

# 河南省科学技术协会办公室文件

豫科协办发〔2020〕8号

## 河南省科协办公室关于印发《河南省科协 2020 年学会学术工作要点》和《河南省科协 2020 年学会学术改革创新工作要点》的 通 知

各全省学会、协会、研究会，各省辖市、济源示范区科协：

现将《河南省科协 2020 年学会学术工作要点》《河南省科协 2020 年学会学术改革创新工作要点》予以印发，请结合实际，认真研究，精心组织实施，确保全面完成 2020 年全省学会学术工作任务。

河南省科协办公室  
2020年4月22日

# 河南省科协 2020 年学会学术工作要点

根据 2020 年河南省科协工作的总体要求和“搭平台、建载体、创新体制机制”工作思路，全省学会学术工作将坚持学术与产业（实践）并重发展、融合发展、循环发展道路，以党建带会建，组织学会和广大科技工作者，深化实施百千万创新驱动助力工程、学术引领工程、青年人才托举工程等，实现全省学会学术工作“有实效、有影响”的高质量发展。

## 一、加强政治引领，夯实党在科技界的执政基础

1. 召开河南省科技社团党委第一次党员代表大会。积极做好各项筹备工作，适时召开河南省科技社团党委第一次党员代表大会，选举产生第一届中共河南省科技社团委员会委员。

2. 推进实施“三议一公布”工作法。学会的重大人事安排、重大工作事项、重大经费使用，先由理事长工作会向理事会层面党组织提出动议；再由理事会层面党组织研究，向常务理事会或理事会提出建议；常务理事会或理事会根据党组织的提议进行表决，形成决议；将决议向全体会员公布。

3. 举行第六届河南省科技社团党建工作论坛。通过专家报告、经验交流、分组讨论等方式，针对学会党建的路径、党建工作架构和制度体系、学会党组织作用发挥等专题进行交流研讨，推动建立健全科技社团党建工作机制。

4. 组织举办第二届全省科技工作者运动会。联合省体育局举办第二届全省科技工作者运动会，优化比赛模式，扩大参赛范围，充分展现我省科技工作者精神风貌，更好地联系、服务、凝聚科技工作者。

## 二、统筹推进服务疫情防控和经济社会发展工作

5. 组织动员科技工作者投身新冠疫情防控工作。组织相关医药、卫生、护理、防疫、心理等学会充分利用网络平台积极开展针对疫情防控的研讨活动，并结合最新研究进展和突破，加强信息共享，开展协同攻关，组织多学科综合研判，为政府部门科学决策提供智力支持，做好建议报送、公众心理干预等工作。

6. 加强网上学术技术交流工作。充分利用互联网平台在疫情期间持续开展网上学术技术交流。不能在网上开展的可利用网络先行筹备，根据疫情发展情况，在履行备案手续后择机开展。

## 三、实施百千万创新驱动助力工程，助力地方产业升级发展

7. 巩固提升“一市一品”产业技术发展大会品牌。围绕我省传感器产业、石化产业、新能源汽车产业、汽车电子电器产业、建筑防水产业、畜牧机械产业、能源互联网装备产业、食品机械产业、耐火材料产业、卫星导航与位置服务产业、食用菌产业等召开十多场“一市一品”产业技术发展大会，巩固提升为地方产业发展服务的形式和内容，持续探索会、展、赛及信息发布相结合的办会模式，巩固提升“一市一品”产业技术发展大会作为地方招才引智、招商引资、产学研结合的综合型平台优势和品牌影

响力。

8. 重点打造“一业一研报”品牌。支持河南省电气装备产业发展协同创新等 8 个重点产业发展协同创新项目，组织所涉及学科的省内外知名专家建立专家团队，开展重点产业发展协同创新。重点落实产业发展研究报告编写及发布，理清产业发展现状、面临的问题、发展趋势、科技与产业匹配度等，形成我省相关产业发展蓝皮书，持续扩大科协在推进产业发展方面的作用和影响力，为地方产业发展提供决策咨询支持。

