创新生态。

### **四、着力做好九个方面重点工作**

#### **（一）扎实开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育**

**坚持谋划部署。**召开市科协主题教育工作会议，研究制订主题教育实施方案和工作清单，围绕理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制分别建立清单，以清单化管理、台账式推进、责任化督办、闭环式落实、制度性巩固，扎实推进主题教育见行见效。**坚持学思践悟。**建立领导干部领学、专题培训带学、集中研讨常学、个人勤习自学“四步法”学习模式，每月组织党组中心组理论学习，开展专题党课6次，举办读书班2期。**坚持调查研究。**研究制定《关于大兴调查研究高质量推进市科协“1469”行动计划顺利实施的实施方案》《市科协领导班子成员到县（市、区）开展调

研暨宣讲《河南省科学技术协会条例》实施方案》，确定《加快现代科技馆体系建设 提升公共文化服务效能——关于加快推进我市现代科技馆体系建设的思考与建议》等研究课题4个，组织开展调研20余次，列出拟解决问题5条，及时召开调研成果交流会，同步结合检视问题、整改整治工作一体推进，确保调研有成果、整改有成效。

## **（二）落实出彩中原行动，巩固党在科技界执政基础**

**高举二十大旗帜。**通过组织“科协大讲堂”“前‘兔’似锦—许小科带你学习二十大”等加大二十大精神学习宣传力度。**大力弘扬新时代科学家精神。**联合市委组织部等评选命名全市“最美科技工作者”10名；举行2023年许昌市“科技活动周、全国科技工作者日”主场活动暨许昌市“最美科技工作者”发布仪式；以科学家精神主题展、新时代科学家精神宣讲暨科学家主题话剧进校园、发布致全市广大科技工作者的一封信等形式，推动形成崇尚创新、尊重人才浓厚氛围。**推进学会党建双覆盖。**坚持派驻党建指导员制度，及时调整党建指导工作方案。**持续加强反邪教宣传。**切实加强意识形态工作，利用科普大篷车组织开展反邪教警示教育进乡村、进社区、进校园等活动17次；通过举行“慧眼识邪”绘画比赛和反邪教戏曲下乡等活动，切实提升群众识邪防邪反

邪意识；利用“许昌科普”“许昌反邪”微信公众号、微博推送反邪教科普知识 312 条。

### **（三）落实才荟中原行动，助力人才强省战略实施**

成立全市首批科技工作者之家和全省首家科技工作者法律服务站。认定许昌市科技馆、许昌市青少年科技教育学会、许昌市安全生产科技学会、许昌市心理咨询师协会、许昌市初心智能电气科技有限公司科协等5家单位为许昌市首批“科技工作者之家”；依托市法学会成立全省首家科技工作者法律服务站。积极开展建言献策。组织各学会、企业等围绕科技创新、科学普及开展调查研究，形成“学校心理档案建设方法研究”“加快科学技术普及 助力创新服务发展”“许昌市移动源智能排放控制（联合）重点实验室组建情况（可行性报告）”等高质量决策建议3篇。加大人才举荐力度。充分发挥科协组织人才智力密集优势，先后推荐46个单位及个人参与第十九届中国青年女科学家奖评选、省科学家精神宣讲专家、第三届全国创新争先奖河南候选人、河南省企业创新达人等省市两级人才举荐工作，2名同志新入选河南省科协评审咨询专家库，1名同志入选第十五届河南省青年科技奖，5名同志入选河南省企业“创新达人”，1名同志入选河南省科学家精神宣讲团。大力培育科技人才后备军。开展高

校科学营，组织禹州市第一高级中学、禹州市高级中学各10名学生分别参加线上吉林大学和线下中国农业大学活动。

#### **(四) 落实科创中原行动，推动创新驱动战略实施**

贯彻落实“科创中原”三年行动计划。制订许昌市贯彻落实“科创中原”三年行动计划（2023-2025年）工作方案初稿。依托“科创中国”平台，组织“科创中国”纳米科技服务团—许昌市产业技术需求对接会，搭建产学研合作桥梁；成功申报2023年度“科创中原”协同创新服务平台项目3项，河南世纪香食用菌开发有限公司成功申报“科创中原”食用菌产学研协作创新基地，鄢陵中林园林工程有限公司成功申报“科创中原”紫荆产学研协作创新基地，禹州市周家钧窑有限公司成功申报河南省工艺美术学会专家工作站；“基于TRIZ理论的软水系统软化自来水过程的研究”课题获得2023年度中国创新方法大赛（河南省）决赛二等奖。**加强学会组织建设。**有序推进学会和企业科协建设，成立第一家县级学会——襄城县人工智能学会、全市首家民营企业科协——初心智能企业科协、全市首个医用组织科技创新社团——许昌市医用组织研究会；扎实推进禹州市中医药学会、建安区自然学会、许继电气股份有限公司科协等学会、企业科协成立工作。**着力打造学术交流品牌。**积极主办、承办国家级、省

级学术会议5次并组织学会开展学术研讨,提升学术交流层次和水平。分别组织召开中国(许昌)紫荆产业技术发展大会,加快推动许昌花木产业转型升级和高质量发展;承办第二届中原药学论坛,为我省药学工作者提供交流平台;举办省首届三国文化艺术设计作品展暨河南省“格罗科杯”三国文化设计大赛,收到全省参赛作品1130份,其中510份作品入选省首届三国文化艺术设计作品展;承办“PIVAS 助力药学服务高质量发展研讨会”,有力推动PIVAS助力药学领域相关技术研究、探讨与应用;组织智能制造专题论坛、传统建筑学术交流并邀请行业泰斗中国社科院学部委员刘庆柱莅许主讲《中国古代都城建筑的考古解读》。**充分发挥学会优势。**组织12家业务主管学会围绕人工智能、心理健康、智能制造、非遗文化展示、安全生产等开展科普活动100余场;农学会、林学会、水利学会围绕乡村振兴、城乡融合共同富裕先行试验区建设开展科技下乡活动60余场。举办第一届许昌市青少年创意编程与智能设计大赛、第四届许昌市青少年机器人竞赛暨第二十三届河南省青少年机器人竞赛许昌分赛,积极参加2023全国青少年信息素养大赛,荣获全国一等奖1项、二等奖1项,参加河南省第三届“创意河南”主题作品艺术设计大赛,获得金奖3项、银奖3项、铜奖2项。

## **(五) 落实科普中原行动，强化全民科学素质提升**

大力提升全民科学素质。贯彻落实省“科普十条”，推动首份经许昌市科技创新委员会审议并印发出台的科学普及工作政策性文件——《许昌市加强科学普及提升公民科学素质实施方案》顺利出台；加强沟通对接，长葛市、禹州市、襄城县、建安区、魏都区顺利完成第十三次公民科学素质抽样调查工作。**打造特色科普品牌活动。**精心组织全国科普日活动，联合市委宣传部等成功举办启动仪式，全市累计开展981项科普活动，活动数量位居全省第四；持续开展科普大篷车活动，全年累计开展29场活动，行程1659公里，受益群众2.7万余人；持续开展“许昌科普讲堂”，积极邀请省、市科普专家，开展科普宣讲5期。**精心组织省级竞赛活动。**组织参加省第17届青少年科学素质大赛，参赛人数16.3万人，位居全省第二；组织参加省第36届青少年科技创新大赛终评活动，我市一名教师、一名学生进入终评，并被推荐参加全国第37届科技创新大赛，一名教师获得全国第37届科技创新大赛三等奖；省全民科学素质网络竞赛参赛人数443.57万人次，位居全省第七，平均参与人数、答题人次均超过去年同期水平；组织第四届许昌市青少年机器人竞赛暨第二十三届河南省青少年机器人竞赛许昌分赛，来自全市37

个学校、226 支队伍、500 余名选手参赛。积极推进科普示范县创建。成功推荐长葛市申报省级科普示范县培育项目。做好科技小院工作。禹州小麦科技小院被省科协评为优秀科技小院，配合省科协科普部及央视记者做好专题宣传片拍摄。

### **(六) 持续提升科普能力，推进科普教育基地提质扩面**

成功创建国家级基地。河南世纪香食用菌开发有限公司被命名为 2023-2027 年度中国农技协科普教育基地；市学府街小学被评为 2023 年度全国特色科创筑梦青少年科学工作室；市科技馆云上工作室、市学府街小学启智科创工作室被评为全国科创筑梦青少年科学工作室。做好省科普教育基地申报推荐。许昌爱尔眼科医院等 4 家单位被认定为新一批河南省科普教育基地，许昌科技馆等 4 家单位被省科协、省文明办评为 2022 年度优秀科普教育基地，省级达 21 家。开展市级科普教育基地管理工作。对科普教育基地实行动态管理，新认定基地 27 家，市级达 107 家。

### **(七) 有效整合科技力量，推进科普专家赋能增效**

加强科技志愿者、科普信息员队伍建设。持续动员注册科技志愿者和科普信息员，目前科普信息员达13.46万人，科技志愿者达1.55万人，其中科普信息员注册率全省第一。被中国科协表彰为全国科普中国信息员地市级科协优秀组织单

位，全国70家，河南省3家。强化科普专家作用发挥。严格科普专家评选考核，新认定市级专家41名，共市级达139名，省级达7名。充分发挥科普专家作用，持续开展“送科技下乡”等科普活动。

### **(八) 打造科普核心阵地，加强现代科技馆体系建设**

圆满完成全国政协科协界委员调研组莅许调研工作。全国政协科协界委员调研组，围绕“在教育‘双减’中做好科普（科学教育）加法”莅许调研。加强现代科技馆体系建设。发挥好市本级场馆龙头作用，指导鄢陵县科技馆开馆，加大长葛市、禹州市、襄城县等县级科技馆建设指导力度，形成实体科技馆、流动科技馆、科普大篷车、数字科技馆、农村中学科技馆等有机整体的良性互动模式。持续擦亮品牌活动。开展“致敬中国解放军 一颗红心永向党”“赓续红色血脉 科普筑梦远航”等“科普少年行”活动11期；“许昌科普讲堂”5期；“许小科”公益课堂实验表演95场，课程3期30节；“科技馆里的科学课”“i科普”乡村少年走进科技馆、科普研学夏令营等活动76班次，受益1.4万余人，全年接待群众58万余人次。加大科学课程创作力度。创作“小小科学家”创意手工课程46个，科学实验课程24种，推出《青梅煮酒论光影》《致敬两弹元勋钱学森》原创科普剧2

部。打造“许小科”文创 IP。以“许小科”IP 策划科学游园会、快闪、许小科问答等活动，申请专利并开发短视频、人偶、文具等周边文创，打造许小科科普积分兑换商城，定制科普积分兑换卡，增强“许小科”IP 形象传播力。加强科普信息化建设。“许昌科普”“许昌科技馆”微信公众号粉丝总量突破 62 万，阅读总量达 140 万人次；8 月份开通“许昌科技馆”抖音号，累计发布视频 40 期，粉丝数量近万人，阅读量达 695 万余人次，点赞人数 16.1 万人。在抖音青少年联合中国科学技术馆共同发起【好奇中国】#普通人如何拥有魔法的快闪#活动中，许昌科技馆在全国科技馆中涨粉位列 top5。

### **(九) 坚持强化党建引领，切实加强自身建设**

做好市委巡察整改工作。顺利完成市委第二巡察组巡察市科协工作，严格落实巡察整改工作要求，提高政治站位，压实责任链条，坚决做到立行立改、真纠真改、针对巡察反馈的 64 个具体问题，制定整改措施 143 项。加强全面从严治党。积极创建清廉机关，扎实开展“纪律教育月”活动，微视频《如果》被市纪委评为全市“纪律教育月”微视频征集活动优秀作品二等奖；积极配合派驻纪检组工作，组织开展廉政风险点排查，严格落实“三重一大”制度。发挥常委

**会、全委会作用。**组织召开市科协六届二次常委会、六届二次全委（扩大）会暨科协工作会议，选举市科协党组书记李振伟为主席。**加强干部选拔任用。**晋升二级调研员1名，三级调研员1名，调入副主席1名，提拔四级主任科员1名，进一步加强班子建设，打造年轻干部队伍。**稳步推进“五星”支部创建。**发挥科技馆党支部作用，打造“党员先锋岗”特色党建品牌，明确党员责任区；围绕“业务突出星”“服务高效星”等，开展第五届科技辅导员讲解大比武、“我为场馆发展提建议”等。**加强基层科协组织建设。**指导襄城县、魏都区科协顺利完成换届任务。**深入推进法治建设。**认真学习贯彻《中华人民共和国科学技术普及法》《河南省科学技术协会条例》等，引导科协干部职工提升依法办事能力。制定普法清单，把法治宣传纳入科普内容。

## 2024年工作计划

2024年，市科协将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神为指导，贯彻省委十一届五次全委会、中国科协十届八次全委会精神，省科协九届六次全委会、省科协九届八次常委会精神，落实省科协“5610”总体安排，围绕加快建设国家创新高地和重要人才中心，聚焦强科技、

助经济、强民生三个主攻方向，固根基、扬优势、补短板、强弱项，有力推进市科协“1469”行动计划，务实笃行、争先创优，为高质量建设许昌市城乡融合共同富裕先行试验区助力添彩。

## 一、持续开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

**强化理论学习。**通过组织党组理论学习中心组学习等，深学细悟习近平新时代中国特色社会主义思想，并把学习成效转化为坚定理想信念、锤炼党性的高度自觉，转化为推动“1469”行动计划丰富发展的生动实践，转化为夯实党在科技界执政基础的行动自觉。**持续加强解难力度。**传承好调查研究这个传家宝，持续弘扬“四下基层”优良作风，深入了解干部职工和广大科技工作者的所思所想所忧，想方设法为他们排忧解难，不断提升干部职工和广大科技工作者的幸福感和满意度。**持续加强建章立制。**对照主题教育问题清单，对整改任务再次进行系统梳理、对账盘点，持续巩固整改成果。运用主题教育的探索实践，建立健全学习贯彻党的创新理论、加强改进调查研究、常态长效抓检视整改、为民服务办实事和作风建设等行得通、做得实、管长远的制度机制，确保主题教育成果常态长效。

## 二、持续落实出彩中原行动

**持续开展学习宣传党的二十大精神活动。**积极发挥科普专家、科技志愿者等作用，充分利用科普大篷车、学会（协会）、科普教育基地、“许昌科普”微信公众号等载体，以“四下基层”为契机，扎实开展二十大宣讲活动。**大力弘扬新时代科学家精神。**组织开展“全国科技工作者日”系列活动，加大对全市最美科技工作者的宣传力度，鼓励各县（市、区）开展本级最美科技工作者评选宣传活动，弘扬新时代科学家精神。**加大反邪教宣传警示教育力度。**结合国家安全日、全民科学素质行动，利用小品、戏曲、唱歌等表现形式，深入乡村、社区、校园、场馆开展反邪教警示教育宣传活动，开展反邪教科普文艺戏曲活动2次。运用微信等科普信息化平台，每周常态化开展线上反邪宣传。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕党的二十大精神，开展反邪教宣传教育工作理论和实践问题研究等。

## 三、持续落实才荟中原行动

**积极建言献策促科学决策。**发挥学会优势，动员组织全市科技工作者围绕建设国家创新高地及许昌市城乡融合共同富裕先行试验区积极建言献策。**提升服务科技工作者能力。**发挥首批“科技工作者之家”和科技工作者法律服务站、心

理服务队示范引领作用，扎实开展“全国科技工作者日”系列活动，丰富“科技工作者之家”网站内容，加强“科技工作者之家”建设。**加大举荐力度涵养人才生态。**大力评选宣传“最美科技工作者”，承接河南省科学技术奖、青年科技奖、河南科技智库调研课题等学会系统各类课题奖项申报，举荐我市优秀科技工作者参与全国创新争先奖、河南省优秀专家、中原科技创新拔尖人才、省企业“创新达人”等国家及省级人才评先推优活动。

#### 四、持续落实科创中原行动

**积极推动“科创中原”三年行动计划落实落地。**推动出台许昌市贯彻《“科创中原”三年行动计划（2023-2025年）》实施方案。组建“科创中原”安全生产科技服务团，充分发挥专业技术人员安全技术支撑作用，开展“会企合作”，提高企业安全管理水平。**持续推进学会组织建设。**加强调研指导和监督管理，按照“六有”学会建设工作标准，打造学会建设样板标杆。继续指导各县（市、区）科协推进县级学会组织筹备成立。坚持派驻党建指导员制度，以党建引领持续推动学会建设。**积极举办承办学术会议。**邀请国家级、省级知名专家开展学术交流，提升学术交流质量层次。积极筹办中国（许昌）钧瓷产业技术发展大会、许昌市青少年人工智

能及机器人大赛。**加快企业科协建设力度。**大力推进院地校企合作，依托省科协“百会链千企”行动，搭建省市联动平台，以会带企、以点带面，逐步形成资源共享、产业融合的发展态势。

## 五、持续落实科普中原行动

**大力提升全民科学素质水平。**深入贯彻落实《许昌市加强科学普及提升全民科学素质实施方案》，推动各县（市、区）将公民科学素质建设纳入目标考核。及时调整市全民科学素质工作领导小组成员单位，健全联络协调机制。做好迎接2024年度公民科学素质抽样调查。**做好科普示范县（市、区）培育工作。**持续动员长葛市、襄城县做好科普示范县（市、区）创建准备工作，不断夯实创建基础，为成功创建奠定基础。**全面助力公民科学素质提升。**聚焦五大重点人群，持续开展“银龄跨越数字鸿沟”科普专项行动、科普助力“双减”、科普大篷车活动各20场以上。积极组织参加河南省青少年科学素质大赛、青少年科技创新大赛、高校科学营、科学调查体验等活动。

## 六、持续推进科普教育基地提质扩面

**规范科普基地运行管理。**实行基地动态管理，组织开展市级科普教育基地评选命名、考核认定工作。积极推荐申报

省级以上科普教育基地 3 家。**助推科普资源共建共享。**支持各基地围绕服务“乡村振兴”、助力教育“双减”等创建基地。发挥科普教育基地资源优势，优化整合科普资源，建立科普资源共享机制，探索性成立全市科普教育基地联盟。支持全国科普教育基地、省级优秀科普教育基地注册科普中国科普号，协同开展科普内容创作。

## 七、持续推进科普专家赋能增效

**加强高端科普人才队伍建设。**组织开展首席科普专家评选认定工作，发挥好科普专家作用，为基层提供更多优质科普专家资源。**加强科普中国信息员队伍建设。**持续扩大注册量，转发优质科普信息资源，注册量、注册率、转发量力争位居省内第一方阵。

## 八、持续加强现代科技馆体系建设

**五位一体促发展。**发挥市科技馆龙头带动作用，打造五位一体的现代科技馆建设体系。协助襄城县科协做好 2024 年流动科技馆站点申报工作。配合科普大篷车进校园、进社区活动。加强对农村中学科技馆联系指导。做好数字科技馆资源更新。对鄢陵科技馆开馆后安全运行、制度建设、活动开展等方面进行全方位帮扶，推进襄城县科技馆项目立项。**场馆提升筑根基。**加快市科技馆提档升级，升级票务系统，

打造科学教室，重点改造更新小小驾驶员、六大系统等展品2件，梦幻剧场，生命健康展区1个等，做到常展常新、常改常新。**科普创新助双减。**创新工作模式，打造科普少年行、“许小科讲科学”公益课堂、馆校结合科普品牌助力“双减”落地实施，将科普供给侧改革与教育需求相结合，守正创新，以“参与、互动、体验”为特色，多举措助力“双减”政策深化落实，全方位保障教育服务提质增效。**媒体矩阵提效能。**加快科普信息化建设，重点打造网络数字化移动科普阵地，推动科普宣传常态化、广覆盖，强化网络舆论阵地建设。加强跨平台合作，打造自媒体矩阵，推进宣传新格局。

## 九、持续强化党建引领自身建设

**加强全面从严治党。**制定党组理论学习中心组全年学习计划，每月组织党组中心组理论学习；加强清廉机关建设，落实以案促改制度化常态化，在重要时间节点前组织节前廉政教育，组织干部学习市纪委文件、通报。**夯实基层党组织战斗堡垒。**扎实开展“双争双创”活动，加强市科协党总支、机关党支部“五星支部”创建力度，持续开展优秀共产党员评选，进一步激发全体党员干部干事创业热情，提升基层党组织战斗力、凝聚力。**深入推进法治建设。**持续学习贯彻《中华人民共和国科学技术普及法》《河南省科学技术协会条例》等，

依据工作职能，建立许昌市科协普法责任清单和领导干部应知应会法律法规清单，利用“许昌科普”微信公众号、科技馆等扎实开展普法科普宣传，积极营造良好法治氛围。

# 漯河市科学技术协会

## 2023 年工作总结暨 2024 年工作计划

### 2023 年工作总结

2023 年，在市委市政府的正确领导下，市科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，围绕漯河现代化“三城”建设，突出“思想政治引领”主责，聚焦“四服务”主业，踔厉奋发、砥砺前行，强力推进市科协“456”行动计划，各项工作保持良好态势。先后荣获“科创筑梦”助力“双减”国家级优秀单位、全国优秀调查站点、全国科普日优秀组织单位、全省科协工作先进单位、省级文明单位、省“百会链千企”活动先进科技服务组织、省全民科学素质网络竞赛优秀组织单位、第 36 届省青少年科技创新大赛优秀组织奖、省第十七届青少年科学素质大赛优秀组织奖、漯河市实施妇女儿童发展规划工作先进集体等 20 余项荣誉。“2023 中国（漯河）食品及食品机械产业技术发展大会”以全省综合评分第一的成绩入选中国科协“2023 年度重要学术会议”，助力漯河市以综合得分第一的成绩入选第一批“科创中原”试点城市，获省级支持资金 50 万元，在全省科协工作会议上作典型发言。科普大篷车“助力乡村振兴 支持农村双减 科

技送教下乡”活动在央视《新闻联播》《朝闻天下》栏目播出，市委书记、市委副书记在市委市政府重点工作第 27 次月讲评暨第 103 次周交办会议上均称赞市科协“小部门大作为”。

## 1. 开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、加强科技界思想政治引领有关情况

**(1) 注重“三个坚持”，确保主题教育稳步推进。**市科协紧扣目标要求，聚焦根本任务，强化问题导向，压实工作责任，推动主题教育各项工作落到实处。一是坚持深入深化，理论武装入脑入心。始终把理论学习作为重中之重，用好“第一议题”、领导干部讲党课、专家授课辅导等学习方式，集中时间、集中人员、集中地点办好专题读书班 2 期，党员干部讲党课 4 次，开展理论学习中心组学习研讨 5 次，党组书记带头交流学习体会，进一步强化使命担当，增强政治自觉。二是坚持精确精准，调查研究走深走实。围绕“三城”建设，确定《加强科普工作力度，提升全民科学素质》为课题，实行清单式管理、项目化推进。围绕选定的课题，班子成员先后 10 余次走进基层科协组织、社区科普场馆、农村科普示范基地、新型研发机构等，与一线工作人员和科技工作者面对面交流，了解真实情况、发现真实问题，针对提

出的问题，研究制定《漯河市科协市级学会组织通则》，让调研真正找准症结、理清思路、推动发展。三是坚持严查严改，检视整改有力有序。牢固树立问题导向，注重边学习、边对照、边检视、边调研，做到奔着问题去、盯着问题改，围绕提升科协工作质量发力破题解难。发扬自我革命精神，紧扣“理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律”六个方面，围绕履行担当“桥梁纽带”主责和“四服务”主业以及推进“456”行动计划，召开专题民主生活会，逐条逐项对标对表，认真查找自身存在的突出问题，建立问题清单4项，明确整改措施、整改目标、整改时限、牵头责任人、责任单位，实行台账式管理，项目化推进。

## **(2) 实施“出彩漯河”行动，提升思想政治引领能力。**

一是党建强会工程有力有效。以“党旗领航 学会添彩”活动为引领，全面加强科技社团党建工作，组织开展线上线下学术交流活动52场次。承办全省学会学术党建工作现场会暨第九届河南省科技社团党建论坛，省科协党组书记王新会、市委副书记贾宏宇出席会议并讲话，各省辖市科协、全省学会专家学者来漯观摩学习。在中原食品实验室组织我市39家学会与全省120家学会共同开展主题党日活动，通过邀请专家辅导、“互动式”交流等形式，持续强化思想政治引领，

进一步坚定广大科技工作者听党话、跟党走信念、信心、信仰。二是“全国科技工作者日”活动有声有色。5·30“全国科技工作者日”活动参与广泛，组织开展弘扬科学家精神主题展览进校园、科技专家助企纾困、看望慰问科技工作者、庆祝建党102周年“科技为民 奋斗有我”主题征文等活动，向省科协推荐“2023年全国科技工作者日特色活动”6项，在全社会营造崇尚科学、鼓励创新、尊重知识、尊重人才的社会氛围。三是首届漯河“最美科技工作者”评选宣传活动有质有量。联合市委组织部、市委宣传部、市总工会等7部门开展首届“最美科技工作者”评选宣传活动，我市10名来自工业、医疗、农业等科研战线的优秀科技工作者获评漯河“最美科技工作者”，激励广大科技工作者勇担科技创新自立自强职责使命。同时，推荐中原食品实验室副主任陈树兴教授参评河南“最美科技工作者”。

2. 围绕中心、服务大局，履行“四服务”工作职责，推进省科协“5610”总体安排落实落细有关情况，重点报送以下几个方面的数据：

**(1) 基层科协组织建设有关情况：**2023年，围绕助力产业发展和服务乡村振兴，指导成立了市人工智能学会、市农村专业技术协会、市安全生产与特种作业协会，市级学会

数量达到 40 家。新成立了漯河利通液压企业科协。

**(2) 高端科技人才引进培育数量：**2023 年，积极发挥科协组织优势，大力开展高端人才引育工作，实现人才项目签约 6 项，在全市人才项目签约完成比率排名中位列第四名；组织开展了漯河青年拔尖人才（自然科学和工程技术类）评选工作，评选青年拔尖人才 19 人；开展了 2023 年漯河“最美科技工作者”评选宣传活动，共评选出了 10 名“最美科技工作者”和 10 名“优秀科技工作者”。

**(3) 科技赋能产业推动经济发展有关数据：**2023 年，坚持以科技赋能助推产业发展，邀请包括 9 位院士在内的省内外高层次院士专家 132 人次，来漯开展产业咨询、技术服务、项目对接、成果发布等活动 27 场次，有效助力企业提质增效，实现经济效益 5.7 亿元。在省科协支持下，漯河成功举办第二十届中国（漯河）食品博览会，期间举办了“一市一品”2023 中国（漯河）食品及食品机械产业及发展大会，助推项目签约资金 317 亿元。承办了第二届中国食品检验检测与质量控制高峰论坛等大型科创活动 5 场，促进科技创新及科技成果转化 12 项。

**(4) 全民科学素质提升有关数据：**在全省率先出台《漯河市支持加强科学普及提升全民科学素质实施方案》。科学

素质工作考核导向作用显现，全市 11.9 万人、155.1 万人次参与河南省科学素质网络竞赛。在全省率先启动漯河市“银龄跨越数字鸿沟”科普专项行动，组织动员各县区开展“银龄”科普志愿服务活动 49 场次，提升老年人科学素质。先后邀请中国老科协科学报告团专家莅漯举办院士专家报告会 6 场，全市 5000 余名党员干部、师生聆听辅导报告；邀请我市省首席科普专家开展“云科普”专题科普讲座 4 场次，观看人数突破 5.2 万人次。组织开展全国科普日系列活动，联合 16 家单位共同举办主场活动，全市申报科普日重点活动 582 项。助力市农科院等 4 家单位被省科协评为 2023-2027 年度省级科普教育基地；市科技馆等 3 家单位被评为 2022 年度河南省优秀科普教育基地，市科技馆获评河南省科普基地建设单位；2023 年新培育命名源汇区双龙社区等市级科普示范社区、科普教育基地 21 家。投资近 200 万元对市科技馆展品设备进行更新改造，2023 年接待观众 26.16 万人次，高质量完成临颖县、郾城区两地流动科技馆巡展。开设“双减”课堂，持续做好青少年科技创新大赛、青少年机器人大赛暨航空航天模型公开赛、青少年科学素质大赛、科创筑梦快乐成长青少年科技才艺表演赛和青少年科技创新市长奖等“四赛一奖”活动；组织开展科普大篷车逐村行活动 32 场。开展市级科技

活动特色学校评选活动，11 所中小学校获评 2024-2025 年度科技活动特色学校。

**(5) 服务党和政府科学决策有关数据：**2023 年，组织市级学会及广大科技工作者围绕地方产业发展、人才培养、乡村振兴等开展决策咨询，形成决策报告及建议材料 27 篇，提交市政协提案 5 件。

**(6) 现代科技馆体系建设有关数据：**1. 接待人数：2023 年漯河市科技馆接待观众总量 26.16 万人次。2. 各类资金数：2023 年中央财政拨款（免费开放补助经费）158 万元；地方财政拨款 276.56 万元。3. 活动开展数人数：线下开展教育活动 103 次，服务人数 52067 人次。4. 流动科技馆情况数据：2023 年漯河市开展中国科技馆流动科技馆活动共 2 站，其中临颖站开馆时间 60 天，参观总人数 1.8 万余人次；郾城站开馆时间 60 天，参观总人数 1.78 万余人次。科普大篷车开展活动 32 场次，服务人数 3.47 万人次。5. 掌上科技馆情况。漯河市科技馆掌上科技馆 APP 已注册并开已上传开通浏览页面。

3. 深化科协改革有关情况。

**压实目标责任，自身建设展现新气象。**一是全面从严治党主体责任扛稳扛牢。制定印发《漯河市科协 2023 年落实

全面从严治党主体责任工作台账》，召开 2023 年全面从严治党暨以案促改工作会议和述责述廉会议，签订目标责任书，层层传导压力。二是**机关干部队伍建设得到加强**。党组注重抓班子带队伍。在上级领导和组织部门的支持下，2023 年 1 名县级干部得到重用、1 名中层干部得到提拔、1 名年轻科级干部被选派到发达地区跟岗学习、2 名同志进行职级晋升，干部队伍士气旺盛，干事创业劲头十足。三是**市委巡察反馈意见整改工作扎实彻底**。全盘接收市委第四巡察组反馈意见和问题线索，细化整理反馈问题 4 大类、25 个问题，研究制定巡察整改方案，梳理整改措施 62 项，明确整改时限、责任部室、责任领导，不折不扣抓好巡察整改工作落实。

#### 4. 加强党的领导和党的建设有关情况。

**做到“三个注重”，严格落实党建工作责任制。**一是注重政治建设，严肃党内政治生活。坚持把党建工作与业务工作有机融合、统筹推进，制定《2023 年市科协机关党建工作要点》，严格落实“三会一课”等制度，把旗帜鲜明讲政治的要求全面融入科协各项工作。机关支部全年召开支部党员大会 4 次，支委会 12 次，主题党日 12 次，组织生活会和专题民主生活会各 1 次。二是注重政治学习，狠抓思想理论武装。把党的政治建设摆在首位，把学习贯彻习近平新时代中

国特色社会主义思想作为首修课必修课终身课，落实领导班子会议“第一议题”制度，深入学习贯彻习近平总书记视察河南重要讲话重要指示精神和关于科技创新、群团工作重要论述，坚持每周二集中学习，全年开展学习活动 33 次，班子成员讲党课 6 次，采取个人读、交流悟、互动评等方式进行专题研讨交流 8 次，组织退休老干部学习交流 2 次。三是注重创新出彩，推进模范机关创建。以建设模范机关、打造过硬队伍、创造一流业绩为目标，做好“双承诺”“双报到”等工作，协调资金 2 万多元对帮扶村卫生间、北村小学操场进行整修绿化。创优“党建带科普 科普惠民生”党建品牌，组织机关党员志愿者开展科普助力乡村振兴等志愿服务活动 12 余次，下沉一线参与社区创文、路段清洁、除冰行动等志愿服务活动 360 余人次。“99 公益日”期间，机关党员干部捐款 2000 余元。

## 2024 年工作计划

2024 年工作思路举措：

**一是高标准推动“科创中原”试点工作。**围绕漯河市主导产业和重点企业需求，主动对接大院大所及国家级、省级学会，开展常态化“院士专家企业行”和“百会链千企”科

技志愿服务活动，落实落细与中国机械工程学会、省机械工程学会签订的三方协议，荟聚高端人才智力助力产业转型升级和企业创新发展，更好服务现代化食品名城和创新之城建设。

**二是竭尽所能争创全域科普试点项目。**加强科技馆、科普示范社区等科普阵地建设，发挥基层科协组织、“三长”等作用，广泛参与科普工作，探索“科普+”新模式，助力经济社会融合发展，加强全媒体传播的信息化水平，推进“科普中国”落地应用，持续提升科技馆管理运营水平，充分发挥其青少年科普教育主阵地作用，努力争创全域科普试点，更好服务幸福之城建设。

**三是发挥科技馆科普主阵地作用。**持续推进“科创筑梦”助力“双减”科普行动试点工作，更好地服务“双减”政策落地落实。组织开展好科普大篷车活动，全年巡展20次以上。开展好2024年青少年科技创新大赛、机器人大赛等活动。全面提升建设管理和文明服务水平，把市科技馆建设成为高标准科普教育基地和文明服务窗口。

**重点工作考虑：**

**1.实施创新驱动助力工程。**围绕服务现代化食品名城、创新之城建设，高质量举办2024中国（漯河）食品及食品机

械产业技术发展大会，组织高层次专家入漂到企开展技术服务，助推我市食品、现代智能装备、液压科技、新材料等产业创新转型。

**2.举办2024年全国科普日系列活动，**服务幸福之城建设；组织开展线上线下科普讲座12场次，普及科学知识，提高公民科学素质；组织开展全民科学素质联合行动，通过开展科技服务、科普宣传、健康义诊等活动，助力乡村振兴发展。

**3.实施党建强会筑基工程。**以“党旗领航 学会添彩”活动为引领，切实加强对科技工作者的思想政治引领，持续开展“学会服务能力提升计划”、“学术金秋”品牌活动，夯实市级学会工作基础，提升学会服务经济社会发展能力。

**4.充分发挥科技馆科普教育主阵地作用。**做好免费开放服务工作，全年接待参观人员15万人以上；开展“馆校结合”科学教育提质行动，服务教育双减，丰富中小学校课后服务内容，组织青少年科技创新大赛、青少年科学素质大赛等系列科技赛事；开展科普大篷车巡展服务活动15场次以上；开展主题科普教育活动20次以上。

# 三门峡市科学技术协会

## 2023 年工作总结暨 2024 年工作计划

### 2023 年工作总结

2023 年，在省科协的指导下，在市委的领导下，在各部门的配合下，三门峡市各级科协组织坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，聚焦市委首位战略实施，锚定省科协“5610”总体安排，团结带领全市广大科技工作者躬身入局、加压奋进，在强化思想政治引领、提升全民科学素质、服务国家创新型城市建设等方面取得显著成绩，多项工作取得了新突破，科协事业实现了高质量发展。市科协被中国科协评为全国科普日活动优秀组织单位，被省科协评为全省全域科普试点，被省农技协评为学雷锋全国农技协助春耕科技志愿服务优秀组织单位，被市委宣传部评为“学习强国”学习平台推广运用工作先进单位，被市减灾委评为全市减灾救灾工作先进单位，市科协党支部被评为“五星级”标兵党支部、市直机关先进基层党组织、机关党建先进工作单位、机关党建目标管理先进单位和“优秀青年理论研习组”。

(一) 扛牢政治责任，实施思想政治引领行动。**一是组织开展好主题教育和宣传贯彻好党的二十大精神**，及时召开主题教育工作会议，认真制定了《市科协学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育实施方案》，列出领导班子任务清单和机关党支部工作清单，紧密聚焦党政所需、群众所急、科协所能，找准问题着力点和整治整改落脚点，建立调查研究、推动发展、检视整改和建章立制工作清单，把办实事、解难题贯穿主题教育全过程，推动主题教育在科协系统走深走实。邀请中国科学院院士何满潮、国防大学教授孙旭、市委党校教授杜明国等专家教授开展宣讲活动 20 余场，市科协领导班子成员深入三门峡职业技术学院、三门峡社会管理学院、河南中原黄金冶炼厂等科技工作者密集单位开展宣讲活动 10 余场次，不断夯实党在科技界的执政基础。**二是大力弘扬践行科学家精神**。在 5 月 30 日“全国科技工作者日”和“全国科普活动周”期间，联系市广播电视台、三门峡日报社新媒体客户端全方位直播主场活动启动仪式，并以“点亮火炬精神”为主题举办了一系列主题突出的庆祝活动，组织全市各各单位观看电影《谷魂》，营造全社会尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好氛围。**三是持续提升学会党建工作水平**。实施“党建强会”计划，深入

开展社会组织党建情况调查，组织学会干部参加综合能力提升培训班，召开市级学会、企业科协工作推进会暨企业科协创新方法培训会，促进学会党建和业务工作相融互促。

（二）围绕中心、服务大局，推进省科协“5610”总体安排落实。**一是夯实基层组织基础。**下发文件大力支持企业科协建设。积极扩大高校、医疗卫生机构、科研机构科协组织覆盖面，联系新组建的实验室、产业研究院、中试基地等新型研发机构。2023年以来新建企业科协1家，新型研发机构科协1家。继续深化基层科协组织“三长”制改革，完善乡镇（街道）科协组织建设，实现乡镇、街道科协组织全覆盖。**二是实施“才荟三门峡”行动，营造人才培育环境。**主动对接全市重大人才培养工程，选聘第二批首席科普专家40名，召开首席科普专家交流座谈会。开展科普成果奖评选，调动广大科技工作者和社会各界参与科普工作的积极性，促进科普事业繁荣发展。推动南京农业大学黄明教授与市放心食品有限公司、三味奇食品有限公司建立科技合作。加大高端人才服务力度。投入10万元支持建立三门峡籍院士科学家精神教育基地。**三是实施“科创三门峡”行动，推动经济发展。**推动市政府与省科协、中国园艺学会签订了全面战略合作协议，继续深化市政府与中国科普所、中国有色金属学会、

中国岩石力学和工程学会（深部国家重点实验室）合作新空间，推动三门峡“创新驱动、科教兴市、人才强市”战略的深入实施。举办中国（三门峡）苹果产业技术发展大会，助力苹果产业转型升级和创新发展。联合承办第二届关键金属论坛，10余位院士齐聚三门峡，为关键金属产业高质量发展汇聚新动能。20余家市级学会围绕经济社会发展或学科发展需求，举办了市建筑业高质量发展暨数字化转型交流会、区域预制技术应用研讨交流会、计算机与数字经济学会第五届会员大会等交流、培训、竞技活动100余场次。组织开展市级学会与各对口省级学会的对接交流，邀请省食品科学学会、生物工程学会、省中医药大学、省农业大学等专家学者深入我市调研指导，与市级学会建立合作关系。围绕全市主导产业推进新学会和科技服务团的成立，新成立市有色金属学会、市食品科学技术学会、市园艺学会，推动化工学会成立。加强与骨干企业联系沟通，大力开展线上技术资源传播活动，组织科协系统和企业科协参与“科创中国”技术路演、云课堂、院士开讲等线上活动10余场次。**四是实施“科普三门峡”行动，做强科普之翼。**全年先后组织全国科技工作者日、全国科技活动周、科技“三下乡”、院士专家报告会、科普讲解大赛、健康科普能力大赛、“银龄跨越数字鸿沟”等品牌

科普活动 400 余场次，受益群众达百万人次。常态化开展公益科普进影院活动，积极组织参加 2023 年全民科学素质知识网络竞赛和线上《全国科普日云论坛》《科普中国平台建设实践与创新升级主题讲座》等科普讲座，营造全民科普氛围。举办第二届三门峡市青少年机器人竞赛和第二十三届河南省青少年机器人竞赛，第十五届三门峡市青少年科技创新大赛，组织我市学校参加 2022—2023 全球发明大会河南赛区竞赛活动和高校科学营活动；在渑池县、义马市继续开展“中国流动科技馆第二轮巡展进校园”活动，累计参观人数 5.1 万余人次，组织我市 100 名中小學生赴省科技馆参观学习，充分激发青少年科学兴趣，为培育科技创新后备人才厚植沃土。渑池县、灵宝市成功创建全国科普示范县，我市拥有全国示范县的比例居全省前列；全力推进“科普三门峡”新媒体品牌运营，协调“线上三门峡”、甘棠政务设立科普板块，拓宽科普活动渠道。

**五是强化科学决策，实施“智汇三门峡”行动。**加大智库建设力度，丰富智库内容，组织人员赴省科协调研宣传部专题学习科技智库建设，对接人才、科技等部门，开展三门峡市科技、科普专家库征集活动，首批征集各领域专家 286 名，稳定联系一批决策咨询专家。

**六是开展科普基础设施建设提升工程。**组织人员赴省科技馆、江苏科学

梦创展科技有限公司、上海智慧园科普教育设备有限公司、洛阳科技城等单位考察交流，不断探索科技馆建设运营新模式。与市国控公司、市机关事务管理中心定期开展协商，加快推动现有科技馆提升改造和新科技馆建设。推进科普大篷车的配备，推出科普旅游线路，强化科普旅游宣传工作。

**（三）深化科协改革，实施自身建设提升行动。一是建设高素质干部队伍。**组织全市科协系统干部赴南京大学开展三门峡市科协系统干部综合能力提升专题培训班，培训聚焦党的二十大精神 and 科协主责主业，采取专题授课、现场教学、科技交流合作对接等多种方式进行培训学习，取得了良好成效，学习借鉴了江苏省、南京市的工作经验和做法，为提升科协工作奠定了基础。**二是提升科学化规范化水平。**组织开展学习贯彻《河南省科学技术协会条例》活动，邀请省科协主席吕国范到三门峡作宣讲及指导。全面启动科协所属事业单位重塑性改革，三门峡市科普和学会服务中心挂牌成立。与崮云公司、市计算机与数字经济学会合作，建立线上科协协同平台，实现各类项目申报、资料查阅展示线上传送。统筹做好平安建设、文明创建、制度建设、法治建设、统一战线、国家安全和防范化解重大风险、机关安全等工作，厉行节约反对浪费从严、从紧控制经费支出。

**（四）加强党的全面领导。**把党的政治建设摆在首位，发挥党组领导作用，落实全面从严治党主体责任，牢牢掌握意识形态工作领导权，进一步修订完善科协规章制度，高规格、高质量召开全市科协工作会议暨四届二次全委会、全域科普试点暨提高全民科学素质推进会、市科协主席会议暨主题教育推进会、市全民科学素质工作领导小组会议等，有效激发科协组织“一体两翼”活力。

## 2024 年工作计划

**一是以提升科技工作者之家建设为宗旨，不断强化思想政治引领。**深入贯彻落实《河南省科学技术协会条例》，确保落实落细。健全联系广泛、服务科技工作者的科协工作体系，加强对科技领军人才、青年科技骨干和广大基层科技工作者的服务，探索在科技工作者密集的市级学会、企业、园区、高校、科研单位和基层科协组织建设科技工作者之家，使科技工作者紧紧凝聚在科协组织周围。坚持思想建家，以学术交流、建言献策、科学普及、心理疏导、权益维护、人文关怀、人才举荐等七项服务为工作内容，努力把“科技工作者之家”建设成为科技工作者心灵的港湾、前进的驿站、发挥作用的平台，满足新形势下科技工作者的迫切需求。

**二是以争创“科创中原”试点市为重点，加快推动产业转型升级。**积极争取创建“科创中原”试点市，认真贯彻落实《“科创中原”三年行动计划》，尽快出台《“科创三门峡”行动计划》。进一步加强与国家“大院大所大平台”，特别是京津沪、长三角、珠三角、大湾区等战略科技力量对接交流，广泛开展招才引智活动，促进科技成果转化。重点围绕主导产业谋划成立和优化新学会，完善学会组织体系，探索建立三门峡市“学会之家”。开展学术活动重点项目资助。持续深化“万人助万企”活动，多方协同服务企业创新发展。组织开展创新方法大赛，助力企业科技创新。组织举办全市青年科技创新论坛。

**三是以巩固全域科普试点为主线，全面提升全民科学素质。**积极争取省全域科普试点巩固项目，持续推动全域科普试点工作，强化措施确保任务完成。推动各地加大科普投入，调动各地各成员单位积极性。持续举办流动科技馆巡展、青少年创新大赛、青少年机器人大赛和高校科学营活动，加快“科普三门峡”新媒体品牌运营，推进“科普三门峡”抖音号建设，高质量办好科技活动周、全国科普日等品牌科普活动，多形式、多途径开展实用技术培训，促进全社会形成合力，着力快速提高我市全民科学素质比例。

**四是以加强科普基础设施建设为手段，提高科普服务能力。**探索科技馆建设管理运营新模式，理顺我市科技馆职责关系，推动现有科技馆提升改造。加快推进现代化科技馆建设和科普大篷车的配备及运行，开展科普大篷车“科普崑函行”宣传活动，督促指导各县（市、区）科普场馆建设，形成上下联动的科技场馆服务体系。强化科普教育基地建设，继续命名、提升一批科普教育基地，建立科普教育基地联盟。开展第三批首席科普专家评选，加快建设首席科普专家工作室。

**五是以推进科技智库建设为载体，强化科学决策能力。**围绕建设国家创新型城市和我市重点产业创新发展，打造一支汇聚科技政策、产业发展、人才建设等领域高水平专家团队，实施科技智库项目建设工程，提升服务党委、政府科学决策的能力。拓宽智库成果来源和报送渠道，加强与中国科协创新研究院、省科协的对接联系，努力形成更多高质量的建议报告。

**六是以强化自身建设为根本，提升履职能力。**紧紧围绕中央、省委和市委决策部署推进科协事业发展的重要规划、重大任务、重点工作，不断强化政治引领和政治机关建设，压实全面从严治党主体责任，以机关党建高质量推动科协工

作守正创新，以学会党建高质量推动学会工作提质增效。加快推进办公和科普信息化建设，强化与崮云公司、市计算机与数字经济学会的合作，不断完善线上科协协同平台。强化日常考核，完善规章制度，健全表彰激励机制，细化目标任务，确保高质量地完成年度目标任务，推进科协事业高质量发展。

# 南阳市科学技术协会

## 2023 年工作总结暨 2024 年工作计划

### 2023 年工作总结

2023 年，南阳市科协在南阳市委的坚强领导和省科协的有力指导下，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，认真落实省委、市委各项决策部署和省科协“5610”总体安排，打造特色品牌，厚植创新土壤，推动各项工作迈上了新台阶。先后荣获科普中国信息员队伍建设优秀组织单位、全国科普日活动优秀组织单位、全省科协工作先进单位、河南省青少年机器人竞赛优秀组织单位、全民数字素养与技能提升月河南省活动表现突出单位等表彰奖励。

#### （一）扛牢政治责任，思想政治引领进一步增强

**一是扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。**举办南阳市科协主题教育读书班 2 期，党组理论学习中心开展专题研讨 2 次，党组书记为科协全体干部职工讲了专题党课。认真分析筛选调研课题，确定“我市艾产业发展状况研究”“我市脱贫县域特色产业发展与科技服务需求的研究”两个研究课题深入开展调查研究，撰写了《我

市艾产业发展对策研究》《南阳市科普教育基地建设情况研究调研报告》。组织所属学会党组织负责人参加市科协学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议，将学会学习纳入学习方案，安排部署学习任务。班子成员分别到帮扶村、学会宣讲习近平新时代中国特色社会主义思想，并指导开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。**二是大力弘扬科学家精神。**举办院士专家报告会和科学家精神报告会，邀请中国老科协科学报告团成员、清华大学教授刘庆龙，河南农科院博士田健民，南阳农业职业学院牧医工程学院党总支书记、河南省科学家精神宣讲团讲师李泳，为科协系统干部职工及科技工作者代表作专题报告，3场报告会共参加600余人，引导科技工作者继承和发扬科学家精神。**三是加强科技社团党建。**对直属学会的党建工作等进行现场办公指导，指导学会党组织开展好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育活动。建立直属学会党党建工作汇报制度，要求学会一年不少于两次向主管单位进行党建工作汇报情况。组织直属学会党组织向先进学会党组织学习，借鉴优秀的工作经验。

## （二）加强组织建设，科协工作手臂进一步接长

积极开展基层组织建设年活动，印发了《南阳市科协基

层组织建设年活动方案》，推进企业科协、高校科协、学会等基层组织建设，着力构建联系广泛、服务广大科技工作者的科协组织工作体系。新指导成立南阳科技职业学院科协 1 个高校科协、卧龙区凯丰农场有限公司科协等 61 个企业科协。

### （三）创新激励机制，科技人才服务水平进一步优化

**一是积极引育科技人才。**依托学会服务站平台，为南阳市京德啤酒技术开发有限公司、南阳师范学院柔性引进上级学会专家 12 人，为企业和石榴产业发展提供技术指导、科技攻关、学术交流、咨询等服务，共同开展科技成果转移转化工作。**二是宣传表彰科技工作者。**积极开展“全国科技工作者日”活动，推动以市委、市政府名义在南阳日报发表致科技工作者慰问信，邀请市领导看望慰问科技工作者，开展“弘扬科学家精神，致敬科技工作者”主题知识竞答活动，联合开展 2023 年南阳“最美青年科技工作者”评选活动，在全市范围推荐宣传做出突出贡献的优秀青年科技工作者 10 名，营造尊重人才、崇尚创新的浓厚氛围。**三是开展南阳市第十二届自然科学优秀学术成果奖评审。**组织专家对全市各行各业科技工作者申报的自然科学优秀学术成果进行评审，共评出工程技术类、农业科学类等各类优秀论文、论著、研究报告

100 项，激发科技工作者的基础研究热情。**四是积极助力科技人才成长。**高度重视科技人才培育举荐工作，积极鼓励支持企业、高校、学会等科技人才争创省级以上荣誉。推荐白方会等 1 人为“中原科技创新青年拔尖人才”候选人，王宇卿等 3 人为“河南省最美科技工作者”候选人，王新炎等 7 人为河南省企业“创新达人”候选人，不断激发全市科技工作者的创新创造热情。

#### （四）搭建科技创新平台，科技经济融合进一步凸显

**一是承办河南省第十一届学术与产业发展年会暨 2023 海智专家中原行（南阳站）活动。**来自全省科协系统及县市区有关部门、企业代表近 300 人齐聚一堂，共话南阳科技创新和产业发展。河南省科协、中国生物工程学会分别与南阳市政府签订战略合作协议，中国工程院院士、著名小麦遗传育种学家、河南省农业科学院研究员许为钢，印遇龙院士团队成员尹佳副教授等院士专家作了 9 场学术报告。**二是举办 2023 中国（南阳）石榴产业技术发展大会。**河南省科协学会服务中心授牌九重镇大邹庄现代农业科技产业园为省科普教育基地，签约战略合作协议及招商引资项目协议 6 项，推动石榴产业发展，助力乡村振兴。**三是承办 2023 中国纺织科技创新发展高端论坛。**与会院士、专家和产业界代表以本

次论坛为契机，为我市纺织服装产业创新发展把脉问诊，出谋划策。会上，为科创中原纺织服装创新联合体揭牌，河南省纺织工程学会和南阳市科协签订了战略合作协议。**四是积极开展“百会链千企”科技志愿服务活动。**组建了科技志愿服务团，先后深入卧龙、方城等县区的园区、企业开展技术指导和讲座 7 场。加强与上级学会对接联系，邀请中国生物工程学会陈禹保副秘书长等 4 名专家对南阳生物医药产业进行调研，推动我市生物医药产业高质量发展。

#### **（五）增强科普服务能力，全民科学素质水平进一步提高**

**一是加强科普阵地建设。**指导创建全国科普示范县 3 个，加上第一批创建的方城县，数量居全省各地市之首。争取上级免费开放资金 530 余万元，推动市、县两级科技馆的免费开放。争取科普项目资金 100 余万元，指导建设 3 个省级示范农技协、2 个省级农村中学科技馆和 1 个省级科普社区。培育认定市级科普教育基地 30 个，创建省级科普教育基地 6 个。**二是科普助推产业发展。**邀请专家有针对性开展科普讲堂和实地指导，今年以来，线下服务 1000 余人，线上直播平台累计浏览 93 万人次。**三是推进科普队伍建设。**注册科普中国信息员 30.7 万人，累计传播科普文章 1309 万次；注册科

技志愿者 2 万余人，均居全省第一。**四是推进科普全媒体服务体系。**在南阳日报开展“科普面对面”专家访谈、趣味科普小视频、科普知识在线答题活动共 28 期，累计参与人数 216 万余人次；在南阳广播电台开设“科普随你行”栏目，每日为公众提供科普知识。打造“科普南阳”“南阳科技馆”等微信公众号，公众号关注人数近 40 万，发布科普文章 200 余篇，点击量 50 多万人次。**五是组织开展特色活动。**联合举办全国科普日、“银龄跨越数字鸿沟”科普专项行动等科普活动 600 余场次，受益人次超 150 万。在河南省全民科学素质网络竞赛活动中，我市参赛人数达到 131.1 万人，参赛人次为 3190.8 万人次，参赛人数、人次均列省辖市第一；在全国农民科学素质网络知识竞赛中，我市竞赛成绩排名全国第四、全省第一。

#### （六）加强科技馆体系建设，青少年科普教育进一步提升

全市 6 家科技馆共接待进馆体验群众 85.78 万人次，南阳市科技馆线上科技馆展览点击量 7 万余人次。先后在内乡、镇平等 5 个县进行中国流动科技馆区域常态化巡展，参观人数 22 万余人次。开展“馆校结合”进校园、科普剧场、科学秀、科学实验演示课等线下科学教育活动 1727 场次，惠及师

生 13.81 万余人。开展科普大篷车巡展活动 205 次，服务 14.77 万人，年行驶里程 25438 公里。

## （七）持续深化改革，科协发展活力进一步增强

**一是加强科协干部队伍建设。**持续改进科协干部选任交流方式，实行专兼挂相结合方式，推动党政机关、企事业单位优秀年轻干部到科协工作锻炼，从全市范围内选调 4 名干部到市科协挂职。**二是深化基层科协组织“三长”制工作。**全市共吸纳 2 名“三长”到市级科协担任兼职挂职副主席，39 名“三长”到县级科协担任兼职挂职副主席，吸纳 431 名“三长”到乡镇科协担任兼职挂职副主席，通过“三长”示范引领，促进基层科协更好地履行“四服务”职责，全市以“三长”为引领，共开展科普知识进校园、健康宣传、实用技术培训等活动 500 余场次，持续助力全民科学素质提升和乡村振兴。

## （八）强化党建统领，科协组织履职能力进一步提升

**一是加强思想政治建设。**把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育作为首要政治任务，制定《2023 年度市科协党组理论学习中心组集体学习计划》，开展党组中心组集体学习 11 次，集中学习研讨 5 次，党组会议第一议题学习 14 次。严格执行“三会一课”、主题党日等制度，组

织开展参观“不忘初心牢记使命”主题教育展馆、重温入党誓词、观看《绝密党员名单》红色影片等活动，筑牢理想信念根基。

**二是认真履行意识形态工作责任制。**严格落实意识形态工作分析研判制度，及时通报传达全市文件精神，安排部署下步工作。全年召开4次意识形态分析研判会议，组织意识形态专题讲座，正确引领舆论走向。严格执行三审三校制度，把好信息发布质量关，累计发布信息500余篇，持续加强网络舆情监测，对网站和所属媒体加强舆论导向把控。

**三是加强党风廉政建设。**党组定期召开专题会议，研究党风廉政建设工作。召开党建及党风廉政建设工作会，落实党风廉政建设签字背书制度，层层签订《年度党风廉政建设目标责任书》，压实党风廉政建设工作责任。强化廉政教育，组织班子成员学习法律法规和习近平关于从严治党重要讲话精神6次。组织召开巡察整改专题民主生活会、年轻干部以案促改专题会、节前廉政教育恳谈等廉政教育会议7次，以案释纪、警示警醒。将观念能力作风提升和清廉机关建设有机融合，不断推进党员干部思想大转变、能力大提升和作风大改进。不定时开展日常监督检查，形成监督无处不在的氛围，增强党员干部纪律规矩意识。

## 2024 年工作计划

2024 年，市科协工作的总体思路和安排是：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，按照市委部署要求，进一步明晰大势中的方向感、提升大局中的存在感、强化大事中的责任感，努力夯实党在科技界的执政基础，努力夯实科协在科技工作者中的组织基础，努力夯实科协推动创新发展的载体基础，团结带领南阳广大科技工作者为加快高质量高效率跨越发展、高水平建强现代化省域副中心城市作出新贡献。

### （一）着眼创新驱动战略，着力实施科技赋能工程

**一是推进“科创中原”试点市建设。**认真落实《“科创南阳”三年行动计划（2023-2025 年）》，围绕省域副中心城市建设的功能定位，指导建设“科创中原”固废利用低碳新材料产学研协作创新基地，加快企业科协建设，创建学会专家工作站，加大配套资金支持力度，加强与国家级、省级学会合作交流。**二是召开“一市一品”产业技术发展大会。**举办 2024 中国（南阳）仪控防爆与功能安全产业技术发展大会，搭建招才引智、招商引资、产学研合作的战略科技平台，助力南阳仪控防爆与功能安全产业转型升级和创新发展。**三是常态化开展“百会链千企”科技志愿服务。**成立科技志愿

服务团，结合南阳优势主导产业，深入企业一线调研科技需求，开展科技咨询、技术指导、政策宣讲等服务，为企业搭建人才、智力平台。**四是推进南阳市科技智库调研课题研究。**围绕我市主导产业等课题，引导科技工作者开展跨学科、多学科交叉融合创新研究和决策咨询活动，梳理凝炼一批重要课题，服务党和政府科学决策。

## （二）着眼人才强市战略，着力实施人才引育工程

**一是落实好“诸葛英才计划”。**以学会服务站建设为抓手，利用上级学会的人才智力优势，联合开展技术合作、科技攻关、科技培训，柔性引育高层次科技人才。**二是选树培育本土科技人才。**开展南阳市“最美科技工作者”学习宣传活动，在南阳日报等各类媒体弘扬其先进事迹，引导全市科技工作者“学习最美”、“争当最美”。**三是创新提升科技人才举荐。**积极托举我市科技人才参选“2024年中原科技创新青年拔尖人才”，“2024年河南省最美科技工作者”等奖项，增强科技工作者的荣誉感。**四是开展南阳市全国科技工作者日系列活动。**通过走访慰问优秀科技工作者代表，举办弘扬科学家精神报告会、科技工作者交流会等方式，在全社会营造重视科技、尊重人才、关爱科技工作者的良好氛围。

## （三）着眼全民科学素质提升，着力实施科普惠民工程

**一是强化科普阵地建设。**以中国流动科技馆区域常态化项目在桐柏、淅川、内乡、镇平、南召落地实施，推动县级科技馆建设。积极争取省级科普项目资金，推动示范农技协、农村中学科技馆等基层科普项目建设，加强对支柱产业发展的科学指导。开展2024年南阳市科普教育基地评定工作和科技活动特色学校评选推荐工作，做好省级科普教育基地的遴选推荐工作。

**二是实施基层科普能力提升行动。**以南阳市全国科普日、防范邪教宣传月等科普活动为抓手，推进科普进社区、进乡村“五进”活动。对接桐柏县等6个国家级脱贫县产业发展需求，邀请科普专家开展“科普讲堂”，为助力我市乡村振兴提供科技支撑。围绕安全生产、食品药品安全等主题邀请专家开展“科普面对面”专家访谈、“科普知识在线有奖竞答”等活动，力求满足不同人群的科普需求。

**三是推进青少年重点科普活动开展。**积极探索馆校结合新模式，创新开展科普大篷车、科学课等科普进校园活动，助力“双减”政策落地落实。持续开展好科技馆免费开放、青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛等青少年科普活动以及烙画、书法等青少年素质教育活动，提高广大青少年的创造能力和实践能力。

**（四）着眼科协事业创新发展，着力建设充满活力的科**

## 技群团

**一是加强党的全面领导。**继续深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，巩固拓展教育成果，持续强“三性”，去“四化”。继续抓好创建“五星”支部引领模范机关建设，深化“宛科先锋”党建品牌建设，以党建高质量推动科协工作高质量发展。**二是切实履行管党治党责任。**层层压实全面从严治党主体责任，严守政治纪律和政治规矩。自觉接受纪检监察组监督，大力开展警示教育、纪律教育等，营造廉洁从政浓厚文化氛围。**三是建设高素质干部队伍。**加强科协干部队伍建设，强化思想政治历练和实践锻炼。建立健全激励机制，推进干部晋升、交流和多岗位锻炼，让想干事、肯干事、能干成事的干部更有用武之地。

# 商丘市科学技术协会

## 2023 年工作总结暨 2024 年工作计划

### 2023 年工作总结

2023 年，在市委、市政府的坚强领导和省科协的正确指导下，商丘市科协在宣传贯彻党的“二十大”精神大势下思考，在省科协“5610”总体安排与市委“七个强市”、“七大行动”决策部署大局中行动，积极履行科技工作者思想政治引领主责，持续做好“四服务”主业，连续 5 年被评为全市平安建设先进单位，连续 2 年被评为“商丘机关党建课题研究先进单位”，先后荣获“全国科普日活动优秀组织单位”、省级文明单位等全国和省市表彰奖励 10 余项，市领导和省科协领导多次对市科协特色亮点工作作出批示表扬。在 2022 年度全市综合目标考评中，市科协位居第 19 名，被评为“优秀”等次。

**（一）扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，思想政治引领能力进一步增强**

**（1）提高政治站位。**能够牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，始终在思想上政治上

行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。将《中国共产党党和国家机关基层组织工作条例》等党内法规加入中心组理论学习计划，召开机关党建工作党组专题会 1 次，制定了《商丘市科协机关党建工作责任制》《2023 年商丘市科协机关党的建设重点工作要点》。

**(2) 强化理论武装。**深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和关于科协工作重要指示批示精神。严格落实“三会一课”制度，先后组织 20 余次集体学习和研讨，严格执行新形势下党内政治生活若干准则，落实“第一议题”制度 30 余次，组织中心组学习 11 次。

### **(3) 加强科技界思想政治引领**

突出价值主轴，坚持举旗帜、聚民心、强信心、暖人心，筑牢科技界共同思想基础，切实把习近平总书记重要讲话重要指示精神转化为行动遵循，持续营造润物无声的政治引领氛围，团结引领全市广大科技工作者听党话、跟党走。

### **(4) 扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育**

坚持高站位谋划、高标准开展、高质量推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。理论学习方面，坚持第一议题制度 12 次，开展读书班 2 次，领导带头讲党课

5次，研讨9次，专题辅导2次。问题查找方面，班子查找自身问题6项，目前已销号4项。四下基层方面，班子成员深入基层宣讲党的路线、方针、政策12次，现场办公3次。夯实基层堡垒方面，开展主题党日活动6次，与基层党组织手拉手开展活动1次。

**（二）聚焦省科协“5610”总体安排，“四服务”能力进一步提升**

### **（1）坚持为科技工作者服务**

宣传表彰优秀科技人才。联合市委组织部、市委宣传部、市科技局等部门评选10名商丘市最美科技工作者，评选出商丘市科普成果奖优秀成果100余项，联合市委人才办评选出商丘市首席科普专家30名，联合市人社局评选出自然科学优秀论文200余篇。积极推荐我市科技人才，1人获评河南省最美科技工作者，5人被聘任为第三批河南省首席科普专家，5人被评为河南省企业“创新达人”，荣获淮海科学创新奖2项。

建设温馨科技工作者之家。建立商丘师院等实体“科技工作者之家”20处。扎实开展“全国科技工作者日”系列活动，积极协调商丘网络电视台、今日商丘客户端转播河南省全国科技工作者日主场活动启动仪式，在线观看人数达2万

余人次，市人大常委会副主任刘北京带队走访慰问了科技工作者代表，组织拍摄了祝福视频在“今日商丘”客户端发布。

## **(2) 坚持为创新驱动发展服务**

加强科技创新组织建设。联合市委组织部等四部门出台了《关于在全市高校和企事业单位中成立科协组织的实施意见》，指导成立市园林绿化新技术交流协会，组建5家企事业单位科协，推动产学研结合。

招才引智创新发展。开展“科学家精神进机关、进社区、进校园”系列宣讲活动3场次。深入企业走访调研，征集全市产业创新发展科技难题9项。与省食品学会签订《商丘市“科创中原”协同创新及“百会链千企”志愿服务工程战略合作协议》，推动科技进步与协同创新发展。邀请中国工程院院士、武汉纺织大学校长徐卫林在市委理论学习中心组(扩大)学习报告会(商丘大讲堂)上作宣讲报告。成功举办商丘“会市合作”暨优势产业科技赋能大会，河南省科学技术协会、商丘市人民政府签署共同建设商丘高质量发展示范城市战略合作协议，5家省级学会与5个县(市、区)人民政府分别签署合作协议。

服务产业发展。坚持每月到睢县商丘京威体育用品有限公司开展“企业服务日”活动，了解企业生产经营情况，帮

助企业解决实际问题。7月13日，省科协主席吕国范一行到商丘市调研超硬材料产业发展和科技小院建设工作。

### **(3) 坚持为提高全民科学素质服务**

学习贯彻《省科协条例》和《科普十条》。在商丘广播电视台等公众媒体和自媒体刊发专题信息，编印发放《条例》小册子2万份。省科协主席吕国范，副主席邓洪军、王继芬等领导先后带队到商丘调研产业发展、科普工作并开展宣讲活动。班子成员深入市医学会等基层科协组织走访调研，宣讲《河南省科协条例》及《科普十条》主要精神。

科普宣传成效更加明显。与商丘广播电视台合作，在“聚焦三农”“家风”“农商天地”等栏目中播放科普中国、V视快递等节目，超过100万人次受益。开展公益科普展映活动，在全市17家影院97个影厅平均每天放映公益科普视频80次，累计观看超过10万人次。联合市妇联开展2023年“我和妈妈学科学”活动，以亲子形式共读科学，以网络渠道传播科学，以特色内容宣传家乡。组织参加河南省全民科学素质网络竞赛，130.09万人参加活动，2535.93万人次参与答题，参与率16.84%，位居全省第一名。

创新科普工作品牌。梁园区和睢阳区成功创建全国科普示范县（区）。举行商丘市全国科普日活动启动仪式，开展

宣传 500 多场次，发放宣传资料 15 万册份。16 个市级科普教育基地，12 个市级科普示范社区，6 个省级科普教育基地荣获全省优秀单位。

创新科技志愿服务。全市目前注册科普信息员 3.5 万人，转载科普资源 95 万篇次。组织开展主题科技志愿服务活动 200 余次，发放宣传单 5 万余份，科普书籍 8 万余册。联合市联通公司以“银龄助老跨鸿沟 智享生活暖民心”为主题开展智慧助老科技志愿服务活动，发放智能手机操作知识手册 5000 余册。组织全市科协系统开展科技志愿服务进乡村、青少年科技教育进学校、科学知识宣传进社区等志愿服务活动共 11 场次，发放各类科普丛书、科普宣传册 6000 余份。

创新科普阵地建设。积极推进市科技馆新馆建设，总建筑面积 14756 平方米，围绕“点燃科学圣火，探寻创新之光”展览主题，打造四大主题展厅，设置展品展项 193 件。与市文明办联合开展 2023—2026 年商丘市科普教育基地、科普示范社区申报认定工作，完成了 21 个省、市级科普教育基地认定，19 个省级科普教育基地的总结评估以及 15 个市级科普示范社区认定工作。在市公安局建立公安民警健康科普宣教基地，邀请郑大一附院的专家为广大民警、辅警进行了科普讲座和义诊活动。“中国流动科技馆”河南巡展活动在我市

虞城县、柘城县和宁陵县三个站点成功举办。全年开展科普大篷车巡展活动 182 次，行驶总里程 5.5 万公里，近 20 万人受益。我市农村中学科技馆开展科普活动次数 180 次，服务 15 万人次。

#### **(4) 坚持为党和政府科学决策服务**

围绕中心服务大局。市科协领导班子围绕全市重点课题，组建 4 个调研组，深入基层开展调研。形成了《关于民权县发展优质小麦规模化生产的调研报告》和《商丘市智能农机作业服务的调查与思考》等调研报告，为党委、政府决策咨询提供参考。市预防医学会在微信公众平台发布健康权威信息 78 次，在抖音平台开通“商丘健康教育所”抖音号，发布科普视频 78 条，其中原创 10 条，单条浏览量最高达 20.1 万人次，累计浏览量 233 万人次。市气象学会以“乡村振兴 气象赋能”为主题，开展气象科普进乡村科技志愿服务活动，为来自各乡镇的 100 余名新型农业种植户及气象信息员开展气象防灾减灾知识培训。市老科协围绕优质小麦规模化生产规划向市委建言献策。市医学会举办学术会议 16 个，鉴定医疗事故 21 例。

科技服务乡村振兴。推进国家第一批产业顾问组科技服务宁陵、睢县工作，就地方产业发展提供高层次科技服务；

中国农技协在柘城召开“智惠行动·百会百县乡村行”——辣椒技术专题培训大会。联合市农科院在全市开展“引擎计划·科技赋能乡村振兴”系列活动，邀请一批专家为农民培训当前所需的种植技术，邀请河南省首席科普专家精准提供健康教育服务，目前已开展4场次。实施2023年科普助力乡村振兴工程，支持建设3个农村中学科技馆、1个科普示范社区，支持建设2个示范农技协。向睢县尚屯镇韩庄村捐赠45个垃圾桶，总价值6000元，助力美丽乡村建设。邀请20余名专家深入永城市苗桥镇杨楼村苗白基地、曹楼村等基地开展调研，助力村民科学种植。

加强青少年科技教育。统筹城乡青少年科学教育均衡发展，着力在教育“双减”中做好科学教育加法。组织开展第22届商丘市青少年科技创新大赛，收到各类作品800余项（副），获省级奖项170余项。举办商丘市青少年机器人竞赛2次，全市70余所中小学校的680余名中小學生参与角逐。组织50余人的代表队参与第七届全国青少年无人机大赛，在物流搬运赛等10余个项目中发挥稳定，获国家级优秀竞赛奖项53项。指导建设乡村学校“星火”科创工作室、“中小学科技社团示范学校”各5所，以点带面，示范引领青少年科学教育。是开展科普教育进校园巡讲，组织20名科学教育专

家，为 5600 余名城乡中小學生开展科普讲座。联合商丘师范学院在全市开展“科技筑梦计划·教授专家进校园”系列活动，组织高水平专家学者开展科普课堂 11 场次，3100 余名师生在场聆听讲座。

### **（三）聚焦“五星”支部创建，机关党建进一步加强**

**（1）夯实组织建设。**制定印发《市科协 2023 年度党组理论学习中心组学习计划》，明确学习时间、学习内容、学习形式，持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，学习习近平总书记关于科技创新和科协普及的重要论述。按时召开支委会，每月召开一次党支部委员会，积极贯彻上级党组织的指示精神并对党支部重要工作进行探讨。认真做好支部换届选举工作。8 月 7 日召开党支部党员大会，完成换届选举工作。规范党费收缴，制定了《商丘市科协党费收缴管理工作制度》，建立党员交纳党费工作台账及《党员党费交纳明细表》，严格履行党费手续，做到党员交纳党费有测算、有登记、有签名，保证了党费收缴工作的规范有序。

**（2）全面从严治党。**认真落实从严治党主体责任，制定并印发市科协党风廉政建设工作要点，建立了“三重一大”决策事项报备制度，召开了 2 次全面从严治党暨党风廉政建

设专题会议，层层签订了《党风廉政建设责任书》，常态化开展了廉政家访、讲廉政党课、集体廉政谈话等活动。开展专项以案促改3次，观看警示教育片6余部，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐机制建设。配合市委巡察组顺利完成了对市科协党组进行的常规巡察。

## 2024年工作计划

### （一）全面加强党对科协工作的领导，巩固党在科技界的执政基础

坚持旗帜鲜明讲政治，把科协全部工作置于党的领导之下。持续深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，加强科技工作者思想引领。开展“最美科技工作者”评选、“科技筑梦计划·教授专家进校园”、“建家交友”等活动，积极在全市高校和企事业单位中建立科协组织。

### （二）助力科技创新和人才强市建设

举办青少年科技创新大赛、青少年科学素质大赛、青少年机器人竞赛等活动；动员申报中国科协“创新争先奖”、淮海科学技术奖、中原青年拔尖人才、省科协青年人才托举工程、省青年科技奖、优秀科技人才和科技创新项目等人才

奖项，开展自然科学优秀论文评选、第二批商丘市首席科普专家评选，邀请院士专家来我市举办高质量讲座，组织指导各级学会邀请领域专家来商开展学术交流、宣传讲座、教育培训等活动。

### **（三）推进创新驱动发展**

规范学会管理，建立学会动态调整工作机制，促进我市科技产业发展。积极申报“科创中原”试点城市，组织各级学会申报“科创中原”项目。常态化开展“万人助万企”和“企业服务日”活动，加强学会科技服务团建设，坚持项目为王、致力产业倍增，搭建专家与企业之间沟通对接的桥梁。

### **（四）科普引领科学素质提升**

积极推动《省科协条例》和《科普十条》的贯彻落实，促进形成社会化大科普格局。打造一批省级科普教育基地，积极争创国家级科普教育基地。加强农村科普阵地建设，打造一批农村中学科技馆、科普示范社区。开展“引擎计划·科技赋能乡村振兴”系列活动。持续链接高端科技教育资源，指导我市乡村学校创建“星火”科创工作室，组建青少年科技教育专家库，组织我市中小学校创建国家级、省级科技类特色学校。

# 信阳市科学技术协会

## 2023 年工作总结暨 2024 年工作计划

### 2023 年工作总结

2023 年，信阳市科协以学习贯彻党的二十大精神为主线，深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，在市委的坚强领导和省科协的悉心指导下，紧扣中心、服务大局，聚焦“思想政治引领”主责和“四服务”主业，团结带领全市科技工作者，为助推全市经济社会高质量发展贡献科协力量，现将工作总结如下：

（一）开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、加强科技界思想政治引领有关情况。

**一是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，扎实主题教育。**学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来，信阳市科协不折不扣落实中央及省委、市委要求，紧密结合信阳市科协工作实际，抓实理论学习，坚持服务大局，不断提升工作质效。**1. 坚持深学细研。**围绕“习近平总书记关于群团工作与科协工作的重要论述和指示批示精神”开展了为期三天的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班，进行学习研讨交流。

党组书记以“学深悟透笃行 凝心聚力开创科协事业发展新局面”为题，结合理论要点和工作实际，为全体党员干部讲了党课。两次召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班集中研讨会，市科协领导班子成员和机关党员干部深入体悟“以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干”重要要求，紧密结合各自学习心得和工作实际分享了自己的学习体会。此外，领导班子和全体干部采取坚持读原著悟原理，使用学习强国、干部网络学院等主流平台开展个人自学，并组织机关党员参观鄂豫皖革命纪念馆，开展红色教育，夯实学习效果。

**2. 坚持深入调研。**主题教育开展以来，市科协领导班子分组行动，围绕《我市科普教育工作发展现状及建议》主题，深入本市各县区及其他省市开展调研活动7场次，通过实地走访，倾听基层诉求，探索机制建设。

**3. 深入推进中心工作。**市科协将推动发展作为主题教育的着力点，把全年重点工作任务的落实与主题教育相结合，召开工作推进会，进一步自我加压，提高任务标准，对照目标任务进行梳理总结和再安排再部署。

**二是夯实科技界思想阵地建设，强化政治引领。**1. 深入学习宣传贯彻党的二十大精神。组织全市科协系统和各行业科技工作者60人在何家冲学院举办市科协系统学习贯彻党

的二十大精神研讨班，强化科技界思想政治引领阵地作用，激励广大科技工作者勇担新时代赋予的历史使命，及时把学习成果转化为推进我市科技创新和社会经济发展的强大动力。

**2. 广泛弘扬科学家精神。**积极发挥科协桥梁纽带作用，围绕“点亮精神火炬”主题，谋划开展了“信阳科技工作者看信阳”“星光闪耀 点亮精神火炬-优秀科技工作者先进事迹报道”、弘扬科学家精神专题展、科学家精神进校园活动、为科技工作者送健康等庆祝“全国科技工作者日”系列特色活动。在中小学开展科学家精神进校园活动，走进30余所学校开展活动。

**3. 逐步完善基层组织基础。**扩大高校、医疗卫生机构、科研机构科协组织覆盖面，持续推进企业科协组织建设。科协组织服务基层能力不断增强。淮滨县科协基层科普组织、队伍建设经验做法在全国科技志愿服务研讨班上进行了交流发言。

**（二）围绕中心、服务大局，履行“四服务”工作职责，推进省科协“5610”总体安排落实落细有关情况**

### **1. 基层科协组织建设有关情况**

全市10个县区共建立212个乡镇（街道）科协组织，通过中国科协章程规定组织选举，全市共选拔了644名“讲政治、懂科技、爱科协、能干事、愿服务”的“三长”兼任县

乡两级科协主席、副主席。新成立了信阳涉外职业技术学院科协。继续完善乡镇（街道）科协组织建设，乡镇（街道）科协覆盖率达到 99%。基层科协组织覆盖不断提升，活力不断增强。

## **2.科技赋能产业推动经济发展有关数据**

成功举办 2023 中国（信阳）茶产业技术发展大会和 2023 中国（信阳）科技赋能绿色家居产业发展大会，搭建信息融通、招商引资、产学研合作的科技创新综合服务平台，汇聚人才和创新资源。中国工程院院士刘仲华、吴义强应邀出席并作主旨演讲，30 余名学科专家人才参会。

## **3.全民科学素质提升有关数据**

一是全民科学素质提升再上新台阶。成功创建“全域科普”试点城市，成功创建国家级科普示范县 3 个，国家级科普教育基地 2 家，创建省级科普阵地、省级科普项目 20 个，信阳市被中国科协评选为“科创筑梦”助力“双减”科普行动试点城市。

二是全域科普扎实深入。全领域行动。通过组织全国科技工作者日、全国科普日、科技活动周等科普活动，全市 25 个全科素成员单位、11 个县区科协、68 个学会协会、31 家企业、4 所高校和社会各界 5 万余人参与，多方位宣传展示

我市新时代以来在科技创新与科学普及方面取得的重大成果，举办了省内首场“科普之夜”晚会；**全地域覆盖**。整合27个科普教育基地资源，在省辖市中首个发布科旅路线；在全市各县区实施“科普+公园”行动，全市已有23个公园建设了科普相关设施，有11个科普专题游园。**全媒体传播**。与河南日报、信阳日报、信阳广播电视台3家官方媒体建立常态化科普宣传联系，新开设了“信阳科协”微博和科普信阳视频号。持续推介科协工作亮点，发布科协重大活动信息，宣传科普工作先进典型，进一步扩大科协工作影响力。**全民参与共享**。主动承办2023年信阳市“新时代宣讲师”志愿服务计划，组织16位自然科学学科专家学者开展70余场宣讲活动，深入基层一线，助推乡村振兴、服务基层群众，推动形成社会化大科普工作新格局；首次举办信阳市青少年机器人竞赛，500余名中小學生踊跃参赛；通过组织开展首届信阳市首席科普专家认定工作，重点选拔了10名科普传播、科普创作等方面的高端人才担任首席科普专家，激励调动广大科技工作者科普积极性，为全民共享优质科普资源筑基赋能。

#### **4.服务党和政府科学决策有关数据**

邀请了中国社会科学院农村发展研究所研究员翁鸣、省农科院原副院长乔鹏程、省省科协人才发展中心干部岳增辉等专家，开展我市首届科技智库课题立项评审，共确定 19 项拟立项调研课题。集思汇智聚力，高质量服务党和政府科学决策。

## **5.现代科技馆体系建设有关数据**

持续推进市科技馆新馆建设工作，两次向市委、市政府领导汇报相关工作情况。积极联系国内科技馆建设专家和领军企业，提供新馆建设思路和方案。主动承办全省科技馆观摩交流活动，全市 18 个地市科协，市、县科技馆领导和业务人员来我市观摩学习、座谈交流，为全省现代科技馆体系建设搭建交流平台；组织科协系统人员赴省内、外 10 余家优秀场馆参观学习，实地观摩，收集了解科普展教先进经验，交流领域资讯，积极谋划、加快推进现代科技馆体系建设。

### **（三）深化科协改革有关情况**

信阳市科协深入贯彻落实党中央关于群团工作和科协工作的重要指示精神，推动科协系统深化改革，强化科协组织基层治理，按照习近平总书记接长手臂、扎根基层的要求，大力推进基层科协组织建设，继续聚焦强“三性”、去“四化”做好各项工作，通过组织赋能、制度赋能，使“三型”

特色更加鲜明，促进基层科协组织“三长”制不断深化拓展。

“三长”积极参与科协工作，围绕创新驱动发展、乡村振兴等中心工作，引导科普资源下沉基层，促进产学研用深度融合，组织“三长”所在单位的各类优秀人才到农村、到学校等地开展农村实用技术培训、青少年科技教育培训、义诊、科普宣传等，参与全国科普日、防灾减灾日、食品安全宣传周、公民科学素质大赛等重大科普活动，实现各类科普资源互通共享。

#### （四）加强党的领导和党的建设有关情况

**一是抓好思想理论武装。**市科协始终坚持把政治建设放在首位，扎实开展学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育，学习贯彻落实党的二十大精神。举办市科协系统学习贯彻党的二十大精神研讨班，组织开展主题教育专题读书班、交流研讨会，持续开展市科协集中学习会、“周四大学堂”，教育引导党员干部坚定理想信念，严守纪律规矩，深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想核心内涵、精神实质，自觉实践运用其中的立场、观点、方法。

**二是健全意识形态阵地。**严格履行意识形态工作责任制，定期分析研判意识形态领域工作，在改版升级市科协官方网站，开辟主题教育工作专栏，健全建强市科协引领科技工作

者思想文化建设的网络阵地，发挥好科协系统网站和“两微一端”等媒体正向引导作用。

**三是锻造干部队伍素质。**着力抓好科协干部教育培训，组织科协系统干部开展学习党的二十大精神专题理论学习和观摩交流，持续开展主题党日、“支部联支部”系列活动，强化党员思想政治历练和实践锻炼，增强推动高质量发展本领、服务科技工作者本领、防范化解风险本领，推进干部队伍建设。

## 2024 年工作计划

### （一）进一步提升政治引领能力

**一是深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想**和党的二十大精神。持续在全市科协系统和广大科技工作者中组织专题宣讲、集中学习等活动，切实把学习成效转化为推动科协事业发展的强大力量和生动实践，夯实党在科技界的执政基础。**二是加强科学家精神宣传。**进一步扩大弘扬科学家精神活动覆盖面，结合全国科技工作者日、全国科普日和“科学家精神进校园”系列活动，充分利用科技馆、科普教育基地等线下活动阵地和官方网站、微博、微信公众平台及主流媒体等线上宣传平台，大力弘扬新时代中国科学

家精神。**三是广泛开展建家交友活动。**充分利用网站、公众号，建设线上科技工作者之家。到科技工作者身边去，开展大调研大走访活动，了解掌握科技工作者思想动向，形成科技工作者状况调研报告。呈送党委政府领导，帮助协调解决科技工作者的实际困难。

## （二）进一步丰富科普工作内涵

**一是加强内外联动，做好科普工作“加法”。**凝聚起市全民科学素质工作领导小组成员单位和各县区的合力，让机关、高校、科研院所和企业积极参与科普工作赋能，拓展提升“科普+”工作内容，建立更加开放、多元的大科普工作格局，推动科普工作融入更多社会领域。**二是建设科普阵地。**持续推进现代化科技馆体系建设，推进市科技馆新馆及各县区科技馆建设工作，提升现有场馆管理和服务水平，深化拓展科普教育品牌活动；持续开展科普五进活动，重点依托科普资源助推“双减”工作、“银龄跨越数字鸿沟”、公益科普进影院等活动，进一步提升科普传播的渗透度；扩大网络科普阵地，积极利用网络媒体弘扬科学精神、普及科学知识、传播科学思想和科学方法。**三是建强科普队伍。**修订完善科普工作机制，持续推动科普中国信息员队伍和科技志愿者队伍建设，切实打通科学传播“最后一百米”，激励调动广大

科技工作者积极参与和支持科普事业，营造全民参与的浓厚氛围。

### （三）进一步服务创新驱动发展

**一是深化交流合作。**会市合作落地落细，推进省科协组织科技、人才优势和我市资源、产业优势有效对接，推进省级学会与地方学会交流合作，充分发挥省级对地方学会的引领、联系、服务的桥梁纽带作用，有效增强省、地学会之间的互动和资源共享。推进苏州市科协与信阳市科协合作落地，联合成立工作领导小组，建立工作推进会商制度，强化对合作工作的跟踪和评估，推动双方合作取得扎实成效。**二是规范市级学会建设。**持续发挥首批示范学会带动引领作用，引导科技类社团组织管理制度化规范化，凝聚科技人才，建强组织队伍，繁荣学术氛围。

# 周口市科学技术协会

## 2023 年工作总结暨 2024 年工作计划

### 2023 年工作总结

今年，在省科协的指导帮助下，在市委、市政府的坚强领导下，周口市科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习宣传贯彻党的二十大和习近平总书记视察河南重要讲话指示精神，认真贯彻落实中央、省委、市委主题教育推进会精神，聚焦科协主责主业，围绕省科协“5610”总体安排部署，围绕“学思想、强党性、重实践、立新功”的总体要求，在大势下思考，在大局中行动，砥砺奋进、守正创新，推动科协工作迈上新台阶。举办了周口市“会市合作”暨全市主导产业科技赋能大会；“少年与科技——科学家科普巡讲进校园”活动；周口市第一届青少年机器人竞赛活动；一系列工作卓有成效，为周口市经济社会高质量发展做出了积极贡献。

#### （一）开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

深入学习贯彻习近平总书记在中央主题教育工作会议上的重要讲话精神和省、市主题教育工作会议精神，认真落实

党中央决策部署和省委市委有关要求，在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得扎实成效。**理论学习方面。**科协党组召开6次理论学习中心组学习会议，举办2期读书班，专题党课4次，集中学习10次，把学习贯彻习近平总书记有关主题教育系列重要讲话，与学习贯彻习近平总书记对河南、对科技创新工作的重要讲话重要指示批示精神结合起来，与学习贯彻党的二十大精神结合起来，做到一体学习、一体领会、一体贯彻。**调查研究方面。**结合工作实际，市科协共确定调研选题3个，选题为《周口市青少年科普教育助力“双减”工作》《贯彻落实创新驱动发展战略，赋能周口主导产业高质量发展》《周口全市学会发展现状、存在问题及对策》。开展典型案例解剖式调研课题2个，正面案例为《周口市青少年科普教育助力“双减”工作》，反面案例为《中国科协原党组书记、常务副主席申维辰违法违纪典型案例》。针对所有调研选题已形成调研报告并持续深入调研，根据调研报告形成的举措察看落实。**推动发展方面。**市科协聚焦周口市“十大战略”三年行动计划，深入贯彻“创新驱动、科教兴市、人才强市”战略，制定推动发展任务清单，确定推动高质量发展重点任务3项，改革事项1项，民生事项2项，推动主题教育与中心工作深度融合。已完成所有重

点任务，并持续深入落实。**检视整改方面。**坚持边学习、边对照、边检视、边整改，严格按照上级要求的整改重点，明确 2 个方面的整改问题，建立了整改台账，确定了整改责任人。新建了《科技馆管理制度》《市科协领导班子联系基层科协工作制度》等 2 项制度，用制度形式破解深层次矛盾问题，推动实现常治长效。

**（二）围绕中心，服务大局，聚焦主责主业，重点工作取得新成绩**

### **1.实施科技创新人才引育工程，着眼人才强市战略实施**

**强化人才队伍建设**，持续推动科普中国落地应用，持续加强基层科普阵地，深入推进基层“3+1”建设。全市注册科普中国信息员 135679 位，科技志愿者 25801 人，科技志愿服务队 212 支，科普中国传播量超 93.5 万次。全市 10 个县（市、区）完成科普中国“两翼”服务区（县）级管理员认证。周口市科协被评为 2022 年度河南省科普中国信息员队伍建设优秀组织单位。**加大青少年科技人才培养力度**，围绕市委深入实施“周口英才计划”“中学生英才计划”，主动对接全市重大人才培养工程，加大青年科技人才培育力度。完成第二十届周口市青少年科技创新大赛的评审、表彰工作，共有 266（项、幅）作品获奖。开展周口市第一届青少年机器人

竞赛活动，全市共有 401 支队伍，580 名中小學生参赛。举办了周口市第一届科普创新实践活动，全市近 700 名中小學生参加活动。以“少年与科技——科学家科普巡讲进校园”活动为本年度重点科普活动，邀请中国科学院老科学家科普演讲团 6 人在全市范围开展巡回讲座近 40 场，覆盖 31 所中小学，助力青少年科学教育。组织 12 名學生到郑州参加河南省第 36 届青少年科技创新大赛终评。联合市委组织部、团市委开展青年科技奖评选表彰工作，下发了《关于开展第十五届周口市青年科技奖推荐和评选工作的通知》，表彰了王慧娟等 46 位青年科技奖获得者，号召全市青年科技工作者为推动周口市高质量发展贡献科技力量。

## **2.实施优势产业科技赋能工程，着眼创新驱动战略实施**

加强学会建设，积极组织学会遵守法律依照章程开展各种学术活动。督促学会按期换届。加强学会科技服务团建设，围绕产业发展和企业需求开展科技服务，与企业沟通对接、深化合作、协同攻坚。周口市“会市合作”暨全市主导产业科技赋能大会顺利召开，邀请中国工程院院院士毛新平做《钢铁材料与钢铁工业》专题报告，市政府与省科协签约成功，达成战略合作，为周口市主导产业高质量发展作出战略指引；促进企业和中国金属学会、省机械工程学会、省纺织工程学

会、省食品科学技术学会、省生物工程学会洽谈对接，达成协议。贯彻落实周口市招商引资专项行动，到郑州市航空港经济综合实验区空港人工智能研究院进行实地考察。邀请郑州空港人工智能研究院重点高新科技项目落户周口，搭建周口创新驱动发展专家服务平台，谱写共赢发展新篇章。开展第十五届周口市自然科学优秀学术成果评选活动，大力实施创新驱动发展战略和人才强市战略，鼓励我市广大科技工作者积极总结科学研究和科技实践的理论成果，促进学术交流和科技信息的传递。积极开展“百会链千企”活动，切实发挥各级学会在引导科技资源服务和促进企业科技创新中的优势和作用，助力周口市主导产业创新发展，认真贯彻落实“会市合作”暨全市主导产业科技赋能大会精神，深入企业调研，推动省级学会与相关企业洽谈事宜推向深入，促成 30 多个项目签约。

### **3.实施科普筑基惠民工程，着眼全民科学素质提升**

全力推进全民科学素质纲要实施。配合市科创委办公室完成《周口市加强科学普及提升全民科学素质三年实施方案》，推动河南省“科普十条”工作落实，下发了《周口市2023年度全民科学素质工作要点》。参加河南省全民科学素质网络竞赛。我市综合参赛超过 1100 万，为三年来最高纪

录。淮阳区、郸城县、太康县进入全省县（市、区）排行前 10 名，19 个乡镇进入全省乡镇排名前 100，为历年最高数值。开展全国科普日活动。9 月，以市主场活动为载体，组织全市 10 个县（市、区）同步开展全国科普日活动，动员 18 个市直联办单位积极开展系列科普日活动，全市开展科普日活动超 650 场，突破往年活动纪录。其中，以食品安全、健康教育、防灾减灾等为主题，以农民、老年人等群体为重点人群的科普进社区、下乡村等活动超 280 场。开展春季农技服务行动，组织开展农技科普专家团乡村行活动。17 名专家在全市范围开展农技志愿服务活动 17 场，为高素质农民培训班授课 1 次，助力巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

#### **4.以周口市科技馆为核心，打造全新科普阵地**

周口市 2023 年新增创建认定省级科普教育基地 3 个、市级科普教育基地 17 个；全市省级科普教育基地保有量为 17 个，全市省、市级科普教育基地数量达 88 个。拓展阵地范围，扩大科普服务覆盖面。推进公共设施拓展科普服务功能，市科技馆 2023 年共接待 8 万余人次，举办青少年科普研学活动、社会主义核心价值观教育实践活动、馆校结合、馆园合作等系列活动 38 场，完成图书馆、文化馆、博物馆、关帝庙民俗博物馆、华威民俗文化博物苑市级科普教育基地揭牌和

工作对接。**助推青少年科普能力建设**，联合市教体局、市科技局下发了《关于开展 2023 年周口市青少年科普教育基地暨青少年科普研学基地申报工作的通知》，制定了《周口市青少年科普教育基地暨青少年科普研学基地管理办法(试行)》。在市科技馆举行了周口市青少年科普教育基地揭牌仪式。**持续推进基层科技馆体系提升，加强农村中学科技馆督导**。举办全市农村中学科技馆专项工作培训，组织开展中国流动科技馆河南周口巡展工作。组织开展“i 科普”科技志愿服务基层行、银龄科普、科技活动周、公益科普进影院等各类主题科普宣传活动。**参加第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛（河南赛区）**，我市共有 16 支队伍参赛，4 支队伍获得优秀奖，市科协被评为优秀组织单位。

### **（三）实施基层科协组织和党建双覆盖工程，巩固党在科技界的执政基础**

**加强理论学习**，结合党组中心组理论学习、“三会一课”、支部主题党日等活动，利用“学习强国”“干部网络学院”等学习平台，学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想，捍卫“两个确立”、做到“两个维护”，增强全面从严治党的政治自觉，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，今年以来，开展“第一议题”学习 14 次，中心组理论学

习 14 次。**高举二十大精神旗帜**，举办了学习贯彻党的二十大精神宣讲报告会，邀请周口市委党校党委委员、副校长、教授高鹏作《学习贯彻党的二十大精神，深刻理解“五个牢牢把握”》的宣讲报告。引领广大科技工作者深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，切实把党的二十大精神学习成效转化为推动科协工作走深走实的强大力量和生动实践。**开展“5.30 科技工作者日”系列活动**，市、县两级科协在淮阳区共同举办“科学家精神进校园”宣讲活动。开展“点亮精神火炬”主题活动，邀请了河南省科学家精神宣讲团成员、河南省首席科普专家刘华东老师以《点亮精神火炬 传递科学薪火》为题向大家展示了伟大的科学家的精神。**加强网上主题宣传**，在周口市科协微信公众号、官网大力宣传科学家精神主题展等你来“追星”系列栏目、2023 年河南省科协全国科技工作者日宣传片《光芒》和市科协举办的相关主题活动。目前，共向全国科技工作者智慧科协平台发布活动 11 个，发布作品 12 个。

## 2024 年工作计划

### （一）加强学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

## 想主题教育，弘扬科学家精神

继续在全市科协系统和广大科技工作者中深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，引领广大科技工作者“学思想、强党性、重实践、立新功”，坚定“四个自信”、做到“两个维护”，夯实党在科技界的执政基础。继续大力弘扬科学家精神。组织开展“最美科技工作者”学习宣传活动。到科技工作者一线慰问、召开座谈会，倾听科技工作者呼声，了解科技工作者需求，解决科技工作者的实际困难，为科技工作者办好事、办实事。遴选发现“周口市科学家精神教育基地”，做好“河南省科学家精神教育基地”遴选推荐工作。做好河南省科学家精神宣讲专家遴选推荐工作。

### （二）加大科技人才培养力度，以科教兴强市

加大人才培育力度。围绕实施创新驱动、科教兴市、人才强市战略，联合市人才办组织开展首席科普专家遴选聘任；调整周口市农技科普专家团成员，扩充专业名单。加强科技辅导员队伍建设。围绕“‘科创筑梦’助力‘双减’科普行动”主题，利用线上资源“科学教育直播间”“全国科普教育基地科普能力提升课程”向全市科技辅导员进行经常性科技教育培训。推荐我市优秀科技工作者参评“创新争先奖”

等中国科协、省科协人才奖项，努力形成具有新时代科协特色的科技人才培养、成长体系。

### **（三）加强优势产业科技赋能，助力经济发展**

继续推进学会党建双覆盖，推动学会建立党的组织，做好党建指导员工作，指导学会开展党建活动。加强学会意识形态工作，加强全市学会（协会、研究会）举办报告会、讲座、论坛等活动的监督审查，切实保证学会活动的学术性、纯洁性。探索学会分级分类管理服务，探索出台学会评价体系，探索周口特色一流学会建设工作。打造协同创新平台。实施“百会链千企”活动，加强学会科技服务团建设，围绕产业发展和企业需求开展科技服务，与企业沟通对接、深化合作、协同攻坚。深入企业了解企业需求，建立学会科技志愿服务团，深入企业开展需求调研、联合攻关、科技培训、科技咨询、法律咨询、政策宣讲等科技服务。

### **（四）加强科普能力提升，推动科学素质提升**

提升科普组织动员力，以“科普十条”为指引，以《周口市加强科学普及提升全民科学素质三年实施方案》为具体要求，坚持科普惠民、科普为民的工作原则，不断加强人才队伍建设和阵地建设，强化应急科普和科普服务能力提升，推动全市全民科学素质提升。履行好素质办职责，充分发挥

统筹协调作用，推动将全民科学素质工作纳入党委政府目标绩效考核。持续夯实基层组织基础。对申报成功的“河南省科技特色活动学校”进行跟踪调研，做好相关绩效评估工作。扩大高校、企业科协组织覆盖面，推进高校、企业科协组织建设。深化基层科协组织“三长”制改革，继续完善乡镇（街道）科协组织建设，强化科协组织服务基层能力。

#### **（五）加强创新高地建设，推动各项措施走深走实**

推进“会市合作”大会成果转化，将大会实效切实发挥作用。建立工作推进会商制度，健全方案化、项目化、清单化工作推进机制，落实落细会市全面战略合作协议，扎实推进“科创中国·周口”建设，为周口高质量发展提供科技人才智力支持。全力推进市科技馆高质量运行，强力推进后续建设，对标国内、省内一流场馆，不断健全市科技馆制度建设，发挥好全市科普教育主阵地作用。建强全市科普阵地，坚持因地制宜、统筹布局，切实发挥好实体科技馆、流动科技馆、科普大篷车、农村中学科技馆等“四位一体”的现代科技馆体系功能，拓展流动科技馆服务覆盖范围，打造高质量科普服务体系核心阵地。

#### **（六）加强科协干部队伍建设，强化思想历练和实践锻炼**

加强党的全面领导，坚持旗帜鲜明讲政治，坚持把党的政治建设摆在首位，在重大政治原则问题上始终做到立场坚定。紧紧围绕中央和省委、市委决策部署推进科协事业发展的重要规划、重大任务、重点工作，不断强化政治引领和政治机关建设。建设高素质干部队伍，更加规范干部人事管理制度，更加规范干部选拔任用程序，更加规范干部日常监督管理。建立健全激励机制，推进干部晋升、交流和多岗位锻炼，树立重实干重实绩的用人导向，让想干事、肯干事、能干成事的干部更有用武之地。提升科学化规范化水平。大力推动新修订的《科协条例》贯彻落实。推动《条例》在各领域、各层面得到有效贯彻落实，汇聚共同推动全市科协事业高质量发展的强大合力，促进提升全市科协事业发展法治化水平。继续聚焦强“三性”、去“四化”，通过组织赋能、制度赋能，使“三型”特色更加鲜明，建设让党放心、科技工作者满意、人民群众认可的科技群团。

# 驻马店市科学技术协会

## 2023 年工作总结暨 2024 年工作计划

### 2023 年工作总结

2023 年以来，在市委、市政府的坚强领导下，在省科协的具体指导下，市科协以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大会议精神，对照“5610”总体安排，细化落实驻马店科协“14510”工作部署，着力建载体搭平台，创新体制机制，扎实开展党的建设、主题教育、“四服务”、深化改革等工作，高质量地完成了各项目标任务。先后荣获中国科协全国科技工作者状况调查站点、省文明单位、省全国科普日优秀组织单位、省青少年科技创新大赛优秀组织奖、省青少年机器人竞赛优秀组织单位、市防灾减灾救灾工作先进单位等称号。现将工作情况总结如下：

#### （一）思想政治引领实现新提升

**1. 扎实开展主题教育。**召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议，印发了《市科协学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育实施方案》《市科协领导班子调查研究工作方案》，制定了理论学

习清单、调查研究清单、推动发展清单、检视整改清单和建章立制清单，举办了主题教育第一期读书班并进行了研讨交流，扎实开展了调查研究，为把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量奠定了坚实基础。

**2.引领开展思想教育。**以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神为主线，开展专题宣讲活动，通过组织科技工作者代表召开座谈会、开展专题研讨交流、设立网络学习专栏、观看红色主题电影、举办主题征文、网上竞答等系列活动，积极引导市科协干部职工和全市广大科技工作者增强听党话、跟党走的政治自觉、思想自觉、行动自觉。

## （二）服务科技工作者展现新作为

**1.优化科技工作者成长环境。**“全国科技工作者日”期间，市委、市政府联名发表了对科技工作者的慰问信；召开了“点亮精神火炬”——2023年全市科技工作者座谈会，市委副书记、组织部部长、政法委书记王玲，副市长孙继伟出席了座谈会，并在会前慰问了优秀科技工作者代表，部分科技工作者代表作了典型发言；组织开展了驻马店市第十四届青年科技奖和第六届自然科学学术奖评审，评选出32名优秀青

年科技工作者和 108 项优秀学术论文和成果；推荐的 1 名科技工作者入选 2023 年度中国农技协百强乡土人才，9 位企业科技工作者被评为河南省企业“创新达人”，其中 1 名科技工作者被评为 2023 年河南省企业“创新榜样人物”；择优推荐了 6 名科技工作者参加“中原英才”和“省最美科技工作者”等评选，完成了省级科学家精神教育基地申报，并通过市科协网站及新媒体矩阵持续宣传优秀科技工作者事迹，在全社会营造了崇尚科学、大力弘扬科学家精神的良好氛围。

**2.深入开展科技志愿服务活动。**积极做好科技志愿服务和云志愿服务活动平台管理工作，召开科技志愿服务工作专题培训会，指导县区相关街道、学校完成科技志愿服务队注册。在中央宣传部、中央文明办等部门公布的 2022 年度全国学雷锋志愿服务“四个 100”先进典型名单中，驻马店市科协直属驻马店市农村专业技术协会被评为“全国最佳志愿服务组织”，是全国科协系统获得此项荣誉的两个组织之一，同时还被中国农技协评为 2023 年“百强农技协”。

**3.积极传播科学家声音。**评选出 10 名 2023 年驻马店“最美科技工作者”，并联合驻马店职业技术学院科协开展了科学家精神宣讲报告会。承办了中国老科协科学报告团院士专家报告会，积极搭建院士专家与我市青少年交流平台，先后

在市实验中学、市二十五小学、市二中、驻马店高中举办 4 场高层次的专题报告，让师生们感受了科学求索精神，弘扬了科学家精神和爱国情怀。承办了河南老年科技大学第八期课程，邀请驻马店市首席科普专家李万森主讲，观看人数达 2000 余人。

### （三）全域科普建设取得新突破

**1.深入实施全民科学素质行动计划。**推动市委办公室、市政府办公室印发了《驻马店市推进全域科普工作实施方案》，召开了全市全民科学素质工作会议；组织参加河南省第十七届青少年科学素质大赛，参赛人数 16 万人，连续三年保持全省第一；组织参加“2023 年河南省全民科学素质网络竞赛”，参赛人数 108 万，参赛人次 1372 万，位居全省第三位；开展了 2023 年全民数字素养与技能提升月专项活动，举办了驻马店市科普讲解大赛和两届省青少年机器人竞赛驻马店分赛，其中第二十二届竞赛共获得省级表彰 157 项，第二十三届竞赛近 1400 名选手参赛，参赛人数较上届实现了倍增。

**2.创新开展科普宣传活动。**扎实开展“全国科普日”活动，邀请市四大班子领导出席启动仪式，活动期间全市各级科协组织上传并开展各类科普活动 1060 项，位居全省第三；

开展了“科技活动周”、“银龄跨越数字鸿沟科普专项行动”“我和妈妈学科学”等主题科普活动，并采取线上线下相结合的方式常态化开展科普“六进”宣传、主题科普宣传、全域应急科普宣传等各类日常科普宣传活动；在汝南县等地开展了3场“中国流动科技馆”驻马店巡展进校园活动，巡展时长累计180天，参观人员数十万人次；发挥科普大篷车灵活机动的优点，开展了“科普惠民天中行”活动，联合有关单位深入偏远乡村和村小学近20次，努力打通科普宣传工作的“最后一公里”，以“科普大篷车”惠民实绩检验主题教育成效；实施科普助力乡村振兴项目，赴刁庄社区、蚁峰镇橡林村、胡庙中心小学偏远乡村开展反邪教、法治、节能低碳、乡村振兴等科普活动，以实际行动助推我市公民科学素质水平不断提升。

**3.完善科普平台和设施建设。**加强科普阵地管理，稳步推进科技馆展教工程建设和特许经营工作落实，筹建了全国第一个社会资本投资布展与运营一体化模式的科技馆，6月21日在北京举办由中国科学院院士武向平、中国科技馆原馆长李象益等国内知名专家参加的市科技馆建设暨运营方案研讨会，得到专家一致好评，目前已建成的2个展区(厅)已于6月25日试压运行，累计接待人数6000多人；推动科普信

息化工程落地生根，通过线上新媒体矩阵开展日常宣传，其中1-9月党委系统信息采用得分在全市群团中位居第一，微信公众号传播影响力持续保持在全省科协系统前列，连续5个月稳居全省第一；依托微信公众号平台每月开展一次全民科学素质知识竞赛，目前已开展三期竞赛，参加人数近万人；开展了科普教育基地申报认定工作，新认定市级科普教育基地25个；成功申报了5个河南省首批“红领巾创未来—少年科学院”建设项目，为加快建设科技强国夯实人才基础。

#### （四）科技经济融合发展取得新跨越

**1.召开创新发展大会。**3月23日，承办了中国（驻马店）专用汽车产业技术发展大会，推动了我市专用车产业迈向中高端、融入双循环、增强核心竞争力。9月6日，承办了第二十五届中国农产品加工投洽会的重要活动——驻马店“中国药谷”创新发展论坛，市委书记鲍常勇、省科协党组书记王新会等出席并致辞，7名院士专家学者分别作主旨演讲，市科协、市工信局分别与相关科研院所、企业签订多个战略合作框架协议。

**2.助力创新平台搭建。**落实会市合作有关工作，加强与各有关全国全省学会的联系，针对我市实际需求探索达成合作协议的意向与可能性，助推和借力科创中原五个一工程落

地实施；成功申报了智能制造（工业机器人方向）、产学研协作创新基地等2家“科创中原”协同创新服务平台；与河南省药学会、河南省生物工程学会举行全面战略合作框架协议签约仪式，共同推动合作走深走实，促进合作成果转化。

**3. 夯实创新发展基础。**积极争取市委、市政府支持，全力推动《“科创天中”三年行动计划（2023—2025年）》《驻马店市支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》等指导性文件的印发以及市政府与省科协签订“九大产业集群”科技赋能战略合作协议，目前相关工作正在按程序推进。

#### （五）科协深化改革取得新成效

**1. 健全联系服务科技工作者机制。**提高市科协系统中基层科技工作者代表比例，增强代表性和广泛性，其中现有4名兼职副主席分别来自教育界、科技界及科研一线；拓宽科协干部培育、沟通和成长渠道，组织全体职工在河南干部网络学院在线学习且人均不低于100学时；积极推动金顶山等全市各级科普教育基地在节日期间免费对科技工作者开放；建立了慰问科技工作者常态化制度，并依托“科技工作者日”、春节、中秋节等时间节点，看望慰问了优秀科技工作者代表。

**2. 强化科协系统建设。**挂牌成立了驻马店市高新区科学

技术协会，为把高新区打造成为创新驱动发展示范区注入了科协力量。稳步推动市数学会、驻马店幼专科协、市中心医院科协等全市学会、院校科协和医疗卫生机构科协的筹备与建设，全年新批复成立了3个企业科协和1个院校科协；与市民政局联合印发《关于明确驻马店市科学技术协会为全市性自然科学类社会团体业务主管单位的通知》，明确市科协作为全市性自然科学类社会团体业务主管单位，并推动完成部分相关学会业务变更为市科协主管单位。

**3.创新决策服务机制。**印发了《驻马店市科协关于征集2023年度驻马店市科技智库调研课题选题的通知》，围绕市委市政府重点战略目标等问题广泛征集调研课题，并于12月19日至22日组织召开了驻马店科技智库调研课题线上评审，对26项立项课题共评审出一等奖（优秀）5项，二等奖（良好）7项，三等奖（合格）14项，对完成出色的课题研究报告和决策建议编印成册，为更好地服务党委政府的科学决策打下坚实的基础。

## （六）党的建设展现新担当

**1.扎实推进党风廉政建设。**召开了2023年坚持全面从严治党、推进党的建设暨深化党风廉政建设和意识形态工作会议，印发了《市科协2023年度意识形态工作要点》、《市科

协 2023 年度全面从严治党暨党风廉政建设重点工作要点》、《市科协 2023 年度党建工作要点》。机关各部室、直属事业单位负责人向党组呈交了《目标责任书》。

**2.推进党建工作走实走深。**认真落实党组“第一议题”制度，抓好理论学习工作，全年组织理论学习中心组学习 30 余次、讲党课 2 次、撰写心得体会 10 余篇。充分发挥“学习强国”、“网络干部学院”等网上学习平台作用，全方位、多角度、立体式推动党的二十大精神学深悟透，其中“学习强国”日学习平均分长期在全市排名前 10 名。

## 2024 年工作计划

**（一）坚持服务科技工作者，加强科技界思想政治引领。**巩固主题教育成果，引领全市科技工作者持续开展学习贯彻党的二十大精神等各类活动。开展科协系统和科技领域重大事件、重大活动、重大任务和亮点工作宣传报道，实施“天中科技创新青年优秀人才”等评选，做好相关人才举荐及宣传活动，大力弘扬科学家精神，策划实施一系列特色科学家精神宣教活动。加大对乡镇科协组织、学会（协会）、企业科协、基层科普示范基地和带头人的工作服务力度，建设覆盖全市的“科技工作者之家”服务体系。

## **（二）坚持服务全民科学素质，着力推进科普资源汇聚。**

推动各级政府落实主体责任，将全民科学素质工作纳入各地各部门“十四五”发展规划、计划和目标考核，加强全民科学素质政策保障。深化全域科普工作，持续提升科普公共服务能力，联合办好全国科普日、“三下乡”等科普惠民活动，针对基层科普服务不均衡不充分问题，把更多的科普资源和服务下沉到乡村社区第一线。加快推进市科技馆建设，依托科技场馆、科普大篷车、流动科技馆、农村中学科技馆和科普信息化终端，积极推进全市科普场馆共建共享。实施“互联网+科普”行动，加快现代新媒体平台建设，建立完善科技资源科普化机制。强化激励措施，为科普人才的培养和使用创造良好政策环境。

## **（三）坚持服务创新驱动发展，聚力科技经济创新发展动力。**

加快推进“会市合作”和“科创天中”三年行动计划落地实施。围绕“九大产业集群”，聚焦中药材、电动车制造等特色主导产业召开产业发展大会，推动地方特色经济发展。发挥科协桥梁纽带作用，通过技术合作、技术转移、技术服务等多种方式，举办各类学术论坛，促进科技成果的转化和产业化，推进科技与经济社会的深度融合。推动院校、医疗卫生机构、大型企业等科协组织的广泛覆盖，在领域前

沿布局一批新型学会，布局纵横到底的科协组织体系。

**（四）坚持服务党和政府科学决策，助推经济社会高质量发展。**进一步摸清全市科技工作者底数，积极联系服务高端创新人才为经济社会发展集思广益、建言献策。保持与政协各专门委员会的密切联系，切实为党和政府科学决策服务。开展广泛深入的调研活动，认真贯彻落实“四下基层”工作要求，进一步加强对各学会、高校、科研院所、企业及一线科技工作者的支持和服务力度，形成高屋建瓴的调研报告，为驻马店高质量发展提供更多更好科技力量。



# 济源示范区科学技术协会

## 2023年工作总结暨2024年工作计划

### 2023年工作总结

2023年以来，在示范区党工委、管委会的正确领导下，在省科协的具体指导下，示范区科协深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，宣传贯彻党的二十大精神，对照“5610”总体安排部署，围绕我区工作中心，团结带领广大科技工作者解放思想，锐意进取，创造性地开展各项工作。

#### 一、强化思想政治引领，扎实开展主题教育

**（一）推进主题教育走深走实。**学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来，示范区科协全面把握主题教育目标要求，坚持学思用贯通、知信行统一，扎实推进主题教育走深走实。开设“周末课堂”，通过每周五集中学习的形式，全面学习上级精神、了解科技动态、钻研科协业务、提升工作能力，营造“比学赶超”氛围，加强学习型机关建设。把理论学习作为主题教育的主线，落实“第一议题”先学、理论学习中心组领学、周末课堂督学、党支部促学、党员干部自学、读书班深学“六学联动”，切实把理论学习贯穿主题教育始终。立足科协发展实际，班子成员结

合各自分管领域，深入企业、科普基地、高校、基层科协、学会开展实地调研 20 余次，撰写心得体会 10 余篇，切实推动调查研究高质量开展，确保主题教育取得扎实成效。在党组班子从严从实的督促指导下，各责任科室刀刃向内，狠抓落实，着力把“问题清单”变为“成果清单”，实打实破解发展瓶颈，赋能高质量发展。

**(二) 突出思想政治引领。**以加强对科技工作者思想政治引领为本，将主题教育和具体实践结合起来，通过科协一届五次常委会、科技工作者日座谈会、十大最美科技工作者发布仪式等，带领科技工作者学习二十大精神和习近平总书记关于科技创新和科学普及的重要讲话和指示精神以及习近平总书记给“科学与中国”院士专家代表的重要回信精神，传达学习省科协九届六次全委会议精神、省科协九届八次常委会和全省科协工作会议精神，引导广大科技工作者勇于创新争先、争做高水平科技自立自强排头兵。

**(三) 弘扬科学家精神。**牢牢抓住弘扬科学家精神这根“红线”，组织开展了“最美科技工作者”学习宣传活动、“科技报国 点亮梦想”“七一”巾帼宣讲报告会和“科学家精神进校园”活动 10 余次，宣传新时代科学家精神。

## 二、认真履行“四服务”职能，统筹推进“5610”工作

**（一）夯实基层科协组织建设。**一是以吸纳“三长”进入科协组织为突破口，配齐配强 18 个片区、镇（街道）科协领导班子，“三长”配备覆盖率 100%，进一步增强并释放基层科协组织活力。二是坚持把企业科协作为科协组织服务企业创新发展的基层阵地和有力抓手，2023 年共新增华能沁北科协、伊利乳业科协、金马能源科协等企业科协 10 家，在企业 and 科技工作者之间建立桥梁和纽带，推动科技经济融合发展。三是加强医疗卫生机构科协体系建设，成立了济源市人民医院科协、济源市中医院科协、济源市妇幼保健院科协、济源尖峰眼科医院科协和济源韩梅口腔门诊部科协等 5 家医疗卫生机构科协，团结动员科技工作者与医疗工作者积极开展科学普及、学术交流等活动。四是加强对研究院、实验室等科研机构科协组织建设的指导，成立了济源市科学院科协和河南河大纳米材料工程研究中心科协，推动科研院所开展科技创新活动，促进科技成果落地转化。

**（二）服务科技人才。**一是成功举办了“闪亮的名字——2023 年济源十大最美科技工作者”发布仪式，吕旅副书记和王笑非副市长出席发布会，并为获奖科技工作者颁奖。通过河南日报、河南科技报、济源日报、济源广播电视台等媒体宣传报道，并在城市重要地段的户外电子大屏播放科技工

作者先进事迹，在广大科技工作者中产生强烈反响。二是扎实开展全国科技工作者日活动，围绕“点亮精神火炬”这一主题，组织医学会、种子协会、青科协等30余名科技工作者召开了科技工作者座谈会，听取科技工作者的意见和建议。开展“领略科技魅力 点亮精神火炬”主题活动，组织科技工作者代表走进省科技馆，增强科技意识、拓展科技思维。市领导深入医院、企业、科研院所慰问科技工作者代表，向广大科技工作者送去节日的祝贺和诚挚的问候。动员基层科协、学会协会开展了表彰宣传、座谈走访、科技助农等系列活动，在全社会营造致敬最美、学习最美、争当最美的浓厚氛围。三是健全人才举荐和培养体系，引进高端科技人才4人，举荐裴传福、韩旭升、张燕等3名企业科技人员入选2023年河南省企业“创新达人”，河南省豫光金铅设计院总工程师吴艳新获评省企业“创新榜样人物”，济源坤彤陶瓷科技开发有限公司总经理卢一国入选为“河南省第四批首席科普专家”，为科技人才施展才华、服务经济社会高质量发展提供舞台。

**（三）助力创新驱动发展。**一是推进“会市合作”。借助省科协“省会合作”“省院合作”两个平台优势，制定示范区与省科协《协作共建创新型高品质现代化示范区战略合

作协议》，目前，正积极推动各项工作落实到位。二是制定《“科创济源”三年行动计划》，目前，政府常务会已通过，正全力以赴推进各项工作落地落实。三是实施“百会链千企”活动，积极与河南省食品科学技术学会合作，围绕食品饮料行业的发展需求开展科技服务系列活动。四是举办高峰论坛，先后举办纳米材料产业高峰论坛、“百会链千企——助力济源饮料产业高质量发展论坛”、区域加工中心产销对接会、“碳路中国 大道有为——济源节能降碳高峰论坛”等论坛 4 场，共同探讨行业的发展与挑战。五是开展创新学习活动，组织企业、学会、科技工作者走进深圳华为数字能源公司开展“走进华为探讨交流会”，参观华为智能生产线，开展座谈交流，助力济源高质量发展。六是围绕示范区《关于进一步加快创新驱动发展的若干意见》，支持企业与科研院所建立长期稳定的产学研用合作关系，征集科技重大专项、企业技术创新项目等项目 48 项。依托示范区《关于进一步促进科技成果转移转化的若干意见》，推动农科院联合企业实施的“富硒仙桃关键技术研究集成与示范推广”项目入选省县（市）创新引导计划立项项目清单。

**（四）推进全民科学素质提升。**一是出台“科普十条”。结合济源实际，制定出台了《济源产城融合示范区支持加强

科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》，为做强科普之翼、提升全民科学素质提供了有力支撑。二是夯实科普阵地，制定《济源示范区科普教育基地管理办法》，评选4家省级科普教育基地和10家市级科普教育基地；联合北海街道改造提升航天科普基地，开展航天主题国防教育、航天知识科普及红色党建活动；对原有的全域科普主题公园、示范街区、特色游园的科普小品、宣传栏进行更新，丰富科普内容和形式。三是创新开展2023年全国科普日活动，邀请人大工委副主任董亚丽为济源首批“科普大使”颁发聘用证书，党工委书记、政法委书记，市委副书记吕旅为“新愚公i科普志愿服务作协分队”授旗。40余家参展单位设置展台，通过发放宣传页、设立展板和咨询台、展示科技成果、健康义诊等方式，为市民普及科学知识。四是组织开展科普活动。实施“新愚公i科普”精准惠民活动，组织开展了“学习二十大精神 科普宣传进社区”“法制宣传进企业”“银龄跨越数字鸿沟 防范电信网络诈骗”“四送一助力进乡村”等科普活动10余场，与应急管理局联合开展“人人讲安全，个个会应急”为主题的应急科普讲解大赛，推进全民科学素质稳步提升。

**（五）服务党和政府科学决策。**发挥科协的桥梁纽带作

用，动员科技工作者、界别委员围绕服务发展、民生改善积极参政议政。提交了《进一步加大科技助农力度》《关于规划新建科技馆的提案》《做好科学教育的“加法”》等反映民生的提案和社情民意报告 10 余篇，提出合理化建议和意见。组织界别委员深入科普基地、园区调研考察，听取意见建议，形成调研成果，为参政议政打下了坚实的基础。

**(六) 推动现代科技馆体系建设。**规划建设以科技馆为龙头，4 家校园科技馆为骨架，1 家社会资源投资建设的数理探索馆为补充“1+1+4”现代科技馆体系，提升科普阵地的利用率，提高科普教育质量。发挥科技馆科普主阵地作用，开展“小小讲解员”“科普大讲堂”“科技馆里的科学课”等品牌活动 20 余场，全年接待以青少年为主体的参观团体 65 个，接待观众 2.3 万余人次。持续开展“科普大篷车进校园”活动，累计走进 18 所学校开展科普活动，打造农村青少年科普“第二课堂”。

### 三、全面加强党的建设，凝聚发展强大合力

**1. 抓好机关党的建设。**打造“周末课堂”学习品牌，组织干部职工每周学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习近平总书记关于科技创新和群团工作的重要论述及科协业务知识，建设高素质专业化的科协队伍。以学习宣传党的二十

大精神为主线，深入开展爱党爱国教育、“四史”教育等，推动科协系统进一步提高政治站位，为科协事业创新发展提供坚强理论保证。

**2.加强科协系统党的建设。**研究制定并推动落实党建工作方案、党建工作责任清单、党风廉政工作方案、意识形态工作实施方案等，以切实可行方法，促使党的建设统领科协各项工作开展。组织基层科协、学会协会学习习近平总书记关于科技创新、科学普及、群团工作的重要论述，引导基层科协准确把握其核心要义、精神实质和实践要求，自觉用以武装头脑、指导实践、推动工作。

