|  |
| --- |
| 预算11表 |
| **省科协预算项目绩效目标表** |
| **（2020年度）** |
| 项目名称 | 其他科普活动 |
|
| 部门名称 | 河南省科学技术协会 |
| 单位名称 | 河南省科学技术协会机关 |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额 | 50.00 |
| 其中：财政性资金 | 50.00 |
| 其他资金 | 　 |
| 年度目标 | 2020年省科协将深入学习贯彻落实党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实省委十届六次全会重大决策部署，明确科技创新主攻方向，以落实《河南省科协系统改革实施方案》为契机，组织动员全省各级科协组织和广大科技工作者进军科技创新，提高民主办会水平,改革学会治理结构,加快科普信息化建设,推进学会承接政府转移职能改革,组织开展创新争先行动和科技助力精准扶贫行动,加强“科技工作者之家”建设,推进河南省科技馆新馆建设,为实现中原更加出彩，全面建成小康社会贡献智慧和力量。 |
| 分解目标 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值说明 |
|
| 产出指标 | 数量指标 | 预算执行率 | 95 | ≥95% |
| 总体工作完成率 | 95 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目完成及时性 | 1 | 1=及时；2=不及时 |
| 支出进度达标率 | 1 | 1=达标；2=不达标 |
| 质量指标 | 目标管理有效性 | 1 | 1=有效；2=不达标 |
| 组织实施合理性 | 1 | 1=合理；2=不合理 |
| 成本指标 | 厉行节约支出合理性 | 1 | 1=合理；2=不合理 |
| 效益指标 | 经济效益 | 促进社会经济发展 | 1 | 1=促进；2=不促进 |
| 社会效益 | 服务政府科学决策 | 1 | 1=有效；2=无效 |
| 提升公民科学素质 | 1 | 1=提升；2=不提升 |
| 环境效益 | 促进生态可持续发展 | 1 | 1=促进；2=无用或者阻碍 |
| 可持续影响 | 持续服务创新驱动发展战略 | 1 | 1=可持续；2=不可持续 |
| 持续服务公民科学素质提高 | 1 | 1=可持续；2=不可持续 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科技工作满意度 | 1 | 1=满意；2=不满意 |
| 社会公众满意度 | 1 | 1=满意；2=不满意 |

|  |
| --- |
| **省级部门预算项目绩效目标表** |
| **（2020年度）** |
| 项目名称 | 会议 |
|
| 部门名称 | 河南省科学技术协会 |
| 单位名称 | 河南省科学技术协会机关 |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额 | 20.00 |
| 其中：财政性资金 | 20.00 |
| 其他资金 | 　 |
| 年度目标 | 2020年省科协将深入学习贯彻落实党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实省委十届六次全会重大决策部署，明确科技创新主攻方向，以落实《河南省科协系统改革实施方案》为契机，组织动员全省各级科协组织和广大科技工作者进军科技创新，提高民主办会水平,改革学会治理结构,加快科普信息化建设,推进学会承接政府转移职能改革,组织开展创新争先行动和科技助力精准扶贫行动,加强“科技工作者之家”建设,推进河南省科技馆新馆建设,为实现中原更加出彩，全面建成小康社会贡献智慧和力量。 |
| 分解目标 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值说明 |
|
| 产出指标 | 数量指标 | 预算执行率 | 95 | ≥95% |
| 总体工作完成率 | 95 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目完成及时率 | 1 | 1=及时；2=不及时； |
| 支出进度达标率 | 1 | 1=达标；2=不达标； |
| 质量指标 | 组织实施合理性 | 1 | 1=合理；2=不合理； |
| 成本指标 | 厉行节约支出合理性 | 1 | 1=合理；2=不合理； |