9. 组织实施“一业一科技服务团”。积极配合中国科协开展产业需求调研，组建科技服务队。引导相关全省学会筹划参与中国科协科技服务团工作，明确工作方案；相关省辖市科协要将当地产业发展纳入中国科协科技服务团工作范围，积极邀请中国科协科技服务团来豫开展工作，开展对接洽谈、联合攻关活动，建立常态工作机制，着力解决产业共性关键科技难题，为地方产业发展注入强力科技支撑，推动地方产业升级发展。

10. “一企一对接”，实施企业关键技术协同创新。支持河南派亚尼尔双预防控制信息系统等 25 个企业关键技术协同创新项目，与服务企业建立在线沟通机制，协商制定工作方案，联合组建专家团队，针对企业关键技术难题，积极开展线上线下指导、培训和协同攻关工作。

11. 组织开展创新驱动发展科技志愿服务行动。支持河南省电工技术学会等以赴台前县电器产业科技志愿服务等 30 个项目

为依托持续开展“送专家、送技术、送服务”活动。相关全省学会要成立河南省创新驱动发展科技志愿服务分队，建立科技志愿服务制度，联合相关全国学会、高校和科研院所专家，在充分对接的基础上，积极探索会村联姻、会乡联姻、会企联姻、会院联姻、会校联姻等形式，着力解决一批企业科技难题、推广一批创新技术、培引一批扶贫企业、培养一批乡土人才、示范一批技术样板、促进一批贫困地区脱贫，推动乡村产业振兴、人才振兴。

#### 四、实施学术引领工程，打造学术活动品牌

12. 打造国际性、全国性重大学术技术交流品牌。围绕国家重大战略实施、重要产业与重点学科发展，重点支持黄河流域生态保护与高质量发展科技大会等 10 项引进全国学会来豫召开的国际性、全国性学术技术交流会议项目，打造国际性、全国性重大学术技术交流品牌，提升我省学术影响力，搭建国际性、全国性工作平台。其中，积极推动中国科协联合主办黄河流域生态保护与高质量发展科技大会。

13. 打造全省性学术技术交流品牌活动。围绕我省创新驱动发展和推进产业结构优化升级的需要，以及我省学科发展、产业技术发展和人才发展的需要，重点支持中国（郑州）数字化转型发展论坛等 26 项由全省学会为主承办的年会、前沿高端学术技术交流或跨省区学术交流活动，带动全省性学术交流活动繁荣发展。

14. 组织实施学科与产业（实践应用）发展研究报告发布。

针对我省热处理学科与产业发展、车辆工程学科与产业发展、日用陶瓷学科与产业发展、中医药学科与中药材产业发展等进行研究，梳理发展现状、存在问题、科技与产业匹配度、发展态势、对策建议，撰写报告并通过媒体进行发布，从而推动我省相关学科和产业的发展。

15. 组织举办河南省第十届学术与产业发展年会。与平顶山市政府联合举办河南省第十届学术与产业发展年会，除主会场特邀报告会之外，设 17 个分会场，开展不同学科、不同产业、不同层次的学术交流、技术交流、成果发布、需求发布等活动。进一步增加为地方产业发展服务内容，并针对平顶山尼龙新材料、精细陶瓷等产业发展开展需求对接、产业发展研究报告发布等相关科技服务活动，持续增强年会的吸引力和影响力。

## 五、实施青年人才托举工程，助力青年科技人才成长

16. 组织实施青年人才托举工程。支持 60 名 35 岁以下青年科技人才开展科研项目，使被托举人在发表论文、申请专利、培养学生和成果应用方面取得新进展，在本学科本领域内的学术研究水平有明显提升，职务或职称有所进步，助力打造我省高层次科技创新人才后备队伍。