**3.全面落实从严治党。**认真配合示范区党工委暨十三届市委第四轮巡察第三巡察组对科协党组进行的政治巡察，深刻认识巡察整改是践行“两个维护”、检验“四个意识”的具体行动。严肃党内政治生活政治纪律，通过组织开展班子成员讲党课、观看警示教育片、参观家风馆等形式，全面落实从严治党工作。认真履行党风廉政建设工作“一岗双责”责任制，落实中央八项规定相关要求，开展经常性廉政教育活动，筑牢干部职工拒腐防变的思想防线，在科协系统营造想干事、能干事、干成事的良好干事创业氛围。

## 2024 年工作计划

2024 年是新中国成立 75 周年,是贯彻落实党的二十大精神承上启下之年,也是实施“十四五”规划攻坚之年,更是科协事业快速发展的机遇之年。2024 年科协工作的总体思路和安排是:坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以宣传贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于科技创新的重要论述为主线,以巩固拓展主题教育成果为抓手,以“创新争先建功 济源科协在行动”的品牌活动为载体,不断提升围绕中心、服务大局的能力和水平,团结带领全市广大科技工作者为推动济源高质量发展贡献科协力量。

**1. 进一步加强政治引领能力。**扎实做好主题教育“后半篇文章”,组织科协系统干部职工及广大科技工作者,持续深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神,切实巩固深化主题教育成果长效机制。

**2. 进一步激发创新驱动发展动能。**结合《“科创中原”三年行动计划(2023-2025 年)》,出台《“科创济源”三年行动计划(2023-2025)》,助力经济社会发展;持续开展“万人助万企”“百会链千企”活动,推动科技创新供给与产业需求精准有效对接;深入开展会市合作,推动河南省科协和示范区管委会《协作共建创新型高品质现代化示范区战

略合作协议》落地；挖掘学会智力资源，组织学会协会聚焦科技及产业发展需求，开展双减课后服务、科技助力乡村振兴等活动。

**3. 进一步打造科技人才培育平台。**持续加大评奖评优、向上举荐力度，举办济源第三届“十大最美科技工作者”评选活动，组织召开“创新达人”宣传表彰会。积极做好上级科协科技工作者各类先进奖项的举荐和推选，加快培养新一代科技创新领军人才，持续激发创新创造活力。

**4. 进一步构建社会化大科普格局。**积极推动《济源示范区支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》贯彻落实。以全域科普试点巩固提升为总抓手，加强科普教育基地能力建设，评选优秀科普教育基地、先进科普示范社区、科普示范村、科普示范园区等，并组织开展授牌仪式、实地观摩的活动。建设培育具有特色的科普示范社区（村）、科普示范公园等，满足群众多样化科普需求。全力打造好“全国科技工作者日”“科技活动周”“全国科普日”等系列科普活动全国科普日品牌活动。发挥“新愚公i科普”志愿服务队作用，聚焦五大重点人群的科学需求，大力实施科普志愿服务“五进”行动，带动全民科学素质整体提升。

**5. 进一步激发青少年创新创造活力。**充分发挥科技馆阵

地作用，持续开展“小小讲解员”“科普大讲堂”“科技馆里的科学课”等品牌活动，提升青少年创新意识与科学素养。继续开展“请进来走出去”系列活动，邀请科技特色学校走进科技馆，建立科普展览区，让更多优秀的科技作品在科技馆展出。发挥“小愚公学科普”志愿服务队作用，持续开展“流动科技馆进校园”“科学家精神进校园”等活动，助力“双减”政策落地见效。开展第四届青少年机器人大赛，2024年青少年科技创新大赛、科学素质知识竞赛等科技赛事，培养科技人才“后备军”。依托青少年科技教育协会，广泛开展科普课程、科普进校园活动，提升青少年科学素质。

# 省辖市科协亮点工作汇编

(郑州市、开封市科协未单独写亮点)

## 洛阳市科学技术协会亮点工作

1、健全科技人才评选表彰机制。关心支持科技工作者成长成才，评选第十届洛阳市青年科技奖 50 名，首届河洛科技创新青年拔尖人才人选 31 名，遴选第二届河洛青年人才托举工程自然科学和工程技术领域青年科技人才 20 名，评选洛阳市首席科普专家 20 名。

2、加强全民科学素质工作。制定印发《洛阳市进一步加强科学普及提升全民科学素质实施方案》，创新举办 2023 全民科普短视频大赛，征集全国 10 余个省份参赛作品 572 部，微博话题阅读量达 1000 万人次，短视频播放量达 593 万次，成为了科普能力建设的优秀洛阳实践。

3、打造“科学家精神在洛阳”品牌。洛阳全国科学家精神教育基地达 5 家占全省半数以上。举办科学家精神在洛阳——洛阳市青年科技工作者风采展，组织科学家精神宣讲进校园活动 9 场次，协助办好“共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程”话剧演出 3 场，中国科协党组成员、书记处书记王进展等出席活动。

4、服务全市创新驱动发展。聚焦洛阳“风口”产业，深入实施科创洛阳行动，先后办好了 2023（第三届）有色金属

智能制造高端论坛、“院士中原科技行”洛阳站活动、“2023海智专家中原行洛阳分会场”等系列活动，把更多国际国内创新资源引入洛阳。

## 平顶山市科学技术协会亮点工作

1. 结合平顶山开展的河南省全域科普试点工作实际，起草了《平顶山市支持加强全域科普提升全民科学素质助力创新的若干政策措施》，经市科技创新委审议通过并印发，其中多项措施有明确经费支持，为平顶山市提升全民科学素质工作提供政策保障。

2. 全域科普工作提质增效。组织召开平顶山全民科学素质工作领导小组会议，形成全市一盘棋的大格局。在全市开展银龄跨越数字鸿沟专项活动 250 多次，实现了各县（市、区）全地域覆盖，受益老年人 9 万多人，活动覆盖度在全省位居首列。联合湛河区政府、市教育体育局，举行平顶山全国科普日暨市青少年科技节，带动县市区多层次举办常态化科技节，探索在双减中做好科学素质加法。深入开展科普进影院系列活动，播放科普短片 90 多场，1300 多次。

3. 以“百会链千企”，凝聚创新动力，助力产业和企业转型升级，柔性引进人力智力为平顶山经济发展服务。筹备《平顶山开发 70 年科技发展成就展》，进一步团结带领我市广大科技工作者听党话、跟党走。开展平顶山市纺织产业科技志愿服务活动、河南省食品科学技术学会平顶山绿色健康

食品学会专家工作站 2 个优势产业科技赋能工程项目相关活动 4 次，参与省级学会 2 家，专家 8 人次。与河南农业大学教授殷冬梅签订合作框架协议，服务我市花生特色产业发展。

## 安阳市科学技术协会亮点工作

1、安阳市科协紧紧围绕市委“创新驱动、科教兴市、人才强市”战略，对标省科协九届六次全会目标任务和“5610”总体工作部署，在广泛调研的基础上，认真思考、研究、谋划我市科协重点工作任务，确定了安阳市科协“12410”三年行动计划总体工作思路，即：进一步强化党建引领，充分发挥科协科学普及工作和学术学会工作两大引擎作用，搭建好科技人才服务平台、科技经济融合发展平台、全民科普教育平台、服务创新决策平台等四个平台，做好十个方面重点工作，为我市科协事业全面发展和省科协“5610”总体安排在我市落地见效提供了有力支撑。

2、在第十二次中国公民科学素质抽样调查中，我市具备科学素质的公民比例达到12%，位列全省第四，市委书记袁家健、市长高永、市委副书记黄明海分别对我市全民科学素质工作做出批示予以表扬，市政府副市长王新亭在河南省全民科学素质工作领导小组会议上以“守正创新、协同推进，努力推动全民科学素质工作提档升级”为题做了典型发言。

3、成功举办2023中国（安阳）康复产业技术发展大会，来自全国康复医学领域专家学者1500余人参会，交流研讨康

复医学新技术新成果，谋划康复事业和康复产业发展，期间签订合作协议 15 份，达成交易订单 1900 多万元。

4、大力弘扬科学家精神。红旗渠精神营地入选全国科学家精神教育基地（全省 4 家）；安钢工人、全国劳动模范李震廷参加中国科协“科普中国·星空讲坛年度盛典活动”河南专场互动演讲（全省 4 名）；推荐中棉所棉花分子遗传改良创新团队和光远新材总经理宁春祥参评全国创新争先奖；评选表彰安阳市第二批首席科普专家 30 名；组织开展安阳市首届“最美科技工作者”学习宣传活动，遴选出柯克、宋先忠、刘金荣等 10 名各行业优秀科技工作者代表，在全国科技工作者日期间进行隆重表彰。

## 鹤壁市科学技术协会亮点工作

一、成功创建全国创新驱动示范市。今年6月，中国科协发文，我市成功申创全国“创新驱动示范市”，第三次荣获中国科协颁发的“国字号”称号，得到市委书记马富国批示肯定。印发《鹤壁市全国创新驱动示范市（区）建设行动计划（2023—2025年）》，推动创新驱动示范市与“科创中国”试点建设有机衔接。市科协记集体三等功。

二、省院合作院士专家鹤壁行成果丰硕。中国工程院聂建国等5名院士赴鹤开展实地调研，提出《关于现代城市空天技术与应急产业高质量发展的集体建议》，省委、省政府主要领导，市委、市政府主要领导高度重视，分别做出批示指示，为全市应急安全产业发展乃至全省安全应急能力建设提供了高质量的科学意见，已纳入全省应急安全产业发展战略。

三、“全域科普出新出彩。以巩固提升全省全域科普试点市为引领，印发《鹤壁市支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》，打造省级科普阵地11个，争取资金80万元。创新打造主题科普游园、科普乡村、科普公交、科普广播，推动我市乡镇（街道）实现基层科协“三长”全覆

盖，高水平开展全国科普日、青少年机器人竞赛等各类主题科普活动 130 余场次。市科协荣获中国科协“全国科普日活动优秀组织单位”和全省青少年机器人竞赛优秀组织单位。市科技馆科普层次有效提升，开展节庆科普等特色主题活动 56 场，与 65 所中小学校达成馆校合作，举办“科创百年”“五四”书画展等临时展览，提升场馆 4D 影院、生存环境体验剧场等展项，接待团体 100 个，公众 27 万余人次，获评“河南省科普基地”“河南省科普教育基地”“鹤壁市青少年科普教育基地现场教学点”和“鹤壁市优秀青年志愿服务示范站”，科普主阵地作用进一步彰显。

## 新乡市科学技术协会亮点工作

**（一）大力弘扬新时代科学家精神。**开展全市首届“最美科技工作者”学习宣传活动，5月30日市委、市政府在《新乡日报》头版发布“致全市科技工作者的一封信”，专版刊发10名“最美科技工作者”和20名“优秀科技工作者”先进事迹，市领导带队走访慰问科技工作者代表。隆重举办“闪亮的名字”发布仪式，在全市科技界引发热烈反响，被学习强国、河南日报、大象新闻等媒体报道。精心制作《以城市之名向科学家致敬》等宣传视频，受到中国科协、省科协等关注转发。在市行政办公楼、宝龙广场、百货大楼、艺术中心等多处重要场所路段电子屏循环播放科技工作者宣传事迹，在政府广场、科技馆等处设置宣传海报，营造重视科技创新、尊重知识、尊重人才的浓厚氛围。

**（二）服务科技经济融合发展。**全面推动市政府与省科协战略合作协议落地落实，精心组织院士中原科技行（新乡站）活动，邀请6名院士实地调研神农种业实验室、高标准农田示范区建设，举办省院合作院士专家恳谈会（新乡），围绕中原农谷建设把脉问诊、凝智聚力，形成《关于加快中原农谷建设院士建议的报告》呈报市委、市政府。举办中国

（新乡）氢燃料电池汽车产业技术发展大会暨第三届氢能产业论坛，200 余名氢能领域专家学者齐聚新乡，加速促进氢能产业集聚发展。联合河南科技学院举办第二届河南省青年科学家论坛，国内外院士 11 人、国家杰青等知名学者 30 余人出席论坛并作报告，谢联辉等 10 名院士被聘任为新乡市战略发展顾问，“科创中原”青年百人会挂牌成立，为青年科技人才挑大梁、当主角“搭台架梯”。成功举办中国（长垣）医疗器械产业技术发展大会，推动医疗器械产业优化升级，为全市经济高质量发展蓄势赋能。获批“科创中原”试点市项目 4 项，申报入选“科创中原”协同创新服务平台 3 家，成立河南省制冷学会（新飞）专家工作站，指导开展“百会链千企”科技志愿服务。牵头起草并以市委、市政府两办名义印发《“科创中原”三年行动计划（2023-2025 年）责任分工方案》，融合全市科创资源，打造技术创新策源地。重视加强企业科协建设，指导成立北方车辆仪表、诚德能源等企业科协 18 家。

**（三）活跃青少年科学教育。**成功举办全省青少年科学教育观摩活动并作典型发言。开展科普大篷车“中原农谷行”联合行动，组织 6 辆科普大篷车走进“中原农谷”核心区，发放宣传资料 3 万余份，受益青少年 1.5 万余人。开展中国

“流动科技馆”长垣市、新乡县、获嘉县等巡展活动，参观人数突破 18 万。策划制作科学家寄语少年儿童视频，在中国教育电视台、省科协、河南科技报、市教育电视台等平台播放。成功举办第 10 届新乡市青少年机器人竞赛，今日头条全国党媒信息公共平台、河南卫视、大象新闻、新乡广播电视台、新乡日报等媒体给予深度报道。联合开展“科学家精神进校园”系列活动，覆盖全市 13 所学校、3 万余人。组织参加第 9 届全国青年科普创新实验暨作品大赛，获二等奖 1 项，三等奖 1 项；参加第 37 届全国青少年科技创新大赛，获二等奖 1 项，三等奖 2 项，专项奖 2 项，成绩居全省第一。

## 焦作市科学技术协会亮点工作

1. 全面拓展企业科协组织网络。将加强企业科协组织建设列为推动科协事业高质量发展的重要任务，明确目标，广泛调研，印发《关于加强企业科协组织建设工作的指导意见》，2023年新成立规模以上工业企业科协组织193家，打破了多年来企业科协个位数的局面，为密织科协组织网络体系，凝聚企业科技人才、增强创新发展动力奠定了良好基础。

2. 扎实推进“科创中原”试点市建设。市委市政府出台《焦作市推进“科创中原”试点市建设助力创新驱动发展行动方案》，全省首家。围绕四大怀药和新能源电池材料产业发展，多次与国家级学会对接，推动多氟多与郑州大学签订产学研战略合作协议，组织召开中国（焦作）四大怀药产业技术发展大会、2023中国（焦作）新能源电池材料产业技术发展大会，邀请院士专家莅焦为我市特色和优势产业发展“把脉问诊”，提升产业链整体创新效能。

3. 激发企业创新活力。焦作市科协高度重视企业创新方法工作，通过开展示范企业培育、科技项目宣讲、项目辅导、赛前集训、实战模拟等系列活动，动员全市28个项目参加中国创新方法大赛，3个项目获省赛一等奖，1个项目获全

国三等奖，参赛数和项目获奖数均居省辖市第一，市科协获河南赛区优秀组织奖。

## 濮阳市科学技术协会亮点工作

——抢抓机遇，助力创新驱动再获新荣誉。经省科协推荐，中国科协专家委员会评审，濮阳市成功入选全国首批创新驱动示范市（全国共 39 个）。

——借势发力，“会市合作”再树新标杆。市政府与省科协签订战略合作协议，并联合成功举办“会市合作”暨“科创中国”（濮阳）绿色新材料产学研融合大会。

——协同创新，服务企业再添新平台。提升服务企业科创能力，助力我市制造业倍增行动。今年在高新技术企业中成立企业科协 153 家，覆盖率达到 95%，并在 12 家企业中建立协同创新基地。

——务实为民，科普活动再塑新品牌。成功举办濮阳市全国科普日、青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛等一系列品牌科普活动，被中国科协连续 10 年表彰为全国科普日活动优秀组织单位。

# 许昌市科学技术协会亮点工作

## 一、落实出彩中原行动，巩固党在科技界执政基础

大力弘扬新时代科学家精神。联合市委组织部等评选命名全市“最美科技工作者”10名；举行2023年许昌市“科技活动周、全国科技工作者日”主场活动暨许昌市“最美科技工作者”发布仪式；以科学家精神主题展、新时代科学家精神宣讲暨科学家主题话剧进校园、发布致全市广大科技工作者的一封信等形式，推动形成崇尚创新、尊重人才浓厚氛围。

## 二、落实才荟中原行动，助力人才强省战略实施

**成立全省首家科技工作者法律服务站。**11月10日，成立河南省首家科技工作者法律服务站，切实维护科技工作者合法权益，有效解决科技团体和科技工作者急难愁盼问题。

**成立全市首批科技工作者之家。**9月6日，认定许昌市科学技术馆、许昌市青少年科技教育学会、许昌市安全生产科技学会、许昌市心理咨询师协会、许昌市初心智能电气科技有限公司科协5家单位为全市首批科技工作者之家，为广大科技工作者搭建集学术交流、成果展示、技术对接于一体的综

合性平台。**打造全市民营企业科协标杆。**7月7日，召开许昌市初心智能电气科技有限公司科学技术协会成立暨第一次代表大会，打造全市民营企业科协标杆，其成立为我市电气行业创新发展注入了强劲动力。**打造县级学会标杆。**10月11日，成立全市首家县级学会——襄城县人工智能学会，持续推动我市人工智能产业健康发展。**打造医用组织科技创新社团。**12月，成立全市首个医用组织科技创新社团——许昌市医用组织研究会，为我市组织再生医学研究构建新平台。

### 三、落实科创中原行动，推动创新驱动战略实施

**贯彻落实“科创中原”三年行动计划。**制订许昌市贯彻落实“科创中原”三年行动计划（2023-2025年）工作方案初稿，已完成前置审核；依托“科创中国”平台，组织“科创中国”纳米科技服务团—许昌市产业技术需求对接会，搭建产学研合作桥梁；成功申报2023年度“科创中原”协同创新服务平台项目3项，河南世纪香食用菌开发有限公司成功申报“科创中原”食用菌产学研协作创新基地，鄢陵中林园林工程有限公司成功申报“科创中原”紫荆产学研协作创新基地，禹州市周家钧窑有限公司成功申报河南省工艺美术学会专家工作站。**打造“一市一品”产业大会名片。**3月27日成功举办中国（许昌）紫荆产业技术发展大会，加快推动许

昌花木产业转型升级和高质量发展。**首次承办中原药学论坛。**发挥市药学会作用，承办第二届中原药学论坛，为我省药学工作者提供交流平台。**成功举办省首届三国文化艺术设计作品展暨河南省“格罗科杯”三国文化设计大赛。**10月29日，举办河南省首届三国文化艺术设计作品展暨河南省“格罗科杯”三国文化设计大赛，大力弘扬优秀文化。

#### 四、落实科普中原行动，强化全民科学素质提升

**大力提升全民科学素质。**推动首份经许昌市科技创新委员会审议并印发出台的科学普及工作政策性文件——《许昌市加强科学普及提升公民科学素质实施方案》顺利出台。**科技小院建设作用明显。**4月，禹州小麦科技小院被省科协评为优秀科技小院。**成功创建国家级科普基地。**许昌市学府街小学成为作为全省两家入选单位之一，被中国科协青少年科技中心评为2023年度全国特色科创筑梦青少年科学工作室；市科技馆云上工作室、市学府街小学启智科创工作室被评为全国科创筑梦青少年科学工作室；河南世纪香食用菌开发有限公司成为作为全省两家入选单位之一，被命名为中国农技协科普教育基地。**省级活动比赛成绩优异。**省第17届青少年科学素质大赛参赛人数16.3万人，位居全省第二。“全国科普日”活动开展981项，位居全省第四省。全民科学素质网

络竞赛答题参赛人 443.57 万人次，6 个县（市、区）位居全省 177 个县（市、区）前 50 名。**加强科技志愿者、科普信息员队伍建设。**全市科普信息员注册率全省第一，市科协被中国科协表彰为全国科普中国信息员地市级科协优秀组织单位，全国 70 家，河南省 3 家。**圆满完成全国政协科协界委员调研组莅许调研工作。**全国政协科协界委员调研组，围绕“在教育‘双减’中做好科普（科学教育）加法”莅许调研。**在全省科技馆观摩交流活动作典型发言。**许昌科技馆作为全省仅有的 2 家地市级场馆代表之一，在全省科技馆观摩交流活动作典型发言。**加快建设现代科技馆体系。**发挥好市本级场馆龙头作用，指导许昌市第一个县级科技馆——鄢陵县科技馆开馆，加大长葛市、禹州市、襄城县等县级科技馆建设指导力度，形成实体科技馆、流动科技馆、科普大篷车、数字科技馆、农村中学科技馆等有机整体的良性互动模式。**科学课程创作获得国家级荣誉。**科学教育资源包《说说“肺”话》在 2023 年“奋进新征程”全国科技馆联合行动“健康中国”主题科学教育资源征集活动中获全国二等奖。**特色品牌活动成效显著。**创新性开展“致敬中国解放军 一颗红心永向党”、“赓续红色血脉 科普筑梦远航”等“科普少年行”活动 11 期，“许小科”公益课堂实验表演 95 场，专题课程 3

期 30 节；《科学有魔力》实验获第六届全国科学实验展演汇演优秀奖。**科普信息化实现突破。**8 月份开通“许昌科技馆”抖音号，累计发布视频 40 期，阅读量达 695 万余人次，点赞人数 16.1 万人。

## 五、落实智汇中原行动，助力创新高地建设

**积极开展建言献策。**组织各学会、企业等围绕科技创新、科学普及开展调查研究，形成“学校心理档案建设方法研究”“加快科学技术普及 助力创新服务发展”“许昌市移动源智能排放控制（联合）重点实验室组建情况（可行性报告）”等高质量决策建议 3 篇。**加大人才举荐力度。**2 名同志新入选河南省科协评审咨询专家库，1 名同志入选第十五届河南省青年科技奖，5 名同志入选河南省企业“创新达人”，1 名同志入选河南省科学家精神宣讲团。

## 漯河市科学技术协会亮点工作

1. **“科创中原”试点城市创建成果丰硕。**漯河市入选全省首批“科创中原”试点城市，“中国（漯河）食品及食品机械产业技术发展大会”首次入选中国科协“2023年度重要学术会议”。以“科技创新赋能健康美味预制菜”为主题，精心举办2023中国（漯河）预制菜产业高质量发展论坛。承办第二届中国食品检验检测与质量控制高峰论坛。围绕主导产业开展专项服务，邀请朱蓓薇院士团队、中国农科院毕金峰研究员团队等食品领域专家团队莅漯到企，精准对接企业需求，解决问题12项。

2. **党建强会工作成效显著。**以“党旗领航 学会添彩”活动为引领，全面加强科技社团党建工作，得到省科协认可，全省学会学术党建工作现场会暨第九届河南省科技社团党建论坛在漯河举行，省科协党组书记王新会、市委副书记贾宏宇出席会议并讲话，120家省级学会专家及各省辖市科协负责人来漯观摩学习。

3. **全市科学素质工作成绩斐然。**在全省率先出台《漯河市支持加强科学普及提升全民科学素质实施方案》，率先启动“银龄跨越数字鸿沟”科普专项行动，开展“银龄”科普

志愿服务活动 49 场次，争取院士专家报告会 6 场，创新开展“云科普”专题科普讲座 4 场次。开展全国科普日系列活动，全市申报科普日重点活动 582 项。科普大篷车活动成功登上央视，市委书记、市委副书记在市委市政府重点工作第 27 次月讲评暨第 103 次周交办会议上均称赞市科协“小部门大作为”。

## 三门峡市科学技术协会亮点工作

1、**加强顶层设计**。市委常委会听取科协工作汇报，研究安排科协工作，全省首家以市委办公室、市政府办公室名义出台了《三门峡市全域科普试点工作实施方案》、首批以市科创委名义出台《三门峡市支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》，以市全民科学素质工作领导小组名义印发《三门峡市全民科学素质行动 2023 年工作要点》《三门峡市全民科学素质工作年度目标管理考核办法》《2023 年三门峡市全域科普工作绩效考评细则》。

2、**承办第二届关键金属高层学术论坛**。特邀数十位院士专家作大会报告，设置 6 个分论坛，报告数 100 余个。聚集全国各地的院士专家，围绕关键金属科技创新、技术攻关、成果转化等组织学术研讨、成果展示，为我国关键金属产业转型升级和创新发展添智赋能。河南省科协党组书记王新会、中国有色金属学会秘书长高焕芝在开幕式结束后深入三门峡市院士产业园、河南中原黄金冶炼厂有限责任公司考察调研。

3、**举办中国（三门峡）苹果产业技术发展大会**。汇聚业界知名院士专家和产业界代表，举办主题报告、经贸洽谈、项目签约、学术论坛等系列活动。河南省科协主席吕国范出

席大会，同时河南省科协与三门峡市人民政府，中国园艺学会与三门峡市人民政府，国家苹果产业技术体系与三门峡灵宝市人民政府，中国农科院郑州果树研究所与三门峡灵宝市人民政府分别签订全面战略合作协议。进一步推动三门峡“创新驱动、科教兴市、人才强市”战略深入实施，赋能三门峡从资源型城市向创新型城市蝶变。

## 南阳市科学技术协会亮点工作

**一是搭建科技创新平台。**承办河南省第十一届学术与产业发展年会暨 2023 海智专家中原行（南阳站）活动、2023 中国纺织科技创新发展高端论坛，联合举办 2023 中国（南阳）石榴产业技术发展大会，与会院士、专家和企业代表共话南阳科技创新和产业发展，为我市科技创新和产业发展把脉问诊，出谋划策，推动签署合作协议 9 个。

**二是组织开展 2023 年南阳科普讲堂活动。**结合各县市区的科普需求，为科普资源薄弱地区输送新鲜科普知识，既能满足科普助力乡村振兴实际需求，又能通过线上直播达到科普传播的目的。2023 以来，针对六个县区的支柱产业，建立专家顾问组，持续开展科普讲座和现场指导，线下参与人数 1000 余人，线上直播平台累计浏览 93 万人次。

**三是组织开展科学素质网络竞赛。**在河南省全民科学素质网络竞赛活动中，我市参赛人数达到 131.1 万人，参赛人次为 3190.8 万人次，参赛人数、人次均列省辖市第一。在全国农民科学素质网络知识竞赛中，我市参赛人数、参赛人次排名全国前列、全省第一。

## 商丘市科学技术协会亮点工作

1、**推进“会市合作”工作。**成功举办商丘“会市合作”暨优势产业科技赋能大会，河南省科学技术协会、商丘市人民政府签署共同建设商丘高质量发展示范城市战略合作协议，5家省级学会与5个县（市、区）人民政府分别签署合作协议。

2、**科普宣传成效更加明显。**开展公益科普展映活动，在全市17家影院97个影厅平均每天放映公益科普视频80次，累计观看超过10万人次。组织参加河南省全民科学素质网络竞赛，130.09万人参加活动，2535.93万人次参与答题，参与率16.84%，位居全省第一名。

3、**创新科普阵地建设。**积极推进市科技馆新馆建设，总建筑面积14756平方米，设置展品展项193件。在市公安局建立公安民警健康科普宣教基地，邀请郑大一附院的专家为广大民警、辅警进行了科普讲座和义诊活动。“中国流动科技馆”河南巡展活动在我市虞城县、柘城县和宁陵县三个站点成功举办。

4、**学习贯彻《省科协条例》和《科普十条》。**高度重视对《省科协条例》和《科普十条》的学习贯彻，多次召开班

子会、全体会等加强学习，在商丘广播电视台等公众媒体和自媒体刊发专题信息，编印发放《条例》小册子2万份。省科协主席吕国范，副主席邓洪军、王继芬等领导先后带队到商丘调研产业发展、科普工作并开展宣讲活动，为我们开展工作提供了重要遵循。班子成员深入市医学会等基层科协组织走访调研，宣讲《河南省科协条例》及《科普十条》主要精神。

**5、青少年科学教育城乡统筹发展。**加强城乡青少年科学教育扶弱培强。举办商丘市青少年机器人竞赛2次，全市70余所中小学校的680余名中小學生参与角逐；组织开展第22届商丘市青少年科技创新大赛，收到各类作品800余项(副)，获省级奖项170余项；开展科普教育进校园巡讲，组织20名科学教育专家，为5600余名城乡中小學生开展科普讲座。

**6、开展“科技筑梦计划·教授专家进校园”系列活动。**联合商丘师范学院在全市开展“科技筑梦计划·教授专家进校园”系列活动，组织高水平专家学者开展科普课堂11场次，3100余名师生在场聆听讲座。

**7、推进科技服务乡村振兴。**推进国家第一批产业顾问组科技服务宁陵、睢县工作，就地方产业发展提供高层次科技服务；中国农技协在柘城召开“智惠行动·百会百县乡村行”

——辣椒技术专题培训大会。“引擎计划·科技赋能乡村振兴”系列活动。邀请 20 余名专家深入永城市苗桥镇杨楼村苗白基地、曹楼村等基地开展调研，助力村民科学种植。

## 信阳市科学技术协会亮点工作

1. 举办学习贯彻党的二十大精神研讨班。5月中旬，组织全市科协系统和各行业科技工作者60人在何家冲学院进行专题集中学习研讨。通过专家报告会、业务培训课、现场教学、观看科学家精神影片、交流研讨等学习形式，从不同角度深入理解、全面把握党的二十大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想的精髓要义。

2. “科普之夜”主题晚会亮点纷呈。全国科普日期间，我市创新举办了“科普之夜”演出。晚会邀请了市医学会、市中心医院20余名专家参与表演，将科学与艺术有效融合，拉近公众与科学的距离。节目包含了歌曲、舞蹈、武术表演、情景剧、书法、T台秀等内容，普及了科学知识、弘扬了科学精神。200余名大学生和现场市民共同感受科学与艺术的魅力，营造出全社会热爱科学、崇尚创新的浓厚氛围。

3. 搭建交流平台助力市重点产业高质量发展。成功举办2023中国（信阳）茶产业技术发展大会，促成了中国农业科学院茶叶研究所与信阳市政府签订了《共同促进信阳市茶产业技术发展战略合作协议》。成功举办2023中国（信阳）科技赋能绿色家居产业发展大会，促成苏州市设计师协会与万

华禾香集团有限公司签订战略合作协议，为推动绿色家居产业高质量发展搭建服务平台。

## 周口市科学技术协会亮点工作

1. 周口市“会市合作”暨全市主导产业科技赋能大会顺利召开，邀请中国工程院院士毛新平做《钢铁材料与钢铁工业》专题报告，周口市委书记张建慧同志会见毛新平院士，并就周口钢铁产业发展与毛院士座谈，市长吉建军参加大会开幕式并致辞，市委副书记、政法委书记柳波主持大会开幕式，副市长梁建松代表周口市政府与省科协签约，省科协主席吕国范，党组成员、副主席邓洪军应邀出席大会，周口市“会市合作”暨全市主导产业科技赋能大会的顺利召开，为周口市主导产业高质量发展作出战略指引；促进企业和中国金属学会、省机械工程学会、省纺织工程学会、省食品科学技术学会、省生物工程学会洽谈对接，促成30多个项目签约。

2. “少年与科技——科学家科普巡讲进校园”活动为本年度重点科普活动，省科协党组书记王新会应邀出席活动开幕式并致辞，副市长秦胜军出席开幕式并讲话。中国教育发展战略学会副会长李志民作专场报告。邀请中国科学院老科学家科普演讲团6位博士生导师在全市31所中小学校作巡回讲座，根据不同年级段学生的兴趣特点，设计不同内容的科普课程，以基础学科趣味科普讲座激发中小学生对科学的兴趣和好奇心、想

象力和探求欲，为近 2 万名中小學生送上了一堂特殊的“科技开学第一课”。

3. 开展周口市第一届青少年机器人竞赛活动，周口市副市长秦胜军出席会议并讲话，河南省科普中心（省青少年科技中心）主任余东平作了致辞，全市共有 401 支队伍，580 名中小學生参赛，最终评出 75 个一等奖，110 个二等奖，184 个三等奖。周口市第一届青少年机器人竞赛活动既是对全市青少年科技教育成果的展示，更是为青少年参与科技活动提供了广阔的交流展示平台，是加快我市教育强市、科技强市、人才强市的战略部署中，提升青少年科学素养的有力一环，对发现和培养优秀后备人才具有积极的意义。

## 驻马店市科学技术协会亮点工作

1. 筹建全国第一个社会资本投资布展与运营一体化模式的科技馆。市科协积极探索“政府+企业+场馆”的科技馆建设合作模式，开创性引进社会资本参与，建成了全国第一个社会资本投资布展与运营一体化模式的科技馆，并于 2023 年 6 月 21 日在北京国家科技传播中心举办了驻马店市科技馆建设暨运营方案研讨会，中国科学院院士武向平、中国科技馆原馆长李象益等国内知名专家出席会议并对方案进行研讨论证，为驻马店市科技馆的创新建设和可持续发展打下了坚实的基础。

2. 承办特色产业创新发展大会。联合承办了第二十五届中国农产品加工投洽会的重要活动之一——驻马店“中国药谷”创新发展论坛，市委书记鲍常勇、省科协党组书记王新会出席致辞，邀请了 7 名专家学者分别作主旨演讲。在论坛上，驻马店市科协与河南省药学会、河南省生物工程学会签订全面战略合作框架协议，共同推动合作走深走实，促进合作成果转化，为奋力打造国内领先的生物医药产业高地，全面建设现代化区域中心城市蓄势赋能。

3. 广泛动员参与科普竞赛活动。驻马店市在 2023 年河南

省全民科学素质竞赛开始后，积极做好宣传工作，动员社会各界群众踊跃参与，在为期一个月的竞赛期间，我市共有 108 万人参加活动，1372 万人次参与答题，参与率达到 15.09%，取得了全省第三的成绩。在 2023 年“河南省第十七届青少年科学素质大赛驻马店市分赛”中，在各级科协、教育局和学校的不努力下，共动员 16 万余名青少年学生参加大赛，我市青少年参赛人数连续三年保持全省第一。

**4. 荣获“全国最佳志愿服务组织”称号。**2023 年 7 月 30 日，中央宣传部、中央文明办等部门公布 2022 年度全国学雷锋志愿服务“四个 100”先进典型名单，市科协直属市农村专业技术协会被评为“全国最佳志愿服务组织”，是全国科协系统获得此项荣誉的两个组织之一。

**5. 微信公众号社会影响力排名全省科协系统第一。**打造“科普驻马店”微信公众号、头条号、抖音号、视频号等科普信息化矩阵，其中微信公众号在关注人数、阅读量、传播指数等综合排名中，长期位居全省科协系统公众号影响力前列，目前已连续五个月位居榜首。

## 济源示范区科学技术协会亮点工作

1. **全域科普工作提质增效。**建设航天科普园区，常态化开展航天主题国防教育、航天知识科普及红色党建活动，更新完善全域科普主题公园、游园的科普小品、宣传栏，丰富科普内容和形式。吸纳“作协分队”和“科智兴分队”加入志愿服务组织，充实科普志愿服务队伍。实施“新愚公 i 科普”精准惠民活动，开展了“法制宣传进企业”“银龄跨越数字鸿沟”“四送一助力”“二十大精神进社区”等科普活动，推进全民科学素质稳步提升。评选 14 家省级、市级科普教育基地，面向社会和公众开放。河南省全域科普试点工作观摩交流活动在济源圆满举行，得到省科协、示范区领导的充分肯定。

2. **科技服务凝聚创新合力。**制定《“科创济源”三年行动计划》，目前，政府常务会已通过，正积极推动各项工作落实到位。成功举办“百会链千企——助力济源饮料产业高质量发展论坛”和“碳路中国 大道有为——济源节能降碳高峰论坛”，拓展学术交流“朋友圈”。开展“走进华为探讨交流会”，组织企业、学会、科技工作者走进深圳华为数字能源公司，开展参观交流座谈活动，助力济源高质量发展。

3. 搭建平台加大人才培育。打造“小愚公学科普志愿服务讲解员”“科技馆里的科学课”“科普大讲堂”“流动科技馆进校园”等品牌活动，举办中国流动科技馆河南济源站巡展活动，助力“双减”落地见效。举办两届青少年机器人竞赛、青少年科技创新大赛、“青创济源”创新创业大赛、高校科学营等活动，提升青少年创新意识与科学素养，培育科技后备人才。成立青少年科技教育协会，搭建青少年科技创新活动平台。

**全省部分学会**  
**2023 年工作总结暨 2024 年工作计划汇编**

# 河南省数学会

## 2023 年工作总结

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神的关键之年，也是实施“十四五”规划承上启下、深入推进高质量发展的关键之年。在河南省科学技术协会的正确领导和全体会员的共同努力下，本学会紧紧围绕省科协重点工作，积极探索学会改革与发展的新思路和新方法，本着“献身、创新、求实、协作”的科学精神，在组织各类活动，学术交流、科学论证、服务科技工作者等工作中成绩显著，为推进我省科教兴豫战略、人才强省战略的实施和科技事业的发展作出了应有的贡献。

### 1. 高质量党建助推学会发展

学会党委持续提升政治引领力，旗帜鲜明加强师生的思想政治引领，扭准“学”“谋”“干”三字诀，切实推动党的二十大精神落地生根，转化为履职尽责的实际行动。围绕“学”字下功夫，坚持党委理论中心组学习制度，以上率下示范学，开展中心组集体学习 8 次；坚持每周思想政治学习制度，通过“集中学、分散学、研讨学”等方式开展立体系统化学习 37 次。以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

思想主题教育为契机，坚持“学思想、学理论、促整改”相结合，着力推动主题教育成果常态化长效化，举办多种形式的务虚会，科学谋划发展，建立发展任务坐标轴，立体化提升学会综合发展水平，科学实现党对全面工作的有效引领，以高度的紧迫感做好党委“谋”字文章；“重实践、重转化、重实效”相结合，将贯彻落实党的二十大精神、主题教育成果转化与做好学会年度重点工作结合起来，以学促行、以行践学，在“干”字上求实效。

## 2. 圆满完成学会各项工作

(1) 积极配合河南省科协，协调做好一年一度的全国中学生奥林匹克竞赛（初赛）的组织、考试及阅卷工作。2023年度，河南省一等奖指标 87 名；冬令营指标 21 名；二等奖和三等奖获奖人数近 900 人，创我省数学学科奥林匹克竞赛以来历史新高。今年我省有 22 名队员参加了在武汉市武钢三中举办的 2023 年全国中学生数学奥林匹克竞赛（决赛），取得了 4 金、12 银、5 铜的好成绩。进一步提升提高了我省中学数学教学在全国的影响力。

(2) 学会积极配合相关职能部门完成了一年一度的青少年科技创新大赛、科技知识大赛、大学生挑战杯、特色学校建设等评审工作；很好的完成了我省及市属各高校职称晋升

中外审论文、各类项目的申报、评审、结项和鉴定等工作，确保了数学科技工作者应得的奖励和荣誉；另外，积极主动推荐地方兄弟院校、中学会员参评省市一级优秀专家、中学教授级教师等工作，并取得了好的成效。

(3) 2023年深圳杯“全国大学生数学建模竞赛”和“全国第十五届大学生数学竞赛”的各项工作顺利举办。这些赛事的举办为广大教师和学生提高数学的教学和学习兴趣、数学知识的应用提供了良好的交流平台。

(4) 继续加强学术交流，学会在本年度邀请了若干知名院士、首席科学家、杰青和青年千人、知名大学的专家学者来我省高校进行线上交流。在坚持“基础与前沿性、传承与创新性、方法与应用性”相结合的前提下，不断提升我们的教师和科技人才队伍的知识面和科学研究与创新的高度。同时，保证健康安全的前提下，积极倡导和鼓励会员参加各种国际和全国线上会议，准确把握学科动态，与时俱进，“博采众家之长，突出自身特色”，有力推动了我省学术水平及内涵建设。

(5) 积极号召水平较高的大学的学会会员主动到地方兄弟院校开展学术讲座和合作，培养了数学学科带头人。积极参与扶贫攻坚工作，到相关的对口单位进行扶贫。收到了良

好社会效益。

(6)郑州大学招生办公室从学会中遴选了4位数学专业导师(均为教授),承担了中国科协、省科协和省财政厅与郑州大学招生办下达的5名中国科协和8名河南省中学生英才计划的培养任务。在培养中学生扩大知识面、献身科学、丰富内涵和诚实做人等方面取得了很好的效果。进一步扩大了河南省中学生英才计划培养这一方面在全国的知名度。目前我省已列为中国科协在全国6个培养单位之一,进入国家序列。在今年培养的13个学员中,有2人参加了全国冬令营,其中1人获得全国数学奥林匹克竞赛(决赛)银牌。4位同学进入省集训队并获得一等奖,得到了有关部门的高度赞扬和好评。

## 2024年工作计划

2024年,河南省数学会将继续以习近平中国特色社会主义思想为指导,坚持以人为本,积极妥善做好以下工作:

(1)由于高考招生制度的改革,全国中学生奥林匹克竞赛不再加分和保送,几乎没有任何优势和作用,尤其是从2021年起推进强基计划以来,该工作和其他学科一样面临这严重的挑战。但是我们将仍然按照国家规定,以提升学生的

创新思维和数学基础知识应用为导向，继续配合好主管部门认真做好 2024 年度的有关科技创新大赛工作。

(2) 由于各种历史原因，河南省数学会至今没有自己主办核心类的学术刊物，因此我们将继续积极支持河南大学办好《数学季刊》这一我省唯一的一个数学专业类刊物，逐步扩大宣传力度，提高其所发表论文的数量和质量，使之能够早日从现在的一般 CN 的刊物发展为一个核心刊物(按北大图书分类)，这样可以为我省的数学工作者提高能够一个新的平台；另一方面，我们要不断提高我省数学科学研究的水平，多出一些好的成果和作品。从而为年轻了数学工作者的职称晋升、论文评奖、基金项目申请起到一个大的推动作用。在科技部和教育部破“五唯”的背景下，在高水平 and 高质量上下功夫，为我省从一个人口大省和数学大省发展为一个数学强省尽一份力量。

(3) 考虑到我省硕士博士数量的大幅度增加和扩招，在 2024 年我们将邀请更多的省内外的知名学者(尤其是两院院士、国家杰出青年基金获得者、教育部长江学者、博士生导师等学者)来参加我省举办的高规格的学术会议。为我省数学博士提供更多的交流机会和学习提升的平台，促进数学学科又快又好地持续健康发展。

(4) 积极配合相关部门认真做好 2024 年度省级和市级各类奖励的申报和评审工作；积极配合各个高等院校、职业院校，做好人才引进的宣传和推荐工作。

(5) 进一步搞好我省“全国大学生数学建模竞赛”、“全国大学生数学竞赛”“大学生挑战杯创新大赛”等工作，组织专家不定期到各高校进行适当的培训，提高任课老师教学水平，培养一批知识面较广、又有一定的实际经验教师队伍，使我省的这项工作不仅在参与的人群的规模有一定的扩大，而且在质量上进一步提高，获国家决赛获得一等奖的比例有一定的上升，为广大大学生提供一个好的课外创新活动平台。

(6) 进一步加强我省高校教师，尤其是一些基础学科上的知名专家与中学教师合作，把中学教学所用到的大学知识有机的衔接起来，同时把大学中的一些创新思维方式融入到中学的教学实践中去；配合我省现有的有一定基础的师范院校，搞好中学骨干教师的培训工作，提升了师范院校“国培计划”和“省培计划”的质量，为我国的中学教育师资人才的培养提供有力的支持。进一步做好“中学生英才计划”的各项工作。

(7) 加强和鼓励高校教师把思政融入到所教授的各门课程中，培养学生的爱国情怀，提升自身的核心素养。

(8) 认真做好上级部门交给的其他各项任务，弥补去年及以上所提到的不足之处，脚踏实地、努力工作，为河南省数学科学上水平、上台阶做出我们学会应有的更大贡献。

在这里我们需要指出的是：由于数学学科是一个特殊学科，虽然本学会这一年来做了大量有意义和扎实的工作，但一些工作的力度还不大，还不十分得到位。比如，综合实力强和有特色的专业和方向的学校还不够；承办的有影响的国际或国内专业会议的不多；在国际上一流顶尖学术刊物上发表的成果还有待增加；国家的重大项目基本上与我们省的数学无缘；其成果转化和社会服务还较少等。

学会下一步将积极对标对表，继续深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设重要思想。结合开展主题教育，加强学习交流，深刻领会这一重要思想的核心要义、精神实质和实践要求，结合学会实际细化任务措施，切实将这一重要思想落实到学会党建工作的各方面、全过程，进一步提升学会党委的建设质量和水平。

# 河南省物理学会

## 2023 年工作总结

河南省物理学会在省科协的直接领导下，在中国物理学会业务指导下，在全体理事和理事单位的共同努力下，在 2023 年主要开展了下述工作：

1. 2023 年 5 月 24-25 日，全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛（河南赛区）在洛阳市举行，本次比赛由教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会中南地区工作委员会、河南省物理学会高校教学委员会主办，河南科技大学物理工程学院承办。经过专家组评审，大学物理理论组评出特等奖六名、一等奖十二名、二等奖八名。获得特等奖的前三名教师代表河南省参加了 2023 年全国高校物理基础课程青年教师讲课比赛中南赛区（理论复赛），其中我省两名选手荣获中南赛区一等奖，一名选手荣获中南赛区二等奖的优异成绩。

2. 2023 年 9 月 24 日，通报了全国物理学会第十三次全国会员代表大会盛况及理事会换届工作，审议并确定了河南省物理学会第十二届理事会组成方案、理事/常务理事分配方案及推荐程序，讨论了第十二届理事会理事长、副理事长、

秘书长候选人及监事会候选人资格。最后，南阳师范学院物理与电子工程学院黄金书教授汇报了 2023 年河南省物理学会学术年会和第七届河南省高校物理学院院长（系主任）的准备工作。

3. 2023 年 11 月 23-24 日，第七届河南省高校物理学院院长（系主任）论坛在南阳市召开，与会人员围绕新形势下的物理教育、科研与学科建设的主题并结合本单位物理学院（系）的情况展开了讨论，7 家单位在大会上做了论坛报告。

4. 2023 年 11 月 24-26 日，2023 年河南省物理学会学术年会在南阳市召开，共有 200 余人参加了本次大会。会议特邀中科院理论所杨金民教授、吉林大学宋宏伟教授、西安光机所付玉喜研究员和河南师范大学刘玉芳教授做了大会特邀报告，另有六名来自不同高校的专家教授分别做了大会报告。随后，会议组织了三个分会报告，约 50 位来自教师、研究生代表在专题分会上做学术报告，并进行了热烈的讨论。

5. 在河南省科协、河南省教育厅的监督、指导下，学会领导组织了“第四十届全国中学生物理竞赛”河南赛区的工作，其中有约 1000 名高中学生取得了河南赛区复赛资格，经过复赛（含理论和实验考试），按照《全国中学生物理竞赛委员会奖项设置的规定》和《全国第 40 届中学生物理竞赛

河南赛区奖项分配方案》，共有 98 名同学获得了全国竞赛(河南赛区)一等奖，571 名同学获得了二等奖，244 名同学获得了三等奖。

## 2024 年工作计划

结合河南省物理领域发展情况以及河南省物理学会本年度的工作，2024 年河南省物理学会将在以下几个方面开展工作：

1. 推动学会自身建设工作。省物理学会将在 2024 年上半年完成学会换届工作，成立河南省物理学会第十二届理事会。在换届工作完成后，我们将迅速成立新一届学会党委、第一届监事会，并在学会党委和理事会的共同努力下，于本年度成立河南省物理教学委员会、河南省物理科普委员会、河南省大学生物理竞赛委员会、河南省物理教师教学竞赛委员会、河南省中学生物理竞赛委员会等专业委员会，为河南省物理从业者搭建教学、学术等交流平台。

2. 推动高校竞赛工作。结合中南地区和全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛要求，积极联络省内高校物理学院系，选拔优秀选手参加河南赛区青年教师物理课程讲课比赛，搭建河南省高校物理基础课程讲课交流平台。根据全

国大学生物理实验竞赛的工作安排,积极布局 2024 年度河南省大学生物理实验竞赛活动,同时举办河南省高校大学物理实验教师教学研讨会,为河南省高校大学物理实验从业者提供教学交流平台。

3. 推动河南省中学生物理竞赛工作。根据《全国五项学科竞赛条例》及《全国中学生物理竞赛章程》相关规定,中国科协和中国物理学会的要求,全国中学生物理竞赛预赛(河南赛区)考试由各市竞赛委员会和会员学校自行组织选拔,预赛参赛人数由各地市和会员学校确定,复赛参赛人数根据我省当年的实际情况确定,并把复赛名额分配到各地市和会员学校,预计参赛学生人数为 1000 人,其中评出省级一二三等奖 900 名左右。

# 河南省光学学会

## 2023 年工作总结

2023 年度，在河南省科协的帮助和指导下，在学会成员的共同努力下，河南省光学学会紧紧围绕省科协的相关要求和决策部署，深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，围绕中心，服务大局，坚决落实省科协“5610”总体安排，切实做好学会的各项工作，较好完成了省科协布置的相关任务和要求。

### 1. 开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、加强科技界思想政治引领有关情况

2023 年学会党委组织深入学习贯彻党的二十大精神，开展了习近平总书记二十大报告《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》的专题学习，坚定理想信念，牢记初心使命。扎实开展“第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育”，制定了党委学习计划表，开展了理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、组织领导等方面的具体工作，确保把学习成果转化为推动高质量发展的实际成效。学会党委带领学会成员紧紧围绕学思想、强党性、重实践、建新功的总要求，努力实

现凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风的目标。

2. 围绕中心、服务大局，履行“四服务”工作职责，推进省科协“5610”总体安排落实落细有关情况及数据

### **(1) 基层科协组织建设有关情况**

2023年4月27日，河南省光学学会召开第八次会员代表大会暨第八届理事会换届大会。会议邀请了郑州大学、河南大学、南阳理工学院、河南师范大学、郑州轻工业大学、河南工程学院、中光学、平原光电、中航613所等单位相关领导和专家共计120位学会理事会成员、会员代表出席。会议审议并表决通过了第七届理事会工作报告和财务工作报告，第八届学会章程、理事候选人、监事候选人及会费收费标准等，并选举产生了第八届理事会理事50人，监事3人。会议同期召开第八届理事会第一次全体会议，经选举，中国电子科技集团公司第二十七研究所副所长张兵当选理事长，郑州大学郭海中教授等5位理事当选为副理事长，中国电子科技集团公司第二十七研究所雷莹莹当选为秘书长。

### **(2) 高端科技人才引进培育数量**

学会采用“PI团队”入驻、聘用青年技术团队、高校联合培养等方式引进培育高端科技人才，打造开放人才生态圈。

一是吸纳高校及企业专家作为“PI 团队”入驻，首批引进 PI 团队有 7 个：光电系统数字化建模与仿真技术团队、智能化硬件平台技术团队、光电前沿技术团队、先进光学仪器制造与加工技术团队、超高精密光学机械技术团队、新型大功率激光器技术团队、航空平台与飞行器技术团队。

二是聘用青年技术团队的形式吸纳技术创新人才，组成项目团队。2023 年聘用青年技术人才 45 名，其中博士 5 名，硕士 40 名，具备相关专业学科背景。

三是与哈工大政研院、北京理工大学、北京信息科技大学、南京邮电大学等多家高校和行业优势企业进行人才培养合作，专业涵盖传感器、软件开发、硬件设计、激光雷达、激光器等各方面。其中，与哈工大政研院签订了“研究生联合培养合作协议”，合作开展“电子信息硕士班”培养，加快推进电子信息等专业人才的培养，构建适应光子院发展需求的人才输送渠道。目前，正在与哈工大政研院联合培养 4 名学生。此外，与嵩山实验室进行人才联合培养，目前联合培养人才 3 名。

### **(3) 科技赋能产业推动经济发展有关数据**

学会依托 27 所在激光雷达技术方向形成了良好的迭代驱动发展势头，基于四象限高精度测距跟踪技术，研制了 921

载人、货运、空间站等系列激光雷达，圆满完成了高精度交会对接任务，形成经济规模约 4.6 亿元，通过激光探测技术的革新，发展了基于相干体制的多普勒测风雷达技术，完成了国内第一台适用于航母平台的人眼安全相干激光测风雷达设备的研制，针对机场、风电等应用场景，打造了地基、机舱式等系列化激光测风产品，目前正针对海面风暴预警等场景，开展基于浮动平台的激光测风雷达研制。

#### **(4) 全民科学素质提升有关数据**

学会面向学校、农村、工地、社区等举办科普宣传活动，扶贫帮扶等活动，内容主要包括科普讲座、技术咨询、科技助贫、捐赠图书、建立文体活动室等。2023 年，学会的社会责任青年实践团多次深入帮扶村，了解帮扶村情况，并根据学会的技术及信息优势，制定有针对性的帮扶计划，在办好具体实事中同帮扶村形成良好的友谊关系，积极履行社会责任。与商鼎路小学等中小学建立航天科普活动，在履行社会责任的同时，将志愿服务精神传递到身边的每一个人，普及科技知识的同时定期来到孩子们身边，让更多的孩子感受到社会的温暖。

#### **(5) 服务党和政府科学决策有关数据**

学会积极加强学术交流和学术生态建设，通过促进学术

发展支持光学专业科技创新，从而服务党和政府的科学决策。

2023年9月，学会理事长张兵带队赴安徽省光学学会就共同促进中部六省光学学会合作开展座谈交流，期间与安徽省光学学会理事长、安徽光机所学术所长刘文清院士，就国内外光电技术发展现状、国产高端核心部件自主发展状况以及光电产业链发展布局等进行深入探讨。11月，参加并协办中部六省光电行业论坛，并进行大会主题报告。12月，学会举办“光电专业学术交流会”，邀请专家、学者、科研一线工作者共同分析研讨光电行业现状、关键技术掌握、未来发展方向等，为学会的高质量可持续发展探讨最佳路径。

2024年1月，学会为国家商务部关于激光雷达的政策研究提供了决策咨询，从激光雷达行业国内发展概况、我国激光雷达行业长短板、美国激光雷达政策及对我影响、我国激光雷达对美国的依赖、下一步形势研判等方面提供了详细的研究资料。

## **(6) 现代科技馆体系建设有关数据**

省光学学会不涉及相关事宜。

### **3. 深化科协改革有关情况**

省光学学会不涉及相关事宜。

### **4. 加强党的领导和党的建设有关情况**

现学会第八届理事会共有会员 50 人，其中中共正式党员 45 人，预备党员 0 人。根据《河南省非公有制经济组织和社会组织党建工作责任制实施办法（试行）》和《河南省科技社团党委关于加强省科协所属学会党建工作的指导意见》精神，为充分发挥党组织在学会中的政治核心、思想引领、组织保障作用，组建河南省光学学会党委。党委设委员 5 名，张兵同志为书记，郭海中、顾玉宗、杨坤、雷莹莹四位同志为委员。

学会党委通过多种方式通过加强学习党的方针政策以及会议讲话精神，加强意识形态领域学习，强化学会全部成员意识形态认识和深入理解。2023 年 7 月，组织开展了“学习二十大精神 感悟焦裕禄精神”主题活动，带领党员同志们参观“焦裕禄纪念馆”，以红色教育基地为课题，加强革命传统和优良作风教育、传承红色精神，用党的光荣传统和优良作风坚定信念、凝聚力量，进一步深化了意识形态建设。

## 2024 年工作计划

围绕贯彻落实党的二十大精神，省委十一届五次全会精神、中国科协十届八次全委会精神、省科协九届六次全委会精神、省科协九届八次常委会精神，围绕加快建设国家创新

高地和重要人才中心，聚焦强科技、助经济、惠民生三个助攻方向，着眼夯实党在科技界的执政基础，夯实科协在科技工作者中的组织基础，夯实科协推动高水平科技自立自强的载体基础。结合自身发展需求，省光学学会 2024 年工作总体思路如下：一是将省光学学会建设成为最具活力、最具价值、和谐的社团组织；二是做好两个服务，既服务于政府，又服务于会员；三是搭建好三个桥梁，即政府和行业的桥梁，会员之间的桥梁，省内和省外交流的桥梁；四是实现四个“化”，专业化、产品化、市场化和产业化；五是坚决落实省科协“5610”总体安排，重点推进创新链和产业链融合，深化产学研融合创新。

省光学学会 2024 年重点工作考虑包括：一是深入开展政治理论学习，加强学会的思想政治引领。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，学习党的二十大精神，学习省科协的会议精神，不断加强思想政治建设，提升学会成员的思想政治素养。二是加强光学学术交流和学术生态建设，搭建行业平台，促进科技创新与交流。主办学会内部的学术交流活动，并参加“中部六省光子科技发展论坛”、“长三角及中部六省光子论坛”等外部学术交流活动，服务科技创新，推动产业发展。三是规范学术工作，推进学会自我发展。

完善学会的各项规章制度，规范学会学术交流和秘书处各项工作。建立民主监督机制，明确理事长对学会秘书处各项工作的领导和监督程序，以及对学会秘书处日常工作中重要事项的共同决定程序。四是通过科普讲座、技术咨询、科技助贫、捐赠图书等形式，举办科普宣传和扶贫帮扶等活动，积极承担社会责任，提升全民科学素质。

# 河南省化学学会

## 2023 年工作总结

### 1. 开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、加强科技界思想政治引领有关情况

河南省化学学会党委在省科协党组的坚强领导下，以“习近平新时代中国特色社会主义思想”为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，围绕新时代党的建设目标，聚焦主业扛主责，抓重点创亮点，抓创新促提升。坚持创新在我国现代化建设中的核心地位，充分发挥科技人才作为第一资源的作用，激发科技工作者的创新活力。同时，贯彻落实新时期党建工作的各项要求，结合学会工作实际，扎实推进党建工作与业务活动相融合。以创新的实招破解难题。通过这些努力，不断增强对高水平科技自立自强的支撑力与贡献度。

### 2. 围绕中心、服务大局，履行“四服务”工作职责

河南省化学学会在河南省科协的领导和指导下，在挂靠单位河南省科学院化学研究所有限公司的支持下，在全体理事和广大会员的努力下，积极开展各项活动，较好的完成了学会各项工作任务。

## 1) 学术交流活动

### ① 河南省化学学会 2022 年学术年会

2023 年 3 月 24-26 日，河南省化学学会 2022 年学术年会在河南省农业科技交流中心圆满召开。加拿大皇家科学院院士乐晓春、中国科学院院士李亚栋、国家杰出青年科学基金获得者臧双全教授、江智勇教授及来自各地专家学者 600 余人参加会议。本次会议由河南省化学学会主办，河南省科学院化学研究所有限公司和郑州工程技术学院承办。

会议开幕式由理事会秘书长侯益民主持。河南省科学院副院长罗春祥致辞，介绍了重建重振河南省科学院的进展，向在重建重振省科学院工作中提供帮助的高校、企业、专家等表示感谢，邀请各位专家、学者到省科学院进行交流访问，开展合作。

年会以“化学：创新创造与新发展”为主题，设置了高端学术特邀报告会以及有机化学、无机化学、分析化学、物理化学、高分子化学、应用化学、环境化学、工业化学等 8 个专题分论坛，近 140 多位专家学者分别就最新研究成果作了精彩的专题报告。

### ② 中国化学会 2023 年中西部地区无机化学化工学术研讨会

2023年10月21日至24日，由中国化学会无机化学学科委员会和河南大学联合主办，河南省化学学会、河南大学化学与分子科学学院和河南省多酸化学重点实验室共同承办的“中国化学会2023年中西部地区无机化学化工学术研讨会”在开封市中州国际饭店国际会议中心举行。中国科学院院士严纯华、中国科学院院士谢毅、中国科学院院士俞书宏、中国科学院院士卜显和、国家自然科学基金委化学部原一处处长陈荣以及来自全国各地从事无机化学化工相关研究的专家学者、我校化学与分子科学学院师生等参加会议。

会议由严纯华院士和张锁江院士担任会议主席，严纯华院士担任学术委员会主任。来自全国近百所高校和研究机构的一线科学家、知名专家、中青年学者以及从事相关研究的研究生等近500人参加会议，其中包括中科院院士4名、国家杰出青年基金获得者和国家级高层次人才50余名。会议共安排大会报告9场、主题报告40场、邀请报告66场、口头报告20余场。与会代表通过多种形式，交流近年来在无机化学化工学术研究、教学研究和改革领域及其相关交叉学科的最新研究成果，加强无机化学化工相关学科的学术交流，促进中西部无机化学化工研究领域的自主创新，展望中西部无机化学化工未来发展趋势，开创中西部无机化学化工的新局

面。

### ③ 化学会专项工作研讨会

2023年6月13日至16日，在郑州召开了由东北部的黑龙江省、吉林省，西南部的广西壮族自治区，中部的河南省化学会/化学化工学会联合举办的化学会专项工作研讨会。河南省化学学会副理事长兼秘书长侯益民研究员主持会议，河南省科学院化学研究所有限公司董事长化林致欢迎词。

化林董事长在欢迎词中，对各位学会领导和专家的到来表示热烈的欢迎，期望在会议期间多交流各自的成功经验，也为河南省科学院化学研究所有限公司的发展多提宝贵意见。他肯定了河南省化学会在河南省科技交流以及在产学研合作方面发挥的重要作用，承诺以后将对化学会的工作给予更大的支持，使得化学会和省化学研究所取得更大成就。他还向大家简介了河南省科学院重建重振工作进展情况，欢迎全国优秀化学人才加盟河南省科学院。

## 2) 国际交流与合作

### ① 欧洲化学合作组织 2023 年会

化学会组织河南省相关单位线上参加了在德国杜塞尔多夫举行的欧洲化学合作组织 2023 年会，欧洲化学合作组织高层和欧洲技术转移联合会相关负责人在线上与河南省的相关

单位进行了线上洽谈，并签署了多项合作协议。2月23日，欧洲化学合作组织、欧洲技术转移联合会与河南省工信厅、河南省化学学会、河南省化学研究所、河南省航空港区和南乐国家级生物基产业园等10余家单位举行洽谈和交流，并达成中欧涉化领域、技术转移等多个战略合作意向，预计总投资达百亿欧元。其中，中部规模最大的洛阳孟津化工产业园涉及多项合作愿景，洛阳市与欧方将围绕联合科研、市场运营和产业补链进行合作。作为中国唯一的航空经济综合试验区，河南省航空港区也将与欧洲合作规划近百亿元投资低碳产业园区。欧洲合作方表示，将全力支持和真诚合作，希望与河南航空港区合作的低碳产业园区打造成中欧在低碳领域的样板工程项目，成为人类命运共同体的合作范例。欧洲技术转移联合会总裁亨里奇对河南省南乐县生物基产业园也表达了合作愿望，他希望能够尽快实现产业提升、技术合作、项目投资，使其成为中欧在改善人们生存环境方面的领军产业。

## ② 到瑞典化学会进行学术访问

2023年10月初，河南省化学会应邀到瑞典化学会进行了学术访问。访问团成员包括河南省化学会副理事长兼秘书长侯益民研究员，河南省科学院化学研究所有限公司党委书记

记张豫黎高工、樊燕鸽副研究员和陈继红副研究员。瑞典化学学会会长 Helena Grennber 教授和乌普萨拉大学核磁共振中心 Ruishengxiong 主任接待了访问团。

在结束对瑞典化学会的学术访问和乌普萨拉大学的参观后，河南省化学会代表团又到瑞典阿尔法拉瓦公司和德国贵金属研究所进行了学术交流。瑞典阿尔法拉瓦公司是全球知名离心机生产企业，其材料鉴定部门具有欧盟认证资质，他们希望在材料合成方面能与中国河南相关单位进行合作。德国贵金属研究所在金银铜等贵金属及合金方面具有非常多的科研成果，为国际上很多知名公司提供服务，创造了极高的经济效益。Holger Kaßner 所长陪同河南客人仔细参观了该所每一个实验室，包括新建的实验楼。

### **3) 产学研合作**

#### **① 省内合作**

化学会组织河南省科学院化学研究所、郑州大学等单位的专家多次到平顶山市、开封市、新乡市、鹤壁市相关企业实地考察、技术交流，提供技术咨询服务。与鹤壁市鹤山区政府签署了产学研合作协议，建立了产学研合作基地。与中国平煤神马集团开封碳材料有限公司、河南卓见研究院等企业深入合作进行“锂电池回收及资源化利用中试及产业化示

范工程”，化学所有限公司将积极推动该成果在开封市和鹤壁市的转化工作。为河南航空投资有限公司和中国平煤神马集团牵线搭桥开展以焦化副产品为原料生产可持续燃油项目合作。

## ② 省外合作

应广西化学化工学会邀请，河南省化学学会组织企事业单位领导和专家于2023年10月29日至31日到广西壮族自治区南宁市和贵港市考察交流。考察团成员包括河南省化学学会副理事长兼秘书长侯益民，中核华辰建筑工程有限公司华南分公司副总经理蒋志炜、公司高级顾问朱照明，中国平煤神马集团焦化部部长马新广、环保节能部部长刘海银，河南城建学院化工学院教授池吉安等12人。

考察团一行到广西化学化工学会、广西化工研究院有限公司、贵港市人民政府和产业园区座谈和考察，双方就学术交流、科技创新和产业转移等方面的问题进行了深入探讨，为未来的发展达成合作意向，河南化学化工科技届和产业部门将进一步加强与广西自治区的联系与合作。

## 4) 科普教育活动

为促进青少年科技创新活动、早期发现和培养青少年对化学科技的兴趣爱好，省化学学会积极开展各类科普活动。

### ① 中国化学奥林匹克竞赛活动

第 37 届中国化学奥林匹克河南赛区于 2023 年 9 月 3 日在郑州一中举行，共有 2100 名高中学生参赛，其中获得第 37 届中国化学奥林匹克初赛一等奖 66 名、二等奖 377 名、三等奖 287 名。共 22 名学生组成河南省代表队参加化学奥林匹克决赛，并取得了金奖 2 名；银奖 17 名，铜奖 3 名的好成绩。

### ② 科普夏令营活动

2023 年 7 月 17 日-7 月 20 日，郑州大学化学学院，河南省科普中心（青少年科技中心），河南省化学学会联合举办了化学科普夏令营活动，活动通过化学前沿讲座、化学科普实验、大学化学先修课（实验为主）等形式，引起青少年对化学的兴趣，引导其成为未来基础研究后备人才。

活动邀请了中科院上海有机所特聘研究员黎占亭教授、中国科学院化学研究所刘鸣华研究员、清华大学化学系罗三中教授、中国科学院化学研究所中国科学院绿色印刷重点实验室主任宋延林研究员，中国科学技术大学闫立峰教授，北京师范大学杨清正教授、华中科技大学材料科学与工程学院翟天佑教授等多位专家学者开展讲座。

### ③ 科普进校园

省化学学会积极开展科普活动，充分发挥科普教育资源作用，多次走进中小学校园和请师生到科研院所参观的方式进行科技宣传和答疑，通过化学趣味实验揭开化学神秘面纱，培养青少年对科学知识的兴趣。

## **5) 其他工作**

本学会组织申报并向河南省科协推荐了河南省中原青年托举人才、“科创中原”五个一工程、科学普及和化学奥林匹克竞赛等项目。所承担项目在省科协领导下正有序推进中。

另外，为驻马店白云纸业有限公司、道奇科技有限公司等企业提供科技成果评价服务。

## **6) 党建工作**

学会党委将政治制度建设放在首要地位，坚持把学习习近平新时代中国特色社会主义思想作为一项重要的政治任务，深入开展忠诚教育。在日常工作中，坚持开展常态化理论学习，通过班子领学、党员干部研学、专题教育深学、线上线下共学等形式，推动理论武装走深走实。特别是按照中共中央关于深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的统一部署，分三期举办主题教育专题读书班，重点研读《习近平著作选读》、《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》、《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》、《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》、《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》。

主义思想学习纲要（2023年版）》等主题教育学习书目。通过主题教育的学习，明确学会不仅是科技和人才的集聚地，也是科技创新和人才培养的前沿阵地，学会党委要把发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好地结合起来，加强推进“产学研”深度融合，为社会主义新征程贡献力量。

有力发挥学会党委政治职能、组织功能和推动事业发展动能，以党建推动学会工作向前推进。2023年，学会承办了中国化学会中西部地区无机化学化工学术研讨会、主办了全国功能材料与化学会议和河南省化学学会2022年学术年会，进一步促进化学各领域间的交叉与渗透，加强了高校和科研院所之间的交流合作，推动了我省化学学科的高速发展。学会应邀对瑞典化学会进行学术访问并到瑞典阿尔法拉瓦公司和德国贵金属研究所进行了学术交流，对外宣传了我省化学事业的瞩目成就，讲好了“中国故事”、传播好了“中国声音”。学会党委坚持推动产学研一体化发展，实地考察了鹤壁市相关企业，并与鹤山区政府签订了战略合作协议，为地方经济社会发展做出应有的贡献。

学会2023年的工作也得到了中国化学会的认可，在广州白云国际会议中心举行的中国化学会2023年工作会议上，河

南省化学学会由于工作特色鲜明，成绩优异被评为优秀地方学会。

## 2024 年工作计划

2024 年主要工作内容如下：

1. 完成学会换届工作。
2. 顺利举办 2024 年河南省化学学会年会。
3. 完成第 38 届中国化学奥林匹克竞赛河南赛区活动。
4. 第十二届河南省产业与发展年会化学化工领域分会场会议。

# 河南省气象学会

## 2023 年工作总结

2023 年河南省气象学会全面贯彻党的二十大精神、深入贯彻习近平总书记关于气象工作和视察河南的重要讲话批示指示精神，在河南省科协的关心和支持下，在学会第九届理事会的正确领导下，在理事单位、会员单位、专业委员会共同努力下，紧密围绕我省经济社会发展战略和气象高质量发展等重点任务，不断加强学会的组织建设和能力建设，在服务、学术、科普、智库及自身建设等方面提质增效，引导气象科技工作者服务科技创新驱动战略、服务提升全民科学素质、服务科技创新、服务气象高质量发展。现将 2023 年工作报告和 2024 年工作思路汇报如下：

### 一、强化思想引领，凝聚科技工作者智慧力量

#### **(一) 组织开展学习，促进党建业务深度融合**

深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，再认识、再学习、再落实习近平总书记关于气象工作指示精神，党委书记为全体党员讲专题党课，扎实开展主题教育，围绕服务科技工作者成长成才，解决会员实际困难，积极搭建学术交流平台，组织科技技术服务咨询，着力解决业务服务系统友

好度升级完善。

## **(二) 完成学会换届暨成立新一届党委**

2月8日，河南省气象学会第九次会员代表大会在郑州召开。来自气象、水文、自然资源、农业农村、林草、卫生健康、电力、民航等部门以及相关高校、科研院所、企业的会员代表共210余人参加会议。会议审议通过了《河南省气象学会章程》（修订案）等，选举产生了第九届理事、监事和负责人，并成立了新一届河南省气象学会党委。

## **二、营造浓厚学术氛围，打造学术交流平台**

### **(一) 全国气象与粮食安全学术研讨会暨 2023 年全国农业气象技术交流会**

11月6日—9日，召开全国气象与粮食安全学术研讨会暨2023年全国农业气象技术交流会，来自全国相关科研院所、高校以及气象、农业农村等部门的350余名专家学者、科研人员齐聚新乡，围绕气象保障粮食安全，更好守护“中国饭碗”交流研讨。会议由河南省气象局联合中国气象学会、河南省科协、河南省科技厅联合主办，中国工程院院士李泽椿、徐祥德、张新友、许为钢，中国科学院院士黄建平，农业农村部小麦专家指导组顾问、河南农业大学教授郭天财分别作主题报告。中央电视台、河南卫视等多家新闻媒体采访

报道，央广网现场直播，累计 80 万人同期收看，引起社会广泛关注。

## **(二) 第三届“江淮风云”气象科技创新论坛**

11 月 30 日，第三届“江淮风云”气象科技创新论坛暨“第九届淮河流域暴雨·洪水学术交流研讨会”在安徽寿县召开。本次会议由河南、安徽、江苏、山东、浙江、上海市气象学会联合主办。中国工程院院士丁一汇通过视频方式致辞。欧洲科学院院士姜彤教授、国家气候中心李清泉研究员等 6 名专家作特邀报告。河南 4 篇论文获优秀论文。

## **(三) 2023 年度南水北调中线水源涵养区气象服务协作联席会议暨学术交流会**

12 月 8-9 日，2023 年度南水北调中线水源涵养区气象服务协作联席会议暨学术交流会在河南南阳召开。本次会议由河南省气象学会主办、南阳市气象局承办，中国气象局人工影响天气中心，陕西安康、汉中、商洛，湖北十堰、襄阳，河南南阳、三门峡等豫鄂陕三省七市气象部门，以及南水北调工程等单位相关领导专家参会，共商气象助力南水北调中线工程高质量发展，并评选出 15 篇优秀论文。

## **(四) 组织各专业委员会举办学术报告**

气象学会秘书处联合各专业委员会邀请知名专家做学术

报告 20 余场，主题涉及天气、气候、大气探测、人工影响天气、农业气象、气象服务、雷电防护等领域。

### 三、推动气象科普社会化，提升全民科学素质

#### **(一) 组织举办河南省气象科普讲解大赛**

5 月 6 日，以“防灾减灾·科普先行”为主题的第三届河南省气象科普讲解大赛在郑州举行，此次大赛由省气象局和省气象学会共同主办，来自全省 36 名选手同台竞技。省局党组书记、局长王鹏祥出席闭幕式并为获奖选手颁奖。

6 月 25 日，河南省科普讲解大赛暨全国科普讲解大赛选拔赛决赛在郑州举行，三门峡市选手张丹丹以出色表现荣获一等奖。

7 月 11 日，河南省代表队在全国气象科普讲解大赛取得新突破。三门峡局张丹丹荣获二等奖、济源局赵真真荣获三等奖、郑州局刘佳荣获优秀奖。

11 月 10 日，三门峡市气象局张丹丹代表我省参赛，荣获全国科普讲解大赛三等奖。这是继 2016 年以来，我省气象部门选手参赛取得最好成绩。

#### **(二) 合力开展世界气象日活动**

河南联合安徽、湖北、新疆等省气象学会和相关部门单位及 100 多所中小学校，开展跨省、跨部门“全国中小学气

象科普知识进校园大型系列科普讲解直播”活动。活动线上线下收看点播近6万人次，点赞近20万次。河南新闻广播、河南卫视等主流媒体权威报道气象宣传科普活动。

### **(三) 持续开展气象科普进乡村主题志愿服务活动**

3月21日，河南省气象科普进乡村科技志愿服务活动启动仪式在虞城县举行，活动由中国气象局、中国科协农技协中心指导，河南气象局、河南省科协共同主办，河南省气象学会承办。本次活动组织农业、气象专家深入农村开展气象防灾减灾、农业气象灾害防御、气候变化等专题培训，赠送气象科普书籍、挂图上千套。中央电视台、河南卫视等多家新闻媒体采访报道。

### **(四) 与省科协等部门联合主办全国科普日活动**

9月17日，2023年河南省暨郑州市全国科普日活动在河南省科技馆举行。气象科普作为重要板块，在河南省科技馆设立气象科普展区，气象科技成果转化产品AI人工智能与大数据应用创新成果——智慧气象盒服务终端、天象视界之云游窗实景体验装置、作物长势观测仪等、气象防灾减灾微课堂等深受观众好评，第二届“风云杯”气象纸模拼装大赛邀请专业天气预报节目主持人给小朋友们科普气象知识并互动，吸引众多小朋友参与。被中国科协评为优秀组织单位并

通报表扬。

### **(五) “科创中原”苹果防灾减灾气象科技服务团**

9月，“科创中原”苹果防灾减灾气象科技服务团组织三门峡市气象局、三门峡市农科院、灵宝市园艺站、三门峡市陕州区园艺站等相关专家召开座谈会。与会专家围绕苹果种植技术、气象灾害防御及病虫害发生发展与气候条件关系等问题，进行了深入交流研讨。并结合苹果生长关键环节，开展有针对性、精细化的“直通式”气象服务。

## **四、实施科学管理，积极承接科技类公共服务职能**

### **(一) 气象团体标准化建设**

7月20日，河南省气象学会组织标委会在郑州召开2023年度第一批团体标准立项评审会，来自省气象科学研究所、黄委会水文水资源局、河南省工业情报标准信息中心等单位的专家及项目申报单位相关技术人员共20余人参加会议。本次评审会共征集标准需求14项，经初步审查，立项3项。

### **(二) 防雷社会管理**

3月5日，气象学会秘书处组织了2023年河南省雷电防护装置专业技术人员能力评价，从事防雷、建筑、气象、电气、计算机等相关专业的技术人员共300余人参加了本次能力评价，80人通过能力评价测试。

## 五、严格把关期刊质量，大力提高期刊影响力

2023 年度《气象与环境科学》共刊登论文 80 篇左右，全年总计收稿近 500 篇，刊用率为 16%。年内 6 期均按时出版，编辑严谨、校对认真、版本记录完整，无内容导向问题论文。为了进一步提升期刊质量和核心影响力，11 月 7 日，在新乡召开的全国气象与粮食安全学术研讨会暨 2023 年全国农业气象技术交流会上举办期刊展，吸引了众多参会的专家学者咨询投稿，提高了期刊的知名度。

## 六、表彰与奖励

由于成绩突出，先后获得 2022 年度“十佳”示范学会、“2022 年度全省科协工作先进单位”荣誉称号；中共河南省气象学会委员会被评为 2022 年度优秀学会党组织，中国气象学会“2022 年度先进气象学会秘书处工作奖”。河南省气象学会承担的“河南省气象防灾减灾科普志愿服务项目”获得 2022 年河南省总工会“最美职工志愿服务项目”、河南省科协“十佳科技志愿服务项目”等。

## 2024 年工作计划

1. 举办河南省气象学会 2024 年学术年会。
2. 举办 2024 年河南省气象科普讲解大赛。

3. 组织 2024 年科普中原讲坛。
4. 组织 2024 年雷电防护专业技术人员能力评价工作。
5. 组织 2024 年度团体标准工作。
6. 优化期刊审校，提升期刊质量，确保《气象与环境科学》在科技核心期刊中的稳定地位。

# 河南省地质学会

## 2023 年工作总结

历经 2022 年疫情和河南省地质行业机构重组，2023 年在河南省科协、河南省自然资源厅的领导下，在学会党委和全体理事单位的坚定支持下，河南省地质学会圆满的完成了各项工作任务，并且取得了较好的成绩。

### 1. 学会建设

进入 2023 年以来，针对河南省地质行业的机构重组和调整，在河南省地质学会党委的领导和支持下，学会组织召开了第六、第七次理事长会议和第三次常务理事（通讯）会议，围绕学会技术支撑单位、秘书处挂靠单位等事关学会发展的问题进行讨论，制定方向和工作方案。学会分别向河南省科协、河南省自然厅及河南省地质局提交了《学会工作情况报告》等现状情况报告材料，与相关部门进行多次沟通协调，2023 年 10 月，经河南省自然资源厅调查研究决定，进一步明确河南省自然资源厅为河南省地质学会的技术支撑单位，领导河南省地质学会为全省地质工作者和理事单位开展专项社会公益服务。确认河南省国土空间调查规划院（原河南省自然资源科学研究院）为河南省地质学会秘书处挂靠单位。

深化奠定了河南省地质学会的后续建设和发展空间。

截止到 2023 年 11 月底，经机构重组合并后，河南省地质学会理事单位由原来的 58 个重组为 53 个，常务理事单位由 33 个重组合并为 31 单位，新增理事单位 2 个，全省会员总数达到了 4490 人。

## 2. 业务工作情况

### 2.1 学术交流工作

在河南省自然资源厅的直接领导下，历经近半年的筹备，河南省地质学会 2023 年学术年会于 12 月 8-9 日在河南省郑州市紫荆山宾馆正式召开。大会以“攻坚克难 实现找矿再突破 砥砺前行促进事业新发展”为主题，推动新一轮找矿突破战略行动和行业机构重组后地质队伍发展。

河南省自然资源厅副厅长高团吉代表河南省自然资源厅出席会议并讲话。自然资源部矿产勘查技术指导中心副主任庞振山在大会上就“国家新一轮找矿突破战略行动的工作部署和进展”进行了专题讲座，河南省政协资源环境专委会副主任，河南省自然资源厅原厅长张兴辽以《国家首轮找矿突破战略行动在河南实践与启示》为题，讲述并总结了河南省近 20 年来的找矿成果和地质找矿新思路。河南省自然资源厅找矿突破战略行动办公室、国土空间调查规划院总工程师张

宏伟对河南省新一轮找矿突破战略行动部署进行了讲解。

大会邀请了河南省豫地科技集团、省地质研究院、省农业农村厅、交通运输厅等相关专家，围绕推进新一轮找矿突破战略、地质服务社会发展开展学术交流和研讨。全省 150 多名业内专家和学者参加了本次会议。

大会同步以分会场形式举办了“找矿突破战略行动”和“地质服务社会经济建设”专业座谈，并进行了优秀论文评选。

## **2.2 科学普及工作**

4 月 22 日是第 54 个世界地球日，河南自然博物馆与河南省地质学会联合开展了为期一周的第 54 个世界地球日主题宣传活动。

活动以宣传、贯彻习近平生态文明思想，引导全社会树立“尊重自然、顺应自然、保护自然”的生态文明理念，围绕“珍爱地球，人与自然和谐共生”这一主题，组织“我的地球我来拍”摄影比赛。

活动分别以“我眼中的美景、地质变迁、人与地球共生”三个主题，通过拍摄自然界的美景、小区美景、街头美景等体现“我眼中的美景”，反映人类在保护地球时对环境的塑造；通过拍摄自然界中古老的生物或者地质构造，反映地球

的沧桑巨变，体现地质变迁；拍摄人与自然界中的生物和谐相处的画面，显现人类在从地球上获取生活必需的生活资料的同时，体现“人球”共生主题。以此促进人们保护地球意识，推动建设美丽中国，共同构建人与自然和谐共生的地球家园。

宣传活动在河南自然博物馆举行，经三路小学学生代表以及博物馆和地质学会干部职工以及各大媒体的记者朋友们参加了本次活动，在全省取得了轰动效果。

2023 年河南省地质学会夏令营，是科普工作的又一亮点。

8 月 1-4 日，“河南省地质学会以“全国青少年地学夏令营河南营”的旗帜，组织了 2023 年青少年夏令营活动。共有 31 名中小学生和 9 名带队老师参加了本次夏令营活动。

夏令营带领学生从远古到现今，从人文历史到现代化建设，从自然风光，到生态研究，参观了保留 2 亿年完好的“河南省西峡恐龙园”地质遗迹，游览了体现现代伟大建设成就的南水北调水源地—丹江口水库，走访了具有深刻历史和现实教育意义的明清两朝古迹—内乡县衙，体验和感受了伏牛山国家地质公园核心区—宝天曼自然保护区美丽的自然风光和生态环境，以及中国科学院、中国林业科学院生态研究基

地的科学科研成果和研究精神。

“得一官不荣 失一官不辱，勿说一官无用 地方全靠一官；

吃百姓之饭 穿百姓之衣，莫道百姓可欺 自己也是百姓”；

“欺人如欺天 毋自欺也，负民即负国 何忍负之”；

伟大的中华文明文化深印在孩子们的心中，必将缔造祖国伟大恢弘的未来。

### **2.3 人才举荐和奖项评选（包括推荐）**

积极落实中国地质学会、河南省科协部署的人才举荐和奖项推荐评选工作，同时按照河南省地质学会年度工作任务，开展河南省地质科技成果及人才奖的评选工作。

#### **1) 中国地质学会人才举荐和奖项（推荐）评选**

积极组织落实中国地质学会“关于申报地质科技进展和地质找矿成果”、“推荐第十九届中国青年女科学家候选人、第八届未来女科学家计划候选人”、“自然资源科学技术奖”、“自然资源进步奖”、“开展地质文化村（镇）评定（第三批）申报推荐”、“开展天然富硒土地评定（第三批）”和“开展中国地质学会会员单位地质工作诚信评定（第二批）”的各项工作。

经通知报名后，学会在“2022年申报的地质科技进展和地质找矿成果”申报中举荐的河南省自然资源科学研究院《河南省地热资源地质工作成果集成与综合评价》和《河南省宝丰县贾寨-唐街煤勘探》，分别获得中国地质学会颁发的2022年度地质科技重要进展和地质找矿重大成果。

学会推荐了《河南省桐柏县老湾金矿成矿控矿理论技术创新与找矿重大突破》、《坦桑尼亚铁建造型金矿床成矿规律及找矿关键技术研究》、《崤山东部覆盖区高效勘查技术方法示范研究及找矿突破》、《河南省永城市顺和西煤详查》、《河南省西峡县太平镇稀土矿普查》五个地质找矿项目申报2022年度自然资源科学技术奖。

学会推荐河南省地质研究院青年地质科技工作者韩江伟及《栾川矿集区深部钼多金属矿高效定位与快速勘查评价》申报自然资源青年科技奖。

落实《关于开展地质文化村（镇）评定（第三批）申报推荐》和《关于开展天然富硒土地评定（第三批）申报》工作，学会推荐申报了“河南省鹤壁市白龙庙地质文化村”，经组织专家实地考察，确认该项目符合地质文化村（镇）建设条件，中国地质学会审核批准《河南省鹤壁市白龙庙地质文化村》筹建授牌。

学会推荐“河南省地质科学研究所有限公司”和“河南省第四地质勘查院有限公司”为诚实守信单位。经中国地质学会批准，上述单位均获评为第二批地质工作诚信单位。

## 2) 河南省科协人才举荐和奖项（推荐）评选

根据河南省科协的工作安排，2023年度河南省地质学会先后进行了“年度河南省科学技术奖提名”、“推荐科学家精神宣讲专家”、“第三届全国创新争先奖”、“关于开展典赞2023科普中国”、“河南最美科技工作者”和“科创中国系列榜”、“2019-2023年度河南省科普基地”的推举活动。经过通知宣传、单位（及个人）申报、组织专家评选、推荐的相关程序，本年度学会推荐河南省地质研究院张宇为2023年河南“最美科技工作者”，推荐“河南省地质研究院地学科普基地更新研究”为河南省教育类科普基地。

## 3) 河南省科技成果和人才奖评选

河南省科技成果与人才奖是由河南省地质学会设置，报请河南省资源厅、河南省科技厅报备（目前正处于待批中）的河南省地质科技人才和成果奖项。分别设有“河南省地质科技成果奖”、“河南省优秀地质科技工作者奖”和“河南省优秀青年地质科技奖”三项。按照管理办法，本年度开展了“河南省地质科技成果奖”的评奖工作。其中“河南省找

矿突破战略行动部署与实践”、“铌钽选矿过程现代实验技术及标准物质研制”分别获得了第三届河南省优秀地质成果一等奖，“河南省崤山地区构造演化与成矿作用研究”和“河南省嵩县木植街一带萤石矿普查”等六项成果则分获第三届河南省优秀地质成果二等奖。

此外，2023年学术年会还进行了优秀论文的评选活动。本次年会共评出优秀论文一等奖3篇，二等奖6篇。

## **2.4 承接政府职能工作**

2023年12月，根据河南省自然资源厅安排，组织学术年会落实“河南省新一轮找矿突破战略行动”学术交流和研讨，取得了预期的工作成果。

2023年河南省地质学会部分承接了河南省自然资源厅科技成果的鉴定工作，圆满的组织完成了对河南省国土空间调查规划和河南工程学院提交的《河南省基岩地质图（1:500000）编制报告》、《低渗高突矿井地面压裂消突机理与智能化开采地质保障技术》项目的科技成果鉴定。

河南省地质学会2023年另接受21项由企业和地勘单位委托的地质勘查实施方案、《矿产资源开发与生态修复方案》及地质总结报告的评审工作。

受河南省洛阳市嵩县自然资源局行文委托，自2023年

12月起，河南省地质学会承接并代理河南省嵩县自然资源局对县域《矿产资源开发与生态修复方案》组织评审工作。

## **2.5 决策咨询服务**

2023年12月，河南省自然资源厅正式行文委托河南省地质学会就“……服务新一轮找矿突破战略行动，按照自然资源办发【2023】49号文件要求，鼓励地勘单位和企业提出区块建议……”，要求学会根据掌握的相关信息，提供区块项目清单。目前学会正在组织各理事单位提交汇总相关区块信息，为河南省新一轮找矿突破战略行动提供决策服务。

## **2.6 期刊出版**

多年来，河南省地质学会坚持河南省地质学会论文集的出版发行和《河南省地质情报》的内资编辑刊发工作。

2023年7月，河南省地质学会论文集《河南地球科学研究进展》（2022）由中国地质大学出版社正式印制发行。

2023年论文集也已完成稿件征集工作，目前正在专家审核阶段。

《河南省地质情报》（2023年第一集）已编辑刊发，第二集已编撰完成，目前正在审核付印阶段。

## **2.7 其他创新工作**

受疫情和机构重组影响，《河南省地质学会成立60周年

纪念集》尚在编制中。

克服疫情影响，中国地质学会河南省会员中心本年度分别向“诚实守信单位”和“河南省鹤壁市白龙庙地质文化村”正式举办了现场授牌仪式。

### 3. 党建工作开展情况

2023年，学会以学习“二十大”精神为契机，以开展习近平新时代中国特色社会主义思想教育活动为引领，认真做好党建工作。学会单位坚持党日教育活动，全年组织召开党日教育会议10余次。

会议组织学习“二十大”、中央政治局会议精神，组织学习习近平新时代中国特色社会主义思想，学习贯彻习近平强军思想，坚持学思用贯通、知信行统一，组织党员以“自觉做绿水青山就是金山银山理念的积极传播者和模范实践者”为主题，开展“主题党日”活动。

参加河南省科协在漯河举办的党建培训班。听取专家授课，落实习近平总书记关于群团改革、科技创新的重要论述和对科协工作的重要讲话重要指示精神，省委十一届五次全会精神。落实《“科创中原”三年行动计划(2023-2025年)》。

### 4. 获奖情况

2023年3月，中国地质学会2023年度全国秘书长会议

在江苏无锡市召开，河南省地质学会被授予“中国地质学会2022年度工作优秀奖”。

2023年，河南省科协授予河南省地质学会“省级优秀学会”；授予中共河南省地质学会委员会为“2022年度十优示范学会党组织”。学会副秘书长庞继群被评为“党务工作先进个人”，韩江伟同志被“年度优秀科技工作者”。

## 2024年工作计划

在全面落实完成中国地质学会各项任务，坚持做好科协部署的相应工作的前提下，2024年河南省地质学会将重点做好以下几项工作：

1. 落实第六次理事长会议精神，组织召开十一届理事代表大会第二次全体会议

面对行业重组后的机构变化，计划在2024年6月组织召开河南省地质学会第二次理事会议，确定及调整理事单位，增补和调整副理事长、常务理事和理事，进一步明确各单位在地质学会的责任和义务。

提请决定第十二届河南省地质学会的换届及筹备工作。

2. 联合河南自然博物馆（学会科普专委会）、河南省国土空间调查规划院（学会秘书处挂靠单位）共同做好第 54

个世界地球日的纪念和宣传活动。

3. 组织参加并全力支持中国地质学会 2024 年全国青少年夏令营活动，进一步强化地学科普工作。

4. 组织召开 2023 年河南省地质学会学术年会，同步开展成立六十周年纪念活动。

5. 继续组织和强化河南省地质科技人才奖的评选工作，助推河南省地质工作科技进步。

6. 在自然资源厅支持和领导下，落实并组织“河南省找矿突破战略行动”科技工作和学术交流会议，为河南省地质找矿搭建扎实的舞台。

7. 完成《河南省地质学会成立六十周年纪念文集》的编辑工作，在机构重组完成的转折关头，进一步收集、整理各理事单位的建设、发展及取得的成果，给广大地质工作者和理事单位上缴一份满意的答卷。

8. 完成河南省地质学会《河南地球科学研究进展》(2023) 出版发行工作，征集 2024 年河南省地质学会《河南地球科学研究进展》(2024) 稿件，力争在 2024 年底之前编辑出版。

# 河南省地球物理学会

## 2023 年工作总结

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的二十大、二十届二中全会等会议精神和习近平总书记关于应急管理重要论述和防震减灾救灾重要指示批示精神。坚持政治建设为统领，忠诚拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”。着力加强思想政治引领，深化开放合作发展、提升学会能力建设，积极推进学术交流、科学普及等工作的开展。

2023 年，在河南省科协的领导和中国地球物理学会的指导下，得到了挂靠单位和各会员单位的大力支持，全体会员共同努力有效促进了地球物理学科的发展，为河南省经济建设起到了重要作用。河南省地球物理学会严格按照河南省科协和中国地球物理学会的要求，圆满完成各项工作任务。积极组织学术活动，会员单位广泛交流，相互学习，运用地球物理探测技术、方法在地球物理领域取得了骄人的成绩。

### 一、加强学会能力建设，持续稳定发展

强化学会内部管理，建立健全规章制度，服从上级单位的领导，以学会章程为基准，大力加强学会能力建设和发展

新会员，学会服务水平和规模达到新高度。

1. 强化学会管理，实行民主办会。学会根据地球物理行业的发展，充分利用社会和行业资源，加强常务理事会力量，坚持定期召开理事会议，听取和审议学会年度工作报告，商讨学会年度工作计划，有力推动了学会各项工作的顺利开展。

2. 按照省科协要求积极开展学会的党建工作，讲正气，树新风，确保学会按照正确的方向发展。学会党委积极贯彻落实并组织开展工作。

3. 积极参加省科协举办的各类评选等活动。组织申报“2023年度青年人才托举项目”“2024年度河南科技智库调研课题”等的评选。成功获批“科技智库调研课题”2项。学会目前在研省科协相关项目4项。

4. 巩固单位会员联络员制度。新一届单位会员联络机制，进一步密切与各单位的联系，形成全面的联络网络。极大提高了学会的工作效率和服务水平，能够更好的为会员单位和广大会员服务，提高学会整体服务水平。

## 二、大力开展学术活动，促进行业科技交流

搭建学术交流平台，精心组织学术交流。河南省地区物理学会为各单位新技术、新成果提供了展示交流的平台，对整个学科的发展起到了引领和推动作用。

2023年6月，协办的“中国地震学会地壳深部探测专业委员会第九届委员会换届暨学术研讨会议”在郑州举办。来自中国地震局、中国科学院等30多家单位的近300人线上线下参加会议，会议交流了16个精彩的学术报告。

2023年8月，主办的“2023年河南省地球物理学会学术研讨会暨数字地下电磁空间技术及应用研讨会”在新乡举办。业内专家、教授、学者130余人参加会议，会议共交流了15篇高水平的学术报告。

学术研讨会议进一步发挥了学会桥梁纽带作用，加强了行业间的学习与交流，提升了学会的凝聚力和影响力。

### 三、加强科普宣传及学会学术宣传

学会利用学术活动宣传科普知识的同时，积极开展科技知识普及工作，历年来，累计发放各类宣传书籍画册5千余册，受益民众1万余人。通过各种渠道加强学会学术宣传，提高了学会知名度。

1. 2023年的“5.12”国家防灾减灾日，学会联合中国地震局物探中心等单位开展科普宣传活动。志愿者们通过设立展板条幅、播放科普视频、专家讲解、有奖知识竞答、发放应急知识手册等方式，主动向过往市民宣传防灾减灾知识，普及应急避险逃生知识，同时有针对性地提醒大家注意身边

各类灾害风险。此次活动提高了社会参与度，增强了市民应对灾害风险的意识和技能。

2. 对河南省地球物理学会网站信息及时更新。网站的建立方便了社会对河南省地球物理学会的了解，扩大了学会的知名度，促进了各会员单位的宣传。

#### **四、以会员为本，热情为会员服务**

学会是会员之家，为会员服务是学会的宗旨和职责。以会员的根本利益为出发点，组织会员积极参加各类活动，有效提高会员学术水平的同时也增强了学会的凝聚力。在组织丰富多彩的交流活动的同时，组织会员积极参加中国地球物理学会年会等高端学术活动。

1. 向省科协和财政厅推荐多位地球物理专家，参加河南省重大科技项目评审和奖项评选、河南省防洪减灾专家研讨会等。

2. 及时向会员发送各类学术交流会议、科技报奖、项目申报通知。组织会员参加“中国地球科学联合学术年会”等。

3. 加强与会员的联系和互动。及时了解动态，提供技术成果和人才装备信息；促成多个会员单位之间的项目合作；为多个会员单位的科技项目推荐技术专家。

## 2024 年度工作计划

学会作为“地球物理科技工作者之家”，需要进一步发挥桥梁纽带作用，为广大会员搭建科技交流合作平台，深入推进地球物理行业科技创新和学科融合发展。

1. 组织召开学会理事会会议。
2. 筹划组建学会专家委员会，加强学会组织建设，更加聚焦专业人员开展学术交流活动。
3. 开展 2024 年学会学术年会，会议讨论确定会议时间和地点。
4. 开展“河南省地球物理成果奖和人才奖”评选工作。
5. 加强学会与会员单位间的交流研讨，依托会员单位组织多次小型学术交流会。
6. 做好河南省科协等单位交办的各项工作，为会员单位及广大会员做好服务工作。
7. 推荐学会会员单位（专家）参加河南省科学技术奖、河南省科协项目、评奖评优、专家库等事项的申报评选工作。
8. 积极发展新的会员单位，发展新会员，吸收优秀的青年科技工作者。各会员单位申报，学会集中受理。
9. 加强科普宣传活动，普及地球物理知识，各会员单位组织，报学会方案和新闻稿，学会积极推荐在省级刊物报导。

# 河南省植物学会

## 2023 年工作总结

2023 年，河南省植物学会在中国科协和河南省科协的领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻、落实各项安排部署，积极组织开展学会工作，在学术交流、组织建设、党建工作、科学普及等方面取得了一定的成绩，现将 2023 年学会工作总结如下：

### （一）学术交流

组织开展调查研究。学会副理事长河南农大王红卫教授，常务理事、副秘书长袁志良教授多次带队赴信阳、洛阳、保定等地开展外来入侵植物调查工作培训指导，指导项目组顺利完成了当地外来入侵植物的普查任务。

组织开展学术交流活动。学会组织会员赴海南参加中国植物学会年会，学会理事长、河南农业大学副校长尚富德教授当选中国植物学会常务理事，学会原理事长叶永忠教授获“中国植物学会突出贡献奖”。学会理事、焦作师专刘永英教授在浙江杭州举办的 2023 年中国苔藓植物学会学术研讨会上做大会特邀报告并被中国植物园联合保护计划聘为专家。

11月3至5日，2023年度“科创中原”行动项目“全国乡土树种种质资源保护与利用大会”在省科协的领导和支持下成功举办。中国工程院院士、原北京林业大学校长尹伟伦，中国工程院院士、原南京林业大学校长曹福亮参加会议并做主旨报告。来自中国科学院、中国林业科学研究院、北京林业大学、南京林业大学、山东省林业科学研究院等五十余所高校、科研院所及林业相关部门200余名专家学者参会。

郑州植物园在绿化废弃物资源化利用与大叶女贞控花控果等领域开展深入研究并取得数项研究成果，为加强科技成果转化应用，2023年先后举办“花木秸秆废弃物资源化综合利用示范与推广”专题研讨会与郑州市“大叶女贞化学除果技术”培训会。

## （二）组织建设工作

2023年开展了2022年度河南省科协所属学会综合评价活动，河南省植物学会被评为2022年度优秀学会，何蔚荭被评为学会先进个人，刘路贤被评为优秀科技工作者。

配合中国植物学会做好中国植物学会第十七届理事会理事候选人的推荐工作；及时完成中国植物学会网站内容的更新；积极组织中学生物教师参加中国植物学会举办的中学生物学教师科普报告会。

做好项目申报及管理。响应省科协号召，河南省植物学会注重学会人才培养，2023年继续积极组织申报各项活动。2023年，河南省植物学会完成了河南省科协学会学术专项资助项目的验收工作，2021年青托项目、2022年度“科创中原”项目顺利通过验收；并对2022及2023年度的青托项目做好跟踪指导督促，切实发挥托举单位作用，突出托举实效，促进青年人才成长；推荐中国植物学会新苗人才成长计划候选人1人；推荐“中原青年拔尖人才”1人；组织申报2024年度科普项目1项；组织开展第五批河南省首席科普专家候选人推荐工作；组织开展省科协2024年度“科创中原”行动项目申报工作，推荐“优势产业科技赋能工程”项目1项，“青年人才托举工程”项目2项，获立项2项。

### **（三）党建工作**

省植物学会一直以党建强会建为目标，推动主题教育各项任务落到实处，把理论学习、调查研究、实地检验贯穿始终、一体推进，踏实推动学会学术建设与服务人民群众紧密结合在一起。

2023年3月4日，河南省植物学会召开第八届理事会第三次会议，学会党委书记、理事长、河南农业大学副校长尚富德教授强调学会要进一步加强党的领导，积极落实省科协

5610 行动，打造高端学术平台。

#### （四）科普及产学研工作

郑州植物园依托丰富的植物资源，科普服务贯穿始终。开创“跟着 Apple 姐姐认植物”“自然课堂”等科普品牌，成功入选中国植物学会科普教育基地等荣誉称号，经学会向上推荐中国植物学会“典赞·2023 科普中国”活动年度科普人物 1 个。

积极组织 2023 年万人进校园科普宣讲活动。会员单位郑州植物园、河南内乡宝天曼国家级自然保护区管理局、焦作师专、河南大学、河南农大等单位共举行超 30 场宣讲活动，受众学生超 3000 人次；焦作师专刘永英教授到焦作市 17 中学及焦作市科技馆进行科普宣讲；制作科普视频 26 部，累计点击量 1.3 万次。学会副理事长河南农大王红卫教授作为郑州经济技术开发区滨河第二小学标本工坊的科学顾问，组织安排多次现场辅导；在河南农业大学宣传处和保卫处的配合下制作了入侵植物加拿大一枝花的科普宣传短视频，点击播放达 3.3 万次，在社会上产生较大反响。

努力推进乡村振兴产学研协同发展，为巩固乡村振兴作贡献。通过发挥学会党员先锋模范作用，2023 年省植物学会组织学会党员积极走出去，为产学研结合及助力乡村振兴提

供科技人才支撑。郑州师范学院与郑州大有天成智能科技有限公司签署“蕙兰种苗规模化生产与集约化种植技术”的技术合作开发合同，与洛阳华洋职业学校签署了“产学研基地建设与新技术开发研究”的技术开发合作合同，助力与企业进行深度合作。学会副理事长河南农大王红卫教授在长垣对农药经营人、农业公司、种粮大户等120名从业人员进行了杂草识别和防除培训。河南省科学院生物研究所王继雯研究员、张秀江研究员、郭恒副研究员作为科技特派员数次前往汝南县、兰考等地为当地群众做技术服务。郑州师范学院以河南省科技特派员（“三区”科技人才）、郑州市花卉产业科技服务团和郑州师范学院桐柏县科技帮扶服务团为依托，积极开展科技服务工作。

## 2024年工作计划

2024年，河南省植物学会将在学会学术建设、科普活动、青年人才培养等方面继续发力，为扩大植物学会的社会影响力及我省植物学发展做出新的贡献。

### （一）加强党建领导，坚持以党建促会建

学会作为学术性科技社团，是国家创新体系中的重要组成部分，是社会治理创新的重要协同力量。要正确认识和把

握学会事业发展面临的新形势、新机遇、新任务、新要求，围绕中心，服务大局，以高度的责任感推进学会的建设和发展；坚持贯彻党对学会的全面领导，始终把政治建设摆在首位，全面推动分支机构党组织打造党建强会品牌活动，促进党建和业务工作深度融合。

## **（二）找准定位，加强服务意识**

服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务提高全民科学素质、服务党和政府科学决策，这是新形势下党中央对学会工作新的职能定位。2024年，河南省植物学会将继续扩大对学会青年人才的支持力度，营造好人才成长的教育、培养与服务环境；组织广大学会工作者积极参与精准扶贫和乡村振兴工作，实现科技扶贫；聚焦我省植物学科重点发展领域，深入开展学术研究和交流活动，搭建多层次的学术交流平台；加强科普队伍建设，打造多样化、系列化、内容丰富、吸引力强的科普活动品牌，提升科学传播效果。

## **（三）加强学会建设，提高学会影响力**

学会建设要制度化、规范化。要改进学会运营管理方式，提升服务会员的效率和质量。做好在青年科研人员中发展个人会员工作，壮大会员队伍、提高会员活跃度。

# 河南省昆虫学会

## 2023 年工作总结

在省科协领导与挂靠单位河南农业大学植物保护学院的支持下，在主要会员单位配合下，2023 年度昆虫学会在学术交流、科学普及、人才推荐和组织建设等方面取得了一些成绩；申报了 2024 年度省科协“科创中原”行动项目。现汇报如下：

### 一、2023 年度的学术交流工作

#### **(一) 组织全国会议，加强学术交流**

组织召开“全国害虫绿色防控研讨会暨华中昆虫学术交流大会”。“全国害虫绿色防控研讨会”位列 2023 年度“科创中原”一流学术平台提升计划项目—第 43 期科创中原论坛。本次论坛于 7 月 11 至 12 日在我省郑州市召开，由本会主办，湖北省昆虫学会、湖南省昆虫学会和江西省昆虫学会协办，河南农业大学植物保护学院承办。来自湖南、湖北、江西、上海等地的专家、青年才俊和研究生与河南同行汇聚一堂，通过线上、线下形式进行分享、交流。省科协学会部有关领导到会祝贺并致辞，本会理事长尹新明教授致欢迎辞并主持院士报告。

在 11 日的研讨会上，中国工程院院士、贵州大学宋宝安教授在线做了“绿色农药创新与应用”特邀报告，中国科学院分子植物科学卓越创新中心苗雪霞研究员现场做了“RNA 生物农药的创制及应用前景”特邀报告，来自中南大学、华中师范大学、华中农业大学、河南农业大学、长江大学、河南省林业科学研究院、湖南师范大学、江西农业大学、河南大学、湖北省农科院植保土肥所、赣南师范大学、中国农科院棉花研究所、安阳工学院等 13 个单位的 14 位专家聚焦不同细分领域、做了大会学术报告。

7 月 12 日，48 位昆虫学相关领域青年才俊和研究生分 4 组做了学术研讨。部分与会代表现场考察了河南农业大学龙子湖校区昆虫学科实验室，与植保学院师生进行了交流。本次研讨会评选出研究生报告一等奖 4 人，二等奖 8 人，还有三等奖、优秀奖 30 多人，有力地促进了研究生科研思路的拓展。

本次研讨会召开期间，从事害虫监测与绿色防控的全国 3 家知名企业——河南省济源白云实业有限公司、河南云飞科技发展有限公司和鹤壁嘉多卫农农林科技有限责任公司展示了他们的科技成果和最新产品。

本次研讨会是新冠疫情之后首次线下举办的昆虫学领域

的一次学术盛会；从事科研、教育和应用推广工作的专家、学者、在读研究生汇聚一堂，在面向世界科技前沿，面向国家重大战略需求的农、林、法医昆虫学等领域进行了深入的学术交流，分享了最新的科研成果；对推动我国农业高质量发展、加快推进中国式农业现代化具有重要意义。本次研讨会线上、线下参会人数超 500 人，达成了“展示昆虫学研究新成果、交流各领域学术动态、推广害虫绿色防控新技术、推动区域昆虫学发展”的会议宗旨，对今后更好地组织学术交流、助力科技创新、服务农业高质量发展有重要借鉴意义。

## **(二) 组织编写出版，接续交流成果**

组织编写《华中昆虫研究（第十七卷）》和会议论文集摘要集。在省科协“科创中原”行动项目“一流学术平台建设提升计划”（2023KCZY209）的支持下，本会组织编写了《华中昆虫研究（第十七卷）》并由中国农业科学技术出版社出版，同时将 14 位专家暂不公开发表的科学研究进展结集成册以供内部交流。

《华中昆虫研究（第十七卷）》共收录 16 篇研究综述、18 篇研究论文和 13 篇研究简报（摘要）。这些论文和研究进展按研究层次可分基础性研究、应用基础研究和应用研究，按研究和涉及的对象则包含了大田作物昆虫、果树昆虫、蔬

菜昆虫、茶园昆虫、植物病原媒介昆虫天敌、国家一级重点保护野生昆虫、外来入侵昆虫、嗜尸性昆虫、螨类等，如草地贪夜蛾、葡萄根瘤蚜、小菜蛾、茶银尺蠖、松褐天牛天敌花绒寄甲、金斑喙凤蝶、红棕象甲等；基础和应用基础研究涉及到昆虫生态、昆虫生理、昆虫分类、学科交叉等，应用研究论文则涵盖了害虫的生物防治、物理机械防治、农业防治和化学防治等害虫综合治理措施的各个方面。论文作者单位包含高等院校、科研机构和技术推广部门，论文第一作者则既有长期在农林一线工作、经验丰富的专家，也有大量初入昆虫学研究门槛的研究生。

## 二、2023 年度的科学普及与技术推广

### **(一) 实施科普项目，助力物种普查**

指导会员完成省科协科普项目“新密市林业外来入侵生物物种普查与科普”。该项目由本会会员、河南农业大学刘晓光副教授主持。新密市有溱水河、云蒙湖万亩生态湿地，市区有密州大道、新华路、长乐路、未来大道、报恩街等廊道绿化，以及雪花山森林运动公园，辖区内还依托穿境高速公路，商登、郑少、郑尧县乡村各级公路组成的廊道绿化 570 余公里；自然资源丰富，林业用地面积达 69.5 万亩，森林面积 65.9 万亩，森林覆盖率 43.96%；是开展外来入侵生物物

种调查和科普的理想区域。

项目组成员 2023 年共完成了在湿地公园（牛店镇闫沟村）、平陌镇、曲梁镇、刘寨镇（银基）、来集镇、大隗镇、苟堂镇、超化镇和矿区办事处等 9 个乡镇（办事处）所辖范围代表性林地、湿地及生态廊的普查工作，完成踏查面积 21262.5 亩，踏查面积占抽样面积（69500 亩）的 30.59%。现场为新密市林业局及乡镇林业从业人员培训一次，为新密与新郑市社区工作人员做有害生物科普一次，为河南农业大学植物保护学院 2020 级植物保护专业做有害生物入侵科普报告一次。在河南电视台都市频道的邀请下，为新密市、登封市果农做果树有害生物防治技术指导与科普。在河南电视台的邀请下，做了有关林业重要害虫、知了的科普工作。本科普项目对唤醒公众防控有害生物入侵意识、提高基层人员有害生物防控技术水平有极大的推动作用。

## **（二）加强科技推广，服务乡村振兴**

开展苹果害虫防治技术科普、服务乡村振兴。理事长尹新明教授作为国家苹果产业技术体系岗位科学家，2023 年组织带领团队成员累计 10 多次下乡科技培训、咨询、推广技术、指导灾害控制等服务。带领学会主要骨干深入三门峡、商丘、卢氏、灵宝、虞城、新乡、陕西、山西等地宣传指导、推广

苹果害虫绿色防控技术、指导服务果农、推动果业发展、服务乡村振兴。科研团队 2023 年获授河南省科学技术进步奖一等奖，推广服务受到人民网、新华社等多家媒体报道。

### 三、2023 年度的人才推荐与组织建设

#### (一) 组织人才推荐

本会 2023 年推荐的以下人选、项目获得 2024 年度河南省青年人才托举工程等项目支持：河南大学吴忠霞“农作物害虫脂肪体重塑的内分泌调控机制”，河南农业大学李祥“昆虫酯类性信息素生物合成的 PBAN 信号转导机制”。

本会 2023 年推荐河南省农业科学院植物保护研究所任应党研究员获评“2022 年度河南省学会优秀科技工作者”。

#### (二) 学会组织建设

发挥学会党委政治引领作用、前置审议学会重要工作。2 月转发省科协、省民政厅关于开展 2022 年度学会综合评价的通知，安排党委委员熟悉文件要求和评价内容，召开党委会通讯会议，讨论决定开展“河南省优秀昆虫学科技工作者”评选，从中择优向省科协推荐“学会优秀科技工作者”，审定学会优秀科技工作者推荐人选、河南省优秀昆虫学科技工作者人选，审议学会常务理事会的主要议题，然后召开理事长通讯会议，3 月初召开常务理事会会议议决有关事项；召

开学会党委会通讯会议，审议学会学术会议重大支出事项，报告学会出版《华中昆虫研究（第十七卷）》出版进度，审议大额出版费支出。

## 2024 年工作计划

2024 年本会的主要工作：一是继续组织好学术交流。围绕学会学术交流主阵地，做好省科协立项的河南省第十二届学术与产业发展年会分会场筹备，组织好“2024 年度河南省昆虫生物学青年学者论坛”。二是加强指导学会项目推荐。例如河南省青年人才托举工程等项目建设与推荐工作。三是加强科普宣传和技术推广，继续开展科普宣传和服务乡村振兴等工作。

# 河南省生物化学与分子生物学会

## 2023 年工作总结

### (1) 顺利完成学会 2022 年度年检工作

根据河南省科协和河南省民政厅的要求，学会已按时完成 2022 年度年检工作。

### (2) 顺利完成 2022 年度综合统计调查工作

根据河南省科协要求，学会已按时完成 2022 年度综合统计调查工作。

### (3) 成功召开学会第八届第三次常务理事会

2023 年 4 月 1 日下午，由河南省生物化学与分子生物学会主办、河南科技大学承办的河南省生物化学与分子生物学会第八届第三次常务理事会在河南科技大学顺利召开。会上，学会秘书处对 2022 年主要工作进行了总结并对 2023 年拟开展的工作计划进行了汇报。各分委会负责人简要汇报了已开展的分委会工作。理事代表就 2023 年学会工作规划、分委会换届选举及第九届会员代表大会筹备等事宜进行了讨论交流，并达成了一致共识。王天云理事长对学会接下来工作提出三点要求：一是要坚持学术为本，积极开展学术交流活动，不断提升学会的学术影响力；二是要依托各专业委员会，积

极开展科普活动和科技惠民工程；三是要不断创新人才选拔培养机制，全方位打造本领域青年人才培养高地。此次会议是疫情结束后学会召开的首次线下会议，总结了学会自 2019 年换届以来第八届理事会的主要工作，探讨了学会在科学研究、人才培养及社会服务等方面的工作思路，讨论和研究了学会的管理制度、专业工作委员会建设等具体工作，谋划了我省生物化学与分子生物学科的建设与发展规划，对于促进学会的发展和改革发挥了重要作用。

#### **(4)成功召开河南省生物化学与分子生物学会第九届会员代表大会暨 2023 年学术交流会议**

2023 年 9 月 23 日，以“后疫情时代的生物化学与分子生物学——前沿与创新”为主题，由河南省生物化学与分子生物学会主办，龙湖现代免疫实验室和郑州大学承办，河南省免疫生物学重点实验室、河南农业大学动物医学院和河南省农业科学院动物免疫学实验室协办的“河南省生物化学与分子生物学会第九届会员代表大会暨 2023 年学术交流会议”在河南郑州隆重召开，共有 600 余名全国各地的专家、学者、医务工作者、青年学生和企业等各界人士出席本次会议。

在第九届会员代表大会上，王天云理事长代表第八届理事会作工作报告，回顾了学会四年来坚持以党建强会为抓手，

通过开展形式多样的学术交流及科普活动等积极发挥学会自身优势，不断提升学会的组织凝聚力、学术引领力及国内影响力，把学会这一品牌擦得更亮、叫得更响、做得更实。大会选举产生了新一届理事会和监事会，中原科技创新领军人才、智利国家科学技术发展基金项目评审专家、河南省重组药物蛋白表达系统国际联合实验室主任王天云教授当选理事长并代表第九届理事会作了“乘势而上再出发，笃行不怠向未来的”的表态发言，为学会下一个五年的发展指明了方向。

学术交流特邀中国科学院院士饶子和、中国科学院院士高福、中国工程院院士张改平、国家杰出青年基金获得者赵建国等大咖作专题报告，报告内容干货满满，精彩纷呈，受到了与会者一致好评。

本次会议的举办，将极大推动我省生物化学与分子生物学的快速发展，促进我省科技进步、学术交流和人才培养，激励青年学者在科研工作中开拓思路、不懈奋斗、勇攀高峰。

#### **(5)王天云教授成功当选中国生物化学与分子生物学会常务理事**

中国生物化学与分子生物学会于2023年10月20日完成换届，选举产生新一届理事会、监事会。王天云教授成功当选中国生物化学与分子生物学会常务理事。

## **(6) 积极参加中部三省（河南、湖北、湖南）生物化学与分子生物学会联盟第三届学术年会**

中部三省（河南、湖北、湖南）生物化学与分子生物学会联盟第三届学术年会，于2023年11月18日至19日在湖北武汉顺利举行。本次会议由中部三省生物化学与分子生物学会联盟主办，在11月18日的开幕式上，华中科技大学同济医学院副院长鲁友明教授致辞，表达了对与会者的热烈欢迎和对会议交流的期待。河南省生物化学与分子生物学会理事长王天云教授、湖南省生物化学与分子生物学会理事长徐克前教授和湖北省生物化学与分子生物学会理事长史岸冰教授也分别致辞，表达了对会议的祝贺和加强合作携手共创未来的期待。

## **(7) 成功召开河南省重组蛋白药物 2023 年度高端学术论坛**

2023年12月21日至23日在新乡市成功召开河南省重组蛋白药物2023年度高端学术论坛。研讨会邀请来自中国科学院、南京大学、华南理工大学、中山大学、军事医学科学院、厦门大学等十几所国内高校或科研院所工作于重组蛋白药物等领域的国内专家学者，以专题报告的形式交流领域内最新研究进展。本次论坛的召开积极推进了健康中国建设，

提升了国内生物医药领域核心竞争力,更好地促进基础医学、生物医药与相关领域专家的学术交流,加强科研合作,促进了学科发展,提升学会的学术影响力。

#### **(8) 学会成员耿少雷成功入选青年人才托举工程**

耿少雷博士成功入选青年人才托举工程并获得立项资助。

#### **(9) 顺利完成河南省科普教育基地年度总结评估**

按时完成对郑大干细胞库 E•LiFE 生命科学馆科普教育基地的年度评估工作。

#### **(10) 高质量完成 2023 年招募会员工作**

为进一步提高学会的学术影响力,积极打造学会的学术名片,学会在 2023 年加大向全省高校、科研院所、各级医院及生物医药企业招募新会员的力度,本年度共招募新会员 515 人,目前登记在册会员数已达 1287 人。

### **2024 年工作计划**

#### **(1) 继续加大会员招募工作力度**

通过加大多渠道宣传力度,计划 2024 年新增招募新会员 300 人以上,登记会员总数突破 1600 人。

#### **(2) 积极开展科普宣传活动**

积极筹备 2024 年中国生物化学与分子生物学会的实验室开放月活动。

### **(3) 积极鼓励指导学会各个分委会开展学术交流活动**

本着进一步为学会从事各细分领域工作的会员搭建更加专业的交流协作平台，2024 年学会将加大力度督促和鼓励各分委会开展形式多样的学科学术交流活动。

### **(4) 积极筹备并按时召开河南省生物化学与分子生物学会 2024 年常务理事会**

积极筹备河南省生物化学与分子生物学会 2024 年常务理事会，总结学会 2023 年工作并安排部署 2024 年各项工作。

### **(5) 举办河南省生物化学与分子生物学会 2024 年学术交流会议**

积极筹备河南省生物化学与分子生物学会 2024 年学术交流会议。

### **(6) 严格开展 2024 年党建工作**

#### **1) 突出政治引领，组织政治学习，加强政治建设**

切实加强党对学会工作的全面领导，学会党委深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想、加强思想理论武装和政治建设为主线，将学习贯彻党的二十大精神、《习近平谈治国理政》（1-4 卷）、习近平总书记关于党的建设的

重要思想、习近平总书记最新讲话精神、习近平总书记视察河南重要讲话和指示批示精神、第十一届省党代会精神。

## **2) 加强意识形态工作，凝聚人心和服务民众**

意识形态工作是党的一项极端重要的工作，担当举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务。党的二十大报告指出，我们要坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，坚持为人民服务、为社会主义服务，建设具有强大感召力和影响力的中华文化软实力，增强实现中华民族伟大复兴的精神力量。用科普服务民众，是新时代学会的使命。学会持续开展科普活动，展现学会责任担当。

## **3) 成立学会监事会，加强党风廉政建设**

学会党委深入学习廉洁自律有关规定，着力提高廉洁自律意识，牢记全面从严治党永远在路上，切实把思想和行动统一到党的二十大各项决策部署上来。同时，学会加强廉政机构建设，健全全面从严治党体系，在换届时设立监事会，监事会由3名监事组成。监事由会员代表大会选举产生，具有监察本会的财务报告、向登记管理机关以及税务和会计主管部门反映本会工作中存在的问题等职能，努力实现持久的风清气正。