| 效益指标 | 经济效益 | 促进社会经济发展 | 1 | 1=促进；2=不促进； |
| 社会效益 | 服务政府科学决策 | 1 | 1=促进；2=不促进； |
| 提升公民科学素质 | 1 | 1=提升；2=不提升； |
| 环境效益 | 促进生态可持续发展 | 1 | 1=促进；2=不促进； |
| 可持续影响 | 持续服务创新驱动发展 | 1 | 1=持续；2=不持续； |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科技工作者满意度 | 1 | 1=满意；2=不满意； |

|  |
| --- |
| **省级部门预算项目绩效目标表** |
| **（2020年度）** |
| 项目名称 | 培训 |
|
| 部门名称 | 河南省科学技术协会 |
| 单位名称 | 河南省科学技术协会机关 |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额 | 20.00 |
| 其中：财政性资金 | 20.00 |
| 其他资金 | 　 |
| 年度目标 | 2020年省科协将深入学习贯彻落实党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实省委十届六次全会重大决策部署，明确科技创新主攻方向，以落实《河南省科协系统改革实施方案》为契机，组织动员全省各级科协组织和广大科技工作者进军科技创新，提高民主办会水平,改革学会治理结构,加快科普信息化建设,推进学会承接政府转移职能改革,组织开展创新争先行动和科技助力精准扶贫行动,加强“科技工作者之家”建设,推进河南省科技馆新馆建设,为实现中原更加出彩，全面建设小康社会贡献力量。 |
| 分解目标 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值说明 |
|
| 产出指标 | 数量指标 | 预算执行率 | 95 | ≥95% |
| 总体工作完成率  | 95 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目完成及时率 | 1 | 1=及时；2=不及时； |
| 支出进度达标率 | 1 | 1=达标；2=不达标； |
| 质量指标 | 组织实施合理性 | 1 | 1=合理；2=不合理； |
| 成本指标 | 厉行节约支出合理性 | 1 | 1=合理；2=不合理； |
| 效益指标 | 经济效益 | 促进社会经济发展 | 1 | 1=促进；2=不促进； |
| 社会效益 | 服务政府科学决策 | 1 | 1=促进；2=不促进； |
| 提升公民科学素质 | 1 | 1=提升；2=不提升； |
| 环境效益 | 促进生态可持续发展 | 1 | 1=持续；2=不持续； |
| 可持续影响 | 持续支持创新驱动发展 | 1 | 1=持续；2=不持续； |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科技工作者满意度 | 1 | 1=满意；2=不满意； |

|  |
| --- |
| **省级部门预算项目绩效目标表** |
| **（2020年度）** |
| 项目名称 | 因公出国 |
|
| 部门名称 | 河南省科学技术协会 |
| 单位名称 | 河南省科学技术协会机关 |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额 | 10.30 |
| 其中：财政性资金 | 10.30 |
| 其他资金 | 　 |
| 年度目标 | 2020年省科协将深入学习贯彻落实党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实省委十届六次全会重大决策部署，明确科技创新主攻方向，以落实《河南省科协系统改革实施方案》为契机，组织动员全省各级科协组织和广大科技工作者进军科技创新，提高民主办会水平,改革学会治理结构,加快科普信息化建设,推进学会承接政府转移职能改革,组织开展创新争先行动和科技助力精准扶贫行动,加强“科技工作者之家”建设,推进河南省科技馆新馆建设,为实现中原更加出彩，全面建成小康社会贡献智慧和力量。 |
| 分解目标 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值说明 |
|
| 产出指标 | 数量指标 | 总体工作完成率 | 95 | ≥95% |
| 时效指标 | 支出进度达标率 | 1 | 1=达标；2=不达标； |