## 六、加强企业科协组织建设，构建省辖市创新驱动发展服务体系

17. 推动“一业一会”建设。推动省辖市科协贯彻落实《河南省科协关于推进企业科协工作改革创新发展的指导意见》、《河

南省科协关于推进实施“一业一会”的指导意见》，按照“一业筹建一会”的工作方针，在调研摸清当地产业情况的基础上，力争区域内主要产业分别建立一个由市科协业务主管的全市性产业技术研究会或学会，梳理产业科技需求，破除学术与产业发展之间的无形“藩篱”，引导学会创新资源融入产业链，促进产学研政有效结合。

18. 推动构建省辖市创新驱动发展服务体系。支持濮阳市等5个省辖市推动构建省辖市创新驱动发展服务体系。不断加强企业科协组织覆盖和工作覆盖，搭建完善“一市一品”产业技术发展大会、企业科协联合会、“一业一会”、科技成果转移转化中心、企业科协等平台载体，引导这些平台载体相互支持、协同发力，打通企业科协与科协学会组织体系的联系管道，聚集科协系统优势资源，打造助力地方产业和企业发展的立体服务体系。

## 六、组织企业科技创新专委会和学术交流专委会调研活动

19. 召开创新驱动发展服务体系现场会。组织省科协常委会企业科技创新专委会专题调研，了解省辖市科协企业科协联合会、“一业一会”、企业科协等建设情况，召开专题座谈会。根据调研情况和各地市工作实际，在工作开展较好的省辖市召开创新驱动发展服务体系现场会，传达上级精神，查摆分析问题，交流学习经验，力争形成可复制可推广的成功模式，带动我省创新驱动发展服务体系建设再上新台阶，提升科协组织服务经济社会发展能力。

20. 组织学术交流专委会调研活动和举办学会工作干部培训班。组织省科协常委会学术交流专委会专题调研活动，赴相关省市调研学术交流、产学研结合、学会改革与发展等内容，并召开专题座谈会，学习交流经验，促进我省学会学术工作。举办2020年新任全省学会工作干部培训班，组织全省性学会干部、省辖市科协分管学会工作的负责人、学会部长等参加，以社会组织发展概况与趋势、相关政策解读等为培训内容，全面提升全省学会干部政策水平和业务能力，提升学会治理能力和治理水平。筹备学会学研究会换届事项，适时召开会员代表大会。

## 七、加强学会治理体系和治理能力现代化建设，提升服务经济社会发展能力

21. 分类联系服务会员。根据会员特点，建立多元化的联系服务机制，通过微信群等常态化即时化联系服务一批，通过电子邮箱联系服务一批，通过电话联系服务一批。

22. 加强信息化建设。推广省科协OA系统、信息报送系统、中国科协绿平台等信息平台应用，持续完善专项资金项目等网上申报、工作平台建设，引导全省学会完善网站、公众号等信息平台建设，引导全省学会建立在线学术交流机制。通过企业科协引导和帮助企业开展数字化转型。



# 河南省科协 2020 年学会学术改革创新工作要点

为全面深入贯彻党的十九大、省委十届十次全会精神，认真落实群团改革和科协系统深化改革实施方案，结合《河南省科协学会治理与服务改革创新工程实施方案》，特制订 2020 年学会学术改革创新工作要点。

1. 统筹实施服务新冠疫情防控和经济社会发展工作。组织动员科技工作者投身新冠疫情防控工作，全省学会做好网上学术技术交流工作，开展协同攻关，组织多学科综合研判，为政府部门科学决策提供智力支持，做好建议报送、公众心理干预等工作；组织相关全省学会根据相关规范、结合行业特点和疫情状况，编制各类行业疫情防控和复工复产技术指南，即实施“一业一指南”，重点对企业组织管理、人员集聚管理、人员排查、封闭管理、现场防疫物资储备、卫生安全管理、应急措施等方面提出明确要求，细化疫情防控措施，推动企业科学精准落实各项疫情防控和安全生产要求。