# 河南省植物生理学会

## 2023 年工作总结

2023 年，在河南省科协、民政厅和挂靠单位河南省农业科学院的支持与领导下，在我会全体理事和广大会员的共同努力下，河南省植物生理学会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记视察河南重要讲话重要指示，紧紧围绕迎接和贯彻党的二十大精神这条主线，聚焦学会主责主业，在大势下思考、在大局中行动，积极响应省科协“5610”总体安排，建立了学会官方网站和微信公众号，围绕“科创中原行动、优势产业科技赋能工程”积极开展科创中原·一流学术平台建设提升计划等学术交流活动，积极向省科协申报项目、推荐各类专家和人才，积极参加省科协有关党建等活动，组织会员参加科普咨询及技术服务等，顺利完成了各项计划任务，取得了显著成效。现将主要进展总结如下：

### 一、成功召开“科创中原·一流学术平台建设提升计划”项目

我会申报的 2023 年度“科创中原”行动项目“现代农业生物技术助力河南乡村振兴高峰论坛”顺利立项。第 51 期科

创中原论坛“现代农业生物技术助力河南乡村振兴论坛”于10月21-22日在河南省农业科学院万亩试验基地——河南现代农业研究开发基地和国家生物育种产业创新中心成功举办。会议特邀中国工程院院士喻景权、国家杰出青年科学基金获得者张友军、长江学者特聘教授赵建军和段巧红等4位国内外知名专家莅临会议，河南省农业科学院副院长卫文星出席了会议开幕式并致辞。12位著名植物生理学家、中青年学者为此次大会带来了精彩报告，来自全省45家高等院校、科研院所、技术推广机构和相关企业的150余位科研人员、研究生参加了会议。此次论坛采取“现场+线上”的模式，通过“1号直播间”网络平台同步直播，线上收看达到86.2万人次。

## **二、我会2名专家被聘为“第四批河南省首席科普专家”**

根据河南省科学技术协会《关于开展第四批河南省首席科普专家推荐工作的通知》（豫科协发〔2022〕44号）的要求，我学会对推荐工作进行了认真的安排部署。经个人申报，所在单位推荐和学会常务理事会研究，申报的2名专家被聘为“第四批河南省首席科普专家”，聘期5年。

## **三、积极推荐人才**

根据河南省科学技术协会相关要求，我学会对推荐人才

工作进行了认真的安排部署。

河南省科协联合省民政厅发布 2022 年度学会综合评价评审结果（豫科协发〔2023〕45 号），省植物生理学会 1 名专家荣获 2022 年度学会工作先进个人，1 名专家荣获 2022 年度学会优秀科技工作者。

按照河南省委人才工作领导小组办公室《关于开展 2023 年度“中原英才计划（育才系列）”申报工作的通知》（豫人才办〔2023〕3 号）要求，学会 2 名专家（原玉香、陈双臣）获中原科技创新领军人才资助，2 名专家（魏小春、李威）获中原英才计划（育才系列）-中原科技创新青年拔尖人才资助。

#### **四、积极申报科协项目**

贯彻落实《“科创中原”三年行动计划（2023-2025）》工作部署，引导科技力量助力我省国家创新高地建设，根据省科协“5610”总体安排，我会申报的 2024 年度“科创中原”行动项目“植物生理与中原农业科技创新学术论坛”顺利立项。

#### **五、积极组织我会党员参加省科协有关党建活动**

坚持党建引领，广泛联系服务科技工作者。贯彻落实习近平总书记和党中央对新时代科协工作的新要求，加强党对

科协工作的全面领导，坚持党建带群建，始终把联系服务广大科技工作者作为组织建设工作的出发点和落脚点，团结引领科技工作者听党话、跟党走，组织动员广大科技工作者围绕中心、服务大局，不断提高科协组织政治工作能力和群众工作水平。

加强党的政治建设。通过所宣传栏、网站、微信群等途径传播正能量，营造良好的政治生态；组织党员开展主题教育学习；加强党性教育，开展红色教育活动。进一步规范了“三会一课”制度。结合主题教育专题学习，召开了党员大会、支部委员会会议和党小组会议，名誉理事长张晓伟给全体党员讲授了以“弘扬科学家精神”为主题的党课，大力弘扬以“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”为内核的科学家精神。抓好党风廉政建设。按照党风廉政建设责任目标的总体要求，坚持执行《2023年度党风廉政建设责任目标》，真正把把党风廉政建设工作落实到位。加强党支部自身建设。做好精神文明建设。积极配合挂靠单位精神文明单位创建工作，参观河南省科技馆，开展弘扬科学家精神“三个一”主题党日活活动，大力弘扬以“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”为内核的科学家精神。开展了“优质蔬菜生产理念进校园系列行动”科普宣传活动，分别对农科路小学，平原外

国语中学，河南科技学院，郑州大学农学院开展现场教学、校园实地指导等多种模式的科普宣传，蔬菜种植、无土栽培等方面的科普授课，让学生体验科技农业的魅力。抓好党建促进业务工作顺利推进。结合主题教育学习，依托我所承担的科研与示范推广项目，带领党员干部和全体职工攻坚克难，提升科技服务能力，助力我省乡村振兴。

## 六、学术活动情况

国际学术交流方面，学会与河南省农科院蔬菜所联合邀请韩国科学技术翰林院院士 YongPyo Lim 教授来豫学术交流，签署了合作研究框架协议，还邀请西班牙梅里亚大学教授 Manuel Jamilena 和韩国顺天大学 Ilil Sup-Nou 教授来豫交流，为国际合作奠定了基础。国内学术交流方面，共同主办在江西宜春召开的第四届中南五省植物生理学会联合学术年会（5SPPC 2023），扩大了学会在全国的影响力。围绕“科创中原行动、优势产业科技赋能工程”，我会积极组织相关人员参加2023年4月24-28日在武汉举办的中国植物生理与植物分子生物学全国学术年会暨成立六十周年庆祝大会。学会与河南省农科院人教处联合邀请教育部长江学者特聘教授、河南省特聘教授、山东农业大学段巧红来郑州进行学术交流。累计参加“2023年全省科普暨全民科学素质工作会议”

等“线上+线下”各类学术报告7场32人次。

## 七、科普咨询

深入贯彻落实《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》和《河南省支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》（“科普十条”），充分发挥带动和引领作用，我会积极组织多名专家深入县乡服务“三农”，在基层农村和农业园区开展科普咨询。据不完全统计，在新乡、夏邑、西华、永城、汝南、新野等15个县进行农业安全高效生产技术示范，累计下乡服务320人次，推广各类新品种20余个和新技术10余项，举办技术培训会和新品种、新技术示范观摩会7次，累计培训农民500余人次，发放农业技术资料1000余份，新闻媒体报道6次。

## 2024年工作计划

贯彻落实党的二十大精神，省委十一届五次全会精神、中国科协十届八次全委会精神、省科协九届六次全委会精神、省科协九届八次常委会精神，围绕加快建设国家创新高地和重要人才中心，聚焦强科技、助经济、惠民生三个主攻方向，着眼夯实党在科技界的执政基础，夯实科协在科技工作者中的组织基础，夯实科协推动高水平科技自立自强的载体基础，

2024 年工作计划：

1、积极筹备并举办“科创中原·一流学术平台建设提升计划”项目“植物生理与中原农业科技创新学术论坛”，结合我省植物生理基础学科建设和相关重点产业发展，搭建高层次学术技术交流平台。

2、积极筹备并共同主办在广东韶关召开的第五届中南五省植物生理学会联合学术年会（5SPPC 2024），扩大河南省植物生理学会在中南五省乃至全国的影响力。

3、邀请日本神户大学藤本龍教授（FUJIMOTO Ryo）来郑开展学术交流与合作。

4、组织基层理事和会员积极开展科技服务、科普咨询等工作。

5、丰富学会官方网站及微信公众号内容。

6、顺利完成学会换届工作。

7、继续增补新会员，扩大学会影响力。

# 河南省生物物理学会

## 2023 年工作总结

1. 加强学会建设，召开 2023 年第一次理事会议。2023 年 4 月 15 日，河南省生物物理学会在郑州大学召开了第一届五次理事会。本次会议应到理事 32 人，实到理事 23 人，会议根据法律法规和本会章程规定，经表决，通过以下决定：(1) 通过第一届学会工作总结；(2) 通过学会换届选举工作方案；(3) 通过学会会员、理事、监事候选人产生办法。

2. 充分发挥学会的科普优势，积极开展科普教育。管理省级科普基地 1 个（生物学“助力中原”），积极参与开展全国科技活动周、科技工作者日等科普活动。9 月 17-23 日为全国科普周，旨在进一步普及习近平总书记关于科技创新和科学普及的战略部署。遵循中国科协等 21 部门有关举办 2023 年全国科普周活动的通知，学会与河南大学生命科学学院、汴京公园等多家单位联合举办了科普活动。此次科普活动主要分为动物园参观和标本馆展览两个环节。成员充分发挥自身专业优势，引领着两百多名小朋友探索奇妙的动物世界，感受生物多样性的美妙之处。孩子们表现出了极大的兴趣，向科普队员们提出了各种有趣的问题。与此同时，科普

队员们也通过标本馆展示动物的科普知识，为大家提供了了解生物多样性的良好途径。

**3. 发挥学会为科技工作者服务的功能，促进我省生物物理学科的青年人才快速成长。**推荐祝英方教授申报获批第十五届河南省青年科技奖，推荐司小敏博士获批 2024 河南省科协青年人才托举工程项目。

## 2024 年工作计划

**1. 开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，加强党建引领学会发展。**坚持党的领导，加强党组织建设，确保党的政治建设在学会内部始终起到核心领导作用，使党的方针政策和决策部署得到贯彻执行。加强思想政治工作，组织开展习近平新时代中国特色社会主义思想学习教育，引导会员深入理解和把握习近平总书记关于科技创新和学会建设的重要论述，增强思想认同和行动自觉。

**2. 加强学会自身建设，在科协和社管局领导下，完成学会换届。**计划于 2024 年 4 月初召开全体会员大会，按照科协和社管局要求完成学会换届。

**3. 发挥学会功能，积极开展科普活动、学术交流和人才推荐等工作。**计划继续开展全国科技活动周、科技工作者日

等科普活动。计划承办开展河南省生物物理学会年会和国际气孔会议。继续在河南省青年科技奖、科协青年人才托举工程、“中原英才”计划等项目中推荐优秀人才。

# 河南省遗传学会

## 2023 年工作总结

2023 年，河南省遗传学会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，巩固深化主题教育成果，推动党的二十大精神走深走实，对照“5610”总体安排和省科协 2023 年重点工作和工作要点，聚焦深化科协改革和建设、有效发挥桥梁纽带作用，现将具体工作汇报如下：

### 一、强化理论武装，加强思想政治引领

河南省遗传学会站在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度，全面贯彻党的二十大精神，开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，主动融入国家和区域发展战略，学思想、强党性，强化理论武装，围绕中心抓好党建工作。

### 二、围绕中心服务大局，认真完成各项工作

在工作中，坚持问题导向，立足学会的长远发展，勇于担当、主动作为，发挥学会党支部战斗堡垒作用，解决突出问题，积极推动学会工作顺利开展。

1、为进一步加强对外学术交流，河南省遗传学会依托河南农业大学，先后邀请 20 多位国内外专家进行学术交流，成

功举办第二届河南省遗传学教学研讨会，学会协办《植物学报》第八届编委会第三次会议，多名会员在国际和全国性学术会议上作报告，学会1人当选中国遗传学常务理事。

2、以省级学会理事长单位、产业技术体系岗位科学家、驻村扶贫专家、博士服务团和科技特派员等为抓手，开展农业科技服务。与中大恒源、世纪香、莲花集团、安图生物等知名企业开展产学研合作，聚焦产教融合，提升成果转化能力。

3、河南省遗传学会、河南农业大学生命科学学院、河南省植物学会共同举办植物科学前沿高端论坛，邀请中国科学院院士种康研究员，国家杰出青年基金获得者瞿礼嘉教授、郭岩教授、王学路教授和章文华教授作报告，进一步加强交流、深化合作。

4、学会积极发挥人才托举的平台作用，积极举荐优秀科技人才，获评2024年度“科创中原”行动立项项目1项，推荐第五批河南省首席科普专家1人。

### **三、强化党性修养，加强党风廉政建设**

河南省遗传学会坚持把落实党风廉政建设责任制，抓在经常融入日常，认真履行主体责任和“一岗双责”。突出节点提醒抓廉政建设。充分用好以案明纪材料，在传统节日前

夕，在物资采购、经费使用等重要事项节点开展廉政提醒工作。突出制度建设执行抓廉政建设，防范廉政风险，严格落实八项规定。学会党委能够认真落实全面从严治党和履行党风廉政建设主体责任，党委成员严于律己、严负其责，营造了风清气正的良好政治生态。

在过去的一年里，在中国遗传学会、河南省科协、省民政厅的正确领导下，在社会各界同仁的大力支持下，河南省遗传学会齐心协力、精诚合作，使学会的工作上了一个新台阶。知不足而前进，望远山而力行，河南省遗传学会仍需在以下方面进一步努力：一是加强与不同学科学会之间、与外地学会之间、与上级学会之间合作与联合，努力提高学会活动的质量和水平；二是举办多种形式的科普宣教活动，承接国家、省、市公益性科普活动资助项目；三是开拓创新争特色，提高学会社会影响力和知名度。

## 2024 年工作计划

2024 年，河南省遗传学会将围绕省委、省科协总体安排，重点做好以下工作：1、深化组织机构改革，做好新一届理事会的换届工作；2、坚持人才引领发展的战略地位，发挥学会人才托举的平台作用，不断提高科技工作者的创新热情和创

造活力；3、有针对性地在动植物遗传育种、人类遗传疾病防治、转基因生物技术等方面开展学术交流与合作；4、丰富和运用多种载体途径，深入开展科普宣传活动；5、服务社会形成良性互动，促进科技成果转化，在科技创新、人类健康及经济社会发展中发挥积极作用。

# 河南省生态学学会

## 2023 年工作总结

在河南省科协的大力支持和指导下，2023 年河南省生态学学会围绕省科协的重点任务积极开展以下几个方面的工作：

### 1. 加强学会自身建设

加强学会的发展建设，积极吸纳会员，对学会组织机构进行调整完善，提高学会的办事效率和工作能力。组织会员开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，积极学习党的二十大精神，特别是二十大关于对生态文明建设的新要求，制定学习计划和实施方案，并及时召开会议，研究部署相关工作，进行了广泛宣传和动员。具体做到“六个抓”，一是抓好理论学习，二是抓好调查研究，三是抓好工作落实，四是抓好创新发展，五是抓好分析检查，六是抓好“三会”召开。

### 2. 发挥专业特色，做好服务工作

积极组织专家赴河南各地开展珍贵物种保护的调研以及外来入侵物种调查工作，为珍稀植物以及本土植物的保护提供科学对策。

继续对黄河湿地河南段生物多样性进行调查监测，以了解黄河湿地河南段的现状。

深入太行山猕猴自然保护区进行科学考察，进一步了解保护区的生态环境并为其管理建言献策。

申请和参与河南省科技厅“河南省科技特派员等基层科技服务，充分发挥生态学专业优势，投身乡村振兴与生态文明建设；与河南省团委、绿色中原、河南省环境保护协会、河南省青年志愿者协会、河南省青年生态环境保护社团联盟等联合开展公益性生态文明活动；为森林与湿地自然保护区、地方林业局、地方县区以及生态环境局等部门进行生态学科普与科技培训。

### **3. 深化科协改革，加强学术交流**

组织学会专家及成员参与“全国生物多样性检测研讨会”并作大会报告进行交流。

学会专家受邀为“河南省生态质量监测研讨会”理论学习与实践操作授课，为河南省生态环境质量监测提供了有力的理论支撑和智力支持。

### **4. 落实基层党建工作，增强党组织凝聚力**

以生态学会党组织建设为中心，全面加强生态学会党员同志的纪律建设、组织建设、作风建设、政治建设、思想建

设、廉洁建设。积极团结带领生态学会党员同志加强政治学习，强化政治意识，始终坚持政治信仰，严守政治纪律，不断增强党员同志的理想信念和责任担当，坚持“不忘初心、牢记使命”，永葆共产党员的生机、活力及廉洁本色。组织学会党支部成员开展“学党史、强使命、促学习”红色主题学习会以及观“红旗渠精神巡展”活动，弘扬红旗渠精神。

## 2024 年工作计划

### 1. 拟组织 2-3 次生态文明与生态建设有关的学术交流和科普活动，继续扩大学会的社会影响

(1) 2024 年围绕生态学和社会关注的生态环境热点问题，组织召开 1-2 次河南省范围内的学术交流与讨论会。

(2) 做好“科普进社区和进校园”，完成生态文明与生态环境保护科普项目 2 项，努力提高全民的生态文明素质。

### 2. 组建专家智库，努力拓展活动领域，发挥学科服务社会能力

积极承担政府职能转移，开拓新的服务领域，丰富学会业务内容，是学会今年的主要工作内容。2024 年要通过调整会员结构，建立多学科、多专业和高素质的会员队伍，组建生态学领域的专家智库，增强科技服务能力。

### 3. 围绕政府职能转换，有效发挥学会的服务功能

抓住党和政府加快职能转换的契机，主动开展工作，争取政府职能的委托或转移，在发展规划和技术标准拟定、项目和成果评估、岗位培养和继续教育、职称评定、执业资格认证和注册等方面多作一些工作。今年要进一步发挥学会联系专家的资源与科技优势，不断拓宽学会的工作思路和工作领域，使学会工作能最大限度地服务于经济社会发展的各个方面，积极争取社会各部门和各界人士的支持与合作，实现多赢。

### 4. 加强与生态环境领域企业的交流与合作力度，发挥学会服务社会经济发展和生态文明建设的能力

(1) 学会拟主要围绕生态农业、生态旅游、美丽乡村建设、污染土壤及河流生态修复、工矿废弃地生态修复等，组织学会专家到有关的产业聚集区进行调研合作，为生态环保、林业及生态农业等有关企业的发展提供科技支撑和咨询，助力企业发展，服务社会经济发展。

(2) 围绕生态农业、美丽乡村建设与生态修复等组织1-2次科技培训班活动。

# 河南省环境科学学会

## 2023 年工作总结

2023 年河南省环境科学学会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 生态文明思想为指导，以加强学会组织建设和全面恢复学会各项工作为目标，在省科协和省民政厅的正确领导下，在省生态环境厅的精心指导下，学会工作从无到有，有序展开，取得了初步成效。按照省科协的相关要求，积极谋划了 2024 年的重点工作。现将有关情况报告如下：

### 1. 工作开展情况

**(1) 开展政治思想学习活动。**组织学会干部职工认真学习中国共产党第二十次全国代表大会会议文件，开展了习近平总书记《高举中国特色社会主义伟大旗帜为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》报告的学习活动，组织专题学习活动 9 次，组织参加了《深入贯彻落实习近平生态文明思想，以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化》主题报告会。通过学习活动，深刻认识新时代新征程中国共产党的使命任务，全面理解推动绿色发展促进人与自然和谐共生的丰富内涵，明确了加快发展方式绿色转型、深入推进环境污染防治、提升生态系统多样性稳定性持续性、积极稳

妥推进碳达峰碳中和的目标任务。为学会进一步发展明确了目标与方向。

**(2) 积极服务于广大会员单位。**在 2023 年工作中，坚持为广大科技工作者服务的宗旨，牢固树立为广大会员单位服务意识。先后组织郑州航空工业管理学院申报“科创中原”创新基地项目，组织省环科院申报 2024 年度河南科技智库课题，组织河南师范大学申报河南省第十二批优秀专家等活动。为广大会员单位做好对接、材料准备、申报等工作，努力为广大会员单位的科技进步打好基础，为广大会员的创新发发展搭好平台。

**(3) 积极拓展业务服务范围。**与河南省生态环境厅、华北水利水电大学、河南省科学院化学研究所有限公司、中原环保股份有限公司、中州水务控股有限公司等单位联合成立环境与生态特色行业学院战略联盟，为深入推进实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略，加快构建一流创新生态环境，提升学校人才培养和服务经济社会发展水平，增强现代化河南建设人才支撑能力，积极做出努力。

**(4) 圆满完成省科协下达的各项任务。**圆满完成省科协组织的全省科协系统 2022 年度综合统计调查工作、加强和改进新时代党员教育培训工作网络调查。积极参加了 2023

年全国科普日活动、全省学会党建工作培训班暨第九届河南省科技社团党建论坛等项活动。

**(5) 加强学会组织和能力建设。** 完成了往年资料的收集、整理、上报工作，取得了省科协恢复学会运行的文件并上报省民政厅。筹备了学会理事会年会准备工作。

**(6) 筹备学会党组织建设。** 在省科协党建指导员的指导下，经广泛征求意见，初步形成了学会党组织候选人，后续将进一步接受上级组织的指导，确定人选，完成报批，为召开党员大会或党员代表大会进行选举做好准备。

## 2. 存在的问题

学会的工作遇到很多的困难。一是由于学会二十年未换届，基本未开展工作，各项工作断档严重，全面恢复学会运行还需要做出巨大的努力；二是当前生态环境保护面临众多的新形势、新任务，技术力量储备严重不足，新思维、新认识亟待提高；三是工作人员严重缺乏，现有人员经验不足，无工作经费。但我们有决心有信心，通过百倍的努力，切实推动学会工作，努力为全省污染防治攻坚和绿色发展贡献力量。

## 2024 年工作计划

通过认真学习习近平总书记在二十大上的报告，结合当前全省生态环境保护的中心工作，提出 2024 年重点工作计划：

1. 加强政治理论学习。继续深入学习习近平总书记在二十大上的报告，深刻理解报告的精神实质，全面掌握习近平生态文明思想，不断提高思想认识，积极为全省生态环境保护建设做出努力。

2. 加强学会党建工作。完成学会党委及党支部组建工作，积极开展党建工作，完善党组织建设各项制度。

3. 助推绿色发展。以《“科创中原”三年行动计划（2023-2025）》为指导，以绿色发展为突破口，抓住绿色发展的重点和难点，发挥学会联系生态环保科技工作者的优势，积极开展技术帮扶活动，助推我省绿色发展，形成学会科技支撑的特色。积极筹备成立学会绿色发展专业委员会，推动开展绿色发展帮扶行动。

4. 形成污染防治技术力量。紧紧围绕大气、水和土壤污染防治攻坚战的目标任务，汇集污染防治的先进技术和优秀人才，建平台、解难题、促转化、助创业，助力全省污染防治工作。

5. 开展生态环境保护宣传教育活动。结合省生态环境厅

的宣传教育活动，开展生态文明建设和绿色发展宣传，围绕发展方式绿色转型、环境污染防治、生态系统多样性、碳达峰碳中和等方面，探索建立新形势下的培训体系。

6. 壮大学会技术力量。积极引入“科创中原”创新资源，汇集八方英才，全面扩展学会成员单位，扩大学会的覆盖面，吸收更多的科研院所、企业、科技人员及专业技术人员加入学会，形成较为完善的技术支持体系。

7. 发挥学会的桥梁与纽带作用。加强与中国环境科学学会的联系，积极争取中国环境科学学会的支持和指导。建立与兄弟省份环境学会的合作关系，汲取先进省份的成功经验，促进我会加快发展。

8. 加强学会组织和能力建设。完善组织体系建设，强化人员力量，建立协调机制，明确职责任务，形成有效合力，积极筹措工作经费，全面推动各项工作的开展。

新的一年即将来临，省环境科学学会决心在省科协的坚强领导下，在省生态环境厅的大力支持下，以党的二十大精神为指引，深入贯彻落实习近平生态文明思想，充分发挥学会的职能和作用，为全省的高质量发展和生态环境保护做出贡献。

# 河南省自然资源学会

## 2023 年工作总结

2023 年围绕省科协 5610 工作要点，在省科协的领导下，在中国自然资源学会的指导下，经会员的共同努力，河南省自然资源学会根据学科特点，积极完成各项工作，现总结如下：

### 1、强化党建引领，激发创新动能

切实加强政治理论学习。全面学习贯彻党的二十大精神，扎实开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，根据省科技社团党委工作精神，组织参加学习活动，扎实推动党建责任落实。邀请省社科院张占仓研究员、李立新研究员、省委党校赵士红教授来所专题授课。坚决拥护“两个确立”，坚定做到“两个维护”。组织会员代表到愚公移山红色教育基地开展主题教育活动，组织全所党员到黄河博物馆、黄河花园口扒口处、中原豫西抗日纪念园等开展沉浸式、互动式学习。

### 2、积极参加科普宣传工作

2023 年 5 月 19 日是第 13 个“中国旅游日”。为深入贯彻落实习近平总书记关于文旅工作的重要指示，结合河南省

文旅文创战略实践，以宣传中国旅游日、提升市民出游热情、助力河南文旅产业发展，河南省科学院地理研究所、河南省自然资源学会在郑州市二七区绿城广场举办了“行走河南·感受幸福旅程”中国旅游日文明宣传活动。

在2023年全国科普活动日来临之际，学会会员围绕学习贯彻党的二十大精神，讲好中国式现代化河南实践故事，多方位宣传展示新时代以来在科技创新和科学普及方面所取得的重大成果，大力弘扬科学精神和科学家精神，团结引领广大科技工作者，凝聚踔力奋发广泛力量。开展了主题为“提升全民科学素质，助力科技自立自强”的公益宣传活动。

2023年9月15日，学会赴方城县袁店回族乡汉山村开展了“科技助力乡村建设，公益服务奉献爱心”为主题的科普宣传活动。会员郭丽丽博士以《宇宙中的地球》为主题，生动有趣地讲解了宇宙的来源、地球在宇宙中的位置、人类探索宇宙的进程、中国航天事业的发展等内容，同学们也积极开展互动，对当前世界发生的一些新闻事件进行了提问，比如核污染水排入海洋对中国乃至全人类的影响等问题。活动现场气氛热烈，不仅让孩子们快乐地学习了科学知识，而且激发了他们探索宇宙空间的好奇心和想象力，燃起了同学们对探索浩瀚宇宙、发展航天事业、建设航天强国的航天梦

想，受到老师和孩子们的一致好评。

2023年8月29日是第20个全国测绘法宣传日，为深入学习贯彻习近平生态文明思想、倡导规范使用标准地图、进一步增强社会公众的国家版图意识，依照河南省自然资源厅的总体安排，在学会秘书长赵永江的带领下，参加了在河南艺术中心广场举行“2023年全国测绘法宣传日暨国家版图意识宣传周”河南主场活动启动仪式。进一步向社会宣传测绘法和国家版图意识，既是加强爱国主义教育、强化国家版图意识、维护国家版图尊严和完整的需要，也是普及测绘法律法规、保障测绘地理信息安全的需要，对增强全社会维护国家安全、主权和利益的意识具有重要意义。

### **3、积极参加黄河生态保护与宣传工作**

为进一步提升黄河流域湿地遥感监测及评估能力，做好黄河湿地遥感监测和保护服务工作，2023年11月7至9日，河南省自然资源学会会员生态环境定量遥感与智能分析创新团队赴孟津黄河湿地恢复区台荫区域开展科研及“助力黄河流域生态保护，擦亮高质量发展”的实践活动，开展了台荫湿地恢复区湿地状况及重要生态参数精细化遥感监测及地面实验，为湿地生态系统监测与评估、保护与修复等提供支撑。在台荫湿地恢复区进行湿地生物多样性保护、湿地资源保护

的宣传与展示，从亲身躬行的点滴小事做起，自觉参与到黄河湿地保护、生态文明建设中。会员们切实深刻理解了湿地作为地球之肾的意义，强化了担当能力，较好宣传了保护湿地资源、维护湿地生物多样性的意义。

#### **4、积极参加乡村振兴与扶贫工作**

聚焦产业转型升级需求，长期坚持科技特派员服务企业转型和乡村振兴“双轮驱动”，通过加强与国家大院大所合作，鼓励引导省级科普专家、省级科技特派员（“三区”科技人才）围绕河南省传统优势产业转型需要，面向乡村振兴新需求，积极拓展科技特派员服务的深度和广度，将科特派服务领域由原先的深入“三区”、服务“三农”拓宽到第三产业。精准对接企业开展技术服务，着力推动科技创新和成果转化，为我省构建现代企业提供强有力科技支撑。

2023年10月21-23日，应南召县科技局、南阳市王振方矿物质制品有限公司邀请，学会会员前往受援单位开展技术服务，和公司领导、技术人员进行了充分交流和探讨，对产品升级换代，生产工艺的改进和生产效率的提高提出建议和指导意见，受到了欢迎和赞扬。

#### **5、开展自然资源调查和评价**

组织地理研究所相关专业技术人员，对河南省新乡、三

门峡、南阳等部分地市及多个县区的自然资源进行调查和评价，摸清资源分布、数量、质量和利用现状等情况，为构建和完善城镇建设用地价格体系、农用地价格体系、集体建设用地价格体系、标定地价等公示价格体系作出研究，为自然资源的合理开发和利用提供基础数据。

## **6、积极推荐优秀人才**

积极参与国家院士推荐工作，推荐华北水利水电大学刘俊国教授提交的中科院院士。

## **7、强化智库作用**

完成各类智库技术服务项目 50 余项，集中在各地市县“十四五”规划修编与评估、河南省“十四五”文旅融合发展、河南省碳达峰试点建设评价验收标准和指标体系、现代服务业开发区发展、黄河流域生态保护和高质量发展规划纲、县域循环经济园区实施方案、县域生态县创建、县域第三次土壤普查外业调查项目、县域园林草分等定级、县域面源污染综合治理、县域物流业发展、产业集聚区规划、主体功能区规划、城市国土空间监测、文物保护等方面。

学会会员获得 1 项河南省科协 2023 年度河南科技智库调研课题。

## **8、组织会员积极参与各类学术活动**

通过线上、线下、“学术大讲堂”“博士论坛”等方式参与全国、省和专业学术会议。据统计，参加各类学术活动达 500 多人次 60 多场，极大地提高了会员的科研能力。

## 2024 年工作计划

### （一）总体展望

**继续推进学术研究：**将继续鼓励会员开展自然资源领域科学研究，提高学会整体科研水平，强化与其他学术团体合作交流，共同推进自然资源学科发展。

**加强科普宣传：**全方面开展科普宣传，提高公众对自然资源认知和保护。采用多种手段，扩大科普宣传覆盖面和影响力。

**对外交流合作：**加强与其他省市和国际自然资源学术团体交流与合作，共同探讨自然资源的保护和合理利用。同时，积极参与国际学术会议和活动，展示河南省自然资源学会实力和水平。

**组织制定河南省自然资源发展战略和规划：**根据河南省的实际情况，组织专家学者和自然资源工作者，研究制定河南省的自然资源发展战略和规划，为河南省的自然资源开发和利用提供科学指导。

## （二）具体计划

- 1、完成学会换届工作；成立党组织，聘请名誉理事长。
- 2、组织会员参加中国自然资源学会学术年会。
- 3、进一步强化学科服务地方经济工作。
- 4、组织会员参加全国各类学术研讨会。
- 5、成立河南省自然资源学会水资源专业委员会。
- 6、努力建成五星级学会。
- 7、进一步做好科研项目评价工作。
- 8、加强智库申报工作。
- 9、参考中国地理学会评奖办法，设立“河南省自然资源学会青年科技奖”。

# 河南省优选法统筹法与经济数学研究会

## 2023 年工作总结

1、2023 年河南省优选法统筹法与经济数学研究会以提高政治站位，科技服务能力为突破口。将科学创新工作主动融入新发展格局，突出学会工作的政治属性，强化价值引领，大力弘扬科学精神和科学家精神，以高质量科普服务高质量发展。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，以新思想凝心铸魂，深刻领会“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。始终坚持以人民为中心的发展思想，围绕项目建设、产业转型、城市发展、民生改善等重点工作，深入开展调查研究，努力为城市建设决策部署提出更接地气、更具操作性的意见建议和创新思路。

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，坚持党对学会工作的全面领导，贯彻落实新时代党的组织路线，坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路，加强党建带群建，切实增强科协组织的政治性、先进性、群众性，打造开放型、枢纽型、平台型组织，健全联系广泛、服务科技工作者，肩负起党和政府联系科技

工作者桥梁和纽带的职责，最广泛地把广大科技工作者团结凝聚在党的周围，为推动实现高水平科技自立自强、建设世界重要人才中心和创新高地、全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴中国梦作出新的更大贡献。

## **2、学会活动**

2023年6月召开第六届会员代表大会，选举产生新一届理事会，选举产生常务理事会，理事长，副理事长，学会负责人。

2023年11月参加全省学会学术党建工作培训班暨第九届河南省科技社团党建论坛。

## **3、深化学会改革**

推进组织建设与业务工作和人才工作融合发展。持续推进学会系统深化改革，注重大联合大协作，不断创新组织形态和工作方法，探索形式多样的“组织+业务+人才”工作模式，健全组织赋能机制，把各高校各学课建设得更加充满活力、更加坚强有力。

## **4、党的领导和党的建设**

强化党对学会工作的全面领导。推动构建完善顶层设计、健全资源下沉赋能科技志愿服务工作机制。建立上级领导机构成员联系下一级学会的工作机制，指导学会实际创造性开

展工作。加强与教育、金融等部门的协同合作，共建共享基层工作阵地。

## 2024 年工作计划

- 1、深入学习贯彻落实党的二十大精神，省委十一届五次全会精神，中国科协十届八次全会精神，省科协九届六次全会精神，省科协九届八次常务会精神，落实历次会议精神。
- 2、联系各高校做好年度课题立项结项。
- 3、继续完善会员信息统计。

# 河南省岩石力学与工程学会

## 2023 年工作总结

2023 年，在河南省岩石力学与工程学会常务理事会的领导下，学会圆满完成了年初制订的各项任务。简要汇报如下：

### 一、党建工作-深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，9 月 7 日下午，中共河南省岩石力学与工程学会委员会召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会，各党委党员、学会党员通过线上方式参加了组织生活会，会议由委员会党委书记姜彤教授主持。

为开好这次专题民主生活会，会前专门召开党委理论学习中心组集中学习会议，认真学习领会习近平总书记关于党的建设的重要思想，学习习近平总书记系列重要指示批示精神和党章、党内法规，精心组织学习研讨、深入开展谈心谈话、认真撰写对照检查材料，为开好民主生活会奠定了坚实基础。

姜彤书记代表党委班子作对照检查，并带头发言。随后，其他班子成员紧紧围绕会议主题，从理论学习、政治素质、

能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律等六个方面，特别是习近平总书记关于以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的 12 条具体要求，逐一作对照检查，深刻检视问题不足，认真剖析问题根源，提出今后努力方向，严肃开展批评和自我批评。

## 二、召开工作会议，落实学会各项工作

2023 年 10 月份在华北水利水电大学岩土工程与水工结构研究院会议室召开常务理事会，8 位学会领导、常务理事、秘书处成员参加线下会议，16 位常务理事、特邀代表及参加了线上会议。会议回顾了 2022 年-2023 年上半年的学会工作，讨论了 2023 下半年的工作计划。大家畅所欲言，对学会工作提出了不少积极的建议和期望，提出要抓住学会难得的发展契机，进一步繁荣河南省岩石力学与工程事业。

## 三、依托省科协，申报相关课题并顺利开展

2023 年 1 月 15 日，河南省岩石力学与工程学会组织专家对 2021 年青年托举人才项目“非常规致密储层水利压裂机制及工程应用”终期检查，该项目按照计划完成各项内容，顺利通过科协结项；对 2022 年青年托举人才项目“洪灾条件下地下结构可控排水减压新技术研究”中期检查，该项目按照计划完成各项内容。

四、承办 ChinaRock2023 第二十次中国岩石力学与工程学术年会（徐州中心会场）、协办武汉中心会场、承办 2023 中国水利学术大会分会场

### **（一）承办 ChinaRock2023 第二十次中国岩石力学与工程学术年会（徐州中心会场）**

2023 年 10 月 20-22 日,ChinaRock2023 第二十次中国岩石力学与工程学术年会隆重召开。本次年会主题为“地震与岩石动力学”，设置“主会场+中心会场+卫星会场”三级会场新模式，在北京设置主会场，在全国 13 个城市设置中心会场，同时组织 191 个卫星会场，11.86 万名国内外代表共襄学术盛宴。学会理事长刘汉东出席徐州中心会场开幕式并致辞，学会 20 余人次应邀参加徐州中心会场会议，并组办了华北水利水电大学、郑州大学、河南理工大学、河南大学、郑州航空工业管理学院等 5 个卫星会场。此外，学会还协办了武汉中心会场并组织河南省城建学院卫星会场。

徐州中心会场以“深地空间探测与开发”为主题，由深地空间探测与开发分会、河南省岩石力学与工程学会、江苏省岩土力学与工程学会、中国矿业大学承办。学会副理事长董金玉教授、秘书长刘海宁教授主持了第四专题“深地工程开发前沿技术”会场、并作专题相关介绍，学会理事王荣彦、

许录明、王树仁教授等在该专题会场做了特邀报告，学会会员张勃阳、郭佳奇、张明飞、李震及副秘书长王文学等做了该专题大会报告，学会 5 名博士研究生在研究生论坛做了学术报告。本次参会展示了河南省岩石力学与工程学会在岩土力学与工程相关研究方面的学术水平和影响力，取得了良好的学术交流效果。

## **(二) 承办 2023 中国水利学术大会分会场三 “重大引调水工程安全建设与运维”**

2023 年 11 月 4-5 日，2023 中国水利学术大会在郑州华北水利水电大学召开，河南省岩石力学与工程学会、黄河勘测规划设计有限公司、长江水利委员会长江科学院等 7 家单位承办第三分会场“重大引调水工程安全建设与运维”专题，会议在华北水利水电大学五号教学楼 503 举办。长江科学院丁秀丽副院长、黄河勘测规划设计有限公司景来红全国工程勘察设计大师、郑州大学副校长胡少伟等出席并做特邀报告。河南省岩石力学与工程学会副秘书长王文学做了“活动断层变形作用下倒虹吸结构地基变形机理研究”报告。会议取得预期效果，对重大引调水工程安全建设与运维方向相关科学问题提供了很好的学术交流平台。

### **五、开展科普讲座**

2023年11月，河南省岩石力学与工程学会组织冉涛博士、王文学副教授前往中牟县一高分别给中牟县一高高一、高二学生开展“地质学概况”及“地球构造及工程地质灾害”的科普讲座，超过2500名学生参与聆听。科普讲座是河南省岩石力学与工程学会举办的传播岩石力学与工程相关科普知识的重要途径，该次讲座学生认真聆听、取得了很好的反响。

## 六、密切与会员的联系

为及时通报学会活动信息、增进相互了解、加强沟通和服务，学会秘书处加强学会网站与微信公众号建设，优化会员注册途径与通道，做到及时回复会员们的来信和E-mail，定期维护和更新学会网站，学会开展的一些活动以及最新的动态都会及时上传到网站上，以便会员们了解学会工作的动态和进展。

## 七、存在的问题

学会依托于河南省岩土力学与结构工程重点实验室，2023年学会在申报科协课题方面取得新的突破，但与先进学会相比仍然存在差距，学会在发展的过程中由于专职人员较少，仍存在不少问题，在年检和相关考核问题上仍存在不足。

管理和规程制度仍有待进一步完善，个人及集体会员的发展目标需进一步明确；会员的发展需要规范化，费用的收

取及开支需建立相应的财物管理体系。

### **改善措施：**

增加专职人员的数量，进一步完善学会的规章制度，定期举办理事会会议及全体会员交流会议。

## **2024 年工作计划**

### **一、进一步加强学会党建工作**

党建工作是研究党建理论科学和进行党的建设实践的过程，包括思想建设、组织建设、作风建设、廉政建设等方面内容。党建工作范畴很广，要想提高基层党建水平，就要有明确的指导思想，有具体的工作措施，并且注重实际性和操作性。随着学会会员队伍的扩大，依托科协党建联络员袁宾同志指导，进一步加强党组织建设工作。

### **二、开展一些科普讲座、竞赛活动，为全民科学素质提高服务**

邀请岩石力学与工程方向知名专家，开展隧洞、边坡、基坑等地质灾害防治相关知识讲座 2-3 场。

### **三、进一步优化网站建设及会员管理制度，组织开展会企协作，为创新驱动发展服务**

进一步优化学会网站及会员注册管理制度，建立健全财

务管理系统，结合学会特色，深入学会会员企业单位实施助力创新驱动发展项目，努力争取洽谈 2-3 项会企合作课题。

#### **四、搭建学术交流平台、为科技工作者服务**

2024 年拟开展国际性或全国性学术技术交流重大活动项目“中国（郑州）“汪胡桢讲座”-水利工程中岩石力学应用与创新研讨会”，搭建学术交流平台，邀请国内外行业专家作报告，为豫岩石力学专业科研人员及企业工程师提供学术交流平台。

#### **五、加强科技创新智库建设，为党和政府科学决策服务 职责**

学会专家积极填报海智专家资源库资料，努力为党和政府科学决策提供有益建议。

# 河南省运筹学会

## 2023 年工作总结

### （一）工作指导思想

1. 做好会员服务，以服务求生存，以服务求发展。
2. 加强学术研究与交流，服务全省各高校及社会。
3. 充分利用和调动会员的积极性，集大家智慧资源做好工作。

### （二）党建工作

充分发挥学会党委的领导作用，加强学会党建工作，利用不同形式组织学习贯彻党的二十大精神，贯彻落实省委十一届四次全会精神、省科协九届五次全会精神、省科协九次常委会精神等。

2023 年 3 月 19 日，在焦作市召开河南省运筹学会第二届理事会期间，学会党委召开了理论学习中心组集体学习（扩大）会议，到会理事集体学习了“党的二十大提出的重大理论观点和重大战略思想”、“第十四届全国人民代表大会第一次会议和政府工作报告”精神；“河南省 2023 年教育工作会议精神”和“中国共产党河南省第十一次代表大会提出的‘两个确保’和‘十大战略’”等内容。

2023年7月15日，在安阳市召开河南省运筹学会第二届常务理事期间，学会党委理论学习中心组进行了集体理论学习，并实地考察、参观了安阳师范学院汉字文化体验馆、甲骨文信息处理教育部重点实验室、中国文字博物馆，更好地学习和弘扬中国传统文化、培育社会主义核心价值观和爱国精神。

### （三）学术活动

1. 2023年3月17-19日，河南省运筹学会2022年学术年会在焦作召开。河南省科协吕国范主席、中国运筹学会副理事长童小娇教授、时任河南理工大学副校长沈记全教授、河南省运筹学会理事长尚有林教授、副理事长申培萍教授、肖运海教授、李保安教授出席会议，郑州大学、河南大学等省内外32所高校和科研院所的200余名代表参加会议。会议开幕式于3月18日上午在焦作迎宾馆报告厅举行，吕国范主席、童小娇教授、沈记全副校长、尚有林理事长分别在大会上致辞，开幕式由河南理工大学数学与信息科学学院院长原保全教授主持。

中国运筹学会副理事长童小娇教授，国家杰青获得者、中国运筹学会常务理事、上海财经大学葛冬冬教授，河南科技大学李培峦教授，郑州大学刘瑞芳教授等二十五位专家和

学者通过现场及在线形式分别就运筹学及相关领域最新理论和应用作了学术报告。会议围绕最优化理论、算法及其应用的最新成果等问题，在运筹学领域各分支的理论、方法、应用和教学等方面进行了广泛深入的学术交流。与会专家和学者结合省科协吕国范主席在开幕式的讲话精神、以及对学会工作的建议和希望，充分讨论了我省运筹学科领域学术研究工作和发展等问题。

2. 2023年4月14日-16日，由中国力学学会动力学与控制专业委员会神经与随机动力学专业组、空天领域复杂性科学教育部重点实验室、河南省科学院数学研究所、河南省应用数学中心、河南省运筹学会等单位主办，河南科技大学数学与统计学院、华北水利水电大学数学与统计学院、西北工业大学数学与统计学院、许昌学院数理学院、洛阳师范学院数学科学学院联合承办的“数据科学与随机动力学学术会议-2022+1”在洛阳举行。来自全国各地200余位从事数据科学和随机动力学研究的学者参会。

3. 2023年10月27-29日，由山东省运筹学会执行主办，湖北省运筹学会、河南省运筹学会、陕西省运筹学会、江苏省运筹学会和中国运筹学会排序分会联合主办，曲阜师范大学承办的2023年鄂豫陕鲁苏运筹学暨全国排序学术研讨会

在山东省曲阜市隆重召开，来自全国高校约 140 名代表参加了本次会议。

4. 2023 年 11 月 24-26 日，河南省运筹学会 2023 年学术年会在南阳市召开。河南省科协王继芬副主席、中国运筹学会副理事长、首届会士、中科院大学郭田德教授、教育部教指委委员、国家级教学名师、西安电子科技大学刘三阳教授、南阳师范学院副校长罗永松教授、中国运筹学会常务理事、河南省运筹学会理事长尚有林教授、副理事长申培萍教授、肖运海教授、李保安教授等出席会议，来自中国运筹学会、河南省科协、中国科学院大学、西安电子科技大学、郑州大学、河南大学、河南师范大学、河南科技大学等省内外 50 余所高校和科研院所的 150 余名代表参加会议，会议由河南省运筹学会主办、南阳师范学院承办、河南工程学院协办。

王继芬在开幕式致辞中对省运筹学会的工作予以肯定，她指出，学会要紧紧围绕省科协实施一流学会建设引领计划、一流学术平台建设提升计划、优势产业科技赋能工程和青年人才托举工程工作目标，加强自身建设，强化思想引领，全面提升学会的凝聚力和组织力，助力推进科创中原建设。中国运筹学会副理事长郭田德教授、国家级教学名师刘三阳教授、河南大学孔云峰教授、河南科技大学靳正芬副教授等 22

位专家和学者分别就运筹学及相关领域最新理论和应用作了学术报告。

#### **（四）学会年检工作**

4月-6月，学会接受省科协和民政厅对学会基本信息、内部建设情况、接受监督管理情况、财务会计报告、业务活动情况等方面的总体审查，以及由河南华瑾会计师事务所进行财务审计，顺利通过年检取得合格资质。

#### **（五）学会其它日常工作**

1. 根据《河南省科协 河南省民政厅关于开展 2022 年度学会综合评价的通知》要求，学会报送了《2022 年度学会综合评价自评表》及相关佐证材料、学会年度工作总结和年度学会党建工作总结。推荐的学会会员获得学会工作先进个人 1 名，学会优秀科技工作者 1 名。

2. 根据《关于组建省科协宣传联络员队伍的通知》要求，学会遴选推荐谷存昌、吴丹两位会员为河南省科协宣传联络员。

3. 根据《关于组织开展全省科协系统 2022 年度综合统计调查工作的通知》要求，完成学会年度综合统计调查工作。

4. 完成 2021 年度省科协青年人才托举工程项目结项验收工作。推荐获批 2024 年度河南省青年人才托举工程 1 项。

5. 获批省智库调研课题 1 项。

6. 学会申报的“2024 年鄂豫陕鲁苏运筹学学术交流会议”即“第二届鄂豫陕鲁苏运筹学学术研讨会”，入选了省科协“科创中原”行动省特色学术交流项目。

### **（六）召开学会第二届第四次常务理事会议**

2023 年 7 月 15 日-16 日，河南省运筹学会第二届常务理事会议第四次会议在安阳市召开，本次会议由河南省运筹学会主办、安阳师范学院承办。安阳师范学院副校长孙金伟、河南省运筹学会理事长尚有林、副理事长李文华、罗党、申培萍、肖运海、刘文安、付书堂、李保安、安阳师范学院数学与统计学院院长姚合军等相关领导出席会议开幕式，来自郑州大学、河南大学、河南科技大学、河南师范大学、华北水利水电大学、中国空空导弹研究院等省内高校和科研院所的常务理事参加会议。会议开幕式于 7 月 15 日下午在安阳师范学院数学与统计学院举行，安阳师范学院副校长孙金伟教授、河南省运筹学会理事长尚有林教授分别在大会上致辞，开幕式由数学与统计学院院长姚合军教授主持。

在第二届常务理事会议第四次会议上，尚有林理事长作了学会工作报告，总结了学会换届以来的主要工作，安排部署了下半年的重点工作。秘书长李保安作了学会工作的补充说

明，组织常务理事研究会设立青年理事、学会奖项、增补和免去常务理事及理事等工作。学会学术交流工作委员会主任申建伟、教育与宣传工作委员会主任谷存昌、青年工作委员会主任焦红伟分别汇报了专委会工作计划。常务理事讨论了学会 2023 年学术年会筹办事宜，承办单位南阳师范学院数学与统计学院院长谭冰介绍了学校情况及学术年会筹备情况。

### **（七）成功组织第十一届“泰迪杯”数据挖掘挑战赛河南赛区比赛**

为激励学生学习数据挖掘的积极性，提高学生分析、解决实际问题的综合能力；推动数据挖掘技术在高校的推广和应用，加强河南省数据挖掘骨干教师的交流，由河南省运筹学会组织与广东泰迪智能科技股份有限公司交流，针对“泰迪杯”数据挖掘挑战赛进行深度合作，成功举办了第十一届“泰迪杯”数据挖掘挑战赛河南赛区比赛活动。来自省内 16 所高校共 166 个参赛队报名参赛，最终评选出河南省赛区一等奖 12 项、二等奖 25 项、三等奖 47 项。本次竞赛有效地推进了以赛促学、以赛促教、以赛促研，激励学生学习数据挖掘的积极性并提高学生解决实际相关问题的综合能力，推动数据挖掘技术在高校的推广和应用，为高校相关智力资源转

化为推进国家大数据战略的生产力提供合作平台。

## 2024 年工作计划

1. 充分发挥学会党委的领导作用，加强学会党建工作，组织学习贯彻党的二十大精神，贯彻落实省委十一届五次全会精神、省科协九届六次全会精神、省科协九届八次常委会精神，切实谋划实施学会的学术交流活动、科学普及工作，落实学会工作的各项措施，推进学会的规划与发展。

2. 积极与湖北省运筹学会、陕西省运筹学会、山东省运筹学会、江苏省运筹学会和中国运筹学会合作与交流，落实组织筹办“2024 年鄂豫陕鲁苏运筹学学术交流会议”即“第二届鄂豫陕鲁苏运筹学学术研讨会”。打造国内学术会议的特色与亮点，提升河南省在国内运筹学领域的学术影响力。

3. 落实组织筹办 2024 年学术年会、第二届理事及常务理事会议，发挥省内高校创新驱动、科技兴教优势，加强省内运筹学及相关领域专家学者的学术交流，推进学会科技创新工作。

4. 完善学会各项管理制度，做好学会组织内涵建设，规范学会工作措施。

5. 完善学会宣传平台微信公众号、学会微博、学会展板、

学会官网网站建设，做好党建与学术活动的宣传工作。

6. 充分利用学术会议平台加强会员交流、学术研究交流及科普服务等工作。

# 河南省微循环学会

## 2023 年工作总结

2023 年，河南省微循环学会（以下简称本学会）在河南省民政厅、河南省科协的指导下，在李全忠会长及学会全体领导班子成员的正确领导和全体会员的共同努力下，河南省微循环学会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以迎接学习宣传党的二十大为主线，贯彻省第十一次党代会、省科协九届五次全委会、省科协九届六次常委会和中国科协十大精神，全面落实国家、省各项决策部署，围绕河南省科协“5610”总体安排，统筹推进各项工作中，着眼大局、把握大势，创新实践，稳步发展，取得了较好的成绩，现总结如下：

### 一、加强党的全面领导，不断强化政治引领

**（一）加强学习教育，夯实党建基础。** 本会一贯坚持把学习习总书记重要论述作为本会党委会议和历次工作会议的第一议题，对习总书记重要讲话、做出的重要指示批示，第一时间传达学习。引导党员坚定信仰、牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。依据《中共河南省科技社团委员会会议制度》，按时召开党委会议，集中传达

学习党的路线、方针、政策和习近平总书记的重要讲话，贯彻部署省民政厅和省科协党委的工作任务，决策学会重大工作事项。

**（二）举办庆党活动，赓续红色血脉。**在党的102岁生日之际，河南省微循环学会隆重举办“喜迎党的二十大聚力创新当先锋”庆党生日活动，重温入党誓词、高唱红歌，表扬优秀抗疫党员，为党的生日献礼。

## 二、响应五大行动，寻找工作切入点

围绕出彩中原、才荟中原、科创中原、科普中原、智汇中原五大行动，结合学会职能和专家智库优势，寻找工作切入点。主要体现在：

**（一）服务科技人才，助力人才成长。**认真贯彻落实《河南省委人才办、河南省科协关于开展第四批河南省首席科普专家推荐工作的通知》，推荐第四届首席科普专家1人。

**（二）搭建学术平台，强化学术引领。**由于后疫情时代的影响，2023年本学会组织举办的学术会议及讲座培训部分在线上举行：1.河南省微循环学会2023年MDT多学科讨论会；2.河南省微循环学会2023年免疫与感染性疾病技能提升论坛；3.河南省微循环学会2023年内科诊疗思维技能提升会议；4.河南省微循环学会2023年神经重症思维训练提升会

议;5.河南省微循环学会 2023 年青年医师诊疗思路探讨线上系列论坛技能提升会议。6.河南省微循环学会 2023 年真菌感染规范化诊疗研讨会。

积极参加政府机构和新闻媒体等组织的科普知识讲座、培训、医疗扶贫等工作。如河南省微循环学会组织医学专家和医务人员多次参与河南省民盟组织的“盟动中原”“医疗扶贫”科普及公益活动;多次积极参与“豫医联盟”乡医科普培训,渑池县、新密市、郑州市图书馆等科普宣讲活动;积极参与部分医院组织的“专家故乡行和基层行”公益专业普及讲座;与“河南大健康”“河南电视台”“河南省卫健委医药卫生报新媒体中心”合作,常年进行科普宣讲。

**(三) 抗疫疏浚不放松,救危解困“心”征程。**为做好“帮销、促产、疏浚、解困”四大领域工作,河南省微循环学会副会长史沛教授在完成本职工作和学会工作的基础上,克服种种困难,将专业技术和公益爱心带到基层,为基层医院和贫困老百姓送去了省级一流的学会的专业技术服务、健康科普知识和救危解困的公益大爱,深受社会组织行业和当地政府百姓的称赞。

2023 年 7 月,河南省微循环学会副会长史沛教授,作为定点帮扶焦作市第二人民医院的牵头组织人,由焦作慈善总

会发起，依托于河南理工大学第一附属医院（焦作市第二人民医院）心脏中心开展，主要用于救助焦作市及周边地区的低保、五保、及其他贫困对象中患有心脏疾病的群众的焦作地区首个心脏病救助基金。并于2023年3月12日，举行“抗疫不放松·公益‘心’征程”的大型公益慈善活动暨贫困心脏病患者救助项目启动仪式。还多次积极参与“河南省共青团助力脱贫攻坚行动”乡医科普培训澠池县、新密市、郑州市图书馆等科普宣讲活动。

### 三、领会六大工程，思考工作结合点

深度领会科学家引进、国家战略科技力量对接、科普筑基惠民、现代科技馆体系推进、全省科协组织协同发力、科协组织服务双覆盖六大工程的内涵要求，思考工作结合点。结合我会当前职能定位，还达不到以上六大工程的高度，但之后我学会将在省科协和国家学会的带领下，努力挖掘与六大工程联系紧密的工作潜质，助力六大工程工作的推进。

### 2024年工作计划

继续深入学习和贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，以学习宣传党的二十大为主线，贯彻省第十一次党代会、省科协九届五次全委会、省科协九届六次常委会和中国科协

十大精神，全面落实国家、省各项决策部署，围绕河南省科协“5610”总体安排，统筹推进各项工作中，着眼大局、把握大势，创新实践，稳步发展；继续深入学习和贯彻楼阳生书记的十大战略部署内容，创新驱动、科教兴省、人才强省战略，优势再造战略，数字化转型战略，换道领跑战略，文旅文创融合战略，以人为核心的新型城镇化战略，乡村振兴战略，绿色低碳转型战略，制度型开放战略，全面深化改革战略，深刻领会战略部署精神，努力在创新上下功夫，在求新、求变中开新局。

# 河南省鸟类学会

## 2023 年工作总结

2023 年度，河南省鸟类学会在河南省科协、郑州师范学院等部门领导和支持下，坚持科普服务大众、服务中小學生；各项工作都取得了一定的成绩，现总结如下：

### 1. 举办的科普展览

(1) “黄河湿地鸟类摄影展”：联合郑州自然博物馆制作主题作品 100 幅，集中展示了河南珍稀鸟类，传播爱鸟护鸟的理念。

(2) “崖沙燕栖息地保护行动图片展（第三版）”：展示了由郑州自然博物馆和河南省鸟类学会联合发起的保护崖沙燕的历程，呼吁全社会关爱野生动物。

(3) “鸟与输电线的爱恨亲仇-涉鸟故障科普图片展”：以河南省涉鸟故障工程技术中心李长看教授的科研成果为依托，详细介绍了鸟类对输电线以及航空器方面的危害，展示了国内鸟害方面的最新研究进展，拓宽了大学生和普通参观者的视野。

(4) 举办河南省 2023 年爱鸟周“保护候鸟迁徙通道、推进生态文明建设”专题站，展示了我省常见水鸟及保护历

程，传播爱鸟护鸟的理念。

(5) 为契合国家黄河生态保护与高质量发展的国家战略，郑州自然博物馆举办了“恢复与重塑-黄河生态文化根雕艺术精品展”（第三版），展出河南省根雕艺术家协会根雕作品 80 余件，展览时间自 3 月到 12 月。

## 2. 科普活动

学会理事长李长看主导的“大河安澜”——黄河生态保护志愿服务项目获中宣部授予的“四个 100”志愿者项目，首创“博物馆+高校+社会公益组织”的模式，发动专家教授、大学生志愿者和环保人士，以保护母亲河为核心开展各类志愿服务活动。项目通过引领师生志愿者和社会公众聚力黄河生态保护，提升了黄河流域周边居民生态文明环保意识，推动了黄河湿地鸟类的栖息地生境保护。

2023 年，接受新华社，CCTV、中国环境报等，河南卫视、河南日报等媒体采访，为生物多样性保护，外来物种入侵防治建言。为河南省生态环境厅、林业厅生物多样性保护、野生动物保护提供相应的技术服务。河南省政府网、国家林草局、河南省科协、河南省林业厅等官网进行报道，发挥专长，发出科学、理性的声音，做出应有的贡献。

## 3. 社会服务活动

(1) 2023年6月，河南省鸟类学会联合郑州自然博物馆在民权黄河故道湿地营造青头潜鸭栖息地1处，现在已经完成改造，共发现有招引有12处青头潜鸭巢穴并成功繁殖。

(2) 2023年12月为郑州市扶贫村-荥阳新沟村做土壤和水源重金属检测，出具《荥阳汜水镇新沟村重金属检测报告》一份，《荥阳汜水镇新沟村饮用水检测报告》报告系统的调查了新沟村饮用水、水塘以及土壤的重金属含量及分布特征，为新沟村的新农村建设提供了基础数据。

(3) 为河南省大别山国家级自然保护区提供《关于民权黄河故道湿地鲲鹏湖清淤工程的建议函》一份，方案对国家一级保护动物青头潜鸭的栖息地环境、在民权湿地湿地的种群分布进行了系统的分析，并就清淤过程中如何达到生态效益与经济效益相统一提出了合理化建议。

## 2024年工作计划

2024年度，河南省鸟类学会将在河南省生态环境厅、河南省科学技术协会的领导下，继续履行作为省级学会的各项义务，为野生动物保护和生态文明建设尽一份力，具体计划如下：

### 1、指导思想

深入贯彻落实党的二十大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以黄河流域生态保护与高质量发展，建设美丽河南为总目标，坚持绿水青山就是金山银山理念，开展野生动植物保护的方针、政策和法令的宣传教育。

## 2、科普展览

本年度计划联合河南省鸟类学会、黄河湿地鸟类保护中心等单位和组织开展“崖沙燕栖息地保护行动图片展（第四版）”和“青潜鸭科普展”。在国际生物多样性日举办“黄河湿地珍稀鸟类保护行动展”，计划展出鸟类照片80余幅，时间5月-8月。

## 3、科普宣教活动

在郑州林业局、河南省野生动物救护中心、郑州黄河湿地管理中心、民权黄河国际重要湿地管理局等单位合作，在郑州市爱鸟周，河南野生动物保护宣传月等活动中举办公益系列爱鸟护鸟宣传，在全国科普日举办公益讲座、展览等。

## 4、科普讲座

将在全国科普日和博物馆日邀请路纪琪教授和王文林教授在郑州自然博物馆做关于黄河文明和黄河生态保护的公益讲座；邀请和悦自然学社李沛老师做关于自然教育的相关讲座。

## **5、科学研究**

博物馆将积极参与野生动植物保护相关的科学研究工作，全力完成 2022 年度申请承担的国家林业局、河南省科技厅和河南省教育厅的科研项目。

## **6. 志愿者培训**

2024 年将从郑州师范学院生命科学学院、地理与旅游学院、外国语学院遴选志愿者 6 名，并进行相关的培训。

## **7. 完成上级部门交办的其它工作**

# 河南省机械工程学会

## 2023 年工作总结

2023 年已经过去，河南省机械工程学会在河南省科协的领导下，以党的二十大精神为指导，以服务地方经济发展、服务行业发展、服务会员为宗旨，大胆开展工作，对照“科创中原”行动项目任务书要求，基本上完成了预定的工作计划，现总结如下：

### 一、着力做好党建工作，不断提升服务能力

1. 学会党委每年都会召开党委、理事长、秘书长联合办公会，讨论如何加强党的理论知识和政策学习，加强学会阵地建设及其他学会工作。学会党委已把在下属分会建立党支部列入了工作议程，现正在逐步实施。河南省机械工程学会已发展增材制造专业分会、铸造专业分会、锻压专业分会、焊接专业分会、热处理专业分会、超硬材料工具分会、工业工程专业分会等 24 个分会，建立了机械工程学会教育工作委员会、科技奖励及评价工作委员会、职称评审工作委员会、青年工作委员会、机电学院院长联谊会、标准化工作委员会等 6 个工作委员会。现有单位会员 235 家，个人会员 5026 人，2023 年全年在科普讲座、职称评审咨询、专业培训服务

中，服务会员 3500 人次，为企业服务 150 多次。

2. 2023 年 2 月 15 日省学会与郑州市学会党员活动，参加会议的有省学会党委副书记曹树林、党委委员高文生、李剑。郑州市机械工程学会党支部书记刘剑、秘书长张博强等。

3. 2023 年 3 月 31 日，按照省委“两新”工委的部署，第三批“两新”组织党建省级示范点交流观摩团到学会交流指导工作，学会党委副书记曹树林、党委委员李剑分别就学会的基本情况和党建工作进行了汇报。

4. 2023 年 8 月 11 日，河南省科协吕国范主席一行赴省机械工程学会调研并召开座谈会。省机械工程学会常务副理事长高文生，中国机械工程学会金刚石及制品分会总干事、省机械工程学会秘书长李剑等陪同调研并参加座谈会。

吕国范主席听取了省机械工程学会关于学会党建、一流学会建设等工作情况汇报，详细了解省机械工程学会在开展学术技术交流、引领产业创新发展、助力企业做大做强、承接政府转移职能、服务党委政府决策等方面的工作，对学会在完善内部治理、服务行业发展、打造工作品牌等方面取得的成绩给与充分肯定。吕国范表示，省机械工程学会是全省学会的标杆，在促进我省机械学科发展和机械领域特别是超硬材料产业进步方面发挥了重要作用，推动成立了中国机械

工程学会金刚石及制品分会和“科创中原”超硬材料创新联合体，学会社会影响力和美誉度显著提升。

吕国范主席指出，要坚持开放办会，推动学会可持续发展。进一步强化品牌意识，保持学术底色，树立经营学会理念，积极吸纳产业界团体会员，在章程允许范围内拓展业务，开发更多服务项目。要发挥学术优势，推动超硬材料产业高质量发展。中国机械工程学会金刚石及制品分会的成立是省科协实施“全国学会入豫计划”的重大突破，要促进分会与省机械工程学会相互融合、相互支撑、相互成就，既要立足河南，又要走出河南，既要服务河南，又要辐射全国，推动我省超硬材料领域占领学术和产业高地，为我省主导产业延链补链强链、做优做大做强贡献智慧和力量。

5. 2023年12月19日，学会党委委员李剑和单位会员商讨党建工作。

## 二、着力打造三大品牌，不断提升服务水平

### 1. 中部（郑州）装备制造业博览会

由中国机械工程学会、河南省科学技术协会指导，河南省机械工程学会主办的“2023中部（郑州）装备制造业博览会”（简称“第25届中部制博会”），于2023年3月15日在郑州国际会展中心隆重开幕。

“第 25 届中部制博会”每年春季在郑州举办，现已发展成为中部地区行业影响力与号召力的品牌盛会，被誉为“中部工业的晴雨表”。本届博览会会期三天（3 月 15 日-18 日），会展览面积 50000 平米，吸引了国内外近千家展商，长达 20 米的机床工模具、新型工业机器人、智能装备等新产品悉数亮相。展品涵盖金属切削机床、激光切割、钣金设备、锻压机械、机床功能部件、焊接设备、表面处理、热处理、工业自动化及仪器仪表、机器人、液压传动技术产品、空压机等。开幕当天，丰富多彩的展品引就来近万人次参观，有踌躇满志的企业家，有殷切期盼的专家学者，更有满腔热情的青年学生，历经几十年的探索，博览会不仅仅只是企业展示最新产品的平台，也是科技社团服务行业、专家学者联系企业的综合服务平台，更是机械专业学生了解行业、学习专业的第二课堂。该博览会迄今已成功举办 24 届，已成为中国中部成熟的工业旗舰大展，为河南省的工业经济发展做出了杰出的贡献。

## **2.河南省先进制造报告会**

2023 年 3 月 15 日，“河南省先进制造报告会”在郑州国际会展中心会议中心大河厅成功举办。

本次报告会是河南省科协，河南省财政厅“科创中原”

项目的全省性学术交流活动，邀请了各高校、行业企业的学者、专家、企业家及业界精英代表和机构代表共聚一堂，共同讨论装备制造业技术创新、应用创新、政企合作模式创新、共享交流机制和市场需求等前沿话题，进一步推动河南省装备制造业高质量发展。

会议由河南省机械工程学会李剑秘书长主持。

会上围绕大直径盾构掘进机技术与核心技术攻关、我国高铁轴承研发及产业化进程、数字孪生技术助力机械装备研发设计制造与管理等进行了探讨，并发布了《河南省盾构产业发展报告》和《河南省轴承学科与产业发展研究报告》。

河南卫视、大象新闻、河南日报、河南广电、大河报豫视频、科创河南、河南科技报、大河财立方、中国交通广播、郑州广播电视台等媒体记者 10 多家进行了报道。

### **3.中国超硬材料产业发展大会**

2023 年 7 月 28 日，2023 第九届中国超硬材料产业发展大会暨超硬材料工具及功能制品产业链创新大会在郑州开幕。本次大会由中国机械工程学会、河南省科学技术协会、河南省科技厅、河南省科学院、河南省工商联联合主办，由河南省机械工程学会等单位共同承办。

中国工程院院士、大连理工大学原校长、中国机械工程

学会监事长郭东明院士，深圳大学微电子研究院院长、半导体制造研究院院长王序进院士出席大会开幕式并作主旨报告，河南省科协主席吕国范，河南省科技厅党组成员、副厅长陶曼晞出席开幕式并致辞，河南省科协党组成员、副主席谈朗玉出席开幕式并主持大会第一阶段，河南省科学院党委委员、副院长高正龙出席开幕式并主持大会第二阶段。

吕国范在致辞时表示，超硬材料产业是河南的优势产业、潜力产业，也是省委、省政府高位推动、重点培育的主导产业。省科协围绕全省主导产业发展重点打造中国超硬材料产业发展大会系列高端学术会议，此前已成功举办了八届，在学术界和产业界都产生了广泛的影响。本届大会首次实现“政产学研金服用”创新要素“七位一体”，将为河南超硬材料产业发展注入新的动力，助力河南优势产业加速领跑。

郭东明院士在代表中国机械工程学会致辞时表示，金刚石功能制品在超精密加工、光学、热学、半导体等领域有着广泛的应用，其高硬度、高化学稳定性的材料特性，以及高精度、超光滑表面的加工要求，对超精密加工技术提出严峻挑战。另外，如何充分利用超硬材料优异的“声光电热”性能，不断扩宽应用领域，也将给超硬材料的发展带来了巨大机遇。

陶曼晞在致辞中表示，河南省科技厅高度重视超硬材料科技创新和产业发展，通过在科技计划体系中专门设立超硬材料方向，支持组建超硬材料创新联合体，谋划组建河南省超硬材料产业技术研究院，壮大超硬材料科创企业培育体系，持续强化对超硬材料产业的科技创新赋能。

### **三、着力提升四大服务功能**

#### **1.科技成果鉴定**

成果鉴定也是百会链千企的工作的组成部分，协助中国机械工程学会科技成果鉴定 10 项，年度完成中信重工、中原内配、洛阳理工、洛阳隆盛科技、华北水利水电大学、河南工业大学、华电郑州院、河南理工大学、新乡七星轩焊科技、洛阳新强联、华北水利水电大学、许昌职业技术学院、新飞集团、河南科技大学、三门峡职业技术学院等单位 33 项科技成果鉴定。对相关项目成果的也进行了跟踪和指导。

#### **2.河南省机械工业科学技术奖**

经过精心准备，在 2023 年 9 月，河南省机械工程学会组织专家进行 2023 年度河南省机械工业科学技术奖评审，共表彰特等奖 3 项，一等奖 13 项，二等奖 10 项。

#### **3.河南省工程系列机械专业副高级职称评审**

2023 年 12 月 8 日至 12 月 10 日，在河南省人社厅的指

导下,河南省机械工程学会在许昌组织召开了 2023 年度河南省工程系列机械专业副高级职称评审会议。

省人社厅人才开发处二级调研员王建军、河南省建设工程消防技术中心副主任朱军、省机械工程学会党委副书记曹树林、省机械工程学会秘书长李剑及各专业评审专家 20 余人出席了会议。2023 年度河南省工程系列机械专业副高级职称评审会议共对 214 名申报人员的申报材料进行了为期 3 天的评审。通过认真学习评审文件、审阅申报材料、面试答辩、评委讨论和审议、最终投票表决的预定程序,圆满完成了本次评审工作。会议决定对符合评审条件的 131 名申报人员评审拟通过并推荐,通过率 61.2%。评审结果已上报河南省人社厅。

省人社厅相关领导对本次职称评审会议表示非常满意并给予了高度评价。李剑秘书长表示将继续做职称评审工作,以服务行业、服务会员、服务区域经济发展办理念,加强宣传指导,加强学会服务能力提升,为促进我省职称评审工作及机械行业科技人才队伍建设高质量发展作出贡献。

#### **4.团体标准**

为了充分发挥学会在支持域内企业创新发展中的作用,根据《河南省机械工程学会团体标准管理办法》有关规定,

河南省机械工程学会标委会已经完成《T/HNMES 10-2023 全断面隧道掘进机在线施工参数优化》、《T/HNMES 11-2023 盾构机选型设计生产协同制造规范》等 2 项团体标准的制定和评审工作并发布。

#### 四、充分利用学会人才优势，助力河南科技发展

##### 1.助力河南科协，做强科创中原

①2023 年 2 月 6 日，由省机械工程学会高文生副理事长，郑州市机械工程学会张博强秘书长，省机械设计研究院康恩高工，河南精诚热处理创新中心郜志文总经理，黎明重工科技股份有限公司杨聪俐副总经理，中峻能源科技有限公司梁俊杰总经理，河南工业大学讲师张勋博士等 7 人参加服务团活动。服务团成员首先参观了万杰智能科技股份有限公司的生产车间和研发机构，品尝了通过智能机器加工制作的面条、馒头、油条等食品，大家对该公司机器制作的安全鲜熟食品的口感赞不绝口。

随后，专家服务团成员来到会议室，就企业的发展方向、痛点难点、充分利用社会科技资源开展联合攻关和产品不断改进提高等方面畅所欲言，提供了许多新颖有效的建议，并就今后如何技术合作、协同创新等方面进行了有益探讨，达成了以下合作意向：

中峻能源科技有限公司梁俊杰总经理与万杰智能科技有限公司达成合作意向，拟以万杰公司现有食品装备为基础，联合定向开发具有传统口感风味的“登封烧饼自助生产线”。前期由万杰公司依照“登封烧饼”非遗传统风味工艺提出系统解决方案，若方案论证可行，由双方实施建设。可以较好地解决登封烧饼供不应求以及食品卫生等问题。

服务团成员还就万杰新产品在省内著名景点、高校、车站和航空港设立“智慧厨房”等事宜进行了研讨。

②2月6日下午，专家服务团来到许昌市远东传动轴股份有限公司考察座谈。许昌远东传动轴股份有限公司技术中心主任兼项目部陈云升部长、人力部部长傅东安、等角速万向传动轴分厂及热处理技术负责人等全程参与了考察和技术座谈。

学会服务团一行首先参观了等角速万向传动轴分厂的新型智能化生产线，见证了传动轴零部件从毛坯到成品的全自动生产过程，服务团成员对远东传动轴生产线的高智能化称赞不已。傅东安部长还带领服务团成员参观了企业产品陈列室，介绍了企业的发展状况。

随后专家服务团成员与远东传动轴股份有限公司主要领导和科技骨干进行了座谈，就企业急迫、卡脖子及其他感兴

趣的课题深入交流。服务团成员针对企业生产过程中存在的技术难题，提出了颇具建设性的解决方案和建议，双方并就今后开展技术合作、协同创新等话题进行了探讨，最终达成了以下合作意向：

a 远东传动轴公司人力资源部长经面试交谈，同意接纳河工大机电学院一名博士进入企业博士后工作站（张博强团队人员）。

b 针对“等角速球笼式汽车传动轴生产线”球笼轴薄壳零件热处理工艺存在成品率偏低的“卡脖子”问题，精诚热处理创新基地（省机械工程学会专家服务站）负责人郜志文总经理和康恩高工答应愿意承接攻关。拟与远东传动轴公司热处理技术人员联合攻关，力争尽快在线解决远东传动轴公司球笼轴薄壳零件热处理的“卡脖子”工艺难题。

c 河南精诚热处理中心郜志文总经理与远东传动轴公司项目部陈云升部长就新型电动汽车传动轴锻件毛坯寻求合作达成了初步意向。

d 骏新能源公司梁总与远东传动轴人力部傅东安部长就租用远东厂房顶部建设光伏发电项目进行了探讨，愿就该利国、利民、利厂项目的建设实施继续开展相关合作。

③2023年6月16日，河南省机械工程学会科技志愿服

务团在学会常务副理事长高文生正高工、南京南戈特智能技术有限公司殷润民总经理，苏醒高工等一行，先后来到新乡市鼎鑫机械有限公司、新乡市高服机械股份有限公司开展科技志愿服务活动。

针对企业数字转型升级需求，开展了深入交流，对宽幅压延机生产线的包装码垛，以及企业标准体系建设、智能车间企业示范等方面提出来相对应的建议，并与南京南戈特初步建立联系，推进企业数字化升级。

④16日下午，学会科技志愿服务团专家一行又来到了河南省高精检测科技有限公司，公司业务涉及到机械行业领域工程材料化学成分、力学性能等检测；新乡市高服机械股份有限公司，企业主营振动机械、筛分设备、碎煤机械和过滤设备。专家一行实地走访了试验检测中心和企业生产车间，对企业装备数字化升级以及智能车间等问题进行了探讨。学会与高精检测科技有限公司达成合作意向，将共同成立河南省机械工程学会工程材料检测中心。

⑤7月24日学会常务副理事长高文生带领李晓东教授、周平高工、李玉生高工到温县河南凯银机械科技有限公司与董事长郭长奎等进行交流。

⑥9月7日河南省机械工程学会秘书长，高级工程师李

剑博士；中国科学院精密铜管工程研究中心执行主任、教授级高级工程师张金利博士；中原工学院机电学院院长、教授崔陆军博士；河南师范大学教授孙剑辉博士；新乡学院化学与材料工程学院院长、教授周建伟博士；河南科技学院继续教育学院副院长、副教授陈军博士；河南师范大学副教授董淑英博士等一行七位专家组成专家服务团到乾坤环保股份有限公司实地参观，详细了解公司主营业务、产业规划及相关领域发展方面的具体情况。

## **2.助力地方政府，加强会市合作**

①7月13~14日学会常务副理事长高文生、郝满朝研究员、李玉生高工受周口市科协邀请与周口相关机械行业企业进行科技咨询服务对接。

②12月11日，河南省机械工程学会李剑秘书长参加商丘“会市合作”暨优势产业科技赋能大会，本次会议由商丘市委副书记、统战部部长王玉娟主持。河南省科学技术协会、商丘市人民政府签署共同建设商丘高质量发展示范城市战略合作协议。河南省机械工程学会与柘城县人民政府成功签约。

## **3.助力河南省科学院，做好重大项目立项**

①8月8日，学会常务副理事长高文生、李剑秘书长，到黄河模型馆进行调研，联系学会增材制造专委会对黄河模

型虚拟仿真制作等难题进行相关探讨。

②8月9日，河南省机械工程学会常务理事高文生与省科学院领导到黄河旋风股份有限公司、郑州钻石精密机械有限公司等超硬材料及制品企业调研。并协助河南省科学院筹建河南省超硬材料产业技术研究院。

#### **4.助力职业教育，做好大学生大赛**

①5月6日，由河南省机械工程学会、河南省机械工程学会工业工程分会主办，河南工程学院管理工程学院承办的“2023年河南省区域工业工程专业建设论坛暨河南省第四届工业工程创新方法应用案例大赛”在河南工程学院召开。来自教育部高等学校工业工程类专业教学指导委员会、河南省科协、河南省机械工程学会、国内外有关高校、企业、研究机构的专家学者等200余人参加了大会。河南省科学技术协会党组成员、副主席王继芬，河南工程学院党委副书记袁静波，河南省机械工程学会秘书长李剑，河南省工业工程专业委员会秘书长张黎出席会议并致辞。开幕式由河南工程学院副校长张钊主持。

王继芬在致辞中表示，河南省工业工程创新方法应用案例大赛已连续举办三届，大赛旨在推动工业工程专业学生运用专业知识服务社会，同时也进一步加强省内高校在工业工

程相关领域的交流协作。省机械工程学会及相关单位要精心组织、公正评价、推动应用，着力打造精品赛事、品牌赛事，有力提升工业工程人才培养质量，促进工业工程在河南省区域经济发展中的推广和应用。

教育部工业工程类专业教学指导委员会原主任委员、天津大学齐二石教授首先作了题为“管理创新思维与变革”的主题报告。教育部工业工程类专业教学指导委员会副主任委员、国家万人计划获得者、上海海事大学特聘教授王金凤，教育部工业工程类专业教学指导委员会委员、吉林大学孔繁森教授分别以“工厂智能化误区与创新方法”“信息问题精益改善的理论与方法”为题做了主旨演讲。华北水利水电大学卢亚丽教授、管理工程学院梅清晨高级工程师，以及用友新道公司孔德超也先后进行了主题分享。与会专家们围绕着工业工程学科建设、人才培养、专业教学改革等热点问题进行了充分的讨论与交流。

会议期间，与会人员还集中参观了杨靖宇纪念馆、河南工程学院校史馆，集体考察了智能制造工程实践创新中心。

创新案例大赛吸引了来自郑州大学、河南科技大学、河南理工大学、华北水利水电大学等高校的 75 支队伍参赛。经过激烈角逐，25 支队伍进入决赛。决赛中，经过选手现场演

讲、作品展示、专家点评、评委打分等多个环节，最终来自郑州大学等高校的 8 支队伍获得一等奖，华北水利水电大学等 5 所高校获得优秀组织奖。

②2023 年 7 月 21-23 日，河南省金相检验分析创新技术暨金属材料成分工艺组织和性能一体化设计虚拟仿真实验教学研讨会、“麦克奥迪杯”第一届河南省物理金相技能与创新竞赛在郑州轻工业大学隆重举行。研讨会&大赛由河南省机械工程学会主办，郑州轻工业大学、中原工学院、平顶山学院、热处理专委会和郑州机械研究所联合承办，河南省高等学校材料类专业教学指导委员会、河南省高等学校机械类专业教学指导委员会、北京科技大学材料国家级实验教学示范中心和国家级虚拟仿真实验教学中心等七家单位协办。活动由麦克奥迪实业集团有限公司独家冠名支持，北京普瑞赛斯仪器有限公司、武义恒宇仪器有限公司、特鲁利（苏州）材料科技有限公司、郑州航空工业管理学院等多家企事业单位的提供了相关支持。

参加活动的有来自中原工学院、河南工业大学、北京科技大学等 17 家省内外高校和郑州机械研究所、中信重工、中船 725 研究所、中国一拖、焦作市市场监管局等 9 家企事业单位的 100 余名领导、专业教师和工程技术人员。

研讨会上郑州航空工业管理学院的李思忠教授和中原工学院张太超教授结合金相大赛的指导经验分享了规范高效高质量金相制备的技巧并将做了详细的现场演示；河南济源钢铁（集团）有限公司质量管理处高级工程师曹淑芬和郑机所（郑州）传动科技有限公司热处理工程研究中心学术委员会高级工程师王红伟分享了自己数十年来从事金相检验与失效分析的心得，结合工程应用展示了大量的失效分析案例，用行动诠释了大国工匠的职业坚守与家国情怀；麦克奥迪实业集团有限公司郭志广、北京普瑞赛司仪器有限公司技术总监贺垒和特鲁利（苏州）材料科技有限公司季建忠等分别从高端光学显微镜的研发应用、电镜分析测试技术和金相技术在现代工业中的应用等方面进行了深度报告；北京科技大学材料国家级实验教学示范中心和国家级虚拟仿真实验教学中心负责人孙建林教授介绍了国家级虚拟仿真实验教学课程的建设与高质量人才的培养，北京科技大学孟二超老师现场演示了金属材料成分、工艺、组织和性能一体化设计虚拟仿真实验平台的功能和操作使用，以及该平台在金相大赛中的备赛训练应用情况；郑州轻工业大学王焕新、南阳师范学院张聪正和洛阳科技职业学院邢军锋老师分别结合自己学校的情况介绍了金相大赛的组织开展，交流了丰富的经验做法。

## 5.助力中国机械工程学会，完成河南区域工作

①2023年3月28-29日，中国机械工程学会2023年总干事秘书长工作会议在河南省郑州市召开。学会副理事长陆大明、副秘书长陈超志、左晓卫、王淑芹（兼职）、秘书长助理王玲、栾大凯以及37个专业分会、28个省区市机械工程学会、《机械工程学报》编辑部、《中国机械工程》杂志社、IFTOMM中国委员会和工作总部相关部门的120多名代表参加了本次会议。

学会理事、二十大代表王杜娟从2023年政府工作报告、习近平总书记两会期间重要讲话、新一届政府施政目标和工作重点、李强总理谈中国经济前景等四个方面宣讲了2023年全国“两会”精神。勉励大家，当前制造业面临着前所未有的好的发展形势，长风破浪、未来可期。制造业从业者要抓住这个机遇，征途漫漫、唯有奋斗。

29日下午，会议代表前往河南省机械工程学会理事单位郑州华晶金刚石股份有限公司，参观了生产车间、公司展厅，对河南省超硬材料行业发展有了更加深刻的认识。

②组织河南科技大学、郑州华晶等企业申报中国机械工程学会科技成果鉴定28项。

③根据中国机械工程学会的要求，连续11年如期完成了

内燃机行业发展统计和年鉴相关的资料整理和上报工作。

④做好中国好设计组织申报工作，由河南省机械工程学会推荐的平高集团有限公司完成的《环境友好型大容量输电线路》获中国好设计银奖。

## **6.助力行业发展，提高科技水平**

①为提升学会的服务能力，加速一流学会建设，助力河南省机械工业的持续创新发展，根据广大工程技术人才要求，“河南省机械工程学会工程能力提升综合培训班”于2023年9月24日在郑州举办。

培训围绕广大科技工作者和基层工程技术人员普遍关心的问题，结合学会的服务领域，确定的培训内容包括：河南省工程系列机械专业职称申报、中国机械工业科学技术奖申报、河南省科学技术奖申报、河南省机械工业科学技术奖申报、科技成果鉴定评价申请、团体标准制定流程、专利申报绿色通道政策解读等。

培训由河南省机械工程学会秘书长李剑主持，李剑秘书长首先就本次培训的组织和组织情况作了通报，然后高嘉正高工作了《河南省工程系列机械专业高级职称评申报培训》的报告、张金利正高工作了《解读“团体标准过程管理和专利申请绿色通道”》的报告、马伟教授作了《简谈科技成果

奖励》的报告。报告深入浅出，切合实际，把各种申报材料填写时的注意事项给大家作了分析，与会代表纷纷表示，本次培训，解决了长期以来心头困惑，非常必要，也非常及时。

②2023年5月19日，河南机械工程学会联合 Altair 共同主办的《数字化技术驱动装备制造业转型升级与高质量发展》会议在郑州成功召开。本次会议也是中国机械工程学会会员服务活动月系列活动之一，以“数字化引领装备制造业腾飞，助推河南经济高质量发展”为主题，吸引了来自 69 家装备行业的企业人员和 11 家高校的 180 名代表踊跃参会，覆盖了近 60% 的河南规上装备企业。

会议由 Altair 教育科研行业总监/河南区域业务负责人李征主持，与会的领导有河南省机械工程学会监事长马伟教授，河南省机械工程学会高文生常务副理事长、李剑秘书长、洛阳市民营企业协会高留斌会长、任慧娟秘书长等 10 余人。其中省机械学会马监事长和 Altair 刘总分别做了引领性的精彩报告，随后 Altair 的技术专家分享了先进的数字化解决方案和丰富的应用案例。本次会议还特邀郑州大学、中国一拖、中信重工等知名院校和企业的技术专家/领导给大家分享了在科研和企业产品开发过程中遇到的问题以及如何使用先进 CAE 手段解决问题的实际案例，他们站在前沿科技的浪尖，

为我们呈现了装备制造业数字化发展的无限可能！

③筹备成立中国机械工程学会金刚石及制品分会并揭牌。该分会已经中国机械工程学会理事会审议通过，秘书处设在河南，总干事为河南省机械工程学会秘书长李剑博士。分会的成立，是河南省科协实施“全国学会入豫计划”的重大突破，将在组织高端学术交流、人才引育、产业规划、智库咨询、科技评价、标准制定和筹建权威期刊等方面开展大量工作，助力河南在超硬材料领域建设学术高地。

④学会成立了“科创中原”超硬材料创新联合体并揭牌。该创新联合体的建立，将有效整合我省超硬材料领域创新资源，促进产业链上下游融通创新，提升基础研究水平，出台行业性团体标准，协同攻关关键科技难题和“卡脖子”技术，带动我省超硬材料产业整体创新能力提升，建立良好的超硬材料及制品创新生态圈，打造具有世界影响力的创新型产业集群。

## **7.助力重点企业，建立专家服务站**

①牵线天津大学和河南锐锋金刚石制品有限公司签订天津大学-河南锐锋精密超硬金刚石磨具联合研发中心的合作协议。

②河南省机械工程学会和天筑科技股份有限公司签订金

刚石及制品协同创新平台建设的合作协议。

③学会与路纳尔新材料签订会企合作协议。

④河南省机械工程学会乾坤环保专家工作站建立签约授牌仪式，并为学会工作站专家颁发聘书。

### 2024 年工作计划

1. 按照上级党委统一部署，学会党委继续服务党员、会员，做好会员发展工作，尤其是加强团体会员发展工作。

2. 2024 年 3 月，举办“2024 中国中部（郑州）国际装备制造业博览会”。

3. 2023 年 5-9 月，筹备举办“2024 第十届中国超硬材料产业发展大会”。

4. 组织完成 2024 年度河南省科协科技智库调研、科创中原、学术引领等项目工作。

5. 组织完成 2024 年河南机械工业科技奖评选工作。

6. 组织完成 2024 年度河南省机械副高级职称评审工作。

7. 加大服务企业、服务会员工作力度，开展技术专题讲座、科普大赛、前沿科技推广等工作。

# 河南省汽车工程学会

## 2023 年工作总结

2023 年，河南省汽车工程学会（以下简称“学会”）在省科协、省民政厅及有关部门的正确指导下，在各会员单位的大力支持下，积极履行为我省汽车行业科技人员服务的职能和义务，充分发挥桥梁和纽带作用，各项工作取得了一定的进展。现汇报如下：

（1）开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，加强政治思想引领，助力产业创新发展

**——学会党委组织部分党员会赴武汉开展红色教育主题活动。**7 月 11 日，学会党委组织部分党员赴武汉开展红色教育主题活动。大家来到武汉革命博物馆，依次参观了中共五大会址纪念馆、武昌毛泽东同志旧居和中央农民运动讲习所旧址纪念馆，通过沉浸式体验的方式，感受到中国共产党革命探索之艰难，感悟到革命前辈们斗争意志之坚定。

**——组织赴外省考察汽车工业，加强与兄弟学会交流，学习先进企业发展经验。**7 月 9—15 日，学会组织河南省汽车工业考察团赴湖北参观考察。在武汉，学会秘书处人员与湖北省汽车工程学会（以下简称“湖北学会”）、湖北省汽

车行业协会（以下简称“湖北协会”）人员进行了深入交流。湖北学会理事长蒋炎坤，湖北协会副会长、三环集团总裁王汉荣出席会议，双方就行业前沿趋势、新兴技术应用及产学研合作等方面进行沟通和探讨。在武汉、随州、襄阳、十堰等地，考察团先后参观考察了岚图汽车科技有限公司、三环集团有限公司、程力汽车集团股份有限公司、东风康明斯发动机有限公司、风神襄阳汽车有限公司、襄阳达安汽车检测中心有限公司，东风商用车有限公司，并在部分企业进行了座谈交流。考察团由学会理事长吴晓光任团长，省内部分汽车整车、专用汽车、零部件企业及大专院校等近二十人参加本次活动。

**（2）履行“四服务”工作职责，推进省科协“5610”总体安排**

### **1.积极组织学会有关会议**

——组织召开学会四届四次常务理事会。4月20日，河南省汽车工程学会四届四次常务理事工作会议在郑州市举行。会议由学会常务理事单位上海机动车检测认证技术研究中心有限公司河南分公司（以下简称“上海汽检河南分公司”）承办。上海汽检河南分公司总经理王侃代表承办单位致欢迎词并介绍了公司的发展情况，学会理事长吴晓光代表学会作

了讲话，秘书长马雁汇报了学会四届四次常务理事会工作报告。会议审议通过了学会四届四次常务理事会工作报告，以及学会常务理事会人员调整的议案，确定了2024年学会四届五次常务理事会会议的承办单位。会议结束后，代表们参观了上汽检河南分公司的智能网联汽车测试场地和整车、电磁兼容、节能排放、汽车安全、电池电机及零部件等检测实验室。

——组织召开承载光荣使命·共筑平安中国一应急特种车辆产业技术交流会。7月8日，由省汽车工程学会主办，郑州宇通集团有限公司承办的“承载光荣使命·共筑平安中国一应急特种车辆产业技术交流会”在郑州宇通产业园区举办。本次活动邀请国内知名应急装备领域专家、应急救援队伍领导及行业知名应急装备供应商代表等20余人参会。与会专家及领导围绕当前应急装备产业现状、技术发展趋势及应急装备智能化、无人化、电动化建设等方面开展深入技术交流，并对车辆装备集成化融合等提出建议意见。随后与会人员深入宇通产业园区考察调研。

——组织召开数字化检测助力智能网联汽车高质量发展高峰论坛。11月9日下午，数字化检测助力智能网联汽车高质量发展高峰论坛在郑州市中牟县举行，会议由学会与省

汽车行业协会共同主办，上海汽检河南分公司承办。省工信厅二级巡视员白布刚、原二级巡视员亢东宁、汽车工业处处长朱新定、副处长张玉栋，郑州市工信局党组副书记刘延龄等领导出席会议。会议邀请了王建宇院士团队成员、国科大杭州高等研究物理与光电工程学院研究员刘成玉，国家重点研发计划“新能源汽车”重点专项指南专家和总体专家组成员、上海汽检前瞻技术部副总工程师曹建永，中国通信学会高级会员暨车联网专委会委员、浙江省智能网联汽车产业联盟专家委副主任、之江实验室研究员朱永东，上海汽检河南分公司检测业务部 EMC 实验室主任游元杰，中兴通讯股份有限公司智能网联总工程师王强，同济大学教授王哲等 6 位专家先后就智能网联汽车、车辆检测认证等发表精彩演讲。会议期间参观了上海汽检河南分公司检测中心及智能网联测试基地。省内汽车整车、专用汽车、零部件企业及部分省外商用车企业负责人，以及大专院校、科研院所的负责人近 200 人参加本次会议。

**一一组织召开第二十届河南省汽车工程科技学术研讨会暨学会四届五次理事会会议。**12 月 16 日，第二十届河南省汽车工程科技学术研讨会暨学会四届五次理事会在焦作市武陟县召开。会议由学会副理事长单位黄河交通学院承办。

黄河交通学院常务副校长胡世雄致欢迎词并介绍了学院的发展情况，学会理事长吴晓光主持会议。与会代表表决通过了学会四届五次理事会工作报告，以及学会理事会变动情况的议案。会议期间，宇通客车轻量化首席工程师杨玉川，新航机电豫新公司科室主任崔明璐，河南凯瑞整车与排放检测部部长霍加雄，河南大学人工智能学院博士石华光，河南省氢燃料新能源汽车工程研究中心主任、华北水利水电大学车辆与新能源技术研究院副院长郭朋彦分别作演讲。本届研讨会还进行了优秀论文宣读，宇通客车、东风日产、豫北转向 3 家公司的论文作者先后宣读了论文，论文作者与专家现场互动，学术氛围热烈。省内汽车生产企业、高等院校、科研院所及黄河交通学院的师生 200 余名代表参加了此次会议。12 月 17 日下午，部分参会代表还参观考察了河南凯瑞车辆检测认证中心有限公司。

## **2.开展“科创中原”科技经济融合行动**

——举行河南省汽车工程学会（中牟高新区）专家工作站举行揭牌仪式。6 月 21 日上午，2023 中国（郑州）国际智能网联汽车大赛暨中牟汽车产业链展览会在郑州国际会展中心开幕。在本次展览会期间，河南省汽车工程学会（中牟高新区）专家服务站举行了揭牌仪式，中牟高新区党工委书记

记、管委会主任姬贤杰，中牟高新区党工委副书记、管委会副主任段长海，学会秘书长马雁共同为学会专家工作站揭牌。

——学会为企业组织科技成果评价服务。2023年2-5月，学会先后组织专家对郑州日产汽车有限公司、郑州大学机械与动力学院、河南科技大学车辆与交通工程学院委托的共计11个项目进行了科技成果评价服务。

——学会组织专家赴中牟开展调研活动。根据省科协“科创中原”行动项目工作部署，结合学会承担的协同创新服务平台项目——河南省汽车工程学会（中牟高新区）专家工作站工作安排，8月23日，在学会党委副书记、副理事长刘晓明带领下，学会专家服务团一行5人赴中牟高新区开展调研活动。中牟高新区招商促进局局长范中祥、副局长刘东旭全程陪同调研，学会常务理事、河南农业大学机电工程学院李冠峰教授，郑州大学机械与动力学院秦东晨教授，学会秘书长马雁，省汽车行业协会副秘书长李金保等专家参加了调研。专家组一行先后考察了郑州新交通汽车板簧有限公司、郑州凯雪冷链股份有限公司、郑州多元汽车装备有限公司、郑州飞龙汽车部件有限公司等企业。专家组深入到生产一线进行考察，与企业的管理及科研技术人员进行了深入的座谈。针对企业提出的新产品研发、项目申报以及发展中遇到的难题，

专家组一一进行了指导与建议。

——组织专家赴我省部分地市开展科技志愿服务。根据省科协“百会链千企”工作部署，结合学会“学会专家企业行”工作安排，9月11-14日，在学会党委书记、理事长吴晓光的带领下，学会副理事长、省汽车行业协会秘书长刘晓明，学会常务理事、河南农业大学教授李冠峰、学会秘书长马雁、协会副秘书长李金保一行5人，赴我省部分地市开展科技志愿服务活动。在许昌、驻马店、信阳、南阳等地，专家组一行先后考察了河南宏瑞世英科技有限公司、河南须河车辆有限公司、河南森源电动汽车有限公司、河南惠强新能源材料科技股份有限公司、河南鹏辉电源有限公司、信阳雄狮重工科技发展有限公司、河南航天特种车辆有限公司、凯达环境科技有限公司、河南星光机械制造有限公司等企业。在驻马店市工信局的协助下，专家组与当地10余家企业代表进行座谈交流，专家组听取了到会企业代表的汇报，并针对驻马店市汽车及零部件产业链高质量发展提出了建议。

### **3.开展行业规划服务**

——为焦作市编写汽车零部件行动计划。受焦作市工业和信息化局的委托，学会与省汽车行业协会联合编写了《焦作市汽车零部件特色产业基地建设行动计划（2023-2030

年)》。2023年2月,项目组已将送审稿报至焦作市工信局。

### (3) 开展学会党建活动, 加强政治与思想引领

#### ——学会党委组织开展“学党史, 悟思想”主题党日活动

6月9日, 学会党委组织开展了“学党史, 悟思想”主题党日活动。会议由学会党委书记、理事长吴晓光主持, 学会党委副书记、副理事长刘晓明, 学会党委委员、秘书长马雁, 学会常务理事、河南农业大学李冠峰教授, 郑州大学秦东晨教授, 省汽车行业协会副秘书长李金保等党员参加了活动。与会党员学习了《中国共产党简史》《简明河南党史》等内容, 并从工作认识、生活实际、自身学习等不同角度进行了交流讨论。

### 2024年工作计划

1. 4月或5月, 组织召开学会四届五次常务理事会工作会议(洛阳)。

2. 4月, 与黄河交通学院联合举办2024汽车产业科技创新黄河论坛(焦作武陟)。

3. 7月, 组织国内汽车工业考察(地点待定)。

4. 9月, 组织召开学会第五次会员代表大会暨学会成立二十周年庆典活动(郑州)。

5.9月，组织召开第二十一届河南省汽车工程科技学术研讨会（郑州，与学会第五次会员代表大会同期召开）。

6. 继续开展学会党建工作。

7. 组建学会新的专家库，建立专家委员会。

8. 继续开展“百会链千企”服务企业及会员单位活动。

9. 做好学会网站、微信公众号、两个微信群的宣传工作。

# 河南省电机工程学会

## 2023 年工作总结

2023 年河南省电机工程学会在省科协、中国电机工程学会的正确领导下，在各理事单位和全体会员的共同努力下，以习近平中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的二十大精神，全面落实全省科协工作会议、中国电机工程学会工作部署，牢牢把握学会“四个服务”职能定位，履职尽责，积极作为，各项工作不断取得新突破、新成绩。

**学术交流方面。**组织开展学术交流活动 9 次，邀请专家讲座 47 人次，科技工作者参加人数约 720 人。其中，瞄准能源电力科技前沿热点，于 6 月份成功策划举办第 41 期科创中原论坛——新能源与储能院士专家高端论坛，邀请天津大学王成山院士、清华大学吴文传教授等 9 名行业知名专家分享研究成果和学术观点，参加人员 280 余人，受到行业科技工作者广泛关注。组织参加中国电机工程学会年会、清洁能源发展大会等高层级科技交流活动，了解能源电力科技前沿动向。

**科技奖励和人才举荐方面。**精心组织开展 2023 年河南省电力科技奖评审工作，进一步加强组织领导，完善流程规则，共评出科技进步奖 16 项、科技人物奖 11 人。坚持公平公正、

优中选优，先后开展 2023 年度中国电力科技奖、河南省“最美科技工作者”、河南省第四届专利奖、中原科技创新青年拔尖人才等高层级奖项推荐申报工作，共计推荐优秀科技项目 5 项，优秀科技工作者 8 人。开展青年人才托举工程，助力青年科技人员成长成才，推荐李宝伟获得第十五届“河南省青年科技奖”，华北水利水电大学郭欣维入选河南省青年人才托举工程。今年以来，经学会推荐，两项科技成果分获中国电力科技进步奖二等奖、三等奖，白宏坤、赵新卫两名专家入选河南省科学家精神宣讲团成员。

**科普工作方面。**参加中国电机工程学会 2023 年“电力之光”贵州科普下乡暨乡村振兴活动，捐赠计算机等教育教学物资共计 3 万元，受到总会表扬肯定。积极组织参加中国电机工程学会 2023 年全国电力科普讲解大赛，选拔优秀选手集中研学演练，邀请郑州科技馆专家辅导培训，学会和参赛选手分别获得“优秀组织奖”和“优秀奖”。加强协调沟通，指导国家电投郑州电力科普基地成功申报中国电机工程学会电力科普教育基地，实现了我省电力科普基地“零”的突破。在“全国科普日”期间组织科技工作者赴国家电投长丰风电场飞轮储能项目现场参观学习交流，受到中国电机工程学会表彰。

**科技论文方面。**组织开展优秀科技论文征集活动，加强审核把关，确保论文质量，顺利完成《河南电力》2023年两期增刊编辑发行工作。积极回应科技工作者期望关注，在“全国科技工作者日”期间举办弘扬科学家精神暨科技论文写作培训班，弘扬爱国奋进自强不息科学家精神，提升科技工作成果总结提炼写作能力，受到参培人员广泛好评。制定出台激励措施，鼓励支持学会会员参加中国电机工程学会年会论文征集活动，入选论文14篇，其中国网河南省电力公司经济技术研究院刘军会论文获得年会高质量论文二等奖。

**学会建设方面。**积极沟通汇报，周密安排组织，召开第九次会员代表大会，省科协王继芬副主席、中国电机工程学会秘书长史连军、国网河南省电力公司董事长钟筱军参会致辞，会议选举产生第九届理事会和第一届监事会，圆满完成学会换届工作。积极向挂靠单位省电力公司汇报，学会办公场所实现了集中整合，办公环境进一步改善，人员力量得到加强。办事机构党支部顺利换届，党的建设不断加强。做好会员发展工作，今年以来新发展个人会员67人，会员规范登记总数3749人。新发展单位会员1家。积极做好中国电机工程学会高级会员申报工作，11人成功晋升。加强协调，周密组织，于9月在安阳林州圆满承办中国电机工程学会2023

年创建一流学会培训班，得到总会领导和参培代表的一致赞誉，展现了河南学会的良好形象。

## 2024 年工作计划

以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神为指导，全面贯彻落实省科协、中国电机工程学会工作部署，牢牢把握“四个服务”（服务科技工作者、服务创新驱动发展战略、服务公民科学素质提升、服务党委政府科学决策）职责定位，以学术为根本，以人才为核心，以活动为载体，以服务为宗旨，增强政治性、先进性、群众性，切实发挥行业科技创新平台桥梁纽带作用，努力建设现代一流科技社团。重点做好6项工作：一是加强组织建设，组织召开理事会、常务理事会议等决策会议，研究学会重大事项，积极发展会员，提高学会行业影响力；二是深化学术交流，举办2024年学术年会等高规格高层级学术交流活动，努力打造行业学术交流品牌盛会，全面提升行业学术影响力；指导专委会开展形式多样的技术交流活动，积极参加国际国内行业高端学术论坛；三是开展河南省电力科技奖评审，做好中国电力科技奖等高等级奖项推荐，发挥好人才举荐功能作用，切实提高科技工作者获得感；四是开展科技论文征集评选，高质量

编辑发行《河南电力》增刊，为行业科技工作者提供学术交流良好平台；五是组织开展“电力之光”科普下乡、“全国科普日”等电力科普活动，大力推动绿色低碳、安全高效能源电力发展新理念新技术新成果；六是规范开展科技成果评价等技术咨询服务。

# 河南省电工技术学会

## 2023 年工作总结

回首2023年，是发展的一年、是收获的一年，在河南省科学技术协会和中国电工技术学会的指导下，在社会各界朋友的关心和支持下，河南省电工技术学会（以下简称学会）始终秉承“奉献、创新、求实、协作”的宗旨，认真履行学会职能，充分发挥学会的桥梁纽带作用，通过学术会议、电气工程师资格认证、科技成果鉴定、标准服务、奖项推荐、校企合作、科技创新等方面引领学会发展，打造精品活动、细化服务举措、增强内营外联，2023年学会基本完成了各项工作。现将主要工作汇报如下：

### 一、以高质量党建促进高质量发展

#### 1、开展主题教育活动

2月26日，中共河南省电工技术学会委员会党支部书记高金峰、副书记安小宇，河南省电工技术学会理事长崔光照、河南师范大学电子与电气工程学院院长王长清、郑州轻工业大学电气信息工程学院副院长郑安平、洛阳理工学院电气工程与自动化学院党委书记李明伟等一行深入新乡辉县老革命根据地开展党史教育学习活动。

3月，中共河南省电工技术学会委员会一行赴濮阳市台前县孙口将军渡，学习革命历史、缅怀先烈业绩，接受爱国主义教育和革命传统教育。

6月18日，中共河南省电工技术学会委员会联合洛阳理工学院电气工程与自动化学院党委赴鄂豫皖革命纪念馆开展“弘扬大别山精神”主题教育党日活动，中共河南省电工技术学会委员会党委书记高金峰、理事长崔光照、副书记安小宇、委员李学武，洛阳理工学院电气工程与自动化学院党委书记李明伟、党委副书记武超及部分支部书记参加了党日活动。

## **2、强化党委先锋模范作用**

为深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，开展党员先锋岗活动，发挥党员先锋模范作用。中共河南省电工技术学会委员会助力乡村振兴，帮扶台前县清水河乡清东村村委会，捐赠一万元现金用于清东村“五星”支部创建及改善村“两委”办公条件。

4月4日上午，河南省第三批“两新”组织党建省级示范点推荐命名工作暨交流观摩组一行莅临我会调研“两新”党建工作。河南省电工技术学会理事长崔光照、党委书记常务副理事长高金峰陪同调研。

观摩组通过实地参观、听取介绍、现场查阅党建资料，详细了解了我会党委在党建方面的工作，参加观摩的党务工作者边观摩边交流，相互探讨基层党建工作中的经验和做法，共同学习、共同提高。观摩团一行对河南省电工技术学会的党建工作给予肯定和高度评价。

在省委“两新”工委组织开展的第三批“两新”组织党建省级示范点推荐命名和交流观摩工作中，学会作为省科技社团党委推荐省级学会党委，在考察中取得**第八名**的优异成绩。

11月28日，河南省民政厅社会组织管理局二级调研员陈旭阳、一级科员孙夫军一行到我会检查并指导党建工作。并根据学会党委建设情况，详细的解读了此次检查工作中清廉社会组织建设的标准和社会组织党建工作的细化指标，以及在接下来的工作中如何更好的去开展党建工作。中共河南省电工技术学会委员会将进一步加强党的建设，充分发挥党支部引领作用和服务意识，以高质量党建引领高质量发展。

## **二、加强组织建设，提高服务能力**

### **（一）专委会工作**

3月25日，河南省电工技术学会电缆与线束专委会换届大会在新乡召开。本次会议由河南省电工技术学会副理

事长高金辉主持，来自河南省产品质量检验技术研究院、河南凯旺电子科技股份有限公司、河南工学院、河南省电力科学研究院评价中心等 20 余家单位，30 人参会。会议讨论的主要工作事项是电缆与线束专委会第二届委员会换届。

11 月 11 日，河南省电工技术学会 2023 年度工作会议在学会秘书处召开，学会理事长崔光照、党委书记高金峰、监事长付子义、副理事长郑征及各专委会负责人等 15 人参会。会议主要研讨学会 2023 年度工作及 2024 年度工作计划。

## **(二) 扩充学会服务职能**

为加强学会服务职能，更好的为会员单位提供优质服务，10 月 25 日，河南省电工技术学会和河南正臻律师事务所在学会秘书处举办法律服务中心签约仪式，河南省电工技术学会理事长崔光照、秘书处马鑫源、刘卉，河南正臻律师事务所李永强、师蒙哲律师参加了签约仪式，仪式由学会秘书处刘卉主持。

11 月河南省电工技术学会与 A+互联网平台举行签约仪式，确定双方以“1226 河南省电力新能源迎新会”为抓手建立共同发展新模式。

## **三、学术交流**

## 主办活动

(1) 2月24-26日在新乡市组织召开“河南省高校电工电子类实验室建设专业委员会第六届委员暨第五届实验案例研讨会议”。本届会议共收到有效实验案例126项，经初选、专家评审、公示等程序，最终评选出教学案例大赛特等奖15项，一等奖20项，二等奖30项。

(2) 6月15日，主办第二届石油化工电气管理与智能化发展技术交流大会，在郑州举行，参会人员200余名。大会聚焦石油化工领域，开展电气管理与智能化相关技术的交流与研讨。

(3) 6月16日-6月18日，主办河南省第六届电气学院院长论坛，在信阳举行，来自省内外高校电气类专业本、专科院校60余所，行业企业30余家，专家学者200余人参会。

(4) 8月11-13日，主办“河南省高校电工电子类第六届实验案例研讨会”，在平顶山学院顺利举办。本届会议共收到来自省内20余所高校139项实验案例。经外聘专家评审、公示，有效实验案例125项，最终评选出教学案例大赛特等奖13项，一等奖17项，二等奖26项，三等奖28项。

(5) 12月26日，主办2023年河南省电力新能源迎新

会，在郑州举行，参会人员 300 余名。本次会议主旨创新校企合作模式，推动产教深度融合。

### **承办、协办活动**

1. 3 月 24 日-3 月 26 日，参与组织电线电缆产业高质量发展精细化制造系列论坛，在新乡举行，来自全国各地 200 余名专家、学者参会。

2. 7 月 17 日-7 月 18 日，参与组织第十七届 CIMC “西门子杯”中国智能制造挑战赛初赛分赛，在郑州举行，来自省内外 22 所高校的 60 支队伍共 260 余位师生进行了为期 2 天的激烈比赛。

3. 7 月 30 日，参与组织第六届中国高校智能机器人创意大赛河南赛区总决赛会议，在郑州举行，来自郑州大学、河南大学、郑州轻工业大学、华北水利水电大学等省内 30 余所高校的 340 多支队伍同台竞技，全面展示了自己的智能机器人创新成果。

4. 11 月 24 日-26 日，参与组织第四届 IEEE 智能电网与能源工程国际研讨会，在郑州举行，参会人员 120 余名。

## **四、构建行业服务大平台，实现学会业务大发展**

### **一、强化服务职能，开展培训工作**

#### **（一）电气工程师培训**

为适应我国经济建设发展，推动工程师资格国际互认，提高工程技术人才职业化、国际化水平，经中国科学技术协会授权，中国电工技术学会开展电气工程及相关领域专业技术人员工程能力评价工作。采用以学会为主导、学会考察认定的工程能力培训中心为辅助的工程能力评价模式；构建培训与评价分离的工程能力评价机制；形成以培训、继续教育为手段的工程能力提升体系。河南省电工技术学会是中国电工技术学会授权的工程能力培训中心，负责在河南省内及相关区域开展电气工程领域专业技术人员工程能力培训考试工作。

2023 年年度学会开展两期培训，累计为 50 余人开展包括助理、中级、高级、教授级培训。

## （二）科技服务培训

（1）1 月 6 日下午，由中国电工技术学会工程能力培训中心、河南省电工技术学会联合举办的系列活动“标准培训”以线上和线下形式在郑州市成功举办。本次会议邀请省内 50 余家企业，60 余人通过线下参加本次培训学习，百余人通过线上的形式参加了本次培训。本次培训邀请河南省电线电缆标准化技术委员会秘书长、河南省电工技术学会副秘书长李磊高工作为培训讲师。

(2) 3月28日,学会理事长崔光照教授应濮阳市科技局邀请为濮阳市当地企业就《河南省级工程技术中心》申报要点进行专题培训。

(3) 9月23日学会理事长崔光照教授、党委书记高金峰教授分别以《河南省科技进步奖申报与政策解读》、《学科、工科与专业简介》为题为2023年度第一期电气工程能力培训学员进行专题培训。

(4)为进一步搭建校企合作交流平台,推进产教融合发展。10月18日,由中国电工技术学会工程能力培训中心、河南省电工技术学会联合举办的系列活动“校企合作若干方法分析”在河南省电子商务产业园开展,此次培训由河南省电工技术学会秘书长、郑州轻工业大学烟草科学与工程学院书记安小宇主讲,有来自河南泰隆电力设备股份有限公司、河南省计量测试科学研究院、河南水利与环境职业学院等企事业单位和高校的20余人参加此次培训。

## **二、科技成果鉴定与评价工作**

为充分发挥学会在科技成果评价中的作用,全年分别洛阳理工学院、河南工程学院、中国化学工程第十一建设有限公司、中宝电气有限公司、河南平芝高压开关有限公司、许昌智能继电器股份有限公司、浙江中控技术股份有限公司累

计开展成果鉴定工作 12 项。科技成果鉴定是学会承接政府转移职能的重要抓手之一，对科技创新工作具有重要的支撑性意义。

### **三、加强沟通与交流，推动合作与发展**

学会积极响应省政府、省科协号召，积极开展“百会链千企”专项活动，全年累计到南阳中威电气有限公司、河南省计量测试科学研究院、河南泰隆电力设备股份有限公司、金水电缆有限公司、许昌智能继电器股份有限公司、卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司、新乡市万新电气有限公司、河南中原金太阳电力设计研究院等 50 余家学会会员单位及行业企业开展科技志愿服务活动。

2023 全年学会积极对外沟通交流，分别邀请河南省科学技术协会学会服务中心杜莉主任、中国电工技术学会秘书长韩毅、中国电工技术学会孙于主任、洛阳理工学院电气工程与自动化学院武超院长、河南省人工智能学会邱道尹教授、南京师范大学电气与自动化工程学院冯春梅副院长、安阳师范学院丁电宽副院长、河南省交通运输学会许君安副秘书长到学会交流。

### **四、科技奖励及推荐工作**

2023 年度学会积极发挥平台优势，分别推举郑州大学徐

晶、郑州轻工业大学申永鹏入选中原青年拔尖人才（中原科技创新青年拔尖人才）工程、推举郑州大学李想入选 2024 年度河南省青年人才培育工程（青年人才托举工程）项目、推举河南工学院万留杰入选 2024 年度河南科技智库调研课题一般项目。经学会推荐到中国武汉（南方十一省）电工理论学会第 34 届学术年会教学竞赛决赛的河南工程学院熊欣老师、河南城建学会刘豪老师分别荣获一等奖和二等奖。

## 2024 年工作计划

2024 年是中华人民共和国成立 75 周年，同时也是学会理事会启动换届之年，做好明年学会总体工作安排至关重要。

### 一、坚持党建为引领，党建工作与业务工作相结合，以高质量党建推动高质量发展

一、加强理论学习，提高思想认识，增强领导力。2024 年要开展更加丰富的党建活动，组织党员深入学习贯彻党的二十大精神，提高党员的凝聚力、领导力、战斗力。

二、拓宽工作思路，党建和业务双提升。把党建作为引领学会业务工作发展的“航标”，始终坚持党建工作和业务工作同谋划、同部署、同落实，推动党建工作和业务工作深度融合，形成党建促业务、业务助党建的工作新格局。

## 二、2024 年重点工作

一、2024 年度继续组织好河南省第七届电气学院院长论坛、河南省高校电工电子类第七届实验案例会议、电线电缆产业高质量发展论坛、1226 河南省电力新能源行业迎新会、第四届电力系统与能源互联网国际学术会议、第五届智能电网与能源工程国际研讨会传递学术思想、交流前沿观点、搭建合作平台。

二、为进一步促进校企合作，增强青年博士和企业的沟通交流，2024 年学会将筹划“河南省电气电子信息智博会”，会议的主旨：搭建青年博士和企业的交流平台，促进项目合作、成果转化。会议的形式：企业沙龙，现场考察，技术或产品发布，企业需求发布等。

学会将积极响应省政府、省科协“百会链千企”的号召，面向广大企事业单位，提供奖项申报、人才举荐、科普活动、团体标准、法律服务、科技志愿服务等形式多样的服务。

三、2023 年年度学会已开展两期培训工作，累计为 50 余人开展包括助理、中级、高级、教授级培训。2024 年学会将继续在中国电工技术学会的指导下在河南省内及相关区域开展电气工程能力认证的工作，助推省内电气行业人才能力提升，为企业发展提供人才支撑。

四、科技成果鉴定是学会承接政府转移职能的重要抓手之一，对科技创新工作具有重要的支撑性意义。近几年来学会积极响应省政府、省科协号召，积极利用学会职能为企业发展助力。先后为平高集团有限公司、中国化学工程第十一建设有限公司、郑州大学、郑州轻工业大学、河南理工大学、南阳中威电气有限公司等行业知名高校、重点企业精心组织科技成果鉴定百十余项，2024年，学会将一如既往的做好科技成果鉴定相关组织服务工作，欢迎电气工程及相关领域的高等院校、科研院所及企事业单位咨询合作。

# 河南省水力发电工程学会

## 2023 年工作总结

2023 年，在学会第五届理事会的领导下，在中国水力发电工程学会以及河南省科协的关心和指导下，河南省水力发电工程学会基本完成了年初制订的各项工作计划。2023 年工作总结及 2024 年工作计划如下：

### （一）加强党建工作

学会联系党建指导员，学习贯彻党的二十大精神，按照上级党组织满意、会员满意、科技工作者满意的要求，加强党建工作，团结引领广大水电科技工作者共同努力，积极主动履行社会责任，务实高效开展学会各项工作。

参加河南省全省学会学术党建工作培训班暨第九届河南省科技社团党建论坛，参加河南省全省科协工作会议等，深入学习党的二十大精神和河南省委十一届五次全会精神，学习河南省委省政府两办印发的《“科创中原”三年行动计划（2023-2025 年）》文件精神，提升学会干部队伍政治素质和业务能力。

### （二）筹备学会换届

学会秘书处积极组织，制定换届方案，修订学会章程，

做好学会换届筹备等工作。完成换届报告及换届大会会议资料等的起草和准备，换届工作有待进一步实施。

### （三）组织参与学术论坛

参与 2023 年 4 月在郑州举办的“黄河流域生态保护和高质量发展国际工程科技战略高端论坛”，学会理事长、黄河勘测规划设计研究院有限公司董事长张金良，以《多沙河流水库“蓄清调浑”设计运用方式》为题在主论坛作主旨报告，并主持“河湖治理与水沙调控”分论坛，作《黄河泥沙工程控制理论与关键技术》报告及分论坛总结。学会副理事长兼秘书长、全国工程勘察设计大师景来红在“水土保持与防洪减灾”分论坛作《南水北调西线工程调水方案研究》特邀报告。

### （四）课题研究

组织开展 2022 年度河南省青年人才托举工程“黄河骨干水库群水沙调控技术研究”、2022 年河南科技智库调研课题之重点课题“沿黄九省（区）协调推进黄河流域生态保护和高质量发展的‘河南实践研究’”等课题研究相关工作。

组织开展河南省 2023 年度“科创中原”青年人才托举工程项目“多场耦合作用下非水反应高聚物材料修复混凝土排水管道力学性态研究”、2023 年度河南科技智库调研课题之

一般课题“河南省辖黄河流域生态产品供给能力提升与价值实现路径调查研究”等课题研究相关工作。

### **（五）人才培养**

根据相关要求,组织 2023 年度中原英才计划(育才系列)-中原科技创新青年拔尖人才申报工作。组织推荐河南省优秀专家。组织会员单位开展 2023 年度“科创中原”协同创新服务平台申报认定工作,学会组织申报推荐的“科创中原”数字工程勘察产学研协作创新基地获认定。组织开展中国水力发电工程学会第二届“青年人才托举工程”(2023-2025 年度)项目候选人推荐工作。

### **（六）年审与综合统计**

学会秘书处在河南省社会组织网年检系统进行了学会年度工作报告书的网上填报及提交。经业务主管单位河南省科协初审同意,将年度工作报告书、年度财务审计报告、党组织建设情况及其他应上报的材料,报送河南省民政厅民间组织管理局。

完成河南省科协系统 2022 年度综合统计调查工作。

**（七）积极组织会员单位参加河南省科协、河南省民政厅、中国水力发电工程学会等组织开展的系列活动**

## 2024 年工作计划

2024 年，学会将重点开展下列工作：

### （一）深入学习，创新思维

深入学习贯彻落实党的二十大精神，河南省委十一届五次全会精神，充分发挥学会平台作用，践行为水电科技工作者服务、为水电事业发展服务、为党和政府科学决策服务、为水电企业和会员服务的工作职能，创新思维，团结引领广大水电科技工作者，促进水电行业发展。

### （二）完成学会换届工作

按照河南省科协、河南省民政厅的相关要求，积极开展相关工作，完成学会理事会换届工作，做好学会章程核准、换届后备案、法人变更等工作。

### （三）搭建交流创新平台，促进学术繁荣和技术进步

继续组织开展学术交流活动，搭建科技创新激励平台，积极为促进水利水电科技进步和培育创新人才服务。积极组织河南科技智库课题申报，积极参与“科创中原”等行动。

（四）完成其他相关工作。积极参与或组织做好上级主管部门交办的其他工作

# 河南省水利学会

## 2023 年工作总结

省科协高度重视水利学会工作，多次听取学会工作汇报，对学会工作给予关心和指导。2024 年 1 月 3 日，王继芬副主席、万伏牛部长一行到学会视察指导，鼓舞我们提振信心进一步做好新年度工作。