| 质量指标 | 组织实施合理性 | 1 | 1=合理；2=不合理； |
| 成本指标 | 厉行节约支出合理性 | 1 | 1=合理；2=不合理； |
| 效益指标 | 经济效益 | 促进社会经济发展 | 1 | 1=促进；2=不促进；  |
| 社会效益 | 服务政府科学决策 | 1 | 1=促进；2=不促进；  |
| 环境效益 | 促进生态可持续发展  | 1 | 1=促进；2=不促进；  |
| 可持续影响 | 可持续服务创新驱动发展 | 1 |  1=持续；2=不持续； |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科技工作者满意度 | 1 |  1=满意；2=不满意； |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **省级部门预算项目绩效目标表** |
| **（2020年度）** |
| 项目名称 | 科普行动计划专项-河南省科普及学会服务能力提升专项-市县 |
|
| 部门名称 | 河南省科学技术协会 |
| 单位名称 | 河南省科学技术协会机关 |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额 | 2,022.00 |
| 其中：财政性资金 | 2,022.00 |
| 其他资金 | 　 |
| 年度目标 | （一）服务科学决策的能力更加突出。服务经济社会发展的手段更加多样，在推动“四大国家战略规划”实施中的科技思想库作用进一步显现；科技与经济的融合度不断增强，利用科技资源促进经济发展的领域进一步拓宽；科协系统人才和智力优势得到充分发挥，参与科学决策、民主决策的力度进一步加大。（二）推动创新驱动发展的能力不断提升。创新争先行动深入开展；创新要素进一步向企业聚集，科技成果转化能力明显提高；学会的优势充分发挥，与地方经济社会建设深度融合；学术交流的质量和水平明显提高，对推动创新驱动发展的作用显著增强；学会承接政府转移职能工作有序推进，中国特色科技评价体系初步建立；对外科技交流与合作深入开展，引智引技的力度进一步加大。（三）科学技术普及工作大力推进。牵头承担的全民科学素质建设各项任务全面落实，协作机制更加健全，工作抓手更加有力；省科技馆新馆建成并投入使用，现代科技馆体系基本形成；科普工作与互联网充分融合，科普信息化建设迈出实质性步伐；科普资源共建共享机制逐步完善，科普形式更加多样，科普内容更加贴近公众需求；基础科普设施建设明显加强，基层科普服务水平显著提高。全省公民科学素质水平达到9.38%以上。（四）服务科技工作者能力明显增强。与科技工作者的联系更加紧密，服务科技工作者的手段和渠道更加丰富和通畅；科技人才表彰激励、培养举荐的机制逐步健全，科技人才服务体系初步建成；组织科技工作者参政议政的机制进一步完善，科技工作者建言献策的途径逐步多元化；科技工作者的诉求渠道更加畅通，维护科技工作者合法权益的力度进一步加大；学术道德建设和科学文化建设不断加强，科技工作者的社会形象更加鲜明。（五）科协自身建设得到全面加强。基层组织网络更加健全，学会改革和基层科协发展取得新的突破；服务平台和活动载体日渐丰富，科协系统的工作抓手更加有力；科协机关党的建设、思想建设、组织建设、作风建设、干部队伍建设全面加强，干部队伍整体素质和能力明显提高。 |
| 分解目标 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值说明 |
|
| 产出指标 | 数量指标 | 河南省科技活动特色学校命名数量 | 40所 | 青少年：河南省科技活动特色学校 |
| 河南省农村中学科技馆建设服务青少年学生 | 2000人 | 科普部：科普传播平台培育工程（河南省农村中学科技馆建设） |
| 河南省农村中学科技馆建设开展科普活动次数 | 20次 | 科普部：科普传播平台培育工程（河南省农村中学科技馆建设） |
| 建设农村中学科技馆个数 | 20个 | 科普部：科普传播平台培育工程（河南省农村中学科技馆建设） |
| 建设省级科普示范社区数量 | 46个 | 科普部：科普传播平台培育工程（河南省科普示范社区） |
| 建设现代农业科普园数量 | 21个 | 科普部：科普传播平台培育工程（现代农业科普园） |
| 开展科普专家团走基层志愿服务项目个数 | 10个 | 科普部：科普传播平台培育工程（科普专家团走基层志愿服务项目） |
| 科普音视频节目制作数量 | 600部 | 科普部：创作基地项目 |
| 流动科技馆进校园站点数量 | 40个 | 科技馆：流动科技馆巡展 |
| 一市一品产业技术发展大会数量 | 10次 | 学会部：百千万创新驱动助理工程 |