2. 实施“五联行动”。积极引进中国科协所属全国学会来豫联合开展工作，充分发掘全国学会及院士专家的人才、成果、项目资源，实施联合举办“一市一品”产业技术大会、联合开展重点产业发展协同创新项目、联合举办国际性、全国性重大学术活动、联合开展助力产业发展科技志愿服务活动、联合开展科技

成果发布等“五联”行动，破解我省重点产业发展共性关键科技难题，提升企业科技创新能力，带动我省学会服务会员和社会能力提升，打造一系列品牌活动项目。

**3. 实施“三带工作法”。**通过实施“三带”工作法，即党建带动、学会带动、项目带动，推动企业科协工作不断提升。一是通过企业党的建设带动企业科协建设。二是企业科协作为团体会员单位加入到“一业一会”和企业科协联合会中，由“一业一会”和企业科协联合会带动企业科协发展。三是省市科协设立资助企业科协工作的项目，用项目和活动带动企业科协工作。

**4. 打造“一业一研报”品牌。**落实重点产业发展协同创新项目中的产业发展研究报告编写及发布，着力理清产业发展现状、面临问题、发展趋势、科技与产业匹配度等，形成我省相关产业发展蓝皮书，并在相关媒体刊发，持续扩大科协在推进产业发展方面的影响力，为地方产业发展提供决策咨询支持。

**5. 推动“一业一会”建设。**推动省辖市科协贯彻落实《河南省科协关于推进企业科协工作改革创新发展的指导意见》、《河南省科协关于推进实施“一业一会”的指导意见》，按照一业筹建一会的工作方针，在调研摸清当地产业情况的基础上，力争区域内主要产业分别建立一个由市科协业务主管的全市性产业技术研究会或学会，梳理产业科技需求，破除学术与产业发展之间的无形“藩篱”，引导学会创新资源融入产业链，促进产学研政有效结合。

6. 开展“一企一对接”。承担企业关键技术协同创新项目和部分创新驱动发展科技志愿服务行动项目的省辖市科协和全省学会，要精准对接企业科技需求，积极与服务企业建立在线沟通机制，协商制定工作方案，联合组建专家团队，针对企业复工复产技术难题和长期困扰企业的关键技术难题，积极开展线上指导、培训和异地协同攻关工作。

7. 以“一业一会”建设为着力点，构建省辖市创新驱动发展服务体系。积极实施“一业一会”，引导省辖市一个产业成立一个学会（研究会）；积极推进企业科协建设，组织成立企业科协联合会等，加强省辖市科协组织力量，为省辖市科协了解当地产业动态和科技需求提供组织保障。引导省辖市科协充分发挥“一市一品”产业技术发展大会、“一业一会”、企业科协联合会、科技成果转移转化中心、企业科协等平台载体作用，协同发力，打造助力地方产业和企业发展的立体服务体系。

8. 分类联系服务会员。突出会员的主体地位，根据会员特点，建立多元化的联系服务机制，通过微信群等常态化即时化联系服务一批，通过电子邮箱联系服务一批，通过电话联系服务一批。使会员及时了解学会工作，随时传送服务需求和建议，实现学会、会员之间服务、需求的双向互动和有机衔接。

9. 组织开展创新驱动发展科技志愿服务行动。依托创新驱动发展科技志愿行动项目持续开展“送专家、送技术、送服务”活动。相关全省学会成立河南省创新驱动发展科技志愿服务分队，

建立科技志愿服务制度，联合相关全国学会、高校和科研院所专家，在充分对接的基础上，积极探索会村联姻、会乡联姻、会企联姻、会院联姻、会校联姻等形式，着力解决一批企业科技难题、推广一批创新技术、培引一批扶贫企业、培养一批乡土人才、示范一批技术样板、促进一批贫困地区脱贫。

（此处为大量模糊文字，疑似为正文内容的重复或低质量扫描，无法准确识别。）

河南省科协办公室 2020年4月22日印发