2023 年，学会在省科协、中国水利学会、黄委会和省水利厅的领导下，认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，以水利科技工作者和单位会员的需求为导向，围绕中心，服务大局，开拓思路，积极创新，引导单位会员和科技工作者开展各项学术活动，助力水利高质量发展，被省科协评为省级优秀学会、“十优”示范学会党组织。在工作中，中国水利学会副理事长兼秘书长汤鑫华，黄委会副主任周海燕、原副主任苏茂林，省水利厅厅长申季维、副厅长任汝成等领导多次出席学会重要活动，给予指导和支持。现将主要工作报告如下：

### 一、加强思想建设，统领学会工作

一年来，学会党委和秘书处党支部认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的基本路线、方针、政

策，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，以党建促会建。认真学习贯彻习近平总书记关于科技创新，以及视察黄河和南水北调工程时的重要讲话精神，围绕水利中心工作，依靠科技进步，积极拓宽思路，支持水利科技工作者开展学术活动和科技创新，服务经济社会发展大局。

认真开展主题教育，6月学会秘书处党支部与中国水利学会一道到林州红旗渠参观学习。现场参观了青年洞、分水枢纽、纪念馆，亲身感受林县人员在艰苦卓绝的岁月里孕育出的“自力更生、艰苦创业、团结协作、无私奉献”的红旗渠精神，深刻领会习近平总书记视察红旗渠的重要讲话精神，提高了思想认识，收到了显著的效果。

深入学习习近平总书记关于治水的重要论述，坚定不移用习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路和关于治水的重要论述精神武装头脑、指导实践、推动工作，为学会工作围绕中心、服务大局指明了方向，提供了根本遵循。

## **二、丰富学术平台，服务科技创新**

按照省科协“科创中原”三年行动计划的要求，主动服务，建平台、促转化，团结带领水利科技工作者，融入新发

展格局，助力科技创新转化为高质量发展的动能。

**一是**成功举办了 2023 年学术年会。在 3 月举办的学术年会上，中国水利学会副理事长兼秘书长汤鑫华作了《用科学思维应对城市极端雨洪》、黄委会原副主任苏茂林作了《黄河河情特点及治河方略发展》的学术报告。黄委会副主任周海燕、省水利厅副厅长郭伟等领导出席会议，对学会工作提出了明确要求，并要求有关单位和部门大力支持学会工作，促进学会工作再上新台阶。

**二是**以会促展举办学术论坛。世界水日、中国水周期间，在三门峡国际会展中心举办黄河流域智慧与生态水利产业博览会，数百家沿黄省区涉水企业及水利系统单位参展。全国政协原常委、副秘书长、民革中央原专职副主席何丕洁，省水利厅一级巡视员李定斌、三门峡市副市长孙淑芳等领导出席开幕式并致辞。博览会同期举办学术论坛，邀请清华大学段云岭教授作《黄河水生态措施研究》、天津大学张金鹏教授作《生态文明建设新技术支持系统》、黄河水利科学研究院王仲梅所长作《水库环保清淤技术及应用》等学术报告。

9 月，在郑州国际会展中心举办中原智慧与生态水利产业博览会，来自全国 500 余家企业参展，省水利厅副厅长任汝成、华北水利水电大学副校长刘汉东等领导出席博览会开

幕式并致辞。博览会同期举办学术论坛，邀请河海大学副校长董增川作《水资源管理面临的问题与研究前沿》、黄河上中游管理局副局长高健翎作《贯彻落实重大国家战略，深入推动黄河流域水土保持高质量发展》、水利部沙棘开发管理中心总工程师蔡建勤作《以沙棘种植和产业开发做为治理黄河流域砒砂岩区的突破口》、黄河勘测规划设计研究院有限公司信息中心主任侯红雨作《数字孪生水利建设探索与思考》等学术报告。

**三是**成功举办数字孪生专家报告会。12月在郑州举办数字孪生专家报告会，邀请黄河勘测规划设计研究院有限公司工程院总工程师、正高级工程师宋修昌，河南省水利勘测设计研究有限公司副总经理兼技术总工、正高级工程师杨华军，华北水利水电大学教授牛立军，河南省水利勘测设计研究有限公司副总经理、数字工程院院长、正高级工程师高英作学术报告。专家通过报告，向水利科技工作者分享数字孪生和BIM技术在水利领域的创新和应用，为水利行业 and 产业发展提供更多经验和前沿思路。会议同期举办水利科技创新企业技术交流，来自天津的博纳斯威阀门股份有限公司、安徽的中水三立数据技术股份有限公司、山东的百图水利科技有限公司、上海的威派格智慧水务股份有限公司企业代表交流创

新产品和技术。

**四是**受深圳市九藤文化教育基金会委托，11月联合山东省水利学会在开封成功举办明清黄河故道生态保护暨纪念三义寨引黄工程引水65周年研讨会，并组织参观考察。考察队历时2天先后到三义寨引水工程渠首、兰考东坝头黄河博物馆、菏泽闫潭引水渠首、太行堤水库、菏泽与商丘在黄河明清故道共建的河床水库，以及任庄水库、郑阁水库、王安庄水库等处参观，深入了解三义寨引黄这一水利“生命线”工程在经济社会发展中发挥的重要作用。

**五是**协办2023中国水利学术大会。水利部副部长朱程清出席开幕式并讲话，中国水利学会理事长周学文主持开幕式。河南省人民政府副省长李酌等出席并致辞。大会主会场邀请了多位院士、知名专家围绕大会主题作报告。省水利厅副厅长李建顺作《着力构建兴利除害现代水网 全面提升水安全保障能力——河南省现代水网建设的思路和实践》的学术报告。

### **三、服务单位会员，支持科技创新**

紧紧围绕国家“高水平科技自立自强”战略，以建设国家创新高地为目标，采取多种措施激励单位会员开展科技创新，助力水利发展。

**一是开展科技成果（工法）评价。**支持单位会员积极开展科技创新和工法研究，努力提高科技水平。组织专家进行科技成果和工法评价，并择优推荐申报国家和省级奖项。邀请中国工程院院士王复明、华北水利水电大学副校长刘汉东、河南省水利厅时任总经济师任汝成等 11 名国内知名专家对河南省水利勘测有限公司完成的《平原缓丘区库坝变形失稳防控关键技术与工程应用》进行评价，该项成果获河南省科技进步二等奖。

组织专家对中原大河水利水电工程有限公司完成的《膨胀土边坡自适应锚固施工工法》、山和工程集团有限公司完成的《自制全断面刷毛机变截面隧洞粘贴碳纤维施工工法》、河南水润建设工程有限公司完成的《装配式拟藻型复合生态浮床原位立体净水施工工法》等十多项工法进行评价，多项入选中国水利工程协会工法目录。

**二是开展了水利科技创新成果评选和优秀水利水电工程勘测设计项目评选。**水利科技创新成果获奖项目 224 项，其中一等奖 129 项，二等奖 95 项；优秀水利水电工程勘测设计获奖项目 83 项，其中一等奖 47 项，二等奖 36 项。从中择优推荐申报国家和省级奖项，河南省豫东水利保障中心冯跃华等完成的《豫东引黄灌区真实耗水量分析》荣获全国农业

节水科技三等奖。

**三是开展了水利建设“红旗旗杯”优质工程评选。**鉴于水利建设投资多元化、建设管理主体多样化的形式，根据单位会员的要求，围绕地方投资和社会融资的水利工程项目，开展了“红旗旗杯”优质工程评选，开封市一渠六河连通综合治理工程等 19 项工程获奖。

**四是积极开展团体标准调研和评价工作。**到江苏、广东两省水利学会调研，学习了解团标编制、申报、受理、评价、公布的程序以及贯宣、使用的做法。制定并印发《河南省水利学会团体标准管理办法》（试行），组织开展了 10 余项团标编制。

#### **四、托举人才成长，架设“成长阶梯”**

积极贯彻落实人才发展战略，根据省科协工作安排，学会多措并举，遴选一批优秀专家，推荐一批行业领军人才，选拔一批优秀青年科技人才，支持水利科技人才成长。

**一是加强智库建设。**对长期从事技术管理、无职称晋升渠道的人员开展了业务能力评价，经专家评审，47 人具备正高级工程师业务能力水平，76 人具备高级工程师业务能力水平，并授予专家证书，入选学会专家库。开展科技企业领军人物评选，遴选水利行业优秀企业家 42 人。学会现有首席专

家 35 人，特邀资深专家 57 人。

**二是积极支持科技人才成长。**学会先后开展了中原青年水利英才、水利工程建设优秀项目经理、水利行业优秀科技人才评选。38 人被评为青年水利英才、198 人被评为优秀项目经理，13 人被评为科学研究类科技人才、44 人被评为建设管理类科技人才、11 人被评为勘测设计类科技人才、8 人被评为技术咨询类科技人才。

**三是积极推荐拔尖人才。**推荐 2 人申报省科协青年人才托举工程项目，推荐 19 人申报中国水利学会工程科技类评审专家，推荐 5 人申报河南省优秀专家。

**四是开展继续教育。**先后开展了水利水电工程安全施工“三类人员”、绿色小水电示范电站创建和安全生产标准化、高校节水、优秀项目经理等培训班，共培训各类水利人才近 5000 人次。

## **五、积极开展科普活动，努力提高受众科学素养**

深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新与科学普及的“两翼理论”，按照科普发展规划的要求，学会开展了科普演讲比赛、科普讲座、科普主题宣传等活动，并补充科普教育基地，持续推进科普“五进”活动。

**一是**在全国科普日活动期间，联合华北水利水电大学举

办第四届水美中原演讲大赛。比赛产生特等奖 8 名，一等奖 14 名，特等奖奖金 2000 元、一等奖奖金 1000 元，并为优秀组织单位颁发奖牌。

**二是**在科技周期间，联合省水利厅科技处、省水利科技应用中心举办系列科普活动。邀请中国水利报记者赵学儒、黄委会国科局原局长尚宏琦作科普报告，同时还参与组织开展了科普主题宣讲、省科技馆参观、科研和新技术推广培训班等活动。

**三是**鼓励支持水利科普教育基地建设。对板桥水库、泼河水库、龙山枢纽、灵宝市智慧水利示范基地、荥阳索河生态示范园区等 10 多处水利工程授牌水利科普教育基地，鼓励科普教育基地积极开展科普活动，提升公众对水利科学的认知。

## **六、积极开展咨询服务，助力水利行业高质量发展**

充分发挥科技咨询的职能，以开放的思维和开阔的思路谋划咨询工作，既服务于党委政府的科学决策，又服务于水利行业参与者的业务需求，努力把调研和咨询报告写在祖国的大地上，写进水利行业高质量发展的浪潮中。

### **一是受省水利厅委托，开展红旗渠精神杯竞赛调研。**

为深入学习贯彻习近平总书记在林州视察红旗渠的重要讲话

精神，2023年6月省水利厅总工程师韦彦学召集厅农水处和水利学会，安排开展红旗渠精神杯竞赛调研工作。学会秘书处会同农水处制定了调研方案，并会同厅办公室、计划处、河长处开展调研工作。

调研组历时2个月，前往郑州、南阳、信阳、安阳、濮阳、商丘及林州、中牟、范县等红杯赛重点市、县，与上百位水利局领导同志及参与红杯赛工作的同志座谈，了解红旗渠精神杯竞赛情况。在汇总调研情况、学习领会红旗渠精神杯竞赛活动有关文件精神的基础上，学会秘书处组织起草了调研报告，并邀请专家多次研讨，形成调研报告呈报省水利厅。

**二是受贾鲁河综合治理项目公司委托，完成贾鲁河综合治理标志性工程建设实践与探索咨询报告。**学会组织专家团多次到贾鲁河项目建设现场实地调研，并举行3次专家研讨会，深入挖掘贾鲁河综合治理工程的亮点和特色，总结提出“系统治理、文化铸魂、数字赋能、河湖美丽”的河湖治理理念，为贾鲁河治理经验的复制推广打好基础。

## **七、加强学会建设，增强服务能力**

学会是党和政府团结联系广大科技工作者的桥梁纽带，通过加强学会建设，打造开放型、枢纽型服务平台，汇聚创新资源，不断提升服务能力，增强服务质量和效能。

**一是加强队伍建设。**通过一系列科技活动，增强了学会的影响力和凝聚力，2023年先后有多批涉水企事业单位申请入会，经审核，批准入会129家。学会现有单位会员305家，其中理事单位76家。

**二是加强自身建设。**先后制定了《河南省水利学会议事规则》《河南省水利学会会议制度》《河南省水利学会财务管理办法》《河南省水利学会任用专职工作人员的管理办法》《河南省水利学会专职工作人员公约》《河南省水利学会专职工作人员廉洁自律准则》6项规章制度，并将任用专职工作人员的管理办法、专职工作人员公约、专职工作人员廉洁自律准则上墙；印制工作守则，明确专职工作人员工作职责；坚持周例会、月总结。不断强化专职工作人员的责任心和服务意识，提高工作效率。

**三是调整充实组织机构。**为适应新时期水利发展的需要，设置了学术委员会，中国工程院院士王复明任名誉主任。针对不同专业，面向水利科研单位、高等院校、科技企业，组建了数字孪生、新材料应用与质量检测等28个专业委员会，制定了《河南省水利学会专业委员会管理办法》。

## 八、加强交流与调研，提高工作水平

**一是加强省际水利学会交流与学习。**到江苏、广东、陕

西、山西、青海、河北省水利学会，学习借鉴外省学会的先进经验；会同陕西、山西省水利学会发起成立黄河流域省级水利学会联席会，围绕黄河流域生态保护和高质量发展进行学习交流，进一步增强服务能力，提高工作水平。邀请内蒙古、吉林、浙江省（区）水利学会来豫交流工作经验。参加全国省级水利学会秘书长工作会议，并作了典型发言。

**二是指导市级水利学会的恢复和建设。**到郑州、开封、平顶山、鹤壁、新乡、许昌、商丘、驻马店、信阳、济源等市水利局或水利学会调研，听取对学会工作的意见和建议，指导市级水利学会开展工作。

**三是深入单位会员走访调研。**先后到 20 余家单位会员座谈，了解单位会员需求，根据单位会员的意见和建议，不断充实完善工作内容，为单位会员提供服务。

**四是加强各专业委员会之间的沟通交流。**2023 年 7 月在小浪底召开专委主任工作座谈会，各专委主任各抒己见、畅谈体会、互相启发、开拓思路。各专业委员会发挥自身优势，凝聚开展学术交流、科学普及、科技创新的力量，合力推动学会工作高质量发展。

一年来，学会工作取得诸多成绩，并在科技咨询、团标建设方面取得突破性进展。成绩的取得离不开省水利厅、

中国水利学会、省科协和黄委会的正确领导，离不开全体理事会成员的共同努力，离不开各单位会员和广大水利科技工作者的大力支持，在此，河南省水利学会向大家表示衷心的感谢！

## 2024 年工作计划

展望 2014 年，我们将继续踔厉奋发、笃行不怠，为水利事业和经济社会高质量发展贡献智慧和力量。新年度主要工作计划事项如下：

**一是**加强党建学习，提升理论水平，增强工作本领，推动党建工作和业务工作深度融合。

**二是**围绕水利发展大局，举办南水北调水资源高效利用暨风险防控高层科技论坛。论坛拟由中国水利学会、河南省科协、水利部黄河水利委员会、河南省水利厅共同主办，邀请两院院士和知名专家作学术报告。

**三是**支持科技创新，服务水利产业发展。继续举办黄河流域智慧与生态水利产业博览会、中原智慧与生态水利产业博览会，展会同期举办学术论坛。

**四是**联合有关单位和部门共同开展科普“五进”活动，提升科普工作的影响力。

**五是**托举人才成长，持续开展继续教育，同时做好水利行业个人突出贡献奖、中原水利优秀专家、水利行业优秀企业家、水利管理人员能力评价、青年水利英才、水利工程建设优秀项目经理的评选工作，并遴选申报省部级人才奖项。

**六是**促进科技成果推广应用。开展水利科技成果(工法)评价、团体标准评审、水利科技创新成果评选、优秀水利水电工程勘测设计项目评选，并推荐申报省部级成果奖项。

**七是**赋能水利科技创新主体。开展水利科技创新先进企业、水利建设“红旗渠杯”优质工程、守合同重信用企业评选。

**八是**加强智库建设，为水利行业提供高质量的咨询服务。

**九是**继续开展调研、交流、学习，听取单位会员和市级水利学会的意见和建议，尽心尽力，竭诚为广大科技工作者和单位会员做好服务工作。同时，加强省际水利学会的交流学习，进一步提升工作水平。

# 河南省内燃机学会

## 2023 年工作总结

### 一、坚持依法办会，加强学会自身建设

学会只有坚持依法办会，按照党和国家的法律法规和学会章程开展活动，才能保持正确的方向，才能正确履行党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带职责，才能在社会主义精神文明和物质文明建设中发挥作用。

按照河南省科党委的要求，开展主题教育。在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫见实效。及时把省科协有关社团党建工作的要求汇报给学会领导，并认真组织实施。

积极参加主管部门省科协组织的各项活动，参加省科协学会工作会议，自觉接受省科协学会部在政治上和业务上的指导。完成了学会的年检工作。

### 二、坚持学术立会，激活学会生命力

开展学术交流活动是学会最基本的任务之一，学会只有坚持学术立会，发扬学术民主，积极开展学术交流活动，才能具有生命力，才能增强学会凝聚力。学会坚持组织学术活动。在互联网发展的大形势下，部分学术活动线上举行，并

进行了部分现场学术交流。

### 三、积极参加中国内燃机学会组织的各项活动，拓展学术交流空间

积极组织会员单位参加中国内燃机学会及各分会组织的学术活动，为我省内燃机行业科技人员提供学术交流空间，组织省内相关企业单位参加中国内燃机学会的系列学术活动。

参加中国内燃机学会秘书长工作会议，加强了与各省市兄弟学会的交流，学习中国内燃机学会各分会及各省市内燃机学会的工作经验。为学会的发展起到了积极的促进作用，也扩大了学会在国内内燃机行业的影响。

通过举办学术交流活动，加强了省内内燃机行业产学研合作和技术交流；同时，也加强了与中国内燃机学会及各分会、各省市兄弟学会的沟通与交流，学习到了各兄弟学会丰富的工作经验，了解了全国高校及各内燃机生产厂家的科研成果和科研方向，开阔了眼界，拓展了学术交流的空间和技术资源共享的平台。学会的发展和加强起到了积极的促进作用。

## 2024 年工作计划

尽管学会工作取得了一定成绩，但也存在不足之处，学会将进一步加强以下方面的工作：

1、结合学会实际情况，做好学会党建工作。在省科协党委的指导下，进一步加强学会党组织建设，开展好主题教育活动，充分发挥党组织在学会工作中的领导作用。

2、要进一步加强学会自身建设，加强与省科协的交流沟通，接受省科协的业务指导，做到依法依规办会。

3、继续加强与中国内燃机学会及各分会、各省市兄弟学会的交流与沟通，积极开展各类学术交流活动，为我省内燃机行业科技人员提供更好的学术交流平台，为我省内燃机行业技术进步做出更大的贡献。

# 河南省制冷学会

## 2023 年工作总结

2023 年，在省科协领导下，第八届理事会统筹谋划，各位理事扎实工作，在学术交流、科技服务、科普宣传、人才托举以及承接政府职能等方面取得了一些成效。现总结如下：

### 一、党建工作

2023 年，学会按照省科协“5610”总体安排，坚持党建引领，充分发挥平台优势开展科技服务。共开展党建活动 5 次。分别是“2023 党建工作推进会”、《论科技自立自强》专题学习会、“传承红色基因 凝聚奋进力量”红色观影主题党日活动、“以科技创新引领绿色发展”主题党日活动、赴黄河博物馆和黄河花园口开展主题党日活动；其中，学会党委书记、理事长范晓伟教授亲自到会主持会议三次，学会党建工作受到省科协党组好评。

### 二、学术交流

2023 年，河南省制冷学会共组织 9 场学术技术交流会，参会人数总计达 4000 多人次。

其中，2023 年 2 月 3 日，2023 链库全国循环数智冷链主题沙龙郑州站成功举办，以“物流强省背景下的“冷链强省”

之路”为主题，邀请 10 余位来自行业协会、专家学者、企业高管等方面的嘉宾出席，分享了最新行业趋势、商业案例、价值理念及创新技术，助力河南制冷产业新发展。

2023 年 3 月 24 日，制冷空调企业节能改造技术交流会暨制冷空调设备维修安装企业能力等级申报河南交流会在郑州成功举办，来自制冷空调行业资质申报企业参会人员 140 人。

2023 年 5 月 12 日-14 日，中原制冷产业高质量发展论坛在郑州国际博览中心举办，河南省科协副主席王继芬莅临会议指导，来自全省各高校师生代表、参展商代表、制冷行业专家学者及各界朋友 500 多人参加会议，线上观众达 1300 多人。

2023 年 5 月 27 日，学会承办了“冷冻冷藏应用技术交流会”，本次活动由河南省制冷学会冷冻冷藏专业委员会组织谋划，全国各地的专家学者、企业家等 300 多人参加了会议。

2023 年 6 月 9 日，学会主办的河南省第一届大学生茶食品创意设计大赛在信阳农林学院召开，来自十几所高等院校的食品专业师生参加本次比赛活动。

2023 年 6 月 15 日，能源消耗指标管控创新智能化管理

技术研讨会在郑州召开，学会邀请中原工学院、郑州大学、郑州轻工业大学教授分享技术报告，来自全省各地市行业人员 200 多人参加会议。

2023 年 8 月 21 日，河南省暖通空调学术年会成功召开，来自暖通空调领域的高等院校、科研院所、设备制造安装企业等单位的领导、专家和师生共 450 余人参会，共同讨论暖通空调热泵领域最新研究进展和热点问题。促进了暖通空调生态圈内的高效互动交流，对建设节能低碳、绿色生态、节约高效的建筑用能体系，实现绿色发展具有重要的现实意义。

2023 年 11 月 10 日，第 36 次各省、市、自治区制冷学会秘书长会议在郑州市大河锦江召开。来自全国 26 个省、市、自治区制冷学会理事长、秘书长及学会代表共计 65 人参加了会议。河南省科学技术协会党组成员、副主席王继芬莅临会议作指导交流。据中国制冷学会统计，本次会议参加人数之多、参加地区之全，为历届秘书长会议之最。

2023 年 12 月 4 日召开的九届中国冷链设备产业发展与技术论坛暨 2023 河南省制冷学会学术年会，邀请了 30 多家企业，16 所高校参加并作报告分享，参会人员 300 多人，本次会议形式多样、内容丰富，分会场 3 个，主会场一个，会议时长两天半，为企业、高校、科研院所搭建了交流合作平

台，促进产学研用有效衔接及成果转化。

### 三、技术服务

#### 1.科技咨询

学会共组织专家赴洛阳、商丘、新乡、南阳等地的 20 多家企业开展科技志愿活动，“送专家、送技术、送服务”，“一对一”“点对点”的活动效果受到企业的欢迎。

譬如学会组织专家赴三门峡放心食品有限公司开展冷库验收、赴南阳淅川县移民局开展制冷设备查验，为港区新南洋项目开展技术方案的论证工作等。

#### 2.技术培训

(1) 职称评审：今年 9 月，受中国制冷学会委托，为制冷、空调企业的从业人员开展水平评价工作，申请人数 112 人，其中高级工程师 6 人，工程师 3 人，助理工程师 1 人，见习工程师 102 人。

(2) 专业培训：采用线上线下结合的方式，为制冷行业、冷链企业开展专业技能培训。其中 2023 年 11 月学会承接了正大集团的《制冷系统安全操作及运行管理》培训班，分三期为全国 15 家工厂的 150 多名员工进行了专业技能培训。

2023 年 12 月，对郑州格力工厂 220 名员工开展“制冷工”的职业技能鉴定工作。

### **3.专家工作站的成立**

2023年，学会成立了3家专家工作站，分别是“河南省制冷学会（洛宁金珠沙梨）专家工作站”、“河南省制冷学会（新飞）专家工作站”、“河南省制冷学会（民权）专家工作站”，3家均已完成挂牌并开展了正常的服务。

### **四、科普工作**

2023年9月全国科普日活动期间，以“制冷在你身边 共筑绿水青山”为主题，学会组织河南牧业经济学院、郑州轻工业大学、河南科技大学、河南理工大学、郑州大学、中原工学院、河南城建学院、郑州工商学院、郑州科技学院、济源职业技术学院等10所高校，700多名志愿者参与了活动。无论参与高校、参与教师、参与学生以及发放科普小册子、维修保养的冰箱、空调的数量，以及受众人数均创最近五年新高。

### **五、获得荣誉**

2023年，学会受到了中国科协、省科协、省民政厅的多次表彰，其中获得的集体荣誉有：中国科协“2022年优秀科普组织单位”和“2022年优秀科普活动”，省科协“2022年全省科协先进单位”、“2022年度“十佳”示范学会”、“2022年度优秀学会党组织”、省民政厅3A级社会组织认

证、连续四次荣获中国制冷学会“年度优秀地方学会”（今年首次总分第一获此荣誉）、2023年“制冷在你身边十周年公益活动优秀单位”。

个人荣誉有：常务理事郑慧凡教授被评为“2022年度优秀科技工作者”、办公室主任李锡石被评为“2022年度学会先进个人”、学会办公室副主任黄冰被评为“2022年度学会党务工作先进个人”、秘书长隋继学获“2023年制冷在你身边十周年公益活动先进个人”。

## 六、会员发展

2023年新增副理事长单位2家、理事单位8家、团体会员单位3家。但是与山东、江苏、湖南、四川等兄弟学会均有300家以上团体会员单位相比，还有很大差距。希望各位理事共同努力，让更多的企业加入学会，携手共进、共谋发展。

## 2024年工作计划

### 一、党建引领

以“党建工作好、发展能力强、学术水平高、服务成效好、内部管理规范”为标准，创办“河南省一流学会”。

升级“两员之家”活动中心，完善党委、党支部制度，

严格按照学会党委年度计划开展工作。

## 二、会员服务

完善会员服务制度，搭建会员服务信息共享平台；指导帮助会员申报科技项目、申报各级各类奖项；高质量开展科技成果评价、科技成果转化、科技人才举荐、专业技能培训等活动等。

## 三、学术交流

1. 举办“第三届中国（郑州）国际制冷、冷链、空调、供热及通风展览会”，展会邀请不少于150家企业参展，展会时间暂定2024年5月8号-10日。

2. 暂定暑假期间承办“2024年全国冷冻冷藏创新发展年会”。

3. 暂定下半年举办“2024年河南省制冷学会学术年会”。

4. 举办其他类型专业学术交流及研讨会6-8次。

## 四、科普活动

1. 全年不定期开展制冷科普活动，平均每月一次。

2. 在“全国科普日活动”期间，集中举办10场科普活动。

3. 编辑印制4000册《科学使用电冰箱》《科学使用空调器》科普小册子。

4. 组织制冷行业专家编辑建设“河南省制冷电子科普

库”，图文及视频资料不少于 200 项。

5. 组织拍摄科普动画小视频 50 个，独立运营“河南省制冷学会科普视频号”。

6. 成立“河南省制冷科普志愿服务团”，健全领导组织机构，，设立各高校、各地市“制冷科普服务小分队”，在全省范围内组织开展制冷空调领域科学技术知识的传播普及教育活动。

## 五、智库建设

完善学会人才专家库、青年人才智库，引导科技工作者聚焦“卡脖子”、强基础等重大技术难题和需求开展决策咨询研究。

充分发挥高层次人才专家库、青年人才智库作用，帮助会员企业解决实际技术难题，为会员企业提供精准服务。

## 六、其他活动

1. 组织全省制冷企业申报“河南省制冷学会科技奖”，一等奖获得者将推荐参加中国制冷学会科技奖评审。

2. 继续组织全省制冷行业从业人员申报制冷空调领域的专业技术人员水平评价工作。

3. 继续组织会员企业开展“中国设备维修安装企业能力等级资质证书”申报培训及指导工作。

4. 完善学会专家工作站相关制度，依托工作站开展科研成果应用推广、相关行业标准制定以及科技服务活动。

5. 筹备成立“河南省制冷学会新型储能技术及综合能源系统工作委员会”，健全组织机构，开展相关工作。

6. 按照学会章程，做好常务理事会、理事会、学术年会等常规性会议的筹备工作。

7. 上级组织及部门安排的其它工作。

# 河南省计量测试学会

## 2023 年工作总结

随着 2023 年的结束，我们站在了一个新的时间节点上，回顾过去、展望未来。在这一年中，学会紧紧围绕既定的工作目标，坚定不移地推进各项工作。年初，我们综合省局计量工作部署、调研结果以及会员建议等因素设定了清晰的目标，明确了工作重点和方向，为全年的工作指明了道路。这些目标不仅关乎学会的核心业务发展，也涉及到团队建设、内部管理等多个方面。

回首 2023 年，是特别的一年，是疫情全面开放的一年，是挑战与机遇同在，磨砺与收获共生的一年。省计量测试学会在理事长和理事会的正确领导与大力支持下，积极开展计量宣传和教育培训工作，认真履行职责，配合全省计量工作的部署和要求，通过全体员工的共同努力，取得了一定的成绩，同时也积累了宝贵的经验。

现将一年来工作总结如下：

### 一、加强学习，提高理论和业务素质

学会始终坚持把政治理论和业务知识学习作为提高政治信念、思想素质、工作能力的重要途径。学会不定时组织座

谈会加强工作人员思想教育的同时，也积极参加省局相关部门组织的形式多样的学习教育活动，利用电视、网络、报纸、杂志等多种形式关注国内外形势，学习习近平总书记的系列重要讲话精神，学习党的基本知识和有关政治理论书籍，用理论武装头脑，注重理论联系实际，不断提高自身的认识能力和思想政治素质，更好的完成学会的各项工作。

## 二、加强学会的自身建设，规范学会的工作

1. 2023年3月学会秘书处向省市场监督管理局说明学会延迟换届的原因，请示延迟换届选举，同时向第五届理事会说明情况，已批复同意延迟换届。

2. 2023年4月在海南参加华东华南联席会议。与全国各省计量兄弟单位加强联系和沟通，相互学习借鉴经验，研究探索新经验、新方法，促进合作关系的进一步发展。

3. 2023年6月学会秘书处组织人员学习观摩省标准化协会换届选举。学习制定换届方案和计划，熟悉换届流程，为下一届选任筹备交接工作。有关换届选举的请示省市场监督管理局正在批复中，等各项工作筹备完善，学会即可进行换届选举。

4. 2023年9月，为进一步推动学会规范化建设，学会组织召开了常务理事单位工作座谈会。针对工作中遇到的问题

进行深入的探讨和研究，寻求解决方案。参会人员各自分享在工作中积累的经验心得，相互学习，同时也加强各单位之间的交流与合作。

### 三、积极开展学术交流、培训工作

1. 2023年3月份在开封市举办法定计量检定机构、专项计量授权技术机构内审员培训班，JJF1069-2012《法定计量检定机构考核规范》宣贯及条文释义和JJF(豫)1002-2013《河南省专项计量授权考核规范》宣贯及条文释义，全省各地市百余家企事业单位共计一百六十余人参加培训。一定程度上满足了我省计量技术人员的业务需求，为学员们提供了优质的学习平台，为贯彻实施规程规范起到了积极推进的作用。

2. 2023年4月聘请资深计量技术专家在开封市进行计量专业技术知识培训，全省各地市企事业单位共计一百余人参加了学习。会议上，围绕着“计量法律、法规”“计量综合知识”“测量数据处理和测量不确定度评定与表示”“计量标准考核和规程、规范的编写”等计量知识，有针对性地进行了授课。通过实践案例与理论知识相结合的授课方法，深入浅出、浅显易懂、贴近实际，受到学员的喜爱。学员学习情绪高昂，课上认真专注，课下与老师交流积极。省计量测试学会为学员们提供了沟通交流、相互学习的平台，对提

高全省计量技术人员理论水平起到了积极推进作用。

3. 2023年7月份和8月份先后平顶山市、南阳市举办两期国家计量检定规程宣贯暨计量专业项目技术培训班。培训内容包括长度、电磁、力学、温度、质量等计量专业的部分计量技术规范宣贯及实际操作技能讲解。各企事业单位参加培训共计235项。

4. 2023年10月、11月、12月份和2024年1月份分别在郑州市和南阳市与河南省时空大数据产业技术研究院联合举办河南省测绘地理信息质量检查员培训班。培训过程中专家详细介绍测绘地理信息的新标准、新方法以及质量检查的新技巧。提高了测绘成果质量检查人员技术水平，满足测绘资质单位内部质量管理需求，保障测绘地理信息成果质量更好地服务于经济社会发展。

#### 四、广泛收集意见，积极解决难题

##### 1. 与省重点企业沟通收集意见

为深入了解企业计量技术机构的需求和困难，帮助企业解决实际问题，进一步拉近学会与服务对象的距离，增强做好服务工作的自觉性和主动性，推动学会工作再上新台阶，今年学会通过通讯、视频、实地查看、开展座谈等方式了解他们工作中的难题、听取他们对学会工作的意见和建议，增

进了彼此间的理解和沟通，为明年的工作更有针对性的服务全省广大计量工作者收集到了第一手资料。

## **2.通过培训班收集学员意见，解决实际问题**

在各个培训班中学会通过调查问卷、考试试卷、会议期间沟通交流等形式了解企业计量人员的业务素质，工作中普遍存在的问题以及对学会的建议。

通过汇总各个单位的意见，广大学员对学会举办培训班的内容安排、师资阵容、讲课质量、组织管理、后勤保障等方面给予了充分肯定与认可；对工作中存在的问题，学会在今后的工作中沟通协调努力解决，为大家做好服务。

## **五、网站内容更新与维护**

在内容更新与维护方面，学会始终坚持定期更新和持续优化的原则。通过定期在网站和公众号上发布新的文章、更新培训班开展情况以及提供有用的资源。

2023年学会门户网站和公众号更新共计90条内容，吸引了更多的计量用户访问并留住了老学员。此外，我们重视内容的质量和价值，以确保学员们能够从中获得有用的信息。为了加强内容的更新与维护工作，学会将继续投入更多的资源，并鼓励员工积极参与内容的创作和编辑。

## **六、学会员工自我评估和反思**

在完成工作的基础上，对学会员工自身的表现进行评估和反思。总体来说，各个员工在各自负责领域都取得了一定的成绩。然而，也意识到在某些方面还有提升的空间：

1. 团队协作与沟通：尽管在团队合作方面取得了一定的成绩，但仍有改进的空间。未来学会将继续加强团队建设活动和内部沟通机制的建立和完善，促进信息共享和知识传递。

2. 创新能力：创新是推动单位持续发展的关键因素之一。学会将继续鼓励员工发挥创新思维和探索新的业务模式和技术应用场景。同时加强与外部机构的合作与交流，引入新的创意和资源。

3. 人才培养与发展：人才是单位最宝贵的资源之一。学会将进一步完善人才培养体系和职业发展规划机制，为员工提供更多的学习和发展机会。同时加强绩效管理和激励机制的完善，激发员工的潜力和创造力。

## **七、与其他单位合作发展**

在当今快速发展的大环境中，与其他单位建立良好的合作关系对于学会的成长至关重要。通过业务合作、资源共享、知识交流等策略，可以有效地拓展学会的发展空间。

1. 业务合作：与其他单位开展业务合作是拓展学会发展的重要方式。通过寻找具有共同目标的单位和互补资源的合

作伙伴，可以共同开展项目，实现业务范围的扩大和自我提升。

2. 资源共享：不同的单位可能有各自独特的资源优势，如技术、设备、人才等。通过资源共享，可以优化资源配置，提高效率，降低工作成本。

3. 知识交流：知识交流是合作中的重要环节。通过分享经验、研究成果或市场信息，可以提高双方的知识储备和创新能力。学习先进经验，为学会的发展提供新的思路和方法。

总结一年来的工作，虽然取得了一定的成绩，但仍面临一些问题和不足。学会对宏观政策、市场信息、运行态势、技术创新等方面的理解和掌握还需要提升，为会员单位服务的能力还要进一步增强，基础性业务还需要加强，学会工作人员在思想、文化、专业、修养以及社会活动、专业知识等能力上还有待提高，需要在今后的工作中努力解决。随着改革的不断深入，学会的工作思路已跟不上改革的新形势，在考虑自身发展的同时，社会责任感有些淡化，在今后的工作中应努力克服，把该承担的社会责任担起来。工作开展多，经验总结少，导致工作效率低，事倍功半的现象时有发生，勤于总结、善于思考、提高效率的工作习惯还未定型。学会的制度还不够完善，制度的约束力不够，用制度约束自身工

作的自觉性不强，规范性制度化的管理有待加强。

## 2024 年工作计划

### 一、发挥学会纽带作用

继续围绕学会桥梁纽带作用这一中心工作，发挥政府与企事业单位之间的纽带作用，具体的工作体现在信息服务、教育培训服务、咨询服务、组织会议等，坚持调查研究，坚持问题导向，坚持不定期的组织学习考察活动，开拓更广阔的发展领域，更加充分的做好服务工作。随着体制改革的不断深入和对外开放的进一步扩大，党和政府以及广大科技工作者对学会工作也提出了更高的期望和要求，进一步增强改革意识、忧患意识、竞争意识和开拓意识。我们相信，省计量测试学会在实施可持续发展战略，促进我省经济建设、社会发展、科技进步、科学普及等方面会切实发挥重要作用。

### 二、加强科普宣传工作

科普宣传内容是吸引会员的关键。学会注重内容的针对性和实用性，通过微信公众号和门户网站等渠道加强宣传力度，结合学员需求，提供有价值的信息和知识。同时，更要注重内容的可读性和易理解性，提高学员的阅读兴趣和参与度。宣传内容主要包括计量科普、法律法规、学会培训更新

状态等多种形式的文章。除了传统的宣传方式，还可以尝试采用多元化的宣传形式，如讲座、研讨会、展览等，提高宣传效果和质量。

### 三、教育培训工作

定期举办计量测试技术培训班，提高会员技术水平；邀请专家学者进行授课，提高培训质量；组织实地考察和技术交流活动，拓宽会员视野。

1. 组织开展全省法定计量检定机构、专项计量授权技术机构内审员培训班。提高计量技术机构内部审核工作质量，提升内审员业务素质。

2. 组织开展 2024 年注册计量师考前辅导培训班，讲解备考过程中的难点要点，指导备考人员系统复习，提高通过率，夯实计量人才基础。

3. 根据统计结果举办需求较大的计量专业项目培训班，提升计量技术人员专业项目理论基础及实际操作技能。

4. 开展检验检测机构资质认定和实验室认可内审员、质量负责人、技术负责人授权签字人培训班，帮助检验检测机构准确把握行业标准，提升质量管理能力和技术水平。

5. 开展计量技术人员能力提升培训班，夯实计量技术人员理论基础，解决基础知识薄弱的问题。

6. 开展计量标准负责人培训班，提高计量建标技术水平和计量标准负责人业务能力。

#### **四、优化服务体系**

为了更好地服务会员和行业，学会将优化服务体系，提供更加全面和高效的服务。具体措施包括：

1. 完善服务流程，提高服务质量和效率。

2. 建立在线服务平台，提供更加便捷的服务渠道。

3. 加强与会员的沟通，及时了解需求和反馈，改进服务内容。

#### **五、加强学术交流**

学术交流是推动计量测试技术发展的重要途径，我们将进一步加强学术交流活动，促进会员之间的合作与共同进步。具体措施包括：

1. 定期举办学术会议和研讨会，为会员提供一个交流研究成果和经验的平台。

2. 加强与其他学术组织的合作，共同举办学术活动，扩大影响力。

3. 鼓励会员发表学术论文，提高学术水平，推动技术创新。

# 河南省工程图学学会

## 2023 年工作总结

河南省工程图学学会在省科协领导下积极开展工作，在 2023 年中取得了一定成绩，现总结如下：

### 1. 开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、加强科技界思想政治引领

按照省科协统一要求部署，学会理事长、秘书长等学会领导经常通过微信群将学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的新闻报道、学习材料等给会员进行分享，同时要求各位副理事长、常务理事等利用各自单位所在条件，进行广泛地宣传，在思想上、行动上与党中央保持一致。组织学会会员参加了“2023 年河南省全民科学素质网络竞赛”，取得了不错的成绩。

### 2. 围绕中心、服务大局，推进省科协“5610”总体安排落实落细

河南省科协紧紧围绕“高水平科技自立自强”这一国家战略支撑、“建设国家创新高地”这一全省中心任务，聚焦主责主业，主动融入中心、服务大局，全面展开“5610”，以“5610”总体安排助力河南省“创新驱动、科教兴省、人

才强省”第一战略，以实际工作成效展现使命担当。

学会按照省科协统一部署，结合自身条件参与到这项工作中。学会及时将河南省科协、河南省委宣传部、河南省委网信办等 21 个部门联合发布《关于举办 2023 年河南省全国科普日活动的通知》在广大会员中宣传，学会鼓励建议本会专家利用不同形式在各自领域开展科普宣传。学会秘书长是中国图学学会科普工作委员会委员，积极参加参与科普工作，及时通过微信群发送全国学会各种科普讲座通知，组织收听收看。

### 3. 加强党的领导和党的建设

河南省工程图学学会成立于 1980 年 4 月，现学会第七届理事会共有会员 300 人，其中中共正式党员 190 人，预备党员 1 人。学会会员来自学校、企业、科研院所和机关，学会建立了学会党员群、理事群和理事长群等不同的群，及时将各种学习材料等发送到群里，供大家学习讨论。2021 年 5 月，按照中共河南省科技社团委员会《关于在省科协所属学会全面建立党组织的通知》要求，组建了河南省工程图学学会党委学会学会党委，各位委员利用参加所在单位党组织各项活动的机会，及时将中共河南省科技社团委员会各种文件精神传达到所在单位的党员会员。严格落实党建工作，全力发挥

党组织战斗堡垒作用，加强政治建设、组织建设和思想建设。学会党委主要成员参加了 2023 年党委书记抓党建工作述职评议考核会议，第九届科技社团党建论坛等活动，及时通过微信群在学会党员中广为宣传有关会议精神，并利用腾讯会议等形式组织集中学习，坚决维护全党团结统一、行动一致。加强党风廉政建设工作，牢固党员干部拒腐防变的思想防线，全面抓好党风廉洁宣传教育，严格执行党风廉洁建设各项规定。扎实推进意识形态工作，牢固树立意识形态工作的责任感。认真组织学会党员深入学习习近平关于掌握意识形态工作领导权的重要论述，让意识形态工作起到统一思想、凝聚共识、汇聚力量的强有力作用。针对学会会员多数是高校教师的具体情况，学会党委要求他们严格遵守教育部关于意识形态建设的有关文件精神要求，利用三尺讲台将思政与专业融合在一起，宣传正能量，培养合格接班人。

#### 4. 各项业务

##### **(1) 举办河南省第十五届“高教杯”大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛**

河南省第十五届“高教杯”大学生先进成图技术与创新大赛如期召开。2023 年 5 月 20 日开幕式后组织了线上模拟赛，5 月 27 日正式比赛以线上线下结合的形式正式举行。本

次竞赛共计 50 余所高校，1600 余名选手参赛，其中机械类 1001 人，建筑类 441 人，水利类 86 人，道桥类 137 人，省赛参赛选手是按照约 1: 10 的比例从校赛参赛选手中选拔，今年校赛参与人数过万，基本覆盖了河南省各类院校。本次比赛，参赛人数再创高峰，在省内外影响力进一步扩大。

## **(2) 组织河南省赛优胜院校参加全国第十六届“高教杯”大学生先进成图技术与创新大赛**

全国第十六届“高教杯”大学生先进成图技术与创新大赛采用线上形式举行，我省被推荐院校共有 49 所、70 个代表队，被推荐参赛选手 727 人，参赛人数在全国排在第 3 位，参赛学校数在全国排在第 3 位。体现了我省图学教师对提高图学教学质量，培养学生成图能力的热情。本次大赛黄河水利职业技术学院、郑州大学、河南工程学院、郑州应用职业技术学院、中原工学院等院校取得了优异的成绩，充分体现了河南省先进成图技术的教学水平和学生的创新能力。

## **(3) 召开 2023 年省图学年会**

2023 年 6 月 9 日-11 日，河南省工程图学学会 2023 年省图学年会在郑州举行，参会代表 127 人，来自 60 余个单位。在此次年会中，主要完成了如下几项议程：（1）颁发河南省第十五届“高教杯”大学生先进成图技术与产品信息建模创

新大赛团体奖和指导教师个人奖获奖证书；（2）举行专题报告会。特邀西安建筑科技大学雷光明教授（报告题目：竞赛型讲课的设计与技巧）、郑州大学赵凤霞教授（报告题目：GPS 几何公差标准体系和主要标准新规范）、苏州博理新材料科技有限公司产品创新总监张真（先进成图与增材制造驱动的产业应用创新案例解析）等嘉宾做专题学术报告；（3）河南省第十五届“高教杯”大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛各赛道经验分享；（4）召开第七届理事会 2023 年第一次会议，表彰奖励 2013-2020 年河南省工程图学学会工作中做出突出贡献人员，回顾学会 2022 年工作，讨论 2023-2024 年工作计划。本次年会为我省图学教育、研究与应用的一线工作者提供一个相互交流经验、探索图学领域新技术的平台，得到了与会代表的好评。

#### **（4）组织会员参加 2023 年全国图学大会**

2023 年 8 月 4 日-8 日在山东泰安举办，我省共有 12 名会员参加。

#### **（5）组织会员参加 2023 年第八届全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新教学法观摩竞赛**

2023 年 9 月 15 日—9 月 18 日在福州大学举行，我省共有 21 名教师参赛。

## **(6) 组织会员参加 2023 中国杭州工业软件与智能制造国际会议**

2023 年 3 月 24 日-27 日在杭州举办。该会由中国图学学会制图技术专业委员会牵头，中国图学学会携手浙江大学、杭州电子科技大学、德国 SIEMENS、法国 DASSAULT、美国 ALTAIR、先临三维等十余家单位联合举办。我省共有 15 名会员参加。

## **(7) 举办增材制造培训班**

为提升大赛水平与质量，与郑州叁迪科技有限公司合作 2023 年 5 月 6 日-7 日在河南应用技术职业学院举办，共有 100 名指导教师和选手参加，为取得大赛取得优异成绩打下了基础。

## **2024 年工作计划**

1、举办河南省第十六届“高教杯”大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛。

2、组织河南省相关学院参加全国第十七届“高教杯”大学生先进成图技术与创新大赛。

3、与广州中望龙腾软件股份有限公司(中望软件)合作，举办面向全省高校制图教师的“结合工程实际的制图类教师

教学能力提升培训项目”。

4、举办 3D 建模培训班。

5、举办第七届图学教师讲课大赛，为第九届全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新教学法观摩大赛推荐选手。

# 河南省电子学会

## 2023 年工作总结

2023 年河南省电子学会在河南省科协的领导下，围绕省科协“5610”总体工作安排，在党建、学术交流、会员服务、科技创新服务和科学普及等方面取得了显著的成绩，为推动河南省电子科技行业的发展做出了积极贡献。

### 一、以党建工作为重点，推进学会规范化建设

学会十分重视党建工作，为更好的开展党建活动，学会投入 5 万元资金在芯互联大厦 15 楼装修和建设了 50 平方的党建活动基地。学会多次组织会员单位党员开展“两学一做”、“不忘初心、牢记使命”等主题教育等活动。组织党员赴豫见农业数字展览馆、好想你党建基地、河南省空间信息数据与应用中心科普教育基地等参观学习。

### 二、成功举办第三届中国（郑州）人工智能大会等全国性品牌会议

2023 年会成功举办了第三届中国（郑州）人工智能大会、中国（郑州）人工智能赋能电子信息产业发展论坛、主办河南电子智造产业联盟年度大会暨第 92 届 CEIA 中国电子智能制造高峰论坛以及郑州航空港区智能制造高质量发展论坛等

重要会议。这些会议汇聚了国内外顶尖的专家学者和企业代表，为学术交流和产业发展提供了宝贵的平台。会议效果显著，被省、市政府官网，河南卫视，河南日报等 30 多家媒体多次报道。其中第三届中国（郑州）人工智能大会被百度百科收录，大会报道登上了河南日报纸媒头版。

### **三、会员服务工作得到肯定**

河南省电子学会积极组织科技教师参加工信部教考中心的人工智能工程师（Python）考试，提升教师的专业素养和技术能力。同时，学会还举办了“智能建筑弱电工程师”系列和“数据中心（机房）”系列研修班、信息技术水平全国统一考试，提供专业技能培训和评估，帮助会员提升自身在电子科技领域的专业水平和竞争力。另外，学会还组织召开“网络协同制造平台技术规范”五项系列团体标准专家评审会。不仅推动了电子信息产业的发展，提升了会员企业的技术水平和专业素养，还推动了团体标准的制定和应用。

### **四、科技创新服务团成功开展多项服务企业的活动**

河南省电子学会百会链千企科技创新服务团积极服务会员企业，举办了第一届数字化转型创新项目大赛，汉威科技、新基业、格力电器等 20 多家智能制造企业参加了比赛。科技创新服务团在解决企业实际问题和发展难题的同时，还为中

中国移动集团设计院有限公司河南分公司、河南信安世纪科技有限公司、河南优佳教育科技有限公司三家会员企业提供了技术技能培训，助力企业提升技术水平和专业素养。

## 五、科学普及工作取得显著成效

经过河南省电子学会努力争取 2023 世界机器人大赛锦标赛（郑州）落地郑州航空港区，河南省副省长出席了开幕仪式，来自全国的 5000 多名青少年选手参加了比赛，约 5 万名观众到场参观，活动被央视 CCTV13 频道等进行报道。学会还承办了 2023 年港澳台大学生暑期实习(河南)活动、2023 河南省全国科普日青少年科技教育展，河南省第一届人工智能教师技能大赛，学会被中国科协评为“2023 年全国科普日优秀组织单位”。

河南省电子学会取得的成绩与省科协学会部、科普部的支持密不可分，2024 年学会将重点关注电子信息产业集群，先进计算产业链等省政府规划的重点领域，争取在省科协的领导下，继续为我省的电子信息产业健康发展做出贡献。

## 2024 年工作计划

1. 举办第四届中国（郑州）人工智能大会。
2. 举办 2024 世界机器人大赛锦标赛(郑州)。

3. 举办 2024 世界机器人大赛河南省选拔赛。
4. 举办 2024 河南省中小学人工智能大赛。
5. 组织工信部考试中心信息技术水平考试河南考区。
6. 举办集成电路、工业机器人、网络安全等工信部职业技能培训。
7. 组织 2024 年河南省电子学会工作年会。
8. 组织实施河南省“先进计算”创新联合体活动。
9. 筹备河南省电子学会机器人分会、人工智能分会。
10. 做好各类人才推荐，参与各类评奖评先。
11. 开展河南省电子学会威科姆产业园工作站的工作。
12. 做好机器人科普进社区、进校园科普工作。
13. 开展 2024 年河南省电子学会百会链千企科技创新服务团服务企业工作。
14. 组织 2024 河南省全国科普日科技教育展。

# 河南省测绘学会

## 2023 年工作总结

2023 年，河南省测绘学会在中国测绘学会、省科协、省民政厅、省自然资源厅、省测绘地理信息技术中心的精心指导下，在全体会员单位的共同努力下，高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，认真学习贯彻党的二十大精神，贯彻落实党和国家在发展科技事业方面的方针政策，继续围绕“把方向、强基础、抓重点、拔亮点、谋发展、重落实”的工作目标，联系广大测绘科技工作者，以党建工作引领，紧扣“四个服务”，着力扩大有效覆盖、拓展服务范围、丰富服务方式，提升学会活力，在团结引领广大会员和测绘科技工作者爱党报国、敬业奉献，服务自然资源管理和经济社会发展等方面发挥了积极作用，学会各项工作取得了较好成绩。现将 2023 年学会工作情况报告如下：

### （一）强化学会党建引领，推动学会事业高质量发展

2023 年，学会坚持团结引领广大测绘科技工作者，坚持把政治建设摆在首位，扎实开展政治理论学习，坚定不移把党的政治优势转变为推动学会发展的动力，推动党建工作与学会工作深度融合，实现党建工作与学会工作同频共振、双

向融入、同心同向，切实做到党建强会。2023年6月，学会参与了中南六省学会共同在红旗渠举办的党建教育活动。

2023年7月，学会理事长、党委书记邹友峰被省科协、省民政厅评为“党务工作先进个人”。

## （二）加强组织建设，增强学会服务能力

2023年，学会聚焦打造新时代现代化科技社团目标，加强学会各项基础建设，不断增强为广大会员和科技工作者服务的水平和能力。

### 1. 依法依规民主办会

学会始终按照社会组织规范管理的基本要求，坚持依法办会、民主办会、严格管理、规范运行，确保各项工作协调有序开展。2023年，召开了学会会员代表大会，完成了学会第十届理事会换届工作，召开理事长会议2次、常务理事会议2次，理事会议1次，保障学会管理科学化和民主化。

### 2. 完善学会组织机构

根据新时代党和政府对社会组织的新要求以及测绘地理信息科技发展的新形势新业态，不断优化组织结构，提升服务水平，激活学会发展新动能。在理事会层面，按规定和流程增减了一批理事会成员，因政策或工作岗位变动等因素调整了一批成员，增补了一批有情怀、有激情、有干劲、愿作

为的新成员。在分支机构层面，新设置了国际教育与合作专委会，撤销了测绘信息网工作委员会。在团体会员层面，广泛吸纳新兴互联网地图企业、无人机制造生产企业、北斗卫星导航产业链上下游企业等单位加入到学会，2023 新增会员单位 13 家。

### **3.完善科技奖励评选机制**

为深入落实创新驱动发展战略，提升测绘地理信息科技奖励的全面性、客观性、科学性，进一步树立正确的科技奖励评价导向，今年，学会通过了设立河南省测绘学会科学技术奖的决定，并开展了 2023 年河南省测绘科学技术奖的评选工作。为科技奖励在全省测绘地理信息工作中发挥了激励创新、激发活力的作用。

#### **（三）牢记职责使命，坚持做好“四个服务”**

学会聚焦“四个服务”根本定位，切实履职尽责，带动学会各项业务工作高质量推进。积极开展不同类型、不同规模、不同层次的活动，不断提升学会凝聚力和影响力。

#### **1.开展学术交流**

学会根据年初制定的工作要点，围绕政策导向、学科发展、工程实施、创新应用、跨界融合等需求，以科技论坛、培训会、研讨会、交流会等形式开展了测绘地理信息教育高

高峰论坛、实景三维湖南建设交流会、新技术新装备应用研讨会、智慧城市时空底座与数字孪生创新论坛、高光谱技术的发展现状及应用前景展望研讨会等 10 多场内容丰富的学术交流活动，基本满足了测绘科技工作者的对测绘新技术、新知识日益增长的需求。

## **2.做好科技成果评价和科技奖励评选**

坚持以会员为核心的服务意识，认真做好科技成果评价和测绘科学技术奖、优质工程奖、优秀学术论文的评选工作。2023 年，为会员开展科技成果评价 13 次，“优质测绘工程奖” 209 个，“优秀学术论文” 31 篇。

## **3.做好人才和奖项推荐**

进一步发挥桥梁纽带和信息枢纽的作用，加大力度，向有关部门推荐各类人才和奖项。一年来，先后向中国测绘学会、省科协推荐了中国测绘学会会士、测绘地理信息创新巾帼人物、青年测绘地理信息科技创新人才、优秀测绘工程奖、测绘科学技术奖、河南省青年人才托举工程等，其中河南省测绘学会推举的河南大学韩志刚教授荣获第十五届河南省青年科技奖，华北水利水电大学获得河南省科学技术奖一等奖一项；学会还像向《资源导刊》、全国测绘科技信息网中南分网推荐了优秀学术论文等。

**4.开展技术培训。**为强化新形势下测绘地理信息领域信用管理、安全管理，提升会员单位和广大科技工作者技术水平，满足广大会员单位需求，今年学会开展了2期《工程建设项目联合测绘技术规范》宣贯、1期保密培训，近1000人次参加。

#### （四）开拓创新，积极打造品牌活动

今年，学会积极创新服务理念和服务方式，打造了品牌活动。

### **1.举办第十二届河南省高等学校测绘类专业青年教师讲课竞赛**

6月2日-4日，学会在黄河水利职业技术学院举办了第十一届河南省高等学校测绘类专业青年教师讲课竞赛。来自竞赛有来自省内外17所高校、48名青年教师参加。该活动是是河南省测绘学会将学习贯彻习近平总书记关于教育工作的重要讲话和重要指示批示精神落实到课堂教学的重要举措，通过搭建教师间展示交流平台，进一步加强我省高校测绘类专业师资队伍建设。通过竞赛，锻炼、提升了青年教师教学能力，激发了广大青年教师坚守三尺讲台、深耕测绘教育的热情。对于全面提升河南省测绘类青年教师的教学水平，以赛促教、以赛促学，回归教学初心，不断提高河南省测绘

学科整体教学质量具有重要的促进作用。

在随后进行的全国测绘类讲课比赛中，河南省也取得了优异的成绩，河南 12 人进入决赛，并取得了 4 项特等奖，占总数的 1/3。

## **2.举办第七届河南省高等学校大学生测绘技能大赛**

6 月 9 日-11 日，学会在华北水利水电大学龙子湖校区举办了第七届河南省高等学校大学生测绘技能大赛。来自全省 29 所高校 466 支代表队 510 名选手参赛。经过多年努力，河南省高等学校大学生测绘技能大赛已经成为展示河南省测绘地理信息高校师生风采和高等教育实践教学改革创新成果的重要窗口，成为推进河南省测绘地理信息高等教育校企合作和人才培养模式改革的重要抓手，成为扩大河南省测绘地理信息高等教育社会影响和优秀教学成果向实际生产力的转化的重要平台，在最大限度地拓宽学生就业渠道，实现“以赛促学、以赛促培、以赛促练、以赛促建”的目标的同时，为推动测绘地理信息高等教育改革发展发挥了积极作用。

## **3.开展跨领域跨专业合作交流活动**

学会持续开展跨领域跨专业合作交流活动，同河南省民营企业协会、河南省投融资协会、河南省广播电视台国际频道共同成立了专精特新专业委员会。推动全省测绘地理信息

企业走专精特新发展道路，搭建专精特新企业沟通交流、共享合作、创新发展的成长平台，助力测绘地理信息企业高质量发展。

学会还同省土木建筑学会、省农学会、省水利学会等单位持续深化合作，以进一步推进测绘地理信息产业在河南省的横向联系与发展。还加强了与黑龙江、陕西、四川、湖北、湖南、广东、广西、海南等省级学会的沟通交流，探索并建立长期稳定的学习交流渠道，并于2023年11月共同发起举办了全国测绘地理信息行业定向越野赛。

河南省测绘学会本年度所做的工作，所取得的成绩，是在省科协、省自然资源厅和省民政厅民间组织管理局的正确领导下，在中国测绘学会的指导下，在全体会员单位领导的高度重视、大力支持，广大会员和测绘地理信息工作者积极参与下获得的。但是，我们的工作与上级的要求和广大会员的期望还有差距，如学会服务联系科技工作者的广度和深度还不够，科技成果转化还需要加强，河南省在全国测绘学会获得的科技奖和全国优秀工程奖及省科技奖的高等级项目不多；会员积极撰写科研论文参加各种交流活动的积极性不是很高；学会各项规章制度有待进一步完善。这些都需要我们在今后工作中加强与改进。

## 2024 年工作计划

2024 年，我们的工作思路是：深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记关于测绘地理信息工作的重要讲话和重要论述，按照自然资源部《关于加快测绘地理信息事业转型升级 更好支撑高质量发展的意见》和新时代新征程测绘地理信息“两服务、两支撑”工作定位，团结测绘地理信息科技工作者推进测绘地理信息科技创新，强化自身建设，转变工作方式，创新工作方法，拓展服务领域，丰富服务内容，为加快推进测绘地理信息事业转型升级和产业发展，激活测绘地理信息数据要素潜能，为高质量发展提供数据要素保障，贡献学会智慧和力量。

**第一，聚焦主责主业，做好党建引领。**要聚焦“服务好会员，服务好测绘科技工作者”这一中心工作，不断强化党建引领。**一是**坚持把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为学会党建工作首要政治任务，将党的领导融合贯穿于学会工作的全方位全过程，确保学会沿着正确发展道路锐意进取、阔步前行，确保广大科技工作者听党话、感党恩、跟党走。**二是**深化学会党组织的引领作用，激发广大测绘科技工作者热情，加强基础研究，积极开展科技攻关和

技术创新，助力测绘地理信息科技发展。**三是**发挥党组织的政治优势，进一步丰富党建服务内容，把党建工作与学会业务工作、文化建设、服务会员等深度融合，以服务促发展，增强凝聚力和向心力。

**第二，丰富学会活动，创新工作内容。****一是**全力办好河南省测绘地理信息大会。强化与省地理信息产业协会合作，凝聚发展合力，共同办好高水平高规格有影响的河南省测绘地理信息大会。**二是**通过为会员单位开展科技创新服务进一步激发会员单位创新创造能力和热情，增强学会的凝聚力和影响力。**三是**开展多层次学术技术交流活动。进一步鼓励和引导各分支机构和行业龙头单位瞄准河南省测绘地理信息重点领域，举办更有温度更有实效的多层级的学术技术交流活动。

**第三，紧扣学会定位，提升服务能力。****一是**依据不同类型、不同行业、不同规模的会员单位，用更加通俗易懂的语言，更加灵活多样的方式，提供更多的具有针对性、个性化和的学术技术需求服务，帮助会员和科技工作者更好地了解行业技术发展最新动态。**二是**丰富服务内容。瞄准国内外测绘地理信息科技前沿，瞄准新时期测绘工作目标和任务，瞄准广大会员和测绘科技工作者的实际需求，不断丰富科技创

新、学术交流、科学普及、文化建设等服务的内容，拓展服务的深度与广度。**三是**提升服务效能。深入落实党组织把关、理事会决策、秘书处执行、分支机构协同的运转机制，完善高效、规范、有序的内部治理体系，进一步提升学会服务能力和水平。

# 河南省公路学会

## 2023 年工作总结

2023 年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，也是实施“十四五”规划承上启下的关键之年。一年来，河南省公路学会（以下简称：学会）按照省科协、省交通运输厅和中国公路学会的工作部署，认真谋划，学会各项工作顺利开展。

2023 年学会按照省科协、省交通运输厅和中国公路学会的整体工作部署，紧密围绕交通强国示范省建设和 3 月 6 日省交通运输厅高建立厅长在学会调研时指示要求，学会以学术建设为基础，以提升服务能力为重点，以组织广大会员服务我省交通运输事业发展为职责，积极搭建协作平台，创新开展学会各项工作。

**一是坚持党建引领，落实科技创新。**自 2021 年 2 月 5 日学会第六届理事会成立以来，在省交通运输厅的领导下，我们认真落实《河南省非公有制经济组织和社会组织党建工作责任制实施办法》的要求，于 2021 年 5 月经省科协批准成立了“中共河南省公路学会支部委员会”。

2023 年 4 月和 8 月先后参加了中国公路学会召开的“学术党建工作交流会”和省科协召开的“全省学会学术党建工

作现场会暨第九届河南省科技社团党建论坛”。在坚持党建引领的前提下，认真落实学习贯彻省委办公厅、省政府办公厅印发的《“科创中原”三年行动计划(2023--2025年)》，结合我省交通运输实际，采取措施，落实科技创新工作。

## **二是细化政府职能转移承接工作，提升科技服务能力。**

结合交通运输“十四五”发展规划、高速公路“13445”建设、省交通运输科技发展规划、公路养护管理等事宜，学会注意与省交通运输厅有关部门联系与沟通，努力做好政府职能转移承接工作。

2023年学会共评选出河南省交通运输科技奖项目11项，其中特等奖1项、一等奖4项、二等奖5项、三等奖1项。依托学会专家智库，2023年共完成项目成果评价54项，其中工法25项；推荐交通运输科技项目荣获中国公路学会科学技术奖一等奖1项，三等奖1项。

2023年10月学会联合河南省工程建设协会、河南省土木建筑学会等8家单位举办了“河南省第六届匠心杯BIM技术大赛”，评选出交通运输行业施工组BIM技术单项成果13项（其中一等成果6项、二等成果2项、三等成果3项、优秀成果2项），施工组BIM技术综合成果10项（其中一等成果5项、二等成果1项、三等成果3项、优秀成果1项），

设计组 BIM 技术成果 4 项（其中一等成果 1 项、二等成果 3 项），高校组 BIM 技术成果 2 项（其中二等成果 1 项、三等成果 1 项）。

经省交通运输厅同意，国家质检总局、国家标准委辖属全国标准信息管理平台审核批准，2023 年学会成立了学会标准化委员会，制定了《河南省公路学会团体标准管理办法（试行）》，并于 10 月 26 日正式发布了《关于开展河南省交通运输行业团体标准编制工作的通知》，现正在对《高黏改性乳化沥青精表处设计与施工技术指南》团体标准征求意见中。

**三是开展普惠科技创新活动，提升科技供给能力。**为加强交通运输行业企事业间和科技工作者间的沟通交流，学会充分发挥桥梁纽带作用，积极开展交通科技创新推广活动，赋能河南省交通运输科技创新高质量发展。

2 月 26 日学会组织召开了“连续式泡沫沥青厂拌(再生)技术专家论证会”；5 月 24 日—26 日，学会与会员单位共同承办了省交通运输厅组织的“2023 年河南省交通运输科技创新大会暨科技周”；6 月 14 日—17 日，学会组织会员单位参加了在武汉召开的“2023 世界交通运输大会”；9 月 27 日，学会联合河南省工程建设协会，依托安阳至罗山高速公路原阳至郑州段项目，开展了“2023 年‘质量月’工程质量管理

标准化暨施工现场观摩交流”活动；10月31日—11月2日，学会与会员单位联合举办了“2023年河南智慧交通产业博览会”。

**四是畅通沟通渠道，提升人才举荐能力。**加强与中国公路学会、中国交通建设行业协会和省科技主管等部门的联系，提升学会人才举荐能力。

2月份学会联合河南日报社、河南省工程建设协会、河南省建设监理协会和河南省勘察设计协会等多家单位联合推出了“‘大豫杯’2022年度河南省建设行业十佳企业、十佳人物评选”活动；5月份推荐李文凯同志参选“中国公路学会最美科技工作者”；6月份推荐李强同志入选中国科协工程领域评审专家；8月份推荐的干英辉、李攀两位同志获得“第十二届中国公路学会百名优秀工程师”称号；12月份推荐的王保林同志入选河南省科协“青年人才培养工程”。

**五是加强组织机构建设，提升学会综合服务能力。**根据形势发展的需要，逐步完善学会办事机构和分支机构建设，学会科技创新综合服务能力得到较大提升。

畅通中国公路学会会员管理系统网络渠道，2月份正式开展会员入会网上注册管理；4月份派员参加了“全国公路学会能力建设培训班”；9月份任命三位同志为学会副秘书长

长，加强了学会秘书处建设。

2023年4月20日和10月27日，分别汇集25家和21家企事业单位，成立“河南省公路学会公路养护专业专委会”与“河南省公路学会智慧交通专业委员会”，并于7月13日和11月30日先后召开学会“公路养护专业委员会第一次工作会议”和“智慧交通专业委员会第一次工作会议”，明确了专委会工作重心和计划；新吸纳省高速公路联网管理中心、南阳市公路事业发展中心等会员单位35家，目前学会会员单位数量已达87家。并于11月8日~9日举办了“2023年河南省公路路面材料循环利用理论与实践培训班”。

## 2024年工作计划

2024年，学会将围绕建设交通强国示范省新要求和河南省综合交通运输“四个一流”体系建设，不断提升服务交通运输事业发展和科技工作者的能力，助推行业发展与科技创新深度融合。

### （一）做好政府职能转移承接工作，加强科技创新服务

**一是**继续聚焦省交通运输厅各项发展规划和建设重点，在做好“省交通运输科学技术进步奖”评审工作的同时，依托学会专家库，积极开展成果评价与推广、技术培训和标准

宣贯等相关工作。

**二是**继续加强与中国公路学会、中国公路建设行业协会等的沟通，同时积极向省科协做好交通运输行业科技创新方面的汇报，提升在人才评定、科技奖励、品质工程创建等方面的举荐力度。

**三是**按照省市场监督管理局的要求，加强与省交通运输厅联系，认真做好学会团体标准的制定、审查与发布管理等工作。

## （二）搭建协同交流平台，促进科技成果转化

**一是**配合省交通运输厅和中国公路学会，积极组织会员单位参加“省交通运输科技周”、“世界交通运输大会”等成果发布会；根据会员单位需求，适时组织“四新”技术成果推介与论证会，提升会员单位先进技术成果的社会影响力。

**二是**结合我省交通基础设施养护管理提升工程需求，依托学会养护专业委员会，搭建交流平台，通过省内外养护技术的遴选和引进，做好“豫养护”品牌推广和养护专业技术培训。初步考虑拟联合重庆公路学会开展“豫来渝好”两地公路养护技术交流，联合山东、山西、河北三省公路学会组织“山河四省”公路养护论坛。

**三是**结合交通运输创新驱动和智慧发展需求，依托学会智慧交通专业委员会，建立“智慧交通”公众号，开展智慧

交通先进技术、成熟案例、典型应用场景等技术宣传活动；联合业内企事业单位、高校和科研机构，举办智慧交通主题论坛，开展专业培训；推进智慧交通标准规范建设，组织团体标准研究与制定；完善智慧交通专业智库，为事业发展提供智力支持。

### （三）服务科技人才培育，营造人才成长环境

**一是**突出对基层一线和青年科技人才的关心与关注，加大对学会工作人员、科技人才等表彰力度，营造人才成长环境。

**二是**积极向中国公路学会举荐“全国优秀公路科技工作者”、“中国公路百名优秀工程师”、“中国公路青年科技奖”、“中国公路学会青年人才托举”等科技人才。

**三是**扩宽人才举荐渠道，积极向省科协举荐“河南省青年人才（托举项目）”、“河南省青年科技奖候选人”等科技人才；向中国公路建设行业协会举荐“科学技术英才”。

### （四）充实学会专家智库，推动交通文化建设

**一是**吸纳国内外业内专家学者等高层次人才，积极联系省交通运输厅专家委员会，充实学会专家库，打造交通运输与枢纽经济融合发展的专家智库。

**二是**根据省第十一次党代会提出的交通强省和文化强省

建设目标和“行走河南、读懂中国”品牌文化要求，进一步保护和继承我省交通运输行业文化精髓，做好“河南省公路学会交通文化专业委员会”的成立筹备，目前各项筹备工作正在紧锣密鼓地进行之中。

### **（五）加强技术咨询服务，助推品质工程创建**

继续聚焦高速公路“13445”工程、普通国省干线、农村公路等新改建和养护管理等重点领域，在科技成果转移转化，工程技术方案论证、行业发展导向分析等关键事项方面，依托学会专家库，深入交通事业一线，把握实际需求，努力做好科项目成果评价、疑难问题技术咨询，协调品质工程评选机构，择优推荐我们的优秀项目，助推品质工程创建。为行业管理部门提供智力支持，为项目建设保驾护航。

# 河南省航空学会

## 2023 年工作总结

2023 年，学会认真学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记新时代中国特色社会主义思想，认真落实河南省科协有关工作部署和“5610”总体安排，按照五届六次理事会的部署安排，充分发挥学会党和政府联系航空航天科技工作者的桥梁和纽带作用，紧密围我省航空航天事业发展各项中心任务，团结带领广大会员和航空航天科技工作者，持续推进学会改革和航空科技创新，取得了阶段性成果。

### 一、重视党建工作，确保政治方向

认真学习贯彻党的二十大、中央对科技发展和科协工作的最新重要指示、习近平同志重要讲话及 2023 年河南省科协党建工作的部署，党建与实际工作紧密结合在一起，确保党的路线方针政策实施的同时，提高政治站位，把握精神实质，切实把思想和行动统一到党的二十大精神上来。

注重与时俱进，充分利用学会微信平台及会员群，及时转发传达科技社团党委的学习安排。积极组织会员参加由省科协组织的第九届河南省科技社团党建论坛，加强党建对业务工作的引领。

## 二、加强会员服务，助力人才成长

学会人才工作再上新台阶，人才举荐体系化不断加强，完成第十九届青年女科学家河南候选人、河南省科协优秀科技工作者、河南省科协科学家精神宣讲专家团、2023“中原科技创新青年拔尖人才”候选人、2024年河南省最美科技工作者候选人、2024年度青年人才托举工程等人才项目推荐工作。推荐中国空空导弹研究院郭玉霞同志作为第十九届青年女科学家河南候选人；中国航空工业集团洛阳电光设备研究所研究员张元生同志，入选2022年度河南省科协优秀科技工作者；推荐的郑州航空工业管理学院航空宇航学院张超，入选科学家精神宣讲专家团；推荐中国空空导弹研究院贺晓华、郑州航空工业管理学院张海军为“中原科技创新青年拔尖人才”候选人。推荐中科光启空间信息技术有限公司总工程师蒋鹏飞为2024年河南省最美科技工作者候选人。推荐空导院杨校伟为2024年度青年人才托举工程候选人。推荐中国航空工业集团洛阳电光设备研究所研究员张元生同志，为2023年中国科协工程领域评审专家。

## 三、服务能力不断提高，会员队伍不断壮大

**（一）紧密联系会员，了解所需所求。**2023年，学会深入中科光启空间信息技术有限公司、河南航投集团航空制造

产业园、广东优翼航空有限公司、河南航投飞宇航空应急救援培训中心、河南航投航空培训中心、洛阳欣隆检测有限公司、河南柴油机集团有限责任公司、河南卫华重型机械股份有限公司等单位进行调研，深入了解企业需求，积极为会员单位牵线搭桥。2023年学会新发展会员单位9家，单位会员队伍进一步壮大。河南民航发展投资集团有限公司、中科光启空间信息技术有限公司、郑州登封熔料有限公司、洛阳埃里克机械装备科技有限公司、河南机电职业学院航空学院、郑州亚柏智能科技有限公司等单位的加入，成为学会发展的新生力量。

## **(二) 深化会员服务，丰富科技服务产品**

2023年，学会充分发挥学会技术、专家人才密集优势，组织无人机产业科技服务团，到新航集团、河南省工业科技学校等单位进行调研与技术交流，开展“百会链千企”科技志愿服务活动，在成果转化、技术服务、人才推荐等方面，助推企业发展。学会组织的无人机产业科技服务团被评定为省科协“百会链千企”先进科技服务组织，郑州航空工业管理学院张志宏教授被评为先进个人。

2023年，省科协“科创中原”协同创新服务平台，我学会推荐的郑州航空工业管理学院《设计学科国际合作创新协

同服务平台》、中科光启空间信息技术有限公司《卫星遥感产学研协同创新基地》，分别获国际创新合作类创新基地和产学研协作类创新基地。其中郑州航空工业管理学院的《设计学科国际合作创新协同服务平台》是省内唯一入选的国际创新合作类创新基地。

2023年，学会承担了河南科技智库三项调研课题，分别是《数字化赋能农业全产业链“五链同构”的生成逻辑与实现路径》、《“双碳”背景下河南传统煤电绿色转型发展研究》和《大应急视域下加快河南省低空通航产业发展与战略支撑体系建设研究》，顺利结项并通过考评。

### **(三) 开展优质学术交流，助推航空科技创新**

11月1日，河南省航空学会参与承办“空中丝绸之路”建设高质量发展论坛。河南省社科院、中国航空国际建设投资有限公司、河南航投、郑州航院等专家，围绕加快河南航空产业发展，推动和繁荣“一带一路”建言献策，会诊把脉。

**(四) 认真做好2024年度项目申报工作，提升服务会员能力。**截止目前，学会完成2024年度各类项目申报12项。包括青托人才1人、“科创中原”重点性学术技术交流活动1项、航空航天制造产业科技服务团1个、合作创新协同服务平台1项、科普中原航空航天大讲坛、无人机小飞手科普服

务团、“i 科普”之“新能源与航空动力”、“蓝天绘梦师”空天科普志愿服务等 4 项科普志愿服务实践活动以及《面向智能制造的河南省无人机产业发展规划研究》等 2 项科技智库课题项目。

#### **四、航空科普成效显著，品牌效应突显**

##### **(一) 科普内容不断丰富**

航空科普进校园是学会品牌性的科普活动，已连举办六年，2023 年起，学会的科普内容不断丰富，航天、空间信息等内容正随着活动的不断深入，为我国航空航天事业的发展积聚后备力量。

4 月 24 日是中国航天日，学会在郑州市金水区纬五路第二小学以“格物致知，叩问苍穹”为主题，开展航天科普活动。

9 月 22 日~23 日，我学会与郑州市惠济区科协、中科光启空间信息技术有限公司联合主办的 2023 全国科普日河南省青少年科技教育展，为省内青少年带来了一场别开生面的科技盛宴。活动现场还设置了无人机飞行、元宇宙、人工智能、C919 模拟飞行、科学实验等体验区，让孩子们亲身体会科技的魅力。

##### **(二) 以赛促学，以赛推动科普发展**

7 月 1 日~2 日，学会与河南省科普中心、河南机电职业

学院共同举办的第七届全国青少年无人机大赛河南省赛在郑州举行，此项赛事为教育部白名单赛事。来自省内 13 个市、115 所学校的 1200 多名选手组成的 1048 支代表队参加了旋翼类、固定翼类、创意类三个大类 13 个项目的个人赛和团体赛。本届赛事为在项目设置、参赛队伍、参赛人数、参赛地区上均为历届之最。学会以全国青少年无人机大赛为契机，推动青少年航空航天人才的培养及科普体系化建设。

为培养大学生的航空科技实践创新能力，发掘航空事业后备创新人才，学会积极组织第二届“彩虹杯”全国无人飞行器设计大赛，共向全国大赛组委会推荐报送 18 件作品，11 件作品获奖，其中专业组获特等奖、业余组获一等奖的好成绩。

## 五、完成 2022 年度社会组织评估

按照省委“两新”工委、省民政厅和省科协“5610”总体安排，学会围绕党的建设、组织建设、学术交流、科技服务、科学传播、决策咨询等方面进行评估，各项工作得到充分肯定。

9 月 22 日，河南省科协党组成员、副主席王继芬一行四人到学会调研并召开座谈会。王继芬副主席充分肯定了学会取得的成绩，希望学会充分发挥专家人才密集的优势，提供

多样性、特色化的科技服务，开展多领域、多层次学术技术交流活 动，助力行业人才成长和科技创新能力提升，在科技强国建设中发挥应有的作用。

## 2024 年工作计划

1. 完成学会换届、党委成立（3 月中旬前）。
2. 举办第七届中国航空兵器大会（6 月底前）。
3. 承办中国航空学会第八届全国青少年无人机大赛河南省赛（5 月）。
4. 完成科普、无人机工作委员会换届（上半年）。
5. 完成拟定新增工作（专业）委员会的组建，主要包括（名称暂定）：专家委员会、空间信息工作委员会、测控专业委员会、通航工作委员会等（年内）。
6. 开展航空航天科普进校园活动（10 所学校），发展省级航空航天特色学校 5 所。推荐并力争通过 2~3 所全国航空特色学校。
7. 组织“走进会员单位”交流活动（1~2 次）。
8. 组织行业内学术交流、座谈会（1~2 场）。
9. 组织会员单位党建活动（1~2 次）。
10. 服务学会 2024 年度各类项目的推进与完成。

11. 完成省科协、中航学等交办的相关工作。

# 河南省兵工学会

## 2023 年工作总结

2023 年，河南省兵工学会（以下简称学会）根据省委融办和省科协全年的工作部署，结合学会 2023 年的重点工作，在学会理事会的正确领导下，通过全体单位会员和个人会员的共同努力，开展了一系列的活动，较好地完成了全年的工作，现将 2023 年工作总结如下：

### 一、主动拜访国家级学（协）会，增强学（协）会间的纵横向交流和战略合作

学会理事长范军、监事长李恒坤、常务副理事长兼秘书长王志东一行五人，在北京拜访了中国兵工学会党委书记兼秘书长赵刚、副秘书长安玉德以及秘书长助理兼学会工作部主任孙岩等，王志东秘书长介绍了新一届学会一年来开展的各项工 作，以及希望双方今后相互合作的想法；赵刚秘书长对河南兵工学会取得的成绩表示肯定，提出了双方合作创新的新思路；双方还就组织建设、人才队伍、学术交流、科学普及等方面开展了深入的交流研讨，达成了两级学会今后合作交流的共识。

理事长一行还在北京分别与中国和平利用军工技术协

会、中国遥感应用协会的秘书长等相关人员进行了座谈，相互之间交流了经验，提出了双方相互合作的意向，学会领导真诚邀请两个协会的秘书长带队到河南参观、指导学会的工作，拓宽学会的工作思路。

## 二、继续开展“走进会员单位”行动，深入会员单位调研、交流

1、学会理事长范军、监事长李恒坤、常务副理事长兼秘书长王志东一行五人，到二十一世纪国科（总部）、北方凌云工业集团、北京军安秘科技有限公司等3家企业进行了参观学习，初步了解了企业的基本情况，并与企业有关人员开展了友好的交流互动和项目洽谈。

2、应山东省科学院先进技术研究院的邀请，学会常务副理事长兼秘书长王志东、副理事长张刚一行前往该研究院走访调研，并举行了“鲁豫协同创新交流会”；双方相互通报了各自的基本情况，今后如何在工作中发挥自身优势、强强联合，豫鲁协同合力推进军民融合产业发展达成了实质性的合作意向。

3、学会名誉理事长唐伯武、理事长范军、监事长李恒坤、常务理事兼秘书长王志东一行5人走访了河南华能联合电力有限公司，首先参观了公司的荣誉、专利、资质，以及党

建和企业文化基地，随后公司常务副总经理和党支部书记分别介绍了公司在市场经营、科技创新、党的建设等方面的基本情况，并提出申请加入省兵工学会的迫切要求；名誉理事长唐伯武介绍了河南省兵工学会的基本情况，对该公司经营业绩、科技进步、党建文化等给予充分的肯定，希望企业抓住机遇尽早融入“民参军”行列。

4、学会名誉理事长唐伯武、理事长范军、监事长李恒坤、常务副理事长兼秘书长王志东、副理事长张刚以及部分专家，到河南平原光电有限公司进行调研，参观了企业，了解了企业经营管理、产品开发、科技创新、人才队伍等方面的情况，听取了企业对学会在学术交流、科技奖励、科普教育、军民融合等工作和活动上的希望与建议。

5、河南省兵工学会（以下简称学会）常务副理事长兼秘书长（河南省鼎信军民融合产业技术研究院院长）王志东、副理事长（鼎信研究院副院长）张刚等一行5人，到会员单位——河南大学人工智能学院（以下简称学院）走访调研，学院执行院长路杨、副院长周毅、协同控制、信息融合、机器视觉团队负责人与来宾进行了座谈。座谈会上双方一致认为，要以此次座谈交流为契机，深化交流合作，深入推进军民融合、产教结合；双方与会人员还就人才培养、学科建设、

科研合作进行了深入探讨和交流，期待未来能在军工融合、学科发展等方面进一步加强交流合作。

6、学会名誉理事长唐伯武、理事长范军、监事长李恒坤、常务副理事长兼秘书长王志东等一行5人，参加了会员单位——河南工业职业技术学院75周年校庆，双方就产教结合、人才培养、学科发展等交换了意见。

7、河南省兵工学会（以下简称学会）联合郑州轻工业大学（以下简称轻工大）组织了“光限幅材料”专题沙龙活动。学会常务副理事长兼秘书长王志东、副理事长张刚、产教融合创新中心主任务智勇、中船集团713研究所研究员霍建国、中国兵器集团平光集团技能带头人张金豹、郑州中科集成电路与系统应用研究院项目部主任张宝山等专家一行6人，以及轻工大表界面重点实验室主任、原副校长方少明、科技处副处长吴诗德、科技处军工科研管理科科长魏巍、高丽君副教授和杨皓然副教授等专家领导参加了此次学术沙龙。双方共同表示在今后的技术交流中，要充分发挥各自优势，进一步挖掘潜力，聚焦前沿创新，推进成果转化，为促进军民融合发展提供智力支持和技术支撑，为实现“中国梦”、“强军梦”做出应有贡献。

通过继续开展“走进会员单位”活动，使学会更进一步

了解、掌握了会员单位的实际情况和存在的问题，为学会在新时期开展各项工作开拓了思路，找到了解决问题的方法。

### 三、积极参与中国兵工学会和省科协等有关部门组织开展的各项活动

1、根据省科协、省民政厅《关于开展 2022 年度学会综合评价的通知》豫科协发[2023]8 号文件要求，学会负责人组织学会部门有关人员按照综合评价标准七大类 40 多项内容，进行逐一对照检查自我评价打分 93 分，并整理出综合评价佐证资料、2022 年度工作总结，以及先进个人和优秀科技工作者推荐表等材料，按文件要求及时上报；经省科协、省民政厅评定，王志东同志被评为学会先进工作者，张刚同志被评为学会优秀科技工作者。

2、学会连续分别转发了中国兵工学会《关于推荐第十七届中国兵工学会青年科技奖和第十八届中国青年科技奖候选人工作的通知》、中国和平利用军工技术协会《关于举办 2023 年第八届中国先进材料产业博览会的通知》。学会以豫兵学[2023]05 号文件的形式，转发了《河南省科协关于举办河南省第十一届学术与产业发展年会暨 2023 年海智专家中原行（南阳站）活动的通知》，通过学会和各单位会员的精心组织，共有 12 家单位会员和 32 名个人会员报名参加；河南红

宇精密制造公司、河南红阳锻造有限公司、南阳北方向东工业有限公司、中光学集团公司等 20 多家企业和 60 多名科技工作者在现场或通过线上直播的形式，参加、观看了河南省第十一届学术与产业发展年会的大会全过程。

3、学会积极参加省科协组织的“征集 2023 年度河南省科学技术奖提名项目”活动，按照预通知要求向省科协递交了申报材料。根据国家知识产权局、中国科协和省科协《关于开展 2023 年全国知识产权宣传周活动的通知》的文件要求，学会在第 23 个世界知识产权日来临之际，组织开展了知识产权宣传周活动，一是组织学会秘书处全体人员认真学习、宣贯关于知识产权的有关论述、法律、法规等内容，提升保护知识产权的思想意识；二是学会负责人带队“走进会员单位”，宣贯保护知识产权的重要意义和有关内容。

4、根据中国兵工学会关于“2022 年度人才举荐工作先进单位申报”工作的要求，学会分别从认真组织学习、落实各类文件精神；克服疫情影响，组织专家开展“走进会员单位”行动；严格把关，层层筛选，确保“人才举荐”工作质量；积极参与学会活动，取得较好成绩四个方面进行了工作情况总结，受到中国兵工学会的首肯。

#### 四、积极组织参加中国科协和省科协组织的“全国科技

## 工作者日”活动

1、根据河南省科协、科技厅转发《中国科协 科技部关于开展 2023 年“全国科技工作者日”活动的通知》（科协发宣字〔2023〕13 号）文件要求，学会起草、下发了关于转发《河南省科协 科技厅关于开展 2023 年“全国科技工作者日”活动的通知》的通知（豫兵学〔2023〕10 号）文件。

2、依据省科协和省科技厅的具体要求，制定、上报了学会开展“2023 年全国科技工作者日特色活动”的内容简介。省科协于 5 月 24 日在官网上登出了学会制定的特色活动，即活动名称为：“军民融合”科技创新系列活动。

3、学会层面开展的大型系列活动，**活动之一**是：领会精神、精心组织，深入开展“全国科技工作者日”特色活动，本次活动有三项内容，一是学习领会国家、省科协和科技部门的文件精神，确定学会的活动内容；二是为鼓励、表彰科技工作者，讨论研究了学会的科技进步奖和优秀论文奖的实施办法；三是参加了省科协在省科技馆新馆举办的“点亮精神火炬”2023 年河南省全国科技工作者日主场活动。**活动之二**是：搭建科技平台、促成校企交流，为全国科技工作者日（科技活动周）添光增彩，本次活动有两项内容，一是与高校（单位会员）联系，挖掘高校的科研潜力和科研项目，达

成合作共识；二是牵线搭桥，将高校引入企业（单位会员），由企业提出科研开发和技术工艺瓶颈问题，双方制定出解决问题的项目方案，确定合作意向。**活动之三是：**点亮精神火炬，弘扬三线军工科学精神，主要内容，以企业为主，学会领导参加，深入三线军工企业，了解企业现状，与科技工作者代表座谈，发扬三线军工精神。**活动之四是：**发挥科学家精神教育基地的科普优势，激发青少年对国防科技知识的兴趣和探索，本次活动的主要内容，积极发挥河南省空间信息数据与应用中心科普教育职能，以举办开放日活动为载体，让中小学师生、家长现场了解高分卫星知识，领略航天力量，在更多青少年心中播下国防科技梦想的种子，为国防事业发展积蓄力量。**活动之五是：**以“军民融合、科技创新”为重点，动员会员单位广泛开展“全国科技工作者日”活动。

## 五、积极开展河南省兵工学会科学技术进步奖的评审工作

8月7日河南省兵工学会顺利召开2023年度科学技术进步奖评审会议。经过评审专家委员会讨论研究，共有10项科技研究成果获奖：HYJ5320THL-ESM智能化现场混装粒状铵油炸药车（郑州红宇专用汽车有限责任公司）、炮长测瞄制导仪模拟装置（河南平原光电有限公司）、突击装备激光信息

场通用检测仪（河南平原光电有限公司）、智能瞄具功能拓展技术应用研究（河南平原光电有限公司）、智能干法熄焦工艺专用起重机的开发及应用（河南省矿山起重机有限公司）、百吨级矿车轮边支撑轴制造技术的研究与应用（南阳市红阳锻造有限公司）、工业机械臂科研样机研制项目（洛阳中集凌宇汽车有限公司）、基于立体卫星的三维海战场环境构建及态势推演技术研究（河南世纪国科空间技术应用有限公司）、多业务超高清无线视频指挥数据链（郑州三和视讯技术股份有限公司、河南省鼎信军民融合产业技术研究院）和极端苛刻环境转运装备关键技术研发与应用（河南科技学院）。

## 六、开展广泛的、多方位的国防科技工业科普活动

应会员单位河南大学人工智能学院邀请，学会副理事长张刚到该学院进行学术交流，并向该学院 100 多名师生开展了一次题目为“破晓时分-我国信创产业发展现状”的科普讲座；科普报告会现场，张刚副理事长还对同学们关心的信创产业、信创发展等方面的疑惑和问题，一一进行了耐心的解答，同学们纷纷表示，这不仅是一场学术浓郁、内容丰富的科普讲座，更是一场厚植家国情怀、牢记使命担当的教育分享会。

## 七、强化学会自身建设，补充、修订学会内部管理各项规章制度

1、学会召开了七届四次理事会，根据会议议程，讨论决定了学会 2022 年度工作总结、2023 年工作思路和重点工作、学会组织机构和工作职责等内容。

2、学会共编辑“简报”11 期，及时将学会开展的各项活动，以“简报”的形式通过微信群和邮箱发送到各单位会员当中，起到了较好的宣传作用。

3、制定了《河南省兵工学会例会制度》、《河南省兵工学会公文格式规范》、《河南省兵工学会组织机构和工作职能》、《河南省兵工学会科学技术进步奖评选实施细则》、《河南省兵工学会优秀论文奖评选的实施办法》等管理制度；整理、完善了“单位会员、个人会员和专家委员”的资料和档案，并进行了分类，其中：高等院校类 6 所，军工企业类 10 家，民参军企业类 18 家，学会协会类 1 家，单位会员共 35 家；个人会员和专家委员的档案资料正在整理中。

虽然全年年开展了一些工作和活动，但是，学会仍有几个方面的问题较为突出：一是学会自身建设亟待完善；二是学会层面或单位会员层面组织开展学术交流（或沙龙）活动太少，缺乏影响力和号召力；三是走访会员单位活动开展

不够，组织各单位会员开展各项活动时，大家的积极性和参与度不高，即有呼无应；四是科普活动的开展缺少突破口。

## 2024 年工作计划

河南省兵工学会（以下简称学会）2024 年工作思路：以“军民融合”为主线，以学术交流和科技人才建设为主题，以学会发展为平台，以咨询服务、教育培训为抓手，以服务企事业单位和科技工作者为目标，将学会打造成为“军民融合”特色明显、助力地方经济高质量发展的品牌学会。

### 2024 年重点工作：

1、依据省科协提出“5610”总体安排的工作部署，学会要坚定不移的贯彻执行，结合行业学会的特点，开展各项工作。

2、继续组织单位会员和个人会员参选“河南省国防科学技术进步奖”活动，为学会的科技工作者提供展示自我的平台。

3、发挥学会的桥梁纽带作用，组织单位会员和个人会员积极参与中国兵工学会和省科协等有关部门和组织开展的学术交流、论文评选、科技进步奖励和人才托举工程等各项活动，经学会专家委员会遴选后，向中国兵工学会和省科协等

有关部门和组织选拔、推荐，提升学会的品牌效应。

4、学会自身要组织开展灵活多样的学术交流活动，搭建多形式、多层次的学术交流平台，充分发挥高校、科研院所科技领先的优势，组织不同层次的学术沙龙和论坛等。

5、学会要组织群众性、社会性、经常性的科普活动，动员广大国防科技工作者积极参与；成立学会科普专业委员会，开展广泛的、多方位的国防科技工业科普活动。

6、修订、完善“河南省兵工学会科学技术奖评选实施办法”，制定“河南省兵工学会优秀论文评选实施办法”，为学会科技工作者搭建科技创新的平台；组织开展年度先进单位会员和优秀个人会员的评选、表彰活动，增强学会的凝聚力。

7、在现有学会专家委员会的基础上，拓展学会的专家队伍，完善学会专家“人才库”的工作机制，充分发挥专家委员会的高科技水平能力，为会员单位“军民融合”科技协同创新提供智力支撑。

8、发挥学会在军民融合产业方面的平台优势，积极开展政策宣贯、咨询服务、教育培训等方面的工作。

9、组织学会有关人员到国防科技工业有关学（协）会和兄弟省份兵工学会走访、学习，了解他们的办会经验，同时，

增强学（协）会间的横向交流和战略合作。

10、走访调研部队一线，为企业、高校和部队之间牵线搭桥，协助部队一线对接合适的企业、高校和科研院所，同时引导会员单位走进部队一线，了解部队需求，服务部队建设。

11、推动与“河南国防科技工业高等职业教育集团”形成“军民融合”产教融合联合体，发挥学会的平台作用，积极推进“产、学、研、用”的深度融合，将学会办成具有“军民融合”特色的行业学会。

12、树立学会对外的品牌形象，通过建立学会多媒体账号，大力宣传贯彻中央“军民融合”的有关法规、政策，以及学会开展的各项工作，发布工作动态和学术信息等，继续补充、完善会员单位宣传墙，强化与会员单位全方位的工作联系。

13、补充、修订学会内部管理的各项规章制度，整理、完善学会的各类文件、资料，并分类归档，逐步建立健全学会的工作机制。

14、建立完善学会内部的组织架构，设立若干个部门，制定工作职责，明确工作分工，有利于进一步开展学会的各项工作。

15、根据学会章程，请示省科协党组，尽快建立学会党组织，开展党建活动。

16、强化学会自身建设，依据学会章程，组织发展一批新单位会员和个人会员，并增补若干名学会理事和副理事长单位。

17、进一步树立学会的“服务”意识，继续开展“走进会员单位”行动，深入会员单位调研、交流，了解掌握会员单位的实际情况，有计划、有目的、有组织的在会员单位之间，即在军工企业与民口企业之间，高校、科研院所与企业之间，民口企业之间，开展科技学术交流、高层次人才合作，以及科研项目、技术创新、产品转型升级等业务推介活动，实现产研结合、校企合作，进一步推动“军转民、民参军”的工作，实现军民融合产业方面的对接。

# 河南省金属学会

## 2023 年工作总结

2023 年，河南省金属学会在省科协、中国金属学会和学会理事会领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的二十大及习近平总书记系列重要讲话精神，努力适应科技创新引领发展的新常态，不忘初心，坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展战略服务、为公民科学素质提高服务、为党和政府科学决策服务，团结全省广大科技工作者，在组织建设、学术交流、助力创新发展、服务行业绿色发展、促进青年科技人才成长及编辑出版等方面的开展了多项工作，秘书长常德政同志被河南省科协授予“河南省学会工作先进个人”。现将工作汇报如下：

### （一）加强党建引领，做好学会工作

我会坚持以党的建设为统领，提高政治站位，加强理论学习，旗帜鲜明地把政治建设放在首要位置。

一是深入学习党的二十大及习近平总书记系列重要讲话精神，牢牢把握新时代的本质特征，与时代同步伐，与改革共奋进，推动习近平新时代中国特色社会主义思想在学会落地生根，形成生动实践；二是进一步贯彻落实《河南省非

公有制经济组织和社会组织党建工作责任制实施办法（试行）》和《河南省科技社团党委关于加强省科协所属学会党建工作的指导意见》精神，充分发挥党组织在学会中的政治核心、思想引领、组织保障作用，学会秘书处党员联合支部每月1次组织开展主题党日活动，促进学会党建与业务工作相结合，保障学会工作健康、有序、高质量发展。

## （二）完善会员发展，提升服务能力

1、结合与中国金属学会签订的会员发展及管理提升服务项目任务书的要求，进一步在河南省冶金相关企业、高校、科研院所等发展中国金属学会会员，今年共发展会员34人，更新会员信息50余人，扩大覆盖面，提升我会组织动员和服务科技工作者的能力水平。

2、深入调研本地冶金相关企业、高校、科研院所，积极宣传中国金属学会会员的权利和义务，推荐本地冶金相关企业、高校、科研院所加入中国金属学会单位会员；继续发展个人会员并组织本地单位会员中科技工作者以个人身份加入学会，积极吸纳青年科技人才、卓越工程师、高技能人才等加入学会，提升在中国科协会员管理系统的入库会员数量；进一步完善已有在库会员信息，提升会员分类分级管理和服务水平。

3、强化会员服务意识，搭建多层次的会员服务平台，努力实现“会员优先、会员优惠”的服务政策；建立了微信公众号和微信、QQ信息联系平台，搭建为会员服务信息化平台，提升为会员服务的能力。全年共发布交流学习课程14次，共享文件学习材料5次。

### （三）发挥学术引领作用，助力企业创新驱动发展

#### 1、抓好重点学术活动项目，推动行业健康发展

（1）2023 全国冶金焦化流程节能减排创新技术研讨会是由中国金属学会和河南省科学院联合主办，我会和安阳钢铁集团有限责任公司等单位协办的全国性大型学术会议，2023年5月17日至19日在河南安阳召开，来自国内100余家冶金企业、高校、研究设计院所及设备生产厂家的代表共160余人参加了会议。河南省金属学会理事长、安钢股份董事长程官江致辞，程总首先介绍了安钢集团的建设发展现状，并对研讨会提出相应的期望。河南省科学院副院长罗春祥介绍了河南省焦化行业的发展水平和绿色低碳发展的潜力，同时，介绍了重建重振河南省科学院的进展和取得的成绩。大会还邀请了中国金属学会王天义专家、中国炼焦行业协会杨文彪专家、中冶焦耐工程技术有限公司王明登总工、清华大学汤志刚教授等32位专家从焦化行业绿色低碳发展、实现碳

中和路径、超低排放改造、极致能效和智能化方面，分享了相应的工作的进展和成果。会议期间，与会代表还到安钢钢铁集团现场考察，参观了国内首套焦炉烟气活性焦一体化脱硫脱硝技术，并与现场技术人员进行了交流。

(2) 由我会与河北、山东、山西等四省金属学会及河南省钢铁工业协会联合主办的“2023年全国冶金固废及尾矿处理与资源综合利用技术设备创新发展交流会”是我会2023年度重点项目，2023年7月20—23日在河南安阳召开，来自国内100余家冶金企业、高校、研究设计院所及设备生产厂家的代表共140余人参加了会议，会议邀请了华北理工大学张玉柱教授、北京科技大学余雪锋教授、陈心颖教授等知名专家与会并分别做了学术报告，与会代表就冶金企业钢渣、高炉渣、铁合金渣、脱硫灰、冶金尘泥、冶金选矿尾矿等冶金固废综合利用先进适用技术、处理利用机理、最佳工艺路线及节能减排等进行了深入探讨和交流。

(3) 我会湖北、湖南、广东、广西、四川、福建、江西、重庆、贵州等省市金属学会联合主办的“2023中南·泛珠三角地区第十三届轧钢学术交流会”是列入中国金属学会2023年度重点活动项目，由我会牵头主办。这项跨区域学术交流活活动每两年举办一届，已连续举办12届，是中南和泛珠江地

区金属学会传统学术交流活动，旨在发挥区域联合优势，扩大学术交流范围，为本地科技工作者搭建更为广阔的舞台，接触更多科技信息，共同促进钢铁工业技术进步。会议于2023年10月18日—20日在河南洛阳召开，来自国内80余家轧钢及压力加工企业、高校、研究设计院所及设备生产厂家的代表共120余人参加了会议，会议邀请了冶金工业规划设计研究院管志杰副总工程师做了《新形势下钢材需求变化和产品结构调整》的报告；邀请北京钢铁研究总院王卫卫教授做了《高品质钢减量化关键工艺技术研究》的报告；本次年会以“智能轧制 绿色低碳”为主题，重点围绕轧钢行业绿色智能、节能减排、提质增效等方面新技术、新装备、新政策进行深度交流。会议期间，代表们参观了河南济源钢铁（集团）有限公司轴承钢大棒材热轧生产线，并与济钢技术人员进行了广泛的技术交流。通过交流与研讨，达到了相互启迪的目的，充分分享同行们潜心研究的成果，拓宽各自的知识视野，了解更多国内外同行业发展的前沿技术和信息，推动我省各轧钢企业产品结构调整和产品质量提升。

## **2、加强横向联合，搭好交流平台，助力企业创新驱动发展**

2023年，我会继续与兄弟省市金属学会在焦化、炼铁烧

结、炼钢连铸、轧钢、安全环保、冶金固废综合利用、智能制造等专业联合开展学术活动，与兄弟省市金属学会联合主办学术交流会 11 次，参加人数 1550 余人次，交流论文 630 余篇。通过横向联合，为我会会员和我省冶金科技工作者，搭建一个更广阔的学术和技术交流平台，让他们在更大的舞台上展示自己的学术研究和科研成果、交流自己科研工作中成功和失败的经验；通过学术观点的相互碰撞，通过交流与研讨，达到了相互启迪的目的，充分发挥学术引领作用。同时也为他们创造更广泛学习的机会，有利于推动我省冶金企业技术进步，助力企业创新驱动发展。具体情况如下：

2023 年 3 月 1—3 日，我会与山西、山东、辽宁、四川、陕西、浙江、江苏、安徽、江西、北京、天津省/市金属学会在山西临汾联合组织召开“2023 炼铁绿色低碳高质量发展技术论坛”，来自国内 80 余家相关生产企业、高校、研究设计院所及环保设备生产厂家的代表共 160 余人参加了会议，交流论文 70 余篇。

2023 年 3 月 16—18 日，我会与河北、湖南、湖北、北京、四川、江苏、陕西、河南、辽宁、山东等省市金属学会在湖南张家界召开“第七届冶金渣固废回收及资源综合利用高峰论坛”。来自国内 80 多家钢铁企业、高校和研究设计院

所的代表共 150 余人参加了会议，交流论文 50 余篇。

2023 年 4 月 26—28 日，我会与河北、北京、四川、上海、山东、辽宁、安徽、陕西、江苏省金属学会在贵州省贵阳市联合举办“第六届冶金智能制造创新实践暨数字化转型高峰论坛”，来自国内 70 余家相关生产企业、高校、研究设计院所及环保设备生产厂家的代表共 130 余人参加了会议，交流论文 50 余篇。

2023 年 5 月 24—26 日，我会与四川、浙江、北京、河北、湖北、辽宁、山东、山西、天津、甘肃、重庆、陕西、福建省市金属学会在四川成都联合组织召开“2023 年全国钢铁材料智能制造及数字化论坛”，来自国内 100 余家相关生产企业、高校、研究设计院所及环保设备生产厂家的代表共 180 余人参加了会议，交流论文 80 余篇。

2023 年 6 月 14—16 日，我会与山东、河北、江苏、山西、辽宁、江西、陕西、浙江、四川、天津等省市金属学会在山东泰安联合组织召开“2023 冶金工业绿色低碳发展论坛暨钢铁、焦化行业低碳及‘超低排放’升级改造技术研讨会”，来自国内 80 余家相关生产企业、高校、研究设计院所及环保设备生产厂家的代表共 150 余人参加了会议，交流论文 50 余篇。

2023年7月12—14日，我会与山东、河北、江苏、山西、辽宁、江西、陕西、浙江、四川、北京、天津等省市金属学会在山东日照联合组织召开“2023冷轧、热轧板带高效轧制技术研讨会暨新技术装备推介会”，来自国内100余家相关生产企业、高校、研究设计院所及环保设备生产厂家的代表共180余人参加了会议，交流论文70余篇。

2023年9月6—8日，我会与山东、河北、江苏、山西、辽宁、江西、陕西、浙江、四川、北京、天津等省市金属学会在山东青岛联合组织召开“2023炼钢-精炼-连铸绿色低碳发展技术研讨会”，来自国内60余家相关生产企业、高校、研究设计院所及环保设备生产厂家的代表共130余人参加了会议，交流论文50余篇。

2023年8月23—25日，我会与河北省焦化行业协会在河北邢台组织召开“2023年焦化行业低碳创新发展论坛暨智慧炼焦优化配煤技术专题讲座”，来自国内70余家相关生产企业、高校、研究设计院所及环保设备生产厂家的代表共120余人参加了会议，交流论文50余篇。

2023年10月18—20日，我会与河北、辽宁、北京、天津、安徽、山东、四川、江苏、陕西等省市金属学会河北唐山联合组织召开“2023年十省市第二届烧结球团关键技术研

讨暨新技术推广交流会”，来自国内 80 余家相关生产企业、高校、研究设计院所及环保设备生产厂家的代表共 120 余人参加了会议，交流论文 50 余篇。

2023 年 12 月 13—15 日，我会与山东、河北、江苏、山西、辽宁、江西、陕西、浙江、四川、北京、天津等省市金属学会在山东济南联合组织召开“2023 化配矿与低成本炼铁关键技术研讨会”，来自国内 120 余家相关生产企业、高校、研究设计院所及环保设备生产厂家的代表共 250 余人参加了会议，交流论文 96 篇。

### **3、助力企业技术进步，架起相互交流的桥梁**

济源天龙焦化恢复生产后，企业在生产管理、设备设施运行和节能减排等方面均需要提升。根据企业实际，我会于 2023 年 7 月 6 日，河南省金属学会组织济源市生态环境局和天龙焦化相关技术人员，到河南利源集团进行交流学习。就企业关心的焦炉高压氨水喷射压力、集气管压力控制、拦焦车液压站油温和使用液压油种类、蒸氨系统出现焦油、电捕焦油环节氧含量控制、粗苯回收率等生产工艺参数和控制方法等问题，与利源集团进行深入、细致交流。针对焦化生产过程中，装煤炉头烟的控制和治理、化产区非甲烷总烃的收集和治理、焦炉烟气脱硫脱硝等关键设备备用情况和催化剂

更换情况、除尘灰的收集及输送等环保措施落实情况，到现场进行参观学习。利源集团的技术人员还就加强生产过程的管理和精细化操作，实现节能减排提出了建设性意见。

#### **（四）开展超低排放评估，提升行业绿色发展水平**

我省在重污染天气应急应对时，坚持分级管理、差别化管控，对重点行业绩效分级企业实施差别化管控措施。对被评为重点行业绩效分级 A 类企业的，重污染天气预警期间可不采取管控措施，鼓励企业自主减排；对被评为重点行业绩效分级 B 类企业的，重污染天气预警期间，针对不同级别采取相应的减排措施；对绩效水平较差的 C 级企业，重污染天气预警期间，加大减排力度。我会根据省政府要求，积极组织专家对会员单位进行分类指导，提高污染治理和环境管理水平，增强绿色发展意识，提升行业绿色发展水平。我会组织专家先后为河钢集团舞阳钢铁有限责任公司、金汇不锈钢有限责任公司、南阳汉冶特钢、平煤集团首山化工有限公司、河南龙泽能源有限公司等 5 家企业开展超低排放评估工作、重污染天气绩效分级提供指导和技术服务；对各企业在有组织排放、无组织排放及清洁运输等方面存在的问题进行梳理，提出了改进方案及整改措施。

针对河南省严控两高项目发展的要求，我会与凤宝钢铁

集团有限公司、安钢集团信阳钢铁有限公司、闽源钢铁等单位深度交流，编写项目建设方案，并征求发改、工信、环保等业务主管部门意见，并最终取得会商意见，为会员单位提供技术服务。

### **（五）接受政府部门委托，承接政府转移职能**

近年来，我会主动与省发改委、工信委、科技厅、环保厅等政府主管部门联系，积极开拓社会化服务职能，发挥在社会管理服务中的作用，按照《河南省科协所属学会有序承接政府转移职能试点工作实施方案》要求，完善已有学会专家库，研究制定拟承接职能的相关评价体系和评审制度，为有序承接政府部门有关委托工作做好准备。2023年我会受生态环境厅委托，承接《河南省锂离子电池负极材料环境影响审查技术指南》、《河南省钢铁行业产业链生态环境服务指南》。

### **（六）积极开展科普活动，服务全民素质提高**

我会积极专家服务团队积极开展科普工作，通过多媒体平台，进行政策解读、标准宣贯、节能减排知识普及、安全生产等；深入企业开展超低排放评估工作、重污染天气绩效分级培训指导工作。

在科普活动周期间，组织在中原工学院学生到冶金院所

实验室参观学习，开展“普及科学知识激发科学梦想”活动，共有 200 人次参加，激发同学们学科学爱科学的热情。

### **（七）积极举荐创新人才，推动青年人才进步**

我省科协为创新青年人才服务机制，助力青年科技工作者成长成才，推动青年科技人才的培养转型，打造中西部科技创新高地。我会注重青年人才的挖掘和推荐，对符合条件的人才按照程序向上级推荐，参加各种评奖活动。

2023 年 3 月份，按照中国金属学会“关于开展第十九届中国青年女科学家及第八届未来女科学家计划候选人推荐工作的通知”要求，我会积极组织会员单位申报，经初选后，推荐濮阳濮耐高温材料股份有限公司王京京参与候选人评选。

2023 年 3 月份，推荐河南科技大学张毅教授为参加河南省科协组织的河南省优秀科技工作者评选。

### **（八）加强会刊管理，办好科技期刊**

《河南冶金》是我会会刊，多年来，编辑部一直坚持以保证质量为宗旨，发表的论文及时报道了我省科技领域的新成果，为我省冶金科技发展起到了导向和推动作用。不但受到我省冶金科技人员的广泛好评，也受到了我省科技期刊管理部门及国内同行的认可，被多家数据库收录，2023 年积极

申报河南省优秀出版期刊奖。2023年《河南冶金》共出版发行6期共12000册，发表论文180多篇。

## 2024年工作计划

### （一）党建工作

- 1、召开学会党委会议，组织学习党的二十大会议精神，提高学会工作政治站位。
- 2、组织学会秘书处党员学习，按时开展组织活动。

### （二）学会工作

- 1、按时完成学会年度检查工作。
- 2、按照章程要求按时召开七届五次理事会和常务理事会。
- 3、组织会员参加“全国科技工作者日”、科技活动周活动；做好人才举荐等工作。
- 4、做好继续教育和科技工作者培训。
- 5、组织专家服务团队为企业服务。
- 6、积极承接政府委托工作，做好咨询服务。

### （三）学术活动

- 1、2024年二季度，组织召开河南省焦化行业绿色发展研讨会。

2、2024 年三季度，组织召开河南省钢铁企业超低排放改造与绩效分级工作经验交流会。

3、继续与兄弟省市金属学会在安全环保、焦化、炼铁、炼钢连铸、轧钢、冶金固废综合利用等专业联合开展学术交流活动。

#### （四）期刊出版

1、2024 年《河南冶金》计划出版发行 6 期共 12000 册，发表论文 180 篇。

# 河南省有色金属学会

## 2023 年工作总结

不知不觉间，2023 年已悄然走过。二十大的顺利召开，描绘了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图。在我国经济恢复基础尚不牢固，需求收缩、供给冲击、预期转弱，外部环境动荡不安的背景下，河南有色金属行业积极落实省委、省政府关于推动全省新型工业化和重点产业链培育等工作，沉着应对各种风险挑战，总体保持了量的合理增长和质的稳步提升，行业高质量发展新动能不断壮大。

2023 年，河南省有色金属学会坚持服务宗旨，始终以助推行业重点产业链高质量发展为目标，精心策划系列活动、积极搭建交流平台、不断加强自身建设，为我省有色金属产业的健康发展，做出了积极贡献。

### 一、行业高质量发展扎实推进

2023 年，河南省政府及相关职能部门积极推进各项扶持政策，行业上下同心，共同发力，高质量发展扎实推进。

#### **(一) 产业政策助力行业转型发展**

1 月，省发改委、省工信厅、省自然资源厅、省环境厅联合下发《关于印发河南省“两高”项目管理目录（2023 年

修订)的通知》(豫发改环资〔2023〕38号)。《通知》明确,河南省“两高”项目管理目录第一类包括:煤电、有色(不含铜、铅锌、铝、硅等有色金属再生冶炼和原生、再生有色金属压延加工项目)等8个行业年综合能耗5万吨标准煤(等价值)及以上项目。此政策的颁布,意味着有色金属加工和再生金属冶炼从“两高”中摘帽,将对全省有色加工行业和再生金属冶炼行业发展产生积极影响。

8月,工信部、发改委、财政部、自然资源部、商务部、海关总署、国家粮食和储备局联合印发了《有色金属行业稳增长工作方案》。

9月,省政府办公厅印发了《关于印发河南省培育壮大尼龙新材料等27个重点产业链行动方案的通知》,其中有色金属行业涉及先进铝基材料产业链、先进铜基材料产业链和先进合金材料产业链等三个重点产业链。

9月,省政府印发了《支持重点产业链高端化智能化绿色化全链式改造提升若干政策措施》。措施包括:支持提质增效、鼓励技术创新、培育优质企业、加快数字化转型、强化金融支持、支持招才引智、支持链式集群化发展等七大类、共计二十七条措施。

12月,省政府印发《河南省加快数字化转型推动制造业

高端化智能化绿色化发展行动计划（2023—2025 年）的通知》，大力发展高端制造、智能制造、绿色制造，强化服务支撑，完善基础设施，提升数字能力，推动制造业高质量发展，为加快建设制造强省和数字强省提供有力支撑。

12 月，《产业结构调整指导目录（2024 年本）》发布。高效、低耗、低污染、新型冶炼技术开发及应用，高效、节能、低污染、规模化再生资源回收与综合利用，信息、新能源、交通运输等领域用有色金属新材料被列入鼓励类。

## **（二）行业发展亮点频现**

1. **新材料产业迎来新发展平台**。2 月 10 日，河南省新材料投资集团有限公司正式揭牌成立。10 月 26 日，河南省新材料产业联盟正式成立。

2. **多家企业入围全国 500 强、河南 100 强榜单**。洛阳钼业、豫光金铅、伊电控股、万基控股等 4 家企业上榜 2023 年中国企业 500 强榜单，洛阳钼业、豫联集团、金利金铅、万洋冶炼、明泰铝业等 5 家企业上榜 2023 中国民营企业 500 强榜单；洛阳钼业、明泰铝业、豫光金铅上榜 2023 年《财富》中国上市公司 500 强排行榜中；洛阳钼业、豫光金铅、伊电控股、万基控股、豫联集团等 15 家企业上榜 2023 河南企业 100 强榜单。

**3. 科技成果捷报频传。**12月27日，河南省人民政府发布关于2023年度河南省科学技术奖励的决定，授予省科学院执行院长宋克兴教授2023年度河南省科学技术杰出贡献奖。郑州大学、龙鼎铝业共同完成的“高效绿色连铸连轧电解铝合金板材关键技术与应用”获科技进步一等奖；中铝郑州研究院等单位完成的“铝电解无炭渣绿色生产关键技术及装备的开发与应用”获科技进步二等奖。

中铝郑州研究院“氧化铝生产过程碳硫杂质系统脱除关键技术开发及应用”，河南科技大学“高性能铜基丝线材组织和性能调控技术及应用”、郑州大学“高性能钼粉与高端钼基溅射靶材制备关键技术及应用”、中色科技“铝板带冷轧智能化轧制关键技术及装备研发”、中国恩菲和豫光金铅完成的“超大型铅冶炼系统成套装备的研发与应用”等多个项目获得中国有色金属工业科学技术一等奖。

**4. 行业绿色低碳发展成效显著。**金利金铅集团、中孚高精铝材、双瑞精铸钛业、中铝矿业、明泰交通新材料等被评定为第七批国家级绿色工厂；万达铝业、济源万洋、豫光金铅、商丘阳光铝材、中铝中州铝业、中铝洛阳铝加工、科源电子铝箔等被评定为第八批国家级绿色工厂。豫光金铅集团获“河南省省长质量奖”荣誉称号。

## 二、学会的主要工作

### **(一) 打造品牌活动，提升行业影响**

#### **1. 第二届中原（郑州）国际铝工业展览会隆重举行**

2023年10月25日，第二届中原（郑州）国际铝工业展览会在郑州国际会展中心盛大开幕！本次铝展由中国有色金属工业协会、河南省工业和信息化厅、河南省地方金融监督管理局、河南省发展和改革委员会、河南省商务厅、郑州市人民政府作为指导单位，河南有色金属协会、学会联合郑州中展精心打造。

主要地市政府部门、产业集聚区领导以及上海、山西、山东、广东、陕西、内蒙、新疆、甘肃、湖南、安徽、广西、湖北等地市有色协会学会负责人和行业同仁共500余人参加开幕式。

本次展会参展企业达到174家，较第一届增加110家；展会面积达到12000 m<sup>2</sup>，是首届展会的2.2倍；展会期间参展和观展人员达到13442人次，多个国内外地区或行业组团观展。此次展会的圆满举办，一定程度上提升了河南铝工业的品牌影响力。

#### **2. 第三届中原国际铝加工熔铸供坯技术论坛在洛阳召开**

6月26-28日，以绿色、智能、高质量的熔铸供坯技术为主题的第三届中原国际铝加工熔铸供坯技术论坛在洛阳召开。来自省内外百余家企事业单位和新闻媒体、政府主管部门、产业园区的280余名代表参加本次会议。

### 3. 第四届中原国际铝加工新技术应用及发展论坛在郑州召开

10月25日-26日，第四届中原国际铝加工新技术应用及发展论坛在郑州召开。此次论坛与第二届中原（郑州）国际铝工业展览会相辅相成，来自中铝材料院、上海有色网、中色科技、明泰铝业等单位的10名专家分别就新能源、轻量化、智能装备、包装新材料和市场发展等新技术应用和发展专题进行了最新的成果分享，报告内容丰富精彩，吸引1000余人次参会。

## **（二）深入调查研究，为行业建言献策**

### 1. 撰写《河南氧化铝企业赤泥回填矿坑调研报告》

当前，我省部分氧化铝赤泥库告急，新建赤泥库受限，对氧化铝的生产运营形成一定的隐患。学会对该问题高度重视，随后组织相关企业负责人召开座谈会，专门研究赤泥用于矿坑回填的可行性，并拜访中国有色金属工业协会赤泥综合利用推进办公室领导及专家，学习了解赤泥综合利用相关

政策、技术、案例等，经与中铝郑州有色金属研究院有限公司、部分氧化铝企业等单位多次沟通和调研，形成《河南氧化铝企业赤泥回填矿坑调研报告》。

## **2. 完成《河南铝型材产业发展研究》**

为积极应对行业市场变化，推动河南铝型材产业各个细分领域的转型和发展，学会组织骨干企业和专家团成员进行深入研究，通过问卷调查、实地调研、视频会议、专家讨论等形式，以我省铝型材产业各细分领域为切入点，梳理产业现状、分析现存问题、探索转型途径并给出措施建议，完成了《河南铝型材产业发展研究报告》。作为河南铝型材行业的第一篇产业研究，共向政府部门、铝型材企业、辅材企业邮寄或报送约 300 本，成为河南铝型材行业发展的重要参考。

## **3. 完成河南省有色金属行业科技创新发展研究**

2023 年，学会深入调研，积极组织专家讨论，摸清了我省有色金属行业技术创新现状，探索了技术创新的新途径，编制完成了《河南省有色金属行业科技创新发展研究》。报告对我省有色金属行业的科技创新提出了多条可行性建议和意见。

### **(三) 加强沟通协调，充实各专业委员会交流**

本年度，各专业委员会加强与企业的沟通联系，积极搭

建充分交流平台,先后组织召开了多次卓有成效的交流活动。

### **1. 组织召开 2 次铝加工专委会办公会**

3 月 24 日,河南有色铝加工专委会 2023 年第一次会长办公会在苏州召开。

9 月 19 日,河南省有色铝加工专委会 2023 年第二次会长办公会在小浪底中州国际饭店召开。

### **2. 铝型材专委会三次活动富有成效**

2 月 28 日,河南有色铝型材专委会第一次会长办公会在焦作市顺利召开。与会专家共同审议了《河南省铝型材产业发展研究》并针对报告中的重点任务、发展措施以及行业形势等开展了热烈讨论,达成了铝型材行业要在降本增效上下功夫,提高企业核心竞争力,加强河南铝型材行业品牌建设等共识。

7 月 17 日,河南有色铝型材专委会会长第二次办公会在安阳海皇新材料科技有限公司召开。会议认为:在铝型材行业大环境不佳的背景下,企业要开源节流、苦练内功,注重自动化、智能化改造,保持企业竞争力。型材分会各单位要加强自律,深化合作,探讨材料集中采购,共同开发市场,构建利益共同体。

### **3. 组织召开铜产业专委会会长办公会**

3月21日，铜产业专委会2023年第一次会长办公会在新昌铜业集团召开。与会代表介绍了各自企业2022年及今年以来的生产经营情况，交流了行业运行态势，围绕组建河南铜产业产学研联盟、优化营商环境、设立铜期货交割仓库、产业链上下游供应、企业安全费用提取、研发经费投入、铜板带箔下游消费等展开了热烈讨论，并对专委会工作提出了许多合理化建议。

#### **4. 组织电解铝企业赴外观摩学习**

为深化企业服务，加强对外交流，2月18日至2月22日，学会组织省内电解铝企业领导和技术专家先后赴四川广元中孚铝业、云南神火铝业、云南文山铝业、云南宏泰新材料等企业进行考察交流。通过此次考察交流活动，考察团成员对西南地区电解铝企业的技术、装备、排放等情况有了深入了解，尤其在智能化、数字化等5G智慧工厂、数字孪生装备方面与上述企业进行深入探讨交流。

### **(四) 固本培元，增强工作实效**

#### **1. 行业宣传工作持续深入**

本年度，学会利用网站、简报及微信公众号等媒体平台，及时传播行业动态信息，传递行业正能量，积极扩大河南有色行业的社会影响。全年编发《河南有色金属工业简报》11

期。“河南有色金属”微信号影响力日益扩大，关注人数达7930人，同比增长16.6%。

## **2. 优秀论文推选工作顺利结束**

为总结交流和推广应用我省有色金属行业近年来的新技术、新工艺、新成果，鼓励行业科技人员加强学术研究和技术创新，促进行业科技进步，推动产业向高端化、绿色化、智能化转型，学会开展了2023年有色金属行业优秀论文的征集工作，共征集行业优秀论文106篇。优秀论文推选工作的开展，搜集了行业内的新观点、新技术、新成果，助推了行业内技术创新人员的创新热情。

## **3. 继续做好行业统计及运行分析工作**

面对复杂多变的国际国内形势，学会认真做好行业数据收集工作。一是认真做好行业数据收集、服务工作。二是认真做好行业分析工作。学会每月定期撰写《河南省有色金属行业生产情况简析》，按要求报送省发改委、工信厅等相关部门，及时反映行业运行情况和企业的诉求。

# **(五) 党建引领，做好自身建设**

## **1. 认真开展党建工作**

学会协会合署办公，协会党支部扎实开展“三会一课”学习教育活动，较好的完成了任务。全年共召开党员大会12

次，组织支部书记上党课4次。2023年4月，河南省有色金属行业协会支部联合学会以贯彻落实党的二十大精神、汲取磅礴精神力量、凝聚奋斗意志智慧为目的，组织党员和单位全体员工赴井冈山参观学习。

## **2. 明确岗位职责及分工**

随着学会业务的扩展、秘书处工作人员的增多，为提高工作质量和效率，规范工作行为，学会颁布了岗位工作职责及分工条例，为学会的长远发展打下基础。

## **3. 调整秘书处人员绩效考核办法**

为调动秘书处工作人员的积极性，打造一支充满活力、不断进取的团队，引导职工提升技能，解决平均主义，参照积分管理的精神，学会构建了以积分为主的考核体系。新的考核办法实施以来，秘书处人员的工作效率再上一个台阶。

## **2024 年工作计划**

2024年我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，努力为河南先进制造业强省建设作出更大贡献，谱写行业高质量发展新篇章。

### **1. 扎实推进各专委会交流活动**

各专委会组织有关交流活动两次以上，适时组织部分专

委会观摩交流活动。

## **2. 加强走访调研，深化产业研究**

加强调研，制定调研计划，开展更加广泛的调研活动。保证重点企业全部走访到位，全年会员单位走访 50%以上。在深入调研的基础上，每个产业完成 1-2 个研究课题。

## **3. 配合政府职能部门贯彻落实各项产业政策**

配合省工信厅、省发改委、金融局、财政厅、教育厅、科协等职能部门，贯彻落实已出台的《河南省培育壮大先进铝基材料产业链行动方案》、《河南省培育壮大先进铜基材料产业链行动方案》、《河南省培育壮大先进合金材料（钨钼钛镁等）产业链行动方案》等重要产业政策。（1）积极举办“第五届中原国际铝加工新技术应用及发展论坛”；（2）举办 1-2 次企业家培训活动；（3）努力举办全省先进铜基材料专题对接会。（4）配合职能部门开展相关工作。

## **4. 积极开展培训、竞赛工作**

（1）大力开展班组长培训工作。（2）积极推动企业中高层管理能力提升培训工作，争取在铝型材、铝加工等领域组织 1-2 次培训活动。（3）继续开展 4 个左右职业工种技能竞赛工作。

## **5. 努力做好创新助力工作**

(1) 继续开展行业科技成果评价工作。(2) 积极申报组建协会中级职称评委会。(3) 启动行业科技进步奖评选工作。(4) 努力开展帮助企业重点项目申报工作。

## **6. 持续做好行业宣传工作**

利用网站、简报、微信公众号等媒体平台，传播行业好声音，扩大河南有色行业的社会影响。(1) 适时更新各栏目信息，保证网站的正常运行。(2) 提高简报的编发水平，全年编发电子简报 11 期。(3) 定期发布高质量的微信文章，微信订阅人数同比增长 10% 以上。

## **7. 稳步推进行业统计、运行分析工作**

(1) 保持与省统计局和北京协会正常联系，加强与重点企业相关负责人保持密切联系，定期掌握生产月报和运行材料。(2) 召开一次统计运行会议。(3) 力争完成半年度及全年度《河南有色金属行业运行分析报告》。

## **8. 加强学会自身建设**

高质量完成党建工作任务，积极引进高素质人才，持续加强专业知识学习和产业政策研究，打造学习型行业学会，不断提升服务能力。

# 河南省化工学会

## 2023 年工作总结

### 1. 开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、加强科技界思想政治引领有关情况

2023 年度，在河南省科协党委及河南省科技社团党委的领导下，河南省化工学会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照省科协党委及省科技社团党委的工作要求，坚持党建引领科建的理念，突出政治建设，严格组织生活，夯实党建基础，凝聚发展共识，全面激活党建思想政治工作内在活力，组织学习并贯彻落实党的二十大精神，扎实开展党史学习教育、组织生活会等系列活动 20 余次，积极推进党务与业务融合发展，强化服务、推动学会工作高质量发展。

### 2. 围绕中心、服务大局，履行“四服务”工作职责，推进省科协“5610”总体安排落实落细有关情况及数据：

#### **(1) 高端科技人才引进培育数量**

2023 年，学会积极开展高端科技人才引进培育工作，组织申报“青年人才托举工程”项目 1 项并获批；组织申报 2023 年度“中原英才计划”一中原青年拔尖人才 1 项并获批。

## **(2) 科技赋能产业推动经济发展有关数据**

2023年，学会组织召开了“河南省化工行业绿色发展科技研讨会”和“产科教合的跨学科化工创新人才培养研讨会”，助力行业高质量发展和转型升级，有力推动了我省化工创新人才培养质量的提升。学会和相关学会一起组织专家参加了鹤壁等地市开展的产业技术大会，并与产业界开展了对接服务活动，取得了良好的效果，为进一步深入服务地方特色产业促进产业发展和协同创新打下了良好的基础。全年开展科技创新助力工程活动，与河南省化学会、河南省生物工程学会、河南省石油与化工协会等兄弟学会合作，在全省主要化工相关产业集聚区，开展了系列为企业服务的活动，效果显著。河南省化工学会汇聚了张锁江院士、张香平研究员、屈凌波教授、刘国际教授、任保增教授、王宏力教授级高工等大批我省及国内化工行业知名专家学者，结合河南省化工产业实际需求，针对我省化工产业面临着产业转型升级等重要问题，组织专家学者赴濮阳、驻马店、济源、南阳、鹤壁、新乡和三门峡等地开展“百会链千企”、“教授团队助力企业高质量创新驱动发展”等科技志愿服务活动，引导学会人才、学术、技术等创新资源对接企业，通过建平台、解难题、促转化、助创业，帮助企业解决科技难题，取得了显著实效。

积极开展科技成果评价等工作，促进科技创新和成果转化。为了更好地促进河南省化工行业科技创新和成果转化，搭建了行业创新与成果转化的平台，积极开展科技成果评价和科技奖励评定工作，助推我省化工行业科技创新和成果转化。依据河南省化工学会制定的“河南省化工学会科技成果评价试行办法”，进一步完善了科技成果评价专家数据库，分别与省内化工行业等多家单位签订了“科技成果评价委托协议”，进行了 20 余个项目的成果评价。组织全省化工界开展了 2023 年河南省化工学会科技奖励评定工作，共计评选出科技进步奖 8 项，技术发明奖 1 项，基础研究成果奖 5 项。

### **(3) 全民科学素质提升有关数据**

学会积极发掘科普讲解人才，致力于化工科普智库的建设，积极开展科普活动，在全省开展“化工科普行”等科普活动，有效促进了行业科技发展。同时，下沉区域特色产业，针对地区行业特点，通过战略联盟、发展战略和规划咨询、建立企业工作站等方式，开展产业对接和科技服务；开展高端智库调研活动和科技志愿服务活动，组成由屈凌波教授领衔的智库专家组，赴我省各地考察、深入调研，为各地化工行业发展把脉献策。

### **(4) 服务党和政府科学决策有关数据**

学会发挥行业智库的作用，积极开展行业决策咨询。完成了河南科技智库重点课题“双碳目标下河南传统产业转型升级现状调研——以化工行业为例”，该课题梳理了我省化工行业经济社会发展过程中的难点、堵点、困点，结合国际、国家视角，通过前瞻分析、研判、科学评估，提出了我省双碳目标下化工行业转型升级的路径及有关建议决策，为产业发展指明了方向；明晰了我省区域优势和产业优势，使化工行业提振信心，相关研究成果为河南传统化工行业升级转型提供了有力的支撑。

### 3. 深化科协改革有关情况

通过学习习近平总书记二十大报告精神，我们深刻认识到，中国科技界在取得成绩的同时，与先进国家相比仍然存在的差距，学会应该进一步深化改革，营造更加良好的创新文化氛围，孕育更多原创的、颠覆性的科研成果。因此，学会带领会员按照习近平对科技发展提出了更高的目标和更清晰的实现路线，重点瞄准国家重大需求和世界科技前沿，发展领先的颠覆性技术，从跟跑向并行和引领迈进；其次，在具体路线上，既要加强基础研究、推动重大原创性成果的出现，同时，又强调应用基础研究，在发现科学规律、发明核心技术的基础上，将其应用于社会经济，推动我省化工产业

的高质量发展。

#### 4. 加强党的领导和党的建设有关情况

##### **(1) 2023 年河南省化工学会党组织管理与建设情况**

化工学会按照《河南省科协所属学会党组织管理办法》相关规定对所制定的《河南省化工学会党支部建设工作规定》进行了进一步完善。学会党委各委员在书记刘国际的带领下，职责清晰，认真做好学会党组织的各项党务工作，有效实现党政双向进入、共同管理，实现党组织和管理层同向而行，充分发挥党支部的战斗堡垒作用。副秘书长徐丽教授为学会秘书处支部书记，为加强和做好学会秘书处的工作提供了支撑。学会以细致、规范、系统原则为导向，建立健全长效机制，加强党员管理，不断促进党支部工作的规范化建设。依据所制定的《河南省化工学会党支部建设工作规定》，明确“三会一课”、组织生活会、民主评议党员、换届选举与党员的教育和管理等制度。

##### **(2) 党员教育管理工作**

2023 年，学会进一步完善了党员信息库，严格要求所有党员编入化工学会党支部并按要求参加组织生活，及时了解思想动态，进行动态跟踪管理，引导党员自觉发挥先锋模范作用，营造了学习先进、争当先进的良好风气。党支部按季

度召开党员大会，传达、学习上级党组织文件、会议精神，制定贯彻落实措施，党支部书记带头讲党课，对党员在内的全体员工进行思想政治教育和业务知识培训。学会党支部广泛开展党的二十大精神学习培训等活动。同时，创新学习途径，借助新媒体，定期通过网络发布简短精悍的学习材料，交流学习心得，取得了良好的学习效果。

### **(3) 河南省化工学会制度落实情况**

学会积极对标对表科协党委及科技社团党委部署和要求，以主题教育作引领，推动工作见实效。为切实贯彻落实“三重一大”集体决策制度，进一步健全和完善党内监督制度，根据《中国共产党章程》、《中国共产党党内监督条例（试行）》和省科协实施“三重一大”制度的有关文件精神，结合化工学会实际，规定凡属重大事项决策、理事会成员变动、重要项目安排和大额度资金的使用等事项，充分发扬民主，努力做到人人发言，畅所欲言，各抒己见，力求把议题议深议透，并形成统一的意见。在充分讨论的基础上，集中多数者的意见，提请会员大会表决，按照少数服从多数的原则形成决议，保证学会依法依规开展活动。

学会严格落实“三会一课”、组织生活会、民主评议党员、谈心谈话制度，保证党的组织生活常态化。支部书记带

头，组织严密、制度落实、联系实际地落实好“三会一课”，做到确保时间、人员、内容和效果四到位。2023 全年，学会支部组织全体党员理论学习、党课、网络研讨交流等活动 20 余次，有效提升基层党员教育的自觉性、积极性和实效性，极大程度发挥学会支部的职能。

## 2024 年工作计划

2024 年，学会将紧密围绕贯彻落实党的二十大精神，省委十一届五次全会精神、中国科协十届八次全委会精神、省科协九届六次全委会精神、省科协九届八次常委会精神，围绕加快建设国家创新高地和重要人才中心，聚焦强科技、助经济、惠民生三个主攻方向，着眼夯实党在科技界的执政基础，夯实科协在科技工作者中的组织基础，夯实科协推动高水平科技自立自强的载体基础，结合学会自身发展需求，提出 2024 年工作的计划如下：

**1. 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，加强我省化工科技界思想政治引领。**拟组织学习并贯彻落实党的二十大精神，扎实开展党史学习教育、组织生活会等系列活动 25 次，推进党务与业务融合发展，强化服务、推动学会工作再上新台阶。

**2. 人才培养:**加强我省化工人才培养和引进工作,为学会的长期发展提供人才保障。积极推荐申报各类人才项目,助力我省高端化工人才的引进。

**3. 科技赋能产业推动经济发展:**组织河南省化工产业科技服务团,深入开展“百会链千企”、“教授团队助力企业高质量创新驱动发展”等科技志愿服务活动,引导学会人才、学术、技术等创新资源对接企业,通过建平台、解难题、促转化、助创业,帮助企业解决科技难题。

**4. 学术交流活动:**举办“河南省化工行业绿色低碳发展科技交流会”等学术会议、研讨会活动,邀请国内外专家学者进行学术交流,推动化工行业科技创新和化工学科发展。

**5. 研究合作项目:**积极开展与政府、企业、高校等机构的研究合作项目,加强我省化工行业科技创新与成果转化。

**6. 科普活动:**组织“化工科普行”系列科普讲座,向公众普及化工学科知识。

**7. 会员服务:**加强会员服务,为会员提供更多的学术交流、研究合作机会,促进会员之间的交流与合作。积极开展科技成果评价、科技奖励评定等工作。

# 河南省核学会

## 2023 年工作总结

河南省核学会（以下简称“学会”）在省科协和省民政厅的领导和关怀下，在全体理事的支持和各会员单位积极配合下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党的路线方针和省科协对学会工作的各项要求，积极开展学术交流活动、核科学知识推广与普及、核科技人才培养与推荐、科研项目的协作研究等一系列活动。现将 2023 年工作总结报告如下：

### （一）强化政治引领，推动党建工作与业务工作深度融合

为深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，促进党建工作和业务工作双结合、双提升，学会党委积极组织党员开展主题党日活动、组织生活会等各种形式的学习教育活动。学习了“习近平总书记在中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的重要讲话”等内容。积极组织参加省科协举办的“全省学会学术党建工作培训班暨第九届河南省科技社团党建论坛”。开展青年学术沙龙活动，邀请河南省科学院“创新发展黄牛

奖”获得者张建伟研究员结合自身的科研工作经历，分享了弘扬科学家精神的实践与体会。通过加强党组织在学会中的领导作用，实现了党建工作与业务工作的深度融合，为学会整体发展提供了坚实的政治保障和指导。

## **（二）开展才荟中原行动，组织完成人才推荐工作**

组织推荐学会会员参评“2022年度学会（党务）工作先进个人”和“2022年度学会优秀科技工作者”。两名会员分别获得2022年度学会工作先进个人和优秀科技工作者荣誉。推荐学会张宁博士申报2023年度中原英才计划（育才系列）-中原科技创新青年拔尖人才。组织推荐学会6名学科专家积极申报河南省科技专家库。

## **（三）开展科创中原行动情况**

### **1、举办学术交流活动**

1) 成功举办了“河南省核学会核医学分会2023年学术年会暨核医学诊疗研讨会”

2023年12月29日至31日，由河南省核学会和郑州大学第一附属医院共同主办的“河南省核学会核医学分会2023年学术年会暨核医学诊疗研讨会”在郑州成功举办。会议以“交流融合，创新发展”为主题，结合核医学领域临床应用和科学研究等热点问题，邀请了国内知名核医学专家围绕核

医学与健康、学科发展、科研创新、精准诊疗、质量控制等内容作专题报告。同时举办了继续教育培训、基层核医学发展论坛、PET/CT 病例大赛等活动。来自省内外核医学及相关领域的专家代表 150 余人注册参会。

## 2) 积极组织会员参加核技术领域的学术交流会议

组织会员参加了 2023 年 2 月在四川省成都举办的“核技术应用发展论坛”；3 月在黑龙江省哈尔滨市举办的第十五届中国核学会“核科技、核应用、核经济”（简称“三核”）论坛；4 月在武汉举办的“辐射化学与辐射技术应用研讨会”。8 月在湖南长沙举办的“中西部核学会联合体 2023 年学术年会”。10 月在陕西西安举办的“中国核学会 2023 年学术年会”、在上海举办的“2023 第九届全国稳定同位素制备与应用技术交流会暨第二届同位素技术与生物医药应用研讨会”，在苏州举办的“第二届国际核技术应用产业发展论坛”和在南昌举办的“2023 年全国放射化学发展战略与学术交流大会”。

## 3) 组织专家召开核污水排放及其危害专题研讨会

10 月 10 日，学会组织召开了“核污水排放及其危害专题研讨会”，河南省科学院化学研究所 PI 张忠良博士，河南省科学院核科学与技术研究所（筹建）马春旺教授，郑州大

学生命科学学院鲁吉珂教授等专家学者以及同位素研究所的有关专家参加了研讨会。与会专家学者依托各自学科优势，就核污水对生态环境的潜在影响，核安全保障与灾害应急，重要农作物放射性本底采样、抗辐射食品的研发、核素高效选择性净化材料的研制等若干议题进行了深入的讨论。我省涉核方面的专家有义务、有责任在核应急以及核发展方面开展有针对性的研发，在做好技术储备的同时加大核科普宣传工作，以满足社会的期待和需求。

#### **4) 积极筹办 2024 年中国核学会“核科技、核应用、核经济（三核）”论坛，扩大学会影响力**

“三核”论坛作为中国核学会的品牌活动，学会积极筹办 2024 年第十六届中国核学会“三核”论坛。目前，筹备组已按计划推进各项筹办工作。

#### **5) 学会核医学分会组织举办学术研讨会**

4 月 23 日，在郑州市举办了“河南省核医学质量控制工作会议暨质控培训会”。5 月 25 日，在郑州市举办了“第三届放射性粒子植入培训班”。6 月 21 日，在郑州市举办了“2023 年国家核医学质控专业第一次会议（郑州）”。

## **2、积极提升学会科技服务团队建设，开展科技服务 3 次**

2023 年 4 月，学会组织食品辐照加工科技服务团队就辐

照技术助力“豫酒振兴”开展了学术交流会。专家一致认为辐照技术在白酒加工行业大有可为，相关技术人员应进一步加强研究并做好科普宣传工作。

2023年6月，为增加农民收入，推广糯玉米种植服务乡村振兴，学会理事崔龙博士带领种植和加工专家赴方城开展糯玉米种植及田间管理技术服务。根据当地的糯玉米种植现状及降雨对出苗的影响等情况，针对性地制订了《鲜食糯玉米种植操作技术规范》宣传册。随后服务队深入田间与种植户交流，就种植过程存在问题进行指导。本次服务活动受到村委及种植户的一致好评。

2023年6月，由学会理事长范家霖研究员带队，学会常务理事杨明成研究员、陈云堂研究员等一行五人组成科技志愿服务专家组，先后赴中誉宠物食品（漯河）有限公司、华生维克生物工程（漯河）有限公司、漯河龙翔辐射技术有限公司和商丘帕蒂克辐照科技有限公司开展科技志愿服务活动。专家组听取了相关企业提出的技术需求和技术难点，指出安全生产是企业的生命线，创新是引领企业发展的第一动力。河南省核学会将发挥专业优势在乡村振兴、传统产业转型升级、新兴产业培育壮大等方面做出积极贡献。

### **3、加强交流合作，积极申报各类科研项目**

加强学会与郑州大学、河南农业大学、河南省中医药大学、中国农业科学院农产品加工研究所、河南省中医药大学第一附属医院等高校、研究院所在人才培养、项目研发方面的交流合作，联合了申报河南省重点研发专项项目、河南省联合基金重点项目等各类省级项目，联合培养研究生4名。

组织申报了2024度“科创中原”行动项目2项，其中河南省重点性学术技术交流活动项目“第十六届中国核学会“核科技、核应用、核经济（三核）”学术交流会议”及青年人才托举工程项目“猪繁殖与呼吸综合征病毒上调IFI16抑制PRRSV复制的机制研究”获得立项。

#### **（四）开展科普工作，服务全省全民科学素质提升**

为做好科普宣传工作，积极完善辐照设施科普培训示范基地和小麦种植科普培训示范基地，为省内院校学生提供社会实践场所，普及核技术应用知识。

组织小麦育种专家积极开展农业技术科普培训，确保小麦技术及时落实到位。

学会核医学分会主任委员韩星敏教授带领组织专家团开展“走基层·送健康”系列活动暨适宜技术推广活动，走进了新乡市第一人民医院、洛阳市第六人民医院、周口市人民医院。专家团为现场就医患者进行义诊及科普宣讲。

## 2024 年工作计划

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面提升学会工作水平，2024 年重点工作计划如下：

1、积极组织学会党委班子和会员单位认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 二十大精神。

2、积极筹办并成功举办 2024 年中国核学会“三核”论坛。

3、积极参与筹办“2024 年中华医学会核医学分会学术年会”。

4、组织学会成员积极参加全国性学术交流活动。

5、做好学会科技服务团工作，更好地服务经济社会发展。

6、组织好省科协项目的申报、验收等工作。

7、完成省科协及上级主管部门交代的各项工作。

# 河南省石油学会

## 2023 年工作总结

河南省石油学会党委 2023 年在河南省科协社团党委、中国石油学会及河南省民间团体管理局的正确领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，认真学习贯彻党的二十大精神，认真落实习近平总书记视察中国石化胜利油田和九江石化时的重要指示精神，紧密结合党对群团组织提出的新要求和石油石化行业发展的新趋势，落实中国石油学会各项工作部署，指导学会充分发挥民间学术团体的桥梁纽带作用，坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务，团结广大会员解放思想，开拓创新，奋发进取，真抓实干，为促进全省石油化工事业做出了积极的贡献，取得了较好成效，全年工作主要体现在以下几个方面。

### 1. 抓好党建促发展

学会党委及党支部坚持“第一议题”学习制度，组织党委班子认真学习党的二十大精神，学习习近平总书记系列讲话精神，高质量开展主题教育，在学会交流、人才托举、科技创新、智库服务等方面不断谱写新篇章。

在中国石化集团公司及地方政府的带领下，学会各理事单位在中国石化党组和地方党委的组织领导下，深入贯彻习近平总书记能源安全新战略和视察胜利油田、九江石化重要指示精神，始终牢记“端牢能源饭碗”殷切嘱托，开拓思路开展技术交流活动。

## 2. 科学普及

截止 2023 年底，“榜样的力量-时代楷模陈俊武陈列室”陈列室已获批全国科学家精神教育基地、中国石化爱国主义教育基地、河南省科学家精神教育基地等数 10 项荣誉称号，参加人数已达 3800 余人次。

河南油田石油文化馆以来，打造了一条集石油科普、石油精神传承、休闲娱乐为一体的石油文化旅游阵地，共吸引来自中石化总部领导、河南省及南阳市周边县区领导、民主党派人士、社会团体、中央省市多家媒体记者、书画名家、运动员、周边群众、师生代表前来参观，参观人数达到 1200 批 22 万人（次）。

## 3. 全国地方石油学会交流

由天津、浙江、新疆、黑龙江、吉林、辽宁、河北、河南、江西、四川、湖南等省（市、区）石油学会联合主办，天津市石油学会、北京中技油联石油化工科技中心联合承办

的“首届地方石油学会工作交流会”于2023年10月22-24日在浙江宁波成功召开。各地方石油学会秘书长、副秘书长、学会工作者20余人参加了会议，会议由天津市石油学会副秘书长姚霞主持，会议特邀中国石油学会原副理事长兼秘书长周抚生为参会代表授课。

本次会议主题是：努力建设充满生机活力的现代科技社团。围绕主题会议分两个阶段进行。一是进行学会工作经验交流研讨，二是开展学会党建研学活动。

#### **4. 发挥学会科技智库作用，为地方决策提供参考**

学会承担洛阳市智库课题《洛阳市石油化工产业升级路径研究课题报告》，详细阐述了洛阳市石油化工产业现状，结合洛阳百万吨乙烯项目进一步阐明产业升级的必要性和可行性，按照产品流程说明了升级路径研究，从产业链产品市场分析、产业链规划、建设装置、承接方向等，对洛阳市下一步石化产业发展提出了意见和建议。

#### **5. 采取导师带徒方式，强化青年科技人才培养**

针对近年来新分配大学生工作经验欠缺等问题，积极探索和拓宽青年人才培养途径，完善青年专业技术人才培养“师带徒”制度。河南油田“二院”及“四厂”十分重视青年技术人才的培养，建立了较为完善的青年人才培养机制，制订

了人才培养计划和目标，采用“一带一”形式，由专家、高级主任师、主任师担任导师，与青年技术人员结对子，签订了人才培养协议。洛阳工程公司 41 名新入职员工与相关专业副总、专业组长签订了师徒协议，为青年科技人才发展指明了道路。洛阳研发中心、洛阳石化、中原油田、华北石油局等单位都制定了相应的青年人才成长帮扶制度。

## 2024 年工作计划

当前后疫情时代深刻影响着经济社会发展，经济全球化遭遇逆流，全球能源供需版图深刻变革，外部环境更加严峻。党的二十大报告指出，积极稳妥推进碳达峰碳中和，立足我国能源资源禀赋，坚持先立后破，有计划分步骤实施碳达峰行动，深入推进能源革命，加强煤炭清洁高效利用，加快规划建设新型能源体系，积极参与应对气候变化全球治理。

从能源消费趋势看，未来几年，天然气消费增速仍将保持高位，光伏、风电等可再生能源持续增长，氢能仍处于示范运行阶段，炼油化工项目、煤化工项目投资放缓，大型集约、绿色脱碳、控油增化成为石油石化产业大势。

站在新的起点上，河南省石油学会要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的二十大精神，

增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，这里提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，聚焦保持和增强政治先进性群众性，以高度理事责任感，面向时代所需、形式所迫、科技工作者所盼，前瞻布局、系统谋划，创新机制，担当作为，坚定不移地走中国特色科技社团发展道路。

2024年，河南省石油学会将继续把学术交流活动作为学会工作的重要内容。以繁荣学术园地，启迪创新思维，加快成果转化，促进人才成长为目标，围绕贯彻落实党的二十大精神，省委十一届五次全会精神、中国科协十届八次全委会精神、省科协九届六次全会精神、省科协九届八次常委会精神，坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的职责定位，围绕技术创新，解决制约行业发展的重大难题，开展多层次、多渠道的学术交流活动，活跃了学术气氛，推进了行业科技进步。

2024年，河南省石油学会将重点做好以下几点工作。

1、坚持学会宗旨，全心全意为广大科技工作者服务。做好学术交流、青年人才托举和推荐工作。

2、加强组织建设和党的建设，学习身边榜样陈俊武院士，

宣传好陈俊武院士的先进事迹。

3、继续发挥石油学会科普主力军的作用，认真贯彻落实《科普法》，加大对科普工作的投入。积极将陈俊武先进事迹陈列室探索申报为河南省科协科普教育基地等。

4、充分发挥各挂靠单位作用，支持开展多种形式的学会活动。

5、广泛吸纳新会员单位，充实学会代表性，形成学会“产学研社”和石油工业“上中下游”全覆盖的体系，为各会员单位的高质量发展提供交流平台。

6、发挥学会纽带作用，多渠道扩大学会和会员单位在豫影响力，加强与省科协的沟通汇报，加强河南高校和企业的多层次交流与合作，在项目申报、技术服务、技术咨询及成果转化等方面为地方经济做出应有贡献。

7、积极完成学会换届工作。

# 河南省煤炭学会

## 2023 年工作总结

一年来，在中国煤炭学会、省科协、省工信厅和全体会员单位的大力支持下，学会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真履职、自我加压，持续提升服务科技创新的能力，在凝聚和发挥煤炭科技工作者力量的实践中不断前进，为推进新时代全省煤炭行业高质量发展贡献了应有力量。具体来说，我们主要开展了以下几个方面的工作：

### 一、2023 年主要工作

#### **（一）党建引领，红色赓续谱新篇**

一是理论武装“常态化”。在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，学会心怀“国之大者”，全面宣传、贯彻党的二十大精神，以深入开展主题教育为强大动力，深度挖掘党建与会建的结合点、切入点，引领全省煤炭行业科技工作者坚定信念、步调一致，在中国式现代化的河南实践中贡献智慧和力量。专门下发《关于认真学习宣传贯彻中国共产党第二十次全国代表大会精神的通知》，号召和引领会员单位用党的二十大精神武装头脑、指导实践、推动工作，把学习成果转化为求发展、保安全、谋转型、促高效的实际成

效。组织七届三次理事会成员在焦裕禄干部学院聆听《焦裕禄精神的形成与时代价值》专题党课；在红旗渠教育基地开展主题教育活动，实现党建活动与学会工作同部署、常态化，连续两年被评为省科协“先进学会党组织”

**二是组织建设“专业化”。**认真贯彻党中央《关于加强社会组织党的建设工作的意见》，建立健全学会党组织各项活动制度，完善服务科技创新工作机制和载体，着力把煤炭学会建设成具有重要影响力的科技社团组织。成功召开七届三次理事会，增补一批企业为学会理事单位，一批科技工作带头人为学会常务理事和理事成员，先后完成通风安全、机电、科技信息等7个专业委员会的换届选举，通过加强组织建设，确保学会始终成为优秀煤炭科创企业和先进煤炭科技工作者的根据地，持续维护和提升学会的凝聚力、战斗力。

**三是红色教育“品牌化”。**立足省内煤炭企业红色历史优势，创新性地推动党史学习教育常态化长效化。引领全省煤炭科技工作者发扬红色传统，使煤矿“特别能战斗”精神在科技创新工作中深入践行。“西大井1919”先后入选第五批国家工业遗产名单和全国首批“大思政课”实践教学基地，被命名为全国煤炭行业红色教育基地、科普教育基地，首批河南省职工爱国主义教育基地等。先后接待游客和党员干部、

青少年学生近 200 万人次，成为河南省乃至全国各地党员干部开展党史学习教育和广大青少年接受爱国主义教育的重要基地。

## **(二) 协同创新，融合发展共提升**

一是学术交流上水平。一年来，学会针对我省行业特点，充分发挥大联合、大协作的集成优势，先后举办和组织参与学术研讨、科技讲座、新技术交流等活动 10 余次。主要包括“煤矿总工程师论坛”“煤炭安全智能开采高峰论坛”“全国煤矿绿色智能开采学术论坛”“河南省煤炭智能开采高端峰会暨青年科学家论坛”“煤层气勘查开发高层论坛”等。每次交流活动均邀请院士、知名专家学者作主旨报告，学术交流的数量和质量再上新台阶，已成为省煤炭学会建设一流示范学会的重要标志。

二是协同组织有突破。组织举办《2023 中国（郑州）煤矿安全生产与智能化技术装备博览会暨煤炭安全智能开采高峰论坛》，实现了学会组织大型行业展会和交流活动的重大突破。在各省相继举办博览会的大背景下，郑州煤博会在 2023 年一举成功，参展客商 200 余户，观众超过 30000 人，受到中国煤炭学会、中国煤炭机械协会和兄弟省份协会的高度赞誉和广大参展商、会员单位的广泛好评，展现了学会强

有力的科创组织协调能力和会员单位团结奋进的精神风貌。

### **(三) 育种蹲苗，典型引领结硕果**

一是选树一批煤炭行业的优秀后备力量。发挥学会平台优势，推荐郑煤机集团杨文明、河南能源研究总院姚小帅、河南能源新疆公司单成方、河南能源永煤集团张洋、河南理工大学左伟芹、河南理工大学刘勇等6人获“煤炭青年科技奖”；推荐永煤城郊煤矿矿长翟景辉、义煤新安煤矿矿长任培良、河南新郑煤电有限责任公司董事长、党委书记郑付亮、平顶山天安煤业股份有限公司田庄选煤厂厂长余贵军等5人获煤炭科技创新优秀个人；推荐河南省应急救援排水中心蒋猛、河南省资源环境调查四院有限公司白领国、河南理工大学李振华和王燕获评第十二批河南省优秀专家，神火集团魏民涛获评最美煤炭科技工作者。

二是托举一批勇立潮头的先进企业。推荐中赧国际、焦煤公司、神火煤电薛湖煤矿、平煤八矿、中煤新登郑州煤业有限公司等5家单位获评煤炭科技创新优秀单位，此外还积极推动河南煤炭领域建设工程纳入建设厅“中州杯”评选，国龙矿建“焦煤赵固二矿西风井井筒冻结及掘砌工程”、平煤神马建工“平宝煤业有限公司首山一矿主斜井工程”相继荣获河南省优质工程“中州杯”，帮助煤炭建设系统树立形

象、开拓市场，提升在市场上的影响力和竞争力。

#### **(四) 成果凸显，科创质量上台阶**

一是科技成果质量持续提升。高质量组织河南省煤炭科学技术奖评审会，26名省煤炭科学技术奖评审委员会委员参加会议，会议评选2023年度河南省煤炭科学技术奖获奖项目104项。全年组织科技成果集中评价会议10次，评价科技项目47项，总体成果质量在持续提升，科技创新成果对安全生产经营的贡献率显著提升，科技红利支撑了企业的高质量发展和效益的持续提升，也间接带动了大批优秀科技人才快速成长。

二是科技论文成果显著。全年编辑出版科技成果论文集两册，其中《河南省煤炭协同创新成果暨2023煤炭总工程师论坛论文集》，分“智能化开采与智慧矿山技术、矿山采掘与建井技术、煤矿灾害治理技术、煤化工与管理创新”四个章节，收录论文47篇。《2023八省（市）煤炭学术年会优秀论文集（河南篇）》收录“智慧矿山建设、数字化转型、智能化发展”等方面的科技成果论文20篇。此外，《能源与环保》特别策划“青年博士学术专栏”、“矿山生态环境修复技术研究”、“黄河流域矿区围岩安全控制新进展”等3个专题，荣获中国煤炭行业知识服务平台（中国煤炭期刊网）

数字化优秀期刊，并进入 2023 年中国科技核心期刊目录。

### **(五) 问题导向，专家服务到一线**

一是把“百会链千企”做实。组建高水平“百会链千企”专家服务团，先后到河南能源、平煤神马、郑煤机、光力科技等企业开展 20 余次有针对性地科技助力服务，针对困扰企业的重点、难点问题，探讨提出一大批具有建设性的科技创新提升方案；建立重点企业专家服务站，帮助企业建立与高校、科研机构的科研对接，协助并参与组建高水平协同攻关专家团队，促进各方优势互补。包括在光力科技集团建立智能化安全监测系统和智能钻机技术研发专家工作站，在河南工程学院设立创新教育培训方法专家工作站等。

二是把“智能化发展”引深。在工信厅的领导下，积极发挥煤矿智能开采联席机制办公室作用，分析研判我省煤矿智能化建设面临的共性问题，针对不同地区、不同条件下的煤炭企业在智能化技术路径、设备选型等方面的问题和疑虑，推动构建以企业为主导、市场为导向，矿山企业、研究机构、科技企业、装备厂商等深度融合的改进提升体系，发挥八个智能化专业组的合力，推进智能化装备升级提档，提高智能化对安全生产经营的贡献率。

### **(六) 合作共享，交流互鉴创新路**

**一是推动省际交流。**学会高度重视并积极推动省内外学会组织间的交流学习，促进经验交流、成果共享。与四川、山西、山东、陕西、贵州、重庆、云南八省（市）煤炭（矿山）学会（协会）联合成立煤炭技术创新联盟，商定联盟内各省（市）煤炭学（协）会轮流主办年度学术交流活动，合力促进煤炭行业科技成果交流互鉴。在首届八省（市）煤炭（矿山）学术交流会上，学会组织 25 名煤炭科技工作者参加学术交流活动，向交流会推荐 20 篇优秀论文。

**二是拓展相关领域。**学会在拓展科技创新服务专业范围方面也取得了长足进步，煤炭行业的非煤部门，包括煤化工、盐化工、焦化、水泥建材、机械制造、环保等，相关科技创新成果也纳入学会的总结、推荐、推举、评价、评奖范围，推动学会技术交流不留死角、创新服务全面覆盖。

以上成绩的取得，是中国煤炭学会、省科协、省工信厅关怀支持的结果，是会员单位、广大科技工作者大力协助、担当作为的结果，在此，我代表煤炭学会，向大家表示诚挚的感谢和崇高的敬意！

## **二、当前面临形势**

2024 年是中华人民共和国成立 75 周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。省委省政府强调要把着力点

放在加快培育新动能新优势、实现新旧动能转换质的突破上来，“十大战略”第一项就是要求持续实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略，完善高能级创新平台体系，加快建设国家创新高地和重要人才中心；从煤炭行业来说，《中共中央办公厅 国务院办公厅关于进一步加强矿山安全生产工作的意见》《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》《智能化矿山数据融合共享规范》相继出台，旨在推动矿山产业更高质量、更加智能、更有效率、更可持续、更为安全地发展。对标中央、省委和新时代发展的要求，面对广大科技工作者和煤炭行业从业者的期待，我们必须充分认识科技创新对河南煤炭行业高质量发展的重要意义，并为之不懈奋斗。

**一是河南煤炭行业高质量发展的现实需要。** 我省煤矿资源禀赋差、灾害威胁重，开采时间久，全省煤矿数量和产能不断缩减，且随着开采深度的增加和灾害威胁的加剧，生产安全与效率的矛盾愈加凸显。依靠传统生产技术和装备很难高效解决瓦斯、水害热害、深井支护、冲击地压等致灾因素制约难题，必须通过科技创新来持续探索破解之策，实现安全高效发展。

**二是煤矿智能化发展的必然要求和重要保障。** 近几年，全省煤炭企业“机械化换人、自动化减人、智能化无人”加

速推进，仅用 3 年时间建成国家智能化示范煤矿 3 处、省级智能化煤矿 16 处、智能化采煤工作面 79 个、智能化掘进工作面 121 个，推动原煤工效持续提升，单班作业人数和整体劳动强度持续下降，煤矿智能化建设走在了全国先进行列。虽然从数据上来看的确取得了较大成绩，但从实地调研和现场反馈的实际情况看，现有的智能化装备和系统，在常态化运行、综合效率效能上仍然不能很好地达到安全智能高效要求，提升空间很大；比如“智能装备常态化运行率低、智能掘进定位不精准、智能装备数据采集管理和开发应用不到位、智慧矿山管控重系统集成轻数据开发”等共性问题。宏观上讲，这与国家建设新型能源体系的部署，与数字化智能化技术带动煤炭安全高效生产的要求还有很大差距；现实地讲，依靠智能化改变传统生产方式任重道远，智能化减人提效提质等方面还有很大提升空间，一些关键瓶颈技术和装备升级亟待攻关。

**三是先进技术转化为实际生产力的迫切需要。**一方面，我们通过多种形式的活动“走出去”，发现推广一批国内外各行业的先进技术装备需要科技创新支持，如何把这些技术装备有效嫁接到我们的煤炭系统，需要广大的科技工作者进行坚持不懈的科研攻关；另一方面，面临制约安全生产的新

课题如“薄基岩开采、火成岩区域资源化开发、深井煤层气开发利用、灾害治理技术和智能装备升级”等需求，提出一些重大课题设想，要科技创新来破解，如何把好想法变成好做法，也需要多部门联合攻关，学会作为科技创新的社会服务组织，有责任配合行业管理部门发挥协调联络作用，推进合力攻关。

## 2024 年工作计划

### （一）立足高质量党建

**一是要牢固树立一流党建品牌。**以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会及中央经济工作会议精神，深入贯彻习近平总书记视察河南重要讲话重要指示，落实省第十一次党代会部署。继续放大“西大井 1919”品牌，坚持在学会活动中常态化加入红色教育内容，引领全省煤炭行业科技工作者保持正确航向，在中国式现代化的河南实践中贡献智慧和力量。

**二是要完善搭建一流组织架构。**持续建立健全学会党组织各项活动制度，完善服务科技创新工作机制和载体，着力把煤炭学会建设成具有重要影响力的科技社团组织。梳理优化会员单位、常务理事和理事成员，积极推进专业委员会的

成立和换届选举，通过加强组织建设，持续维护和提升学会的凝聚力、战斗力，进而提升学会服务会员单位的能力。

## （二）办好高水平论坛

**一是要办好第二届总工程师论坛。**也就是在第七届四次理事会的同时，举办好第二届煤炭协同煤炭总工程师论坛。主要围绕瓦斯、水害、冲击地压、深井支护、地热等灾害治理方面的最新成果；煤矿智能化开采发展与新技术、新装备、新材料、新工艺；绿色智慧矿山建设研究与实践等先进案例。在征集论文中推选优秀论文，由完成项目的总工程师在大会上进行交流，为我省一线年轻总工程师提供展示才能的平台。

**二是要高质量举办好 2024 中国郑州煤矿安全生产与智能化技术装备博览会暨煤矿智能开采高端论坛。**拟定于 6 月 3 日-5 日召开，省工信厅、省科协和中国煤炭学会、中国煤炭机械协会作为指导单位，以“智慧赋能高效，创新驱动共赢”为主题，紧紧围绕煤炭行业安全生产和智能化建设工作需要，致力于“服务煤炭发展，促进创新转化、搭建交流平台、实现合作共赢”，规划邀请超过 600 家展商，同期举办煤矿智能开采高端论坛，特别邀请省内外知名企业参与赞助和举办分论坛，届时将邀请全国知名的院士、专家、学者开展学术交流活动。各会员单位、特别是各会员企业负责人和

总工积极支持郑州煤博会的各项活动，组织煤矿专业技术人员和设备采供部门管理人员参观参展，同时对接召开具有专业特点的分会场，开展深度交流活动，共同把这次博览会办成一届更有科技内涵、更加精准服务河南煤炭行业创新发展的高质量盛会。

**三是要组织好第二届“八省市煤炭学（协）会学术交流活动”**。在高质量组织好以上两个论坛的基础上，遴选优秀论文，组织参加11月份在山西太原市的第二届（2024）八省市煤炭学（协）会学术交流活动，充分展示河南省学术水平，更好促进交流互鉴。

### （三）打造高标准服务

**一是要积极为政府部门决策提供咨询服务。**落实省工信厅到煤炭学会调研座谈时的指导意见，更好地发挥“智库、智囊”优势，在推动全省煤矿智能化的进程中发挥更大作用。在解决灾害治理技术难题方面担当作为，特别在困扰我省煤矿安全生产的瓦斯治理、防治水、深井强力支护等方面发挥技术优势，通过组织总工程师论坛、专家诊断、联合攻关等形式，推出一批更优的解决方案。同时，在工信厅有关处室的直接指导下，在项目论证鉴定、工程验收、政策研究等方面发挥更大作用。

**二是要梳理更有针对性的科创服务项目。**根据省科协“百会链千企”有关要求，结合近两年科技创新服务的成功经验，学会将在调研走访的基础上，协调开展一批关键技术的科研攻关，通过整合河南理工大学、中赟国际工程有限公司、企业科研院所开展横向联合攻关，帮助大家在灾害治理、深井矿压支护、冲击地压和智能化建设等方面多出创新成果。各会员单位科创负责人要结合本单位新一年科技项目工作计划，择优选取需要和能够联合攻关的科研合作单位开展联合攻关。要充分信赖和依靠学会协调职能，优先安排课题与学会对接资源，可以委托河南理工大学矿业研究院牵头，积极推进河南有关院校和国家重点科研机构的联合攻关，学会将积极支持并跟踪服务，推进煤炭科研活动高效进行。

**三是要拓展对地方煤炭企业的帮扶指导。**新一年，学会将重点扶持帮扶地方煤炭企业科技创新见效上下功夫，如豫联、济源等地方煤炭企业，作为下一步专门科技创新服务走访单位，组织专家深入一线送科技下矿井，针对性提升地方煤炭企业科技创新助力高效发展。真正帮助地方煤炭企业实现科创增效、科技保安、智能化减人，全面提升地方煤炭企业安全智能化水平。

**四是要拓展对接专利申报服务。**学会计划在新一年拓展

专利申报服务,通过与科技厅下属有关科技咨询公司的合作,为会员企业提供优质优惠的科技服务。学会将对企业申报的科技专利等提供申报资料编制申报服务,打开优惠高效服务渠道,确保申报目标实现。

#### (四) 集聚高科技人才

**一是要打造一批具有广泛影响力的煤炭新一代领军人才。**大力弘扬科学家精神,拓宽煤炭行业科技人才成长渠道,持续抓好科技人才队伍的培育、挖掘、举荐工作,为煤炭行业高质量可持续发展提供人才支撑。学会将充分发挥平台优势,积极组织“孙越崎能源大奖”“孙越崎青年科技奖”“全国优秀科技工作者”“最美煤炭科技工作者”“河南省青年科技奖”“中国煤炭青年科技奖”“全国煤炭工业生产一线优秀青年科技工作者”等举荐工作,以及“两院院士”、杰出工程师、中原学者等高端领军人物的推举工作,促进能够担当大任的煤炭行业青年后备领军人才脱颖而出。

**二是要培育一批高质量的科技创新孵化基地。**倡导各单位培育形成具有科研实力、汇聚创新人才的先进团队,发挥“星星之火可以燎原”的示范带动作用。学会将大力培育推举一批科创先进单位,积极推动会员单位在科技创新、灾害治理等方面勇立科技创新的潮头、走在前列,为全国煤炭事

业贡献更大力量，打造河南煤炭科研的特色和品牌。

**三是要开展优秀科创单位和个人推选表彰。**为进一步调动科技工作者的科创积极性，培育具有广泛影响力的科技创新带头人，学会在年度理事会会议上首次设立科技创新工作先进单位和个人等奖项，并对大力支持学会工作的会员单位和会员进行表彰，旨在进一步凝聚合力、推动创新工作再上新台阶。

#### （五）培育高价值成果

**一是要着力解决各单位科技成果项目不平衡的问题。**针对部分会员单位科创项目数量较少、质量不高、科技创新工作不到位的现象，积极对接引导，帮助改进提升，推动有关企业在科技项目、科研组织、成果总结和评价推广等方面取得长足进步。各会员单位要用好省政府国资委下发的《推动省管企业加强科技创新的若干激励保障措施》，活用政策支持，进一步完善科技创新管理办法，加强制度建设和机制化运行，明确正激励考核导向，对高质量的科技创新项目实行强激励；用好项目收购制、联合攻关法和学习推广等举措，在破解难题的过程中提高创新成果的数量和质量，着力提升总工程师破解重大难题的能力和管理效果。学会将非煤板块科研成果也纳入煤炭行业科技创新管理范畴，在成果评价和

评奖方面同步推进，对会员单位科创工作进行全方位支持。

**二是要推动科技成果评价工作常态化规范运行。**高质量做好年度集中评价，受有关部门委托，组织煤炭科技奖评价和评奖工作，为广大工程技术人员职称晋升提供重要支撑。新的一年将优化评价机制、打破时间限制，“成熟一个、评价一个”。学会将及时为会员单位提供科技成果评价服务，对于需要申报或者有希望申报上级更重大奖项的，学会可以联系上级学会联合组织成果评价，进一步提升学会的服务质量。

#### （六）拓展高能级科普

**一是要拓展多样化的专业化和社会化培训服务。**尽快推进成立培训工作委员会，建立整体规划、分工合作的培训格局。充分发挥职业教育及培训工作委员会的资源优势，提供煤矿智能化、灾害治理、注册资质等方面的专业培训和人才培养。比如利用平顶山工业职业技术学院“河南省煤矿智能化技术创新教育培训基地”优势，培育更多的智能化高级人才。同时充分利用社会资源优势，合作开展注册安全工程师、建造师、企业管理方法等的社会化专业培训服务，为广大科技工作者提供再学习便利。

**二是要推动煤炭科技工作者在科教兴国中发光发热。**充

分发挥行业主管部门、煤炭学会、高校与科研机构、煤炭企业的各自优势，紧密结合河南省煤炭行业发展规划，积极发挥科普工作委员会桥梁纽带作用，团结全省煤炭行业科技工作者，围绕河南省“十四五”煤炭科技发展规划，针对煤炭工业的热点、难点问题，积极开展科技攻关和人才培养，不断开创科普工作新局面，为新时代煤炭行业的发展作出应有的贡献。

**三是要积极筹备学会成立六十周年庆典及学术交流活动。**学会将在2025年迎来建会六十周年，学会理事会拟组织开展“回顾历史、展望未来、开拓进取、再开新局”六十周年庆典活动，同期举办一系列学术交流活动，提前组织谋划河南煤矿六十周年光辉历史成果展示，调动会员单位凝聚合力、共同开创煤炭行业高质量发展的新局面。关于学会60周年庆典的有关活动，初步考虑：纪录片、画册（含企业风采）、大事记、纪念品及图标。

# 河南省土木建筑学会

## 2023 年工作总结

2023 年河南省土木建筑学会在省科协、省民政厅、省住建厅等部门的领导下，在中国土木工程学会、中国建筑学会的指导下，在各专业委员会（工作委员会）、广大会员的支持和参与下，在党建引领、一流学会建设、学术交流、培育科技人才、科技服务等方面始终秉持初心、锐意进取，取得以下成绩：

### 一、锐意进取七十载，奋楫扬帆新征程

11 月 24 日—11 月 25 日，由中国土木工程学会、中国建筑学会、河南省科学技术协会、河南省民政厅、河南省住房和城乡建设厅指导，河南省土木建筑学会主办的河南省土木建筑学会成立七十周年暨 2023 学术年会在坝道工程医院召开。会议以“双碳战略下的河南省土木建筑科技创新”为主题，回顾总结河南省土木建筑学会 70 年建设发展历程，展望美好未来。制作 70 周年 VCR、编制 70 周年纪念册、编制白皮书、举办一系列庆祝 70 周年纪念活动。

### 二、党建强会，引领学会发展

2023 年，在河南省科技社团党委的正确领导下，学会党

委学习贯彻落实党的二十大精神，扎实推进主题教育，认真落实全面从严治党第一责任人责任，牢牢把握正确的政治方向，充分发挥了思想引领、精神激励的重要作用，以高质量的党建引领学会高质量发展。开展活动有：

4月14日、27日，学会支部召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会及专题党课；7月6日，王召东理事长带领学会支部开展围绕“学深悟透思想聚力推动学会各项事业高质量发展”为主题的党课活动；6月17日，在党委书记王召东、副书记王爱菊的带领下来到焦作市孟州市槐树乡岩山红色基地，参观了初心馆、传承馆、英烈馆，并学习了引沁跻蟒精神；7月18日，学会开展专题学习研讨会，由学会秘书长王爱菊同志为大家做《习近平新时代中国特色社会主义思想学习摘要》《坚定不移走中国特色社会主义法制道路》专题报告。

另外，还积极组织全体党员参加了2023年河南省文明实践志愿服务、“学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想”线上培训班活动及“赶考路上有我”等主题系列活动。在全省住建系统“廉洁文化书画摄影作品展”中荣获三等奖。

### **三、学术交流，提升学术水平**

2023年省学会及专业委员会、工作委员会围绕智能建

造、建筑工业化、绿色建筑、建设安全等方面开展了 20 余场的国内外学术交流活动，参与人数 5000 余人。主要有：

**学会品牌活动：**1. 5 月 27 日下午，我会在华北水利水电大学举办主题为“点亮精神火炬”的会员日活动。会上，各专委会交流了近期工作的重点、难点、亮点内容及对各自行业未来发展的期望与感想并表彰了 2022 年度优秀单位及个人。

2. 第九届河南省大学生建筑模型大赛由河南城建学院承办，本次建模大赛以“原·巢”为主题，通过建造实践，使大学生们获得对材料性能、建造方式及过程的感性和理性的认识、理解建筑的本体意义。全省共有 13 所院校以及俄罗斯圣彼得堡国立建筑与工程大学共计 14 所院校、27 支队伍的师生代表参与本次大赛。

**学会重点活动：**1. 9 月 20 日，在新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅支持、新疆维吾尔自治区科学技术协会指导下，由河南、新疆、山西等九省（区）土木建筑学会（协会）共同主办的第十三届中西部地区土木建筑学术年会在新疆喀什隆重召开。

2. 12 月 8 日，由中国勘察设计协会抗震防灾分会为指导单位，中国建筑标准设计研究院有限公司和河南省土木建筑

学会主办的“建筑隔震减震技术交流会”成功举办。来自全省各地从事建筑工程等领域的工程抗震防灾的技术人员共 200 余人齐聚一堂。

3. 10 月 28 日，2023 “建美中原”河南省大学生建筑设计大赛顺利开幕，各领导、专家学者、学校相关部门负责人，评审专家、指导教师与参赛学生代表共 300 余人出席开幕式。

4. 10 月 11 日，河南省土木工程智能诊治研究中心揭牌仪式暨学术论坛在郑州工商学院举行。会上，专家为 200 多名师生从土木工程建设领域科技创新前沿与热点问题、土木工程智能诊治领域的新理论、新方法、新材料、新技术相关方面做了学术报告。

**专委会活动：**3 月 8 日，由中国土木工程学会总工程师工作委员会创办的首届女总工程师论坛在郑州顺利召开。本次论坛以“绿色发展赋能质量强国建设”为主题，深入贯彻党的二十大精神，推进建筑业高质量发展。

3 月 25 日，由河南省土木建筑学会主办，河南省土木建筑学会青年学术分会、郑州航空工业管理学院土木建筑学院承办的第六届河南省土木建筑青年学术论坛在郑州航空工业管理学院龙子湖校区举办。本次会议的主题是“双碳”背景下智慧城市与智能建造创新发展。

6月2日至4日，河南省土木建筑学会主办，河南省土木建筑学会高等教育分会、河南城建学院土木与交通工程学院和郑州大学出版社共同承办的“第三届河南省土木建筑高等教育发展论坛”在河南城建学院举办。本次论坛邀请了华南理工大学、郑州大学、河南理工大学、河南工业大学等省内外20多所高校土建院系的领导、专业负责人及行业专家学者参会。

8月21日，热能动力、暖通空调专委会和河南省制冷学会空调热泵委员会、郑州市暖通空调节能学会共同主办以“绿色低碳 高效节能”为主题的2023河南省暖通空调热泵热动技术交流大会。就热泵清洁供热规划与中深层浅层地热的热泵供冷供热等关键技术展开深入交流，进一步推广热泵技术在空调供热行业的应用。

11月10日，我会给水排水专业委员会召开了给排水专业学术交流分论坛。河南省各大设计、审图及相关设备企业等单位的给排水工程技术人员近300人相聚一堂。本活动旨在加深对条文的理解，解决设计过程中有争议的问题。

12月21日，我会总工程师工作委员会主办的河南省土木建筑学会总工程师工作委员会第三届“总工论坛”暨首届“50人论坛”在郑州隆重召开。以“绿色低碳 智造赋能”

为主题，采用主题报告、成果分享、互动交流等形式，为委员们呈现了一场推动建筑绿色化、工业化、数字化发展的学术盛宴。

12月23日，第六届河南省建设安全学术论坛在杜康大酒店举办。全省工程建设领域近百名安全生产科技工作者参加了会议。论坛同期召开了河南省土木建筑学会第三届建安专委会第三次全体委员会议。

12月27日，河南省第六届“匠心杯”工程建设BIM大赛颁奖及技术应用成果经验交流会在平顶山举行。来自全省建设行业主办方、承办方、协办方500余人参加会议。

#### **四、百会链千企，助推创新升级**

1月30日，我会秘书长王爱菊与河南省测绘学会秘书长周学军、河南省投融资协会樊伟宏等一行共赴中核勘察设计研究院开展促进双方技术创新交流座谈会。

3月3日，我会金属结构专委会张哲主任一行前往中钢集团郑州金属制品研究院参观交流。

3月28日，由我会建筑结构专业委员会、金属结构专业委员会及河南省工程勘察设计行业协会、中国岩石力学与工程学会岩土地基与结构工程分会共同主办召开“河南省岩土工程新技术观摩交流会”。

4月3日，我会理事长王召东带领秘书长王爱菊、副秘书长刘寅及郑州大学周同和教授、李晓龙教授和华北水利水电大学环境与市政工程学院陈伟胜院长一行到中铁隧道股份有限公司调研交流。

4月22日，我会理事长王召东带领副理事长及相关专家一行到中国铁建股份有限公司参加郑州市轨道交通12号线一期工程科技创新工作研讨会。

4月26日，由我会建筑结构专业委员会和金属结构专业委员会支持，北京构力科技有限公司主办的“PKPM 2023年用户交流答谢会-郑州站”顺利召开。

5月24日，我会金属结构专委会、建筑结构专委会会员代表一行到中建八局承建的郑州国际文化交流中心项目部进行调研交流。

## **五、服务国家战略，助力乡村振兴**

为深入学习贯彻习近平总书记关于乡村振兴系列重要讲话精神，落实《河南省“十四五”城市更新和城乡人居环境建设规划》，为美丽乡村规划和建设提供新思路、新智慧、新能量，由河南日报社、河南省工业和信息化厅、河南省住房和城乡建设厅、河南省农业农村厅联合主办，河南省土木建筑学会、河南日报农村版、河南中展动力展览有限公司共同

承办“2022 中原乡村振兴规划设计高峰论坛”系列活动。学会自 2022 年 7 月开启“首届十佳中原最美乡村”评选活动，组织“乡村振兴专家服务团”，考察走访了 8 个地市 15 余个村庄，历时一年完成所有评选工作。

论坛于 12 月 23 日在河南大学土木建筑学院举行，本次论坛以“人文情怀下的乡村建设实践与思考”为主题。会上成立了河南省土木建筑学会乡村建设专业委员会并邀请了行业专家、高校学者就乡村振兴工作的实践经验及现存问题发表演讲。

## 六、评先创优，助力会员成长

1. 成功开展第十届河南省土木建筑科学技术奖（建筑设计、建筑方案、建设安全、优质工程）评选活动。

2. 积极开展中国土木工程詹天佑奖及优秀住宅小区金奖组织推荐工作。2023 年我会推荐 4 个项目，其中新城·金樾府项目荣获“2023 年中国土木工程詹天佑奖优秀住宅小区金奖”。

3. 根据省科协、省财政厅《关于组织申报 2024 年度“科创中原”行动项目的通知》要求，经公开申报、专家评审、网上公示等程序，我会有两个项目通过，予以立项。

4. 2022 ~ 2023 “建筑应用创新大奖”是中共中央办公厅、

国务院办公厅审核批准的全国评比达标表彰活动。我会总工程师工作委员会作为推荐单位，推荐项目中有两个项目荣获本次大奖。

5. 根据《茅以升科学技术奖——建造师奖》相关规定和要求，由我会总工委推荐的两位建造师荣获 2023 年度“茅以升科学技术奖——建造师奖”。

6. 学会推荐 4 名会员，获得中共河南省委组织部评选的河南省优秀专家。

7. 我会组织申报的《基于数字化控制的液压爬模施工方法》获得河南省专利奖。

8. 经过各分支机构初评推荐、专家评审委员会终评等规定程序的评选，有 16 家单位荣获学会“2022 年度优秀会员单位”荣誉称号；22 位同志荣获“2022 年度优秀会员”荣誉称号；11 位同志荣获“2022 年度优秀学会工作者”荣誉称号，予以通报表彰并颁发荣誉证书。

## **七、科技评价，助力创新发展**

卓有成效地开展了科技评价、工法、QC 发布、标准研制、新技术应用示范工程、智慧建造示范项目、科技指导计划项目等。

1. 根据《河南省土木建筑工法管理办法(试行)》的要求，

我会组织专家对企业自愿申报的河南省土木工程省级工法，经过形式审查、专家评价等程序，第一批 377 项工法通过评审，第二批 273 项工法通过评审。

2. 为全面深入贯彻建筑行业新时期高质量发展理念，促进科技成果转化，决定开展河南省土木建筑新技术应用示范工程申报评价工作。各单位积极申报，最后经专家审定，准予 12 项工程项目立项。

3. 11 月 30 日，学会组织开展了“河南省土木工程优秀质量管理小组成果交流发布会”，会上有多家企业进行了成果发布和交流，54 项成果获奖。

4. 按照《河南省土木建筑学会标准管理办法（试行）》规定，组织专家对申请立项的学会标准（T/YJB）《T63/E/G 热处理带肋高强钢筋混凝土结构技术规程》进行审核、评议，拟准予立项。

## **八、科学普及，提升科学素质**

我会扎实开展 2023 年“提升全民科学素质，助力科技自立自强”为主题的全国科普日重点活动，并结合各个基地特色，组织了一系列贴近实际、贴近生活、贴近群众，内容丰富、形式多样贯穿全年的科普活动。

1. 龙门博物馆举办了“文明之光—龙门博物馆藏唐代民

族碑志展” “王迪艺术展” “国际名家版画藏书票展” “龙门石窟列入《世界遗产名录》二十年成果展”等 12 个基本陈列与临时展览，及一系列贴近实际、贴近生活、贴近群众，内容丰富、形式多样贯穿全年的科普活动。经过新闻媒体报道近 300 多次，营造了浓厚的科普氛围，取得了明显的成效。

2. 新乡职业技术学院开展“智慧建造，用创新告诉世界”科普活动。旨在以新发展理念为引领，以技术创新为驱动，向广大师生介绍数字化技术在建筑工程领域中的应用，推进智能化、信息化、绿色化技术的升级，加快建造方式的改革。

3. 河南城建学院开展“建筑溯源，赋能乡村”中原传统村落科普展览活动。于 9 月 18-22 日开展 2023 年科普宣传周，在学院系馆设计展厅举办了一场主题为“建筑溯源，赋能乡村”的中原传统村落科普展览，活动吸引了大量校内师生的参与。

4. 河南五方合创建筑设计有限公司开展“绿色建筑 筑梦美好生活”科普活动。于 9 月中旬在五方科技馆开展 2023 年科普宣传系列活动，组织社会各界人士近距离接触建筑科技，感受零碳建筑科技魅力。

## **九、自身建设，提高服务水平**

1. 加强会员发展与服务：目前个人会员 3400、单位会员

200 余家。成立河南省土木工程智能诊治研究中心，对推动学校土木建筑相关学科的交叉融合，对促进新工科健康可持续发展发挥了重要作用；成立乡村建设专业委员会，将对加快我省生态乡村建设发展进程，激活农村资源市场，吸引资本投入，促进生态乡村建设经济发展起到推动作用。

2. 搭建交流平台：对官方网站全面调整，板块翻新，优化界面、充实内容，打造全新的对外交流平台。目前学会微信公众号共发布内容 848 篇，总用户数 4663 人(去年 3738)，已达到对会员的全覆盖。以 2023 年全年统计数据来看，学会微信号与官方网站同步推送图文信息 149 余篇。

3. 学会内刊《河南土木建筑》是经河南省新闻出版机构批准的学术性刊物，每年出版四期。

#### 4. 组织/参与培训

① 10 月 16 至 20 日，我会秘书长参加 2023 年河南省科协系统服务创新驱动能力提升研修班。

② 11 月 22 日至 24 日，我会秘书处纪凡参加中国土木工程学会在京举办的新闻宣传工作培训班。

③ 我会质量专委会于 8 月 25 日举办了“河南省土木建筑工程创优培训会”，培训内容为：精益求精打造中原品牌工程；创优质工程树立企业形象-优质工程实例解析。

④ 我会工程勘察专委会根据《河南省住房和城乡建设厅关于开展建设工程勘察质量信息化建设工作的通知》等文件要求，受厅城市与建筑设计处的委托，于10月中旬举办河南省工程勘察现场工作人员技能专项培训。

⑤ 6月6~7日，总工委与北京昌平中建协项目管理培训中心在郑州联合举办贯彻落实《质量强国建设纲要》，推动建筑业高质量发展暨《建筑工程施工质量管理标准化规程》宣贯培训班。

⑥ 8月30日，为提升施工企业技术研发与科技创新能力，总工委在郑州以线上的形式举办了“2023年河南省土木工程数字技术与工法培训会”。

⑦ 建安专委会于12月下旬在郑州举办举办的《建筑施工企业应急管理预案编制技术高级研修班》。专家以《建筑施工企业生产安全事故应急预案的编制、评审与管理》为题，做了主题发言。

## 5. 荣获奖励

2023年，学会被河南省科协、民政厅评为2022年度“十佳”示范学会，2022年度优秀学会党组织！荣获河南省科协颁发的“2022年度全省科协工作先进单位”荣誉证书！被评为中国土木工程学会成立110周年先进集体！

## 6. 改善办公环境

为响应国家号召，满足老龄化社会的需求，学会在原有的办公地址加装电梯一台，更新办公楼水电管网。为员工提供更加便捷的办公条件，提升学会的良好形象。

7. 高度重视河南省民政厅组织的社会团体等级评估工作。相关材料准备基本完成，等待评估专家组实地查看资料。

接下来，我们会一如既往发挥工作热情，坚持以创新驱动高质量发展为己任，为“确保高质量建设现代化河南，确保高水平实现现代化河南”作出新的更大的贡献！

## 2024 年工作计划

2024 年围绕贯彻落实党的二十大精神，我会紧跟河南省科学技术协会的工作规划，积极发挥自身专业优势，加强各专业之间的融合创新，根据国家和行业的发展需要，与行业内各界同仁共同开创建筑业高质量发展的新局面，继续担当作为，不断创新发展，为实现“设计河南”的发展战略，推动我省建筑行业高质量发展共同奋斗！工作重点主要放在：一是深化党建统领强化规范管理，推动学会高质量发展；二是清醒认识新时代面临的新机遇新挑战，发挥老学会优势，寻找新的发展路径，大力推进一流学会建设；三是深刻领悟

创新在现代化建设全局中的核心地位，坚持创新驱动发展，持续提出新的发展举措。具体工作计划如下：

## 一、争创“一流学会”

持续实施“科创中原”行动项目一流学会建设提升计划，重点完善运行机制，强化学术引领，服务创新发展。

## 二、加强组织建设

召开河南省土木建筑学会第九届会员代表大会组织换届选举，召开第九届第一次理事会，第九届第一次、第二次常务理事会议；积极参与民政厅等级评估工作，争创 5A 级学会；定期开展分支机构工作座谈会。

## 三、坚持党建引领

坚持党支部日常（三会一课）制度，助力乡村振兴，学会党委加强线上引导会员参与学习，与多家会员单位开展党建共建活动，承办省科协“党建论坛”。

## 四、强化学术引领

1、不断探索学术活动组织方式，提高学术活动的专业化水平和国际化能力。

2、充分发挥科技奖项引领作用，激励广大科技工作者创新热情。

3、办好学术性内部资料《河南土木建筑》，培育高水平

科技期刊。

4、大力抓好团体标准制定、宣贯、管理系统建设。

5、主办“第十届河南省土木建筑青年学者论坛”等各分支机构学术会议。

## **五、组织奖项申报与推荐工作**

1、提高“河南省土木建筑科学技术奖”评选质量，增强其示范性，扩大社会影响力与美誉度。

2、组织申报中国土木工程学会詹天佑大奖及住宅小区金奖。

3、组织申报河南省科协相关奖项。

## **六、打造高端智库专家团队**

1、认真做好智库团队建设，汇聚人才，打造品牌。

2、编制发布行业报告蓝皮书。

3、积极承担有关单位委托的课题研究工作。

## **七、持续加强科技服务**

持续开展科技评价、工法、QC发布、标准研制、新技术应用示范工程、绿色建造示范项目、科技指导计划项目等。

## **八、强化科普价值引领，提高全民科学素质**

1、面向基层，组织“云上科普日”等各种实践活动，推进“线上线下双线并行”科普活动，服务会员单位和个人在

学术上的各项需求。

2、各个科普主基地，发挥专业优势，推进科普进社区、进家庭、进学校、进企业活动。

## 九、中西部联盟活动

1、召开第十四届（2024年）中西部地区土木建筑学术年会。

2、第五届中西部地区各省（区）土木建筑杰出工程师（建筑师）评选。

## 十、内部建设

1、办公环境更新建设。

2、省学会内部管理制度修改完善。

3、调动激发分支机构工作活力和工作热情。

4、进一步密切与地方学会联系，充分发挥省学会与地方学会的联动作用。

5、会员分类管理与发展。

6、提升学会新闻宣传工作能力与水平。

7、河南省土木建筑学会宣传手册制作。

# 河南省纺织工程学会

## 2023 年工作总结

一年来，省纺织工程学会在省科协的正确领导下，认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，围绕中心，服务大局，积极履行“四服务”工作职责，围绕省科协“5610”工作总体部署，主要开展工作如下：

### （一）以党建促会建，确保党对学会工作的政治引领

学会将党建工作纳入日常工作管理，确保党对学会工作的政治引领。一是不断完善党建工作制度，从制度层面规范学会党建工作；二是组织党员持续开展党史、习近平新时代中国特色社会主义思想学习活动，把学会日常工作部署融入到党、国家和省委、省政府大政方针之中；三是认真落实学会“三重一大”制度，着力增强“四服务”意识，努力促进纺织行业高质量发展。

### （二）创造条件，全心全意为科技工作者服务

1. 成立学会“党员会员活动中心”，使全省纺织科技工作者开展活动有了一个温暖的“家”。自3月份学会“双员活动中心”建立后，开展各种活动220人次，“双员活动中心”被行业科技工作者称为贴心、温暖的“家”。

2. 设立河南纺织工匠学院，培训行业科技工作者。学会与河南省纺织行业协会、省总工会共同设立河南纺织工匠学院。10月26日，河南纺织工匠学院在河南工程学院揭牌成立并同时举行首期培训班，开班仪式上，为工匠学院院长和11名特聘教授代表颁发聘书。16位特聘教授、教师为学员授课。首期培训班，对来自全省纺织企业的120名科技技术人员，进行了为期3天的培训。今后，河南纺织工匠学院将作为行业科技人员培训基地。

3. 培养推荐人才，为科技工作者施展才能提供舞台。近几年，先后推荐青年人才6名，其中推荐河南省青年科技奖1名，推荐省科技创新达人1名。2023年学会推荐了省科协系统先进工作者1名，先进党务工作者1名，先进科技工作者1名，优秀科技志愿者1名。

4. 建立专家工作站，打造协同创新基地。根据《协同创新服务平台建设与管理办法（试行）》，学会积极开展专家工作站、协同创新基地建设，经省纺织工程学会推荐，省科协组织专家评审，中纺院绿色纤维股份有限公司和新乡化纤股份有限公司被确定为“科创中原”新材料产学研协作创新基地；河南工程学院被确定为河南省纺织工程学会“专家工作站”。

### **（三）围绕中心，服务大局，促进行业创新驱动发展**

围绕省委、省政府、省科协中心工作布局，组织行业科技人员开展技术交流、进行技术培训，促进行业科技创新、健康发展。

1. 举办“金轮·金猫杯”2023’ 纺专器材提质创新与纺织企业高质量发展论坛。6月21日，学会与全国纺织器材科技信息中心等共同举办第六届“金轮·金猫杯”2023’ 纺专器材提质创新与纺织企业高质量发展论坛。论坛以“创新突破，提质增效”为主题，10多位专家围绕新工艺、新产品作专题报告，400名纺织技术人员进行了深入探讨和交流，4000多名技术人员参加线上互动交流。

2. 举办“双清·浩铭杯”2023 中国纺织科技创新发展高端论坛。8月23日，学会与有关单位承办了在南阳召开的由中国纺织工程学会、河南省科学技术协会、南阳市政府主办的科创中原论坛第45期，“双清·浩铭杯”2023 中国纺织科技创新发展高端论坛，15位知名专家学者作专题报告，400余位代表现场参加会议，10473人在线交流学习。

3. 举办“2023 河南纺织高层论坛”。11月30日，学会与省纺织协会等单位共同主办的“2023 河南纺织高层论坛”在新乡召开，会议以“机遇与合作”为主题，17位企业负责人和行业专家、学者作专题报告，200多位与会代表参加研

讨交流。

4. 积极开展“百会链千企”活动。组织专家，深入企业、园区，解决行业瓶颈问题，根据省科协“百会链千企”工作部署，学会于2023年7月、8月、12月等时间，多次组织行业专家服务团赴到周口、南阳、平顶山、商丘、安阳等地开展服务活动。先后就“百会链千企”和环保节能、标准化建设、新产品开发、技术改造、工艺优化、节能降耗、企业管理、纺织服装创新联合体建设等进行了座谈交流，先后组织专家26人次，解决问题十余项。

5. 创造性开展“豫纺标”工作。学会标委会自2022年以来，开展宣传月活动1次，召开团标研讨会、团标审查会等4次，下达了3批立项制定计划、2批标准预研计划计16项，已完成发布了《纺织企业人工大脑平台构建指南》、《针织工艺字画生产技术规程》和《纺织企业人工脑平台功能评估方法》标准。这些标准的特点是内容广泛，有数字经济、智能化方面的，也有绿色低碳发展方面的，与经济社会发展方向主流关系密切，综合性、创新性、规范性强。

6. 筹备组建“科创中原纺织服装创新联合体”。河南省纺织工程学会分别与新乡化纤、中纺绿纤、平棉集团、舞钢银龙集团、河南工程学院就“科创中原纺织服装创新联合体”

建设座谈交流，座谈会上，学会党委副书记、常务理事杨润凯重点就“科创中原纺织服装创新联合体”培育建设工作方案、组织架构及工作机制的起草背景及过程，主要内容和特点、运行管理等作了介绍，并就纺织企业科技需求、成果转化、科技赋能、标准制定等进行深入交流。会议确定，将围绕“科创中原纺织服装创新联合体”工作实施情况，定期交流、及时沟通，加快工作进度，争取创新联合体建设早见成效。

#### **（四）发挥学会行业专家聚集优势，为党和政府科学决策提供服务**

1. 与相关单位共同组建“河南省现代轻纺产业联盟”。10月份，由省工信厅牵头，学会副理事长单位新乡化纤公司被选举为“河南省现代轻纺产业联盟”理事长单位，联盟以促进轻纺产业升级发展为目标，以建设现代轻纺产业发展新模式为重点，推动全产业链优化升级，建立产业“上中下游一条龙”深度联合的新模式、新机制、新方法，激发全产业链发展活力，引领产业向中高端品质发展，提升我省轻纺产业水平和国际竞争力。

2. 组织专家协助编撰《河南省培育壮大纺织服装产业链行动方案（2023—2025年）》。《行动方案》共分总体要求、

提升产业链、建强创新链、重构供应链、畅通要素链、优化制度链等6个部分。总体要求是：顺应科技、时尚、绿色发展趋势，着力打造“三个高地”，弥补“两个短板”，抢占“一个领域”。以提高产品功能性、差异化发展为发力点，打造“中国棉纺产业高地”；以增强核心竞争力、提高市场占有率为重点，打造以氨纶、再生纤维素纤维等为亮点的“中国特色化纤产业高地”；立足女裤、童装、职业装等加工基础和优势，打造“中国品质服装产业高地”；以服务上下游需求为核心，扩大面料织造规模，适度发展印染产业，补齐织造和印染短板；抢抓行业发展新机遇，抢占产业用纺织品新领域。力争到2025年，全省规模以上纺织服装企业主营业务收入突破3000亿元。

### （五）为提高行业全员操作技能提供服务

1. 举办2022年“白鲨·郑纺机杯”河南省纺织行业梳理职业技能大赛总决赛。学会与有关单位共同举办“2022年‘白鲨·郑纺机杯’河南省纺织行业梳理职业技能大赛总决赛”，由于疫情影响，总决赛于2023年2月23日在恒天重工举行。预赛阶段100多家企业踊跃参加初赛，30多家企业的206名技术能手参加了预赛。经过层层选拔，最终52名选手进入此大赛总决赛。经过激烈角逐，焦作海华选手高盼盼，技压群

芳，一举夺得第一名；通泰纺织李猛获得第二名；舞钢银龙纺织集团侯忠正获得第三名。

2. 举办 2023 年“银龙-广岐”杯河南省纺织行业职工技能竞赛纺纱工大赛。学会与省纺织企业家协会、省纺织行业协会，联合举办 2023 年“银龙-广岐”杯河南省纺织行业职工技能竞赛纺纱工大赛活动。舞钢龙山等 60 多家纺织企业参加了预赛，通过预赛选拔出 41 名选手参加了决赛。决赛于 2023 年 12 月 18-20 日在舞钢市银龙集团成功举办。通过决赛，舞钢市龙山纺织科技有限公司选手王晓艳夺得第一名。

## 2024 年工作计划

新的一年，学会将继续贯彻落实党的二十大精神，省委十一届五次全会精神，围绕省科协“5610”工作中心，结合学会实际工作需要，制定 2024 年工作计划如下：

### （一）工作目标

1. 推进纺织工程领域的科技创新，促进河南省纺织行业的高质量发展。

2. 加强学会内部管理，提高学会的服务能力和影响力。

### （二）工作内容

#### 1. 学术交流活动

组织学术研讨会、论坛、讲座等活动，邀请国内外知名专家学者讲学，分享最新的研究成果和实践经验。

与国内外相关学术组织和机构开展合作与交流，拓展学术视野，促进学科发展。

## **2.科技创新服务**

积极开展科技服务工作，为会员单位提供技术咨询、技术培训、技术转让等服务，帮助企业解决技术难题，提高创新能力。

搭建科技创新平台，促进会员单位之间的合作与交流，推动科技成果的转化和应用。

## **3.人才培养**

举办各类培训班、研修班，提高会员单位的技术水平和管理水平。

组织开展职业技能竞赛、优秀论文评选等活动，激励会员单位的技术人员和管理人员不断提高自身素质。

## **4.科普宣传**

开展科普宣传活动，普及纺织工程领域的科学知识和技术，提高公众对纺织工程的认识和理解。

组织编写和出版科普读物、教材等，为会员单位和社会公众提供学习资料。

## **5.内部管理**

加强学会自身建设，完善学会内部管理制度，提高学会的服务能力和工作效率。

加强会员服务工作，积极发展新会员，不断壮大学会队伍。

### **（三）十项重点工作**

1. 以党建促会建，争创全省一流学会。
2. 积极探索“科创中原”纺织服装创新联合体建设。
3. 开展行业人才评价、人才推荐、职业资格认定。
4. 开展河南纺织科学技术奖评审，为省、国家开展评审推荐成果。
5. 开展纺织科技成果评价及技术咨询服务。
6. 完善和提升团体标准工作水平，打造“豫纺标”品牌。
7. 深入开展“百会链千企”活动，与相关地市共同服务纺织服装产业健康发展。
8. 召开“科创中原”品牌会议中国纺织科技创新发展论坛。
9. 举办“科普中原”讲坛，推动河南纺织科普工作。
10. 完善学会专家工作站、创新基地建设。

### **（四）保障措施**

1. 加强组织领导，明确工作任务和责任，确保各项工作落到实处。

2. 积极争取政府部门、企业和社会各界的支持与合作，为学会工作提供有力保障。

3. 加强宣传工作，提高学会的知名度和影响力，吸引更多的会员单位和科技工作者参与学会活动。

# 河南省造纸学会

## 2023 年工作总结

2023 年度在省科协、省民政厅的指导支持下，河南省造纸学会充分发挥党组织的战斗堡垒作用，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕促进全省经济社会高质量发展，充分发挥造纸学会优势和特点，着力调动全体会员科技创新工作积极性，把做好学会党建工作和促进全省制浆造纸行业科技进步作为第一要务，凝聚力量，扎实工作，开拓创新，奋发有为，不断提升学会的支撑能力和服务水平，为全省制浆造纸行业依靠科技进步稳步发展作出了应有贡献。

### 一、政治引领，切实加强学会党的建设

过去一年里，造纸学会高度重视学会自身党的建设工作，认真贯彻落实《河南省非公有制经济组织和社会组织党建工作责任制实施办法（试行）》的要求，党委会积极开展党建工作。明确党建工作目标，细化党建任务分工，积极推动造纸学会各业务工作向高水平迈进，党建工作取得了初步成效。

近年来，党委高度重视会员及秘书处工作人员思想政治工作建设，始终坚定共产主义信仰，坚持思想上、行动上自觉与党保持一致。开展“百会链千企”“万人助万企”“智

惠行动”等活动，时刻把党史学习教育作为重大政治任务。学会于9月11日组织在郑州召开党委工作会议，会上，党委书记范乃旺强调要深刻把握习近平新时代中国特色社会主义思想的理论品格和鲜明特质，进一步夯实理论基础，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。党的二十大召开后，学会党委及时组织党员、会员利用不同形式学习二十大精神，着力把二十大精神落到实处，做好我们的本职工作。

## **二、发挥优势，助力乡村振兴**

2023年学会为深入贯彻落实省委、省政府“百会链千企”“万人助万企”“i”科普活动部署，助力乡村振兴建设，切实为企业办实事、解难题，提振企业发展信心，激发企业内生动力和创新创造活力，推动全省经济发展提质提速，结合造纸学会的特点，在工作中，我们根据企业的需求，在各省辖市科协的支持配合下，造纸学会组织10余位省内外专家分别到信阳中德材料有限公司、驻马店白云纸业、漯河银鸽纸业、郑州恒丰纸业、郑州磊展科技、河南雅都纸业、河南江河纸业、河南天邦科技等造纸相关企业开展技术服务、技术咨询，通过实地考察、座谈交流，分析企业生产过程中存在的技术问题，帮助企业制订新产品开发计划，协调企业落实技术合作单位，与企业签订技术合作协议近3项，一定程度

上帮助企业解决了亟待解决的困难和问题，受到了企业的赞扬和当地科协的充分肯定。

此外，学会还联合郑州华旗助剂公司、河南大学一起签订校企合作协议，建立河南大学造纸助剂中试基础。

本年度学会分别在漯河、新乡建立了学会工作站。工作站按照“优势互补、合作共赢”的原则，充分发挥合作方政策、人才、科研、技术优势和学会市场、资金、资源、技术、场地优势，以技术合作为主题，以形成项目为载体，双方共同推进科技产品开发研究，促进企业转型升级，创造更好的经济效益和社会效益。

### 三、履职有为，不断提升服务质量和水平

聚焦“围绕中心、建设队伍、服务群众”的职能定位，把日常工作和痛点难题作为结合点，推动学会工作从“注重形式”向“发挥作用”转变。健全融合机制，充分发挥政治引领作用，提高把方向、谋大局、定思路、促发展的能力，真正把学会的服务能力渗透到企业的方方面面。

**(1) 发挥学会职能，引导造纸行业标准化建设。**为贯彻国家深化标准化工作改革精神，促进河南造纸产业快速发展，推动产品创新和规范化，增加标准有效供给，促进造纸行业高质量发展，依据《河南省造纸学会团体标准管理办法》，

我会积极实施了学会团体标准制修订计划，广泛征集团体标准制修订建议 3 项，其中 1 项已在全国团体标准信息平台上发布。

**(2) 发挥学会职能，开展科技成果评价服务。**造纸学会作为河南省造纸相关行业科技成果的评价机构，为推进科技成果分类评价，促进科技成果评价的专业化、规范化和社会化，根据《河南省造纸学会科技成果评价试点暂行办法》等有关规定，积极接受科技成果评价委托，开展科技成果评价服务，为政府和行业提供了高质量的技术服务。赢得了企业、高校、科研院所等科技成果完成单位的良好评价。

#### **四、搭建学术交流平台，积极开展学术活动**

(1) 省级重点学术项目 - “中国(郑州)农作物秸秆绿色造纸高效利用暨制浆新技术新装备高峰论坛”

4 月 20 日，由中国造纸学会指导，河南省科学技术协会主办，河南省造纸学会、郑州大学单位共同承办，会议由李尚武秘书长主持，郑州大学屈凌波副校长致欢迎词，俄罗斯自然科学院外籍院士、国际木材科学院院士、中国林科院首席专家、房桂干研究员做了“造纸纤维原料绿色高效利用与碳平衡”的报告；保利中轻集团总工程师、中国造纸学会副理事长兼秘书长、曹春昱教授级高工做了“科技创新驱动制

浆造纸行业高质量发展”的报告；中国生活用纸委员会秘书长、张玉兰教授级高工做了“国内外生活用纸行业现状及未来发展趋势等”的报告；维美德（中国）造纸机械公司高级经理、李栋做了“国内外生活用新月形纸机及未来发展趋势等”的报告；国务院津贴获得者、全国三八红旗手、全国优秀科技工作者、国家造纸化学品工程技术研究中心副主任、郑丽萍教授级做了“国内外制浆生活用纸化学品现状及未来发展趋势”的报告；潍坊科技学院和郑州华旗助剂有限公司校企合作技术总负责邢仁卫教授做了“低氯湿强剂开发及其应用”的报告；广东玛钵节能科技有限公司高级经理、曾祥晖博士做了“永磁变频无油节能真空泵在造纸行业的运用”的报告。

华南理工大学教授徐峻（2019年度国家科学技术进步奖一等奖获得者）代表陈克复院士（健康原因未能出席）做了“国内外制浆造纸行业现状及未来发展趋势”及“造纸行业绿色可持续发展进展”；中国造纸学会副理事长、齐鲁工业大学原校长（山东省科学院原院长）、生物基材料与绿色造纸国家重点实验室主任陈嘉川教授做了“国内外农作物秸秆绿色生物质高效利用及造纸新材料情况”的报告；国际木材科学院院士、南京林业大学轻工科学与工程学院院长、金永灿教授“农作物秸秆绿色造纸木质素国内外应用等”的报告；

陕西科技大学轻工环保学院副院长、国家生态环境部专家、张安龙教授做了“国内外制浆造纸环保新技术及应用”的报告；郑州磊展科技制造机械有限公司总工程师、王泳鹏高工做了“节能降耗新技术为造纸企业创造效益”的报告；山东省壮丰环境工程有限公司总工、任万印高工做了“LCS/LGM在清洁制浆工艺中的应用”的报告；新乡蓝海环境科技有限公司董事长、潘丙州高工做了“制浆造纸及水处理设备介绍”的报告；郑州大学教授、河南省“生物质资源加工与利用”杰出外籍科学家工作室中方负责人常春博士也做了有关生物质高值化、精炼技术及绿色制浆造纸的报告等。会议共有17位院士、专家做了精彩报告。有关领导、专家、企业代表近200人出席开幕式。

(2) 召开“河南省造纸学会第三次会员大会”暨“制浆造纸环保化学品四新技术交流会”

4月19日，在郑州大学召开“河南省造纸学会第三次会员大会”暨“制浆造纸环保化学品四新技术交流会”。省内外代表共100多人参会。主要围绕我省制浆造纸行业“节能减碳、能效双达标、水效双达标”问题进行专家企业交流合作。

## 五、举荐专业人才，激发创造性

河南省青年人才托举工程：按照《河南省青年人才托举工程实施方案》，学会促使郑州大学熊文龙副教授抓紧进行“制浆黑液木质素的改性及在锌二次电池电解液中的应用基础研究”任务考研工作。

回顾今年造纸学会的工作，我们深感作为造纸科技工作者与制浆造纸制造行业的桥梁和纽带，如何促进科技合作，如何拉近科技工作者与企业的距离，不断提升我省造纸科研开发水平，让造纸科学技术成果更加有效地融入经济，促进我省造纸行业健康快速的发展，使我省造纸制造行业始终保持在全国的先进行列，我们已有的工作还存在很大的差距。在接下来的工作中，我们要在省科协的指导下，在省直有关部门的大力支持下，我们将百尺竿头更进一步，积极借鉴兄弟学会的先进经验，继续加倍努力工作，开拓创新，奋发有为，为全省造纸行业科技进步，为依靠科技进步促进全省造纸行业高质量发展，作出新的更大的贡献。

## 2024 年工作计划

围绕贯彻落实党的二十大精神，省委十一届五次全会精神、中国科协十届八次全委会精神、省科协九届六次全委会精神、省科协九届八次常委会精神，围绕加快建设国家创新

高地和重要人才中心，聚焦强科技、助经济、惠民生三个主攻方向，着眼夯实党在科技界的执政基础，夯实科协在科技工作者中的组织基础，夯实科协推动高水平科技自立自强的载体基础，河南省造纸学会结合自身发展需求，提出 2024 年工作计划，列出重点工作考虑。

1、举办“2024 中原再生资源综合利用创新发展论坛”。

2、继续做好“百会链千企”科技志愿服务活动，为企业、产业集聚区提供优质服务。

3、做好“i 科普”科技志愿服务工作。

4、学会科技服务站建设进一步完善。

5、继续发展会员和团体会员。

6、继续做好承接政府转移职能的准备工作：

①《团体标准》的立项和评审、发布；

②制浆造纸科技成果的技术评价。

7、组织实施 2024 年度省科协下达的其他任务，保证高质量完成。

# 河南省食品科学技术学会

## 2023 年工作总结

2023 年度在省科协、省民政厅的指导支持下，河南省食品科学技术学会充分发挥党组织的战斗堡垒作用，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕促进全省经济社会高质量发展，充分发挥食品学会优势和特点，着力调动全体会员科技创新工作积极性，把做好学会党建工作和促进全省食品制造行业科技进步作为第一要务，凝聚力量，扎实工作，开拓创新，奋发有为，不断提升学会的支撑能力和服务水平，为全省食品制造行业依靠科技进步稳步发展作出了应有贡献。

### 一、政治引领，切实加强学会党的建设

过去一年里，食品学会高度重视学会自身党的建设，认真贯彻落实《河南省非公有制经济组织和社会组织党建工作责任制实施办法（试行）》的要求，党委会积极开展党建工作。明确党建工作目标，细化党建任务分工，积极推动食品学会各业务工作向高水平迈进，党建工作取得了初步成效。

今年来，党委高度重视会员及秘书处工作人员思想政治工作建设，始终坚定共产主义信仰，坚持思想上、行动上自

觉与党保持一致。开展“百会链千企”“万人助万企”“智惠行动”等活动，时刻把党史学习教育作为重大政治任务。学会于9月18日、12月9日分别组织在郑州召开党委工作会议，会上，党委书记沈祥坤强调要深刻把握习近平新时代中国特色社会主义思想的理论品格和鲜明特质，进一步夯实理论基础，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。党的二十大召开后，学会党委及时组织党员、会员利用不同形式学习二十大精神，着力把二十大精神落到实处，做好我们的本职工作。

## 二、发挥优势，助力乡村振兴

近年来，学会为深入贯彻落实省委、省政府“百会链千企”“万人助万企”“i”科普活动部署，助力乡村振兴建设，切实为企业办实事、解难题，提振企业发展信心，激发企业内生动力和创新创造活力，推动全省经济发展提质提速，结合食品学会的特点，今年工作中，我们根据企业的需求，在各省辖市科协的支持配合下，食品学会组织50余位省内外专家分别到河南链多多食品有限公司、河南禾盟食品有限公司、淇县欣瑞食品有限公司、河南普乐泰生物科技股份有限公司、河南飞天农业开发股份有限公司、淇县米立方食品有限公司、河南炜成实业有限公司、河南沅瑞食品有限公司、济源鸿润

饮品有限公司、河南金色康辉生物科技有限公司、辣椒大市场、红日子食品有限公司、吨椒食品有限公司、北科种业、九九龄醋业等食品相关企业开展技术服务、技术咨询，通过实地考察、座谈交流，分析企业生产过程中存在的技术问题，帮助企业制订新产品开发计划，协调企业落实技术合作单位，与企业签订技术合作协议近十项，一定程度上帮助企业解决了亟待解决的困难和问题，受到了企业的赞扬和当地科协的充分肯定。

此外，学会还与柘城县科协共同申报、承担了中国科协“智惠行动百会百县乡村行-助力柘城县辣椒产业高质量发展项目”，这也是我会第二次承担国家级科普项目。本项目针对柘城县辣椒栽培、种植、精深加工及标准化生产已开展4场科技志愿服务活动、2场培训活动及3场科普讲座，调研考察辣椒农户及企业8家。在9月9日开展的柘城辣椒产业大会上，学会作为承办方，邀请湖南农业大学校长、中国工程院院士邹学校，与柘城县科技工作者、科技志愿者开展恳谈活动，并对活动进行线上直播，会议的氛围非常热烈，效果明显。项目已于12月提交验收材料，完成结项答辩。本项目的完成对我会更好地开展学术交流及科普工作打下了坚实基础。

本年度学会分别在洛阳、平顶山、南阳新建立了学会工作站。工作站按照“优势互补、合作共赢”的原则，充分发挥合作方政策、人才、科研、技术优势和学会市场、资金、资源、技术、场地优势，以技术合作为主题，以形成项目为载体，双方共同推进科技产品开发研究，促进企业转型升级，创造更好的经济效益和社会效益。

### 三、履职有为，不断提升服务质量和水平

聚焦“围绕中心、建设队伍、服务群众”的职能定位，把日常工作和痛点难题作为结合点，推动学会工作从“注重形式”向“发挥作用”转变。健全融合机制，充分发挥政治引领作用，提高把方向、谋大局、定思路、促发展的能力，真正把学会的服务能力渗透到企业的方方面面。

**(1) 发挥学会职能，引导食品行业标准化建设。**为贯彻国家深化标准化工作改革精神，促进河南食品产业快速发展，推动产品创新和规范化，增加标准有效供给，促进食品行业高质量发展，依据《河南省食品科学技术学会团体标准管理办法》，我会积极实施了学会团体标准制修订计划，广泛征集团体标准制修订建议11项，其中9项已获批立项，2项已在全国团体标准信息平台上发布。

**(2) 发挥学会职能，开展科技成果评价服务。**食品学

会作为河南省食品相关行业科技成果的评价机构，为推进科技成果分类评价，促进科技成果评价的专业化、规范化和社会化，根据《河南省食品科学技术学会科技成果评价试点暂行办法》等有关规定，积极接受科技成果评价委托，开展科技成果评价服务，为政府和行业提供了高质量的技术服务。受河南科技大学、好想你健康食品股份有限公司、河南工业大学、河南农业大学、郑州轻工业大学、飞天农业、河南食品检验研究院、双汇食品等单位委托，组织完成科技成果评价共 18 项，赢得了企业、高校、科研院所等科技成果完成单位的良好评价。

**(3) 发挥学会职能，承接食品专业技术职称评价。** 对接国家食品学会的统一安排，河南食品学会作为全国八家试点单位之一，积极主动承接政府转移职能，开展专业技术职称评价工作，有效解决了我省食品生产企业专业技术人员的职称评价问题。接受省内外十余家食品生产单位 23 名食品科技工作者申报，其中，申报助理工程师 1 人，申报工程师 14 人，申报副高级工程师 5 人，申报正高级工程师 3 人。秘书处严格落实评审程序，严把申报材料审核关，精心组织参评人员统一网上考试，规范进行现场答辩，确保评价和推荐工作的严肃性、公正性，笔试、面试材料已提交中国食品科学

技术学会审核，评审结果预计 3 月份出。

#### **(4) 发挥学会职能，开展科技创新奖推优推先工作。**

为充分调动理事、会员及广大食品科技工作者的积极性和创造性，促进我省食品科技事业以及食品产业的发展，根据《河南省食品科学技术学会科技创新奖奖励办法》的要求，经过推荐与申报、形式审查、专业评审和综合评审，产生河南省食品科学技术学会科技创新奖-技术进步奖特等奖 2 项，一等奖 2 项，二等奖 3 项；优秀论文奖特等奖 3 篇，一等奖 4 篇，二等奖 14 篇，优秀奖 4 篇，并于 2023 年河南食品科学技术学会年会召开期间予以表彰。

#### **四、搭建学术交流平台，积极开展学术活动**

##### **(1) 省级重点学术项目 - 第二届中国食品检验检测与质量控制高峰论坛**

11 月 10 日，由中国食品科学技术学会指导，河南省科学技术协会主办，河南省食品科学技术学会、漯河市科学技术协会、漯河市市场监督管理局、中原食品实验室、漯河食品职业学院、丝路食品检测创新联盟、食品生产与安全河南省协同创新中心、河南省冷链食品质量安全控制重点实验室、世宏伟业（厦门）展览有限公司等单位共同承办，14 家省级地市食品学会支持的第二届中国食品检验检测与质量控制高

高峰论坛在漯河顺利开幕。漯河市政府副市长吴玉培、省科协学会学术部副部长 二级调研员王永钢、省食品学会理事长沈祥坤、丝路食品检测创新联盟的秘书长唐欣分别致辞，中国工程院庞国芳院士，俄罗斯工程院院士、中国农业大学潘灿平教授，省“万人助万企”第十一服务工作组常务副组长、省农业农村厅总工程师杨涛等有关领导、专家、企业代表近400人出席开幕式。开幕式由学会副理事长张勋研究员主持。此次论坛会聚省内外40多位食品检验检测领域知名院士专家，120多家省内外食品检验检测及相关行业企业共同参与，论坛持续两天，集中围绕5大类食品细分领域开展39场专题学术报告，共同探讨食品安全控制领域最新发展趋势，分享创新实践经验和技术进步成果，探析食品安全控制的路径、方法和策略。同步举办检验检测产品展示会，促进企业交流，助力招商引资，服务完善食品产业链条，致力推动我国食品检验检测及质量安全控制方面的科学研究和技术创新迈向新台阶。

## **(2) 河南省食品科学技术学会食品营养与健康专业委员会 2023 年河南省临床营养专科联盟 MDT 研讨会成功举办**

2023年1月14日下午3点，由河南省食品科学技术学

会主办，郑州大学第一附属医院承办的河南省临床营养专科联盟 MDT 研讨会线上会议在河南郑州市成功举办，第一期主题为“高血糖患者的营养管理”。

专家讲座部分由河南省胸科医院营养科谢金霞教授主持，郑州大学第一附属医院营养科陈改云教授、郑州大学第一附属医院神经内科何霞教授、郑州大学第一附属医院李晓丽教授、郑州大学第一附属医院常志伟教授做了专题报告。专家围绕高血糖患者的营养管理进行热烈的讨论最后由陈改云教授做会议总结，本次线上会议听课人数 10 万余人，第一期河南省临床营养专科联盟 MDT 研讨会圆满成功。

### **(3) 食品真实性与食品产业高质量发展论坛暨河南省食品科学技术学会 2023 年学术年会**

12 月 22 日至 24 日，由河南省食品科学技术学会主办，许昌学院食品与药学院、食品真实性技术国际联合研究中心及河南省食品安全生物标识快检技术重点实验室承办的“食品真实性与食品产业高质量发展论坛暨河南省食品科学技术学会 2023 年学术年会”在许昌学院成功举办。学会副理事长李荣启、许昌学院副校长杜根远出席会议并致辞，学会副理事长张勋主持开幕式。

本次会议邀请到中国计量科学研究院技术标准办主任、

国家科技进步奖二等奖第一完成人王晶研究员，国家市场监管技术创新中心（轻工消费品质量安全）执行主任钟其顶教授级高工，浙江省农业科学院植物保护与微生物研究所所长袁玉伟研究员，山东师范大学生命科学学院副院长张鸿雁教授，天津科技大学工业微生物教育部重点实验室副主任马龙教授，中国检验检疫科学研究院邢冉冉副研究员，中国农业科学院黄凤春博士等省外专家，以及河南农业大学食品科学技术学院院长黄现青教授，许昌学院食品与药学院院长王德国教授，河南农业大学潘治利教授，许昌学院食品与药学院副院长肖付刚教授，河南工业大学徐艺伟博士等省内专家作学术报告。

学术报告后还举行了 2023 年河南省食品科学技术学会“紫米杯”科技创新奖颁奖仪式，由学会副理事长李荣启宣读获奖名单，并向获奖者颁发奖金。最后学会秘书长王瑞国就学会换届事宜进行说明和布置。省内外的学会、协会、高校、科研机构和企业代表共 100 余人参会。

本次会议的举行得到了中国食品科学技术学会食品真实性与溯源分会等机构的支持，为食品真实性研究与交流提供平台，与会的专家、学者围绕食品真实性保障与食品产业高质量发展进行了充分探讨，对于促进河南省乃至全国食品真

实性与食品产业高质量发展具有积极的推动作用。

## 五、举荐专业人才、激发创造性

### (1) “中原青年拔尖人才”项目

青年工作，抓住的是当下，传承的是根脉，面向的是未来，攸关党和国家前途命运。中国的未来属于青年，中华民族的未来也属于青年。学会选拔有正确政治方向，有爱国奉献精神、良好道德品行，恪守学术道德和职业道德，有较强的业务能力的有志青年，参与申报河南省科协举办的“中原青年拔尖人才”项目。在广泛征求意见的基础上，经过民主推荐、专家评议、内部公示等程序，同时根据人选人事隶属关系，书面征求纪检监察部门意见后，推荐选出郑州轻工业大学王宏伟、河南农业大学祝智超 2 人报送省科协。

### (2) 第十九届中国青年女科学家奖河南候选人

按照中国科学技术协会、中华全国妇女联合会和中国联合国教科文组织全国委员会《关于开展第十九届中国青年女科学家奖和第八届未来女科学家计划候选人提名工作的通知》要求，大力弘扬科学家精神，激发我省广大女科技工作者的创新创业创造热情，为全面建设现代化河南提供坚强智力支持，学会开展第十九届中国青年女科学家奖和第八届未来女科学家计划候选人推荐工作，在广泛征求意见的基础上，

经过民主推荐、专家评议、内部公示等程序，推荐出王赵改同志报送省科协。

### **(3) 河南省青年人才托举工程**

按照《河南省青年人才托举工程实施方案》，学会经过对申报人是否主持或主要承担所申报科研项目、是否组建由相同及相关专业领域省内外专家组成托举团队等信息审核，在广泛征求意见的基础上，经过民主推荐、专家评议、内部公示等程序，由学会领导班子集体研究提出推荐人选2名，报送省科协，经省科协专家审议，河南农业大学牛斌老师申报成功。

回顾今年食品学会的工作，我们深感作为食品科技工作者与全省食品科研开发单位、食品制造行业的桥梁和纽带，如何促进科技合作，如何拉近科技工作者与企业的距离，不断提升我省食品科研开发水平，让食品科学技术成果更加有效地融入经济，促进我省食品行业健康快速的发展，使我省食品制造行业始终保持在全国的先进行列，我们已有的工作还存在很大的差距。在接下来的工作中，我们要在省科协的指导下，在省直有关部门的大力支持下，我们将百尺竿头更进一步，积极借鉴兄弟学会的先进经验，继续加倍努力工作，开拓创新，奋发有为，为全省食品行业科技进步，为依靠科

技进步促进全省食品行业高质量发展，作出新的更大的贡献。

## 2024 年工作计划

围绕贯彻落实党的二十大精神，省委十一届五次全会精神、中国科协十届八次全委会精神、省科协九届六次全委会精神、省科协九届八次常委会精神，围绕加快建设国家创新高地和重要人才中心，聚焦强科技、助经济、惠民生三个主攻方向，着眼夯实党在科技界的执政基础，夯实科协在科技工作者中的组织基础，夯实科协推动高水平科技自立自强的载体基础，河南省食品科学技术学会结合自身发展需求，提出 2024 年工作计划提纲，列出重点工作考虑。

1、根据省民政厅、省科协要求，按照工作程序推进学会的换届工作，计划于 2024 年 5 月，在郑州举行换届会议。

2、举办“第三届中国食品检验检测与质量控制高峰论坛”。

3、继续做好“百会链千企”科技志愿服务活动，为企业、产业集聚区提供优质服务。

4、做好“i 科普”科技志愿服务工作。

5、学会服务站建设进一步完善。

6、继续发展会员和团体会员。

7、继续做好承接政府转移职能的准备工作：

①《团体标准》的立项和评审、发布；

②食品科技成果的技术评价；

③承接食品专业技术职称评价。

8、组织实施 2024 年度省科协下达的其他项目，保证高质量完成。

9、继续开展“河南省食品科技创新奖的评审工作”。

# 河南省安全生产和职业健康协会

## 2023 年工作总结

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神，实施“十四五规划”和河南省委省政府“加快提升科技创新能力”、“提升社会治理能力”，更高水平推进“法治河南、平安河南”建设开局之年，是疫情过后经济社会普遍面临较大冲击的一年。协会在省科协、省应急厅的关心、指导下，在协会党委、理事会的正确领导下，在全体会员单位大力支持下，深入学习习近平总书记重要讲话以及视察河南时的重要指示批示精神，认真贯彻落实省应急厅、省科协决策部署，围绕重点行业、领域应急管理、安全生产的中心和重点，坚持服务宗旨，立足推动行业发展和科技创新，各项工作进展良好，主要表现在以下五个方面：

一、坚持把党建工作与协会发展相结合，与服务会员相结合，与企业、行业需求相结合，用丰富多彩的主题教育活动为服务经济社会高质量发展提供不竭的思想动力。

**一是加强党组织建设，夯实党建工作基础。**协会党委自去年成立以来，在上级党委的正确领导下，认真贯彻落实党的路线、方针、政策，始终坚持党对协会工作的领导，坚持

重大事项向党委汇报，听取党委意见和指示。

**二是打造党建学习活动阵地。**建成 40 m<sup>2</sup>的党建活动室，定期组织开展党建教育主题活动，提高全体党员的政治素养；今年 4 月份、7 月份、10 月份先后三次召开党委会、党委扩大会议，扎实开展主题教育加强理论学习，提升政治素养，切实加强协会组织思想工作。

**三是狠抓工作落实。**围绕不同阶段党建工作任务，定期召开会议研究部署党建工作，按照“学思想、强党性，重实践、建新功”总要求，结合工作实际，做到学以致用，推动工作开展；在日常工作中坚持“第一议题”制度，每次工作例会开始前首先学习习近平重要讲话精神、以及党的十九大、二十大会议精神，坚定在面对百年未有之大变局的形势下对党的事业的信心和忠诚，研究和解决党建工作中出现的新问题，不断增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。目前，形成了以高质量党建促进协会高质量发展，协会发展促进行业提升的双促双赢局面。

**四是在作风建设上再深入。**持续开展作风建设专项行动，综合运用作风检查、工作例会上进行批评和自我批评等方式，切实解决贯彻落实各项决策部署过程中的“庸散懒拖”等不正之风，引导全体党员与协会党委在思想上同心、在目标上

同向、在行动上同步、在事业上同干，推动协会各项工作扎实开展。

**五是积极参加省应急厅、省科协主题教育活动。**今年以来，秘书处同志多次到省厅参加主题教育活动座谈会；9月11日，组织学习习近平2月7日在省部级主要领导干部培训班上的讲话，学习民政部办公厅关于开展行业协会商会服务高质量发展专项行动的通知，学习中安协三届理事会换届以来工作情况和下一步重点工作；10月26日上午，在南阳市召开了中共河南省安协党委扩大会议。

**二、坚持学术型社团特色，大力实施“科技兴安”战略，**通过学术交流、科技推广、科技普及、评先奖优等活动，发挥科技保安、科技兴安作用，为广大会员和生产经营单位提升本质安全发挥平台作用。

一是成功举办了第十届火灾科学与消防工程国际研讨会。今年5月11日至12日，作为2023年度“河南省学术引领工程——国际性学术技术交流重大活动项目”，第十届火灾科学与消防工程国际研讨会在郑州国际会展中心举行，来自全球七个国家和地区的400余名专家、学者以线上线下相结合的方式参加了会议，会议在中国知网学术会议平台和第四十期科创中原论坛进行线上全程直播。中国工程院院士张

铁岗，英国工程技术院院士、国际欧亚科学院院士、乌克兰国家科学院外籍院士、原中国科协副主席、北京理工大学原副校长冯长根教授，大会名誉主席、中国消防协会会长、原公安部消防局局长、党委书记陈伟明将军，大会主席、协会理事长、景国勋教授，欧盟科学院院士、中国科学技术大学火灾科学国家重点实验室孙金华教授等出席会议。

这次会议设 10 个分论坛，共计发表 96 场论坛报告，报告内容涵盖火灾基础研究、消防工程应用及科技创新等，对火灾科学与消防工程面临的挑战、最新的研究成果进行探讨交流，为火灾科学与消防工程未来的发展提供了有价值的建议和思路，为国内外火灾科学和消防工程领域的学者提供了一个展示和交流的平台，促进了火灾科学与消防工程的国际学术交流。

二是利用《河南安全》纸媒平台，大力开展学术交流、科技推广工作。《河南安全》作为我省安全生产领域主流媒体，在我省广大生产经营单位基层有着很大的影响力。全年除了宣传党和政府应急管理、安全生产方针政策的“时政.要闻”、“基层.会员”板块外，“学术.科技”、“管理.文化”板块都是学术、科技、管理创新方面的稿件和文章，今年共刊登相关文章 250 余篇、10 余万字，为应急管理与安

全生产基础理论、前沿科技宣传推广做出了一定的贡献。

三是以全省安全生产领域科普教育基地管理机构为抓手，推动安全生产科普工作。1月12日，印发《关于开展河南省科普教育基地2023年度申报认定与2022年度总结评估工作的通知》；9月13日，印发《关于开展优秀安全与应急类科普作品征集活动的通知》（豫安协【2023】22号），推动我省各行业企业安全与应急类科普教育基地和科普作品的发展。

四是开展第六届河南省安全科技成果奖评审工作。5月8日，协会印发了《关于开展河南省第六届安全科技成果奖评选工作的通知》，11月7日，组织专家进行第六届安全科技成果奖答辩和评审活动，评选出一等奖2项、二等奖3项、三等奖4项，并在本次学术年会进行表彰。

五是抓实做好“青年托举人才”、“中原青年拔尖人才”、科技项目申报、重点学术活动申报等工作。近年来，协会在省科协领导下，安全生产领域青年科技人才辈出，并取得了优异成绩。

六是深入贯彻落实民政部办公厅关于开展行业协会商会服务高质量发展专项行动的通知（民办函〔2023〕57号），5月29日-31日，由河南省安全生产和职业健康协会、河南

省煤炭学会联合主办的 2023 中国（郑州）国际煤矿安全生产与智能化技术装备博览会在郑州国际会展中心举行。同期举办的煤矿智能化装备论坛邀请三位院士、国内外十几名专家围绕煤矿开采、综采设备、救援装备、煤矿六大灾害国际前沿技术做专题学术报告。

七是受省安委会办公室委托，承办第二届应急管理 with 安全生产优秀论文评选工作。为深入贯彻落实习近平总书记关于应急管理重要论述和指示批示精神，推进新时代应急管理工作开展，促进理论和实践创新，省安全生产委员会办公室组织开展第二届应急管理 with 安全生产优秀论文征集评选活动。本次活动共征集论文 700 余篇，共评选出一等奖 36 篇，二等奖 73 篇，三等奖 142 篇；优秀组织奖 10 个。

### **三、充分发挥公益性社会组织作用，整合、利用社会各方优势资源，服务我省安全生产工作。**

一是利用协会网站、微信公众号、抖音号等线上平台，坚持开展安全生产公益宣传、公益讲座。2 月 10 日上午，继举办“开工第一课”讲座、以线上授课方式对全省企业职工进行复工复产安全培训之后，省厅通过协会“河南微安全”微信公众号，邀请河南省国基律师事务所执业律师韩洋做《以人为本，从劳动法领域谈安全生产相关问题》专题讲座。韩

洋律师“从生产经营单位与从业人员的劳动关系、生产经营单位与从业人员订立劳动合同时应注意的问题、从业人员的安全生产基本权利、从业人员的安全生产基本义务、安全生产法与劳动法领域的其他交集部分、劳动法领域的安全生产问题”几个方面为广大生产经营单位如何贯彻落实企业安全生产主体责任、保障劳动者安全生产方面权益及从业人员安全生产方面权利和义务做了专业阐述。各省辖市、济源示范区、航空港区应急管理局组织辖区企业和机关各处室、科室人员进行了收看。本次直播共有 3.4 万余人看过，点赞数量达到 20 万。协会会员单位也组织员工进行了收看，更多企业通过投屏等方式组织本单位员工进行了收看，收到了良好效果。

二是为服务保障第一季度“开门红”八项措施的贯彻落实，2月24日上午，协会通过河南微安全公众号举办全省企业《生产安全事故报告与调查处理条例》专题公益讲座。

三是为关爱帮扶乡村少年儿童，实现“爱阅读、读好书”的愿望，3月22日，与省慈善总会联合发布“爱阅计划-工艺图书角”捐赠活动倡议书。

四是贯彻好、落实好、执行好新修订的《安全生产法》，8月30日上午，省安委办邀请全国人大法工委社会法室主任

郭林茂为我省安委会成员单位、应急管理系统和生产经营单位就新《安全生产法》作专题辅导公益讲座。省应急管理厅党委书记、厅长常万琦主持会议并就新《安全生产法》进一步宣贯工作提出要求。本次讲座由协会承办，对省安委会成员单位、省市县各级应急管理部门领导干部采取现场会议+视频方式授课；线上通过“河南微安全”微信公众号视频直播的形式，组织有关生产经营单位员工共计 8.9 万余人次登录收看，部分企业采用会议室投屏组织员工收看，点赞人数 50.9 万，最终受教育群众在 20 万人以上。

**四、坚持“服务政府决策、服务企事业单位、服务安全科技工作者”宗旨，代表行业发声，反映行业企业特别是会员单位意见和建议，发挥桥梁纽带作用。**

一是代表行业参加 9 月 14 日上午全国人大《安全生产法》检查组召开的工作座谈会，向检查组提交了意见和建议。

二是 4 月 24 日，以协会安评委名义向省应急厅请示关于安全评价机构在外省展业报备不被受理的情况，请求予以解决；得到省厅领导的批复，最终通过加盖省应急管理厅公章的形式加以解决。

三是为推动安全评价行业健康有序发展，5 月 30 日，安评委 2023 年度第一次全体会议召开，就应急管理部令 5 月

23 日发布《关于进一步加强安全评价机构监管的指导意见（征求意见稿）》内容和机构在日常开展安全评价过程中遇到的问题进行讨论、交流；6 月 10 日，安评委召开评价机构信用等级评价标准第一次会议；7 月 19 日，安评委召开评价机构信用等级评价标准第二次会议；7 月 30 日，印发了《河南省安全评价机构信用等级管理办法》，自明年开始，接受评价机构信用等级评价委托，为其进行授信活动。

四是 4 月 14 日上午，协会氯碱、煤化工专业委员会 2023 年年会在郑州召开，来自全省氯碱、煤化工专业委员会成员单位的 20 多位企业代表参加了会议。省应急管理厅副厅长马天希到会讲话并同与会人员进行了座谈。除组织参会企业安全互检、外出考察外，通过协会平台向政府反应化工行业的意见和呼声，搭建政企沟通的桥梁。本月 19 日-24 日，组织化工行业会员单位到广东学习外资企业如荷兰皇家帝斯曼、英国 BP 公司等安全管理情况。

**五、坚持服务宗旨，深耕行业领域空白，结合社会热点和会员、企业需求，以安全标准化、安全文化、安全信息化为抓手，推动企业安全生产主体责任落实和管理水平提升。**

一是为解决广大生产经营单位安标达标需求，在政府主管部门停止受理的情况下，及时制定发布协会《河南省推进

生产经营单位安全生产标准化建设工作实施办法》（豫安协【2020】13号），持续推进我省广大生产经营单位安全生产标准化达标评审验收工作。今年以来，共受理安全标准化验收申请90多家，评审通过并公示74家二级或三级达标企业。

二是省应急管理厅发布《关于印发河南省工贸行业二级安全生产标准化建设定级实施办法》以来，协会积极争取，最终被确定为二级安全生产标准化现场评审单位，并于近期受组织单位指派，到企业开展现场达标评审验收工作。

三是持续推进我省企业安全文化建设工作。3月20日，中国安全生产协会发布了“关于命名2022年全国安全文化建设示范企业的公示”（中安协标文办[2023]16号、17号）。省安协推荐的新乡中益发电有限公司等5家企业通过国家级安全文化建设示范企业评审或复审；5月份下发了省级安全文化建设示范企业申报通知，8月9-10日，在淅川举办《条例》宣贯和安全文化建设培训班；9月份以来协会组织专家进行省级示范企业验收，最终由11家企业通过省级示范企业验收，并向中国安全生产协会推荐3家申请国家级示范企业。在协会的推动下，我省企业安全文化建设和示范企业创建工作始终热情高涨，多数企业通过安全文化建设转变了安全管理理念，提升了管理水平，取得了良好的安全绩效，为我省

安全生产形势持续稳定好转做出了贡献。

四是持续推动生产经营单位职业健康管理工作。协会去年发布了团标《生产经营单位职业健康管理规范》，并制定了配套的考评细则，在做好咨询、指导的同时，接受企业申请，开展职业健康管理示范企业的评审工作，在职业健康管理部门调整的情况下，继续推动了我省广大生产经营单位职业健康管理水平的提升。

五是为加强生产经营单位班组安全管理水平，协会及时和中国安全生产协会班组委联系，申请成为省级安全示范班组评审单位。目前已征集 9 家企业作为协会班组为委员单位，下一步将及时开展 5831 班组建设标准宣贯和示范班组评审工作，并向中安协推荐国家级安全示范班组。使安全生产各项责任制、管理指令、管理经验在班组这个企业最基层的细胞得到真正的贯彻落实。

**六、以建设职业化队伍为目标，以不断创新思路、拓展服务领域为指导思想，以端正服务态度、增强服务能力为标准，不断加强自身建设，将协会打造成全省安全生产、应急管理、职业健康领域一支生力军。**

协会秘书处对标省委省政府、省科协和省应急管理厅党组的要求，加强党建工作，积极学习党的十九大、二十大精

神，认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，牢牢把握中国式现代化的科学内涵和本质要求，结合《民政部办公厅关于开展行业协会商会服务高质量发展专项行动的通知》，统筹抓好会员服务、科技服务、科普教育等相关工作。

一是根据协会年度计划，进一步提升协会服务政府、服务企事业单位和会员的能力，协会梳理了专家库，更新了第四届专家委员会名单；

二是继续推行团体标准建设工作，规范指导企业行业行为行业向好发展，是协会工作的关键内容之一。自2019年以来，协会根据行业、企业发展现状，相继发布了《双重预防体系信息化平台技术规范》《生产经营单位职业健康管理规范》《生产经营单位相关方安全管理规范》（HNAQ 3-2022），为政府提供很好的决策样本；今年3月以来，又相继召开了《安全生产中介服务机构信用等级评价管理办法》《河南省城镇管道燃气安全管理规范》《河南省企业安全文化建设通用规范》工作编写会，继续推行团体标准建设工作，规范指导企业行业行为。

三是以培训为抓手，以素质提升为目标，推动我省广大生产经营单位安全管理水平提升。应广大会员单位要求，协会于3月12-17日在黄河迎宾馆举办了2023年度首期生产经

营单位主要负责人和安全（应急）管理人员高级研修班，邀请国家及我省应急管理领域院士、知名专家、领导进行政策、法规解读；对各种安全管理体系进行专家讲解和研讨。8月9日-10日，在南阳淅川举办了2023年度企业安全文化建设暨《河南省安全生产条例》宣贯班，邀请了省应急厅法规处处长宣贯《条例》，国家级安全文化专家作专题报告，国家级省级示范企业做经验交流，内容丰富多样，参会企业受益匪浅。协会培训部积极和各地市县、大型企业联合，根据社会关注点和企业需求，邀请国内外知名专家开展授课，逐渐将协会培训业务打造成知名品牌。

四是按照协会章程要求，规范办会。今年以来，通过理事会微信群表决多项协会重大事项，通过协会网站、《河南安全》和“河南微安全”微信公众号，及时通报国家、我省、行业相关政策法规、要求，在奖项申报、政府资助补贴项目、高新技术企业申请等方面加强信息收集和发布。

五是积极参与政府有关部门、上级协会、兄弟省市协会的相关活动，加强沟通和交流。今年上半年受邀参加了政府部门的几次重要会议，共同探讨协会发展方向：受邀参加科协组织的2023年全省科协工作会议，探索学会治理的新理念、新方法，不断增强学会服务社会的能力；受邀参加省应

急厅主题教育评估会，探讨协会与政府部门相互帮助的发展模式，作为行业代表参加全国人大新安法落实情况汇报座谈会。此外，兄弟协会互相传经送宝，共谋协会发展。上半年，河北协会领导成员，广西协会会员单位来协会交流；参加了9月份在福州举办的全国安全生产社团联席会议；与省气象学会、省软件服务业协会、省煤炭行业协会等兄弟协会经常交流，就业务模式、服务政府企业、搭建交流平台等方面作深入探讨；11月参加中安协第三届理事会四次会议。通过不断的对外交流，开阔了眼界，打开了思路，提高了能力，得到了认可。

六是通过专业委员会、工作委员会等分支机构、召开理事长工作座谈会等形式，加强会员单位之间的联系和交流。协会分支机构安全评价专业委员会、科学教育工作委员会、氯碱/煤化工专业委员会多次召开会议、举办活动，在行业安全互检、制定行业自律公约、信用等级评价管理办法、开展业务评价等方面，做了大量工作。10月26日在南阳市召开理事长工作座谈会，共有30多个会员单位和十余名非会员企业代表参会。

七是不断完善秘书处规章制度，加强财务规范化管理，鼓励秘书处工作人员学习专业知识，考取相关岗位职业资格

证书。目前，协会秘书处 15 名工作人员中有高级职称 3 人，中级职称 5 人。多数同志业余时间都在备考注安等执业资格。在加强党建引领同时，不断提高专业素养，是协会下一步发展的基础。

在省应急厅、省科协、省民间组织管理局的关怀和指导下，在协会党委和理事会的领导下，在社会各界的大力支持下，在秘书处同志们的努力下，协会 2023 年度做了应该做的工作，得到了会员的赞赏、政府主管部门的认可和表彰。1 月 16 日，协会技术服务部被省科协命名“百会链千企”活动先进典型，蔡丽丽同志被评为先进个人；2 月 22 日上午，在河南省科协九届六次全会上协会被评为 2022 年度全省科协工作先进单位；7 月 25 日，由省科协、省民政厅开展的 2022 年度学会综合评价评审结果揭晓，河南省安全生产和职业健康协会被评为“十佳”示范学会，胡倩倩被评为学会党务工作先进个人。这些成绩的取得，更加坚定了同志们做好协会工作和社团事业的决心和信心。在得到社会各界认可的同时，今年又有 9 家生产经营单位申请加入协会，会员单位不断壮大。

## 2024 年工作计划

协会要认真落实省科协“5610”总体安排、坚持“党建强会、依章治会、学术立会、服务兴会”工作原则，把握“优化治理、提升能力、繁荣学术、推动创新”工作思路，围绕服务安全生产和应急管理工作大局、围绕我省国家创新高地建设这一目标，团结社会各界力量，汇聚科技发展之力，搭好平台，发挥桥梁纽带作用，推进一流学会建设，着力提升协会服务能力和创新能力；要深入开展调查研究，当好政府参谋助手，倾听会员呼声建议，推动行业自律管理，在服务经济社会发展大局中奋力担当，为全社会安全与应急事业做出自己更大的贡献。

### 一、加强党建和宣传工作

要加强党委建设、基层支部建设，强化党史、党章学习，强化责任感和使命感，扎实开展思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，确保协会发展始终在党的坚强、正确领导下前进。要加强党员队伍建设，积极在秘书处发展党员，发展壮大党员队伍，充分发挥党支部战斗堡垒和党员先锋模范作用。

宣传工作方面，要完善《河南安全》、“河南微安全”公众号、协会网站功能，大力开展党和政府安全生产与应急管理的政策、法律法规、标准规范的宣传推广工作，提升全

社会公众和生产经营单位从业人员安全意识和安全素养；结合行业热点难点宣传相关政策、开展公益课程，扩大协会社会影响力。

## 二、加强学术交流工作

要认真贯彻学习习总书记关于安全发展的全新论述和理念，围绕“创新驱动发展”和“科技兴安”战略，积极做好学术交流、科技成果评价与推广、产学研结合、安全科技人才培养等工作。要主动和政府应急管理部门、协会科学教育工作委员会成员单位、院校、科研院所、社会服务机构、生产经营单位联合起来，进行专业学科建设、定向人才培养、安全科研攻关等活动；要大力宣传、发动企事业单位开展安全科技成果发明、安全科技/管理创新及科技成果奖的申报；评选优秀论文；举办“5·12”应急装备展。

## 三、发挥部门工作优势

要继续深入推进企业安全生产标准化、安全文化、双重预防体系建设工作，积极开展经验交流、组织企业、行业间的现场参观考察，推动全省生产经营单位安全管理水平的整体提升；组织会员单位开展考察交流活动；加强与各行业主管单位的联系，发挥自身优势，策划调研项目，辅助政府部门的相关工作；选取国家级班组建设单位，开展省级示范班

组创建工作。

#### **四、行业服务**

要主动作为，通过制定行业信用等级标准、加强专业委员会建设推动自律管理；要扑下身子，主动听取会员单位诉求和意见建议，加强行业调研，大力举办各种专题培训、交流活动；着力推进分支机构建设，筹建铁路安全分会、矿山分会、教育培训工作委员会，努力打造党和政府满意、会员满意、社会认可的社团组织和服务品牌。

#### **五、技术工作**

协会鼓励参与自主学习和科技创新，力争业务人员实现人人持证、个个具备专业知识和学历的局面；要完善协会规章制度、党建制度建设；强化员工档案、会员单位档案及专家档案数据信息库管理；要筹备第七届协会换届工作；梳理内部工作流程；加强办公室日常管理。

# 河南省烟草学会

## 2023 年工作总结

今年以来，河南省烟草学会在省科协、中国烟草学会的坚强领导下，坚持围绕中心、突出重点、服务大局，扎实推动年度重点目标任务完成，现将主要工作总结如下：

**（一）突出党建引领，加强学会建设。一是扎实开展主题教育。**按照学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的工作部署，每月制定具体工作计划，细化理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等各项重点任务，确保主题教育有序推进。围绕发挥烟草学会作用、助力河南烟草商业现代化建设的主题，先后到三门峡、洛阳、平顶山、漯河、郑州、许昌等省内 9 家单位和湖北、安徽、湖南省烟草学会开展调研，采取座谈交流、现场观摩、查阅资料等形式，围绕有关单位烟草学会机构设置、岗位职责、人员配备、工作开展等情况进行沟通交流，进一步了解省内外烟草学会工作现状，明确下步工作方向和目标，撰写调研报告。主题教育期间，召开支委会 4 次、党员大会 6 次、主题党日活动 5 次、党课 2 次、专题组织生活会 1 次。**二是持续加强党建业**

**务融合。**注重统筹抓好党建与业务的关系，理论与实践的关系，坚持每月至少召开一次党建、业务专题会，将“理论学习”“支部工作”“业务工作”同安排、同部署、同落实，真正做到以党建工作带动业务工作开展，以工作业绩检验党建工作成效。2023年以来，共召开支部党员大会12次、支委会12次、专题党课4次、党日活动12次、组织生活会2次。**三是持续加强自身建设。**积极做好社团组织年度检查工作，按照省民政厅、省科协关于年审工作的要求和细则，委托会计师事务所出具2022年度财务会计报告，网上填报年度检查报告书，顺利通过主管单位现场审核。加强与省新闻出版局主管部门的沟通协调，开展《中原烟草》《河南烟草》内刊年审，及时报送内刊年审有关资料，顺利取得出版物准印证。加强社会组织规范化建设，在河南省科协和河南省民政厅开展的2022年度学会综合评价中，被评为“2022年度优秀学会党组织”。

**（二）突出凝聚智慧，做好学术交流。一是征集和推荐学术论文。**结合各领域工作实际和需求导向，确定2023年度学术论文11个专业62个论文参考题目，共征集论文1334篇、同比增长28.5%，首次突破千篇大关。经专家认真评审，评出优秀论文560篇、同比增长34.2%。其中，一等奖112

篇、二等奖 168 篇、三等奖 280 篇。向中国烟草学会报送全省系统 2022 年度各专业优秀论文 24 篇，入选中国烟草学会 2023 年度学术论文汇编 3 篇。**二是丰富和拓展学术交流形式。**召开省烟草学会理事会六届三次会议，调整学会理事、常务理事、专业委员会主任委员等，进一步完善学会组织机构；组织 3 名优秀论文作者代表进行论文交流，促进行业智力成果有效传播。指导农业专业委员会举办现代烟草农业建设暨新品种新技术研讨班，开展 2023 年度烟草学会农业委员会优秀论文交流，为专业委员会开展活动树立了样板。**三是增强和提升学术交流能力。**对省局（公司）内网首页处室网站“学会工作”进行改版升级，完善专栏内容，新增“学习园地”“交流互鉴”“科学普及”“弘扬科学精神”和视频展播五个板块，及时更新相关内容 107 篇，进一步丰富网页内容。举办全省系统学术论文写作知识培训班，邀请相关专家教授专题讲解，组织优秀论文作者代表交流经验，促进科技工作者学术论文写作水平提升。

（三）突出知识普及，开展科普活动。**一是加强科普宣传，做好专题科普。**坚持面向基层员工、面向零售客户、面向烟叶种植户，积极利用“3·15”国际消费者权益日、安全生产月、宪法宣传周等时间节点，多种形式宣传相关科学知

识。充分发挥《中原烟草》《河南烟草》载体作用，开辟了“科普园地”“经营之道”“致富之路”“烟标鉴赏”等栏目，宣传普及烟叶生产、卷烟营销、品牌文化等方面知识，全年共刊发相关稿件 28 篇。

**二是传播科学思想，弘扬科学精神。**组织省局（公司）机关各部门人员 30 余人，赴河南省科技馆（新馆）参观学习，增长科学知识，拓展科学思维。在全国科普活动日期间，组织培训中心开展“提升全民科学素质，助力科技自立自强”科普活动，在襄城县颖阳烟叶工作站通过设置宣传版面、专家现场答疑、免费发放科普丛书，系统宣传现代农业生产实用技术，帮助广大烟农系统学习和掌握优质烤烟生产技术。

**三是宣传优秀典型，倡导正确价值取向。**在全国科技工作者日活动期间，在省局（公司）办公楼大屏播放《心中的每一束光》《光芒》等宣传片，展示科技工作者在党的坚强领导下，投身科技救国、报国、兴国、强国伟大事业的感人故事。以“点亮精神火炬，以科技引领现代化建设”为主题，省局（公司）公司微信公众号“金叶之缘”刊登了全省行业 8 位基层科技工作者的先进事迹，大力宣传扎根一线、为推动科技创新和成果转化作出贡献的科技工作者，推动形成尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好风尚。结合工作实际，邀请入选“中国科学家精神宣讲团”

的行业科技工作者胡少东以“厚植金叶情怀，传承科学家精神”为主题做视频宣讲，引导广大科技工作者牢固树立“把论文写在祖国大地上”的价值导向。

**（四）突出宣传重点，做好内刊编辑。一是坚持正确政治方向。**把办好“一报一刊”作为促进软实力提升的重要任务，切实突出重点，积极宣传国家局高质量发展的新部署新要求、省局（公司）党组推进“豫烟图强”的新实践新成效；切实突出创新，加强与省局（公司）办公室沟通，强化编辑策划和选题，注重利用省局（公司）内网做好《中原烟草》编辑，发挥数字化“一报一刊”的作用；切实突出规范，严格报刊编辑制度，强化了对外宣传、学术导向、成果展示功能。**二是推进转型融合发展。**《中原烟草》适应媒体融合时代阅读需求，从2023年起转为数字报，编辑排版制作均由学会秘书处工作人员独立完成。加强正面宣传引导，及时报道行业重点工作部署、基层改革发展实践等内容，讲好河南烟草故事，助力河南烟草商业现代化建设新篇章。全年共编辑出版12期，刊发稿件197篇、图片145幅，其中第194期2版被《东方烟草报》评为精彩版面。**三是服务改革发展大局。**

《河南烟草》着力做好选题策划，优化栏目设置，围绕行业中心任务，坚持为生产经营一线服务、为指导科研促进学术

交流服务、为河南烟草改革创新创新发展服务，不断提升稿件质量和编辑能力，重点在内容审定、版面编排、文字校对等方面进行优化。全年共编辑出版6期，刊发稿件172篇、图片113幅。

## 2024年工作计划

**（一）着力组织建设，提升服务水平。一是强化党的领导。**在河南烟草工商两家党组的领导下，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，围绕中心任务，贯彻落实各项要求，把党的全面领导落实到烟草学会工作的各个领域各个方面各个环节。加强与各位常务理事、理事的沟通协调，经常听取各级领导、常务理事、理事对学会工作的要求、意见和建议，不断加强和改进学会工作。**二是加强自身建设。**加强对专业委员会和市级学会的业务指导，积极支持条件成熟的单位成立市级烟草学会，延伸学会组织链条。紧密结合工作实际，调整、完善、充实各专业委员会，根据工作需要适时增加软实力专业委员会。按照《专业委员会工作规则》的要求，督促各专业委员会充分发挥专业优势，制定年度工作计划，确定工作重点，发挥积极性主动性，开展好各项工作。**三是提高服务能力。**加强同科技工作者的紧密联系，围

绕激发科技工作者的创新热情和创造活力，利用“青年人才托举工程”“青年科技奖”“最美科技工作者”等平台，为科技工作者的成长进步铺路搭桥，把烟草学会打造成“科技工作者之家”。注重对青年科技人才的关心关爱，深入了解他们的所思所想，协调解决他们的急难愁盼，为他们提供更多学习、交流和展示才华的机会。

**（二）着力学术交流，推动创新发展。一是高度重视学术交流，营造良好氛围。**规范学术论文的征集和评选，依靠各专业领域专家的力量，精心组织论文评审工作，坚决反对和杜绝任何形式的学术不端行为，充分保证论文评选的公平与公正，保证学术质量。探索建立激励奖励配套政策，进一步引导和鼓励更多的科技工作者积极参加学术交流活动。**二是紧密结合行业实际，准确把握方向。**坚持服务大局，围绕国家局“1369”战略部署和省局（公司）“1126”发展战略，组织各专业委员会和科技工作者对行业改革发展重大问题进行前瞻性、针对性、储备性研究，提出专业性、建设性、实用性的政策建议，服务和支撑科学决策。坚持问题导向，瞄准制约高质量发展和现代化建设的堵点、难点、痛点问题，加强课题攻关，破解“瓶颈”问题，为奋力谱写加快行业现代化建设豫烟图强新篇章提供学术智慧。**三是积极搭建学术**

**平台，广泛开展交流。**以学术年会为抓手，把学术活动和实际工作结合起来，围绕行业重大专项和重点课题，精心策划和组织，把学术年会打造成学术交流的标杆，用高水平的研讨活动吸引科技工作者参与到学术交流中来。协调督促各专业委员会充分发挥职能作用，围绕行业中心工作和本专业领域重点、难点问题，按照“四个一”的要求，有针对性地开展不同形式、不同层次的学术活动，提升专业委员会在学术交流中的重要作用。

**（三）着力科学普及，增强科学素养。一是加强科普平台建设。**在巩固完善现有科普基地的基础上，充分发挥学会这一社团组织的特点，调动行业各方面的积极因素，与各会员单位深入协作，整合行业科技创新优质资源，建设一批“科普教育基地”。加强科普作品创作，开展科普作品征集，完善奖评体系，激励更多优秀作品产出。加强科普信息化建设，重视发展新型传播方式，加强融媒体作品创作，利用微信公众号、网站等平台科普，提升科普传播力和感染力。**二是加强科普人才培养。**加强科普志愿者队伍建设，完善相关管理办法，吸收符合条件的会员和科技工作者加入到科普志愿者队伍，形成行业科普的主要力量。积极从相关专业委员会中遴选专家，组建科普专家团队，有效提高学会会员的科普工

作参与度。**三是加强科普活动组织。**发挥全国科普日、科技活动周、科技工作者日等国家重大科普活动的示范引领作用，聚焦国家重要战略部署、烟草科学基础知识、行业重大科学进展、重要科技创新政策、社会舆论关注热点等内容，开展形式多样、特色鲜明的专题性系列科普活动。

**（四）着力改版提升，展示豫烟形象。一是增强党性原则。**坚持正确政治方向和办刊方向，紧紧抓住学习宣传贯彻党的二十大精神这条主线，深入宣传党的创新理论的丰富内涵、实践要求及贯穿其中的世界观和方法论。紧密结合学习贯彻和落实国家局党组、省局（公司）党组和工业公司党组的决策部署，聚焦行业重点工作，不断强化窗口功能，加强舆论引导，持续提高《中原烟草》《河南烟草》编辑水平，展示行业形象。**二是做好改版提升。**《河南烟草》根据预算和合同执行情况，拟暂不改变现在出版周期，仍按一年6期双月刊出版，将由现在的正文48页扩容至56页。扩容后的《河南烟草》将坚持“政治家办报”原则，坚持正确舆论导向，优化栏目设置，深化报道内容，美化风格版式，实行专家约稿，拓宽稿源渠道，积极宣传全省行业高质量发展和现代化建设新成效。《中原烟草》积极适应媒体融合发展的新趋势，优化版面内容、栏目设置和报道方式，持续提升电子

版编排水平。**三是讲好烟草故事。**围绕行业发展的新形势、新任务，坚持团结鼓劲、正面宣传为主，大力宣传“豫烟图强”的重要意义和目标任务，加强选题策划，创新表达方式，大力宣传全省系统先进单位、优秀个人的创新成果、突出事迹，系统展示河南烟草在管理创新、科技创新、文化创新等方面的优秀成果，展现行业制度优势、企业文化、打私打假、社会贡献，为“奋力谱写加快行业现代化建设豫烟图强新篇章”营造浓厚的舆论氛围。

# 河南省陶瓷学会

## 2023 年工作总结

河南省陶瓷学会 2023 年认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神、省委十一届五次全会精神、省科协九届六次全委会精神，围绕省科协“5610”总体安排，始终坚持科学发展观，民主办会。学会积极参加学习及培训，大力弘扬科学家精神，加强自身思想政治理论学习，开展人才培养、学术交流、协同创新等业务活动，团结高校和企业，助力河南陶瓷及相关产业发展。

### 1. 积极开展主题教育，认真完成本职工作、培训及会议

学会认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的重要讲话精神，创新党的理论学习形式，通过自主学习、网络学习，制定主题教育专题培训班实施方案，引导党员牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求。培训以“以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干”为指引，学习“深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育”“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”“习近平总书记关于党和国家系列重要论述”三个模块，主要解决理论学习、政治素质方面的问题。

着力构建“规范型”党支部；加强支部自身建设，认真抓好思想、组织、作风建设和制度建设。理论铭心，构建“学习型”党支部。坚定支部党员信念，提高党员对党的认识，始终把主题教育学习贯穿党支部的建设中。

学会认真完成 2022 年度中国科协年报及省民政厅社团年检工作，接受指导单位省科协和登记管理机关省民政厅的检查和监督。并积极参加省科协组织的党史学习教育、学会党委书记抓党建工作述职评议考核会议、全省学会学术党建工作培训、第九届河南省科技社团党建论坛等学习、培训及会议，开展“科技报国、凝心向党”主题宣传活动。

## 2. 围绕中心，服务大局，积极组织、参与行业活动

### 2.1 开展科技人才培育，孵化陶瓷平台培养技能人才

学会积极响应国家号召，注重培养技能人才。学会 2023 年承担建设河南省全民技能振兴工程省级技能大师工作室项目。该工作室旨在培养德、艺、能、专、研的陶瓷从业者。工作室立足高校和企业进行艺术、科技创新和技术攻关，解决生产技术难题，推动企业产业升级和技术进步；开展技术交流，加快高技能人才集聚，形成技术创新团队，为企业及社会培养技能骨干。技能大师工作室的成立将带动陶瓷产学研的融合，促进融合趋势下的陶瓷研究、学术交流，达成资

源共享、共同提升的目标，培养出全面发展的优秀人才。

工作室领衔人积极实践师带徒和人才培养，2023年取得不错的成果，领衔人带徒20人，成员研发陶瓷产品20余种，获得国家实用新型专利6项，个人及指导技能竞赛获省级及以上金、银、铜奖50余项；工作室开展陶瓷绘画、泥塑成型、烧成等人才培训年360人次，创意成果作品1800余件，并不定期组织学员作品成果展2次。2023年12月我会获批国家技能大师工作室（中华人民共和国人力资源和社会保障部批复），目前正在建设中。

## **2.2 开展全民科学素质提升，推动文化协同创新**

2023年3月，学会与清华大学签订《中国茶文化与陶瓷手作茶器》艺术推广普及合作意向书，旨在共同合作推广中国优秀传统文化，推进中国优秀传统技艺的传承与创新。

2023年4月，学会组织高校艺术学院120余名学生赴开封、禹州、汝州、洛阳等地瓷区参观考察，先后到开封博物馆、神垕老街、天宝钧瓷文化园、陶行知文创工厂、钧瓷窑址博物馆、中国钧瓷文化园、弘宝汝瓷、玉松汝瓷、宣和坊汝瓷、青瓷博物馆、洛阳博物馆、龙门石窟、中国唐三彩文化园、夏都二里头遗址博物馆等地，通过参观、动手体验、交流学习进一步了解陶瓷，为瓷区注入了新的活力。

## 2.3 科技赋能产业，推动行业经济发展

2023年2月，学会联合河南牧业经济学院、河南省陈设艺术协会、亚坤集团推进艺术设计协同创新中心研发推广工作。该中心成立于2022年9月，为进一步深化产学研创融合，促进教育链、人才链、产业链、创新链有机衔接，推进人才培养供给和产业发展需求等结构要素全方位深度融合，推动品牌专业优势，探索人才培养模式改革，培养具有创新创业能力的高素质复合应用型设计行业人才，四个单位围绕政、行、校、企研发与推广平台，实现资源共享、优势互补，现已取得一定成效。

2023年初，学会协助河南牧业经济学院推进河南陶瓷工业设计中心建设。该中心是一个集陶瓷艺术、产品工业设计、研发推广、展览展示服务为一体的综合性教科研平台。该中心今年与省内玉松汝瓷、九和包装、金堂钧窑、宝丰徽汝汝窑文化发展有限公司在产品的设计、项目开发、人才互聘等方面开展了深度合作，取得了良好的经济效益和社会效益。

2023年7月，学会受邀参加由河南省陈设艺术学会主办的2022-2023年度设计河南·青年设计奖颁奖典礼暨2023启动仪式，学会数位理事以上成员入选河南陈设艺术协会2023“设计河南”专家团和评审团，该奖赛用设计正能量弘

扬社会主义核心价值观，推动中原设计行业的发展和进步。

2023年9月，学会受邀参加由河南省陈设艺术学会主办的“设计边界——空间与色彩的碰撞”主题活动，践行“设计河南”发展战略，引领设计驱动产业创新。

2023年9月，学会受邀参加由河南省教育厅主办，郑州航空工业管理学院承办的2023“CSC学友会”暨设计赋能河南高质量发展学术论坛，该论坛旨在集结各领域的专家智慧，共同探讨和分享如何设计推动河南的高质量发展。

## **2.4 开展学术、技术交流活动**

2023年3月，学会在郑州承办第三届中国生活陶瓷产业技术发展大会，来自全国十三个省的专家、学者、匠人、设计师、新闻媒体记者、艺术高校师生及工作人员150余位代表与会。专题报告环节，与会嘉宾受益匪浅，论坛交流环节，现场参与的陶瓷行业专家学者、企业代表与陈设艺术设计师代表进行了激烈的碰撞，就“传统器型形成的原因”、“产品开发的现状及发展方向”、“室内设计中陶瓷的应用”等话题展开了持续讨论，并交流了目前的陶瓷创作与推广所遇到的瓶颈。本次论坛交流是一个开端，未来将不定期邀请业内学者和行业专家举办专题讲座和研讨，加强交流、共同合作，共同搭建一个院校间、校企间跨界交流合作平台，推动

多领域协同发展。

2023年12月，学会承办中国钧瓷文化创新发展高峰论坛——李海峰《从钧行》新书发布会，受到顶端新闻等媒体详细报道。

2023年12月，学会举办董晓峰国家技能大师工作室揭牌暨河南陶瓷工业设计中心研发成果汇报会，受到大河美术等媒体详细报道；召开河南省陶瓷产业发展研讨会，共谋2024学会发展计划。

陶瓷创研中心是学会对外交流的窗口，2023年期间，省人社厅、省科技厅、省工会领导多次来访指导工作，河南省财经政法大学、中原工学院、安阳学院、郑州工程技术学院、宝丰徽汝汝窑有限公司、郑州九和包装有限公司等单位负责人多次来访进行学术、技术交流。

2023年期间，学会多次接待外宾，英国国际设计教育全球巡回作坊 Phil Cleaver 教授、意大利弗洛伦萨大学斯蒂法诺·佛利萨教授、爱尔兰安戴文大使维罗妮卡·坎贝尔校长先后来访，促进了我国对外陶瓷艺术文化交流。

### **3. 加强党的领导和党的建设**

学会秘书处党支部在学会党委的正确领导下，在学会大力支持下，立足实际，认真学习贯彻落实习近平新时代中国

特色社会主义思想、党的二十大精神，坚持社会主义方向，以践行社会主义核心价值观为主线，以全面落实从严治党主体责任为重点，突出基层党建服务“国之大者”，以提高党员干部素质为根本，全力夯实党建工作基础，创新党建工作方法，提升党建工作水平。一年来学会秘书处党支部通过常态化的学习，有效提升每位党员干部政治素养，营造出“重学习、讲廉洁、干实事、优服务”的良好氛围，确保学会党建工作有序开展。

### **3.1 扎实做好政治理论学习,加强政治引领**

学会积极学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，组织支部党员学习领会二十大会议精神，把思想认识高度统一到二十大提出的重大理论观点和重大工作部署上来。组织支部党员围绕“党的二十大”“习近平总书记系列讲话精神”等会议精神开展研讨和交流，积极把握主流意识形态，弘扬社会主义核心价值观，以党建促会建。通过领导干部讲党课，开展专题研讨、主题党日活动、民主生活会、网络安全宣传周活动等形式加强党员学习教育。学会党支部共组织有关党务学习培训 35 场，开展政治理论学习 22 次，共组织专项理论学习 5 次，切实提升党员干部及党员的党性修养和理论水平。

狠抓党风廉政建设，不断提高战斗力。自觉践行“三严三实”，严格执行中央八项规定，坚决防止顶风违纪现象发生。时时为党员敲警钟，筑牢拒腐防变的思想道德防线，推动党风廉政建设取得新成效。

### **3.2 坚持制度建设，建立完善党建长效机制**

学会把政治理论学习、理论素养提高和工作作风改进作为基层党支部建设的首要问题，为加强学会党建工作，学会领导班子针对新形势、新变化，认真分析研判新情况新问题，逐级解决和落实，为便于学会党建工作高效有序开展，重新梳理党务工作所有职责、完善《河南省陶瓷学会党支部制度工作汇编》。

## **2024 年工作计划**

学会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党的二十大精神、省委十一届五次全会精神、省科协九届六次全委会精神，紧紧围绕“高水平科技自立自强”这一国家战略支撑、建设国家创新高地这一全省中心任务，融入创新大局、弘扬创新精神、培育创新人才、助力创新驱动、服务创新决策，以此思路制定 2024 年工作计划。

2024 年学会工作计划如下：

1. 广泛开展学习宣传贯彻党的二十大精神系列活动，持续巩固拓展党史学习教育成果，夯实党的执政基础。开展好能力作风建设相关活动，创建学习型、服务型、创新型、文明型团体，提升做好新时代科技群团履职能力。

2. 深化与省内、外学会、高校、企业合作，推动签订新一轮战略合作协议，引进、共享创新资源，推动河南陶瓷及相关产业创新发展。

3. 加大技能人才培养力度，响应国家人才工程号召，推动技能大师工作室建设，形成高技能人才创新团队，助力企业产品、技术升级。

4. 加强陶瓷材料研发和创新，推动新型陶瓷材料在陶瓷制造和应用领域的广泛应用，提高产品质量和附加值。

5. 推动陶瓷工艺的数字化、智能化和自动化，引入先进的生产设备和技术，提高生产效率和陶瓷制品的竞争力。

6. 加强陶瓷工业与信息技术、人工智能等领域的融合，推动陶瓷产业的科技创新和发展，培育陶瓷科技人才队伍。

7. 优化陶瓷产业发展环境，支持政策，提供技术服务，吸引更多的投资和企业发展。

8. 推动陶瓷产业与其他相关产业的协同发展，构建产业链和价值链，拓展市场需求，促进产业集群的形成。

9. 加强陶瓷品牌建设和市场推广，提高产品的知名度和美誉度。

10. 加强陶瓷文化的挖掘和传承，组织陶瓷文化活动，提高公众对陶瓷文化的认知和参与度。

11. 推动陶瓷产业与旅游业的融合，打造陶瓷文化旅游品牌，提升旅游体验和经济效益。

12. 注重陶瓷环保和安全管理，加强环境保护和健康安全工作，确保陶瓷产业的可持续发展。

以上是初步拟定的工作计划，旨在促进河南省陶瓷产业的发展，推动科技创新、经济增长和人民生活水平的提高。具体的实施方案和措施还需结合我省实际情况进一步制定。

# 河南省畜牧兽医学会

## 2023 年工作总结

2023 年，在省科协、省民政厅的正确领导下，在挂靠单位省农业农村厅的大力支持下，学会团结引领全省畜牧兽医科技工作者，聚焦产业发展热点难点堵点、转型升级和乡村振兴，以传播畜牧新技术、新工艺和新产品为己任，积极开展学术交流、科技服务、建言献策等活动，为推动我省畜牧兽医产业的转型升级与高质量发展贡献智慧和力量。

学会紧紧围绕畜牧业科技创新、质量效益提升和畜牧产业扶贫，开展了一系列活动，不断提高学会的影响力和凝聚力，推动畜牧产业转型升级健康发展。

**（一）强化政治引领。**2023 年 4 月份以来，学会严格按照省科协、省民政厅有关党建工作的要求，积极与挂靠单位省农业农村厅主题教育活动相结合，坚持以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育活动，在学习中夯实了坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的思想根基，在实践中锻造了坚强有力的“豫牧铁军”，探索推动党建工作从“建组织”向“成体系”拓展。通过参与挂靠单位专题组

织生活会、收看省委宣讲团视频报告、读书班集中学习、专家辅导报告会、主题党日活动、红色基地研修学习等形式，形成党委带头、分会协同、会员争先的理论学习局面。河南农业大学、省农科院、河南科技大学等会员单位结合工作实际，创新“开学第一课”、“弘扬科学家精神专题党课”、“上一堂思政党课”和“讲一次就业故事”等学习模式，促进理论学习和影响力传播。同时，积极配合开展新修订《畜牧法》等涉农法律法规学习宣传推广，组织会员参与《河南省畜牧业条例》修订工作，推动依法治牧、依法兴农能力不断提升。

**（二）加强党建工作。**学会党委围绕推动党建和会建深度融合，制定了“一抓二促三进”（抓好党建工作，以党建促会建，党会共建促发展，政治理论进头脑、组织意识进决策、党建工作进业务）党建工作模式。党委全程参与学会的重大决策事项、重要业务活动、大额经费开支的决策论证、审核把关和监督实施，给学会的重要工作、重大事项把好“政治关”。同时，还高度重视党风廉政建设工作，持之以恒纠“四风”，树新风，2023年未发生违反党风廉政、违反国家法律法规等问题。学会严格落实日常教育管理，积极运用召开警示教育大会、举办廉政教育课、观看警示教育片、参观

廉政教育基地、旁听职务犯罪庭审等年轻干部易于接受的形式和载体，并坚持每季度开展1次警示教育。

**（三）推动学术交流。****一是**4月1日，学会副理事长单位河南农业大学、河南牧业经济学院等单位联合在郑州举办2023年全国畜牧学科高峰论坛，本次论坛的主题是“科教融汇、产教融合，培养高层次畜牧人才”，来自全国高校、科研院所的近400名校领导、动科学院院长、畜牧研究所所长、学科带头人等专家学者和部分企业代表参加会议。**二是**2023年4月，为促进黄河滩区草业带建设，夯实畜牧业发展，学会理事长单位河南省农业农村厅在郑州召开河南省饲草产业高峰论坛暨第三届优质饲草质量评鉴活动，各省辖市技术推广单位及省内规模化草畜养殖企业负责同志等150余人参加了活动。论坛上，来自中国农业科学院、国家牧草产业技术体系、省奶牛产业技术体系、省玉米产业技术体系等单位的行业大咖纷纷亮招，为我省饲草产业和优质草畜提质增效注入了新思路、新方法。**三是**为科学研判全省畜牧业生产形势、落实好畜牧业发展扶持政策，2023年7月21日，学会理事长单位河南省农业农村厅在洛阳召开了全省畜牧业生产形势分析暨政策解读培训会，来自各省辖市农业农村局、相关项目单位人员等150余人参加会议。**四是**2023年10月20-22

日，在洛阳承办了 2023 年中国畜牧兽医学会生物制品学分会学术年会，吸引了来自全国各地知名专家和企业代表等 300 余嘉宾到场参会，交流分享领域内新进展、新成果，谋划行业发展新方向、新战略，学术氛围浓厚。

**（四）强化科技创新驱动。**2023 年，学会会员权凯教授的“黄淮肉羊新品种培育与应用”、席磊教授的“蛋鸡福利化健康养殖模式创制与应用”等成果分别荣获河南省科学技术进步奖二等奖。学会会员闫若潜研究员、刘贤高级畜牧师荣获河南省农牧渔业丰收奖贡献奖，闫磊高级兽医师的“现代奶业优质高效生产关键技术集成应用”获省农牧渔业丰收奖成果奖一等奖。同时，根据基层单位和生产企业的需要，省农业农村厅、河南农业大学、河南省农科院、河南科技大学、河南科技学院、河南牧业经济学院等理事长单位积极组织专家下基层、下企业，送技术、送信息。

**（五）积极向政府建言献策。**2023 年，学会聚焦畜牧业高质量发展需求广泛开展调查研究、座谈研讨，积极为政府建言献策。2 月-5 月间，为落实楼阳生书记参加省政协十三届一次会议农林组小组讨论时的讲话精神，学会积极组织会员参与了省政协“农业强省建设”专题研究的相关调查研究工作。3 月-4 月间，学会组建畜牧业高质量发展专题调研组，

先后赴驻马店、南阳等 14 个省辖市进行了实地调研，组织召开畜牧企业和基层部门参加的座谈会 10 余次，深入走访不同畜种、不同规模、不同类型的畜牧企业 68 家，系统梳理了全省畜牧业发展的特点亮点、面临的突出问题，编制了《河南省畜牧业高质量发展调研报告》，为省政府出台《河南省推进畜牧业高质量发展若干措施》（豫政办〔2023〕72 号）提供了有力的数据支撑。此外，学会还先后组织会员积极配合农业农村部与省农业农村厅，围绕生猪生产、肉羊养殖、疫病监测、奶业发展等专题开展摸底调研工作，积极向政府建言献策。同时，在畜牧业发展价格形势低迷时期，组织学会会员和行业专家在省肉牛产业协会成立大会上、第四届中原生猪产业发展大会上、第 35 届中原畜牧业博览会、第六届河南省家禽业发展大会暨蛋鸡规模化智能化养殖高峰论坛作专题报告，11 月在中国畜牧杂志发表《河南省畜牧业高质量发展调研报告》，积极稳民心、稳市场、稳预期。利用河南日报等媒体做好重要节点和敏感时期的舆论引导，嘹亮唱响畜牧业发展光明论，助推行业稳定发展。

**（六）助力人才成长。**学会高度重视人才培养工作，积极向中国畜牧兽医学会、省科协等推荐奖项人选，努力为人才成长创造条件，提供平台支撑服务。2023 年 11 月 22 日，

中国工程院发布《关于公布中国工程院 2023 年院士增选当选院士名单的公告》，其中学会常务理事河南农业大学康相涛教授当选中国工程院院士。2023 年 12 月 16 日-18 日，学会副理事长单位河南农业大学在郑州举办了第一届青年兽医拔尖人才大会，共收到来自全国 38 所动物医学类高校的 85 份申请，最终 39 名师生在现场评审环节脱颖而出，获评青年兽医拔尖人才。

一年来，学会工作取得一定的成绩。但是，学会工作与现代畜牧产业发展和乡村振兴的需求相比，与党和政府的期望相比，还存在一定差距，如在增强学会影响力、活力和实力方面还做得不够；长远发展计划和活动多元化不足；学术交流质量水平有待进一步提高；学会承接政府职能转移能力水平还不足等。需在今后工作中，采取有力措施加以解决。

学会本应于 2018 年 11 月进行换届，但因省直单位机构改革和新冠疫情等因素，学会一直未能如期换届。经学会理事会多次商议，并经省农业农村厅党组研究同意，已初步拟定了理事长和秘书长人员，并征求了相关理事长单位意见。我会将尽快召开换届大会，力争 6 月份之前完成换届工作。

## 2024 年工作计划

2024年是全面贯彻落实党的二十大精神的关键之年，是深入实施“十四五”规划的攻坚之年。学会将主动对标党的二十大确定的新战略、新部署、新要求，充分发挥学会扎根行业、服务企业、辅助政府、凝聚合力的独特优势，以实际行动助推我省畜牧兽医事业高质量发展和农业强省建设。

**（一）加强学会建设。**坚持按章程要求民主办会，按章程规定业务范围开展活动，实现自我管理、自我协调、自我服务、自我发展。完成学会换届工作。认真总结“创建五星级学会提升服务能力计划”经验，不断提高学科建设、服务会员的水平。认真做好学会换届工作，完善学会治理结构和治理机制、发展和服务会员、服务内容和服务模式等，促进学会规范化建设，有序推进学会承接政府转移职能。

**（二）推动科技发展。**努力搭建学术交流平台，精心组织各类学术活动，提高学术活动质量，提升学术交流层次。把学术研讨与解决畜牧业发展“卡脖子”问题相结合，与乡村振兴相结合，统筹考虑畜牧业与经济、社会、资源、环境、政治、安全的关系，不断增强畜牧兽医研究的前瞻性和实效性，推动我省畜牧兽医科学繁荣发展。

**（三）强化智力支撑。**紧紧围绕全省乡村振兴大局，多形式开展学术研究，广泛开展调查研究，系统开展畜牧兽医

理论和实践研究，不断丰富和完善统筹解决畜牧兽医问题的理论、政策和措施，把畜牧兽医学会建成我省畜牧兽医科学发展的“思想库”和“智囊团”，为省委、省政府科学决策提供依据，为农业强省建设提供更加有力的支撑服务。

# 河南省植物病理学会

## 2023 年工作总结

2023 年，在省科协的正确领导下，在各理事单位、各位理事和全体会员的共同努力下，河南省植物病理学会的各项工作均有新的起色，在学术交流、生产调研、科技服务、党建引领等方面均取得了一些突破性进展，可以说：亮点纷呈，成效显著。

一年来，学会召开理事长联席会 2 次，常务理事会 3 次，理事会 1 次，共印发文件 15 个，举办全省性学术交流活动 6 次，直接组织开展党建活动 2 次，重点生产调研 5 次、科技服务 7 次，承接政府委托项目 4 个，编发工作简报 23 期，多项工作得到省科协领导表扬，有 13 次活动被省科协网站宣传报导，1 项调研报告被呈送省委省政府作为决策参考。

各理事单位、各专业（工作）委员会、基层推广部门、各位理事、全体会员按照学会工作的整体安排部署，围绕服务生产、服务学科发展这一大局，在搞好本职工作的同时，积极主动参加各类学术交流、生产调研、科技下乡、科普宣传、技术指导等服务活动，也均取得明显成效，为我省农业增产、农民增收作出了较大贡献，收到当地政府和有关部门

的充分肯定和高度评价。

## **一、积极参加主题教育，发挥党建引领作用**

认真落实党建工作责任制，组织学会党员积极参加本单位开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育系列活动；利用学会微信交流平台，推送习近平系列重要讲话和重要批示 15 次，组织社会主义核心价值观教育等党建活动 2 次，进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，发挥了党组织政治引领作用。一是号召学会党员积极参加本单位党组织开展的主题教育系列活动；二是加强政治理论学习。利用学会微信交流平台，不定期推送习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育系列重要讲话好重要批示，4 月 16 日，学会党委组织部分专家教授和党员赴济源市愚公移山教育基地参观学习，开展社会主义核心价值观教育。三是抓学习成效，在为民办事上下功夫。学会党委要求全体党员合业务工作实际，急群众所急，想群众所想，持续开展“我为群众办实事”系列活动，在我省农作物重大病虫害防治的关键季节，动员号召学会基层党员深入田间地头，开展技术指导和技术服务，深受群众欢迎。

## **二、开展组织学术活动，架牢科研交流平台**

举办全省性学术交流活动 6 次，高质量完成科创中原行

动项目“河南省小麦茎基腐病绿色防控学术研讨会”各项任务，会议形成的《关于进一步加强小麦茎基腐病防控工作的建议》被省科协《河南科技界情况》刊发并正式报送省委省政府作为决策参考。

- 1、河南省植物病理学会 2022 年学术年会（线上 298 人）
- 2、分子植物病理学新进展交流报告会（郑州 160 人）
- 3、河南省青年植物病理学科技工作者学术论坛（洛阳 45 人）
- 4、河南省小麦茎基腐病绿色防控学术研讨会（洛阳线下 210 人+线上 190 人）
- 5、组织参加中国植物病理学会 2023 年学术年会（山东 60 人）
- 6、举办河南省植物病理学会 2023 年学术年会（许昌 120 人）

### **三、组织科技活动，服务乡村振兴**

围绕农业生产实际，组织开展生产调研 5 次、“百会链千企”、“送科技下乡”等科技服务活动 7 次，承接政府委托项目 5 个。学会 13 名理事及 39 名基层会员参加省科技特派员项目，全省 1400 名学会会员积极投入科普宣传、技术指导等活动，全力服务乡村振兴。

**考察调研：**赴河南科技大学园艺与植物保护学院考察交流（洛阳）、小麦病害田间考察活动（濮阳、新乡 5 人）、瓜菜病害田间考察活动（中牟 10 人）、玉米病虫害发生情况考察调研（郑州 7 人）、玉米南方锈病考察调研活动（许昌、周口、商丘 8 人）

**科技服务：**麦田病虫害防治科技服务、红薯病害调查和科技服务（原阳 15 人）、小麦、大蒜等主要农作物病害识别防控科技服务活动（中牟 5 人）、“百会链千企”科技服务活动（济源 8 人）、送科技下乡活动（中牟 13 人）、甘薯病害考察及科普宣传活动（汝阳 7 人）、麦播病虫害防治技术服务活动（偃师 5 人）

**特派员项目：**学会张猛、海飞、史洪中、陈利军、崔林凯、张自启、孙丹萍、郭振业、王燕等 10 多位理事及基层植保部门 39 位会员参加省科技特派员科技服务项目，常务理事刘圣明教授作为首席科普专家。

#### **四、圆满完成其它工作**

除以上 5 个重点方面外，学会秘书处还按时完成了学会年审、综合数据填报、青托人才推荐、新会员发展、理事调整等省科协、省民政厅安排的日常工作；

#### **五、问题与不足**

1、上热下冷、上紧下松

2、横联不足、纵联乏力

与国家学会、省科协、省民政厅等部门汇报、联系较少；与兄弟省市学会交流合作需加强。

3、学会内部凝聚力有待提升

学会负责人之间、理事之间、委员会之间，沟通、磨合不到位，少数理事对学会工作参与性不够，积极性不高，执行力不强。

4、专业委员会之间工作开展不平衡；学会党建仍是薄弱环节。

5、学会组织活动偏少，内容单调，需要进一步改进提高。

6、专项经费缺乏，在一定程度上影响了学会工作的开展。

# 河南省植物保护学会

## 2023 年工作总结

1. 承担农业农村部科技发展新中心农业基础性调查任务，经费 17 万元。

2. 组织承办了第三届全国雷达技术培训班。2023 年 7 月 7-10 日，由河南省植物保护学会主办的第三届全国雷达技术培训班在河南省农科院现代农业产业基地召开，共邀请了 12 位专家就昆虫迁飞行为机理及昆虫雷达技术应用等方面进行培训，参训学员 40 人。河南省科技厅基础研究处杨梦琳处长对河南省 0 号昆虫雷达野外观测站的工作给与了肯定，对主办的培训班活动给予了期望；农业农村部党组成员、中国农业科学院院长吴孔明院士回顾了昆虫雷达在我国的发展历程，指出本次培训班的重要地位并提出了具体培训要求。

3. 河南省植物保护学会微信公众号已基本设置完成，将于近期上线。学会将通过公众号及时发布学会工作动态、生产技术等服务学会会员，并进一步规范会员登记制度。

4. 11 月 6-8 学会承办了在河南省郑州市召开“中国植物保护学会 2023 年学术年会”，来自国家有关部委和全国 31 个省、自治区、直辖市的近 900 名植物保护科技工作者，围

绕“植物健康与生物安全”这一主题，共商我国植物保护高质量发展大业，为实现中国式农业现代化凝聚强大正能量，提供坚强有力的科技支撑。年会期间，举行了农作物虫害防控与生物安全、农作物病害防控与生物安全、生物防治与生物安全、化学防治与生物安全和鼠害防控与生物安全等5场平行论坛，100多位专家学者、科技工作者和研究生作了口头报告，从不同专业领域角度和技术层次探讨新时代植物保护科技领域前沿技术的发展方向和实践应用。参会人员学术水平高、覆盖面广，代表了我国植保科技工作的最高水平。

### 2024年工作计划

1. 2024年4月中旬在郑州市召开“第十三届河南省青年植保科技工作者学术研讨会”。
2. 9月召开河南省植保学会第十三届理事会第4次会议。
3. 认真完成省科协安排的各项工作。

# 河南省小麦研究会

## 2023 年工作总结

2023 年，河南省小麦研究会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循，通过组织多学科领域专家紧密合作协同攻关，在新品种、新技术等方面取得了显著成果，通过技术普及和应急服务，为小麦产业的可持续发展提供了有力支撑，通过生产一线数据的调研和分析，及时为政府决策提供了针对性的数据信息和政策建议，圆满完成了本年度的工作目标。

### （一）加强主题教育学习，提高科技政治思想

以党支部规范化建设为抓手，建立系统完善的学习制度，积极开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，不断提升学习质量，不断升华思想认识、强化理论武装、锤炼党性修养、提高能力本领。本年度共召开党委会 12 次，集体学习 16 次，举办读书班 3 次，召开专题研讨会 2 次。通过主题教育，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，切实把理论学习成果转化为贯彻落实党中央和省委决策部署的强大精神动力。以习近平有关科技思想武装头脑，围绕落

实习总书记对科技工作的重要论述和为我省“十大战略”提供农业科技支撑，研究部署落实措施。

## （二）科技赋能小麦产业，促进高质高效发展

### 1.立足技术创新解决产业瓶颈问题

聚焦产业发展瓶颈问题，组织研究会会员及单位协作开展技术创新工作，促进学科发展。

利用现代生物技术结合传统育种手段，育成审定了郑麦 139、郑麦 20、新麦 58、百农 5819 等优质丰产小麦新品种，大面积示范推广了郑麦 379、郑麦 1860、新麦 26、百农 4199 等一大批高产优质品种，主推品种入选 2023 年全国或省级农业主导品种，为推进河南省小麦产业高质量发展提供了品种支撑。

联合育种单位、种子企业、政府部门、农技部门、粮食部门、乡镇基层协同发力，构建形成了优质小麦“种-粮-贸”一体化发展的成果转移转化模式。培育的郑麦 1860 高产性突出，2019 年以来，累计生产应用面积 2500 万亩，年种植面积超 1000 万亩，居河南省第 1 位，增收粮食 11.6 亿斤，增收效益 18.6 亿元，产出值为投入值的 400 倍，大幅提升了我省乃至黄淮南部小麦生产水平。“高产优质绿色高效小麦品种郑麦 1860 示范和产业化”被遴选为 2023 年度河南省科技

成果转移转化典型案例。

创新了量质协同提升的五项关键技术：“机艺融合+指标监测+动态调控”的高质量群体构建技术、“优化施肥+精准灌溉+水肥耦合”的水肥精准调控技术、“节点把控+微肥补追+化学调节”的外源物质调优技术、“培育壮苗+冻前灌水+灾后补偿”的晚霜冻防缓技术、“孕穗足灌+抗逆制剂”的高温干旱防缓技术，集成和大面积示范了优质小麦全环节高质高效技术体系，实现示范区籽粒蛋白质含量 $>13.5\%$ ，品质达标率98%以上，产量提高6.2%-18.0%。“优质强筋、中强筋小麦量质协同机制与调控关键技术创新应用”2023年被授予河南省科学技术进步一等奖。

研发了“地空天综合监测、灾害预测模拟、递进式预警指标体系”3项监测预警关键技术；建立了农、气、科、推4部门5大会商攻关推广机制；创新集成构建了多途径、多措施融合的小麦重大灾害防抗避减救技术体系并大面积推广，全力保障我省小麦生产稳定发展和农民种植利益。“河南小麦重大灾害监测预警及防灾减灾技术体系集成与推广”2023年被授予河南省农牧渔业丰收合作奖。

## **2.积极开展科普和应急服务，为政府决策提供建议**

通过参与组织河南省农业科学院春季和秋季科技开放日

活动,以小麦田间试验观摩和农业科学知识讲解为主要内容,积极开展科普活动,让青少年融入农业科研场景,体验农业科研工作,近距离感受科技赋能带来的农业科研魅力。提升青少年综合实践能力和科学素养,激发青少年对农业科技的兴趣,吸引更多青少年立志投身农业科技事业报效祖国。

在小麦关键生育时期异常天气发生前后,及时组织专家调研和会商,制定并发布技术指导意见。在3月16日-17日低温雨雪天气发生期间,组织专家前往信阳、驻马店等地调查田间情况并制定管理技术意见;在4月21日-24日大风强降雨天气发生期间,及时通过河南电视台、河南日报客户端、河南农村广播等媒体发布防灾减灾应急提醒;在小麦收获期“烂场雨”发生后,组织专家会同各地农业部门,深入田间,迅速摸清河南省整体穗发芽发生情况,并通过河南新闻联播、河南午间报道、河南日报等媒体发布应急技术意见,指导做好抢收工作确保颗粒归仓,积极对接加工、烘干、养殖、收储企业,畅通不同类型受灾小麦销路,尽最大努力降低“烂场雨”危害;12月中旬连续低温冰冻雨雪天气期间,第一时间通过大象新闻、河南日报客户端等提出应急提醒建议,为抗灾减灾提供技术支撑。

在粮食产能提升、生产应急决策等方面为政府决策提供

建议，例如河南省小麦高产高质高效创建成效与进一步提升途径、低温雨雪天气对我省小麦生产影响、关于2023年小麦收获期穗发芽问题的调研与建议、关于高标准农田重点区域降低小麦“烂场雨”危害情况的调查报告、关于加强我省良种联合攻关的调研报告、全省春季麦田管理技术指导方案、全省小麦后期管理技术建议等。

### （三）党建引领学会发展

健全组织结构，不断强化党的政治功能，为完成各项重大任务提供强有力的组织保证。严格落实民主生活会、“三会一课”等党的组织生活制度，加强党员教育，不断强化党员纪律意识、规矩意识。认真落实书记第一责任人职责，组织召开研究会党建工作会议，将意识形态工作与党建各项重点工作一同部署，重视意识形态教育工作，通过召开座谈会等方式定期排查意识形态风险隐患。坚持思想带领科技，把理论学习与工作实际有机结合起来，把学习成果转化为指导工作实践的精神力量，把学习热情转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。

## 2024年工作计划

2024年，河南省小麦研究会着眼夯实党在科技界的执政

基础，夯实科协在科技工作者中的组织基础，夯实科协推动高水平科技自立自强的载体基础，聚焦小麦产业的高质量发展，通过加强科研创新、人才培养、技术推广和服务政府决策等方面工作，提升小麦产业的科技水平，为实现小麦产业的高质量发展贡献力量。

## （一）加强组织建设，以党建引领研究会全面工作

### **1.积极做好研究会换届，完善党组织建设**

遵循公正、公平、公开的原则，顺利进行换届工作，为研究会的发展注入新的血液，增强研究会的民主性和凝聚力，保持持久的活力和动力，提升研究会的整体领导能力，根据研究会的现状和未来发展趋势，修订新的发展战略和目标，推动研究会更好地发展。同时，完善党组织结构，建立健全党的各级组织，确保党的组织覆盖到研究会的各个层面；完善党组织制度，建立健全党组织的工作制度、管理制度和考核制度，确保党组织工作的规范化、制度化。

### **2.加强思想政治学习，提高政治科技水平**

以主题教育为契机，结合研究会的实际情况和成员需求，制定具体、可行的学习计划，确保思想政治学习的系统性和连续性。丰富学习内容，包括党的基本理论、基本路线、基本方略，以及国家的大政方针等，使成员能够全面、深入地

了解党和国家的发展大局。创新学习方式，采用线上线下的方式，如讲座、研讨会、读书班等，使学习方式更加灵活多样，提高学习效果。既重视思想政治素质的培养，又注重科技水平的提高，深化理论与实践的结合，在思想政治学习的过程中，注重将理论知识与科技实践相结合，用理论指导实践，用实践丰富理论。

### **3.贯彻党管研究会方针，以党建促发展**

坚持党的领导，强化政治引领，确保党组织在研究会中的领导核心地位，确保党的路线、方针、政策在研究会的贯彻执行。加强政治教育和理论武装，定期组织党员和会员学习党的理论和路线方针政策，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。将党建工作与研究会工作相结合，确保党建工作与研究会的工作目标、工作计划和工作重点相结合，形成相互促进、共同发展的良好局面。发挥党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，引导党员和会员在科研、技术创新、社会服务等方面发挥积极作用，推动研究会工作取得新成效。围绕乡村振兴战略和“三农”工作，激发党员干部和科技工作者团结奋斗的强大力量，向着“两个确保”阔步前进，为奋力谱写新时代中原更加出彩绚丽篇章做出应有贡献。

## （二）以产能提升为突破，科技赋能河南小麦高质量发展

### **1.围绕河南小麦产业发展，助力核心关键技术突破**

建立产学研合作机制，促进科研机构、高校和企业之间的合作，形成产学研一体化的创新体系，继续开展多学科多方位多层次的合作攻关研究，围绕小麦全产业链绿色高效技术前沿，开展前瞻性、基础性、应用性研究，推动河南小麦产业的持续发展并助力核心关键技术的突破，着力解决制约河南小麦产业高质量发展的关键技术难题，创制出一批新品种、新产品、新技术，加速科技成果的转化和应用，推动河南省小麦产业高质量发展。

### **2.以大面积产能提升为目标，进行技术集成与示范**

立足不同生态区域小麦生产实际，围绕产量品质协同提升、绿色高效生产技术、小麦主要病虫害绿色高效综合防治等3个方面开展协同攻关，集成小麦产量品质协同提升关键技术和周年丰产增效生产技术体系，并大面积推广，促进农业科技成果和实用技术快速用于小麦生产全过程，进一步提升我省小麦单产水平，为实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动提供支撑。

### **3.加强研究会人才队伍建设，夯实科技自立自强基础**

制定人才发展战略，根据研究会的发展需求，制定短期和长期的人才发展目标，确保人才队伍与研究会的发展相匹配；针对不同层次、不同领域的人才，制定具体的培养计划，提高人才的综合素质和专业能力，针对青年科技人员的成长特点和发展需求，制定具体的培养目标，鼓励青年人才参加国内外学术会议、研讨会等活动，加强交流与合作，拓宽他们的视野和思路；通过人才结构的优化，有助于推动研究会的可持续发展。

### **（三）凸显研究会科普和服务职能，在提高农民素质和乡村振兴中再建新功**

#### **1.开展科技下乡下基层活动**

在小麦管理关键时期，组织专家成立小麦产业科技志愿服务团，通过技术培训、田间指导、技术资料发放等形式多渠道开展科技下乡下基层活动，及时为种植户出谋划策解决生产问题，为扛稳粮食安全重任、乡村全面振兴、农业农村现代化提供强有力的技术支撑。

#### **2.充分发挥生产应急服务职能**

密切关注天气变化趋势，做好异常天气防范，健全生产应急服务体系，提高应对突发灾害的准确性和时效性，及时提出应对措施。做好小麦生育全过程的应急服务，通过科技

成果的落地示范应用,提升生产应急服务的整体能力和水平,确保在突发灾害发生时能够迅速、有效地响应并最大程度地减少损失。

### **3.积极为政府决策提供建议**

在小麦生长关键时期深入调研各区域田间情况,与基层农技人员保持密切沟通交流,分析掌握生产一线数据和信息。与政府部门保持密切沟通,针对关键领域和重大问题,提供具体的政策建议和解决方案。

# 河南省农产品加工与贮藏工程学会

## 2023 年工作总结

河南省农产品加工与贮藏工程学会在河南省科学技术协会的指导下，全体单位会员和个人会员团结协作、开拓创新，推动学会事业全面进步。2023 年，面对困难与挑战，学会坚持以党建为引领，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻学习党的二十大精神，组织开展学术交流、科创中原、人才托举、科技服务、理事会换届等各项工作，取得一定的成绩，现总结如下。

1、加强理论学习，以党建引领学会发展。积极组织学会党委委员及全体党员认真学习贯彻二十大精神，参加河南省党员教育“云课堂”，观看《榜样 8》专题节目，学习《习近平在二十届中央纪委三次全会上发表重要讲话强调深入推进党的自我革命 坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战》、《习近平论全面依法治国（2023 年）》、《习近平：完整、准确、全面贯彻落实关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想》等内容。并充分发挥党组织在学会中的政治核心、思想引领、组织保障作用，通过党委委员和学会理事长组织带动本单位学会现有个人会员 1334 人，尤其是党员同志，深入学习贯彻二十大精神，锚定“两个确保”，全面实施创新驱动、

科教兴省、人才强省战略；作为食品行业的科技工作者，学会大批党员采用线上线下形式为企业出谋划策，保障食品供给安全，助力食品企业平稳发展，大力推动新时期习近平同志的“大食物观”，不断进行科技创新，挖掘新的食品资源，保证中国人的饭碗牢牢端在自己手中，尤其是学会一大批党员会员深入生产第一线解决生产问题，推动河南省农产品高值加工利用，推动河南食品产业进一步做大做强，助力乡村全面振兴。

2、认真组织开展学术交流，实施科创中原行动项目，做好科技特派员服务，实施创新驱动，助力农产品加工与贮藏行业发展。

学会多次召开理事长和秘书处会议研究部署，通过学术活动、理事会议、专项研讨会等形式，凝心聚力，团结和组织农产品加工贮藏行业的科技工作者、从业人员、大学生，加强学术交流、挖掘、宏扬传统美食文化，凝聚大学生的爱国情操；实现信息共享和技能提高，促进农产品加工贮藏事业的繁荣和发展，促进农产品加工贮藏技术的普及和推广，促进农产品加工贮藏专业人才的成长和提高。

学会充分利用各种资源渠道，克服重重困难，组织举办第九次学术年会，来自省内40余家高校、科研院所及食品企

业的 350 余名专家学者、企业代表参加了会议。大会围绕“树立大食物观，构建多元化食物供给体系”等主题，40 多位国内省内专家教授及研究生作了专题学术报告，报告内容信息量大，图文并茂、听众受益匪浅。大会期间，参会人员交流了农产品加工新技术、新成果，全面探讨推动我国农产品加工高质量发展的新方向、新路径，为河南省农产品的高质量发展建言献策。学会还组织相关专家对会议论文进行了奖项评定，18 篇论文分获第九次学术年会优秀论文一二等奖。学会组织举办第五届河南省大学生传统美食创意设计大赛、“金色康辉杯”河南省第二届大学生饮料创新创意大赛、“渔味堂杯”河南省第一届大学生茶食品创意设计大赛。

2023 年，学会获批优势产业科技赋能工程-“百会链千企”科技志愿服务活动项目 1 项，青年人才托举工程项目 2 项。学会常务副理事长艾志录教授、理事范会平教授等相关领域专家赴开封市通许县、新乡市辉县市、濮阳市清丰县、许昌市禹州市、南阳市唐河县、信阳市息县、周口市郸城县、驻马店市确山县等河南省 8 个县市区，对甘薯种植和加工产业现状、存在问题及未来发展趋势、科研成果转化、技术研发和项目合作申报情况等开展实地调研及科技志愿服务。学会秘书长李梦琴、会员谢新华任河南省科技特派员服务团团

长，会员王小鹏等以省科技特派员项目形式，与上蔡县、新郑市、汝阳县等地，与思念、花花牛、天香等知名企业，开展深度的技术创新与推广，实施创新驱动，实现科技助力，人才兴省战略。

3、几经筹备，克服困难，顺利完成学会理事会换届工作。学会理事会换届工作自 2020 年开始启动，受疫情影响和理事会换届工作必须线下进行的规定，因此几经筹备，几经延期，于 2023 年 2 月 4 日在郑州召开了理事会会议，确定了第二届会员代表大会召开时间，于 10 月 20-22 日，第二届会员代表大会在河南漯河举办，参会会员代表 326 人，顺利召开了第二届会员代表大会、第二届理事会、监事会，圆满完成理事会换届工作等既定任务。选举产生新一届理事长、常务副理事长、副理事长、秘书长、常务理事、理事和监事。审议通过了第一届理事会工作报告、财务工作报告，表决通过了学会会费标准和章程草案。

## 2024 年工作计划

学会自 2014 年成立以来，在第一届理事会和全体会员的共同努力下，打好了扎实的基础，取得了可喜的成绩。为了更好的团结和组织农产品加工贮藏工作者，促进农产品加工

贮藏事业的繁荣和发展，促进农产品加工贮藏技术的普及和推广，促进农产品加工贮藏专业人才的成长和提高。2024年，学会将在第二届理事会的带领下，继续按照省科协统一部署，努力做好以下几方面的工作：

1、继续加强党的建设，深入学习贯彻党的二十大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧抓构建新发展格局战略机遇，全力实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略，全面推进乡村振兴，为河南农业大省农产品原料优势的转化、全产业链的高值提供思想、技术和智力保障。

2、继续开展学术交流活动，促进科技成果转化，开展人才培养。积极筹办将在信阳举办的学会第十次学术年会，力争将学会学术年会打造成更具影响力的高水平学术活动；持续举办河南省大学生第传统美食大赛和河南省大学生中秋月饼创意大赛等活动，弘扬传统美食文化和培养大学生的创新思维；做好服务河南省科技创新工作，努力为科技工作者、行业从业者提供成果评价、技术培训和咨询等工作；同时根据社会和行业需求，探索科技服务的方式和途径，提升完善学会的职能。

3、继续完善制度建设，完善学会正常开展业务所需的各种证件和资质的更新，为今后开展学术交流、技术推广、人

才培训和咨询服务提供有力保障。

4、继续扩大影响，吸纳新的单位会员和个人会员，重点发展企业单位会员。

# 河南省医学会

## 2023 年工作总结

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神的关键之年，是实施“十四五”规划承上启下的关键之年，在省科协和省卫生健康委的正确领导下，河南省医学会着力实施一流学会建设，夯实 5A 级社团，团结带领广大医学科技工作者围绕“规范、提高”的工作思路，提升治理能力，完善治理体系，积极履行为全省医学科技工作者服务、为提高全民健康素养服务、为党和政府科学决策服务的职责，稳步推动学会事业高质量发展，为健康河南建设作出了积极贡献。

### 一、坚持以党建为统领，筑牢学会发展基石

#### **（一）深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育**

牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，教育引导广大党员干部在原有学习的基础上取得新进步，进一步统一思想、统一意志、统一行动，提高干部职工运用党的创新理论指导实践、推动工作的能力。严格落实“第一议题”制度，第一时间传达学习习近平总书记重要讲话重要指示批示精神，按照省委决策部署和省卫健委党组的相关要求，

切实做到抓学习教育到位、抓调查研究到位、抓彰显特色到位，推动主题教育往深里走、往心里走、往实力走，进一步激发了学会党员干部建好卫生科技工作者之家、当好桥梁纽带的初心，增强了团结引领卫生科技工作者听党话跟党走的使命感。

## **(二) 扎实开展“三学三问”**

通过开展“学理论、学业务、学法规，问学前沿、问计基层、问需于民”，深入基层、深入群众、深入专家会员，开展《河南卫生适宜技术推广实施评价指标体系的构建》《多元化健康宣教方式，提高健康科普针对性和有效性》等专题调研，为科学决策提供依据。

## **(三) 严格落实党风廉政建设主体责任**

制定年度党风廉政建设工作要点，与各部室主任签订廉政风险目标责任书，推进以案促改制度化常态化。推动党总支主体责任、总支书记为第一责任人、班子成员“一岗双责”和纪检监督责任一体落实，督促全体干部职工严格执行中央八项规定及其实施细则。不断强化党风廉政警示教育，观看警示教育片、廉政警示宣传片、清廉微电影，营造风清气正的工作环境和学术交流环境，作为全省医疗卫生领域唯一一个推荐的社会组织，顺利通过省民政厅清廉社会组织验收。

## 二、履职尽责，在全省卫生健康工作的大局中发挥作用

### **（一）规范学术行为，注重学术质量**

一是建立规范的学术会议管理体系。围绕学术会议的真实性、合法性、合规性、合理性和价值性，制定了《关于进一步规范学术要求，杜绝学术不正之风的通知》、《关于学术会议参展活动的管理规定》、《河南省医学会学术活动评估管理办法》、《关于进一步加强学术会议财务管理的通知》等一系列制度，规范学术会议管理。

二是建立定量的学术会议质量评估体系。从学术会议参会人员、学术交流质量、参展企业、会务管理等多个维度，对学术会议评价对象和基础数据进行综合分析，综合评价推动学科发展的学术影响力指数、会议质量指数、参会人群真实度指数等，实现学术会议会前、会中、会后全流程管理和全流程评价，为合理配置学术会议资源、提升学术会议管理水平提供支撑。

三是举办高水平学术会议。结合我省卫生健康工作重点、临床需求和卫生健康科技服务工作热点，精心策划学术内容，开展高水平国内外学术交流，切实提高学术会议质量，着力引进一批国家级学术会议来豫召开，提升我省医学学术交流层次和水平。承办了中华医学会医学信息学术年会、中

华医学会全国肺癌大会、中华医学会小儿外科学会第十四届全国先天性心脏病外科会议等全国性学术会议。全年共组织学术交流活动 60 场。邀请院士 11 人，中华医学会专科分会主委 33 人，省外知名专家 1243 人，省内专家 1612 人，参会代表 51000 余人，其中免费代表 35000 余人，开展专题讲座 2441 场，发放宣传资料 19800 余份。

## **(二) 完善人才举荐机制，促进学科发展**

一是建立规范的专科分会考核评价管理体系。制定了《向中华医学会推荐学术任职流程及换届改选工作流程》，完善了以创新价值、能力、贡献为导向的人才跟踪评价和考核体系，在全国率先开展专科分会量化考核，并在 2023 年中华医学会年会上做经验交流。选拔了一批社会影响力强的专家担任专科分会主任委员、副主任委员和常务委员，专科分会得到较快发展，形成开放创新的良好学术生态。2023 年，完成了 17 个专科分会、23 个青年委员会换届改选，新成立肿瘤精准治疗、早产与早产儿和临床路径与医保专科分会等 3 个专科分会，新成立 5 个青年委员会。目前，河南省医学会共有 105 个专科分会，88 个青年委员会，委员 9353 人，会员 7 万余人，已成为我省医药卫生领域重要的科技工作者阵地。

二是开展学科发展进展研究。依托专科分会专家队伍，秉承学术性、前沿性、权威性，开展学科发展状况研究，出版发行《河南省医学学科发展研究报告（2022年）》，发布学科关键领域学术动态和最新研究成果，充分展示我省医学各学科发展水平，是河南省医学类权威的学科研究报告，为学科调整、学科规划、人才培养和重大课题研究提供决策参考。《医药卫生报》对101个学科发展报告予以连载报道。

三是积极为医学科技人才成长创造条件。制定了《河南省医学会向中华医学会推荐专科分会学术任职管理办法》，加大人才培养力度，提升我省在中华医学会学术地位。2023年向中华医学会推荐全国委员18人，青年委员35人。目前在中华医学会任职委员160人，其中前任主委1人，主委3人，副主任委员4人，常委49人。

为中青年人才成长进步创造条件、提供支持，将中青年学科带头人纳入人才培养计划，给平台、给政策、给资金，目前，已培养主委2人，候任主委9人，副主委15人，常委44人，青委主委1人，青委副主委9人，培养和造就了一批结构合理的高层次、创新型、引领型中青年人才。

### **（三）加强选题策划，注重办刊质量**

随着医药卫生领域人才评价体系的逐步完善，医药卫生

领域编辑出版面临新的挑战，对医学期刊办刊质量提出新的更高要求，通过选题策划、编委会换届等采取一系列措施切实提升学术期刊影响力。在选题方面，围绕临床热点、难点和临床学科发展方向进行选题策划，坚持服务临床医学科技工作者、贴近临床实践，注重基层适宜技术推广。顺利完成《中国实用医刊》和《临床医学》两刊编辑委员会的换届改选，不断提升期刊出版和服务能力。新一届编委会由 89 名专家组成，分布在北京、上海、广东等 16 个省份，涵盖心血管内科、胸外科等 31 个专业。2023 年，《中国实用医刊》收到来稿 3960 篇，出版 24 期，刊出 764 篇，刊出稿件占总收稿的 19.3%。《临床医学》收到来稿 3787 篇，出版 12 期，刊出 478 篇，刊出稿件占总收稿的 12.6%。

#### **(四) 发挥资源优势，强化继续医学教育管理与统筹实施**

发挥专科分会优势，征集继续医学教育优秀课程，为全省医疗卫生人员提供免费的多层次的优质继续医学教育资源，并采取有效措施推广应用。对继续医学教育平台进行优化，实现了学员考勤管理，严格学习时效，使学员在继教项目中真正学到理论、方法和技术。2023 年，开展国家级继续医学教育项目 409 项，培训人员 58273 人次；开展省级继续

医学教育项目 301 项，培训人员 42872 人次；县级及以上医疗卫生单位开展继续医学教育工作覆盖率达到 100%，中级及以上卫生专业技术人员获取学分的达标率达到 97%。2023 年河南省网上继续医学教育学习平台已注册医务人员 63 万余人，通过学习平台开展远程课程 187 项，在线参加远程学习 352 万余人次，发放学分证书 309 万余人次。

### **(五) 规范程序，高质量开展医学鉴定工作**

一是组建高水平的医学鉴定专家库。经个人申报、单位推荐、资格审查、专业培训、线上考核等程序，确定 3511 名专家入选省医学会医学鉴定专家库，涵盖了 30 个一级学科、83 个二级学科、54 个三级学科。二是精选具有代表性的典型鉴定案例。收集、整理鉴定案例，组织专家进行分析，编写以肺栓塞为专题的《医疗安全豫鉴警讯》等，为医院医疗安全提供参考。三是规范开展医学鉴定工作。通过组织预审会、抽签会、鉴定会等，实现程序规范、结论准确的目标。2023 年，承办案件共计 108 例，已办结 89 例。

### **(六) 完善评审机制，提升“医学科技奖”品牌效应**

为进一步规范河南医学科技奖管理，调动医学科技工作者的积极性和创造性，修订《河南医学科技奖管理办法》，进一步明确河南医学科技奖的奖励范围、评选标准、推荐形

式、奖项授予等内容。经过五年的发展，“河南医学科技奖评审”品牌，已发展为培育卫生健康科技创新的中坚力量。2023年，河南医学科技奖申报474项，通过形式审查、网络评审和会议评审，评选出河南医学科技奖一等奖60项、二等奖148项、三等奖112项、科普奖20项，有力推动了河南医学科技发展。

### 三、建设科普矩阵，提高全民健康素养

#### （一）全面强化医学科学传播动员能力

全方位打造“豫医健康”科普品牌，全面推进全媒体医学科普体系建设。一是打造了电视健康类科普品牌。在省卫健委大力支持下，与河南电视台深度合作，共同打造了《开箱健康宝藏》，播出31期，收视率位居全国65个城市电视前十；打造了《中原名医健康强省大讲堂》，播出16期，在全国中午时段生活服务类栏目收视率排名第二，已经形成电视健康科普节目品牌；二是打造了豫医健康网站、微信公众号、抖音等新媒体平台。2023年，现场直播科普讲座21场，发布科普文章61篇，科普短视频137期，播放量达到126万余人次；三是出版科普丛书。与郑州大学出版社开展战略合作，组织编写9套《河南省医学会系列科普丛书》并公开出版发行。形成了以科普丛书、电视、网络、微信、抖音及

其他自媒体为一体的科普矩阵，广泛开展科普宣传活动，普及医学科普知识。

## **(二) 持续开展河南省名医名家“走基层·送健康”系列公益活动**

省医学会组织省内知名专家组成 105 个志愿服务队，深入基层，以义诊咨询、专科培训、手术演示、医学科普、带教查房等形式开展学术交流活动，荣获省文明办志愿服务先进集体。2023 年共开展河南省名医名家“走基层·送健康”健康活动 61 场，2400 余名专家深入基层开展学术讲座、科普技能讲座 395 场，免费手术 4 台，联合大查房 1000 人次。发放科普宣传资料 1.7 万余人份，接待义诊群众 2.7 万余人次，群众参与科普讲座 5 万余人次。开展适宜技术推广 85 项，使常见病、多发病能够在基层医院得到规范化的诊疗，急危重症和疑难杂症得到初步诊断和处理，达到“以点带面、覆盖全省”的良好效果。

### **四、发挥智囊作用，积极完成政府委托任务**

#### **(一) 积极推动临床案例库征集**

通过公开征集和定向邀请专家投稿，持续收集常见病、多发病、慢性病等典型病例，丰富入库资源，为临床提供可借鉴、可复制的疗法。一是广泛开展病例撰写培训和征稿活

动。结合医学领域各类学术会议，面向临床医生开展病例报告撰写和平台使用培训，编写《河南临床案例成果数据库投稿系统 V1.0 操作说明》。多次组织专家召开“临床案例成果数据库讨论会”确定评审标准及流程；二是**积极宣传，扩大影响**。通过各专科分会筹备会、学术年会、微信群、短信等多种方式，宣传推广临床案例征集，征集临床案例 676 篇，不断丰富临床案例库内容。

## **(二) 积极承接政府转移职能**

围绕我省卫生健康事业改革发展重点，积极承接政府转移职能，一是**深入开展医疗卫生行业地方标准制定工作**。积极组织标准制定和申报工作，开展行业标准制定、推动卫生健康标准工作的组织体系建设。截至目前，已征集卫生健康领域省地方标准 20 项，其中已公开发布 4 项，11 项将于近期发布，5 项正在征求意见。二是**积极开展医疗卫生领域人才评审评价**。承担了中原英才计划（育才系列）中原医疗卫生领军人才、中青年学科带头人、基层中青年学科带头人等人才项目评审评价，建立了基于实绩贡献的人才评价机制。三是**主动参与医疗卫生领域项目评审工作**。承担了省级临床重点专科、县级特色专科等项目评审评价，评审过程实行双组长制，优化了评审模式，评审更加规范合理。

### **(三) 顺利完成全省医师定考**

受省卫生健康委委托，承担河南省第六周期医师定期考核，制定《河南省医师定期考核良好行为及不良行为事项（2022版）》，弥补了医师定期考核空白点。依托自主研发的信息化平台，采用“互联网+手机”形式开展医师定期考核工作，完成考核医师38.48万余人，考核合格率为99.66%。建立医师定期考核奖惩制度，河南省医师定期考核体系建设逐步完善，基层医师执业得到进一步规范，走在了全国前列，并作为典型在全国医师定考大会上做经验交流。

## **五、加强自身建设，稳步推进各项工作**

### **(一) 整合资源，提升数字化治理水平**

依托河南省卫生健康大数据治理工程技术研究中心，建设卫生健康人力资源信息平台，汇聚人才、学术、科普、继续教育大数据，加强信息资源整合，实现信息资源共享，打造开放融合、互动共享的网上综合服务平台，运用网络技术、数据挖掘等手段，推进各类专家资源库、继续教育信息库等信息资源的共享与深度利用，形成工作合力，实现数据信息管理的有机整合，为广大医学科技工作者提供开展学术交流、成果交流、思想交流的网络平台。

### **(二) 完善办事机构设置，提高办事能力**

提高办事机构专业化管理水平，优化办事机构设置，经省卫健委批准，新增科普宣传部、财务项目部，进一步明确各部门任务职责，优化学会干部队伍建设，激发干部队伍活力，激发创新发展的内生动力，营造学会干部职工愿干事、敢干事、能干事、干成事的良好环境。

### **(三) 全面提升为会员服务水平**

通过微信公众号、豫医健康科普平台、抖音、继续医学教育平台、学术会议服务平台等为会员多方位提供服务 378 期。实时推送会员相关服务，增强了学会的凝聚力，增加了会员的荣誉感、自豪感和归属感，2023 年发展会员 4144 人，现有会员 71758 人，会员队伍不断壮大。

## **2024 年工作计划**

2024 年是实施“十四五”规划的关键一年，是全面推进省医学会“4565”工程的奋进之年，今年工作的总体思路：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，围绕全省卫生健康事业发展大局，进一步发挥党和政府联系医学科技工作者的“桥梁、纽带”作用，继续实施“党建强会、学术强会、质量强会、创新强会”四大战略，通过五个着力，做好十件实事，夯实党在卫生科技

工作者中的执政基础，夯实学会推动医学人才培养的组织基础，夯实学会在丰富学术交流的载体基础，团结带领全省卫生科技工作者积极投入健康河南建设。

重点做好以下几方面工作：

## 一、着眼巩固党在社会团体的执政基础，着力全面加强党的领导

牢牢把握加强党的领导这一社团发展核心，不断强化政治性、先进性、群众性。全面加强党的领导和党的建设，切实增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，旗帜鲜明讲政治，把坚持和加强党的领导与服务广大医学科技工作者有机结合起来，增强服务意识，规范会员管理，提高服务水平，实现会员数量突破，切实提升学会履职和服务能力。

## 二、着眼学会事业创新驱动发展战略，着力加强一流学会建设

**1、聚焦一流学会平台建设。**进一步彰显 5A 级社团功能，探索构建现代化学会科学管理体系，推动新时代学会科学化治理和规范化建设。完善河南医学服务智慧云平台建设，为广大医学科技工作者提供学术交流、成果交流、思想交流的网络平台。持续做好助力乡村振兴，在持续开展名医名家“走

基层·送健康”系列公益活动基础上，联合省卫生健康委、省文明办开展“传帮带·强基层”志愿服务活动。

**2、提升学术品牌影响力。**优化学术会议结构，完善学术会议质量评估体系，健全学术会议管理规范与评价标准；打造一批国内有影响的品牌学术会议，提升我省医学交流层次和水平。

**3、培育一流学术期刊。**强化编辑部和编委会学术能力建设，充分发挥两刊编委工作，努力提升两刊学术期刊在全国影响力。加快推进两刊信息化建设，不断提升期刊出版和服务能力。

**三、着眼人才聚集高地建设，着力增强学会对卫生科技工作者的吸引力和凝聚力**

**4、提升人才培养服务水平。**加强与会员联系，加大为高端人才、中青年人才服务力度，全方位培养中青年卫生科技人才，进一步完善医学人才培养和举荐机制，建立梯次合理的“智库”核心团队，增强凝聚力。培育一批有潜力冲击国家级项目、国家级成果的中青年专家。

**5、助推医学科技创新发展。**围绕卫生健康事业发展需求，聚焦科技创新发展中的突出问题，持续做好2024年河南医学科技奖评审工作和河南省科学技术进步奖、中华医学科

技奖的推荐工作，加强科技成果转化平台建设。依托河南省健康中原医学交流基金会，设立河南省医学创新科研项目，促进优秀成果的推广、普及与应用，继续做好“百项适宜技术下基层”推广活动。

**6、推动临床案例征集与应用。**逐步建立河南省临床案例成果数据库考评体系，选取新技术、新方法在全省范围宣传、推广应用，为卫生专业技术人才多元化评价提供参考。

**四、着眼医学科普阵地建设，着力打造科普项目平台化、品牌化**

**7、构建高质量科普服务体系。**以搭建各类科普工作平台为重点，以科普队伍和阵地建设为支撑，建立科普工作与组织建设融通贯通机制，构建品牌、平台、机制、队伍、阵地“五位一体”高质量科普服务体系。

**8、打造在全国有影响力的继续医学教育平台。**实施继续医学教育百千万工程，推出100个核心课程、1000个精品课程和10000个基础课程，为毕业后医学教育提供理论支持和实践指导。

**五、着眼学会事业高质量发展，着力搭建省级医疗卫生政策研究与咨询平台**

**9、加强医学鉴定研究与咨询。**规范鉴定程序，加强鉴

定工作研究，定期开展医学鉴定人员培训，收集、整理鉴定案例，组织专家进行分析，制作医疗事故鉴定警讯、宣传片，深入医疗卫生机构有针对性地开展宣讲，为医疗机构建立医疗纠纷防范体系提供咨询。

**10、打造政府决策咨询平台。**围绕我省卫生健康事业发展重点，积极承接政府转移职能，做好临床标准制定、人才评价、项目评审、人才现状调研等工作，为参与卫生政策法规制定、科学决策等提供服务和支撑。

# 河南省中医药（中西医结合）学会

## 2023 年工作总结

一年来，河南省中医药（中西医结合）学会（以下简称学会）在中华中医药学会、中国中西医结合学会、省科协、省卫健委等上级部门的正确领导下，始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，全面落实党中央、国务院《“十四五”中医药发展规划》，按照全国卫生健康工作会议和全省卫生健康工作会议决策部署，积极投身于中医药（中西医结合）学术交流工作，充分发挥专业桥梁平台优势，着力推动中医药（中西医结合）学术繁荣，不断提升中医药（中西医结合）学术辐射能力。以党建为引领，努力推进中医药（中西医结合）学术交流高质量发展，主动融入中医药强省工作。全年主要开展了以下几项工作：

### 一、持续加强党的全面领导，夯实党建引领作用

2023 年，我会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”，对照河南省卫健委关于全省医药卫生领域腐败问题集中整治工作动员部署的“五点要

求”和河南省民政厅关于加强社会组织违规评选评奖治理和乱收费行为监管工作部署的“七个严禁”要求，认真开展了医药领域反腐败专项治理，着力打造清廉学会，以党建高质量发展推动学会学术交流工作高质量发展。

**一是加强党的理论武装。**我会始终按照习近平总书记关于中医药工作相关指示精神和重要论述，坚持党建引领，扎实开展主题教育，强化思想政治引领，加快推进学会学术交流工作高质量发展并取得显著成效。“不忘初心，牢记使命”，通过学习《习近平谈治国理政》第四卷，深入理解新时代中国特色社会主义思想的丰富内涵。带领中医药（中西医）科技工作者积极参与《党的二十大精神网络培训班》，在学深悟透上下真功、在融会贯通上求实效，在全面学习、全面把握、全面落实上作表率。

**二是强化意识形态责任落实。**我会始终坚持习近平总书记提出的“四个意识”，特别是“政治意识”，并在此基础上加强党内政治生活和党风廉政建设。坚定“四个自信”，做到“两个维护”，把旗帜鲜明讲政治融入到学会工作的各项任务当中。

**三是压实管党治党责任。**我会始终按照习近平总书记关于党的建设的指导思想，全面推进党的政治建设、思想建设、

组织建设、作风建设、纪律建设，认真贯彻“严的标准、严的措施、严的纪律、严的问责”，确保全面从严治党落到实处。习近平总书记指出：“党要管党，从严治党”，我们便以此为准绳，在学会各专科分会中成立党的工作小组，加强对各专科分会中党员的监督与管理，切实履行党员的先锋模范作用。

**四是加强党风廉政建设。**我会始终深化执行中央八项规定及其实施细则精神，加强对会员的廉洁自律教育，弘扬科学和科学家精神，营造风清气正的学术氛围，充分发挥党风廉政建设在学科进步和学术发展中的组织保障，确保关键岗位、关键部门和关键少数的廉洁自律，共同维护好学会的良好形象。

**五是深化行风建设。**我会始终坚持以习近平总书记关于“人民至上”的核心理念为指导，大力弘扬“大医精诚”的工匠精神，不断深化学会的行风建设。努力做好宣传解读好中央和行业有关重大政策、重要决策精神，促进统一思想、凝聚共识，加强对会员网络言行的引导规范，努力营造一个健康、正直、向上的学术和工作环境。

**六是坚持原创精神。**我会高度重视学术诚信，并要求所有会员严守学术诚信，树立求真务实的学术道德，自觉遵守并

维护国家有关法律、法规及学术规范,坚决抵制投机取巧、弄虚作假、抄袭剽窃、粗制滥造等学术不端行为,确保学术研究和实践的纯洁性、高质量。继续开展学术诚信教育,增强会员的责任感、使命感,确保他们在服务社会、服务人民的过程中保持高度的专业性和道德标准,中医药服务能力和可及性明显增强。

## 二、持续加强学会自身组织建设,强化民主办会、依法办会,增强学会发展的动力和活力

2023年,按照第七次会员代表大会新修订的学会章程要求,我会积极做好做实各项工作:**一是**继续加强党建引领。按照河南省卫健委、省科协关于社会组织党建工作部署要求,为加强学会各专科分会的党建工作,深化党建引领作用,决定在学会各专科分会成立党的工作小组,以“4+X”党建工作规范化建设工程为抓手(即一次专题党课,一次有党建特色的主题科普活动,一次党员义诊或相关活动,一次“为中医药科技工作者办实事”调研),着力推进党建强会各项工作,做到规定动作有实效、自选动作有特色,以党建促学术、促发展、促繁荣。**二是**强化学会民主化建设。严格按照学会章程,积极完善议事规则,坚持以民主办会、依法办会为导向,扎实推进科学民主决策,分别以多种形式召开工作

会、常务理事会、征求意见座谈会，积极广泛听取办会建议和意见，充分体现广大专家和会员的参与性和代表性。**三是**不断完善学会组织体系。学会遵循公平、公正、公开、择优，权威性与代表性相结合的原则，按照“省市县兼顾，中西医并重，老中青结合，总规模适度”的方针，根据学术研究和学科发展需要，依据学会章程，对到期换届的 11 个专科分会（其中中医药学会 4 个，中西医结合学会 7 个）进行了换届选举，按照组织程序审定，新成立 2 个专科分会，不断优化调整学会组织架构。**四是**继续扩大学术影响。全年主办、协办学术会议 33 场（线上 32 场、线下 1 场），参会人数达 4600 余人，交流论文达 600 余篇。学术会议紧紧围绕中医药传承创新发展主题，呈现出互学互鉴、积极向上的学术氛围，为中医药传承创新发展营造良好的学术环境。**五是**持续发展新会员。根据学会章程规定入会自愿的原则，继续补充学会的新鲜血液，为我省中医药（中西医结合）事业可持续发展提供人才保障，全年共发展新会员 500 余人。目前，现有会员 13800 余人，单位会员 9 个。**六是**完成省民政厅民间组织管理局、省科协共同组织的“2023 年度学会年检工作”，并顺利通过省科协“2023 年度调查报告表”目标考核。

### 三、充分发挥人才举荐选优功能，培养青年人才后备队

## 伍

学会积极搭建学术交流平台，以服务我省中医药（中西医结合）科技工作者为己任，努力发挥平台的优势和作用，为广大会员的成长成才提供服务。**一是积极举荐优秀人才。**我会积极向国家学会各专科分会推荐委员、常委、副主委、主委候选人 160 余名。其中崔书克教授获得中华中医药学会优秀管理人才，陈建设当选为中华中医药学会生殖医学分会主任委员，王祖龙当选为中华中医药学会生殖医学分会副主任委员，郭现辉教授当选为中华中医药学会小儿推拿外治分会副主任委员。**二是积极推荐科学技术奖。**为满足我省优秀中医药（中西医结合）科技工作者的需要，学会积极向国家学会择优推荐科学技术奖项目 10 项（其中，中医 5 项、中西医结合 5 项）。郑玉玲教授的《中医治未病指导丛书》获得三等奖。吕沛宛教授的《释金匱要略-国医大师唐祖宣·中医实践精华录》、丁樱教授的《全国名中医丁樱五十年临证经验荟萃》、庞国明教授的《纯中药治疗 II 型糖尿病实践录》、杜廷海教授的《中西医结合外治心脏病学》获得中华中医药学会科学技术奖·学术著作奖。徐立然教授的《基于中医药防治 HIV 感染者关键技术体系的创建及应用》、王春霞教授的《不孕不育症中西医联合诊疗关键技术的创建及应用》获

得中国中西医结合学会科学技术奖三等奖。**三是深入推动继续教育彰显成效。**我会全年累计完成 245 项省级中医药继续教育项目管理与指导，累计培训学员逾 4 万余人次。在培训过程中，注重优化师资力量，邀请省内外知名专家作学术报告，讲授国内外最新学术研究进展，进一步提升了我省中医药继续教育水平。继续开展基层专题培训工作，推广中医药适宜技术，切实提高基层中医药人员专业素质，不断满足基层群众对中医药的服务需求。

#### **四、稳步开展科普宣传活动，提高人民中医药健康素养**

学会立足自身优势，通过加强载体建设，全力打造一流的中医药学术园地和科普宣传高地。同时，积极推进中医药文化及科普传播走进基层，走入百姓身边，让更多人知中医、用中医、信中医，中医药特色优势进一步彰显，中医药的群众基础进一步扩大。

**一是继续举办中医药特色主题科普宣传活动。**学会始终坚持以“弘扬中医药文化，普及中医药知识”为己任，充分发挥学会的专家资源集聚优势和学会科普专业分会作用，不断提升人民群众中医药文化素养。全年开展各类公益性中医药文化科普活动 240 余场次，参与人数达 2 万余人次，免费发放中医药文化科普宣传资料 3 余万份，深受群众欢迎。我

们还依托会员单位和各专业分会优势力量,在如“糖尿病日”、“艾滋病日”、“高血压病日”等健康宣传主题日,组织了一系列针对性极强的健康科普宣传活动,受到群众好评。**二是持续扩大科普活动影响力。**为了让更多人了解并受益于中医药知识,我们利用线上平台和社交媒体加强对中医药科普内容的推广。通过制作易于理解的视频、图文等多媒体内容,成功吸引了更多年轻人关注和学习中医药知识,有效拓宽了科普宣传的受众范围。

## 2024 年工作计划

2024 年是实施“十四五”规划的关键一年,也是促进中医药传承创新发展全面提升的重要一年。学会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神,坚持稳中求进的工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念。在新发展阶段,学会要服务构建新发展格局,以党建为引领,以改革创新、协同发展、高质量发展为动力,以建立健全联系广泛、沟通紧密、服务全面的工作体系为出发点,切实履行为中医药(中西医结合)科技工作者服务、为中医药(中西医结合)创新驱动发展服务、为提升全民健康素养服务、为党和政府科学决策

服务的职责定位，不断推动中医药高质量发展，不断增强人民群众健康获得感，不断服务和融入健康中原建设，在中医药强省建设上作出新的更大贡献。

今年学会工作的总体思路是：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党的二十大精神和二十届二中全会精神，全面落实习近平总书记关于群团工作、健康中国重要指示和中医药工作的重要论述，按照全省卫生健康工作会议决策部署，以中医药强省建设为目标，聚焦中医药传承创新发展，不断发挥平台优势，强化服务意识，弘扬科学和科学家精神，发扬团结协作精神，实现医药领域反腐败治理系统化、规范化、常态化，努力开创学会各项工作新局面，为健康河南和中医药强省建设添力赋能。

**一是以党建为引领，推进党建强会建设。**开展学会专科分会党建工作的主体是党的工作小组，以《中国共产党章程》为根本遵循，依据《关于加强社会组织党的建设工作的意见（试行）》和《关于加强河南省科协所属学会党建工作的指导意见》等有关文件精神开展工作。2024年，学会将在各专科分会中全面设立党的工作小组，切实发挥好思想政治引领和组织保障作用，全面深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神。以党建的高质量发展

促进学会工作的高质量发展，持续加强医疗领域反腐败建设，严格落实中央八项规定，继续建设清廉学会。学会也将对各个专科分会的党建活动开展不定期督导和检查，对不设立党的工作小组和不开展党建活动的专科分会，将停止开展一切学术活动，督促其专科分会做出深刻检查，并提交整改意见。

**二是加强学会组织建设，提升服务能力和水平。**下一步，学会将不断完善组织建设，逐步优化内部管理结构，完善相关制度建设，坚持底线思维，补短板，堵漏洞，固根基。严格按照学会章程，优化整合或取缔长期不开展学术交流活动的专科分会；督促学会各专科分会遵照学会章程和有关规章制度，严格落实换届制度，对到期换届而未换届的专科分会必须在2024年、2025年完成换届，促进各专科分会人才梯队可持续健康发展，努力打造学会优秀青年人才托举工程。

**三是加强学术交流，繁荣健康的学术氛围。**学会以促进中医药传承创新发展为主线，搭建高端、前沿、跨学科的学术交流平台，为中医药（中西医结合）科技工作者提供学习和交流机会，推动科技进步，引领学科发展。积极主办、承办国际及国家级学术会议，继续办好省级学术会议，继续打造中西医结合心血管黄河论坛，嵩山骨科高峰论坛，消化病学术年会、男科学术年会，仲景学术年会等学术精品工程。

注重塑造学术品牌，展示优秀学术成果，创造良好学术生态。积极发挥学术引领作用，激发广大中医药（中西医结合）科技工作者的创新活力。

**四是加强人才培养，储备青年人才队伍。**根据中医药强省建设战略需要，学会将继续积极为我省广大中医药（中西医结合）科技工作者成长成才提供服务，坚持把高水平的学术会议作为培养和发现优秀人才的重要渠道，为优秀人才的脱颖而出创造条件。继续做好国家科学技术奖和优秀人才推荐工作，扎实做好国家级专科分会的申报工作，发挥学会平台优势把我省优秀的中青年人才推向全国，不断提升我省在全国的中医药（中西医结合）学术影响力和话语权。

**五是加强文化科普宣传，提高人民群众的健康素养。**学会将不断优化科普宣传方案，统筹我省科普宣传工作。加大健康志愿服务，继续组织开展“中原嵩山杯”送医送药等大型公益活动；以专科分会和会员单位为依托，组织开展中医专家“进乡村、进社区、进家庭”活动；围绕“健康河南”建设，组建中医健康科普讲师团，举办中医养生科普讲座，普及中医药养生保健知识。

**六是加强科技创新，弘扬工匠精神。**学会将组织我省专家积极申报省级和国家级课题，积极围绕省级和国家级重大

课题开展相关研究，争取在课题创新上有新突破，在获奖层次上有新提高，在人才队伍建设上有新发展。

**七是提升中医药文化建设水平，积极打造中医药文化河南品牌。**历史上，河南是中医药文化大省、强省，历史厚重，中医药名人辈出，中医药文化巨著众多。在此基础上把我省的中医药文化品牌继续做大做强，深入挖掘仲景文化内涵，做好我省中医药文化遗迹的保护和利用，积极打造出独有的中医药文化河南品牌。

**八是搭建中医药继续教育电子平台，提高学术管理效率。**随着信息时代的飞速发展，传统的继续教育项目管理方式方法存在着管理效率低、信息更新不及时等诸多问题，已经严重滞后，影响了学会事业的发展，给会员带来了诸多不便。尝试搭建中医药继续教育项目电子管理平台，广大会员可以在线了解项目、知晓课程和计划，以及颁发证书、授予学分，大大提高了管理效率，为学会会员提供了一种高效、便捷的解决方案。

**九是计划召开河南省中西医结合学会第五次会员代表大会。**会员代表大会的召开，也是全面加强学会自身建设的具体表现。学会牢固树立为会员服务、为中医药（中西医结合）事业发展服务的宗旨，持续为广大会员办实事、谋好事，弘

扬务实重干的工作作风,以崭新的面貌树立学会的良好形象。

踔厉奋发,勇毅前行。新时代新征程,学会始终与党同心,与民同行。学会将在省卫生健康委、省科协、省民政厅的坚强领导下,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于中医药工作的重要论述,以贯彻实施《中共中央 国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》为主线,坚持守正创新,齐众心、汇众力、聚众智,努力书写新时代中医药振兴发展新篇章,为健康河南建设作出新的更大的贡献!

# 河南省药学会

## 2023 年工作总结

2023 年，河南省药学会第六届理事会在省科协的正确领导下，在民政厅、药监局、卫健委和有关部门的支持指导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，省第十一次党代会和省科协九届六次全委会精神，一手抓引导发展，一手抓规范管理，不断开阔新视野、汲取新理念，以省科协“5610”总体安排为主线，以为药学科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提升全民科学素养服务、为政府决策服务为基调，以更务实的工作作风和更扎实的工作举措实现了学会工作新提升，取得了较好的成绩。

2023 年，我们喜获河南省科协“百汇链千企”活动 2022 年度先进科技服务组织、2022 年度全省科协工作先进单位、“十优”示范学会党组织、2022 年度优秀学会、2022 年度学会先进个人、2022 年度优秀科技工作者等荣誉；女科技工作者专门委员会开展的“药师在行动 最美志愿红——关爱她幸福项目”获由省妇联指导、河南省女性社会组织服务指导中心发起的河南省女性公益项目创意大赛优秀项目。我们学习先

进省份学会的先进经验，利用学会生物制药专委会的专家团队优势，为政府、科研院所与药企牵线搭桥，与有关单位签署合作协议，助推产业发展，为健康中国蓄势赋能；我们创新开启科普专栏建设、启动“最美志愿红 药师在行动”、“蒲公英“基层药师能力提升培训项目。初显业务内涵延伸、发展格局提升、需求衔接优化的创新新局面。具体工作汇报如下：

### **一、加强党建引领，筑牢思想根基**

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，引领广大药学工作者深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，切实把党的二十大精神学习成效转化为推动学会工作走深走实的强大力量和生动实践，不断促进党建与业务工作相融互促。

**---加强日常学习，强化政治引领。**全年共召开党委会会议四次，集中传达学习党的路线、方针、政策和习近平总书记的重要讲话，贯彻部署省科协党委的工作任务，决策学会重大工作事项。

在“三八国际妇女节”纪念活动暨第一届女科技工作者专门委员会会议上，特别邀请到河南农业大学马克思主义学院陈娱

教授为女科技工作者们做了《巾帼心向党 奋进新征程——学习领会党的二十大精神》的报告。在陈娱教授的深度解析中，大家对二十大报告的精神实质和丰富内涵有了更深入的认识，对大家立足本职岗位建功立业，以奋斗诠释巾帼担当有积极的指导意义。

开设党建专栏，指派专人进行维护，及时传达党的路线、方针、政策，为党组织开展活动、发挥作用创造条件，确保正确发展方向。

**---深入红色基地，接受党的教育。**在党的生日来临之际，党委委员带领党员会员 20 余人来到平山县西柏坡红色教育基地开展主题教育活动。进一步接受党性的洗礼、心灵的净化，精神的充电，坚定理想信念，锤炼党性意识，强化使命担当，以更加坚定的意志和昂扬的面貌，以实际行动投身健康中原、健康中国建设。

## 二、学习创新理论，探索创新路径

**---强化学术引领。**全年主办、承办和参与学术会议近 40 场，线下参会 2000 余人，在线 21.9 万点击量。

与漯河市人民政府签署《战略合作协议》；与漯河市郾城区人民政府、郑州市二七区人民政府、漯河市药学会签署河南省药品上市许可持有人转化平台战略合作协议，探索

MAH 转化平台运营模式；与驻马店市科协、商丘市梁园区人民政府签订《生物医药产业科技赋能战略合作协议》以期促进河南省生物医药产业的快速高质量发展。

编制《医疗机构他汀类药品评价指标体系》《医疗机构CCB类药品评价指标体系》两个，修订《河南省医疗机构落实药品集中带量采购政策药学专家共识》（2023版）一个，立项《消化内镜肠道准备期药学服务规范》《国家药品不良反应监测系统个例报告信息上报规范》《药品不良反应/事件关联性评价规范》三个团体标准，进一步推进学会团标工作，为药事管理与药学服务提供技术参考，以标准化工作引领行业规范化发展。

启动“蒲公英”基层药师能力提升培训项目，成立专家顾问团，深入调研基层药师能力培养需求，制定精准培训方案，助力基层药师快速成长，实现药学服务与分级诊疗的匹配与契合。

**---促进科技与经济深度融合。**推荐河南师范大学“科创中原”金银花全产业链关键技术产学研协作创新基地、“科创中原”道地药材技术科技服务团成功获得2024年“科创中原”行动项目立项。

承担2022年度省科协一企一协同创新一封丘贾庄金银

花专业合作社良种良法关键技术协同创新项目，一业一科技服务团—河南省药学会中药材产业科技服务团项目顺利通过验收；

**---提升公民素质。**通过开启科普专栏，征集优质科普作品，挖掘科普人才；开展“最美志愿红 药师在行动”和“药健康 进万家”阳光科普纪行、承办省药监局药品安全知识大讲堂、2023年河南省药品科技活动周部分活动、2023年全国科普日等活动，发挥药师专业职能，发扬志愿精神，把科学合理用药理念和知识带到病区、社区、学校和家庭，为提升公民健康素养奉献药师力量。

利用学雷锋纪念日、三八妇女节、科技工作者日等契机，药师志愿者走进学前、小学、中学和女性群体中，举办“点亮精神火炬，让科学的种子在孩子们心中发芽”主题活动、“i 科普安全用药在行动”等活动，传播健康知识，宣传药师群体。

结题中国科协农村专业技术服务中心《医药科普助力提升南召县居民健康素养项目》，提出了一套防治规范、开发了一套资源包、培训了一批基层医务工作者、组织系列科技志愿服务活动六次，对结对的南召县居民高血压、糖尿病两大慢性病进行了监测、筛查、干预和教育，对提升南召县居

民的健康素养起到了积极的作用。

**---服务科技人才成长。**创新举办外科药学培训班，培养第一批外科药师60人，结业59人；举办药物临床试验质量管理高峰论坛暨伦理审查规范化培训班，发放证书1300余份；举办第四期医院药师处方审核技能提升培训班，59人结业，为培养专业领域合格人才贡献学会力量。

多渠道举荐人才，参与省和国家有关领域的科技人才评价，促进创新人才、青年科技人才合作交流。2021年度河南省青年人才托举工程项目一纳米酶系统阻断神经细胞内Caspase3凋亡通路治疗脑卒中的研究、Treg代谢的表观遗传学机制研究顺利通过验收。2023年，河南省肿瘤医院常琳琳药师ALA通过靶向AKR1C1-STAT3信号轴特异性协同增效吉非替尼的治疗作用及机制研究在2024年度“科创中原”行动项目立项中获得2024年青年人才培育工程立项资助。推荐张梅、李春晓、陈楠三名科普药师申报河南省第五届首席科普专家。

### 三、规范内部管理，提升治理能力

**---按时召开会议，保证重大事件审批共议。**全年召开理事会一次，常务理事会二次，理事长秘书长联合办公会4次，秘书处工作会多次。

**---严格财务审批，保证经费收支规范、合理。**按照河南省药学会财务工作委员会工作制度，严格执行财务预算、收支管理规定，进一步规范签字流程，保证学会经费收支规范、合理。

**---完善制度，为规范业务运营提供保障。**制定《河南省药学会专项经费财务管理办法》专家咨询费发放标准和《河南省药学会评审专家劳务费管理办法》两项工作制度，为学会可持续、规范良性发展提供制度保障。

**---重视发展会员，为学会持续发展提供力量源泉。**截止目前，学会现有单位会员近 50 个，注册个人会员近 4000 名。

**---筹备会员代表大会，保证学会稳步健康发展。**根据《河南省药学会章程》，第六届理事会已届满，按照换届有关规定，完成了医院药学等十六个专业委员会的换届工作，理事会、常务理事会、监事会、学会负责人候选人等事宜均在有序推动。

以上成绩的取得，是上级部门和第六届理事会正确领导的结果，是各专委会和广大会员共同努力、不懈奋斗的结果，离不开社会各界的关心支持与热情协助。特别是学会绝大多数负责人及理事们均兼有学会理事、专委会负责人等多重身份，既要认真履行本单位职责，又要兼顾学会工作，付出了

很多的心血。

对标时代对社团组织的定位与职能赋予，对标广大会员对学会的期待，学会还有很大的差距和不足需要努力和填补。主要表现在：服务会员、团结和凝聚会员，激发会员的创新动能上缺少完善的机制；在业务范围基础上，挖掘业务内涵、适应经济社会发展上缺少战略性谋划；在内部治理上，合规开展业务的理论体系薄弱；在财务管理上，项目预算尚缺乏连贯性和缜密性；另外与兄弟学协会的交流上尚少，这些问题的暴露，既是学会发展的瓶颈，也是下一步需要努力突破的方向。

## 2024 年工作计划

2024 年是全面贯彻落实党的二十大精神的关键之年，是深入实施“十四五”规划的攻坚之年，也是落实省十一次党代会精神的关键之年，也是全省科协系统全面推进“5610”总体安排的奋进之年。2024 年重点工作安排如下：

一、进一步加强党建引领，实现党建工作与业务工作同部署、同要求，把党的工作贯穿业务工作全过程。

二、按照省科协、省民政厅对社会组织的管理要求和我会章程规定，积极筹备第七次全省会员代表大会，完成换届

工作。

三、高质量推进“科创中原”等项目开展和有关科技成果转化，发挥科技赋能技术提升，实现以科技带动医药产业发展，促进经济社会双发展。

四、持续推进“科普专栏”建设项目。通过公开刊发、评选优秀科普作品等方法，鼓励广大会员积极创作投稿，挖掘一批优质科普作品，发现一批优秀科普人才。

五、继续推进“最美志愿红 药师在行动”“药健康 进万家”阳光科普纪行活动，做到帮扶有成效，志愿有亮点，宣传药师职业，提升群众合理用药意识和素养。

六、探索 MAH 转化平台服务路径，积极学习浙江经验，调研河南市场，携手签约单位，服务河南生物医药创新发展。

七、积极筹划社团评估事宜。整理过往工作资料，梳理评估细则，做到心中有数，查漏补缺，以积极的态度迎接评估，争创 5A，保底 4A。

八、持续推进团标工作向更宽范围、更高质量推进，助力行业规范健康发展。

九、持续开办处方审核能力提升培训班、GCP 培训等药学服务技能培训班；承办药学服务技能大赛、科普作品创作大赛等；探索药学科技奖设奖路径，为药师技能提升，培养

新时期高素质药师搭建平台。

十、强化学习社会组织合规开展管理有关规定，规避业务风险，认真学习《关于印发 2023 年纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风工作要点的通知》，强化思想政治历练和实践锻炼，抵制不正之风，倡导廉洁自律，塑造风清气正的学会环境。

奋力推进中国式现代化建设河南实践的号角已经吹响，新征程上，广大科技工作者肩负的使命更加光荣，各级学会奋斗的舞台更加广阔。我们将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在省科协的带领下，在理事会的群策群力下，把党的二十大精神落实到学会工作的各方面全过程，以更高的政治站位、更大的视野格局、更新的理念思路、更实的工作举措，努力谱写学会发展新篇章，以优异的成绩迎接河南省药学会第七次全省会员代表大会的召开。

# 河南省生理科学会

## 2023 年工作总结

2023 年在党的二十大精神和省委十一届五次全会精神的指导下，河南省生理科学会在省科学技术协会领导的指导和支持下，在学会党委书记王强、第八届理事长许继田和秘书长樊红琨的带领下，在各位副理事长和常务理事的共同努力和各理事单位的共同支持下，开展了一些工作，充分发挥了生理科学会的职能，完成了如下几方面的工作：

### 1. 学会党委加强学习意识，提高履职能力，积极开展科普活动

学会党委组织全体会员通过自学和线上集中辅导学习了深入学习《习近平谈治国理政（第四卷）》、《二十大报告》、《二十大文件汇编》、习近平总书记关于社团改革、科技创新的重要论述核对科协工作的重要讲话重要指示精神，学习了省委十一届 5 次会议精神，学习了《“科创中原”三年行动计划（2023—2025 年）》等文件精神，使学习教育常态化、制度化，以党委中心组学习为龙头，构建了党委示范学、中心组集中学、学会会员线上线下学的学习体系。全年累计组织中心组学习 9 次、线上引导学习 6 次，形成以上率下的学

习传导机制。党委书记王强参加了全省学会学术党建工作培训班暨第九届河南省科技社团党建论坛，增强了抓党建工作的水平和能力。

本学会一直注重对科技工作者的思想引领工作，除了每年完成年审、数据统计和相关调研工作外。还对各理事单位新进的员工进行入会宣传，增加学会中的会员人数，给学会不断灌注新鲜血液，入会后不仅全力支持他们的科研工作，鼓励和支持申报各类科研项目，还对他们进行章程宣传和政治思想教育，提升他们回报国家和社会的思想境界。学会在生理科学的专业和科普领域打造特色品牌，充分发挥科技服务社会能力。学会 2023 年为社会开设“人体生理与健康”“常见健康问题及处理”两门省级线上课程。

## **2. 积极组织会员进行生理学教学和学术研讨，筹备和召开了“河南省生理科学会 2023 年会暨中原生理学与神经科学论坛”**

2023 年学术交流会恢复了线下形式，中国生理学会于 2023 年 10 月 22-24 在陕西省西安市举行了中国生理学会 2023 年学术年会暨张锡钧基金第 17 届全国青年优秀生理学学术论文交流会和第 15 届全国青年生理学工作者学术会议，学会组织会员积极投稿和参加全国性会议，参会投稿达到 10

篇以上，参会人数达 30 人以上，并有 2 篇论文参加第 15 届全国青年生理学工作者学术会议讨论。本次会议内容涉及领域覆盖非常广，基本涵盖了生理学科的各个分支，萌生出很多交叉学科的内容，领域涉猎进一步扩展，是一次真正了解和学习交叉学科知识的会议，也期待后续可以聚焦某一领域进行深入研讨，为中国生理学科发展创造新的辉煌奠定基础，也为本学会的发展提供了很好的思路。学会还积极协助海南省生理学会主办第一屆中南-西南生理学会年会，并组织 20 名会员于 11 月 11-12 赴海南参会，在会上推荐一个专题报告，3 个主题报告和 5 个讨论专题，即向其他中南和西南省份展示了本省的研究现状，也学习和了解了其他省的生理学科研究和教学现状，通过共同讨论和谋划，也为未来几年提出了方向，为适应国家的要求，本专业的研究要从临床找准方向，促进科研向临床转化，解决临床的实际问题。

2023 年本学会积极筹备和召开了“河南省生理科学会 2023 年会暨中原生理学与神经科学论坛”。会议邀请了中国科学院院士、生理学家、神经生物学家、中国生理学会前任理事长杨雄里教授在论坛开幕式上致词。他总结回顾了我国生理学发展历程，描绘了学科光明远大的发展前景，并对广大青年科研工作者寄予厚望，希望他们在新时代新的发展阶

段继承传统，勇挑重担，以崭新的面貌和豪迈的气概，为生理学这门兼具悠久历史和蓬勃生命力的学科发展前进作出新的贡献，他的讲话极大的鼓励了本学会的青年工作者。本次会议的学术报告环节中，首都医科大学原副校长、原中国生理学会理事长王晓民教授，北京大学长江学者、国家杰青、中国生理学会理事长王韵教授，华中科技大学长江学者、国家杰青、中国病理生理学会副理事长王建枝教授，复旦大学国家杰青、中国神经科学会副理事长张玉秋教授和脑科学研究院王中峰教授，浙江大学原副校长、浙江神经科学会理事长罗建红教授，北京大学长江学者、国家杰青周专教授，首都医科大学副校长、北京神经科学会副理事长、国家杰青张晨教授，中国科学院昆明动物研究所所长、国家杰青姚永刚教授，重点实验室主任、国家杰青李明教授，厦门大学国家杰青张杰教授，上海交通大学医学院戎伟芳教授，中山大学医学院原副院长、原广东生理学会理事长、原广东神经科学会理事长刘先国教授，郑州大学海外优青陈佳楠教授作专题报告，就各自研究领域内最新成果进展和教学经验进行交流。本次会议还设置了教学分会场，并在新乡医学院求是楼基础医学院机能实验中心举行了虚实结合的生理学实验的教学竞赛，参赛教师表示，此次竞赛作为机能实验教学技能

交流的桥梁，树立了机能实验教学的先进理念，深化了教学改革，提高了机能实验教学的教学质量与教学水平。

### **3. 积极加强科普工作，科学指导养殖**

学会也加强对外宣传，扩大社会影响，提升了社会知晓度，弘扬了科学精神、宣传科学知识、提升公众科学素养，为学会工作争取更多的社会基础，积极组织学会理事单位河南恒茂创远科技股份有限公司申报并创建河南省科普教育基地。在2023年也组织河南农业大学和河南牧业经济学院动物医药学院的老师们以科技特派员身份多次深入到尉氏县十八里镇刘庄村尉氏县牧森种羊养殖场和朱曲镇焦庄村开封市鸿润养殖进行肉羊养殖技术和疫病防控指导。了解养殖场的困境，为进一步开展工作提供思路 and 方向。此外，河南农业大学李和平和王月影教授也赴鹤壁市禾盛生物科技有限公司、许昌市种禽育种孵化中心参观和指导工作。

## **2024 年工作计划**

继续围绕贯彻落实党的二十大精神，制定 2024 年的工作计划。

### **1. 紧跟省科协的步伐，进一步做好思想引领工作**

本学会成员遍布省内与医学和生物学相关的科研院所，

本学会辅助各科研院所单位按照科学发展观的要求,搭建充分发挥科研人员的工作积极性、主动性和创造性的思想政治工作平台。建立完善学习制度,建立灵活多样的学习体系强化学习的效果,使学习深入有效。此外,打造党建亮点和特色的品牌,以此来树立品牌理念,整合党建资源,梳理组织机制,充分发挥学会党组织推动发展、服务群众、凝聚人心、促进和谐的作用,充分调动广大党员积极性和主动性,激发基层党组织生机和活力,带动、推进党建工作创新,促进基层党建更好地服务和推动各项事业高质量发展。根据生理科学学会的特点,培育一批理念先进、内涵丰富、经验典型、效果突出的党建特色品牌。

## 2. 提升学会内部科技工作者的凝聚力

及时把科协的政策和相关文件转发给学会的科技工作者,并帮助解读相关内容,做到科技工作者的利益最大化;并及时把科技工作者的建议、意见和诉求反映到上级部门,帮助科技工作者维护自身的合法权益。通过加强与全国学会沟通、毕业回豫的会员与双一流大学保持联系、加强与海外科研机构的联系,鼓励各理事单位利用本单位的人才引进政策积极引进高科技领军人才、毕业的博士和出站的博士后,提高本领域的人才储备量。

### 3. 积极推进基础与临床融合，深化产学研融合创新

习近平总书记多次强调，“要围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，推动经济高质量发展迈出更大步伐”。根据本学会特点，需要加强与临床相结合，将临床问题转化为科学问题，提出新观点，新理论，通过基础研究去解答问题，基础研究中的结论又通过转化医学研究去进一步验证，提出新的技术，新的疗法，从而不断的提高诊疗水平，同时也提高以解决临床问题为导向的科学研究水平。因此，下一年度本学会继续推动会员将自己的研究课题和临床问题相结合，深化产学研融合创新。

### 4. 加强学会科研与教学交流，提升全省专业水平

要求各理事单位的理事积极组织人员根据学校特点参加全国性生理学教学与学术会议，并在会议上做交流发言。既让国内专家了解我省本领域的发展水平，也找到研究差距，并以学会名义聘请专家来豫指导科学研究和课题申报，促进课题建设。通过研讨会、课题指导、课题合作等多种方式加强对外交流合作，利用学会内的专业优势，及时的将科研成果转化为实际生产力，着力推动提升学会的科普能力，举办学会科普交流活动。

积极督促各专业委员会主任加强与委员的联系，及时解

决教学或学术上的相关问题；组织省内各专业生理学专家到各理事单位指导与协助教学或科研工作；组织会员到教学科研水平较高的院校观摩或学习，提高全省生理学教学与科研的整体水平。积极探索生理学理论课和实验课的教学创新模式，培养高素质的适应未来发展需要的医学人才。

## 5. 大力开展科普工作

借助河南恒茂创远科技股份有限公司的便利条件，对一些常见病“流感、心脑血管疾病、艾滋病”、睡眠功能障碍和生活急救常识制作短视频和虚拟场景等进行科普。继续加强河南农业大学和河南牧业经济学院的会员们对养殖场户进行技术方面的现场指导，为养殖户解决饲养管理、疫病防治等方面的问题，提高养殖户自身的业务技术水平，提高防病抗病的能力。

# 河南省解剖学会

## 2023 年工作总结

2023 年河南省解剖学会成立了“临床解剖学分会”和“神经免疫与感染分会”。两个分会的成立，对于进一步提升本学会的综合能力起着非常重要的作用。

本学会下属河南科技大学生命科学馆获批河南省科技厅省科普基地的称号。科普展览以大量精美标本为依托，系统展示了人体构造的科学内容，向观者讲述人体各器官的结构和功能。全年接待参观团体 128 个，接待参观人员 7000 多人，更新公众号 47 篇，完成科普讲座 20 次。同时开通了科学馆的云参观地址。

本学会下属河南中医药大学人体解剖学与组织胚胎学教研中心，2023 年在人才培养过程中始终关注思想政治教育，坚持把立德树人作为中心环节，把思想政治教育贯穿人才培养全过程，实现全程育人、全方位育人。充分发挥思想政治引领，思政队伍建设有力，形成示范效应。2023 年，游言文教授获得河南中医药大学仲景教学名师称号，郝莉老师被评为河南中医药大学文明教师。教学方面，学科一直注重课程建设和对学生的思政教育。荣获河南省虚拟仿真实验教学项

目 1 项；教学研究项目立项 3 项，其中厅级 1 项，校级 2 项；参编教材共 10 部，其中主编 3 部，副主编 5 部，参编 2 部；发表教研论文 4 篇。科研方面，2023 年共发表科研论文 5 篇，其中被 SCI 收录 4 篇，中文核心 1 篇。学校作为“河南省科普教育基地”和“河南省中小学专项性社会实践教育基地”，人体科学馆以科普讲座和宣讲等形式开展社会服务和社科宣讲 30 余次，服务 2000 余人次。向社会免费开放展示展览人体标本、宣讲人体科学基础知识、强化学生基础教育、弘扬人道博爱精神，为构建健康中原贡献力量。此外，学科党员开展健康义诊活动 1 次，发挥中医药医疗技术优势，普及中医药学相关知识，服务社会和基层，惠及人民群众。

河南大学人体解剖学系 2023 年在思想政治建设、领导能力、党风廉政建设和作风建设方面，强化意识形态，加强阵地管理。始终坚持正确的政治方向，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，弘扬社会主义核心价值观，唱响主旋律、传播正能量，不断巩固壮大主流思想舆论。在工作中，严格落实意识形态的工作职责，对所分管学术交流、国际交流、科学研究、科研平台建设等工作严格加强管理，能够切实把意识形态工作贯穿实际工作中，坚定不移地坚持正确的政治方向、价值取向和舆论导向。严

格遵守党规党纪，廉洁自律，时刻保持求真务实的工作作风。能够做到带头讲纪律，严格执行中央八项规定精神，始终坚持原则，清正廉洁做表率。信念坚定、为师生服务、勤政务实、敢于担当，以高标准严格要求自己，讲原则、明是非，两袖清风，清清白白做人，干干净净做事。立足当下、着眼长远、脚踏实地做实事，以“功成不必在我”“功成必定有我”的精神埋头苦干，实干担当。在工作中牢记使命，履职尽责，坚决践行为师生服务的根本宗旨。主要工作有：（1）教学方面：本年度主要承担了《系统解剖学》、《神经解剖学》、《局部解剖学》、《口腔解剖生理学》、《护理解剖学教学》等教学工作。本年度教学工作量 500 余学时。在护理解剖学教学中担任课程主讲，积极提高教学技能，获批河南大学核心课程一项，河南省思政课程一项。指导学生完成大学生创新创业项目一项，指导学生完成中国解剖学会护理解剖学分会绘画比赛分别获得二等奖和三等奖各一项，参加中国解剖学会护理解剖学分会微课比赛获得一等奖。（2）科研方面：本年度带领学生积极进行 AD 的病因及治疗研究，正在对取得的数据进行整理。（3）继续开展科普示范基地建设工作。以河南大学解剖科学馆的建设为依托，着力打造开封市科普教育基地的建设。

本学会理事单位南阳医学高等专科学校，2023年度，围绕人体生命科学主题，策划并实施了一系列科普活动。包括“致敬无言良师”“生命的奥秘”、“健康生活从预防开始”“合力抗艾”“安全靠大家”等主题科普活动，通过实物展示、讲座的形式向师生普及生命科学知识，全校3000多师生受益。为了增强科普活动的趣味性和参与性，推出了一系列特色科普活动。例如，“人体探秘之旅”互动体验活动，通过虚拟现实技术让参观者亲身体会人体内部结构；还有“疾病与卫生习惯”、“人体的艺术之美”等科普活动，校外大学生及中小學生1300多人受益。共完成60多次科普参观活动，其中艾产业大会、非遗产业大会、仲景论坛、点亮心灯、国外中医针灸学会研修等大型活动10余次，900多人受益，受到一致好评。带领中小學生观察人体组织与器官，培养学生的观察能力、模仿能力、动手能力、想象能力，手眼脑并用能力、探讨人体的奥秘，引导学生了解生命，生珍爱生命、敬畏生命。让学生动手实践、出力流汗，接受锻炼、磨练意志，教会学生树立正确劳动价值观和良好劳动品质，培养学生团结协作精神、大国工匠精神。人体生命科学馆接待南阳师院、南阳农业职业学院等其他高校大学师生的参观。通过无语良师、结合数字科技与互动体验，更加直观生动地向参

观者传递关于人体内部和外部的信息，帮助他们了解人体结构、器官及疾病等方面的信息，激发对于生命奥秘的兴趣与探索。积极申报河南省劳动教育实践基地。人体生命科学馆劳动教育实践基地，主要职能是探索人体奥秘，感恩生命至上，开展多种劳动教育项目，如参观人体生命科学馆的体验式劳动、人体器官手工模型制作、绘图等技艺类劳动及标本制作等专业技能型劳动，适合中小学和大学生参与劳动教育实践体现。生命科学馆的特色受到考核组专家的一致好评。积极打造中医微创解剖学文化长廊。将中医解剖学按照时间发展的历程一一呈现，展示中国古代文化智慧和医学智慧，使参观者认识到中国古代医学文化的繁盛和古代科学家现身事业、弘扬医道的精神，有助于树立参观者们的文化自信。科普教育基地建设是高校教育改革的重要举措，培养高素质创新人才的重要方式。我校通过开展人体生命科学馆科普活动，给参观者提供实践的场所和机会，让其切身感受到人体生命科学的奥秘，从而增强参观者的实践能力和创新能力。未来，将继续深入学习习近平总书记关于科技创新的重要论述，充分发挥人体生命科学馆这一科普教育基地的优势作用，积极面向公众开展科普活动和宣传教育，广泛普及科学和医学知识，传播科学思想，倡导科学方法，提高服务能力，为

推动全省科普事业高质量发展作出积极贡献！

## 2024 年工作计划

### 一、加强思想政治教育

继续坚持立德树人，把思想政治教育贯穿人才培养全过程，引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观。

### 二、推进科普工作

发挥以生命教育为主要内容核心的科普基地和劳动教育基地的作用，使其具有教育、教学、科普等价值。

1. 继续进行数字化提升。利用多媒体技术，设计多种形式的互动体验，让参观者可以亲身体会神奇的生命过程。

2. 继续进行内容的更新。持续性地更新人体知识，确保展示内容的前沿性。

3. 继续进行设施的打造。建设科普宣传栏，科普画廊等科普设施，办好公众号，充实网站科普信息量。扩大科普宣传范围，加强科普宣传力度，增加协会科普教育培训活动时间。

4. 进一步做好服务工作。向社会公众开放人体生命科学馆，提供团队预约科普服务；开展全国科普日等主题科普活动；开展特色科普活动，及时普及重大科技成果，展示科技

界优秀典型、生动实践和成就经验；举办青少年科技夏（冬）令营或承接科普研学、社会实践等活动；开发多种形式的高质量原创科普图文、视频、课程等科普资源，并利用公众号、抖音等媒体广为传播。坚持“技术引领、诚信经营、合作共赢，发展无限的宗旨”大力做好科普教育培训工作，提升学生教育，为推动生命科学又好又快发展做出新的贡献。

5. 在新的一年里，生命科学馆将继续以“普及医学知识，弘扬科学精神，传播科学思想”为宗旨，利用学校自身优势和资源加大生命科学馆科普建设，运用好互联网+新科普模式服务于科普教育，科研，人才培养，教学，为大众开展科普教育，普及生命科学，进行健康宣教。

### **三、加强学术交流**

召开 2024 年度学术年会及会员代表大会，完成第九届河南省解剖学会理事会的改选工作。

# 河南省生物医学工程学会

## 2023 年工作总结

2023 年，河南省生物医学工程学会以习近平中国特色社会主义思想为指导，在河南省科学技术协会“5610”总体安排的指引下，在河南省民政厅社会组织管理局的正确引领下，在常务理事会的正确领导和全体会员的大力支持下，学会坚持立足产业，服务会员，服务大局，服务社会，着力加强自身建设，围绕生物医学工程学科及产业发展重点，组织开展了内容丰富的学术交流活动，取得了一定成绩。

### （一）广泛开展内部活动，搭建交流平台

1、1 月 14 日，线上召开心血管介入专业委员会换届工作会议，同时举办第八届“介入医学进展与创新论坛”，来自省内心血管介入医学领域 1000 余人分别通过线上、线下参加了此次会议。

2、3 月 5 日，在郑州高新区华智酒店召开河南省生物医学工程第二届三次理事会（学会换届筹备会议），汇报了 2022 年度学会工作总结和 2023 年度工作计划、学会换届选举工作方案和第三届会员代表大会议程安排、学会章程修订情况、确定理事长、监事、副理事长、秘书长、副秘书长、常务理

事、理事候选人名单及名额分配等事项，与会人员对学会未来的发展提出意见和建议。

3、5月26日，线下召开体外循环专业委员会第二届委员代表大会暨第三届委员会换届工作会议。

4、5月27-28日，召开2023年河南省体外循环学术年会。

5、10月27日，召开河南省生物医学工程学会心电技术与诊断专业委员会成立大会暨第一届全体委员会。

## **（二）积极组织参与对外活动，全面提升学会整体形象和影响力**

1、3月27日，承办了2023中国（开封）生物医药与医疗器械产业技术发展大会。

2、5月18日，参加中国生物医学工程学会十届五次理事事。

3、5月19日-5月21日，参加2023中国生物医学工程大会暨创新医疗峰会。

4、组织河南省 ECMO 临床应用与实践培训班。2023 年，学会体外生命支持专业委员会主办的 ECMO 精修班共举办 9 期（累计已举办 29 期），吸引了五湖四海的医者前来学习参观，为全国各地输送新的治疗理念和熟练掌握 ECMO 技术的人

才，至今已有 300 余人接受培训，并获得了结业证书与合格证书。

5、6 月 18-19 日，参加由河南省人民政府、中国工程院主办，省科协牵头承办的 2023 年“院士中原科技行”活动。

6、配合河南省科协做好相关工作。积极配合河南省科协开展工作，做好 2022 年度年检工作，并组织会员参与科协项目申报工作。

7、12 月 27 日-29 日，参加中国生物医学工程学会第十一次会员代表大会。

8、12 月 29 日-31 日，线上召开 2023 年河南省生物医学工程学会心血管介入专业委员会年会。

9、12 月 29 日-31 日，线上召开 2023 年河南省生物医学工程学会机械通气专业委员会年会。

10、12 月 29 日-31 日，线上召开 2023 河南省第八届体外生命支持学术会议。

### **（三）强化内部管理，增加学会的服务能力**

“没有规矩，不成方圆”，为进一步加大学会制度建设，建立和健全相关制度，更有效的把会员企业有序的组织起来，充分发挥学会的积极作用，确保学会日常工作的有效开展，河南省生物医学工程学会加强了创新载体，开展了扎实有效

的工作：

## **1、改进学会网站建设，提高网络服务功能**

今年 3-5 月，河南省生物医学工程学会对官网进行升级改造，建立科技成果展示和评价、基金会等模块，增加科学普及、会员服务、功能，使针对会员的服务更加全面。

## **2、完善学会管理制度，规范分支机构管理**

完善《学术会议管理制度》、《专业委员会管理办法》等制度文件。2023 年成立心电技术与诊断 1 个专业委员会，学会所属专业委员会达到 7 个，覆盖的专业领域面更加完善。同时，积极推进各专业委员会的换届选举工作。目前，心血管康复、心血管介入、体外循环已经完成换届工作，体外生命支持、机械通气等专业委员会换届工作也正在积极筹备中，进一步推动了分支机构各项事业的发展。

虽然学会克服诸多不利因素，取得了一定成绩，但是我们也清楚地认识到，目前我们的工作与要求还有较大差距。接下来，学会要加强会员发展的力度，同时，继续教育项目管理、会员管理等制度尚待进一步充实，会费收取工作有待进一步改善，学术交流活动等工作有待进一步加强。面对各级领导对学会工作的期望、学会应当承担的社会责任以及学科、产业发展对学会工作的需求，河南省生物医学工程学会

还有很多工作要做，任重而道远。

## 2024 年工作计划

### （一）强化学会内部建设，提升自我发展能力

明确学会理事长、秘书长的职责，并予以修订与完善。优化理事会成立、申报及审批流程。对学会办公室、会务组、党委办公室、财务处等核心领导团队的成员进行任命，同时明确各自的职责。积极推进学会基金会的组建工作。

### （二）积极发展新会员，加强分支机构建

会员是学会发展的动力，所以在新的一年，河南省生物医学工程学会将积极吸纳新会员入会，以扩大学会影响力。2024 年学会拟设立多个专业委员会（如：结构性心脏病专业委员会、肺血管病专业委员会、医工智能数字骨科专业委员会、RDN 治疗专业委员会等），分行业功能组织开展各种活动，搭建学术平台，促进河南省生物医学工程的学科建设和人才培养事业发展。

### （三）积极开展各项学术活动，扩大学会影响力

2024 年学会将充分发挥平台作用，推动医学工作者之间的交流，举办各类学术活动，为处于萌芽阶段的学术观点和创新学说提供交流平台。例如，举办华中心血管健康（关爱）

大会 Central China Cardiovascular Health-Care Congress (C5 Conference)、创新医疗峰会等有针对性的科技交流活动，吸引医学工作者广泛参与。同时，开辟学术网站或专题网页，推动在线学术交流，促进学术信息的快速流动和资源共享。

#### **（四）积极推进召开学会换届大会**

预计 2024 年上半年召开第三届会员代表大会，同时将选举产生河南省生物医学工程学会第三届领导班子。

# 河南省药理学会

## 2023 年工作总结

2023 年即将过去，回首这一年，在省科协、省民政厅的领导支持下，在各位理事长和全体会员的共同努力下，学会的各项工作都取得了较好的成绩。

### 一、坚持党建引领，驱动创新发展

学会始终把党建工作放在重要位置，充分发挥党组织的战斗堡垒和政治核心作用，做到班子健全、制度完善、活动经常，充分发挥党员的先锋模范作用，用党建增强学会凝聚力，推动学会的快速发展。在学会党委的领导下开展了“不忘初心，牢记使命”的主题教育培训活动，组织党员学习“两会”精神等，促进党建工作与业务相融合，引领学会创新发展。

### 二、做好学会的建设管理工作

1. 完成了河南省药理学会 2022 年度财务审计工作。
2. 完成了河南省药理学会甲状腺药理专业委员会的换届工作，并成立了河南省药理学会甲状腺药理青年委员会。
3. 向中国药理学会推荐中国科协“第九届青年人才托举工程”候选人。

4. 筹备并组织会员参加在河北省石家庄市举办的“2023第五届京津冀豫药理学术年会”。

### 三、学会换届相关工作

1. 学会成立换届工作小组，并多次召开常务理事会、理事会商讨安排换届相关工作。

2. 召开理事会，表决通过了学会的变更事项，包括法定代表人的变更、学会办公地址和银行账户的变更。

3. 对河南省药理学会章程进行了修订。

4. 进行会员登记，整理了600多人的会员名单；确定第四届理事会拟任理事126人，常务理事42人，拟任负责人13人，理事、常务理事中党政机关领导干部兼职人员均按干部管理权限进行审批。

5. 按照程序对河南省药理学会第四届理事会拟任负责人进行了公示。

6. 按照换届及法定代表人变更的要求，进行了换届财务审计和离任财务审计工作。

7. 整理换届工作相关材料，上报省科协和省民政厅进行审批。

### 四、按时完成省科协的项目

1. 完成了“第48期中原科普讲坛”项目的结项工作。

2. 河南省科协两个学术活动项目结项:

(1) 第三届中国(郑州)甲状腺疾病国际高峰论坛

(2) 第一届中原(郑州)麻醉药理高峰论坛

## 五、积极申报省科协项目

1. 获得河南省科协“科普工作室”项目1项、“学术引领工程”项目1项、“青年人才托举工程”项目1项。

2. 组织会员积极申报“2023年度中原英才计划(育才系列)-中原科技创新青年拔尖人才”项目。

3. 组织会员积极申报河南省科协“2024年度科普项目”申报。

4. 组织会员积极申报2024年度“科创中原”行动项目。

## 六、积极开展省内外学术交流, 不断提高学术交流的质量和水平

1. 2023年8月, 在河北省石家庄市召开了“第五届(2023)京津冀豫药理学术年会”, 此次会议由河北省药理学会、河北省毒理学会、河南省药理学会、天津药理学会、北京药理学会共同主办, 河北医科大学承办。

2. 2023年12月, 由中国研究型医院学会、河南省科协主办, 河南省药理学会、河南省中西医结合学会承办, 河南省药理学会甲状腺疾病分会、河南省中西医结合学会甲状腺

疾病分会、郑大一附院甲状腺外一科协办的“第四届中国（郑州）甲状腺疾病论坛暨河南省中西医结合学会甲状腺疾病分会年会、河南省药理学会甲状腺疾病分会年会”在郑州召开。

3. 2023年12月，河南省继续医学教育项目《精神药理学新进展》培训班（省级Ⅰ类学分10分）成功举办。

## **七、开展社会服务，促进科普教育、提高社会效益**

1、发挥学科优势，每年不定期的积极组织开展“科普进社区”活动，通过科普读物、电视健康讲座等多种形式积极宣传健康保健、安全合理用药，提高公民的科学健康素质。

2、在学会的支持下，精神药理专业委员会加强精神科药理学学术交流，提高精神科临床药师技能，促进临床合理用药水平起到积极的推动作用。

3、本会甲状腺专业委员会，结合省科协“科普宣传月”、“医诊进社区”活动，积极组织专家开展甲状腺疾病的防治，增加公民对甲状腺疾病防治知识的认知，得到了群众的好评。

4、肿瘤药理、心血管药理、药物基因组学、精神药理、麻醉药理、临床药理等专业委员会积极组织会员配合临床医生在肿瘤、心血管及精神病等疾病方面开展基因多态性及个体化用药的研究，提高了临床治疗的效果，得到了患者的好评。

本年度学会在省科协、省民政厅的指导与支持下，全体会员的共同努力，锐意进取，勇于创新，为推进河南省药理学学科的发展做出了一定的成绩，展望未来，我们深信明年学会在新一届理事会的领导下，全省药理学工作者同心同德，共同努力，我省药理学事业一定能有更大的发展，取得更加辉煌的成就！

## 2024 年工作计划

2024 年河南省药理学会在省科协、省民政厅领导和支持下，将积极组织学会会员认真学习习近平同志在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上指出的“三个面向”、实践科学发展观，广泛开展、积极参与各种学术活动与学术交流，认真做好学会 2024 年的各项工作。具体安排如下：

### 一、科协工作

- 1、认真贯彻落实河南省科协和省民政厅的工作安排。
- 2、认真完成学会承担的省科协项目并积极组织学会会员申报 2024 年的项目。

### 二、开展学术交流，扩大学会影响

- 1、认真组织 2024 年“河南省药理学会学术年会”。

2、认真组织各专业委员会承办的各项会议。

### **三、积极开展科学研究**

1、要充分利用学会的优势，通过各种渠道，积极组织申请有利于学会发展的各类项目。

2、要以学会为平台，组织学会优秀药理学工作者积极申请、承担国家级课题，为学会的快速发展，提升学会承接政府职能转移能力及社会服务能力提供动力。

3、制定学会各项管理制度，使学会工作逐步走向规范化、制度化。

### **四、开展科技服务，提升社会效益**

1、学会积极开展专业知识技术培训、技术咨询等工作，多途径扩大学会对社会公益性服务的能力。

2、继续加强与更多企业合作，开创产、学、研相结合的新途径，更好的对社会和企业服务。

3、2024年学会要积极参与省科协举办的科普宣传月活动，继续发挥学会优势，进行“科普进社区”活动，举办科普讲座，出版科普读物，电视健康讲座等，积极宣传健康身体、防病治病、安全及合理用药等科普知识，提高人民群众的科学素养。

### **五、邀请国内外专家，扩大对外交流**

邀请国内外专家进行学术交流，进一步扩大会在国内  
外药理学界的影响。

# 河南省心理卫生协会

## 2023 年工作总结

2023 年，河南省心理卫生协会在中国心理卫生协会的指导和河南省科协的领导下，依托河南省精神病医院，围绕公众心理卫生核心工作，提升站位、服务大局，发挥组织优势，在促进我省心理卫生事业的繁荣发展、科普和社会服务等方面发挥了积极作用，工作汇报如下：

### 一、党建引领，稳步发展

2023 年，河南省心理卫生协会党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在河南省科协领导下，紧紧围绕突发重大心理应急事件、科普等工作开展工作，以高质量党建引领推动协会高质量发展。坚持政治统领和党建引领，提升领导班子政治认识，时刻与党中央保持高度一致，抓实抓好领导班子政治建设。始终加强政治理论学习，把学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神作为首要政治任务，全年党委理论学习中心组学习共 4 次。

### 二、组织建设，夯实根基

协会不断加强组织建设，2023 年 10 月 19 日，召开

了“河南省心理卫生协会六届三次理事会”，来自全省各地市的 70 余名理事参会，总结一年来党建、突发公共卫生事件中的心理援助、学术交流、科普工作和社会服务工作等方面的工作情况并从协会建设、心理援助、科普、规范心理治疗队伍、工作经验总结推广等几方面讨论明确协会发展方向。

### 三、学术活动，搭建平台

协会积极推动搭建多层次、多形式的学术交流平台，充分发挥学术交流对心理健康和精神卫生的引领力、对健康中原的支撑力，从扎根中原、辐射全国的战略高度，培育了中原精神神经论坛等会议品牌。举办”第 50 期科创中原论坛-第六届中原精神神经医学论坛”“2023 年第八届豫北地区躯体疾病与心理障碍论坛”等学术会议，近 4 万余人线下线上参会。会议邀请中国科学院院士、北京大学第六医院院长陆林教授、中科院深圳先进技术院王玉田院士，加拿大阿尔伯特大学医学院李新民院士，上海市精神卫生中心谢斌教授，中南大学精神卫生研究所王小平教授、湖北省人民医院王高华教授等国内外知名专家学者畅谈精神医学、医院管理等新进展、新发现和新热点。此外，参与国家级、省级等各类学术会议近 20 次，包括国家心

理健康和精神卫生防治中心社区康复人员培训。

#### **四、开展“心理健康中原行”活动**

为推进“健康中国行动·心理健康促进行动”在河南省乃至整个中原地区的开展，河南省心理卫生协会主办了系列活动，该活动旨在提升中原地区居民心理健康素养，降低失眠现患率、焦虑障碍和抑郁障碍患病率，提高抑郁障碍治疗率，促进各级各类医疗机构和专业心理健康服务机构工作人员对常见心理行为问题或心理障碍识别与规范化处置能力的提升，为健康中原、健康河南贡献专业力量。该系列活动将在河南省内 18 个地市依次开展，目前已经在新乡、周口成功举办。活动内容包括抑郁障碍、焦虑障碍、失眠障碍等诊疗新进展讲座，创新性心理治疗技术的应用，案例分析与讨论，中西医结合治疗的经验分享等。重点覆盖当地精神专科医院、综合医院精神科/心身科骨干临床医生。“心理健康中原行”对心理健康中原建设有重要意义。

#### **五、科普服务，引领辐射**

充分利用协会专业优势、会员参与公益积极性高等优势，开展专家服务团下基层工作和科普宣传工作。利用“世界精神卫生日”、“世界红十字日”等，组织专家走进养

老院、社区、基层精神病院等场所讲授、传播精神卫生知识，开展心理健康培训、科普急救技能、义务巡诊等活动40余场，提高了群众对精神卫生知识的知晓率、心理健康意识、急救常识。受益人群达100万人（包含开展的线上听课人数）。提高了群众对精神卫生知识的知晓率和心理健康意识。协会充分发挥辐射带动作用，各地市协会会员单位工作成效显著。驻马店市心理卫生协会组织专业骨干医师，依托驻马店市社会心理服务体验中心、心理咨询治疗中心等平台，进机关、进企业、进学校、进社区、进医院、进监所，开展心理卫生科普宣传、心理服务体验、心理咨询治疗为一体的宣传-体验-治疗梯次递进的全链条式的心理健康服务取得良好效果。南阳市心理卫生协会成功举办了南阳市心理服务从业人员理论知识及心理咨询技能操作竞赛；进军营，为新兵进行心理体检；进校园，为大学生举办心理健康知识讲座；进社区，为百姓传播心理健康知识。2023年以来，洛阳市第五人民医院，针对儿童青少年成长过程中常见问题及困扰，开展了系列活动。如针对高三学生高考压力的“拥抱压力，快乐迎考”活动；针对初中学生青春期的“为心赋能，助力前行”活动；针对小学生活泼好动的特点开展的“心悦”活动，以

及针对青少年网瘾和沉迷游戏的科普讲座。活动得到了各学校的主动参与及配合支持，医校联动，医教结合，受到广泛好评。覆盖洛阳市中小学余 10 余所，受益学生 5000 余名。

## 2024 年工作计划

### 一、加强心理卫生队伍自身建设

2024 年，继续加强心理卫生自身队伍建设，加大培训力度，培养一支高素质的心理健康促进专业队伍，让更多的群众了解心理健康知识，提高身心健康水平。

**二、办好 2024 年学术年会。**邀请国际国内知名专家进行学术交流活动。更新学术活动形式，多开展以学术沙龙形式的学术活动，办好心理服务能力培训，心理治疗适宜技术培训班等继续教育项目，为我省心理卫生工作者提供更多更好的学术交流平台。

### 三、广泛开展精神卫生健康教育和健康促进活动

（一）利用微信、电视、报刊、网络等新闻媒体，通过“世界卫生日”、“世界预防自杀日”及“世界精神卫生日”“抑郁症筛检日”等专题宣传活动，开展“精神卫生知识进社区，专家点对点服务社区”日常宣传活动以及社区学校、

健康教育咨询点开设心理卫生讲座等多种形式，普及精神卫生知识，使群众精神卫生知识知晓率达到90%以上。

（二）做好科普工作，通过科普比赛提高从业的职业能力和普通民众的心理卫生知识。

（三）继续做好国家社会心理服务体系建设，健康中国，健康素养等宣教工作。

**四、进一步做好心理援助热线工作。**扩大热线号码的知晓率，加大接线员的培训力度，提高心理危机干预队伍整体水平，完善社会公共事件心理危急处置预案。

**五、充分发挥各地市协会会员的专业优势。**开展各项社会心理服务活动。主动深入企、事业单位、乡村（社区）群众、在校师生、医院患者、敬老院、孤儿院和监所羁押人员等重点群体，普及疫情常态化背景下心理健康知识。

**六、充分利用河南省危机干预中心心理援助热线平台。**定期发布心理卫生相关知识，向大众普及心理健康知识，倡导健康生活方式，推广心理健康素养十条力争协助政府使群众精神，提升全民心理健康素养，培育良好社会心态。

**七、做好各类突发事件的心理救援等工作。**

# 河南省康复医学会

## 2023年工作总结

2023年，在河南省科协和政府有关部门的正确领导下，学会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深化学会治理结构和治理方式改革，提升学会的凝聚力、学术公信力、社会影响力，争创全省特色一流学会。

### 一、突出党建引领，确保正确发展方向

坚持党对学会工作的全面领导，是学会发展的根本保证。学会必须始终坚持以党的路线方针政策为指导，把党的领导贯彻到学会工作的全过程和各方面，确保学会工作正确的政治方向。持续深化“党建强会计划”，为学会事业健康发展提供了坚强政治保障。

#### （一）深入贯彻学习党的二十大精神

全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神，进一步把思想和行动统一到党的二十大精神上来。制定详细的学习计划和方案，通过组织专题讲座、研讨会、座谈会等形式，深入理解和掌握党的二十大精神和相关决议，确保全体党员能够全面系统地学习领会党的二十大精神。

2023年7月荣获河南省科学技术协会年度“十优”示范学

会党组织，并于2023年11月作为优秀学会在河南省科协举办的“全省学会学术党建工作培训班暨第九届河南省科技社团党建论坛”作经验分享报告。

## **（二）接续推进学会党委建设**

不断加强学会党委自身建设、促进学会党建创新发展，统一思想，形成共识。进一步强化学会党委的政治功能、组织功能和推动事业发展功能。根据学会的实际情况，建立健全的党委组织架构，明确各部门的职责和分工，确保党委工作的顺利开展。推进制度建设：建立健全的党委工作制度，坚持“三重一大”等事项决策的民主集中制原则，确保党委工作的规范化和科学化。

为深入学习贯彻习近平总书记关于红旗渠精神的重要指示精神，进一步弘扬艰苦奋斗、无私奉献的优良传统，推动学会党建工作高质量发展，学会党委组织全体成员赴红旗渠开展“跟随总书记脚步，弘扬红旗渠精神”主题党建活动。深入了解红旗渠的艰辛修建历程和其中蕴含的宝贵精神财富，组织成员进行深入交流研讨，共同提高思想认识。

组织党员前往红色教育基地进行实地参观和学习，开展“弘扬愚公移山精神，喜迎党的二十大”主题党建活动感受愚公移山精神的伟大力量。

学会党委组织前往西柏坡，组织了“回顾历史，重温西柏坡精神；感悟岁月，提升政治素养”主题党建活动，深入了解中国革命历史和党的光辉历程，深刻领悟西柏坡精神的重要意义，增强责任感和使命感。

### **(三) 不断提高基层党支部建设质量**

建立健全基层党支部组织架构，确保基层党支部覆盖学会各项工作，使学会各项工作与党支部建设有机融合。坚持专科分会换届与功能型党支部同步换届。2023年新成立功能型党支部14个，完成功能型党支部换届3个。加强指导把关，确保支部班子选优配强，专科分会党的组织覆盖率达到100%。创新工作方式，结合学会实际情况，创新基层党支部的工作方式，通过开展主题党日、志愿服务等活动，增强基层党支部的凝聚力和战斗力。

### **(四) 加强意识形态领域风险管控**

强化意识形态主体责任，加强意识形态阵地管理，弘扬主旋律、传播正能量。在专科分会学术活动中，主任委员切实履行责任，加强对发言嘉宾、发言内容的审核把关和全过程管理，把牢政治导向和意识形态关。

## **二、抓好体系建设，夯实组织基础**

重视学会的组织体系建设和会员发展，学会注重会员的

招募和发展，建立完善的会员服务体系，加强分支机构的管理和建设，促进学会的整体发展和壮大。

### **（一）专科分会建设全面铺开**

专科分会是学会工作的支柱，是学会开展工作、联系广大会员的渠道，专科分会建设直接关系到学会职能发挥。专科分会建设是学会的核心工作，必须长抓不懈。

为适应康复医学事业的快速发展，推动相关领域的创新与进步，落实中国康复医学会大康复、大融合、大健康的宗旨，2023年成立了中西医结合外科分会、康复护理分会、肛肠疾病康复分会、治未病分会、神经外科重症分会、肝病康复分会、骨科微创分会、中医妇科分会、非公立医疗机构康复医学分会、帕金森病与运动障碍分会、儿童肺康复分会、智能装备与产品转化分会、孤独症康复分会、脑功能检测与调控康复分会等14个专科分会，批准成立康复评定分会、儿童康复护理分会、甲状腺外科分会、耳鼻咽喉内镜微创分会、中西医结合肾病分会5个专科分会，专科分会总数达到了70个。完成了消化康复分会、作业治疗分会、作业治疗分会3个专科分会的换届工作。

### **（二）推动市级康复医学会的建设**

架起上下联动桥梁纽带，引领市级康复医学会蓬勃发展。

2023年三门峡市康复医学会、信阳市康复医学会先后成立，我省已经成立了17个地市康复医学会，驻马店市也在积极筹备。

### **(三) 加强会员队伍建设**

截止12月底，学会个人会员7015人，通过建立线上、线下的交流平台，促进会员之间的互动和合作，提高会员的参与度和归属感，增强组织的凝聚力。做好会员维护，及时了解会员的需求和反馈，积极解决问题，提高会员满意度，增强会员对组织的认同感和归属感。

### **三、加强学术引领，提升学科建设水平**

学会坚持学术引领，在促进学科发展方面争做“风向标”。积极搭建多形式、多层次的学术交流平台，提升学术活动的水平和影响。激发学术思想创新，加强不同学科之间的交叉融合，推动医学领域的整体发展，更好地满足患者的需求。

#### **(一) 建设学术高地，发挥引领作用**

着力构建以黄河康复医学论坛为引领，“晋冀鲁豫”康复论坛、“苏豫有约”康复论坛为纽带，专科分会学术年会和专业论坛为支撑的康复医学学术交流体系，不断促进学术繁荣。

#### **(二) 持续扩大黄河康复医学高层论坛品牌影响力**

由河南省康复医学会、河北省康复医学会、山东省康复医学会、山西省医学会物理医学与康复学专业委员会联合主办的第九届晋冀鲁豫康复论坛暨河南省康复医学会第八届黄河康复医学高层论坛于2023年3月24-26日在河南郑州黄河迎宾馆成功召开。

本次会议以“创新 融合 智慧 共赢”为主题，设立17个分论坛，会聚国内知名专家，聚焦新时代康复医学科技发展前沿，发挥高端学术会议引领辐射作用。促进了晋冀鲁豫四省康复医学领域的理论创新、技术创新、机制创新和模式创新，为推动我国康复医学事业高质量发展，助力健康中国建设作出了积极贡献。

同期举办的首届中原康复及养老设备博览会，参展企业近70家，展示分享新时代康复医学最新技术和产品，为专家搭建学术交流平台，为企业搭建技术推广平台，为用户搭建采购服务平台，促进了康复医学科技创新与成果转化，推动了产学研用深度融合和一体化发展。

### **(三) 积极引领专科分会开展学术交流活动，规范学术活动管理**

指导各专科分会认真执行学会学术活动管理办法和年度学术会议计划，创新组织形式，展现专长优势，组织高质量

的学术交流活动。2023年专科分会已举办各类学术会议、论坛、培训班30余场，主题鲜明、内容丰富、特点突出、影响广泛。

按照中国科协论坛活动专项清理整治，以及全国医药领域腐败问题集中整治统一要求，针对学术活动中可能发生的违规问题，进一步加强监督管理，严格施行会前审批、会中监督、会后评估的全流程管控，确保了各类学术活动规范有序开展。

#### **四、以科技创新推动高质量发展**

以国家康复医学发展和人民群众康复医疗需求为牵引，始终坚持科技创新，以科技力量推动康复医学领域的高质量发展，为人类的健康事业做出更大的贡献。

##### **（一）充分发挥科技奖励的导向作用**

注重培养领军人物和骨干力量，加强团队建设，提高整体素质。充分调动广大康复医学科技工作者的积极性和创造性，提高康复医学科学技术创新能力，促进康复医学技术发展。

组织开展“2023年度河南省康复医学会科学技术奖”评审工作，评选出河南省康复医学会科学技术奖一等奖1项、二等奖3项、三等奖4项。优秀的科研成果同时推荐到中国康复

医学会，参与中国康复医学会科学技术奖的全国评选，获得一等奖两项。

## **(二) 推进高层次人才推荐培养工作**

为表彰先进，树立榜样，调动广大康复医学工作者的积极性和创造性，发挥先进典型的示范激励作用，促进我省康复医学事业不断创新发展，依据《河南省康复医学会“年度优秀奖”评选办法》，学会每年开展“年度优秀奖”申报推荐工作，评选出河南省康复医学会优秀康复医师、河南省康复医学会优秀康复治疗师、河南省康复医学会优秀康复护师。省内评选出的优秀三师奖，同时推荐到中国康复医学会，参与中国康复医学会优秀三师奖的全国评选。

## **(三) 加强会企合作，发挥引领作用**

建立了会企合作平台，每年举办“河南省康复医学会中原康复及养老设备博览会”，展示分享新时代康复医学新技术、新产品，促进康复医学科技创新与成果转化，加强康复及养老设备企业和学会之间的联系和合作，促进信息共享、资源整合、互利共赢，为企业和学会的发展提供更多的机会和可能性。

## **(四) 积极推进团体标准研究制定**

依托河南省康复医学会标准委员会，推进我省康复医学

团体标准的研究制定。为了提升行业团体的标准化意识和标准编写能力，2023年10月举办“2023年河南省康复医学团体标准化与标准编写培训班”，会议期间邀请专家对第一批立项的团体标准进行指导点评。

### **(五) 大力推进信息化建设**

以会员管理系统等平台建设为抓手，深化信息工作与各项业务的融合结合，灵活运用智能劳务管理系统、康复医学继续教育在线平台、线上会议系统及线上选举系统等推动学会工作向数据支撑、智慧服务、开放共享转变。创新思维、灵活运用各类新媒体平台，形成了学会信息化会议系统、官网、微信公众号、视频号等有机结合、集成发力的良好格局。

## **五、强化科普服务，提升公众科学素养**

以全社会的康复科普需求为导向，坚持大科普理念，整合各种科普资源，广泛深入开展康复科普服务，推动科普工作的全面发展。

### **(一) 树立科普理念，构建科普体系**

厚植创新沃土，服务中心大局。加强统筹谋划，制定年度科普工作要点，将科普工作纳入重要议事日程，确保有计划、有部署、有推动、有落实，强化科普工作委员会职责。成功组织举办“全国科技工作者日”和“全国科普日”康复

科普系列活动。

## **(二) 精心打造科普直播栏目品牌活动**

打造“健康那点事”科普直播专栏，通过开展康复科普讲座直播活动，向公众普及康复知识和技能，提高公众的康复意识和能力。

## **(三) 创新科普传播方式，举办科普竞赛**

创新科普传播方式和手段，增强康复科普知识的传播效果。举办“河南省康复医学会作业治疗分会第二届作业治疗科普视频比赛”，评选出21个优秀科普视频。

## **(四) 深入基层，开展科普公益活动**

河南省康复医学会积极参与各种社会科普公益活动，为弱势群体提供免费的康复服务和医疗援助，通过开展健康讲座、义诊等活动，提高公众的健康意识和康复知识。学会组建有41位专家组成的科普工作委员会，组织会员在18个地市及网络平台开展多种形式科普宣传教育活动。“名医名家康复服务行”活动已连续进行了7年，2023年在开封、永城、内黄、汝州等地开展多场活动。

## **六、加强康复医疗人才培养和队伍建设**

坚持人才为本理念，不断扩大康复培训职能和范围，构建符合康复人才成长规律的培训体系和平台，加速康复专业

人才培养，为康复事业快速发展提供人才支撑。

### **（一）建立完善的人才培养机制**

依托河南省康复医学会康复医学教育分会，河南省康复医学会与我省开设有康复治疗相关专业的大中专、本科共62所高校合作，共同培养康复医学人才。

今年应届康复专业毕业生有8264人，其中，本科生1097人，专科毕业生为7167人。为进一步提高我省康复专业毕业生就业质量，拓展毕业生就业渠道，积极为医疗卫生机构、健康行业与企业、高等院校和广大毕业生搭建起良好的人才供需平台，学会每年举办“河南省康复专业毕业生双选会”，已连续举办了6届。今年三月份在河南中医药大学成功举办，此次双选会共有130余家单位进场招聘，提供就业岗位2100个，双选会当天4000余名大学生入场求职，投递简历7500余份，用人单位满载而归。

### **（二）加强人才培养**

推进“岗位练兵、技术比武”活动：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，以培养知识型、技能型、创新型康复医学人才为目标，以赛促学、以学促练，全面提升全省康复医学人员技术水平和整体素质，为推进健康中原建设和新时代中原更加

出彩提供人力人才支撑；通过开展有康复医师病案比赛、物理治疗技能竞赛、作业治疗技能竞赛、言语吞咽技能竞赛、康复护理技能大赛、大学生康复专业技能竞赛、青年教师教学能力竞赛等方式，提高康复医学人才的业务水平和综合素质。

### **(三) 推进康复医师转岗和康复治疗专业人员培训**

2023年8月省卫健委批准我会开展河南省康复医师转岗和康复治疗专业人员培训工作。学会完善了康复医师转岗和康复治疗师培训组织管理制度、教学管理制度、师资管理制度、学员管理制度建设，明确理论知识和临床技能实践培训的具体内容，理论培训课件标准化，制定详细的教学计划，制订康复医学临床实践基地标准。

2023年10月国家卫生健康委印发《康复治疗专业人员培训大纲（2023年版）》，进一步推进了我省康复治疗专业人员培训工作的发

展。总结过去的一年，学会各项工作和建设取得了明显进步，呈现良好发展态势。2023年河南省科协组织对全省学会进行了评估，河南省康复医学会荣获优秀学会。2023年11月，河南省民政厅组织开展了全省社会团体等级评审工作，我会积极报名参与评审，初始材料已经提交，年底将进行现场评审。

相信在河南省科协的正确领导下，在学会全体同仁的不懈努力，一定会取得优异的评审成绩！

## 2024年工作计划

2024年是学习贯彻党的二十大精神的关键一年，是深入实施健康中国战略的关键一年，也是康复医学面临新的挑战 and 机遇的奋进之年。学会工作的总体思路是，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，以创建省级一流学会为目标，以推进康复事业高质量发展为己任，不断提高学会的站位和层次，继续抓党建强素质，抓创新强学术，抓科普强服务，抓治理强规范，着力夯实学会发展根基，加快推进我省康复医疗工作发展。

### 一、深入贯彻落实党的二十大精神

做好2024年学会工作，重中之重是深入学习宣传贯彻党的二十大精神 and 习近平新时代中国特色社会主义思想，更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，更加自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，抓党建促发展，向一流学会更进一步。在今后工作中守正创新、踔厉奋发、勇毅前行，推动康复事业朝向高质量发展目标行进，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴

而团结奋斗。

加强学会党委、专科分会党支部组织体系建设，贯彻落实民主集中制等组织制度和工作机制；推动党建工作与业务工作结合融合。持续深入开展“名医名家康复服务行”活动，深入基层一线开展康复义诊服务。组织学会党委每年两次主题党建活动，号召各专科分会党支部每年一次党建学习活动。

## 二、继续巩固加强学会体系建设

进一步巩固和加强学会体系建设，提高学会的综合实力和服务水平，为会员和社会提供更好的服务。加强会员管理，建立会员数据库，完善会员信息，加强会员服务，提高会员满意度和归属感。完善学会组织架构，明确各部门职责，确保学会各项工作有序开展。建立健全监督机制，建立完善的监督机制，对学会各项工作进行监督检查，确保各项工作规范、合法、高效开展。

加强专科分会的内涵建设，提升学术水平，促进交流合作，注重学术研究，关注学科前沿动态，及时引进新技术、新方法，提升专科分会整体的学术水平。同时要加强对专科分会的全面建设与规范管理，建立分支机构年度考核制度，对专科分会实施动态管理。规范财务管理，建立规范的财务管理制度，确保学会资金使用合理、透明，保障学会的可持续

发展。

促进地方学会建设，持续推进已成立地市分会工作，继续推进未成立学会地市的申请工作。

### 三、落实“用学术力量引领发展”理念，促进学术繁荣

加强学术交流，促进学术繁荣，鼓励专科分会积极参加学术会议、研讨会、培训班等学术活动，分享研究成果，交流学术思想，促进学术合作，推进学术创新。优化学术环境，建立健全学术评价机制，加强学术规范建设，保障学术自由和学术公正。注重成果转化，成果转化是学术繁荣的重要体现。要加强与产业界的合作，依托智能装备与产品转化分会，推动学术成果转化为生产力，为经济发展和社会进步作出贡献。

精心做好2024年3月22日-24日在黄河迎宾馆举办“第二届中原康复及养老设备博览会暨第九届黄河康复医学论坛”的筹备工作。

此次会议以提升学术传播力、创新引导力、国际影响力为目标，会议期间将举办“河南省康复医学会第九届黄河康复医学论坛”开设神经康复、养老与康复、骨科康复、疼痛康复、盆底康复、重症康复、物理治疗、作业治疗等十余个分论坛，同期开展“康复医师病例竞赛”、“物理治疗师技

能竞赛”、“作业治疗师技能竞赛”、“吞咽障碍康复治疗技能竞赛”、“青年教师课堂教学能力竞赛”以及论文交流等活动，集中展示康复医学与养老相关领域的最新成果。

博览会以“科技赋能，共享未来”为主题，以河南为中心辐射全国，汇集国内外康复及养老产业最新产品，通过成果展示、产品推介、论坛交流、政策解读、高端对话等多种形式，整合多方领域优质资源，打造国际化、专业化的康复及养老产业全链条行业交流平台，助力企业高效开拓市场，促进河南康复及养老产业快速发展。

#### **四、持续推动康复事业创新发展**

推动科技创新，鼓励多学科、多专业联合攻关，通过加强与科研机构、高校等合作，推动康复领域的科技创新。认真组织年度科学技术奖评审，提高科技成果水平和奖项影响力。依托标准工作委员会，加快推动团体标准研制与编著工作，引领和促进行业规范化发展。

依托社区康复分会、远程康复分会、基层康复分会，创新服务模式，积极探索和创新康复服务模式，满足不同人群的康复需求。提高康复服务的可及性和便利性。

依托康复医学教育分会，举办“2024年河南省康复专业毕业生双选会”，积极发挥高校、用人单位间的纽带作用，

常态化开展校院合作、校企合作和人才互动等系列活动，推进康复专业大学生就业创业与我省康复人才需求深度对接，为我省康复医学高质量发展提供有力人才支撑。

## **五、广泛开展康复科普义诊活动，助力乡村振兴**

建立多元化的科普渠道，利用互联网、社交媒体、电视、广播等多种渠道，向公众传播康复科普知识。以《健康那点事》为抓手，着力打造康复科普品牌。创新科普方式，依托专科分会举办各专业的康复科普视频竞赛，遴选优秀科普作品，提高科普效果。强化精品科普意识，围绕相关纪念日开展主题康复科普，继续组织开展“全国科技工作者日”“全国科普日”康复科普系列行动。

依托科普工作委员会，组织会员在18个地市及网络平台开展康复科普讲座、义诊等科普宣传教育活动，传播康复科学知识，让公众了解康复医学的发展和成果，提高康复意识，助力乡村振兴。

## **六、推进康复治疗专业人员培训**

加强人才培养，建立健全康复人才培养体系，提高康复从业人员的专业水平和职业素养。在省卫健委的指导下，依据国家卫生健康委组织制定的《康复治疗专业人员培训大纲（2023年版）》，推进我省“康复治疗专业人员培训”。对

医疗机构新入职康复治疗专业人员、转岗后将从事康复治疗工作的人员、在岗的初级及以下专业技术职称的康复治疗专业人员，开展基本理论知识、常用康复评定方法、常用康复治疗技术以及常见疾病功能障碍的康复治疗相关专业理论知识与技能等方面的培训，使其能够提供更加专业、规范的康复治疗服务。

## **七、积极迎接社团等级评审工作**

社会组织评估邀请第三方评估机构依照参评社会组织评估指标，从基础条件、内部治理、工作绩效、党建工作和社会评价5个方面，对参评社会组织进行综合评估。“获得3A以上评估等级的社会组织，可以优先接受政府职能转移，可以优先获得政府购买服务，可以优先获得政府奖励。”学会将高度重视评估工作，精心组织，主动参与。学会将以此次评审为契机，全面了解自身建设情况，不断规范管理、提升发展能力。

## **八、发挥科技奖励导向作用，组织科技奖评审工作**

充分发挥科技奖励导向和激励作用，广泛调动康复医学相关人员的积极性、创造性，发动康复人才积极申报高质量科研成果。切实做好2024年科学技术奖评审工作，做到两个“高质量”，即研究成果的自身高质量和申报工作的管理高

质量。深化科技管理改革，完善评审专家的选取和使用，提高决策的科学化水平，推进科学技术奖评审专家库建设。

奋斗百年路，启航新征程。让我们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，不断提高康复医疗服务水平，推动康复医疗事业的持续健康发展。

# 河南省免疫学会

## 2023 年工作总结

2023 年河南省免疫学会蓬勃发展，在郑州大学、河南大学、河南农业大学、河南中医药大学、郑州大学第一附属医院、郑州大学第二附属医院、河南省人民医院、河南中医药大学第一附属医院、河南省肿瘤医院等省内高校、科研院所及医院的大力支持下，不论在学术交流、发表学术论文、人才培养、成果奖励等方面均获得了较为突出的成绩，现总结如下：

### 一、学术交流

1、河南省免疫学会 IBD 专委会年会于 2023 年 12 月 9 日在郑州顺利举行，会议邀请 30 余位省内外消化领域顶级专家进行学术讲座和主特点评。首先冯百岁教授就 2023 年专委会工作进行总结汇报，回顾过去一年专委会工作取得的各项成果，同时指出在未来的工作中，将继续保持初心，为消化专业科普事业添砖加瓦。随后来自省外的 10 余位专家关于免疫疾病特别是炎症性肠病诊治相关的内容作精彩报告，覆盖基础研究、临床实践及国内外新进展等多维度内容。接着由来自不同医院的中青年医师结合自身及团队的科普经验，深

深入浅出地讲解专业医生为什么做科普、怎么做科普等内容，并进行典型病例分享。最后由冯百岁教授做总结发言，他指出会议的顺利召开，离不开各位专家和同道的大力支持，衷心感谢省内外专家奉献了一场饕餮学术盛宴，感谢与会代表的积极参加，期待明年再相聚。

2、2023年11月10日-11日，河南省免疫学会疫苗与免疫专委会在商丘召开百日咳诊疗能力与免疫预防培训会议。此次会议覆盖国家、省、市、区县 CDC、医院及社区卫生服务中心，共140余人参会。大会围绕中国百日咳监测与防控、河南省百日咳监测进展、百日咳临床特征及其免疫策略、疫苗诉讼纠纷风险警示、预防接种知情告知工作经验分享等议题，疾控和临床专家联动，从百日咳疾病知识、流行趋势、预防手段、诊疗现状、知情告知、科普宣教等不同视角，深入解读探讨百日咳防控现状和存在问题，推动各地防控经验交流，促进公共卫生与临床医学间的协作，促进医防融合，提升了预防接种工作人员和临床医生对百日咳的认识和防控意识。大会邀请到中华预防医学会张伶俐副秘书长致辞，河南省疾控中心徐瑾副所长担任大会主席，商丘市疾控中心窦霞主任致辞，国家疾控高源主任医师、河南省疾控中心张肖肖主任、河南省儿童医院甄兴刚主任、北京大成律师事务所

马宗瑞律师、郑州市十八里河卫生院张凯科长担任授课专家，在讨论环节河南省疾控中心郭永豪博士担任主持人，甄兴刚主任、马宗瑞律师、张凯科长以及国家级百日咳监测点商丘永城市的周倩倩科长担任讨论嘉宾。

3、2023年12月23日，河南省免疫学会血液免疫专业委员会第十七次学术会议、暨国家级继续教育项目“白血病淋巴瘤精准诊断和综合治疗”在河南省郑州市隆重举行。会议采取线上、线下结合的形式，会员们积极参与，为我省的广大血液学工作者建立一个更好的学术交流平台，进一步丰富知识、开阔视野，提高我省血液病诊疗水平，在血液免疫科研方向上给了一定的启示。本次会议邀请哈尔滨血液病肿瘤研究所马军教授、郑州大学第一附属医院宋永平教授、河南省肿瘤医院刘艳艳教授担任名誉主席，邀请河南省肿瘤医院符粤文教授担任执行主席。会议特邀国内著名专家做学术报告：天津血液病研究所魏辉教授“急性髓系白血病治疗进展”、苏州大学第一附属医院陈峰教授“成人 ALL 移植后复发的预防”，江苏省人民医院徐卫教授“BTK 抑制剂在 CLL 中的耐药机制及对策”、暨南大学血液学研究所所长李扬秋“血液肿瘤中 T 细胞耗竭及其逆转录研究”、苏州大学第一附属医院陈峰教授陈苏宁教授“NPM1 突变 AML 的诊断和治

疗”、赵东陆教授“肿瘤治疗所致血小板减少症临床诊疗指南解读”、孔圆教授“骨髓微环境与血液疾病的转化研究”、魏旭东教授“AML 靶向和免疫治疗”、王静波教授“复发难治白血病移植体系探索”、尹青松教授“慢性淋巴细胞白血病诊治进展”、周红升教授“B-ALL 基于 IKZF1 精准分层与靶向的南方探索”专题讲座。来自省内的血液免疫学精英积极参与讨论，200 余名医生及相关人员代表在线上注册参加了大会，聆听了专家的精彩报告。本次会议圆满进行了学会的第十七次学术会议、完成了国家级继续教育项目“白血病淋巴瘤精准诊断和综合治疗”。这对推动河南省的血液免疫专业学术研究、提高血液病诊疗水平、促进血液学发展，必将发挥积极的作用。

4、河南省免疫学会神经免疫专委会面对神经免疫专业领域临床与基础研究方面的飞速发展，为了使全体会员的临床及学术水平不断学习、不断所获，又受限于后新冠疫情期的特殊情况，充分发挥各位骨干成员的学术影响及号召力，面向广大会员及全省神经病学领域的临床工作者，举行各种形式的线上及线下培训交流及学术活动。如：4.8 线下学术会议；5.9 神经免疫学术交流；5.11 线上远程会诊；5.16 神经免疫学术沙龙；6.13 线上会；6.21 线上远程会诊；7.12

神经免疫多学科会诊；7.26 多发性硬化患者教育；11.6 神经免疫靶向治疗论坛；11.8 重症肌无力规范诊疗能力提升；11.15. 重症肌无力规范诊疗能力提升；11.16 重症肌无力规范诊疗能力提升；12.3 重症肌无力规范诊疗项目启动；12.27 多发性硬化患者教育等多场线上线下学术会议。

5、河南省免疫学会中医免疫专委会于 2023 年 7 月 28-30 日举行河南省卒中学会 2023 年会暨“中医药治疗神经免疫性疾病的研究进展学习班”，会议邀请国内知名专家施福东、周盛年、杨东东、许予明，省内知名专家宋波、张运克、王莉梅、杨靖等授课。主要包括神经免疫性疾病的种类，神经免疫性疾病的发病机制、诊断标准，中医药在神经免疫性疾病治疗中如何发挥作用、临床应用案例、有关药物的研究进展等。为了进一步加快提升河南省中医药防治神经免疫性疾病规范研究，同时举办中西医脑病论坛，邀请国内知名专家进行讲座和交流，进一步探讨中医药在神经免疫系统疾病中如何发挥作用、质量控制作用的评价体系建立，提高相关专业从业人员的业务水平，提升学员对中医药神经免疫性疾病诊疗管理中的理论水平和临床能力，促进中医药在神经免疫性疾病中的应用与发展，为我省神经免疫诊疗中心建设事业的蓬勃发展贡献力量。9 月 1-2 日，中医免疫专业分会

秘书郭迎树组织开展中医药高质量发展院士、国医大师论坛，邀请王琦、肖伟院士，丁樱国医大师及全国名中医、岐黄学者等众多名家，围绕中医经典、经方临床应用、临证经验分享。河南省免疫学会中医免疫专业分会委员王丹副主任医师前往周口市中医院、平顶山市第一人民医院脑病科就急性缺血性脑卒中重大课题实施开展进行交流、探讨。

6、河南省免疫学会肿瘤免疫专委会于2023年03月31日-2023年04月02日在郑州金桥宾馆举办“智汇中原”淋巴瘤学院第三期培训班，会议三十余位授课专家来自肿瘤科、血液科、病理科、放疗科、影像科等多个专业，授课内容丰富充实、精彩迭出，涵盖了淋巴瘤十余种亚型的诊治规范与进展，包括弥漫大B细胞淋巴瘤、原发中枢神经系统淋巴瘤、套细胞淋巴瘤、滤泡性淋巴瘤、边缘区淋巴瘤、淋巴浆细胞淋巴瘤、伯基特淋巴瘤、霍奇金淋巴瘤、NK/T细胞淋巴瘤、外周T细胞淋巴瘤、T淋巴母细胞淋巴瘤以及慢性淋巴细胞白血病、多发性骨髓瘤等。专题围绕淋巴瘤相关的分子病理学诊断、流式细胞学诊断、影像学诊断（包括CT、MRI、PET-CT等）、淋巴结肿大的鉴别诊断、淋巴瘤分期及疗效评估，以及淋巴瘤的化疗、放疗、免疫治疗、造血干细胞移植、CAR-T细胞治疗、分子靶向治疗等进行授课，并结合病例进行讨论。

每位专家针对自己的专题精心准备授课内容，进行深入的讲解，讲课间期参会人员踊跃发言，向专家教授提出自己在临床治疗及科学研究中的困惑及疑问，并得到耐心解答。学习班吸引了全国各地肿瘤科、血液科及相关科室医师报名达200余人，学员们的积极主动性强，热情高涨，不仅课上座无虚席，课后也仍然有不少学员积极向授课教授请教并展开讨论。经过长达三天的高密度、高质量课程学习，让每位学员掌握淋巴瘤的基本特征、诊疗方案、诊疗规范和诊疗技术，了解淋巴瘤诊疗的最新进展。学习班的培训方式和内容均得到授课专家和听课学员的高度称赞。“智汇中原”淋巴瘤学院立足中原、辐射全国，将成为河南省乃至全国推进淋巴瘤规范化诊治的重要篇章。

7、河南省免疫学会动物免疫专业委员会为了提高学会成员业务水平，扩大学会影响力，组织会议5次，参加学术会议11次，共计400余人次。主办参加河南省生物化学与分子生物学会第九届会员代表大会暨2023年学术交流会；张改平院士主持的中国工程院战略研究与咨询重大项目—“生猪重大疫病综合防控战略研究”顺利启动和实施，重点项目“我国畜牧业生物安全防控战略研究”顺利推进。参加中国畜牧兽医学会禽病学分会第二十次学术研讨会暨第十一次全国会

员代表大会以及第十二届亚太家禽大会暨第一届中国禽业科技大会；参加全球家禽疾病研究联盟（GARAD）年度学术研讨会（英国，吉尔福德）。

## 二、科普活动

1、河南省免疫学会 IBD 专委会 2023 年密切结合临床需求，组织炎症性肠病（IBD）义诊 2 次，健康宣教 12 场，科普文章 51 篇，组织 IBD 相关讲座 5 场，河南省地市巡讲 2 场。

2、河南省免疫学会中医免疫专委会主任委员张运克教授受邀参加科普栏目讲课，多次进行健康科普讲座、培训、义诊等，为广大中老年群体科普健康知识、心脑血管疾病防治相关知识。副主委杨俊红等积极参加系列义诊科普活动。为提高居民对神经免疫免疫性疾病的认识、成为自己生命和健康的第一责任人，做到早预防早识别早治疗。10 月 27 日，王丹副主任医师就“脑卒中的预防与治疗”举行了现场科普讲座。该讲座通过线下、线上同步直播形式，共有 300 余人次观看。王丹教授深入浅出的讲解引起观众的一致好评。大家通过这次生动形象的科普讲座，认识到健康生活方式、早期识别卒中症状并及时接受救治对于防治脑卒中的重要意义。10 月 29 日，杨国防带领红手环志愿者服务团前往郑东

新区博学路派出所，为辖区内居民及一线干警提供科普宣教及义诊服务。我院红手环志愿者针对居民关心的卒中危险因素控制、早期症状识别、急诊救治方法等内容进行详尽讲解。同时，志愿者也为群众提供了免费的脑血管功能评估及个体化卒中风险评估。活动得到了辖区内居民及一线干警的交口称赞。

3、2023 年度，受新冠肺炎的影响，河南省免疫学会肿瘤免疫专委会以线上线下相结合的形式，开展多项培训、科普及专家教授故乡行活动。2023 年 3 月 25 日，郑州大学第一附属医院副院长程敬亮带领下，在郸城县中心医院协会秘书李玲教授参与“优质服务基层行”郸城站并进行义诊。2023 年 4 月 28 日，郑州大学第一附属医院“优质服务基层行”武陟站，协会委员孙振昌教授通过义诊、查房、讲座、手术等方式开展“优质服务基层行”惠民活动，惠及广大武陟人民群众。2023 年 9 月 16 日，协会主委张明智教授参加“服务百姓健康行动”大型义诊活动驻马店站帮扶和义诊。2023 年 9 月 23 日，协会委员张旭东教授参加郑州大学第一附属医院“优质服务基层行”社旗站帮扶和义诊。2023 年 11 月 18 日上午，郑州大学第一附属医院“优质服务基层行”正阳站暨协作医院揭牌仪式活动在正阳县中医院新院区一号门诊楼第

一会议室隆重举行，协会秘书李玲教授深入门诊、病区查房，进行疑难病例会诊、耐心细致地了解患者的病情，提出科学严谨的诊疗方案，并给予科学的治疗方案和建议，热情的服务和精湛的医术得到了正阳群众的一致认可。

### 三、取得成绩

1、河南省免疫学会血液免疫专委会 2023 年 1-11 月累计立项临床研究 103 项，研究者发起项目 25 项；I 期 15 项，I+II 期 24 项，II 期 15 项，II+III 期 1 项，III 期 25 项，IV 期 1 项；项目涉及白血病、淋巴瘤、骨髓瘤、血友病、骨髓增生异常综合征等多种疾病。年内完成全体职工发表论文自查，加强学术道德培训；获批国家自然科学基金面上项目 2 项，青年项目 3 项，经费共计 188 万；获批 2023 年度河南省医学科技攻关计划省部共建项目 4 项；获批 2023 河南省中青年卫生健康科技创新杰青人才培养项目 1 项。发表期刊文章 43 篇，其中 SCI 文章 24 篇，10 分以上影响因子 5 篇。获批河南省血液肿瘤细胞治疗重点实验室，申报河南省医学科学技术进步奖 2 项。张龔莉获河南省医学科学技术普及奖二等奖《同心共情战慢粒系列科普》。魏旭东参编《中国临床肿瘤学会 (CSCO) 恶性血液病诊疗指南 2023》。落实国家卫健委关于初诊成人急性白血病病例登记工作，4 月 9 日陈赛娟院士

面对面指导。完成河南省医学重点学科建设情况(血液病学)自评上报。内科教研室血液科完成 2023 级硕士研究生招生复试工作, 录取学术型硕士研究生 4 名; 11 名硕士研究生、4 名博士研究生完成答辩, 顺利毕业; 2021 级 14 名硕士研究生完成专业课考试。高分获评中国罕见病联盟、中国血友病协作组“血友病诊疗中心”。张龔莉任职河南省医师协会血液学分会常务委员, 周虎当选河南省 VTE 中心专家委员会副主委。获中国血液病专科联盟再障协作组副组长单位, 周虎担任副组长。周可树受邀在 2023 年第 17 届国际恶性淋巴瘤会议 (ICML) 联合专场上, 代表中国专家作题为《中国淋巴瘤新药研发走向全球》(“New Drug Development in Lymphoma of China is Going Global”) 的专题报告; 周虎 6 月参加 2023 年国际血栓与止血 (ITSH) 年会。魏旭东、张龔莉等参加 2023 年中国血液病大会暨第十七届中国医师协会血液科医师分会年会, 魏旭东做《2023 EHA 年会速递-AML》专题报告。

2、2023 年, 在中国免疫学会神经免疫分会的牵头下, 在河南省免疫学会神经免疫专业委员会的努力下, 郑州大学第一附属医院内以前十名的成绩成功入选中国首批 20 家多发性硬化诊疗中心。中心成立后, 将充分发挥医院资源优势、人才优势、专业优势和学术优势, 制定科学化的诊疗方案,

建立规范化的诊疗流程，提供精准化的诊断治疗，努力开创河南省及郑州大学第一附属医院多发性硬化规范诊疗新局面。

3、河南省免疫学会中医免疫专委会 2023 年获得“河南省双一流创建学科中医学科研究专项”项目立项，发表论文 7 篇，其中 2 篇 SCI 收录。赵敏教授牵头国家十四五重点研发计划课题启动。郭迎树主任医师获得河南省中医药科学研究专项课题 1 项，参与编著《中医经方理论与临证集萃》（第二辑）出版。

4、河南省免疫学会动物免疫专业委员会 2023 年共发表学术论文 176 篇，其中有 SCI 论文 94 篇，核心期刊论文 82 篇，影响因子 > 20 SCI 的论文 2 篇，> 10 SCI 论文 5 篇。张改平院士团队在权威杂志 PNAS、Plant Biotechnology Journal 发表高水平研究论文，以水稻胚乳表达经典猪瘟病毒 E2 和新城疫病毒的受体结合蛋白 NA，介绍了一种简单、高效的疫苗设计策略—水稻表达上述抗原蛋白，具有天然构象和高效的抗原活性，具备安全性、易于大规模生产和低成本的特点，为水稻生产动物疫苗的分子设计提供理论依据。基于该研究成果，新概念疫苗（超级疫苗）“H9N2 亚型流感-鸡新城疫二联蛋白质疫苗”成功实现成果转化，获转让经费

3000 万元。

#### 四、河南省免疫学会换届筹备工作

自 2019 年开始杜英理事长、李付广秘书长和高峰副秘书长即开始筹划河南省免疫学会的换届工作，但是由于突发疫情，无法满足上级部门召开线下会议的要求，一直搁置至今。2021 年 10 月受杜英理事长的委托我们成立了河南省免疫学会第四届会员代表大会筹备组，截止至 2023 年年底，换届筹备组已经完成了：学会章程草案的修订；学会会费调整说明；年检报告；审计报告；整改报告；第四次全省会员代表大会会员代表的推荐；第四届理事会理事候选人、常务理事候选人的推荐、备案；第四届理事会拟任负责人的推荐、公示、备案；第四届理事会党委成员候选人的推荐、备案；第四届理事会监事会成员候选人的推荐、备案；河南省科协换届前备案资料的整理；河南省民政厅换届前备案资料的整理等工作。并于 2023 年 4 月 13 日召开河南省免疫学会第三届理事会暨换届筹备会，向理事会汇报换届筹备工作进程，及通过各项章程草案。换届筹备组经过多次与河南省科协、河南省民政厅相关负责人沟通，决定于 2024 年 1 月 5-7 日召开河南省免疫学会第四次会员代表大会暨换届会议。

## 2024 年工作计划

### 一、完成河南省免疫学会换届工作

经中国免疫学会、河南省民政厅、河南省科协批准同意，将于 2024 年 1 月 5-7 日举行河南省免疫学会第四次会员代表大会暨换届会议。届时听取会员相关工作意见及建议，完成换届工作，并进一步吸纳会员参与到学会中来，为学会的发展注入新的活力。

### 二、积极组织开展学术交流会议

拟于 2024 年 5 月举办河南省免疫学会成立二十周年学会会议，邀请国内外免疫学专家前来交流、合作，为河南省免疫学事业发展搭建平台；继续申报 2024 年度国家级中医药继续教育项目，保证继续医学教育活动的有序进行，促进医院的共同发展与进步，继续探索新的交流、学习模式，保证医学教育活动的有序进行；拟在 2024 年 7 月-8 月举行河南省医师协会肿瘤医师年会，大会将从临床实际需求为主题，探讨肿瘤综合治疗更新内容，传播规范化诊治最新研究进展，分享临床罕见、疑难病例诊治体会；拟在 2024 年 9 月-10 月份举办淋巴瘤淋巴瘤规范诊治及进展学习班暨智汇中原淋巴瘤学院第四期培训班。

### 三、继续科研创新，申报科技项目

2024 年度将继续深入科研创新，进行课题申报，申请科技奖项，促进学会创新发展，继续为免疫学相关领域科学研究的发展做出努力，带领会员提高学术水平，培养创新型人才。

# 河南省预防医学会

## 2023 年工作总结

2023 年是十四五规划承上启下的关键之年，也是全面贯彻党的二十大精神开局之年，卫生健康与疾病控制事业进入了一个全新的发展阶段。二十大报告指出：推进健康中国建设，把保障人民健康放在优先发展的战略位置。这为我们今后的工作提供了行动指南和目标纲领，也为我们创建新的历史伟业提供了根本遵循。2023 年，学会工作在省卫生健康委领导下，在中华预防医学会、省科协和省民政厅指导下，坚持学术立会、服务兴会、规范办会、创新强会，以保障人民健康为中心，以深化公共卫生体制改革为动力，以健康中原建设为主线，紧紧围绕服务创新、服务社会和政府、服务科技工作者和自我提高四个主题，进一步提升学会影响力、会员凝聚力、社会公信力和自主发展能力，适应时代发展要求和广大会员的需要，在全会上下的齐心协力下取得了显著成绩，学会各项工作深入开展，有力促进了我省预防医学科学技术的繁荣、发展、普及和提高。

### （一）坚持党建引领，强化主题教育学习

1. 学会落实中央、省委、省卫健委和中心部署要求，围

绕“学思想、强党性、重实践、建新功”，积极参加省卫健委和中心组织的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育系列活动，立足学会办（实管办）工作实际，创新载体形式，落实“规定动作”，丰富“自选动作”，一体推进理论学习、调查研究、推动发展、检视整改，推动主题教育走深走实。

2. 扎实开展能力作风建设年活动，强化科技界思想政治引领，组织了韩志伟副主任讲党课和党员干部自学等活动。还通过期刊业务能力培训、期刊编校和管理学习、学会管理能力学习、疾控综合能力提升培训班、省疾控机构骨干人才培训班等一系列活动，进一步提升了党员的政治能力、应急处突能力、改革创新能力和群众工作能力，锻造了政治过硬、忠诚履职的作风，担当作为、争先创优的作风，开拓创新、求实求效的作风，深入基层、服务群众的作风。

## （二）省科协“5610”总体安排落实情况

**1.完善预防医学会组织网络，助推市级学会正常活动，扩大预防医学会的区域影响力。吸纳公共卫生、临床医学、中医药、健康相关专业等组建分支机构，敦促相关专委会按要求及时进行换届改选。**

加强对省辖市预防医学会的指导和管理，形成一体化的

预防医学会网络，达到资源共享、人才共享、科技共享，从而集合全省预防医学会的力量扩大学会影响力，更好地服务于社会和政府。建立了 18 省辖市预防医学会交流群，加强对省辖市预防医学会的沟通交流与指导，以期打造全省一体化预防医学会组织网络。年初下发了《河南省预防医学会 2023 年工作要点》，要求各省辖市预防医学会、各专业委员会按照要求开展工作。2 月份下发了《关于做好 2023 年应换届专业委员会换届工作的通知》，对应换届未换届和逾期未换届专业委员会提供必要的指导和帮助。在学会办积极推动下，大多数应换届专业委员会进行了换届改选。

本年度经河南省预防医学会第六届常务理事会审议，讨论通过了神经系统畸形防治专业委员会、认知与运动障碍预防与控制专业委员会 2 个专委会成立和卫生检验专业委员会更名的申请。要求 2 个专委会着重吸纳公共卫生和预防医学、临床医学及其相关学科专家的加入。

加强学会管理，重视和支持学会专委会的科学设置，做好专委会和会员发展管理工作。截至目前，2022 年第三次常务理事会批复准予成立的 9 个专业委员会均已成立。2023 年成立了 11 个专业委员会，分别是：脊柱疾病防治专业委员会、过敏病预防与控制专业委员会、艾滋病防治专业委员会、甲

状腺疾病预防与控制专业委员会、出生缺陷防治专业委员会、神经系统畸形防治专业委员会、认知与运动障碍预防与控制专业委员会、口腔预防医学专业委员会、骨质疏松症预防与控制专业委员会、全科医学专业委员会和肝胆胰疾病预防与控制专业委员会。女性生殖健康专业委员会学组成立了盆底功能障碍性疾病防控学组和妊娠期止血与血栓性疾病防控学组。7 个专业委员会进行了换届改选，分别是小儿先天性心脏病防治专业委员会、微生态专业委员会、女性盆底功能障碍性疾病防治专业委员会、肿瘤预防和控制专业委员会、糖尿病预防与控制专业委员会、皮肤性病专业委员会和检验专业委员会。

截至目前，2023 年通过各种形式的宣传，吸收会员 1872 名。

## **2.继续扎实做好人才培养项目，加强培训工作管理。**

积极推进 2023 年疾病预防控制人才培养项目工作进展。在广泛征求地市及中心相关业务所意见的基础上，向卫健委疾控处汇报，协助卫健委制订了 2023 年河南省疾病预防控制人才培养培训工作方案。按照 2023 河南省疾控人才培养培训方案要求，积极与各合作高校单位就培训时间、培训需求和管理要求进行有效沟通。

2023年2-8月开展了河南省疾控机构人才培养现状及需求调研活动。2月开始筹划开展调研活动，向中心和有关领导进行汇报。3月份开始着手起草调研方案，制作调查问卷。经过广泛收集意见，并提请有关专家审阅、修订，最终于6月初确定了最终版调研方案和调查问卷。6月中旬，调研组与中心相关业务、职能部门沟通，动员参与调查活动。在动员省疾控工作人员参加调查的同时，通过全省各省辖市预防医学会将调研方案和调查问卷发放至全省各级疾病预防控制中心，收集省辖市和县区级问卷。6月底，现场调查工作结束，调研组下载问卷，并对数据进行初步审核，针对部分信息不完整的问卷进行补充调查和信息完善。7月初，调研组对问卷数据进行分析和总结，形成调研报告，得出了疾控系统工作人员培训需求、频次、时间、形式和内容等方面的具体需求。

完成为期半年的第二期河南省疾控机构骨干人才培训作。本期共招收学员66名，64名学员顺利毕业。与华中科技大学合作举办了2023年疾控综合能力提升培训班(3期)，培训187人；与四川大学合作举办了2023年河南省卫生检验技术培训班(2期)，培训88人。

积极组织我中心人员参加中华预防医学会组织的疾控体

系 2023 年领军人才领导力提升项目和青年精英高级研修项目。推荐我中心技术人员 23 人赴中国疾控中心等上级机构学习，通过学习，掌握了先进技术、提升了思维认知、开阔了眼界。

### **3.履行学术交流、科普宣传等基本职能，办好 1-2 个高水平、高质量学术会议。**

2023 年学会办开展了一系列的学术活动，成功举办演讲比赛、各类专业知识培训，利用网络媒体、电台、学校等开展科普宣传，组织专家开展到基层巡讲、义诊、送药等活动。

**打造精品学术活动，发挥学术交流和知识培训主渠道作用。**2023 年学会办积极发挥学会纽带作用，努力搭建全省一流学术交流平台，共举办各类学术交流会 30 余场，数万名专业技术人员参加了培训和交流。如举办小儿先天性心脏病防治学术交流会，脊柱疾病防治学术研讨会，过敏病预防与控制学术研讨会，幽门螺杆菌、微生态与消化疾病论坛，艾滋病防治学术研讨会，女性盆底功能障碍性疾病学术年会，甲状腺肿瘤高峰论坛，出生缺陷防治学术研讨会，2023 年神经系统畸形防治学术交流会，肿瘤防控学术会议，皮肤性病学术会议，首届“质量与创新”中州检验论坛，认知与运动障碍预防与控制学术会议，第一届中原肝胆胰肿瘤学术会议，

中华医学会第七次全国公共卫生学术会议，公共卫生眼科学术会议，消毒与医院感染控制学术交流会，第十六届晋冀鲁豫流行病学学术会议，帕金森病与运动障碍疾病学术论坛，健康教育学术交流会，口腔专业“种植与预防”学术活动，放射卫生学术会议，实验室生物安全技术培训班，阿尔茨海默病规范化预防和诊疗培训班，全科医学学术会议，河南省骨质疏松防治论坛，2023年精神卫生学术交流年会，启动宫颈癌三级预防巡讲，胃肠疾病名医名家走基层活动等。

**积极协调各专委会开展本省预防医学领域科普知识宣传活动，推进全民健康行动。**消毒与医院感染控制专业委员会举办了河南省第四届爱感控·致青春-青年演讲比赛，以弘扬广大医院感染管理科技工作者的奉献精神，传播医院感控管理文化，激发广大青年工作者爱岗敬业的工作热情。妇科疾病预防与控制专委会举办了宫颈癌三级预防巡讲，赴全省进行宫颈癌防控宣讲。女性生殖健康专委会举办女性生殖健康科普演讲比赛，进一步激发了全省妇产医务工作者对健康科普工作的热情。放射卫生专委会举办了河南省首届职业技能竞赛，进一步加强人才队伍能力建设，激发广大专业技术人员的干事创业热情，以更加强烈的责任担当、更加饱满的精神状态、更加务实的工作作风，积极投身健康河南建设的

伟大实践。医学寄生虫专业委员会以 4.26 “疟疾日”为契机，在全省范围内深入开展以“谨防输入性疟疾，持续巩固消除成果”为主题的形式多样的宣传活动。环境健康专业委员会组织开展第三届河南省环境健康宣传系列活动启动暨河南省“环境健康杯”征文绘画比赛。进一步加深公众对室内空气质量与人群健康相关知识的理解，提高公众对室内空气质量的关注度，增强自我保护意识和文明健康意识。自 2023 年 11 月中旬起，艾滋病防治专业委员会开展了为期一个月的艾防系列媒体宣传活动。参加了新闻媒体宣传（大象新闻网《大医生来了》，大河网“健康半月谈”，河南新闻广播《河南之声》，河南交通广播、河南音乐广播和河南农村广播联合录制的《健康河南》节目等）、“河南百千万志愿者高校艾防宣讲暨艺术巡展”“防艾专家进校园”“防艾专家进企业”等系列活动，充分利用了高校、企业、新媒体平台开展艾防知识宣传，为艾滋病防治知识的普及发挥了重要作用。甲状腺疾病预防与控制专业委员会深入郑州市黄河路社区，开展肿瘤防治科普进社区活动。旨在让更多公众了解肿瘤预防、筛查的最新理念和措施，以及为肿瘤患者提供规范和前沿的诊疗及康复护理理念。放射卫生专业委员会编写并拍摄“不可替戴”科普视频，制作“矿山里的隐形杀手”连环漫画，

参加第三届全国职业健康传播作品大赛。结核病防治专委会利用“结核病防治宣传日”等重大卫生活动时机，组织有关结核病诊疗专家和卫生科技人员，深入社区、学校、集市等公共场所，采用“专家义诊、健康体检、卫生咨询、专题讲座、发放宣传材料”等多种形式，并首次在“3.24”期间开展点亮“大玉米”等全省标志性建筑活动大力普及结核病防治知识，为增强广大人民群众结核病防护意识发挥积极作用。

积极开展向政府建言献策、健康扶贫、义诊活动，提升学会形象，扩大学会影响力。预防医学会办公室（实管办）党支部计划开展“知名专家进乡村 健康服务入万家”义诊活动，特邀郑州大学附属医院、河南省人民医院、河南省赛斯口腔医院等眼科疾病、糖尿病、呼吸系统疾病、口腔疾病、高血压疾病知名专家于11月赴上蔡县庙王村为老百姓义诊。脊柱疾病防治专业委员会主任委员参加国家“高原脊柱健康”项目专家医疗团队走进四川省甘孜州进行义诊，活动受到当地政府和百姓的欢迎。另外，脊柱疾病防治专业委员会在省内周口市、新乡市、驻马店市和焦作市等多地开展健康义诊等活动30余次，获得热烈反响。老年病防治专委会开展大型老年病健康宣教386次，老年病防治义诊283次，涉及脑血

管病、帕金森病、阿尔茨海默病和认知障碍、头痛眩晕、冠心病、老年心衰、心律失常、高血压等老年疾病，产生了巨大的社会影响。脑卒中预防与控制专业委员会在全省范围内开展了“心脑血管防治百县巡讲，血管健康千村同行”活动。工作开展以来，取得了非常显著的效果：共筛查高危患者7万余人，河南省各基地医院共举行科普宣传468场，受益群众24.4万余人；举行义诊609场，受益群众13.3万人次；在医院、社区、村镇举行健康讲座87场，听众达2万余人。

#### **4.加强《现代疾病预防控制》质量保障体系建设，严格执行“三审三校”制度，确保期刊内容导向和出版质量，顺利完成杂志更名工作。**

2023年3月经国家新闻出版署批准（国新出审〔2023〕230号），《河南预防医学杂志》刊名变更为《现代疾病预防控制》，主办单位由河南省预防医学会变更为河南省疾病预防控制中心和河南省预防医学会。

杂志坚持习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉承担起“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”的使命任务，牢牢把握正确舆论导向，唱响主旋律，弘扬正能量，不断巩固壮大主流思想舆论。严格按照期刊业务范围

出版内容，贯彻为国民经济发展服务及预防为主的卫生工作方针，立足本省，面向全国，推广国内外预防医学新理论、新技术、新成果，交流国内外预防医学信息，为推动预防医学事业的发展 and 学术交流服务。牢固树立精品意识、严格落实制度，按照《出版管理条例》和《报纸期刊质量管理规定》等要求，严格落实“三审三校”制度，不断加强对选题、内容、印制各环节的审核把关，遵守始终坚持刊物质量至上原则，规范期刊编辑管理，提高办刊层次，为学科建设提供更好的学术平台。

期刊采取多种方式对职工进行培训，每年组织人员参加国家和省级编辑专业人员培训进行专题培训；邀请著名专家来本刊编辑部现场授课培训；邀请优秀单位编辑部审读本刊杂志，进行交流学习。在日常工作中，本刊采取一对一编辑交流、每周例会制度、每月点评会、微信工作群等多种多样的形式，交流工作中的问题和方法，有机渗透针对编校质量的培训。期刊从业人员不存在违规发稿、采编经营不分等问题。

采取向专家约稿、通过专委会开展征文活动等多种形式吸引高质量稿源，如以专刊形式宣传河南省免疫规划取得的成果。进一步完善审稿专家库，截至目前，系统共录入相关

专业审稿专家 200 多名，为确保稿件审查质量提供了保障。充分利用微信公众号传播科技创新、学术成果、编校知识、热点话题等内容。为及时报道医疗科研工作中的新理论、新经验、新技术、新成果，加快信息传播速度，提高论文的时效性，杂志对高质量学术论文在稿件编辑加工后给予优先网络出版。2023 年收稿 817 篇，按计划编辑出版发行期刊 12 期，共发表论文 224 篇。

### **5.探索“数智学会建设”，建设河南省预防医学会会员委员信息管理系统，维护河南省预防医学会微信公众号，及时更新内容，提升品牌影响力。**

坚持创新驱动，围绕学会进一步高质量发展，持续开展“数智学会”建设。年初开始了解国家相关政策制度、网络信息数字化管理建设要求等，同时学习和借鉴中华预防医学会和先进省份预防医学会专委会和会员信息数字化管理建设情况，进行相关信息收集、汇总，进行网络信息数字化管理建设前期论证工作。12 月通过了项目询价，与合作公司签订了合作协议，目前合作公司已经开始进行河南省预防医学会会员委员信息管理系统建设。

进行河南省疾控中心门户网站中河南省预防医学会相关栏目和信息的更新与维护，及时将最新的学会信息向社会公

众展示。通过增加推送量和关注用户量持续打造活跃、具有影响力的河南省预防医学会微信公众号。本年度公众号发布信息 37 条，确保平均每 10 天一条信息推送，以维持公众号活跃度。相比于 2022 年发布信息 2 条，2023 年较 2022 年信息发布增长率达 1750%。微信公众号关注用户从 2022 年的 178 人增加到 2023 年 12 月的 1032 人，增长率达 480%。

**6.按照省科协工作要求，推荐管理 1 个省级科普教育基地。**学会指导平顶山汇视眼科门诊打造省内首家以“沉浸式健康教育”为理念的视觉健康科普场馆，不断推进学科特色专业建设，对医防结合进行全新探索与尝试。2023 年，开展线上+线下科普近 50 场，将科普跨越空间积极走进校园、走进社区、走进红色革命老区等，科普覆盖近 10 万人次，科普形式多样创新，得到社会各界广泛好评和认可，荣获 2023 年河南省全国优秀特色活动表彰，多平台上传的科普视频也得到了大众积极反馈和互动，不断提升民众健康意识，真正落地百姓对美好生活的向往。

## 2024 年工作计划

2024 年，是全面贯彻落实党的二十大精神的关键之年，进入“十四五”规划收官前的冲刺阶段。河南省预防医学会

将持续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，以保障人民健康为中心，以深化公共卫生体制改革为动力，以健康河南建设为主线，紧紧围绕服务创新、服务社会和政府、服务科技工作者和自我提高四个主题，进一步提升学会的影响力、会员凝聚力、社会公信力和自主发展能力，适应时代发展要求和广大会员的需要，努力开创新时期学会工作的新局面。

### **（一）加强学会党组织建设，强化党建强会**

认真贯彻党的二十大精神和《中国科协关于加强科技社团党建工作的若干意见》的要求，强化学会党组织建设，坚持政治引领，时刻践行“政治自觉、思想自觉、行动自觉”，努力推进党建强会、清廉办会。以“增强党性、提高素质”为重点，以“深入基层、服务群众”为主要任务，充分调动学会党组织和党员的积极性、主动性、创造性，着力在扩大学会党组织和党的工作覆盖面、提升学会党员干部能力素质、增强“党建强会”特色活动实效等方面下功夫，以加强党的建设带动学会创新发展，不断增强学会履职能力和会员服务能力。

### **（二）加快学会综合能力建设，完善运行机制**

**一是**进一步深化完善我省预防医学会组织网络建设，加

强对省辖市预防医学会的沟通、交流与指导，构建全省一体化预防医学会组织网络。积极吸纳公共卫生预防医学、临床医学、健康相关专业在学会组建分支机构；敦促相关专业委员会按照要求加快换届改选工作进度。**二是**坚持创新驱动，围绕学会进一步高质量发展，持续探索“数智学会”建设。完善学会组织、会员管理以及学术、期刊、科普、咨询等各项业务活动的管理，进行学会管理系统信息化建设，保持学会微信公众号活跃度，提升学会品牌影响力。**三是**加强与中华预防医学会、兄弟省份预防医学会和其他学会的合作与交流，促进学会工作再上新台阶。

### （三）强化学术引领与交流，开展高质量科普

以提升学术交流质量为目标，积极搭建不同形式、不同层次的学术交流平台，开展形式多样、互动充分的学术交流活动，创建学术交流精品，推动学科发展。鼓励各专业委员会承办具有较高学术水平的国际、国家级或跨省级学术会议。加强前沿学科学术交流，促进自主创新；积极推广新成果、新技术、新项目；推进学科的交叉融合与相互渗透，促进学科群建设，培育创新人才，增强学会学术影响力，提高社会公信力。督促、指导各专业委员会紧密结合专业学科的建设、发展与工作实际，举办内容丰富、形式多样、有针对性的学

术交流活动，努力提升学术活动的质量、水平和效益。2024年在各专业委员会开展学术交流的基础上，把开展高质量的学术交流活动作为主要任务，下功夫办好1~2个高质量高水平的学术会议。

#### **（四）持续提升杂志质量等级，扩大学科影响力**

加强《现代疾病预防控制》质量保障体系建设，做好杂志的编辑和发行，以提质升级为目标，挖掘高质量稿源、提升编辑人员素养，健全并严格执行“三审三校”制度，确保期刊内容导向和出版质量。进一步完善期刊数字平台，实现编审程序化和学术论文网上开放存取。

#### **（五）积极开展科研学科建设和人才培养，助力疾控高质量发展**

鼓励各专业委员会以国际化视野拓展学科建设和科学研究，积极主动参与到国际化组织专家库、国家和省级智库、专家库，发出学会声音，讲好学会故事。立足实际，找准学科发展突破口，主动申报、积极承担国家级课题或子课题的科研型任务，积极申请省部级、委局级科研课题。加强与省内外高校、科研院所的合作与交流，开展人才培养。积极进行“青年人才托举工程”等项目推荐申报、过程管理和绩效评价。做好各种人才推荐申报工作，为疾控事业高质量发展

构建坚实人才队伍。

#### **（六）承接政府转移职能，完成政府委托工作任务**

积极承接政府转移职能，探索开展科技奖励、科技评估、人才培养培训等服务，拓宽公共科技服务渠道。促进公共卫生教育，加强人才培养建设。开展公共卫生能力提升培训，按照河南省疾病预防控制中心“疾控人才培养计划”安排和相关工作要求，积极筹划、科学设置、加强过程管理，确保培训效果，努力提高基层队伍和中青年专业技术人员的业务素质及能力。

#### **（七）发挥人才智库优势，为政府建言献策**

充分发挥学会人才荟萃、智力密集、横向沟通便利的优势，调动和集成科技工作者的聪明才智，积极主动参与国家和地方公共卫生体系和全民健康发展规划的研究制定工作，参与重大科技项目、技术标准的咨询研究和论证工作。通过不定期召开座谈会、组织深入基层调研等形式，组织专家开展咨询和论证工作，为政府科学决策提供精准技术支撑。鼓励各专业委员会创建各自品牌智囊团，围绕我省公共卫生和预防医学发展、科技进步、重大项目、关键问题和紧急事项，及时、科学、精准建言资政，不断提高学会建言献策的质量和水平。

### **（八）积极吸纳会员，切实维护会员权益**

积极吸纳广大医务工作者，尤其是公共卫生与预防医学科技工作者成为会员。进一步加强会员管理，保障会员充分行使权益，支持会员积极履行义务。

河南省预防医学会将继续聚焦深化科协改革和建设、发挥桥梁纽带作用，在省科协的指导下，按照中央和省委要求，对标科协组织使命任务，落实“5610”安排，加强内部科学管理，提高工作能力，把工作做得更细更实，为我省预防医学事业做出更大贡献。

# 河南省法医学会

## 2023 年工作总结

2023 年，河南省法医学会（以下简称本学会）坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在厅的指导下，在潘新民会长及学会全体领导班子成员的正确领导和全体会员的共同努力下，以迎接学习宣传党的二十大为主线，贯彻省第十一次党代会、省科协九届五次全委会、省科协九届六次常委会和中国科协十大精神，全面落实国家、省各项决策部署，围绕河南省科协“5610”总体安排，统筹推进各项工作中，着眼大局、把握大势，创新实践，稳步发展，取得了较好的成绩，现总结如下：

### 一、响应五大行动，寻找工作切入点

围绕出彩中原、才荟中原、科创中原、科普中原、智汇中原五大行动，结合学会职能和法医学专家智库优势，寻找工作切入点。主要体现在：

**（一）服务科技人才，助力人才成长。**认真贯彻落实《河南省委人才办、河南省科协关于开展第四批河南省首席科普专家推荐工作的通知。

**(二) 搭建学术平台，强化学术引领。** 由于后疫情时代的影响，2023年本学会组织举办的学术会议及讲座培训部分在线上举行：1. 河南省法医学会人身损害司法鉴定影响学学科讨论会；2. 河南省法医学会肢体神经损伤检查技能提升论坛；3. 积极参加政府机构和新闻媒体等组织的科普知识讲座、培训、医疗扶贫等工作。如河南省法医学会组织法医学专家多次参与河南省疑难司法鉴定案件研究中心的日常工作，多次积极参与“我为群众办实事 司法鉴定进基层”科普宣传活动。

**(三) 抗疫疏浚不放松，救危解困“心”征程。** 为做好“帮销、促产、疏浚、解困”四大领域工作，河南省法医学会副会长郑旭东教授在完成本职工作和学会工作的基础上，克服种种困难，将法医专业技术和公益爱心带到基层，为基层政法办案机关和贫困老百姓送去了省级一流的法医学专业技术服务、科普知识的救危解困的公益大爱，深受社会组织行业 and 当地政府百姓的称赞。2023年7月，河南省法医学会副会长郑旭东教授，作为定点帮扶南阳市基层公安机关，还多次积极参与“河南省青年志愿者法治文化基层行”公益普法宣讲活动。

## 二、加强党的全面领导，不断强化政治引领

## **(一) 加强学习教育，夯实党建基础**

本会一贯坚持把学习习总书记重要论述作为本会党委会议和历次工作会议的第一议题，对习总书记重要讲话、做出的重要指示批示，第一时间传达学习。引导党员坚定信仰、牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。依据《中共河南省科技社团委员会会议制度》，按时召开党委会议，集中传达学习党的路线、方针、政策和习近平总书记的重要讲话，贯彻部署省民政厅和省科协党委的工作任务，决策学会重大工作事项。

## **(二) 举办庆党活动，赓续红色血脉**

在党的 102 岁生日之际，河南省法医学会隆重举办“喜迎党的二十大聚力创新当先锋”庆党生日活动，重温入党誓词、高唱红歌，表扬优秀抗疫党员，为党的生日献礼。

## **三、领会六大工程，思考工作结合点**

本会深度领会科学家引进、国家战略科技力量对接、科普筑基惠民、现代科技馆体系推进、全省科协组织协同发力、科协组织服务双覆盖六大工程的内涵要求，思考工作结合点。结合我会当前职能定位，还达不到以上六大工程的高度，但之后我学会将在省科协和国家学会的带领下，努力挖掘与六大工程联系紧密的工作潜质，助力六大工程工作的推进。

## 2024 年工作计划

继续深入学习和贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，以学习宣传党的二十大为主线，贯彻省第十一次党代会、省科协九届五次全委会、省科协九届六次常委会和中国科协十大精神，全面落实国家、省各项决策部署，围绕河南省科协“5610”总体安排，统筹推进各项工作中，着眼大局、把握大势，创新实践，稳步发展；继续深入学习和贯彻楼阳生书记的十大战略部署内容，创新驱动、科教兴省、人才强省战略，优势再造战略，数字化转型战略，换道领跑战略，文旅文创融合战略，以人为核心的新型城镇化战略，乡村振兴战略，绿色低碳转型战略，制度型开放战略，全面深化改革战略，深刻领会战略部署精神，努力在创新上下功夫，在求新、求变中开新局；继续加大法医专家团队进基层活动，力争让人民群众在每一起法医鉴定案件中感受到公平正义。

# 河南省医药信息学会

## 2023 年工作总结

2023 年，河南省医药信息学会在省科协、省民政厅的领导下，学习贯彻省科协“5610”总体安排，统一思想，紧紧围绕党和政府的中心工作，不断开拓创新积极进取，坚持学会章程和宗旨，调动一切积极因素，在学会办事机构和广大会员、医学科技工作者的共同努力下，在组织建设、学术交流、公益义诊、科学普及、成果推广等方面做了一定工作圆满完成了领导交办的各项任务。现将 2023 年工作总结如下：

### 1. 加强学会自身组织建设，学会管理机制进一步完善

加强学会组织建设，学会管理机制进一步完善。自觉接受监督，依法开展各项活动。每年我会自觉接受业务主管单位和登记管理机构的指导和监督，按期登记、年检和接受财务审计，依法开展各项活动。对各专科分会相关资料进行了清理、建档，对专科分会的组建、活动、换届等制定了相关的管理办法，各项工作基本上都能做到规范操作，为学会的不断发展打下了良好的基础，进一步促进我会各项工作的创新和发展。

### 2. 广泛开展学术交流活动，积极成立各专业委员会

贯彻落实好省科协“5610”总体安排，进一步加大对科技成果推广力度，加快科技成果转化项目落地。发挥学会桥梁、纽带作用坚持办会宗旨，2023年学会先后成立皮肤性病、超声医学专委会，会议汇聚了我省内各个专业专家教授以及青年才俊医生，搭建了一个广大的学术交流平台，使全区医学科技整体水平得到提高，活跃学术思想，使广大医务工作团结一致，开阔创新，推动医疗事业的发展，促进学科发展。

### **3. 开展公益性义诊活动，扩大学会影响力**

为了使我们的医科技更好的服务人民，扩大在社会中的影响，学会制定切实可行的工作计划，开展公益义诊乡村振兴活动，组建专业专家团队，利用送医下基层活动，带动专家走进社区、走进医院，走进各个岗位，把医药信息传递给广大职工及就医群众，解决基层优质医生资源短缺难题，使基层群众在家门口就可享受到优质的医疗资源，受到广大人民群众广泛认可。

### **4. 深入学习贯彻党的二十大精神、抓好思想政治工作**

夯实党员干部思想基础，进一步学习宣传党的各类会议精神 and 习近平总书记系列重要讲话精神，我学会坚持领导干部示范带动，带头学习研讨、带头讲党课、带头抓好整改落实，经常性地组织开展回头看。督促基层党组织主抓党员教

育，提升党员素养，进一步深化学习型党组织建设。

## 2024 年工作计划

2023 年，河南省医药信息学会将继续在省科协、省民政厅的领导下，贯彻落实好省科协“5610”总体安排，以科学发展观统领全局，紧紧围绕医药工作重点，坚持办会宗旨，为人民的健康事业做出新贡献。现拟定工作计划。

一、加强学会党的建设，充分发挥学会党委的重要作用。以围绕深入贯彻落实党的二十大精神，省科协“5610”总体安排，开展党史学习教育是贯穿全年的重要政治任务，是各级党组织必须履行好的政治责任，要进一步提高思想认识，切实强化组织领导、履行主体责任，始终坚持劲头不减、意识不松、标准不降，严格按照要求推进各项工作。

二、积极申报国家级、省级科研项目。加强科研课题项目管理，做好青年科研发展基金的扶持项目。为加强医学者的学术交流合作，尤其是提高青年行业从业者及相关人员的专业水平，共同学习和探讨医学界的最新进展和热门话题，组建分会委员会，举办各类专题论坛等学术交流活动，评选表彰优秀专委会，为广大临床工作者提供学习、交流以及提升自身的平台。

三、召开 1-2 次常务理事会议，研究讨论工作计划和工作内容，学会专委会换届统筹等议题。按时参加年检和审计工作，坚持学会宗旨，把握学会发展的正确方向，以会员为本，民主办会，坚持学会发展的基本原则。

四、加强科普宣传活动，积极开展百会链千企，公益义诊活动，团结河南地区医药信息学界的专家和学者，以提高河南地区卫生信息化总体水平，全面整合河南地区的卫生信息资源为目标，积极开展各种学术交流、讲座、培训、宣传、教育等活动。努力提高会员的素质和学术水平。为确保科普活动全面有效、有条不紊地开展，河南省医药信息学会组成各专业科普服务队分别服务于社会大众。

五、积极加强分会与各地区专科分会的联系和协调，完善学会体系。支持帮助地方分会的建设发展。以帮、带的形式争取地方医学分会覆盖全国各省市。

# 河南省呼吸与危重症学会

## 2023 年工作总结

2023 年，在以习近平总书记为核心的党中央的正确领导及在党的“二十大”会议精神指引下，学会理事会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢牢把握为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗的时代主题，围绕建设健康中国这个中心，服务大局，与时俱进，改革创新，各项工作取得了长足进步。现将 2023 年工作总结如下：

（一）坚持党的领导，以党建带会建。社会组织是党和政府联系人民群众的桥梁和纽带，是我们党可以依靠并且能够发挥作用的重要力量。加强社会组织党建工作，是促进社会组织健康发展的根本保证，是创新社会治理加强基层建设的必然要求。学会成立以来，坚持党的领导，以党建强会为统领，深入贯彻习近平总书记关于加强全国科技社团党的建设的重要指示精神，认真落实全面从严治党主体责任，坚持党的领导与服务广大医学科技工作者、依法依规开展工作有机统一，着力提升学会履职和服务能力，有效引领学会发展的正确政治方向。在学会党支部书记史江同志带领下，紧紧围绕党章赋予党支部的基本任务开展工作。参与学会重要

事项、重要业务活动、大额经费开支、接收大额捐赠的决策。组织党员认真学习二十大会议精神，召开专题民主生活会，支部书记讲党课。通过学习和活动，党员普遍增强了“四个意识”，坚定了“四个自信”，做到了“两个维护”。

（二）巩固和打造各具特色的品牌学术会议。聚焦学术交流主责主业，学会围绕“四服务”为中心，把培育品牌学术会议作为一流学会建设的重要任务，搭建不同功能的学术交流平台，有力推动医学科技创新、医疗水平提高和医学人才成长。采用线上+线下的方式，大力普及专业知识、传播科学思想和新技术、新方法。一年来学会及专科分会积极开展多形式、多层次的学术活动。共计召开了“呼吸治疗分会学术年会、慢性气道疾病分会学术年会、肺栓塞与肺血管病分会学术年会、感染病分会学术年会、变态反应学分会年会、血管疾病分会年会及河南省呼吸与危重症学术年会”等7场学术会议。每月定期举办的“河医呼吸大讲堂”深受广大医务工作者的喜爱与欢迎，累计参会人数达到1.1万人次。学会还在全省开展了“第五届抗感染诊疗思路大奖赛”预选赛，促进抗感染药物的合理应用，活跃了学术氛围，增强了学会的影响力。受到当地医护人员的热烈欢迎。

（三）加入河南省科学技术协会以来，连续两年推荐河

南省青年人才托举工程项目（均入选），推荐邢丽华教授为“河南省最美科技工作者”候选人。推荐尚进医生为“中原英才计划—中原青年拔尖人才”候选人，史江参加全省学会学术党建工作现场会暨第九届河南省科技社团党建论坛，闫一鸣、郭家换参加全省科协系统公文及信息化业务培训班。在全国科普日活动中，组织开展了“科普助力健康，天使护佑生命”网上直播活动。在河南省科协、河南省民政厅组织的2022年度学会综合评价中，荣获2022年度优秀学会，党支部书记史江荣获党务工作先进个人，学术会务部主任郝德勋荣获学会工作先进个人。

（四）二级专科分会是学会最重要的组织基础和支撑力量，2023年在专科分会建设方面，新成立了“变态反应学分会”，“儿科呼吸分会、合理用药分会”也在积极筹备成立。中毒与救治分会、呼吸治疗分会、肺栓塞与肺血管疾病分会、呼吸道肿瘤放疗分会、感染分会、慢性气道疾病分会相继进行了换届，一批优秀的学术骨干进入专科分会领导层。

（五）搭建医学科普与健康促进平台。为积极履行提高全民健康素养的社会责任，学会成立“科学普及工作委员会”，学会健康科普工作统筹规划能力显著增强，优质科普内容供给和智慧化传播水平进一步提升，科普活动品牌影响力、组

织动员力和基层服务能力显著提高。积极开展全国科普日活动，开展科普讲座、义诊、健康教育 12 次，拍摄健康短视频 60 条。在微信公众号及学会网站发表科普文章 36 篇，其中“甲流疫情继续上升，何时结束？甲流 20 问 20 答”阅读量达到 13.7 万人次。

（六）提升会员科学管理和服务能力。不断创新会员管理和服务模式，提升会员凝聚力。目前，学会已拥有会员 2560 人，通过不断加强信息化基础设施建设和信息资源整合，搭建智能化信息服务平台，为会员提供主题化的知识服务。

## 2024 年工作计划

（一）加强党的领导，以党建促会建，走规范发展的道路。依法办会、规范办会、严格依照学会章程及管理办法在既定的业务范围内开展工作。

（二）继续举办各类高水平学术会议。坚持学术为本、分类施策、高质量发展的原则，计划于 10 月份召开第十六届中原呼吸与危重症医学论坛，并参与协办 2024 年全国慢性气道疾病管理论坛，另外积极筹备各专科分会学术年会、中青年学术会议、专题学术研讨会等。会议形式线下线上相互补充，打造全省各自学科领域学术传播力、创新引领力、社会

影响力强的品牌学术会议。

（三）进一步加强会员服务。学会的服务模式已经逐步建立并完善，拟全额资助 2 名会员参加全国呼吸年会，全额资助 200 名会员参加学会主办的各类学术会议。

（四）实施“健康中原学会在行动”科普计划。发挥学会在健康领域的权威引领作用，及专家的智力和技术支持作用。学会继续以“健康中原，学会在行动”系列科普公益活动为契机，计划继续通过网站、公众号、自媒体等平台，科普讲座、义诊、健康教育短视频等多种形式，多维度、全方位开展科普工作。

（五）科学技术奖的设立是为了奖励在科技进步活动中做出突出贡献的科技工作者、组织而设立的奖项。学会计划设立河南省呼吸与危重症学会科学技术奖，为河南省医学科技工作者提供更多的科技创新动力，促进更多的科技成果转化。

（六）团体标准的制定可以构建行业的标准体系，促进行业更加健康发展。学会有着一支非常优秀的呼吸与危重症医学科专家团队，计划申报团体标准制定工作，以促进疾病的诊疗更加规范，提高河南省呼吸疾病的诊治水平。

# 河南省健康管理学会

## 2023 年工作总结

### 1、坚持以党建为统领，筑牢学会发展基石

深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，教育引导广大会员在原有学习基础上取得新进步，进一步统一思想、统一意志、统一行动，召开党委会传达学习习近平总书记重要讲话重要指示批示精神，按照省委决策部署的相关要求，切实做到抓学习教育到位、抓调查研究到位、抓彰显特色到位，推动主题教育往深里走、往心里走、往实里走，进一步激发了广大卫生科技工作者听党话跟党走的使命感。

### 2、完善制度管理，加强组织建设

(1) 2023 年 2 月 11-12 日，河南省健康管理学会泌尿系结石分会在郑州市成立。

(2) 2023 年 4 月 9 日，河南省健康管理学会女性乳房健康管理分会郑州市成立。

(3) 2023 年 5 月 12 日，河南省健康管理学会内分泌病健康管理分会进行了换届选举，选举产生了河南省健康管理

学会第二届内分泌病健康管理分会。

(4) 2023年5月27日，河南省健康管理学会眼健康管理分会在郑州市成立。

(5) 2023年8月4日，河南省健康管理学会医学影像分会在郑州市成立。

### 3、积极搭建学术平台，开展学术交流

(1) 2023年2月11日-12日，河南省健康管理学会主办，郑州大学第二附属医院泌尿外科、郑州大学泌尿外科研究所承办的“河南省健康管理学会泌尿系结石病防治分会成立大会暨泌尿系结石与微创高峰论坛”活动取得圆满成功。

(2) 2023年4月8日—9日，由河南省健康管理学会主办，河南省人民医院乳腺外科承办的“河南省健康管理学会女性乳房健康管理分会成立大会暨黄河乳腺病多学科论坛系列-高精尖手术及学科发展论坛”以线上和线下相结合的形式在郑州隆重召开。

(3) 2023年3月24日至26日，由河南省医学会妇科肿瘤分会、河南省医师协会妇科内镜专业委员会、河南省预防医学会生殖健康分会及河南省健康管理学会主办，河南省人民医院妇科及国际医疗中心承办的“2023年第五届卵巢癌福音论坛、第五届妇科ERAS专题研讨会、第五届经自然腔道

妇科内镜手术研讨会、第七届中原妇产科医师沙龙”在郑州隆重召开。

(4) 2023年4月15日—16日, 2023年泌尿外科挑战机器人腹腔镜大会、第七届中原泌尿结石及尿控高峰论坛、第六届前列腺癌诊疗一体化联盟学术会议在郑州隆重召开, 来自全国900余位泌尿外科专家学者参加会议。

(5) 2023年4月21-23日, 由河南省健康管理学会主办, 河南省人民医院呼吸与危重症医学科承办的“河南省健康管理学会呼吸病专科分会2023年学术年会暨首届中欧“双河汇”国际呼吸论坛”在郑州顺利召开。

(6) 2023年5月12日, 2023年河南省健康管理学会内分泌病专科分会学术年会在郑州市召开, 来自全省的近200位内分泌病健康管理的专家和代表参与了会议。

(7) 2023年5月27日, 河南省健康管理学会眼健康管理分会成立大会暨国家级继续医学教育项目2023重症眼外伤处理暨折叠式人工玻璃体球囊进展学术班在郑州市召开。

(8) 2023年6月17日, 河南省医学科研能力提升与论文写作高级研修班暨河南省健康管理学会慢病健康教育分会学术交流会议在郑州成功举办。参会代表200余名。

(9) 2023年7月7-9日, 由中国医学科学院阜外医院、

河南省人民医院、国家心血管病中心华中分中心、阜外华中心血管病医院、河南省人民医院心脏中心、河南省健康管理学会联合主办的 2022 C4 第五届“华中心血管病大会”在郑州盛大开幕。第五届华中心血管病大会以“协同·融合·跨越”为主题，采用线上+线下方式举行。本届大会内容尖端、前沿、全面、实用，各路专家深入交流和研讨，与大家分享和交流心血管疾病领域的新技术、新进展、新成果，博采众长，将能更好服务健康中原战略，助推健康中国的伟大事业。

(10) 2023 年 7 月 7-9 日，河南省健康管理学会泌尿系结石病防治分会年会暨 2023 “豫石俱进”结石与微创高峰论坛在河南周口拉开帷幕。本次会议由河南省健康管理学会主办，郑州大学第二附属医院、河南省泌尿系结石诊治中心、中国泌尿系结石联盟华南基地河南中心、郑州大学泌尿外科研究所承办，周口市泌尿外科学会、周口港区医院协办。

本次会议汇集了国内泌尿外科领域诸多专家，为大家奉献了 37 场精彩学术报告。为国内泌尿外科同道建立了一个交流学术意见和工作经验的平台，增进了解和友谊，促进交流和合作。

(11) 2023 年 8 月 4 日-5 日，第三届中国健康管理创新发展大会暨 2023 年河南省健康管理学术年会在郑州召开，来

自全国的 1500 余位代表参加了会议。

大会设有医学影像分会第一届学术会议、肿瘤“三早”健康管理论坛、体检数据驱动学科高质量发展论坛、河南省“中原论健”第六届学术会议暨功能医学分会第七届学术会议、骨健康肌骨论坛、慢病防控及健康管理论坛 7 个分论坛，用“大健康”理念与思维，关注全方位、全周期、全人群的健康管理服务。

各位专家齐上阵，从各自研究的领域入手，全方位、多角度、多维度的与与会同道一起探讨健康管理领域的前沿理念、先进成果。

(12) 2023 年 10 月 13 日，由河南省健康管理学会功能医学分会主办、河南省人民医院健康管理学科承办的“河南省健康管理学会功能医学分会学术沙龙——功能医学与抗衰老”学术沙龙，在郑州市举办，会议开通线下线上同时进行。

(13) 2023 年 12 月 15 日，第 60 期科创中原论坛——中原心血管疾病防治与心血管急危重症热点大会暨河南健康管理学会心血管分会年会在郑州隆重召开。本次大会由河南省健康管理学会主办，河南中医药大学第一附属医院、国家区域（中医）诊疗中心承办，大会包含心血管健康管理论坛、溶·会贯通 2023 专场等共计 9 个分论坛，71 场讲座，104

位知名专家发表了精彩演讲并展开热烈学术讨论。

(14) 2023年12月14日-15日,由河南省健康管理学会主办,河南省人民医院呼吸与危重症医学科承办的2023年呼吸病论坛暨河南省第十四届呼吸介入诊疗学习班在郑州召开。

#### 4、强化健康科普,帮扶基层发展

(1) 6月6日是第28个全国“爱眼日”,主题为:“关注普遍的眼健康”。重点关注儿童青少年、老年人两个重点人群,聚焦近视等屈光不正、白内障、眼底病、青光眼、角膜盲等重点眼病,大力宣传关注全年龄段全生命期眼健康的重要意义。河南省健康管理学会眼健康管理分会委员单位在各地市同步开展主题为“关注普遍的眼健康”的宣传教育周活动。

联勤保障部队第九八八医院及焦作院区、武警河南总队医院眼科荥阳市人民医院眼科联合河南省健康管理学会眼健康管理分会主任委员单位“联勤保障部队第988医院”眼科走进基层,为社区群众进行联合义诊。

联合医院医共体单位“荥阳市豫龙镇卫生院”走进校园,为幼儿园小朋友进行视力及眼病检查。

驻马店市中医院眼科在妇儿大楼一楼开展全国“爱眼日”

眼健康义诊宣教活动。

通过此次开展“关注普遍的眼健康”义诊活动，切实增强了居民爱眼护眼意识，普及了眼科常见病、多发病的防治知识，营造了全社会共同参与防治眼病的良好氛围。

(2) 2023年7月7日，由阜外华中心血管病医院、河南省医学会健康管理学分会主办的2023“心”时代健康科普能力大赛总决赛在郑州顺利举办。来自全省各大医疗机构的23组选手展开激烈角逐，比赛中，各位选手从专业角度在开展科普演讲、倡导科学生活方式，提高心血管病健康管理素养等方面展开了角逐，演讲生动，构思巧妙，趣味性强，并注重与实际工作相结合。

最后，大赛共评选出：特等奖1名，一等奖5名，二等奖8名，三等奖9名，5个最佳团队奖。

(3) 2023年12月19-20日，由河南省健康管理学会主办，阜外华中心血管病医院、河南省洛阳正骨医院（河南省骨科医院）、开封市中心医院承办的河南省慢病健康管理服务能力提升大会暨心血管病与骨健康管理巡讲（开封站）在开封召开，累计进行了9场学术报告、5台手术演示、1场大型义诊活动，为开封市的父老乡亲带去了省级专家的优质医疗资源，对口帮扶了开封市中心医院的心血管和骨科的专家。

(4)河南省健康管理学会体检评估分会、健康管理机构运营与管理分会、泌尿系结石病防治分会等分会，利用全国科普日组织专家，开展义诊、健康讲座、科普报告活动，向公众传播健康信息，让更多的老百姓关注自己的身体健康，得到了广大群众的一致好评。

## 5、加强科研工作，促进人才成长

(1)河南省科学技术协会 2021 年青年人才托举工程：面向健康体检主检报告的一元化结论与智能化撰写关键技术研究与应用-郑州大学第一附属医院陈静锋，项目编号：2021HYTP052，顺利通过验收。

(2)河南省科学技术协会 2023 年科创中原项目-全省性学术交流活动：中原心血管疾病防治与急危重症热点大会-河南中医药大学第一附属医院-秦海凤，项目编号：2023KCZY218，顺利召开并上报至省科协。

(3)推荐华中阜外心血管病医院姜伟申报 2024 年河南省青年人才托举工程项目，名称为“心脏靶向仿生细胞构筑技术在心血管再生修复中的应用及机制研究”。

(4)推荐河南中医药大学第一附属医院陈磊申报“科创中原”行动项目重点性学术技术交流活动，名称为“中原心血管疾病防治与急危重症热点大会”。

(5)推荐华中阜外心血管病医院李涛申报河南省科协科普项目《“i 科普”科技志愿服务》。

(6)由河南省健康管理学会参与起草的《成年人健康风险评估与管控规范》成功立项，形成初稿并申报，网上征求意见结束，经河南省市场监督管理局审核，河南省卫生健康标准化委员会技术审查，现已经进入送审阶段。

## 2024 年工作计划

### 1、加强组织建设，夯实学会发展的基础

组织建设是学会工作的重要组成部分，是确保学会各项工作顺利开展的保障，要充分发扬民主，把医德医风好、学术水平高、组织能力强、热爱学会工作的专家推选到专科分会领导岗位上来，推动专科分会各项工作蓬勃开展。

2024 年积极做好骨科等专科分会的换届改选及有关专科分会的成立工作，深入开展调查研究，在实践中继续完善有关程序和指导原则，加强学科梯队建设，注意培养青年人才，使每个专科分会成为始终保持生机和活力，团结协作的学术集体，不断提高学会的凝聚力和影响力。

### 2、注重品牌效益，多渠道多层次开展学术交流活动

学术交流是学会最主要的工作，开展学术交流对启迪学

术思想交流科技成果、培养科技人才、促进学科发展和科技进步，具有重要作用。要积极搭建不同形式、不同层次的学术交流平台，营造良好的学术氛围，提高学术活动实效。

一是按照“抓品牌出精品”的学术交流工作思路，认真筹备组织好“河南省健康管理学术年会”、“呼吸病分会年会”、“黄河乳腺论坛”及国家级继续项目“重症眼外伤处理暨折叠式人工玻璃球体新进展学习班”、“泌尿系结石新技术规范化治疗暨结石病因诊断新技术学习班”等专科分会学术会议。

二是加强继续医学教育，办好专科医师培训班，为基层广大医务工作者提供更实用、形式更多样的接受继续医学教育的机会。

三是兼顾基层发展，开展基层帮扶：开展健康基层行活动为基层医疗单位提供专家支持，开展一对一帮扶。

### **3、大力开展医学科普工作，普及健康知识**

学会是科学普及的主力军，充分认识做好新形势下科普工作的特殊意义。一是积极组织专科分会做好全国科普周、科普日等大型主题活动。通过健康讲座、科普报告、咨询等公众喜闻乐见的形式，向公众传播健康信息，提高公众健康素养。二是组织河南省健康科普能力大赛。三是适时组织专

家，深入农村和基层，有针对性的选择他们急需的科学知识和技术，通过送医送知识下基层、下农村等多种形式，为农村和基层服务。

#### 4、加强科研工作，促进人才发展

(1)根据省科协“科创中原”三年行动计划《2023-2025》工作部署，引导科技力量助力我省国家创新高地建设，组织专科分会积极申报项目，学会坚持标准，严格评审程序，做好项目的初审工作；积极组织各专科分会围绕学科发展申请国家级或省级课题，在科研人才梯队建设、科研项目、基金申报及论文、著作等科研成果产出等方面要不断提高、逐步完善、多出成绩、多结硕果。

(2)积极主动协调，完成《成年人健康风险评估与管控规范》地方标准,并开展试点实施。

# 河南省医养结合研究会

## 2023 年工作总结

### （一）学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

本年度，我们深入开展了学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，确保科技界思想政治引领到位。通过参加省科协相关培训、组织专题学习、研讨交流等形式，不断提升会员的政治理论水平，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。

### （二）推进省科协“5610”总体安排落实落细

1、我们紧密围绕省科协“5610”总体安排，积极履行职责，取得显著成效。有效对接基层科技组织机构 6 个，企业科技部门 9 个，新型研发机构科协 9 个，有效扩大了学会在医疗和养老方面科技合作的覆盖面和影响力。成功吸纳高端科技人才加入学会 12 人，为河南省和学会的科技创新提供了有力的人才支撑。

2、科技赋能产业推动经济发展方面，我们组织开展了多项科技服务活动，推动“产学研”结合，与丁栾镇多个卫生器械与耗材企业建立了长效的沟通机制，形成科技成果转化

意向 3 项。推动科技与产业深度融合，为经济发展注入了新动力。

3、全民科学素质提升方面，学会及各专委会通过科普讲座（线上+线下 9 次）、义诊（3 次）、社区服务（6 次）等形式，提高了公众的科学素养，推动了科学文化的普及和传播。

4、服务党和政府科学决策方面，我们积极建言献策，为党和政府科学决策提供了有力支撑。完善和更新参与编撰的《中华人民共和国民政行业标准—养老机构洗涤服务规范》。

#### 5、基层医疗机构内设养老服务中心的项目指导

学会于 5 月赴洛宁县中医院，就医养结合工作进行专题调研。通过实地参观、座谈交流、问卷调查等多种方式，对洛宁县中医院的医院医养结合服务现状、老年健康服务需求和政策支持与资源配置等方面进行了全面深入的了解，针对“完善医养结合政策体系、优化跨学科服务流程、加强人才培养和引进、强化科技创新和信息化建设”等方面给予了可操作性强的指导意见，受到了基层机构的肯定。

### （三）深化学会改革

我们坚持问题导向，积极推进科协改革，优化组织结构，提高工作效率。试运行“人才培养与发展中心”，并赴中国

研究型医院学会考察学习，就响应省委、省政府“人人持证、技能河南”部署要求、积极推进河南省医养结合研究会与中国研究型医院学会“健康照护师”项目合作进行沟通交流。

#### （四）加强党的领导和党的建设

我们始终坚持党的领导，加强党的建设，确保学会工作正确政治方向。在省科技社团党委的领导下，通过加强党组织建设、开展党风廉政建设等活动，提高了学会党组织的凝聚力和战斗力。

### 2024 年工作计划

#### （一）总体思路

2024 年，我们将继续围绕贯彻落实党的二十大精神，省委十一届五次全会精神、中国科协十届八次全委会精神、省科协九届六次全委会精神、省科协九届八次常委会精神，聚焦强科技、助经济、惠民生三个主攻方向，夯实党在科技界的执政基础，夯实科协在科技工作者中的组织基础，夯实科协推动高水平科技自立自强的载体基础，结合自身发展需求，提出以下工作思路举措。

#### （二）重点工作

**1、完成换届工作。**成立专门的换届工作筹备小组，负

责全面组织和协调换届工作。筹备小组由学会领导、秘书处成员以及部分热心会员组成，确保筹备工作的专业性和广泛参与性。目前，学会换届工作筹备进展顺利，各项筹备工作已基本就绪。我们将继续努力，确保换届工作的圆满完成，为学会的发展注入新的活力和动力。

**2、加强科技创新引领。**我们将积极对接国家战略需求，组织开展重大科技攻关项目，推动科技创新与产业发展深度融合。同时，加强与国际国内科技创新资源的对接合作，提升河南省科技创新水平。

**3、服务经济高质量发展。**我们将发挥科协人才智力优势，围绕河南省主导产业和新兴产业，开展技术咨询、成果转化等服务活动，推动科技成果转化为现实生产力。

**4、提升全民科学素质。**我们将继续开展科普活动，加强科学文化传播，提高公众科学素质。同时，关注青少年科技创新教育，培养更多科技创新后备人才。

**5、优化学会组织建设。**我们将进一步优化组织结构，正式成立“人才培养与发展中心”。

**6、强化党的建设和党风廉政建设。**我们将坚持党的领导，加强党的建设，确保学会工作正确政治方向。同时，加强党风廉政建设，营造风清气正的工作环境。

# 河南省消化医学学会

## 2023 年工作总结

### 一、加强思想政治引领

在 2023 年,河南省消化医学学会在省民政厅和省科协的正确领导下,始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,不断加强思想政治引领,确保学会工作的正确方向。同时,加强学会的组织管理,完善各项规章制度,提高学会工作的规范化、制度化水平。

### 二、推进省科协“5610”总体安排落实落细

1. 学术交流:通过组织 100 余场专题论坛、研讨会等,加强了与国内外同行的学术交流与合作,促进了知识的共享和创新。

2. 科技创新:鼓励并支持学会会员参与科研项目,特别注重青年学者的培养,推荐秦波、靳水玲等二位同志申报“中原英才计划”——中原科技创新青年拔尖人才,推动消化医学领域的科技创新和成果转化。

3. 人才培养:通过线上线下的培训、研讨和讲座,提高了医务工作者的专业技能和科研能力。

4. 科普宣传:积极组织科普讲座、义诊等活动,提高了

公众对消化医学知识的认识和健康意识。通过多媒体平台进行推广，在河南日报、今日头条等平台发表科普文章 200 篇。通过网站、微信等，及时更新科普动态，分享科普文章，先后发布信息 40 余条，传播健康知识，营造健康氛围，有针对性地开展科普工作，得到社会各界的认可。

河南省消化医学学会将继续以省科协“5610”总体安排为指导，进一步深化学术交流与合作，加强科技创新和人才培养，推动消化医学领域的持续发展与进步。同时，学会也将积极拓展国际合作与交流渠道，提升在国际消化医学领域的影响力和地位。

### 三、开展学术交流活动

1. 3月3-4日，“2023年河南省器官移植学术年会暨第九届中原器官移植论坛”会议上，来自全国器官移植领域的知名院士，教授，专家，学者针对肝肾移植、心肺移植、移植后免疫系统调节等器官移植领域的最新进展及热点问题进行了深入探讨，全方位展示器官移植领域的最新研究成果，共同探讨肝、肾、肺等移植技术的新理念、新发展。

2. 3月11日，“第十三届中原肝病论坛”直击当前国际肝病研究领域的热点问题和最新进展，全方位展现了我国肝病领域的最新诊治经验和前沿研究成果。各位专家教授的讲

课内容精彩纷呈，现场参会嘉宾们认真听讲，认真讨论，积极交流，场面热烈，场内不时响起热烈掌声，氛围浓厚，赢得了参会人员的一致好评，参会者们受益匪浅。

3. 3月—5月开展十期“河南省病毒性肝炎诊疗学术热点研讨系列会”。乙型肝炎是一种可控制的疾病，丙型肝炎是一种可以治愈的病毒性疾病。为了响应党和政府号召，加强传染病防治工作，降低病毒性肝炎为人民群众带来的疾病负担，提高居民健康质量，提高河南省感染病领域规范化诊疗水平，加强河南省内肝病领域专家的深入交流，共同探讨病毒性肝炎诊疗新思维及新成果，助力河南省自上而下构建完善的公共卫生体系，早日实现WH02030年清除病毒性肝炎的宏伟目标。

4. 4月14-15日，“第四届郑州肝胆胰外科高峰论坛”，大会紧盯国际外科前沿，聚焦肝胆胰脾外科领域的最新进展及热点，在历时两天的大会里，来自国际、国内知名专家学者们分别作相关学术演讲，展示了消化医学及肝胆胰脾外科最新研究成果。专家与会并探讨防治策略，传递国内外肝研究的最新成果，解读最新肝胆胰病治疗指南及对疑难杂症的研讨，展现了科学的新技术治疗的新希望。

5. 4月-7月召开“重症医学科常见感染性疾病规范化诊

疗线上研讨会”，共计 16 期，为了提升中国重症医学科从业人员的整体水平，建设高素质的重症人才队伍为目标，借鉴国际先进的重症医学培训模式与培训课程，并结合中国重症医学的特点与现状进行线上教学。促进我国重症医学科的发展，提高重症医学科医生诊疗水平，充分发挥优质医疗卫生资源的辐射带动作用，抓重点、补短板、强弱项，以加强学科建设、人才队伍建设。

6. 9 月举行“2023 年中原感染诊治思维营”，进一步推动感染性疾病的学术交流，及时了解国内外感染性疾病最新进展，提高各级医疗机构对感染性疾病的诊疗水平，解决临床中复杂的感染，更好地为广大病患服务，为提高诊治水平与科研能力，将发挥重要推动作用。

7. 11 月 10 日在郑州举办“中原肝癌多学科诊疗会议”，随着近年来，在早期筛查手段不断丰富、临床研究不断发展和诊疗规范不断更新下，目前中国肝癌诊疗已经进入新的时期，从原来肝癌的不可治，达到部分可治。未来仍需要基础研究专家与临床专家协力，不断探索肝癌综合治疗的有效靶点，精进外科手术技术，创新治疗方案，进一步提高肝癌患者治疗效果，帮助患者获得更长、更好的生存机会，早日实现『健康中国』宏伟目标。

8.12月开展“协群策，和之道”——药物性肝损伤沙龙会，旨在制定规范化诊疗标准，以点带面推广学术成果，为基层医生提供指导意见与诊疗依据，让更多肿瘤患者切实获益，为我国健康事业贡献一份力量。

## 2024年工作计划

1. 遵章守法，规范发展。按照国家社团管理规章和学会章程，准备相关资料，接受并财务审计、省民政厅的社团年审和省科协的监督。

2. 继续深化学术交流与合作：计划举办更多高质量的学术会议和论坛，邀请国内外知名专家学者进行学术交流，分享最新研究成果和治疗经验，提升河南省消化医学领域的学术水平。

3. 进一步推进学会分会、个人会员发展工作，创造条件，扩大宣传，争取再成立2个分会，早日实现学会队伍壮大目标。启用会员电子化系统，会员可通过网站申请入会。

4. 加强病毒性肝炎防控力度：继续开展病毒性肝炎的防控工作，加强对公众的健康教育宣传，提高病毒性肝炎的知晓率和防治意识，降低疾病负担。

5. 推广重症医学线上培训模式：继续举办重症医学线上

研讨会，扩大培训范围，提高培训质量，为重症医学领域培养更多高素质人才。

6. 加强基层医生培训与支持：通过开展针对基层医生的培训活动和计划，提升基层医生的诊疗能力和服务水平，为更多患者提供优质医疗服务。

# 河南省物理医学学会

## 2023 年工作总结

2023 年，河南省物理医学学会在河南省科学技术协会的正确领导下，尽职履行“四服务”职责，以党的十九大精神为指导，强化“三型”组织建设，持续推进学会学术品牌打造，着力加强党的领导和党的建设等方面的工作，以“学术建设平台、科普教育平台和会员服务平台”为学会工作的出发点和落脚点，积极转变思想观念，切实增强服务意识，不断提高自身素质和工作质量，较好地完成了各项年度工作，现将工作总结如下：

### 一、服务社会

2023 年学会委员会积极参医学科普工作中。多次开展了科普下乡以及对口支援淅川县蒿坪村扶贫工作。

### 二、党建活动

每月定期举办线上党建学习会议。河南省物理医学学会党委会举办了主题为“医”心向党的视频科普大赛，有近百个单位参加比赛，活动广受好评。

### 三、组织建设

## **(一) 理事会**

2023年3月6号召开了河南省物理医学学会第一届第六次理事会，理事会讨论并决定了河南省物理医学学会第二次会员代表大会会员代表产生原则办法，河南省物理医学学会换届选举工作方案，河南省物理医学学会章程修订内容，河南省物理医学学会会费标准和管理办法，拟任负责人、理事、监事人选。

2023年7月14号召开了河南省物理医学学会第二届会员代表大会，会上通过了第一届理事会工作报告、财务报告、换届筹备情况、选举方案等，选举产生了第二届理事会及监事会。大会休会期间召开第二届理事会，选举产生了常务理事、监事长、秘书长及负责人。

## **四、学术平台建设**

学会围绕我省物理医学及交叉学科的前沿，以举办精品学术会议、营造良好的学术交流氛围为己任，努力提升会议的学术水平，在2022年成功主办、承办和参与协办了1个学术会议、8个学术培训，受到了社会各界人士的广泛好评，扩大了学会影响力。

### **(一) 学术会议**

1、为进一步提高基层医疗技术水平及医疗服务能力，能

够更好地为广大患者服务，推动中原基层医疗事业，由河南省物理医学学会主办，内黄县人民政府、河南省直第三人民医院、祥和康复技术研究院、河南省智慧康养设备产业研究院承办，翔宇医疗、郑州大学附属郑州市中心医院、新乡医学院第一附属医院、河南省职工医院、新乡医学院三全学院协办的第五届中原基层发展论坛暨河南省物理医学学会第二次会员代表大会暨河南省物理医学学会理事会换届会暨河南省物理医学学会综合学术年会于2023年7月14日至7月16日在河南安阳祥和康复技术研究院会议中心盛大召开。

本次综合学术年会以本次会议共设一个主会场及医养结合、急重症、吞咽障碍、骨与关节论坛四个分论坛。以“学科融合 创新发展”为主题，以服务基层医疗发展为目标，围绕健康发展、医学养老、骨科、重症、康复等医学新思维，聚焦骨与关节、急重症医学、医养、吞咽等领域新热点，为大家搭建一个开放、融合、务实、深层次的学术交流平台。特别邀请上海中医药大学附属康复医院副院长许东升、中国医药教育协会重症康复专委会主委、上海中医药大学附属第七人民医院急创中心主任雷鸣等近30余名专业技术专家展开专业最新临床研究进展进行专题报告演讲。共进行了近30余场精彩讲座，来自全省各地及周边省份的400余名临床医、

护、技工作者共襄本次综合学术年会。

2、2023年7月29日-30日，河南省物理医学学会护理专业委员会学术年会在郑州隆重举办，此次会议邀请到众多国内专家围绕脑卒中预防、临床护理、康复护理等方面进行学术交流，共享国内外最新成果与进展。7月29日下午，卒中护理分论坛以线上线下相结合的形式举行，共有17位卒中康复护理专家分别通过现场或者视频的形式传经送宝，给业内同仁带来了卒中护理领域的知识盛宴。

## **(二) 培训班**

1、2023年10月29日在郑州举办“足踝生物力学与物理治疗培训班”，上海交通大学医学院附属第九人民医院、河南省直第三人民医院专家进行交流“足踝关节康复”方面的经验交流，会上围绕足踝生物力学结合物理诊疗思维的应用，运用多元化康复技术（1. 关节松动术：三大关节松动术应用 2. 软组织松解：筋膜手法、MET、牵伸 3. 足踝训练：稳定性训练+灵活性训练）处理临床一线具体问题，将解剖学、生物力学、问诊、视诊、特殊检查，功能动作评估等有效相结合，继而灵活运用于足踝康复，将为康复从业人员在处理足踝关节问题上提供了详细思路。

2、2023年11月9日，由河南省物理医学学会主办，河

南省直第三人民医院、瑞士冲击波学院和百昌康复学院协办的体外冲击波疗法诊疗研修班在河南省直第三人民医院举行。瑞士冲击波学院 Dr. Adam Gavine 亚当·加文教授、百昌学院胡安胜总经理应邀参加培训会。河南省直第三人民医院党委书记曹晓强、河南省直第三人民医院骨科主任沙宇、康复医学科主任刘强、医学运动科王元新主任出席会议，来自省内 40 余位学员参会。现场学员学习氛围浓厚、内容丰富。实操现场，学员们积极热情。workshop 实操结合真实病例，系统评估并现场针对性的治疗，冲击波与 ART 筋膜技术、冲击波与手法治疗的融入，手把手教学，并在治疗后与前期做了评估对比，患者在疼痛僵硬方面起到了很好效果。

### **(三) 扩大队伍建设**

2023 年河南省物理医学学会新增三个专业委员会，分别是：1、2023 年 5 月成立河南省物理医学学会冲击波专业委员会 2、2023 年 7 月成立河南省物理医学学会医学检验专业委员会 3、2023 年 7 月河南省物理医学学会医养结合专业委员会。

2023 年，河南省物理医学学会将按照省科协的安排部署，制定出全省物理医学工作高质量发展的“任务书”和“路线图”，坚持学术活动是学会发展活力所在的办会宗旨，努

力打造在全国有影响的学会，实现全省物理医学高质量发展，更好地团结带领全省广大物理医学工作者，为谱写新时代中原更加出彩新篇章做出新贡献。

## 2024 年工作计划

2024 年河南省物理医学学会将继续深入学习贯彻习近平总书记关于“坚守初心使命 建设科技强国”的指导思想，坚持履行“四服务”职责，强化“三型”组织建设，2024 我们将主要从以下几方面着手开展相关工作：

### 一、组织建设

（一）以党建引领学会发展建设 加强党的建设，以党建促会建，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“四个意识”（政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识）、坚定“四个自信”（道路自信、理论自信、制度自信、文化自信）、做到“两个维护”（坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导），不忘初心、牢记使命，坚持以党的政治建设为统领，着力构建坚持党的全面领导的组织体系、人才体系和工作机制，强化制度建设，切实增强政治性、先进性、群众性，推进开放型、枢纽型、平台型学会组织建设，不断提高

党的建设工作质量，引领广大物理医学工作者紧密团结在党的周围，深入实施全民科学素质行动，打造高质量科普服务体系。为我省物理医学的发展作贡献。

（二）积极发展会员。河南省物理医学学会将积极团结更多与物理医学相关学科或交叉学科的医学工作者，积极组织建设更多与物理医学相关的专业委员会，为医学工作者提供更为丰富的学术交流服务。

（三）努力探索分级管理，提高各个专委会的工作主动性，激发科技工作者的积极性与创造性。凝聚更多的医学工作者一同谋划推进学会工作高质量发展。

## 二、学术平台建设

（一）精心打磨现有学术平台，不断精进打造精品学术平台，为省内物理医学工作者提供更优质的服务。如疫情可控，2024年将在线下召开第六届河南省物理医学学会中原基层康复发展论坛。

（二）建设基层学术平台，送服务，送技术，扎根基层，重心不浮，扎实工作，打造一个专业服务于基层医疗技术的学术平台，可服务于更多的基层医疗工作者以及让更多的患者受惠。

（三）优化学会专业学术平台，学会现有 11 个专业委员

会，2024年，学会要求每个专委会学术平台不断精进本学科学术领域，为广大河南省物理医学工作者提供更专业化的学术平台。

### **三、科普服务**

建设本学会自有科普服务平台，以线上线下相结合的方式进行，线下将着眼服务于社区广大群众，进行义诊，健康科普等服务工作；线上科普服务将聚焦群众更关心的民生问题进行科普，保持着高度的知识性，科学性。

发展更多的科技工作者，不断壮大河南省物理医学学会科技志愿者队伍。

### **四、沟通政府企业，发挥桥梁作用**

2024年要充分发挥学会开放型、枢纽型，组织优势和组织动员能力。争取承接更多与本学会学术相关的政府、企业项目，做好服务社会和政府企业的工作。

河南省物理医学学会将继续认真贯彻执行河南省科协工作部署，牢牢把握“四个服务”职责定位，再接再厉，锐意进取，进一步加强自身能力建设，持续提升学会凝聚力、影响力、公信力，推动河南物理医学发展、为谱写中原更加出彩的绚丽篇章作出贡献！

# 河南省技术进步和管理现代化研究会

## 2023 年工作总结

2023 年，在省科协的关心指导和广大会员单位的大力支持下，研究会以党的建设统领工作全局，力争把研究会建设成为助推河南工业经济发展的专家团体和智库，扎实开展各项工作，2023 年工作开展情况汇报如下：

### 1、基础工作取得重要阶段性成果

为加强研究会的对外宣传工作，方便开展会员登记和发展工作，秘书处多次组织建立研究会公众号的相关研讨，并组织相关人员赴市场与销售杂志社学习考察。在沈建京副会长的努力和徐延军董事长支持下，目前已初步按照研究会的需要完成了公众号的结构和功能方案设计制作，待相关部门审批后即可开通运行。公众号的开通将扩大研究会对外宣传的影响力，还可借此平台提升会员登记和发展工作的效率和效能，为研究会加快发展奠定工作基础。

### 2、组织建设取得奠基性突破

经过多方征求意见和深入交流磨合，经会长办公会讨论并征求理事会意见，研究会增补了沈建京和李刚两位同志为研究会副会长，并分别负责数智化转型专业委员会和县域经

济与乡村振兴专业委员会筹建工作。形成了以张占仓、沈建京和李刚同志为核心的新的领导团队。确保研究会能够形成务实高效的领导核心团队，促进研究会的良性发展和能力提升。

### **3、专业委员会建设初见成效**

逐步开展专业委员会筹建工作，成熟一个筹建一个。人才条件比较成熟的数智化转型和县域经济与乡村振兴两个专业委员会已建立筹备组。目前数智化转型专业委员会筹备组已召开了《企业数智化转型专业委员会筹备会》和《高校数智化转型专业委员会筹备会》，取得了不错的开局。县域经济与乡村振兴专业委员会也初步具备建立筹备组的基础条件。

### **4、发展新会员工作态势良好**

多种形式组织开展新会员发展工作。张占仓专家委员会主任委员多次率队出访骨干会员企业，使新会员发展工作呈现出良好态势。先后走访了万国优品公司、智能制造龙头企业大河置信公司、大象商学院、河南智慧水务公司、河南省企业社会责任研究中心、君友数字科技公司、湖南科创郑州分公司、安盛科技公司、量子矩阵公司等骨干会员和新会员企业，就企业发展和专业委员会建设开展调研座谈，扩大了

研究会的影响力和凝聚力。

## 5、服务会员工作取得一定进展

(1) 围绕服务多氟多公司，开展了多项工作。一是张占仓专家委员会主任委员带队开展了对多氟多企业发展经验的调研总结，二是承担了焦作市科协的 2023 科创中原“百会链千企”多氟多项目，组成专家服务团开始调研企业并开展咨询活动，经过努力，项目已按计划顺利完成，等待焦作市科协通知，完成结题报告，三是开展了协助多氟多申报省科技进步奖工作，四是多氟多引进合作伙伴开展了一次技术交流活动。(2) 为河南智慧水务公司介绍了两位潜在合作伙伴。

(3) 受鹤壁市发展改革委、浚县发展改革委、淇县发展改革委委托，组织专家召开企业技术中心认定评审会，形成认定评审意见，供其参考。(4) 分别赴理事单位郑州中惠融金创业投资管理中心、河南科信企业发展有限公司调研，增进对理事单位了解，做好服务工作。

## 6、外联工作有序推进

按照“共创、共建、共管、共治的原则”开展了合作伙伴的走访洽谈和初步合作活动。赴鹤壁市调研对接，了解鹤壁市数字经济发展情况，为开展一市一会科技志愿服务活动做准备。代表研究会先后参加了省机械装备协会和许昌市电

气协会、洛阳市民营企业协会年会活动，平顶山市和叶县举办的中国尼龙城发展大会及招商引资活动等。与郑州大学管理学院两次洽谈，初步形成了深度合作意向。在浮学军董事长运筹下，研究会与清华大学老科协初步形成了合作意向，部分骨干还参与了清华大学老科协河南工作站建设工作。在邱道尹教授推荐下，还与协助郑州市运营技术市场和承接国家技术转移中心河南中心业务的清华启迪集团初步达成合作意向，在龙湖智慧岛大厦为研究会免费提供了一间办公室，作为研发中心和产学研合作专委会的办公地点。与新组建的省农业投资也初步形成了由研究会向其推荐相关专家的意向。进行了多次与其他相关行业协会、高校和相关潜在合作伙伴的走访、洽谈活动。

2023年研究会全面工作已取得一定的进展，由于一些客观因素，原定的工作任务进展不够理想，2024年有望进入实质性发展阶段，还存在广大会员的普遍参与度不足等问题。

## 2024年工作计划

2024年要在研究会组织建设方面取得突破性进展，并在为政府、企业提供专业化服务方面取得实际成效。要在研究会的机制改革和创新方面积极探索实践，努力开创研究

会工作的新局面。

一是要完成研究会的领导核心调整充实，通过会长和法定代表人的调整进一步加强研究会的领导力量。

二是要加强基础工作，尽快组织开展会员登记和专家库建设，以此为基础，加快各专业委员会的筹建工作。

三是要开通研究会公众号，加强宣传推广，扩大研究会的社会影响与社会联系。

四是要重点突破，点面结合加快专业委员会建设。近期要在去年工作基础上准备数智化转型专业委员会挂牌成立工作。并以此为契机组织开展一次创新论坛活动，在组织交流的同时开展案例征集活动，为专业委员会开展工作拓宽思路。

五是要以服务国资国企为重点，试行组织开展调查研究和建言献策工作。从技术创新、数智化转型和提升管理水平入手探索为国资委相关处室和部分省管企业开展多种形式的服务。

六是要在不断充实专家库建设基础上，充分发挥各种专家人才的作用和潜能，探索建立多种方式应用专家资源服务政府和企业的机制与制度。

七是要继续扩展与各类高校、专业机构、学会、协会，特别是我省主要行业协会的合作与交流，围绕研究会的新定

位和新理念努力追求合作共赢，不断提升研究会服务地方经济和企业的能力。

八是要以地方政府和民营企业为重点，探索建立有效的咨询服务机制和持久的对口服务模式。发挥研究会专业人才富集，跨界整合优势突出的特色，努力为地方经济和企业健康可持续发展赋能。

九是要以机制创新为动力，努力开拓研究会工作的新局面，要以问题为导向，以调查研究为基础，以解决问题为目标，以取得实效为目的，探索建立以项目为导向的工作机制和制度保障体系。以工作绩效保持研究会的生机与活力。

十是要加强基础工作，规范研究会的组织建设和基础工作，通过发挥各专业委员会的积极性、创造性增加研究会活动，通过跨界交流与整合提升研究会建言献策和咨询服务的能力与水平，重视案例分析和数据积累工作，立足河南、服务地方经济和企业，逐步提升研究会对河南经济发展的认知水平和话语权，努力争取逐年有所进步，力争有所作为。

# 河南省科学技术史学会

## 2023 年工作总结

2023 年河南省科技史学会在理事会领导下，在省科协的指导和支持下，严格遵守学会宗旨，自觉维护学会章程，积极开展各项活动，现对 2023 年度学会工作作简要总结如下：

### 一、加强学会自身建设

按照民政部民间组织管理局的要求完成学会年检工作。继续建设完善学会网站，宣传河南省科技史学研究成果，使其成为科技史学知识的科普平台。将利用发达的网络和无线传媒，增加科普视频等方式，开展面向公众的科技史科普宣传等活动，作为学会会员交流和科普宣传的平台，更好地服务会员和社会大众。

注重学会工作能力建设，提高工作人员的业务水平，组织学会工作人员积极参加河南省科协举办的各项培训和讲座。

学会原计划于本年内召开会员代表大会，完成本届理事会的换届选举，由于换届备案相关材料准备进度缓慢，未能在 12 月内完成，会议只能再次延期，推迟到 2024 年。

### 二、服务会员

学会通过开展各种形式的活动，为我省科技史研究学者提供交流的平台，推广学科前沿技术，促进我省科技史学科的发展。同时向上级主管部门省科协积极推荐优秀科研项目，为会员争取支持。

### 三、学术交流及科普活动

作为一个科技社团，发展的关键在于积极开展学术活动。本年度共举办培训研讨班1次，学术会议1次。

(1) 2023年11月19日，我学会参与承办的矿冶遗址科技资源调查研讨班在河南泌阳开幕，来自全国40余家考古文博机构与高校的100余名中青年业务骨干参加研讨活动。国家文物局科技教育司副司长周君生、河南省文物局副局长张慧明、河南省文物考古研究院院长刘海旺以及驻马店市与泌阳县有关部门负责人出席开幕式。

开幕式结束后，国家文物局金属与矿冶文化遗产研究重点科研基地主任、北京科技大学李延祥教授为研讨班学员作首场专题讲座，讲授矿冶考古理论与方法。

本次研讨活动依托国家科技基础资源调查专项“中国先秦秦汉时期矿冶遗址综合调查”，由北京科技大学科技史与文化遗产研究院、河南省文物考古研究院共同主办，河南省科学技术史学会等承办。研讨班旨在通过专家讲座、现场观

摩、分组实习等方式，深入研讨矿冶遗存调查、标本采集、资料整理、遗物检测分析等关键环节的工作方法及技术要求，为各地矿冶考古工作者提供学习与交流平台，推动矿冶遗址调查研究工作的系统化与规范化发展。

(2) 2023年12月27-29日，由河南省文化和旅游厅、郑州大学、河南省科学技术协会、河南省文物局指导，河南省文物考古学会、河南省科学技术史学会主办，河南省文物考古研究院、郑州大学考古与文化遗产学院、黄河考古研究院承办的“交融创新溯长河——2023黄河考古论坛暨河南科技考古年会”在郑州召开。

本次会议主旨是为了增进河南科技考古的交流和合作，探讨科技考古在理论、技术和方法等方面的创新和发展，促进科技考古与传统考古融合，提升我省在科技考古领域的研究水平。参加本次会议的代表共计130余位，分别来自河南省文物局、河南省文物考古研究院、郑州市文物考古研究院、洛阳市考古研究院、河南省科学院地理研究所、开封市文物考古研究、信阳博物馆、郑州大学考古与文化遗产学院、河南大学历史文化学院、河南科技大学、安阳师范学院、郑州师范学院等单位，会议特别邀请来自中国社会科学院考古研究所、兰州大学、山东大学、武汉大学的学者参会交流。中

州古籍出版社、中新社、工人日报、河南广播电视台、河南日报、顶端新闻、大河报及大河网等出版社和新闻媒体受邀参会。在 28 日上午的开幕式上，河南省博物院院长、研究员、国际动物考古协会理事马萧林，郑州大学党委副书记、二级教授韩国河，河南省文化和旅游厅党组成员、河南省文物局局长任伟，中国社会科学院学部委员、黄河考古研究院院长刘庆柱先后致辞，开幕式由河南省文物考古研究院院长、研究员刘海旺主持。河南省科学技术协会学会学术部副部长王永钢，郑州大学考古与文化遗产学院党委书记、教授赵维娟，郑州大学考古与文化遗产学院副院长、教授陈朝云出席会议。

本次会议共安排 7 节共 28 场学术报告，内容涵盖科技考古、科技史研究的各个领域，包括动物考古、植物考古、人类考古、环境考古、古地理地貌、古陶瓷、古代矿业冶金、古 DNA 研究、遥感探测技术等。这些研究成果不仅展示了科技考古的深度与广度，更揭示了科技在探索中华文明形成过程中的不可或缺的作用。

会议为全面提升我省科技考古领域的研究水平，促进科技考古与传统考古的深度融合，于 28 号 19:00-22:00 举行了圆桌讨论，主旨是为“河南科技考古”发展建言献策。讨论会由河南省文物局二级调研员何军锋主持，汇聚了来自我省

的 27 位科技考古学者和田野考古发掘领队，共同为河南科技考古事业的发展建言献策。在讨论会上，大家实事求是、积极发言、讨论热烈、建言中肯、献策可行。最后，何军锋同志对本次讨论会进行了简单总结，针对关键性问题进行了回应，介绍了省文物局将要采取的措施，以及全力支持“河南科技考古提升工程”项目。

#### 四、媒体宣传

“河南考古”微信公众号运营良好，总用户 26551，网站加微信年度共发布了 278 篇各类信息，年度总阅读 38 万次，年度单篇最高 15173 阅读量。“河南考古”官方微博运营良好，粉丝超百万，达 105.5 万。

2023 年，我学会工作取得了一些成绩，这些成绩的取得离不开省科协、民管局的有力支持和正确领导，与我会常务理事、广大会员的支持是分不开的。

#### 2024 年工作计划

2024 年我学会将继续推进学会各项工作，完成理事会换届工作。并计划于 10-11 月份在郑州召开全国动物考古、植物考古及体质人类学考古年会。

# 河南省科学技术情报学会

## 2023 年工作总结

省科技情报学会在省科协、科技厅和民政厅的领导下，始终坚持以政治建设为引领，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，坚决贯彻落实党的二十大精神，教育引导党员干部深刻领悟习近平总书记关于开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的系列重要指示精神，聚焦“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，对照“凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风”的目标，深刻领会“两个确立”的决定性意义，切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。坚持正确办会方向，充分发挥社团组织桥梁纽带作用，自觉服务会员单位、政府部门和科技发展大局。以党建的高质量发展促进各项业务高质量发展。

2023 年，学会紧紧围绕科技情报业务主线，各项工作再上新台阶。

**一、开展学术交流、为我省科技（情报）信息工作者搭建国内学术交流平台**

(1) 6 月份组织省内 17 个地市情报所所长参加了在重庆举办的“人工智能技术在信息服务中的应用与创新”研讨会。这是自疫情过后，学会首次组织理事单位出省参加学术研讨会，得到了热烈反响。

(2) 成功举办“全省科技情报工作研讨会”。学会于 2023 年 7 月在中心召开了全省科技情报工作研讨会，全省 17 个地市情报（信息）机构负责人及有关人员参加了会议。会上学会理事长作了“重塑科技情报优势 支撑高质量发展”的主题报告。会议聚焦当前科技情报发展形势，围绕如何充分发挥科技情报研究支撑决策、服务创新的作用为主题开展了研讨。

(3) 成功承办“智库产业情报分析能力提升培训会”。此次培训是联合国教科文组织“全民信息计划”（IFAP）系列公益培训，学会作为全国直播的 3 个分中心，组织科研院所、企业等有关人员参加了线上直播课程。

(4) 完成了第十四届“河南省图书情报学术成果奖”评审工作。此项工作从 6 月份开始发文件，收材料，进行材料审核，9 月底三家学会组织评审。本届共收到申报成果 483 项，共评出获奖项目 254 项，其中一等奖 113 项，二等奖 141 项。

(5) 参加了省科协组织的“2023 年全省学会学术工作会”以及全省学会学术党建工作培训班。

(6) 11 月组织召开了河南省科学技术情报学会第八届理事会第二次会议。学会第八届理事会全体成员出席了会议，第八届监事会成员以及特邀嘉宾列席会议。在本次会议上，代表们听取了《河南省科技情报学会第八届理事会第二次会议工作报告》、《河南省科技情报学会第八届理事会第二次会议财务工作报告》。会议补选了河南省科技情报学会第八届理事会理事。此外，会议还邀请了专家作了专题报告。

## **二、不断提升服务水平，凝聚和扩大会员队伍**

情报学会依托挂靠单位，以服务企业创新发展为目标，在科技文献资源、科技查新、技术转移及竞争情报研究等方面为省内创新主体提供优质的科技信息服务。此外，学会还积极发展新会员，不断壮大会员队伍。

## **三、不断规范内部管理，为各项业务保驾护航**

在省科协、省民政厅的监督管理下，学会近年来持续加强内部管理，各项工作有序开展。学会在人员少，工作量大的实际情况下，持续加强规范内部管理，保证了各项工作的顺利推进。

总结过去是为了更好的明天，下一步学会将在省科协的

直接领导下，进一步强化对学会工作经验的总结和规律的认识，主动把握、遵循和运用国家和我省关于学会工作相关方针、政策来指导学会学术工作，以推动学会组织建设与能力提升、促进河南省科技情报事业繁荣与发展为责任和使命，使学会真正成为我省科技创新的重要力量，为我省打造全国创新高地，确保高质量建设现代化河南提供科技情报支撑。

## 2024 年工作计划

1. 继续组织完成“河南省图书情报学术成果奖”评奖工作。
2. 组织会员参加国内有关学术会议。
3. 积极发展会员，搭建会员沟通、交流平台。
4. 围绕我省经济建设，围绕我省科技创新大局，做好科技信息公益性服务工作。
5. 持续做好并落实省科协‘5610’总体安排及有关工作，为实现“两个确保”、谱写新时代中原更加出彩绚丽篇章作出新贡献。

# 河南省图书馆学会

## 2023 年工作总结

2023 年，是全面贯彻落实党的二十大会议精神的开局之年，是实施“十四五”规划承前启后的关键一年。河南省图书馆学会在上级部门及学会领导的支持下，在全体理事和秘书处同仁的共同努力下，克服后疫情时代的各种不利因素，按照预定工作计划，积极主动完成本年度各项任务，现总结如下：

### 一、积极完成上级部门安排的各项工作

（一）积极承办、参与中国图书馆学会秘书长会议及中国图书馆年会

3 月 2 日，中国图书馆学会 2023 年秘书长联席会议在开封召开。本次会议由中国图书馆学会主办，河南省图书馆、河南省图书馆学会承办，开封市图书馆协办。会议主题为“踔厉奋发 勇毅前行，努力推进中国特色一流学会建设”。中国图书馆学会副理事长，国家图书馆党委书记、副馆长陈樱，河南省文化和旅游厅副厅长朱建伟，开封市政协副主席邢广华，开封市文化广电和旅游局党组成员、副局长丁卫卫等领导 and 嘉宾及中国图书馆学会各分支机构、各省、自治区、直

辖市图书馆学（协）会的秘书长等 70 余人出席会议。河南省图书馆学会理事长、河南省图书馆馆长孔德超担任主持，陈樱、朱建伟、邢广华分别致辞。陈樱代表中国图书馆学会对一年来各位秘书长和广大同仁的密切配合和辛勤付出表示感谢，希望图书馆行业的社会组织牢牢把握“高质量发展”的机遇期，科学谋划，担负起更加重要的使命，发挥出更大的作用，共同携手，更好地推动各系统、各地区图书馆事业实现高质量发展。朱建伟代表河南省文化和旅游厅对各位代表的到来表示热烈欢迎，并介绍了河南的历史文化和地域特色，希望通过本次会议进一步推动河南省公共文化事业和图书馆事业快速发展。开封市政协副主席邢广华对大家的到来表示热烈的欢迎。他同时指出，文化是开封的灵魂，开封市政府一直高度重视图书馆事业的发展，希望以此为契机，继续加强开封市图书馆学会的建设，与中国图书馆学会加强合作交流，打造更加开放、便捷，高效的公共文化服务平台。开幕式上，陈樱为张智雄、张章颁发中国图书馆学会副秘书长聘书。随后，中国图书馆学会副秘书长、中国科学院文献情报中心副主任张智雄主持报告环节。中国图书馆学会秘书长王雁行、中国图书馆学会编译出版委员会主任，国家图书馆出版社社长魏崇、中国图书馆学会阅读推广委员会秘书长、东

莞图书馆副馆长冯玲，中国图书馆学会工会图书馆分会副主任、秘书长章炯杰，河南省图书馆学会秘书长严真，山东省图书馆学会副理事长、秘书长陶嘉今分别作专题报告，向参会代表介绍各地区图书馆学会工作发展情况。会议还安排了分组讨论进行现场交流，参会人员围绕会议主题，分组讨论学会建设工作，积极建言献策，提出了很多针对性的意见和建议。

9月15-16日，中国图书馆年会在郑州举办。年会期间，河南省图书馆学会、河南省高校图书情报工作委员会、郑州图书馆学会联合主办：“新的生态与超越：共创图书馆的智慧未来”和第二届“黄河流域城市阅读发展合作机制”区域阅读等分论坛。我省崔慕岳、李红岩、白广思、岳修志、臧国全、李泽锋、王学春、张亚等多名学者在有关论坛会上主持或发言。

（二）认真组织我省图书馆界各级各类图书馆参加由中国图书馆学会主办的各项活动。如：2023年“书墨飘香 悦享新年”春节主题活动、“阅读推广人”培育行动（第十二期）、第十五届全民阅读论坛活动、2023年“书香社区”发现活动、2023年图书馆员在职专业培训、第十八届“文津图书奖”宣传推广、第七届百县馆长论坛等二十余次的活动。

（三）协助河南省文化和旅游厅开展第七次公共图书馆评估定级工作。1月10日-12日，学会秘书长严真、秘书杨荔雯参加评估定级第二组的实地考察，组长为河南省文化和旅游公共服务专家委员会副主任康洁、文旅厅公共服务处三级主任科员杨文森参加，分别考察了郑州图书馆、濮阳市图书馆、新乡市图书馆、开封市图书馆并抽查以上所属的有关县和区图书馆。

（四）认真落实河南省哲学社会科学规划办公室要求，组织征集2023年河南省社会科学规划项目选题工作。学会高度重视选题推荐工作，按照通知要求，加强宣传发动，充分发挥学科带头人、中青年学术骨干、科研管理人员在选题推荐工作中的作用，并组织学科专家对选题进行充分论证，确保选题的科学性和规范性，提出一批具有重要研究价值和实践意义的项目选题。

（五）2月3日，河南省社会科学界联合会下发了《关于组织申报河南省社科联2023年度调研课题的通知》。学会按照《河南省社科联2023年度调研课题指南》要求，广泛宣传，对申报表和结项报告等材料严格把关，并通过学会推荐了我省图书馆工作者完成申报课题工作，圆满完成调研课题组织申报工作。

## 二、组织开展中部六省（湘鄂赣皖晋豫）公共图书馆联盟各项活动

（一）完成中部六省公共图书馆联盟组织的阅读推广与服务创新主题培训活动的组织工作。2月10日，由中部六省公共图书馆联盟（湘鄂赣皖晋豫）主办、山西省图书馆学会、山西省图书馆承办的阅读推广与服务创新主题培训活动在线上展开。本次培训是中部六省公共图书馆深入贯彻落实党的二十大报告中，习近平总书记提出的“推进文化自信，铸就社会主义新辉煌”的实际行动，也是聚焦中部六省公共图书馆联盟全民阅读高质量发展，推动区域图书馆深化阅读推广理论，提升联盟业务水平和创新服务能力的实践与探索。围绕培训主题，东莞图书馆馆长、中国图书馆学会阅读推广委员会李东来主任做了题为《公共图书馆服务创新实践研究》报告、湖南图书馆读者活动部副主任，文化活动策划人、主持人匡籽衡老师以湖南省图书馆特色阅读推广活动为切入点，作了《跨界融合 破圈发展——湖南图书馆阅读推广工作实践创新与思考》分享。河南省图书馆学会阅读推广委员会副主任、河南高校图工委大学生阅读专业委员会主任、中原工学院图书馆馆长、研究馆员岳修志以《阅读推广活动评价及其持续性》为题作了相关报告。本次培训对于引导中部六

省公共图书馆联盟各级图书馆深化服务内涵，提升全民阅读的深度、广度与厚度，发挥好图书馆作为阅读推广、社会教育、文化传播主力军起到积极的作用。据不完全统计，我省线上参加培训的馆员达 1000 余人。

（二）3 月 16 日-18 日，河南省图书馆学会副理事长申少春一行 3 人参加在山西省图书馆学会召开的中部六省（湘鄂赣皖晋豫）公共图书馆联盟工作会议及轮值交接仪式，确定河南省图书馆承担 2023 年度联盟轮值馆的工作。

（三）7-10 月份，河南省图书馆作为中部六省公共图书馆联盟 2023 年开展联盟各项活动的轮值馆，积极响应中央的大兴调研活动的号召，组织联盟成员馆开展学习调研工作。其中，由学会秘书处带领省内地市县各级各类图书馆的有关负责人先后赴安徽省、山西省和湖南省的图书馆调研学习近 30 人次，并撰写了调研报告。通过本次调研活动，感触很深，收获很大，启发很多，为我省图书馆界进一步解放思想，提升服务效能，发挥联盟优势起到了很大的效果。

（四）10 月 23-25 日，由中部六省（湘鄂赣皖晋豫）公共图书馆联盟主办，河南省图书馆、河南省图书馆学会、鹤壁市文化广电和旅游局承办，鹤壁市图书馆协办的“中部六省（湘鄂赣皖晋豫）公共图书馆联盟馆员学术能力提升培训

班”在鹤壁举办。河南省图书馆学会副理事长、研究馆员申少春，鹤壁市人民政府副秘书长王俊红，鹤壁市文化广电和旅游局党组成员、副局长常宁，鹤壁市文化和旅游公共服务专家委员会主任苏辉等领导参加开幕式。开幕式由河南省图书馆学会秘书长、研究馆员严真主持。上海外国语大学图书馆馆长、研究馆员蔡迎春以及中部六省公共图书馆联盟区域内图情刊物的专家学者前来授课。来自联盟六省区域内的160余名馆员参加了本次培训班，同时各联盟馆馆员近3000人通过河南省文化豫约和鹤壁百姓文化云在线观看了培训实况。

（五）12月5日-8日，由中部六省（湘鄂赣皖晋豫）公共图书馆联盟主办，河南省图书馆、河南省图书馆学会承办的“中部六省（湘鄂赣皖晋豫）公共图书馆联盟馆藏信息与资源共建共享工作培训班”在郑州举办。河南省文化和旅游厅公共服务处副处长霍松园；河南省图书馆馆长、河南省图书馆学会理事长孔德超；湖南图书馆副馆长、湖南省图书馆学会理事长邹序明以及中部六省图书馆联盟馆成员的代表分别致辞。培训期间，安徽省图书馆副馆长、研究馆员王建涛；武汉大学信息管理学院图书馆学系副主任陈一；湖南图书馆采编部副主任、副研究馆员龙子华；山西省图书馆信息技术

部主任、副研究馆员马跃；江西省图书馆研究馆员蔡荣生；郑州图书馆馆长、研究馆员李红岩等专家先后作了精彩报告。专家学者们围绕图书馆、出版社、馆配商之间的合作关系，结合区域联盟的协作优势，就如何进行馆藏信息和资源共建共享作了精彩报告，内容涵盖了图书馆资源建设的多个方面：从现状与趋势、数字化转型背景、馆社店馆配信息与馆藏资源共建、创新馆配服务模式、全省域总分馆体系下的资源共建共享、加强馆社合作到基于智慧图书馆体系的资源建设工作等。使馆员们更加了解资源建设工作的重要性，增强了资源建设提质增效的工作学习能力，取得了良好的培训效果。培训期间，联盟馆成员派出了业务骨干就资源建设实际工作做了经验交流，他们的精彩发言受到馆员的好评。来自联盟六省区域内的160余名馆员参加了本次培训班，培训班的举办对于联盟各项工作的深度合作起到积极的促进作用，加强了成员馆馆藏信息和资源共建共享工作进一步的发展。

（六）由河南省图书馆、河南省图书馆学会承办的中部六省公共图书馆联盟“六省共读一本书”活动分别于12月9日、16日、23日举行，活动采取线上形式开展，将录制的阅读辅导专家和孩子们的亲子互动阅读视频分别推送给区域联盟内的六省图书馆，累计参与读者人数逾2000人次，获得读

者们的好评。

### 三、凝聚图情学会通力合作

(一)为深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实党的二十大精神，河南省图书馆学会联合河南省高校图书情报工作委员会于2月份共同举办了“学习二十大，奋斗新征程”书法征集活动。共收到书法作品100余篇。书法作品普遍质量较高，充分体现了我省图书馆工作者砥砺奋进的工作精神和潜心钻研的人文素养。经专家组评审，评选出优秀书法作品一、二、三等奖计57件。武建铭等10人获书法作品一等奖，邢紫欣等21人获书法作品二等奖，刘传文等26人获书法作品三等奖。周口市图书馆等3家单位获得优秀组织奖。

(二)河南省图书馆学会和河南省高校图书工作委员会于3月30-31日在郑州航空管理学院成功举办河南省图书馆界“豫见书香”全民阅读论坛暨“纸质馆藏的价值与意义”培训会议。郑州航空工业管理学院党委副书记余传杰、河南省委宣传部二级巡视员李红霞、河南省委宣传部出版处副处长唐歆、河南省教育厅高等教育处副处长张小茜、河南省文化和旅游厅公共服务处副处长霍松园、河南省图书馆学会副理事长申少春、河南省高等学校图书情报工作委员会主任崔

慕岳分别致辞，祝贺会议顺利召开。会议由河南省图书馆学会阅读推广专业委员会副主任、河南省高等学校图书情报工作委员会阅读推广专业委员会主任岳修志主持，河南省图书馆学会、河南省高等学校图书情报工作委员会的各级领导以及来自省内各级各类图书馆的阅读推广人、馆员近150人参加了会议。岳修志向参会代表汇报了近三年河南省图书馆界馆藏建设、馆藏利用及阅读推广情况的问卷调查数据结果，比较分析了不同类型图书馆之间存在的差别，对存在的共性问题进行了探讨，共享了不同类型图书馆的需求和建议，对进一步推进阅读推广中馆藏纸质文献的利用有着积极的促进作用。会议邀请了具有丰富理论和实践经验的河南省图书馆学会副理事长、河南省高等学校图书情报工作委员会副主任张怀涛做了题为“经典的阅读与阅读推广”主旨报告以及平顶山学院图书馆馆长何梅琴教授作“全民阅读背景下图书馆纸质馆藏的阅读推广”报告。会议还邀请了在阅读推广方面做得有特色的郑州图书馆、许昌市图书馆、河南工业大学图书馆、河南水利与环境学院等单位代表作了阅读推广经验分享，供其他图书馆借鉴和学习。

（三）5月12-13日，河南省图书馆学会与河南省高校图工委联合举办选拔河南图书馆界优秀青年学者活动，前期

学会共接收申报材料 130 余份，经专家评审，孙炎等 86 名馆员入选“青年人才库”（2023-2025 年），其中邓文婷等 30 名馆员入选“优秀青年人才库”（2023-2025）。为图书馆界储备了一批优秀的学术后备力量。

（四）6 月 13 日，由河南省图书馆学会、河南省高等学校图书情报工作委员会等主办的 2023 年数智创新·智慧图书馆建设发展研讨会在河南郑州航空工业管理学院线上线下同步召开。本次会议以“图书馆智慧化发展与未来学习中心建设”为议题，邀请多名专家、教授分享理论成果与实践成果，为各省图情从业人员提供了良好的沟通交流平台，会议共吸引线上线下近 7000 人次参与。

（五）6 月份，三家图情学会联合发布关于开展第十四届“河南省图书情报学术成果奖”评审工作的通知以及 2023 年关于设立和申报河南省图书情报研究计划项目的通知，9 月底，通过三家学会组织有关评委对申报的 483 项学术成果、2022 年 163 项结项课题、2023 年 216 项立项课题进行评审，共评出学术成果奖 254 项，其中一等奖 113 项、二等奖 141 项；结项课题 102 项；立项课题 168 项。通过这项活动，发现一批我省学术人才，提高了学术研究水平。

#### 四、学会及各专业委员会积极开展工作

### （一）召开河南省图书馆学会十届二次全体理事会

4月27日，河南省图书馆学会十届二次全体理事会在郑州嵩山饭店顺利召开。河南省图书馆学会理事长孔德超，名誉理事长崔慕岳，副理事长楚明超、张怀涛、李景文、崔波、姚武、崔喜梅、申少春，秘书长严真，监事白广思、田涌、杨琳等莅会，150位理事参加会议。本次会议由副理事长申少春主持。会上审议并通过了《河南省图书馆学会2021-2022年度工作报告及2023年工作要点》、《河南省图书馆学会2021-2022年度财务工作报告》等议题。孔德超在报告中谈到，两年来，河南省图书馆学会在习近平总书记新时代中国特色社会主义思想和“二十大”精神指引下，在省科协、省社科联领导和全体理事的支持下，圆满完成学会第十届理事会换届工作。省学会组织了丰富多彩的党史教育活动，各图书馆与广大读者积极参与，传播正能量。学会还积极组织并参与各项业务活动，加强馆际交流。组织开展全省图书馆界学术成果、科研项目评审工作，极大地调动了广大会员在学术研究方面的积极性和创造性。

会议上，楚明超宣读了调整、增补十届理事会理事、常务理事和会员单位的名单。崔慕岳宣读《中国图书馆学会2023年工作要点》，即全面围绕党建工作、学术交流与编辑

出版工作、组织建设与人才举荐工作、承接政府转移职能与行业协调工作、科普与阅读工作、国际合作与交流工作等内容开展。

李景文宣读表彰 2021-2022 年度“全民阅读”先进单位和先进个人名单:2021 年度 90 家先进单位及 90 名先进个人;2022 年度 76 家先进单位及 76 名先进个人。崔波宣读“学习二十大, 奋斗新征程”书法作品获奖者及优秀组织者名单:一等奖 10 人、二等奖 21 人、三等奖 26 人, 优秀组织奖三个。会议最后, 张怀涛以组诗《书香社会书关情》对会议进行了精彩总结。

(二) 6 月 19-21 日, 由河南省图书馆学会主办, 河南省图书馆学会交流与合作委员会承办的“河南省高职高专图书馆资源建设培训会议”在河南省图书馆顺利举办。河南省图书馆学会副理事长申少春, 秘书长严真, 河南省高校图工委高职高专分委员会主任、河南经贸职业技术学院图书馆馆长娄冰到会并致辞。会议邀请了西安电子科技大学图书馆副馆长黄小强、河南大学图书馆副馆长于兆军、淄博职业学院图书馆副馆长成方杰以及漯河医学高等专科学校副馆长吕润红等省内外专家作资源建设相关报告, 对帮助图书馆了解资源建设转型及发展方向, 提高资源建设业务人员的工作能力起

到了积极作用，共有 110 余名馆员参加会议。

（三）高质量完成《河南图书馆学刊》12 期 290 余万字的编辑、校对、出版、发行工作。学刊共刊发各类基金研究学术成果类论文 137 篇，发表国家社会科学基金资助论文 8 篇、教育部人文社会科学研究项目资助论文 3 篇，河南省哲学社会科学规划项目资助论文 6 篇等，基金论文占比 27%。学刊严格落实“三审三校”制度，2023 年共处理来稿 2400 余篇，刊发论文 510 篇，寄发刊物 18000 册。完成《期刊出版许可证》的年审工作。

（四）秘书处积极发展学会会员队伍，2023 年发展省图会员 223 人，中图会员 70 人。

（五）完成并顺利通过了 2022 年河南省民政厅对河南省图书馆学会的年审工作。

## 2024 年工作计划

2024 年是新中国成立 75 周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。做好河南省图书馆学会工作，总体思路是：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平文化思想，认真落实上级主管会议精神，团结全省广大图书馆工作者，持续提升学术影响力和社会影

响力。

（一）坚持把意识形态工作纳入党建工作，强化意识形态教育培训。学会将分期、分批组织理事参加党务工作培训班。

（二）学会计划于 2024 年 3 月中下旬做好 2024 年中部地区公共图书馆联盟轮值馆的交接工作，在交接会议中将举办全国区域图书馆联盟工作经验交流会，以加强区域联盟间交流与合作，提高区域联盟活动组织能力。

（三）继续完成中部六省公共图书馆主题调研活动，加强区域联盟成员馆之间的交流与合作。同时，学会将组织省内各级各类图书馆积极参与本年度联盟开展的各项活动。

（四）积极主动收集有关图书馆发展趋势的各种资料和信息，科学制定今年学术研究课题规划，按时完成 2023 年度河南省图书情报学术成果评审工作以及 2024 年度课题立项工作。

（五）组织省学会各专业分委会积极开展活动，鼓励支持各分委会当年至少举办一次活动，总计全年计划安排活动不少于六次，并将举办活动次数及效果突出的专业委员会给予表彰。

（六）及时传达和部署中图学会等上级部门的各项工作

要求，组织理事单位和会员积极参与。

（七）继续做好 2024 年《河南图书馆学刊》杂志的编辑、出版、发行工作，进一步提高办刊质量。

（八）河南省图书馆学会第十次会员代表大会于 2021 年召开，按照省学会《章程》代表大会“每四年召开一次”的原则，今年认真筹备和组织大会的换届工作。

（九）完成主管领导交办的各项工作。

# 河南省城市科学研究会

## 2023 年工作总结

2023 年，河南省城市科学研究会(以下简称“省城科会”)坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神为指导，围绕省委省政府中心工作，结合省城科会实际，在省科协等部门的关心指导下，开展如下工作，总结如下。

### **(一) 发挥党委作用，强化党建引领，增强学会凝聚力**

中共河南省城科会党委以加强对党员的日常管理和教育为抓手。按照上级党组织要求开展“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育”，及时组织学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，学习中央、省委系列重要会议精神，强化政治引领。

省城科会注重发挥会员中党员的主体引领作用，发挥各分支(办事)机构的联系作用，加强与高校、各种科研机构 and 学术团体之间的联系，有效架起了学会与会员、会员与会员之间沟通的桥梁。通过学术研讨会、座谈会等各种学术交流活动；开通“抖音”“微信公众号”等新媒体平台；7月1日建党节前夕组织会员党员代表赴豫西抗日根据地纪念馆、巩义竹林博物馆等进行红色之旅革命传统教育；组建省城科

会科技志愿者服务团，深入新乡、信阳、驻马店、平顶山、洛阳、许昌等地开展系列志愿服务活动；为条件成熟的3个分支（办事）机构选派党建指导员等，学会的凝聚力、号召力、战斗力不断增强。

## **（二）开展城市科学理论创新研究，推动了学术研究上水平，形成了一批有影响的研究成果**

学会始终把开展城市科学理论创新研究放在首位，紧密结合新时期城乡建设发展工作实际，围绕全省中心工作和重点热点难点问题，深入开展学术研究和学术资料编研活动。

通过组织开展学术研究与交流，锻炼培养了一批城市科学研究专业人才。发动会员结合工作实践，围绕经济社会和城乡建设发展工作中出现的热点难点问题，选择研究课题，撰写学术论文。其中，据不完全统计仅常务理事就有10余篇学术论文在《城市发展研究》（中文核心期刊）《一带一路城市研究》等权威杂志上发表。

举办“乡村振兴与城乡融合发展研讨会”“中原生态水城建设发展研讨会”“第一届健康城市论坛”等学术交流活动，推动学术研究上水平。

## **（三）利用“百会链千企——科技专家志愿服务活动”，服务党委和政府科学决策，助力全民科学素质提升**

2023年省城科会“百会链千企——科技专家志愿服务活动”共计15次，参加活动专家110人次，采用现场调研、座谈交流会、培训会等形式，影响科技工作者500余人次。其中，12月26日，数字城市委员会专家张廷清社旗县“三讲一争”赊店大讲堂为社旗县副处级以上领导干部，县直相关成员单位和城管委成员单位负责人，县管重要骨干企业负责同志，县住建局、自然资源局、城管局中层以上人员110余人现场授课，全县16个乡镇（街道）以视频形式在分会场参加了授课学习，社旗县政府副县长刘龙海主持授课辅导活动。

11月24日，由省住房城乡建设厅、省科协指导，省城市科学学会主办的河南省城市管理信息化学术技术交流培训会在许昌鄢陵召开。住房城乡建设部城市运管服平台建设专家组副组长高萍，省住房城乡建设厅原副厅长、省城市科学学会副理事长郭风春，省住房城乡建设厅城市管理处副处长王纪伟，住房城乡建设部专家李逢华，郑州大学教授李宏伟等领导 and 专家到会交流授课，全省从事城市运行管理服务平台和城市生命线安全工程建设管理、运行监测的科技工作者近300人参加会议。

**（四）自身建设不断加强，为科技工作者服务意识和能力不断提高**

省城科会坚持人才兴会、人才强会宗旨，自身建设不断加强，学会成立党组织，各分支（办事）机构选派党建指导员，加强党对学会各项工作的领导。数字城市专委会、生态城市与绿色建筑专委会、健康城市专委会、中州城市科学奖委员等分支（办事）机构在标准制定、成果创新、科普宣传等方面亮点纷呈，为学会工作增色添彩。其中，数字城市专委会在全省数字城管平台建设中成绩突出，为全省数字城管平台建设荣获全国前三名的好成绩贡献了专家智慧，有多位专家跻身国家级专家组，为我省城市科学研究工作者争了光。

2023年工作虽然取得一定成绩，但也存在一些问题和不足，主要表现在：一是发展规划还不够远。由于学会工作人员大都兼职，工作只能依靠空余时间完成，对学会发展规划思考不深不透；二是研究水平还不够高。对全省城乡建设领域的学术研究疏于规划、组织与引导，研究成果整体水平还不高；三是学会活动还不丰富。尽管组织了一些活动，但会员活动总体还比较单调；四是组织建设还有待加强。学会与会员联系仍然偏少，学会凝聚力、影响力还有待增强等。这些，都亟待我们在今后工作中高度重视，并采取有效措施切实改进。

## 2024 年工作计划

2024 年，省城科会将按照补短板、强弱项、扬优势的思路，主要做好以下工作：

（一）继续贯彻落实党的二十大报告中关于“提高城市规划、建设、治理水平，加快转变超大特大城市发展方式，实施城市更新行动，加强城市基础设施建设，打造宜居、韧性、智慧城市。”的战略要求。大兴调查研究之风，开展“走基层·话治理”实践活动，切实把工作重点放在市、县和城市社区，着力研究制约城市高质量发展的瓶颈和难题。

（二）打造“学术交流品牌”。围绕省委省政府工作重点，省科协、省住建厅等部门工作热点开展国内外学术交流，建设一流学术交流平台，举办高质量、高水平学术交流。努力办好“2024 海峡两岸暨港澳物流业发展大会”“第三届健康城市论坛”“数字乡村建设技术与运营座谈会”等若干学术会议。

（三）开展科普系列公益活动。积极发挥省城科会专家、名家汇集优势，组织省内知名专家组成志愿服务队，深入基层，以微党课、讲座（坛、堂）、专家交流等形式开展科学技术普及活动。

# 河南省土地学会

## 2023 年工作总结

河南省土地学会在省科协和省自然资源厅的正确领导和大力支持下，围绕深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话指示精神，认真贯彻落实省科协“5610”总体安排，团结依靠广大土地科技工作者和土地管理工作者，以促进自然资源管理事业繁荣与发展为宗旨，紧紧围绕河南生态文明建设的中心工作，开展学术交流、科普教育、组织建设、出版刊物等各种工作，积极参加国家土地学会和省科协组织的有关活动，加强学会自身建设，发挥了自然资源管理参谋助手和纽带作用。现将 2023 年主要工作情况总结如下：

### （一）组织党员活动

学会党委在书记秦明周的带领下通过线上与线下结合的形式，学习布置二十大报告、习近平新时代中国特色社会主义思想教育及习近平总书记系列重要讲话重要指示精神，自觉为我省国土空间规划、自然资源管理、出彩中原等做贡献。

**1、学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作。**要求学会党员结合自身工作特点，参加所在单位的党组织活动。工作中提高政治站位，深刻认识到开展主题

教育，是拥护“两个确立”、做到“两个维护”的必然要求；是团结引领广大科技工作者坚定不移听党话、矢志不渝跟党走的必然要求。

**2.结合工作特点，开展主题党日活动。**因地制宜，学习体验红色教育资源，以“重温红色记忆、感受发展成就”为主题，开展主题党日活动。主要有7月参观林县红旗渠、安阳殷墟博物院；9月，参观抚顺煤矿博物馆；12月参观南水北调中线渠首等红色革命教育基地。

## （二）多种方式积极服务会员

6月25日，由河南省土地学会、河南省世界大河流域生态保护信息化工作室，河南省自然资源科技创新中心共同主办，上海建纬（郑州）律师事务所承办的“第33个土地日宣传活动暨河南省土地学会科普与教育专业委员会成立大会”在郑州河南自然资源大厦举行。省土地学会会员单位代表、高校教师、土地科技专家、律师代表围绕着会议主题，结合自己专业导向，从不同角度探讨了土地领域的理论和实务中的热点难点问题。

9月，我会向中国土地学会推荐的优秀成果“矿区土地生态与景观损伤时空信息智能处理及协同修复技术应用”经专业评审组会议评审，荣获“2022年自然资源科学技术奖(土

地类)”二等奖。

组织专家从会员单位中评选“2023年度河南省土地科学技术奖”，共评出特等奖7名，一等奖17名，二等奖16名。

12月份组织河南省土地学会会员单位推荐《河南省土地学会先进个人和先进集体》，评选出35位先进个人和36家先进集体。

### **（三）加强科普宣传，进一步提升学会的影响力**

6月25日，由河南省土地学会、河南省世界大河流域生态保护信息化工作室，河南省自然资源科技创新中心共同主办，上海建纬（郑州）律师事务所承办的“第33个土地日宣传活动暨河南省土地学会科普与教育专业委员会成立大会”在郑州河南自然资源大厦举行。省土地学会会员单位代表、高校教师、土地科技专家、律师代表围绕着会议主题，结合自己专业导向，从不同角度探讨了土地领域的理论和实务中的热点难点问题。

根据中国科协下发的“关于举办2023年全国科普日活动的通知”，河南省科协下发的“关于举办2023年河南省全国科普日活动的通知”，以及中国土地学会下发的“关于中国土地学会举办2023年全国科普日活动的通知”要求，9月17日-23日河南省土地学会与河南农业大学资源与环境学院、

河南省自然博物以“土地科技创新支持高质量发展”为主题，以“国土空间规划”“耕地保护法”“节约集约用地”“三深一土”“智慧用地”为主要内容，以打造“美丽河南”普及生态文明知识，倡导绿色、低碳节约的生活理念，促进人与自然和谐共生，服务绿色发展为目的，征集优秀案例，并在河南自然博物馆推出了河南省土地科技创新成果展览，共展出 33 份优秀海报。

学会始终牢记自身作为科普工作主力军的职责，在宣传保护耕地重要意义，保护“世界地球日”、“全国土地日”，构建生态文明等系列活动中以展板、期刊公众号、网站进行了系列宣传。

#### **（四）增强服务政府，服务社会意识**

3 月，在我会的积极倡导下，会员单位河南安宏房地产资产评估有限公司向河南省慈善联合总会的“爱阅计划”捐款 6000 元。

为更好地为广大会员服务、发挥学会科普宣传的职能，河南省土地学会成立“河南省土地学会科普与教育工作委员会”。任命陈伟强同志为科普与教育工作委员会主任委员，丁志伟等 18 位同志为副主任委员，梁流涛等 63 位同志为委员，李纪伟同志为秘书。

在河南省自然资源厅指导下，由河南省土地学会主办，河南大学地理与环境学院承办，河南数慧信息技术有限公司协办的“数慧杯”河南省第三届大学生土地国情调查大赛 10 月 22 日在河南大学地理与环境学院举行决赛，经过专家现场打分，共评出特等奖 6 个，一等奖 20 个，二等奖 28 个，优秀指导老师 40 人。

为促进土地科技创新与发展，更好地服务河南省自然资源高质量发展，加快实施河南省“十大战略”，推进中国式现代化建设河南实践，12 月 17 日，2023 年河南省土地学会学术年会暨青年论坛在郑州市河南大学龙子湖校区召开。本次年会以“土地利用制度创新与农业强省战略”为主题，会议采取线上线下同步进行，全省土地科技工作者共 300 余人参加会议。17 日下午，河南省土地学会科普与教育工作委员会举行首届“青年论坛”，来自河南大学、河南农业大学、河南理工大学、河南财经政法大学等单位的青年骨干和研究生围绕耕地保护、土地利用、国土空间用途管制、土地生态、碳汇等学术热点开展了交流研讨。

12 月受河南省自然资源厅委托，为省自然资源厅建设项目规划选址综合论证专家库推荐专家 80 余名。

#### **（五）加强与兄弟学会的工作交流和学术研究**

2023年河南省土地学会通过赠送《河南土地》期刊、网络、电话等形式与省外有关土地学会保持联系。共免费向兄弟学会赠阅期刊200余册。现有近20家兄弟学会同我们互赠期刊，进行工作交流和学术研讨，做到了互通有无，经验共享。

### **（六）存在的问题和不足**

开展针对性研究不够，持续性不够，学用结合不够，理论成果对实际工作指导性不强，活动形成比较单一，深入基层一线调研经常性和深度不够，对破解难题思考的不够，缺少行之有效的办法举措。

## **2024年工作计划**

2024年，河南省土地学会将认真研究、科学谋划，找准切入点和着力点，奋力开创学会工作新局面。理清工作思路，找准重点工作和重点任务，以高度的政治责任感和使命感抓好各项工作落实，进一步提高学会的影响力和公信力。

**一、要坚持正确的政治导向，履行“四服务”职责，强化“三型”组织建设，把学会建设得更加充满活力、更加坚强有力**

1、组织党员干部认真学习相关理论知识，提高政治站位，

统一思想、凝聚共识用积极饱满的精神迎接建国 75 周年。积极完成上级党组织、省科协分配到各项工作。

2、学习省委相关会议精神，深刻理解省委前瞻 30 年的战略眼光和格局，在全省落实“两个确保”奋斗目标，全面实施“十大战略”大局中奋勇争先，为建设现代化河南贡献土地学会的科学才智。

## **二、提升服务能力，承接好政府转移职能**

1、配合自然资源厅、省科协工作安排，做好土地科学中耕地保护、生态修复等科普工作，邀请专家在自然资源系统内讲解《土地法实施条例》，讲好黄河故事，为实现河南省现代化“两个确保”目标，落实习总书记对黄河流域生态保护与高质量发展做出专业贡献。

2、按照中国土地学会要求，做好自然资源科技奖推荐工作。

3、开展河南省土地科学技术奖和成果奖评奖工作。

4、举办河南省大学生国情调查大赛和高校教师讲课大赛。

## **三、深入开展学术交流活动，占领创新至高前沿**

1、组织好优秀论文评选和评审表彰等活动，让更多的创新成果切实成为创新创业的实践活动。

2、办好学术年会。围绕新时代中国特色社会主义思想理论，紧扣第二个百年小康社会、民族复兴的建设目标，结合双碳（碳达峰、碳中和）、生态修复的目标规划，组织会员探索土地资源管理与国土空间规划的新理论、新方法，拟定好年会主题，年底办好省土地学会的学术年会。

#### **四、继续开展好科普宣传**

1、组织做好全国科普日专题活动。

2、“一刊一网”是学会宣传阵地，服务会员、服务自然资源、服务经济和社会发展是学会刊网要务。进一步做好网站宣传，从服务大众创业着手，全面实施《全民科学素质行动计划纲要》，让全省土地学会会员、人民、青少年了解土地科普，掌握土地科技知识。网站要充实内容，及时更新。

“一刊一网”力求政治坚定，观点鲜明，时效性强，喜闻乐见。

#### **五、开展科技咨询服务，服务万众创新**

#### **六、加强学会自身建设**

加快自身改革的步伐，加强自身工作能力，加力准备；制定并完善相关制度，保障科技工作者合法权益，调动和激发科技工作者积极性和创造性。学习参照其他先进学会，搭建好土地科学工作者与社会服务的桥梁，创建河南省优秀学

会。

# 河南省科学保健学会

## 2023 年工作总结

2023 年学会认真学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示，落实省科协、省民政厅工作安排，依据《社会团体登记管理条例》《中国科学技术协会章程》《中国科学技术协会全国学会组织通则》《河南省科协系统深化改革实施方案》和国家关于社会团体的相关政策法规，积极推进学会建设，开展学术研讨和交流，普及科学保健知识和技能培训，有力促进我省科学保健事业的繁荣与发展。现将工作总结如下：

### 一、学会建设

1. 按照省民政厅和科协工作要求，2023 年 5 月完成学会法人变更相关手续，学会各项工作顺利开展。

2. 指导各专委会的筹备、成立及工作开展。经积极筹备，2023 年 5 月，妇幼健康专委会成立，专委会主委常蕾；12 月泌尿外科专委会展开成立大会，专委会主委贾占奎。

与此同时，学会结直肠肿瘤防治学专委会、医院保健专委会、器官健康学专委会、教育保健专委会、肿瘤预防与早筛专委会、私密整形与生殖健康专业委员会、亚健康保健专委会等正在积极筹备中。

各专委会的筹备、成立以及学术交流、科普等活动的持续开展，拓展学会服务领域，进一步推动了学会学术研究、技术创新和服务提升，有力促进我省科学保健水平再上新台阶。

3. 参加省民政厅社会团体培训、完成中国科协网上统计填报，标志着学会工作已经进入规范发展的序列。

## 二、党建工作

以高质量党建推进高质量学会发展，学会党委按照省科协党建工作要求，开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，着力推进党建业务相融互促，不断提升核心“领导力”。学会党委书记王新春参加全省学会学术党建工作培训班，第九届河南省科技社团党建论坛，会后认真领会会议精神并组织全体党委委员集中学习。

## 三、学术研讨和交流

1. 5月13日妇幼健康专委会举办上臂完全植入式静脉给药装置临床应用专家共识学术交流，邀请到妇幼领域相关专家开展专题讲座，为参会的200余名省内外医护人员带来了妇幼领域相关的诊治指南及新技术、新进展，对提高河南省妇幼精准诊疗水平发挥了积极作用。

2. 12月15日泌尿外科专委会组织泌尿外科学术会议，

来自全省各地的专家学者、医疗机构代表等近 200 人参加会议，在主题报告环节，众位专家学者进行了深入和广泛的交流，不仅提高了与会人员的专业水平，也为全省泌尿外科的发展提供了新的思路 and 方向。

#### **四、科普工作**

1. 加强科普宣传力度，科普宣传进校园。2023 年 3 月 18 日至 4 月 1 日，学会与河南省汴京医学科普团、商丘医学高等专科学校等联合举行大学生公共急救能力提升培训，共培训学员 100 人，通过理论与实操相结合培训，参训学员初步掌握了急救、自救、互救的基本技能，此次培训班，为创新科普手段，加强科普宣传提供了重要路径。

2. 12 月 16 日，泌尿外科专委会组织“第一届泌尿外科科普大赛”。

#### **五、向省科协、省民政厅推荐申报项目及获奖情况**

积极参与河南省科协组织的“2023 年度中原英才计划”、河南省“最美科技工作者”、“科创中原行动项目”等申报工作。

在河南省科协、民政厅 2022 年度学会综合评价评审中，学会张晨光荣获先进个人，姬新颖获先进科技工作者。

## 2024 年工作计划

### 一、加强机制体制建设

严格按照民政厅相关工作要求，进一步完善工作机制。强化省民政厅和科协齐抓共管的工作格局，发挥学会作用，做好学术交流、科普宣传等工作，积极探索和不断完善适应时代要求和学会工作实际的依法监督和管理工作的长效机制，抓好巩固、深化、拓展、提高工作。

1. 在省民政厅和科协的领导下，成立学会工作组及分委员会，指导学会二级分支机构召开成立大会，开展后续相关工作。

2. 建立河南省科学保健学会专家委员会，负责评审向河南省科协推荐申报的各类项目及奖励。提倡理性怀疑和学术争鸣，鼓励探索、宽容失败，营造自由平等、求真务实的学术氛围，信守科学道德规范，健全学术评价机制和学术规范，建设和谐学术生态。

3. 聘请法律顾问和财务顾问，满足学会工作要求。

### 二、加强学术交流，推动学科发展

1. 择期举办第二届科学保健大会。促进学术建设，培育创新人才。学术交流是促进学会发展与促进创新人才成长的手段，是学会凝聚科技工作者的基础。我们将充分发挥同行

认可和社团认可的优势与功能，把开展高质量的学术交流、推动学科发展、促进自主创新作为主要任务，推进学科的交叉融合与相互渗透，促进学科群建设，培育创新人才，增强学会学术影响力，提高社会公信力。注重质量，创建学术交流精品。积极搭建不同形式、不同层次的学术交流平台，开展形式多样、互动充分的学术交流活动，择期举办第二届科学保健大会，联合其他学会共同举办跨学科、交叉性学术活动。提倡理性怀疑和学术争鸣，鼓励探索、宽容失败，营造自由平等、求真务实的学术氛围，信守科学道德规范，健全学术评价机制和学术规范，建设和谐学术生态。开展科学保健学科发展史研究，把握学科发展趋势。

创新活动方式，提高学术交流成效。建立学科进展研究及发布制度，推动学科发展。健全学术年会制度，促进科技工作者间的交流。举办不同形式的学术沙龙、圆桌会议等活动，为萌芽期的学术观点、创新学说提供交流平台。举办青年学术会议、产业发展论坛等有针对性的科技交流活动，吸引不同年龄、不同部门、不同领域的科技工作者广泛参与。

2. 建立河南省科学保健学会网站，发布通知、宣传学会工作。

开辟学术网站或专题网页，推动在线学术交流，促进学

术信息的快速流动和资源共享，进一步提高学术活动的质量和效率。

3. 完成期刊名称变更，现学会中文期刊名称为《华中药学》，负责人为王新春理事长。我们将完成期刊名称变更，专家办刊，实行主编负责制，建立作者、审稿者、编辑、读者四位一体的期刊队伍，提高编委会和审稿队伍的专业化程度。采用选题策划、组约稿、缩短发表周期等方式，吸引高质量原创论文。将建立完善期刊数字平台，实现编审程序化和学术论文网上开放存取。以建立高素质期刊人才队伍、提高刊载论文水平、提升编辑出版质量、扩大同行认可度等为重点，积极培育在行业和专业领域内有良好声誉的精品学术期刊。

### **三、开展科普宣教，增强科普能力，为提高全民科学素质服务**

将开展形式多样的科普活动。积极贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》，面向青少年、农民、城镇劳动者、公务员和领导干部等重点人群，以重点人群科学素质行动带动全民科学素质的整体提高。探讨健康医学发展的核心话题，分享精准医学研究应用转化的实践经验，启迪医学大健康全新理念。通过产学研同台交流，探讨深度合作，实现推动全

民健康的美好愿景。积极与媒体合作推出大众喜闻乐见的科普产品，通过不同方式向社会公众展示创新成果，普及科学知识，弘扬科学精神，传播科学保健的思想科学方法。

# 河南省健康产业发展研究会

## 2023 年工作总结

认真贯彻落实党的二十大精神，省委十一届四次全会精神、中国科协“十大”精神、省科协九届七次常委会和九届六次全委会精神，深入贯彻落实《“科创中原”三年行动计划（2023-2025）》、《河南省支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》（简称“科普十条”）工作部署，引导科技力量助力我省国家创新高地建设，我会遵守我国宪法、法律、法规和国家政策、遵守社会道德风尚的基础上，团结和组织河南省健康产业及其与健康相关企业事业单位与工作者，提高从业人员素质，坚持科学发展观，倡导健康理念，加强与国内外的交流与合作，服务政府、企事业和消费者，努力发挥产业与上下游之间的协调作用，积极开展健康产业新技术、新产品、新成果的研究和推广应用，搭建政府与企事业单位相互沟通和服务平台，大力开展健康产业科普宣传、加强继续教育、科技推广和咨询服务，为振兴河南经济和健康产业的建设与发展，团结和组织全省各健康服务业、各学科的科技工作者和热心于健康产业事业的各界人士投身于健康产业，是我会始终坚持的科学发展观和倡导的服务理念。

2023年已经过去，2024年已经到来，回首一年的紧张工作，我会对2023年的工作做出了以下总结：

## 一、政治思想工作

围绕深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话重要指示精神，认真贯彻落实党的二十大精神，省委十一届四次全会精神、中国科协“十大”精神、省科协九届七次常委会和九届六次全委会精神，根据省科协“5610”总体安排，加强党的领导和党的建设，强化思想政治引领，着力提升科技人才服务、助力产业创新发展，在学会服务等工作上，促进学会、会员单位、科学技术、科技人才健康发展。

为进一步提高河南省健康服务业总体水平，树立河南省健康服务业的先进事迹和典范，促进社会共同关注健康和加强河南省健康知识教育，提高人民群众对健康的科学认知，普及法律法规，我会紧紧围绕：“不忘初心，牢记使命，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。”为主题，认真贯彻落实党中央精神，坚持团结和组织河南省健康产业、科研单位工作者研究和推动河南省健康产业快速发展，服务河南经济区建设。

## 二、管理方面

在省科协、省民政厅的领导下，认真学习贯彻党的二十大精神，省委十一届四次全会精神，以《省科协事业发展“十四五”规划（2021-2025年）》为“目标书”、“路线图”，根据省科协“5610”总体安排，努力开展科技服务工作，狠抓内部管理，并向兄弟“社团组织”学习先进管理经验，结合我会实际情况，服务会员单位和传达省委、省政府的文件精神，安排布置全年工作计划，根据本会章程，制定管理措施，加强对会员单位的联络及交流，积极与相关媒体合作，大力宣传为我省健康产业建设中的先进单位和个人。

### 三、2023年所开展的工作

按照上年度的工作计划，我会按照河南民政厅和主管单位省科协有关要求，积极组织学习宣传贯彻党的二十大精神、加强党的领导和党的建设和加强科技界思想政治引领，积极围绕中心、服务大局，推进省科协“5610”总体安排落实，在工作上做到有计划有步骤的开展各项工作，做到操作有序，实施有章，使每一位工作人员进一步提高思想素质和业务水平，增强社会工作人员的社会服务责任感和自觉性，也确保了2023年工作的顺利开展。

1、2023年1月至3月，根据河南省科学技术协会办公室关于印发《河南省科协学会联合体工作规范(试行)》的通

知的文件精神，深入实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略，根据《中国科学技术协会章程》、《河南省科学技术协会实施〈中国科学技术协会章程〉细则》及有关规定，由我会为主发起，联合我省健康行业产、学、研领域的10多家学会和机构作为发起单位，重点申请成立“河南省科协生命健康学会联合体”。

2、2023年2月至6月召开理事会，研究召开第三届理事会换届大会有关事宜。

3、2023年4月至12月按照河南省青年人才托举工程要求，积极协助我会青年托举人才宋亚刚完成《基于Wnt/ $\beta$ -catenin信号通路的蒲公英总黄酮防治肝癌术后复发作用及机制研究》绩效目标。

4、2023年4月至12月，认真组织开展2023年度科普项目——河南省首席科普专家陈小兵工作室科普工作。

5、2023年，5月至12月，认真组织开展2023年度“科创中原”行动项目——河南省健康产业发展研究会温县怀山堂专家工作站工作。

6、2023年6月15日，召开常务理事会，具体落实第三届理事会换届工作进展情况。

7、2023年1月至12月，继续组织科普专家、教授在抖

音官方健康科普上，义务开展《医疗卫生》、《食品安全》、《中医中药》、《保健养生》、《热点关注》健康科普教育。同时，根据国家标准化管理委员会、民政部关于印发《团体标准管理规定》的通知（国标委〔2019〕1号）文件精神，开展团体标准宣贯工作，同时组织专家起草、申报相关团体标准。

8、2023年11月--12月，认真组织落实和申报河南省科协2024度“科创中原”、2024年度科普项目、2024年度河南科技智库调研课题立项等。

9、2023年9月至12月，我会集中开展换届工作，并于2023年12月24日召开第三届会员大会，成功完成第三届理事会换届工作。并召开第三届理事会一次会议。

## 2024年工作计划

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，围绕贯彻落实党的二十大精神，省委十一届四次全会精神、省科协九届七次常委会和九届六次全委会精神，根据省科协“5610”总体安排，首先加强党的领导和党的建设，强化思想政治引领，着力提升科技人才服务、助力产业创新发展，在学会服务等工作上，促进学会、会员单位、科学技术、科

技人才健康发展。2024年重点开展一下工作：

1、2024年1月至3月，开展一到两次党员和学会工作人员到红色教育基地学习工作。并在3月召开第三届理事会二次会议。

2、2024年1月至12月，组织科普专家、教授在抖音、快手、小红书、微信视频号《科普河南》上，义务开展科普教育。

3、2024年3月至6月，按照国家标准委 民政部关于印发《团体标准管理规定》（国标委联[2019]1号）要求，聘请专家起草、制定、向国家标准委申报《优质道地豫药》、《中药饮片生产技术规范要求》、《按摩器具技术规范》、《康复器械安全要求》、《工匠大师工作室建设规范》、《家用理疗仪生产规范要求》、《膏方定制加工服务要求》、《河南制造评价规范第1部分：通用要求》、《河南制造评价规范第2部分：管理要求》《健康产业诚信评价规范》等团体标准。

4、2024年6月至8月，完成2023年度“科创中原”行动项目--河南省健康产业发展研究会温县怀山堂专家工作站所有工作。

5、2024年6月至12月积极协助我会青年托举人才赵晖

完成《基于 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路的白头翁汤介导 PANoptosis 调控结直肠癌的分子机制研究》第一年的绩效目标。

6、2024 年 6 月至 12 月，认真落实李瑜《“科创中原”香菇产业科技服务团》的建设工作。

7、2024 年 10 月，组织召开河南省科协批准我的《第三届中国生物医学工程与健康产业学术交流大会》工作。并召开第三届理事会常务理事会议。

8、2024 年 6 月至 12 月，协助郭水欢《“新质生产力”视角下河南彩麦开发利用与高质量发展的对策研究》和李瑜的《河南省首席科普专家李瑜工作室》

9、2024 年 9 月至 12 月，集中开展对会员单位的宣传工作，推动河南健康产业发展，多层次多渠道的与媒体联合开展会员宣传活动，努力推广科普知识，进一步加强对我省的健康产业的宣传力度。

# 河南省健康科技学会

## 2023 年工作总结

2023 年，在河南省科协党委的正确领导下，河南省健康科技学会以深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神为主线，坚持把党建工作与学会重点工作有机融合，发挥学会组织优势、学术优势、人才优势，坚持党建强会、学术立会、人才兴会，各项工作都取得了新的进展。

### （一）坚持党建引领，党建工作再上新台阶

学会党委充分发挥战斗堡垒作用，带领本学会党员发挥先锋带头作用，将“为健康科技工作者服务、为经济社会发展服务、为提高全民科学素质服务”的学会宗旨镌刻在实际行动中，团结带领广大健康科技工作者展现新作为。

**一是狠抓政治建设。** 树立鲜明的政治导向，把政治标准和政治要求贯穿落实到学会党组织建设全过程和日常工作中。充分利用书籍报刊、媒体、互联网等多种形式进行主动学习，积极参加支部集体学习活动和主题党日等活动。

**二是强化意识形态工作。** 加强对学会意识形态工作的全面指导、督导，严管学会意识形态阵地。全程参与和监督学

会开展的学术交流、科普宣传等活动，管好用好微信工作群，确保学会领域意识形态安全。

**三是夯实学会基层党建。**学会会员多来自各医学单位和部门，兼职任职情况较为普遍。为克服学会组织结构相对松散和工作人员兼职多、流动快等实际困难，通过进一步理顺学会日常工作机制，进一步完善制度建设，不断提升内部管理能力，打牢夯实学会基层党建工作。

**四是廉政勤政，创建清廉学会。**学会党委坚持创建清廉学会，不断增强廉洁文化的学习，牢固树立廉洁自律意识，不断加强制度建设，做好制度管事、制度管人、制度管财。2023年全年无任何违纪违规行为。

## （二）坚持学术引领，业务工作开创新局面

**一是积极开展各类学术活动。**全年举办国内学术会议12个，参会人数线下3800余人次，线上达5万余人次，会议交流论文及报告50余篇。如，血管疾病专家委员会多次召开“VTE防治中血管外科干预方案与策略”技术推广活动和“血管外科医师强化训练营”活动；肺结节多学科诊治专业委员会举办“肺结节影像诊断与应对策略研讨班”等活动；合理用药健康服务专业委员会举办“健康服务‘药’行动高峰论坛”等活动。通过学术活动的开展，为广大专家学者搭

建交流平台。

**二是积极开展科学研究和智库服务。**2023年，学会承担河南省科技智库调研课题两项，为我省相关政策的制订提供理论依据。同时，学会会员在各自科研领域均取得喜人成就，如血管疾病专委会获得河南省科学进步奖三等奖、河南省科技成果二等奖等多项荣誉。多位专家以第一作者/通讯作者在国内核心期刊发表多篇高水平学术论文。

**三是积极开展科普及志愿活动。**2023年，印发了《河南省健康科技学会关于加强健康科普工作的通知》，各专委会积极响应，通过学会网站和公众号，发送科普文章88余篇，总阅读量达11935人次。专家学者通过做客电视节目、现场直播等多种形式开展科普活动。此外，学会及各专业委员会积极组织专家开展义诊、健康扶贫活动和技术推动，用行动践行共产党员先进性，彰显学会党建价值。

## 2024年工作计划

### （一）持续强化党建引领，推进学会高质量发展

全面深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持党建与业务同谋划、同部署、同推进。积极探索党建引领和促进学会创新发展的新途径、新模式，激发党组织

的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。持续创新工作方法，加强党员队伍建设。建立健全组织生活制度，规范组织生活的程序和内容，确保组织生活的质量和效果。开展形式多样的组织生活和主题党日活动，提升组织凝聚力，为健康河南建设做出新的更大的贡献。

## **（二）搭建高端学术交流平台，培育精品学术活动**

计划组织举办高水平学术会议、学术论坛 5-8 场，打造学术会议品牌，促进学术交流和成果转化。

## **（三）打造科技创新平台，推动产生新的科研成果**

充分发挥学会人才资源优势，聚焦健康科技领域难题，联合企业共同设立协同攻关项目，企业出资金，学会出人才，实施项目制，开展医工结合和协同创新。

## **（四）开展培训活动，推广医疗创新技术**

1. 依托泌尿外科疾病诊疗创新专委会、甲状腺腔镜专委会等相关专委会举办精品培训班，推广培训甲状腺腔镜技术和可视肾镜技术。

2. 建特色技术库。积极开展创新技术、创新项目、创新成果的评选，定期入库，形成特色技术（医术）库，发挥好技术辐射效应，做好技术的转化和推广。

3. 构建医教研产战略联盟，探索推动临床设想、科研成

果转化为成熟的商业产品并实现产业化落地。

4. 力争每个专委会开展一次创新技术、创新项目、创新成果、创新论文的评选、交流和推广活动。

### **（五）承接政府转移职能，当好智囊和参谋**

1. 承接政府转移职能是新时代学会的重要使命。学会作为第三方机构，依托智力集聚优势，建立专家库，利用学会精英荟萃、智力密集的人才优势，做好健康科技领域的论证、评审、评价和评估。

2. 积极承担咨询项目、健康科技课题，开展政策研究、专题调研等，建成专业化高端智库，为相关政府部门科学决策当好智囊，贡献智慧。承担开展政府部门或科协委托的调研、咨询、科技智库等课题。

3. 加强学会自身能力建设，深入挖掘健康科技行业的需求，主动对接，形成良好口碑，形成相对固定的“职能”。

### **（六）坚持开展科普及志愿服务活动，为健康河南服务**

1. 树立品牌。专委会结合自身优势，坚持需求导向，秉承精品意识，力争谋划 2-3 个有战略高度、科学深度和传播广度的科普品牌活动。促进健康科技的繁荣和发展，促进科学技术的普及和推广。

2. 创新载体。充分利用新媒体优势，制作高品质科普作

品，在多元化宣传渠道、公众参与方式等方面开展研究，探索科普的新模式、新路径，提升科普实效。

### **（七）充分发挥桥梁和纽带作用，为科技工作者服务**

为健康科技工作者服务，为会员单位提供专家咨询服务、解决技术难题，协助会员单位申请有关健康科技资质，促进转型升级，组织健康科技专家和机构为会员单位建设项目进行健康科技技术评价报告，会员单位的健康科技创新成果（新工艺、新产品、新技术等）入选科技成果库，同时学会协助进行推广和转化等工作。努力将学会建设成为具有“良好的学术创造力、广泛的社会公信力、强大的会员凝聚力、雄厚的自主发展力”的“会员之家”。

展望 2024 年，河南省健康科技学会将加强构建科学完善、运转高效的制度体系，坚持依法办会，规范办会，不断提升学会治理的现代会水平。努力打造独具特色的创新型高水平学术组织，在中国式现代化建设河南实践和“健康中原”战略中作出新的更大的贡献。

# 河南省灾害防御协会

## 2023 年工作总结

2023 年，河南省灾害防御协会认真贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾重要讲话和批示指示，紧紧围绕我省防震减灾中心工作，积极探索，主动作为，扎实推进各项工作，圆满完成年度各项工作任务，总结如下：

### （一）强化全面从严治党，提升政治站位

一是制定党支部党建学习计划，明确重点学习内容和时间安排，通过集中学习、交流研讨等形式，组织党员学习领会习近平总书记重要讲话和指示批示精神，推动学习贯彻党的创新理论入脑入行、善思善用。联合浚县支部开展走进农村科普主题党日活活动。二是认真开展主题教育学习。依托“三会一课”、主题党日、实地参观、线上培训等方式组织党员学习。中心党支部共开展主题教育集体学习 8 次，其中专题学习 4 次。开展“我心向党、共绣党旗”等主题活动，尤其是用好红色教育资源，组织支部党员赴延安干部培训学院、中原英烈纪念馆、豫西抗日纪念馆进行实地参观学习，感受革命先烈精神，将学习成果转化为工作中攻坚克难、干事创业的强大动力。三是坚持党建引领，促进党建与业务深度融

合。认真落实党建责任把党建工作纳入重要议事日程，充分发挥好党员的示范引领作用。四是强化党风廉政责任落实，加强廉政风险防控。重点学习《关于中央和国家机关党员干部违纪违法案例选编》、中国地震局党组关于“三虚”问题通知精神等文件材料，增强全体党员纪律规矩意识和责任落实的自觉性，营造风清气正的良好政治生态。

## （二）积极开展新闻宣传，营造良好舆论氛围

一是围绕防震减灾中心工作，聚焦省防震减灾“十四五”规划落实，主动跟进，充分利用各大媒体对我省防震减灾工作进行全方位宣传报道，在河南电视台新闻联播、河南电视台民生频道、河南日报发表反映防震减灾工作的宣传报道 4 篇，在学习强国、河南电视台都市频道发表科普宣传片 4 篇，在河南日报、大象新闻、顶端新闻、河南电视台都市频道和民生频道等省级主流媒体发布震后应急新闻 10 篇。在中国地震局网站防震减灾要闻栏目发布信息 4 篇，行业动态栏目发布信息 62 篇，市县工作栏目发布信息 57 篇，重要专题发布信息 3 篇。在中国局融媒体平台发布信息和科普作品 9 篇。其中中国局官方微信 2 篇，震知道 4 篇，地震人 3 篇。全年共发布信息 155 篇。二是根据中国地震局媒体走基层方案。主动策划设置宣传主题，聚焦我省预警工程建设进度，邀请

河南电视台、河南日报等省内主流媒体走进河南地震台，对全省预警项目建设情况进行专题采访报道。参与中国地震局“防震减灾高质量发展进行时”山东采访活动。三是加强宣传和舆情引导。完成全国两会、高考期间地震应急宣传和舆论引导工作。积极开展5月20日许昌长葛2.9级地震，7月7日许昌禹州2.9级地震和9月10日鹤壁淇滨4.3级地震，以及8月6日山东平原5.5级地震舆论引导和舆情应对工作，有效维护社会稳定。四是完成中国地震局年鉴和河南省年鉴编写任务，其中河南省年鉴编写受到省委党史和地方史志研究室的表扬。

### （三）强化防震减灾公共服务能力提升

一是充分发挥公共服务技术支撑作用，完成公共服务需求数据库的设计。二是组织专人对门户网站和新媒体已发布信息进行全面排查，发现问题及时更改，提升“两微一网”内容质量。定期产出门户网站和新媒体内容质量检测报告各24期，全年四个季度均顺利通过中国局检查。门户网站回复群众咨询问题14条，提升服务效能。三是做好国家公共服务平台试运行的资料上传和12345热线运维工作，回复12345热线问题1条，解决群众诉求；国家公共服务平台试运行期间上传监测、震防、应急、科普领域资料百余条，为下一步我

局公共服务平台建设奠定良好基础。

#### **（四）加强防震减灾科普宣传，提升公民防震减灾科学素养**

一是成功承办南阳“第七届全国防震减灾科普讲解大赛预赛”，中国灾协发来感谢信。我省选送的选手，获二等奖一名，获三等奖三名，河南省地震局荣获大赛优秀组织奖。联合河南省应急厅宣传训练处协办了中国科普作家协会应急安全减灾科普专委会2023年“应急科普助力安全发展”研讨会。二是在全国中小学生安全教育日、防灾减灾日、科技活动周、国际减灾日等重点时段积极开展科普“六进”活动。完成“走进地震局”开放日科普研学活动4场；走进郑州市31中、郑东新区华水小学、郑州师范学院附小开展科普讲座和地震应急避险与疏散演练；联合华北水利水电大学开展“青春、理想、责任”大学生论坛；走进社区、医院开展科普宣传活动；组织“走进地震中心站”网络直播活动，带领公众云游鹤壁地震监测中心站；积极参加省减灾委牵头的综合应急演练活动。举办微信、微博平台“防震减灾网络知识有奖答题活动”3场。截至目前微博平台总阅读量达到460万，微信推送信息323篇，总阅读量约15万。三是持续做好国家级和省级防震减灾科普示范单位创建工作，成功获评国家级

防震减灾示范学校 3 所。印发《2023 年河南省防震减灾示范单位申报工作的通知》，2023 年 113 所申报单位现场验收、评审工作，最终评审通过 108 个单位。四是积极开展“地震科普 携手同行”主题活动。完成向省外云南 100 所民族学校捐赠 4700 册图书，省内新乡 10 所民族学校捐赠 200 册图书，组织我省民族学校的科普传播师参加了中国地震局科普培训，其中 1 名科普传播师获中国地震局 2023 年度优秀防震减灾传播师；走进浚县小河镇石羊村小学开展“地震科普 携手同行”主题活动，组织科普讲座和地震应急演练，为学校赠送科普图书 100 余本。五是整合各类科普资源，完成河南省防震减灾科普核心资源库建设。

### **（五）积极推进防震减灾融媒体作品创作**

一是完成出版中国地震局科普精品图书《企业防震减灾知识》读本，召开《中小学辅导老师防震减灾知识》咨询会，《领导干部防震减灾知识读本》和《河南省防震减灾公共服务工作实践》2 部图书编写有序推进。二是完成 1 部院士讲科普系列短片《地震的大小 - 震级和烈度》、2 部微视频创作《地震遗迹》《怎样购买安全房屋》，其中《板块构造运动》在中国地震局官方微信推送，阅读量超过 2000。三是完成融媒体演播室建设。四是完成 3 个防震减灾系列科普长图

创作。五是完成 1 部中国地震局系列精品科普作品的电子书转化和有声读物转化。

## 2024 年工作计划

（一）加强党的政治理论学习。持续深入学习党的二十大精神，继续做好 2024 年全面从严治党各项任务。

（二）坚持需求导向，强化服务意识，组织开展公共服务满意度调查问卷并建立动态反馈机制；完成河南省防震减灾公共服务需求数据库平台建设。修订完善公共服务事项清单，持续开展公共服务效能评估，提升防震减灾公共服务产品的精准化和社会彰显度。

（三）主动担当、守正创新，聚焦新时代防震减灾事业发展的新思路新举措新成效、事业发展中涌现的典型人物和感人事迹，打造防震减灾宣传亮点、讲好防震减灾故事，传播好防震减灾声音。

（四）顺势而为、乘势而上，利用防震减灾融媒体演播室。围绕重大项目、地震遗址，建立“策、采、编、发”工作流程，形成“资源通融、内容兼融、宣传互融”的融媒体宣传模式，构建具有河南特色的融媒体发展新格局。

（五）主动融入“大应急”科普平台，做好震后应急防

震减灾科普服务。举办河南省防震减灾科普讲解大赛、作品大赛、征文大赛，制定中小学校地震应急避险、医院地震应急避险等地方标准，加大对中小學生、医院等重点人群的精准化科普服务，解决防震减灾科普宣传“最后一公里”问题。

# 河南省现代农业与未来食品研究会

## 2023 年工作总结

2023 年，河南省现代农业与未来食品研究会在河南省民政厅领导下，在河南省科学技术协会和河南大学的正确指导下，在全体会员的大力支持和共同努力下，始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的二十大精神，深入贯彻河南省科协“5610”总体安排，聚焦主责主业，全面加强党的建设，秉承“围绕中心、服务大局”的宗旨，坚持“研究、咨询、交流、服务”的定位，改革创新学术活动、智库服务，打造特色科普品牌活动，提质升级会员管理和服 务，团结食品和农业领域研究机构和专家学者，在服务食品和农业创新发展、高质量发展，践行“大食物观”，加快建设农业强国，推进农业农村现代化方面做了许多工作，取得了积极成效。

### **（一）全面加强党的建设，发挥研究会党委政治引领、思想引领和组织保障作用**

1. 积极推进党组织的规范化、制度化建设，完善组织架构和工作机制。积极推进党风廉政建设制度化进程，建立健全各项规章制度。制定《河南省现代农业与未来食品研究会

党风廉政建设责任制实施办法》，明确了党风廉政建设中的职责和任务。围绕“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，抓在经常、融入日常，党委书记带头进行导学和讨论。2023年共开展4次主题教育集中学习讨论，认真研读《党章》《党的二十大报告》等必学书目，及时跟进学习系列重要讲话和重要指示批示精神等，推动全体党员坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”。

2. 强化目标导向，精心部署开展“四强”党支部建设。严格按照《党支部工作条例》《党支部工作手册》开展基层党建工作，注重开展丰富多彩的主题党日活动，严格执行“三会一课”、主题党日、组织生活会、民主评议党员、党费收缴等制度，2023年共召开支委会3次、党员大会1次，开展主题党日活动4次。重温入党誓词，增强身份意识。聚焦思想、队伍、能力和业务建设等方面，发挥支部战斗堡垒作用，鼓励党员勇挑工作重担，不断提升“四强”党支部建设水平。

3. 落实意识形态工作责任制度。研究会党委加强对微信公众号等意识形态阵地的建设和管理。在黄继红会长和张康逸秘书长的带领下，组织研究会相关科技工作者深入学习党的创新理论，引导科技工作者深刻领会其核心要义和实践要求，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维

护”。鼓励和支持相关人员积极参与国家重大科技项目和重点工程，通过实践锻炼提高科技工作者的思想政治觉悟和创新能力。

## （二）坚持学术立会，实现创新赋能

1. 积极开展咨询服务、科技成果评价相关工作。研究会组织制定《河南省现代农业与未来食品研究会科技成果评价管理办法》，为科技成果的评价提供明确的指导原则和规范流程，确保评价的公正性、科学性和有效性。研究会积极助力河南省科技成果评价规范发展，与河南省产品质量检验技术研究院合作申报《科技成果评价管理规范》河南省地方标准，提交项目建议书。

2. 稳步推进团体标准建设。研究会秘书处组织制定《河南省现代农业与未来食品研究会团体标准制定工作细则》，并顺利通过全国团体标准信息平台认证，成功获得发布团体标准资格。标志着研究会已经建立了完善的团体标准制定和管理体系，具备了发布团体标准的能力和资格。这不仅有利于规范农业与食品领域的市场秩序，促进技术创新和产业升级，同时也将提高该领域的竞争力和影响力。

3. 2023年度，研究会致力于通过新媒体平台普及食品与农业知识，帮助从业者掌握领域的最新研究进展。为实现这

一目标，研究会秘书处在微信公众号上设立了学术专栏和微信视频号，以定期发布学术推文和科普视频。目前，研究会已发布 95 篇食品与农业领域的学术推文。涵盖了最新的研究成果、行业报告、前沿技术等多个方面；通过微信视频号发布了 27 部科普视频，以直观、生动的方式，向公众解释了复杂的科学概念和实际应用，有效提高了公众的科学素养。

### （三）坚持开放兴会，构建智汇平台

1. 成功举办河南省现代农业与未来食品研究会成立大会及第一届青年博士论坛。2023 年 12 月 29 日，研究会于河南大学龙子湖校区九章学堂成功举办成立大会。会上举行特邀嘉宾专场报告会，围绕农业与食品行业重点领域，通过聚焦当下行业热点话题，探讨农业和食品行业未来的发展趋势。

在河南省现代农业与未来食品研究会第一届青年博士论坛上，来自中国农业大学、河南大学、河南农业大学等国内各科研院所以及山东海能仪器等企业的 15 名优秀青年博士就农产品加工、食品营养健康、食品检测、现代农业等行业热点问题进行了交流和讨论。

2. 规范会员管理，精准会员服务。2023 年，研究会积极完善会员服务工作体系，细化会员服务内容，积极更新会员信息，增强会员的凝聚力和吸引力，发布研究会会员单位权

益。2023年，研究会单位会员达43家，个人会员达102人。

3. 打造科技奖励品牌。2023年，为加速技术要素市场化配置、确保科技成果转化政策落地的重要载体，积极申报、推荐第四届中国技术市场协会三农科技服务金桥奖。研究会荣获中国技术市场协会金桥奖优秀组织奖。

#### **（四）推动科普服务和产学研高质量发展，发挥桥梁作用**

1. 积极参与科普项目申报，深入推进科普项目落地。坚持党建与科普工作深度结合。以党建带动科普，以党建促进科普。2023年度，研究会结合乡村振兴工作要点，以民权县麻花庄村和新县昱耀中药材有限公司为主体，共同推进河南省现代农业科普基地的申请工作。

为加强科普人才队伍建设，提升科普公共服务能力，在第五批河南省首席科普专家推荐工作中，研究会作为推荐单位成功完成河南大学徐小冬教授、河南科技学院刘本国教授等3名专家学者的推荐工作。

为进一步加强基层科普能力建设，促进全民科学素质和社会文明程度不断提高，在河南省科普教育基地2024年度申报认定工作中，研究会作为推荐单位成功完成河南省农科院农副产品加工研究所小麦传统制品加工技术集成基地、濮

阳市训达花生产业乡村振兴科普基地等 2 家企业的推荐工作。

为贯彻习近平总书记“要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”的指导思想，提高公众科学素质，研究会作为项目实施单位成功立项 2024 年度河南省科协“科普中原”讲坛项目。

2. 坚持务实创新，积极搭建产学研合作桥梁。研究会深入走访 10 家会员单位，实地了解，掌握了各单位的技术需求与发展困境。积极参与中原科技城协调创新大会和河南省包装行业成果交易会，大力宣传会员单位的技术成果，推动科技成果的转化应用。在研究会官方微信公众号上发布 30 余家会员单位信息和推介专家学者 13 人，介绍会员成果 2 项，进一步扩大会员单位和专家学者的知名度和影响力。

#### **（五）坚持依章治会，提升自身能力和治理水平**

1. 完善学会内部治理。按省民政厅和省科协规定程序组织召开第一届第一次会员大会，选举产生第一届理事会和研究会负责人；选举产生第一届监事会、监事长。

2. 健全完善管理制度。2023 年，制订《河南省现代农业与未来食品研究会章程》、《会费收取标准及管理办法》、《行业自律公约》、《会长、副会长、秘书长、理事、监事

选举办法》等 4 项规章制度。

3. 推进研究会信息化建设。通过微信公众号推送学术信息等，发布各类活动消息。2023 年共发布推文 147 条。阅读总人数达 23401 人，分享次数 392 次。

4. 根据河南省民政厅非税收入管理局要求，按照《河南省现代农业与未来食品研究会章程》和《会费收取标准及管理办法》规定，成功向河南省财政厅申请社会团体会费票据。保障了研究会的合规性与合法性，提高财务透明度与公信力。

## 2024 年工作计划

2024 年，河南省现代农业与未来食品研究会将深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的教育方针，围绕中心、服务大局、紧贴基层；研究发展提高我省现代农业与未来食品相关技术研究水平，坚持理论创新与实践创新相结合，团结引领农业和食品科技工作者，以更广阔的视野和系统的思维科学谋划全年工作。

**（一）进一步加强党对研究会工作的领导，坚定不移听党话跟党走**

以深入学习宣传贯彻党的二十大精神为主线，坚持围绕中心、服务大局，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增

强“四个意识”、坚定“四个自信”，以高质量党建推动研究会事业高质量发展。按期召开党委会，2024年计划主题教育活动6次，党支部委员会议4次、党员大会1次，开展主题党日活动5次。通过深入学习党的各项路线、方针、政策上来，教育引导党员干部聚焦主责把准方向，切实把“两个维护”体现在立足岗位履职尽责上，真正做到在思想上进一步增强理想信念的坚定性，在工作上进一步增强求实开拓的创造性。深入开展反腐倡廉教育学习，增强党员干部廉洁自律意识，提高拒腐防变的能力，打造廉洁单位。

将党的二十大精神内化于心，外化于行，埋头苦干，充分发挥研究会职能，抓好“党建+”等特色活动，将党建与研究实践工作相结合不断团结凝聚食品与农业领域科技工作者，打造“党建+”工作新模式，深化党建与研究业务深度融合，充分发挥研究会党委政治引领、思想建设、组织保障作用，进一步理顺研究会党建工作管理体制，推动党建引领研究会事业健康发展，努力开创“党建强、发展强”的新局面。

## **（二）充分发挥专业性、学术性、理论性优势建言献策，切实发挥智库作用**

打造有研究会特色的高端科技创新智库，加强重大战略

决策咨询研究，更好的服务党和政府科学决策，服务广大农业和食品企业科学决策。积极努力开拓并争取有关部门和企业事业单位的研究咨询项目。

开展重大问题难题预研。发挥专家决策咨询团引领作用，联合省内科技组织，在粮食安全、食品营养、未来食品、食品加工与制造等重大科学问题、工程技术难题，为河南省创新布局、项目立项、揭榜挂帅、集智攻关提供决策参考。开展现代农业与未来食品关键核心技术路线图研究，引领科技界、产业界联合攻关，推动破解“卡脖子”问题。建立面向行业的问题难题遴选发布机制，动员高层次专家深度参与。弘扬科学精神和科学家精神，大力营造大胆创新、勇于创造、自由平等、争辩质疑的良好学术氛围。发挥研究会学术团体优势，积极申报课题。充分发挥研究会学术团体优势，充分把握科技创新前沿方向，主动申报地方政府和各级企业的重大课题研究。充分发挥研究会专家团队资源优势，深刻把握国家重大战略导向，开展专项政策、体制机制研究，向有关部门提交高质量决策咨询专报，努力提升研究会在省内和行业中的影响力。

搭建服务平台，发挥独立第三方作用。持续完善扩大专家库，建立健全食品与农业各领域的高素质评审评价专家库；

提升研究会品牌影响力，充分发挥学会在科技评价中的独立第三方作用，服务广大科技工作者及单位会员；客观判别食品与农业领域科技成果质量和水平，促进科技水平提升和科技成果推广应用，为食品与农业科技成果参与国家、地方和有关科技社团的各类科技奖励和科技评价提供支撑。

### **（三）进一步积极开展学术交流活动**

聚焦服务国家战略决策，促进科技创新合作共赢，发挥研究会桥梁纽带作用，积极联合政府、会员企业等，汇聚全省智慧，策源创新思想，打造“产学研用”高质量学术论坛。积极联合其他学术团体进行交流合作，申请联合办会。2024年，河南省现代农业与未来食品研究会将主办河南省现代农业与未来食品研究会年会、河南省现代农业与未来食品研究会第二届青年博士论坛、“药食同源”食品与大健康科普讲坛、会员单位产品推介会重大会议和活动。

### **（四）科学普及与科技创新协同发力，为世界科技强国建设提供强劲支撑**

推动新时代学会科普工作高质量发展，弘扬科学精神和科学家精神，把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，完善学会科普服务体系，促进学会科普工作高质量发展。

健全科普工作制度和体系建设。完善农业和食品行业科

普专业人才队伍，建立“品牌、平台、机制、队伍、改革、阵地‘六位一体’”的高质量农业和食品科普服务体系。积极推荐行业专家申报河南省首席科普专家，计划2024年推荐首席科普专家3名，推荐河南省现代农业科普基地3家，河南省科普教育基地3家。开展示范性科普活动，充分利用农业与食品领域各种资源，积极开展本领域科普品牌活动，组织专家到企业进行科普讲解5次。依托河南省科协对科普工作的安排，积极做好科技工作者活动周及科普日的活动安排。做到提前谋划，丰富内容、创新形式、注重效果。创新科普工作方式，丰富活动载体。开展农业和食品领域科普宣传手册的征集、印制、发放、宣传工作。运用新技术，探索新形态，创作优秀科普作品同时加大推广优秀科普作品的普及工作。

弘扬科学精神和科学家精神。以学术交流、智库咨询等方式，赋能地方农业与食品领域科普工作。提升农业与食品科普工作效能。开展公众农业和食品科普、健全科普宣传队伍，提升科普工作质量。

**五、高质量组织团体标准编制。**坚持需求导向，认真总结经验，紧贴行业需求，科学谋划标准建设的目标任务，认真开展编制工作，努力打造高质量团标品牌，切实服务农业

和食品行业高质量发展。报送一批结构优化、先进合理的相关标准体系建议，推动农业和食品标准与技术创新和产业转型紧密协同发展。优先选择创新成果应用、新型产业发展作为团体标准项目对象，保持团体标准技术指标适度领先，体现市场竞争优势。编制高质量要求的标准条款，加强指标比对和实验验证，做好标准条款合规审查。加强团体标准全生命周期管理维护，充分发挥团体标准在创新和市场中的耦合作用、引领作用，促进技术协同创新和行业发展。

**六、做好会员服务与发展。**以会员需求为导向，增强服务意识，不断创新工作方法，认真抓好各项工作的贯彻落实，扩大会员队伍建设，健全与完善会员管理制度，确保每年组织专家到会员单位调研 1-2 次，为全体会员单位做好服务工作。强化学会服务职能，扩大研究会在行业的影响。继续宣传和树立研究会形象，积极创造有利条件，定期向推送公众号推文，确保会员单位都能及时了解学会动态，努力扩大科技工作者和农业及食品企业会员队伍。借助学术交流活动、咨询评估工作、学术研讨会议和农业与食品创新奖评奖的契机，进一步增进会员企业间的交流与发展，加强会员企业交流及社会各界联系，促进资源共享。条件允许的情况下，定期走访会员单位，清晰了解会员单位的位置、经营范围、上

下游产品配套，以便提供服务。同时与各部门联合为会员拓宽服务资源，提供研究咨询、项目合作等渠道。适时组织有条件的会员单位“走出去”，进行参观、学习、考察活动。

加强会员单位沟通、积极发展会员。继续加强与会员单位联系沟通，努力扩大研究会规模和覆盖面，积极发展单位会员和个人会员。不定期书面与电话沟通，根据各会员单位实际发展情况，提供其需要的服务及相关支持，拉近并维护会员单位与研究会的密切关系。

**七、进一步加强自身建设。**全面加强制度建设，贯彻落实河南省科协、民政厅关于学会建设和管理的有关制度，严格执行研究会有关规定。优化完善秘书处组织结构，强化日常管理和监督，确保各项规章制度落实到位。根据工作需要，根据实际情况召开两次或以上理事会，对研究会重大事项和大型活动充分发扬民主，形成共识，作出决策，同时针对研究会的自身建设、问题、形势、任务等进行讨论。

# 河南省研究型医院学会

## 2023 年工作总结

2023 年，河南省研究型医院学会在上级主管部门的领导下，遵照学会宗旨和发展规划，在党建引领、制度建设、机构完善、科学研究、人才培养、临床转化等方面开展了一系列卓有成效的工作，现将工作情况报告如下：

### 一、加强党建引领，开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

在中共河南省卫生健康非公有制经济组织和社会组织委员会领导下，提升“两个覆盖”质效，积极践行“十大战略”、“两个确保”，以聚精会神的责任担当和坚定行动，全力以赴抓党建促业务发展，充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，团结凝聚群众，保证本学会正确政治方向；提高认识，认真履行党建职责。深刻认识党建新常态对基层党建工作的新要求，深化管党意识，落实主体责任；按照中央“八项规定”加强对支部委员党员干部的廉政教育、日常管理、监督约束；认真学习“二十大”精神，习近平总书记新时代中国特色社会主义思想，以及习近平总书记系列重要讲话的精神，抓好理想信念教育。

学会坚持以理论学习为先导，把开展主题教育作为首要政治任务，扎实推动主题教育走深走实，凝聚起推动医学创新事业高质量发展的磅礴力量。一是**加强组织推进**。认真学习领会党中央决策部署，学会通过召开党支部会议和会长办公会，传达中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议公报，学习了中国研究型医院学会《何振喜会长在年度工作会议上的讲话》和周先志常务副会长《中国研究型医院学会2023年度工作计划》。要求大家深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，聚焦“学思想、强党性、重实践、建新功”，科学谋划学会主题教育工作方案。二是**坚持以身作则**。学会党支部成员深入学习贯彻关于党的理论和路线方针政策、党和国家事业发展全局的重要讲话、重要指示批示精神，及时跟进学习习近平总书记在中央重要工作会议和重要活动上的重要讲话精神。三是**加强调查研究**。把调查研究作为推动主题教育走深走实的重要抓手，深化调研成果运用，针对调查研究发现的问题，及时督促整改。四是**加强检视整改**。把检视整改贯穿于主题教育始终。

## 二、围绕中心、服务大局、履行“四服务”工作职责

学会对标中国研究型医院学会，建立了科学合理的研究型医院学会管理机构和职能部门；对标省级兄弟学会及协会，

成立了党支部领导下的会长和秘书处负责制的管理制度，在2023年新成立4个专业委员会：假肥大型肌营养不良专业委员会、胃肠肿瘤精准诊疗专业委员会、产前诊断专业委员会、胃肠肿瘤外科专委会。现有会员单位370家，会员4000余名，理事138名，其中，常务理事51人，已成立25个专业委员会。

学会坚持创新发展、健康服务，坚持以高质量党建引领学会高质量发展，为中原更加出彩做出应有贡献。刘章锁会长先后荣获“2022年度中国研究型医院学会医学科学家奖”、“2022年度、2023年度中国研究型医院学会研究型人才”；韩新巍副会长荣获“2023年度中国研究型医院学会研究型人才”；孙同文副秘书长先后荣获“2023年度中国研究型医院学会医学科学家奖”、“2023年度中国研究型医院学会研究型人才”；会长单位郑州大学第一附属医院荣获“中国研究型医院学会研究型医院”。

### 三、科技赋能产业推动经济发展

积极对照总会要求，完善机构建设规范管理。积极参与筹备研究型医院评价遴选体系建设。整合医院研究资源、明确学会定位发展方向。牵头研究型医院建设和科研转化机制等研究。组织编写专家共识、专业指南、创建杂志等。会长

刘章锁教授被中国研究型医院学会推选为 2022 最美科技工作者候选人；学会成立以来创建外文杂志 2 部（Diabetic nephropathy、Intensive Care Research）。推选河南省级荣誉人才称号 2 人次，参与项目、人才评审等 10 余次。组织和参与撰写指南共识 10 余篇，受邀参加河南电视台学会访谈近 10 次。

刘章锁会长兼任中国研究型医院学会管理顾问，在总会组织和指导下：积极参加总会“2023 中国研究型医院高峰论坛会议”，河南省研究型医院学会成就展在会议上展示。积极参加总会“2023 年度中国研究型医院学会年度工作会议”。刘章锁会长作为由中国研究型医院学会推选的中国科协十大会议代表，受邀参加中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会，并在会议上当选为中国科学技术协会第十届委员会全国委员。李玉生副秘书长受邀参加 2023 年 11 月中国研究型医院学会在革命老区重庆黔江开展“百名医学专家健康服务行”活动，代表学会参加惠民义诊、学术讲座、带教查房、科普宣传等相关活动。

2023 年 5 月 28 日，心脏重症专业委员会张静主任委员当选中国医师协会心脏重症专业委员会主任委员；医学科普

专业委员会陈小兵主任委员受邀参加 2023 年 2 月 19 日 CACA 技术指南第 4 招、第 19 招-心理疗法、癌前病变发布暨精读巡讲活动；肿瘤分子专业委员会宗红主任委员治疗团队参与开展消化道肿瘤、头颈部恶性肿瘤等各瘤种相关临床研究 69 项，大力推进实体瘤免疫、靶向及联合治疗相关新药、新治疗技术的探索，为相应治疗方案及技术手段提供循证医学证据，其中，宗红教授作为 PI 开展的研究者发起的临床研究成果斐然，“信迪利单抗联合安罗替尼”作为胆道系统恶性肿瘤二线治疗的有效性及安全性的临床研究结果显示中位生存期达 12.3 个月，无进展生存期 6.5 个月，客观缓解率达 30%，较现有治疗的数据翻倍。该研究结果已发表在 *International Journal of Cancer* 杂志（IF 7.3，中科院 1 区），已被 CSCO 胆道恶性肿瘤指南收录，推进了免疫联合抗血管生成治疗在胆道系统恶性肿瘤二线治疗中的应用，获得了河南省教育厅科技成果一等奖，其研究数据结果被 ASCO-GI 连续两年收录，获得国际成果的壁报展示，得到了国内外专家学者的认可。造血干细胞移植专业委员会万鼎铭主任委员团队，积极拓展研究转化，积极与基础科研人员进行科研交流及合作，共同发表研究论文 50 余篇，参与制定造血干细胞移植专家共识 9 项。2023 年 10 月 14 日，“国家淋

淋巴瘤规范诊疗质量控制试点单位启动会”在郑州召开，淋巴瘤专业委员会张蕾主任委员将作为河南省牵头人配合国家癌症中心和国家肿瘤质控中心开展规范化诊疗、相关科学研究，制定并落实淋巴瘤诊疗质量改进计划及配套措施，进一步完善组织管理工作，建立完整的淋巴瘤培训教育体系进而提高淋巴瘤患者的临床疗效和生存质量。胃肠肿瘤外科专业委员会赵玉洲教授团队参与制定肠造口并发症的分型与分级标准（2023版）指南1项，发表学术论文8篇，其中SCI6篇，一区1篇，中华2篇。“食管胃结合部癌中国分型为基础一体化诊疗方法创建及临床应用”获得河南省科技进步二等奖、“淋巴示踪技术为基础手术安全措施在胃癌/食管胃结合部癌的临床应用”获得河南省医学科技奖一等奖。头痛与发作性疾病专委会姜炎主任委员围绕神经学科发展新领域、新技术积极开展研究，积极组织研讨，合作申请课题。

#### 四、学术交流开展情况

各专委会采用线上+线下的方式开展学术活动，大力普及专业知识、传播科学思想和新技术、新方法。各地委员借助委员单位及其他新媒体平台，发布专业领域科普视频、讲座及文章，内容丰富实用，涉及各专业常见病、多发病的诊治，药物不良反应，慢性病控制等，影响较为广泛，举办学术会

议、义诊、科普讲座等百余次。

学会邀请国内和省内在各个专业的知名专家参与到学术会议讲座主持,在 2023 年召开了河南省研究型医院学会血液净化专委会 2023 年学术年会、河南省研究型医院学会第二届心脏重症专委会大会、河南省研究型医院学会神经病学专委会第二次会议、河南省研究型医院学会医院管理专委会医院管理月月谈之《弘扬红旗渠精神与医院高质量发展》、河南省研究型医院学会造血干细胞移植 TDM 协作组成立暨学术会议、2023 嵩岳论坛、河南省研究型医院学会假肥大型肌营养不良专委会成立大会暨首届学术会议、河南省研究型医院学会胃肠肿瘤精准诊疗专业委员会成立大会暨第一次学术会议、河南省研究型医院学会产前诊断专业委员会成立大会暨基因组学新技术在出生缺陷防控工作应用培训班暨第三阶出生缺陷精准防控联盟大会、医院管理与学科建设月月谈、河南省研究型医院学会胃肠肿瘤外科专业委员会成立大会暨第一届学术会议、河南省研究型医院学会介入技术创新与普及推广会、河南省研究型医院学会造血干细胞移植专委会学术年会、河南省研究型医院学会糖尿病专委会年会暨河南省 1 型糖尿病联盟年会及信阳市医学会内分泌暨糖尿病分会年会、河南省研究型医院学会医学人文专委会年会暨医学人文

高峰论坛、河南省研究型医院学会神经免疫与感染专委会学术会议、河南省研究型医院学会血液净化专委会 2023 年整合诊疗模式优化血管通路管理培学班暨血液净化血管通路的建立和维护新技术新进展培训班、第六届中原 IABP 高峰论坛暨心脏重症新技术培训班巡讲、河南省研究型医院学会腹膜后与盆底疾病专委会暨盆底功能障碍性疾病患者 ERAS-MDT 综合管理暨提升基层医师盆底功能障碍性疾病规范诊疗能力培训班等会议。

## 2024 年工作计划

河南省研究型医院学会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于科技事业发展坚持面向人民生命健康重要论述精神，坚持人民至上，生命至上，始终坚持把保障人民健康放在优先发展的战略位置。高度重视医学科技创新发展，围绕省委省政府创新驱动、科教兴省、人才强省战略，聚焦强科技、助经济、惠民生三个主攻方向，结合学会自身发展需求，制定学会 2024 年工作思路和发展规划，列出重点工作内容。

### 一、制度建设

## **1、坚持党建引领，继续完善学会规章制度、分支机构管理制度和财务管理制度，进一步规范学会管理**

① 高度重视党建工作，以党建强会为统领，把党建工作贯穿到学会发展各个环节。

② 定期组织党支部会议，学习最新党政相关文件精神，开展主题教育，凝聚学会委员，牢记初心使命，加强研究型医院建设发展。

## **2、对照民政部和省民政厅社管局相关文件要求，加强学会分支机构成立审批和规范管理**

① 认真学习落实民政部等 22 家国家部委联合下发的《关于铲除非法社会组织滋生土壤净化社会组织生态空间的通知》和民政部社管局《关于进一步加强全国性社会团体分支机构、代表机构规范管理的通知》精神，积极开展自查自纠工作。

② 已成立分支机构负责人要认真对照学会章程和相关管理规定开展工作和学术交流活动，拟成立分支机构要在会长办公会商讨审核后，遵照成立审批文件要求，开展选举成立会议，并规范委员管理。

## **二、研究型医院建设要求**

### **1、积极动员学会会员单位参与中国研究型医院评价遴**

## 选体系

中国研究型医院学会在组织的研究型医院评价遴选中，按照“示范引领、以评促建”的指导思想，突出难病诊治、科技创新、成果转化三个纬度；坚持国际性、科学性、可及性和持续性五项原则，联合上海交通大学中国医院发展研究院、健康界共同开展“研究型医院评价遴选”项目，于2021年、2023年相继推出了中国研究型医院建设指南及其评价遴选标准体系1.1版、2.0版，并连续两年开展评价遴选工作，共有全国50家医院入选研究型医院、30家医院入选研究型（建设）医院、110个学科入选研究型学科、216名人才入选研究型人才。其中，我省3家医院入选研究型医院（郑州大学第一附属医院、河南省人民医院、河南省肿瘤医院）；1家医院入选研究型医院建设单位（河南科技大学第一附属医院）；10个学科入选研究型学科、14人入选研究型人才。

在2024年度工作中，各秘书长和分支机构负责人要积极动员会员单位和委员参与中国研究型医院评价遴选体系，提升我省研究型医院、研究型学科和研究型人才影响力，积极发挥引领作用。

## **2、在省科协指导下、省卫健委领导下，努力推进将建设研究型医院列入河南省卫生健康事业发展规划**

2022年5月，国家发改委《“十四五”生物经济发展规划》提出要“加快建设研究型医院”；2023年5月，科技部等12部门《深入贯彻落实习近平总书记重要批示精神，加快推动北京国际科技创新中心建设的工作方案》提出要“推进高水平研究型医院建设”。

在2024年度工作中，要在省科协指导下、省卫健委的领导下，努力推进将建设研究型医院列入河南省卫生健康事业发展规划，积极开展研究型医院建设，参考中国研究型医院学会研究型医院评价遴选标准体系，开展实施推动研究型医院建设、学科发展和人才培养，引领推动公立医院高质量发展。

### 三、学术服务及完成政府交付职能要求

#### **1、明确研究型医院学会定位发展方向，坚持“创新发展、健康服务”服务品牌**

在2023中国研究型医院高峰论坛上，中国研究型医院学会何振喜会长指出“加强研究型医院建设，是破解医药技术领域“卡脖子”难题、加快实现高水平医学科技自立自强的必由之路”。

在2024年度工作中，学会要不断深化研究型医院建设发展需求，贯彻落实“三个定位”（政府助手、会员依靠、行

业示范)、充分发挥“四个作用”(资源整合、搭建平台、桥梁纽带、服务管理),为省内广大医疗机构和医务工作者搭建纯净的学术交流平台,加速我省医疗卫生领域研究新理论、新技术和新方案的推广。

## **2、重视转化医学研究,建立研究型医院建设发展研讨机制,推进共识及指南撰写、杂志运营**

在2024年度工作中,学会将借鉴先进省份研究型医院建设经验,在中国研究型医院学会指导下,加强研究型医院理论和实践研究,建立研究型医院建设发展研讨机制和评选管理机制。

同时,坚持以“创新研究”为核心,注重转化医学研究,积极推进分支机构牵头专业领域专家共识及临床诊疗/管理指南、行业标准、专著撰写,同时重视 Diabetic nephropathy、Intensive Care Research 杂志运营工作,不断提高我省临床创新能力,提升疾病诊疗水平。

## **3、随着工作深入,完成政府交付转移职能,如项目和奖项推荐、重要项目和人才评审评价等**

在2024年度工作中,各秘书长和分支机构负责人要积极响应政府相关部门医疗卫生事务工作要求,发挥学会学术平台作用,积极推进省厅级项目和奖项推荐申报工作。同时,

学会各领域专家要积极参与省内重要科研项目和人才称号的评审评价工作，真正做到“政府助手、会员依靠、行业示范”的定位要求。

新的一年，学会将进一步提高政治站位，加强自身建设、坚持以创新研究为核心，注重转化医学研究、学术交流和人才培养，不断提高临床创新能力，提升疾病诊疗水平，把河南的人口大省、医疗大省，建设成为医疗强省，为中原更加出彩做出积极地应有的贡献。