| 时效指标 | 会议举办及时性 | 及时 | 会议按照拟定时间节点开展 |
| 活动开展及时性 | 及时 | 活动按照拟定时间节点举办 |
| 资金拨付及时性 | 及时 | 项目资金按照规定时间节点及时拨付到位 |
| 质量指标 | 参加活动出席率 | 100% | 　 |
| 成果及验收合格率 | 95% | 会议和活动等项目产出报告、成果等验收合格 |
| 项目结项通过率 | 90% | 大于等于90% |
| 成本指标 | 厉行节约支出合理性 | 合理 | 　 |
| 效益指标 | 经济效益 | 　 | 　 | 　 |
| 社会效益 | 带动农村青少年学生参观学习 | 3000人 | 科普部：科普传播平台培育工程（河南省农村中学科技馆建设） |
| 带动农民科学素质提升 | 提升 | 　 |
| 辐射带动周边农民学习人数 | 1000人 | 科普部：科普传播平台培育工程（河南省农村中学科技馆建设） |
| 环境效益 | 促进生态环境可持续发展 | 促进 | 　 |
| 可持续影响 | 全省公民具备基本科学素质比例 | 提升 | 　 |
| 学会服务科技工作者及创新驱动发展能力 | 提升 | 　 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 被服务单位满意度 | 95% | 　 |
| 科技工作者满意度 | 95% | 　 |
| 社会公众满意度 | 95% | 　 |

|  |
| --- |
| **省级部门预算项目绩效目标表** |
| **（2020年度）** |
| 项目名称 | 科技创新体系能力建设专项—中国工程科技发展战略河南研究院共建项目—省级 |
|
| 部门名称 | 河南省科学技术协会 |
| 单位名称 | 河南省科学技术协会机关 |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额 | 1,000.00 |
| 其中：财政性资金 | 1,000.00 |
| 其他资金 | 　 |
| 年度目标 | 战略咨询研究项目开展以2年为项目周期，其中每个重大项目形成一份上报河南省政府报告，每个重点咨询研究项目至少应形成一份报送河南省政府或有关方面的报告；每个专题咨询研究项目应形成一份报送有关方面的报告或院士建议，根据立项数目确定，项目专题阶段性成果（论文、专利或专题决策咨询建议）或最终咨询研究项目报告每年约形成20项。 |
| 分解目标 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值说明 |
|
| 产出指标 | 数量指标 | 报送咨询研究报告、院士建议 | ≥2项 | 报送河南省政府、有关方面的咨询研究报告，或者院士建议 |
| 扶持重大、重点、专题资讯研究项目 | ≥20项 | 根据河南省政府和中国工程院双方组织的理事会，对学术委员会评议提出的年度重大、重点和专题咨询研究项目审核情况，确定河南研究院年度支持项目不少于20相 |
| 时效指标 | 研究成果上报及时性 | 及时 | 河南省研究院报告或院士建议等及时上报 |
| 质量指标 | 课题与经济发展需求结合程度 | 紧密结合 | 与我省科技、经济发展需求紧密结合 |
| 支持咨询研究课题方向与省委省政府及国家战略方向、科技创新关联程度 | 紧密关联 | 与省委省政府重大关切和创新驱动发展重大需求紧密关联，以院士团队为主导围绕两个重大开展战略研究，开展决策咨询研究，提出解决方案和对策建议 |
| 成本指标 | 　 | 　 | 　 |
| 效益指标 | 经济效益 | 　 | 　 | 　 |
| 社会效益 | 对突破产业发展的瓶颈，支撑创新驱动发展重大需求的作用 | 有效 | 项目周期两年，针对突破产业发展的瓶颈技术发展需求支撑创新驱动发展重大需求，按照项目要求引进相应数目省外院士在豫参与项目研究，形成1份以上研究报告 |
| 环境效益 | 　 | 　 | 　 |
| 可持续影响 | 省院合作平台发挥作用期限 | 长期 | 　 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科技工作者满意度 | ≥95% | 　 |
| 相关部门满意度 | ≥95% | 　 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **省级部门预算项目绩效目标表** |
| **（2020年度）** |
| 项目名称 | 会议 |
|
| 部门名称 | 河南省科学技术协会 |
| 单位名称 | 河南省科协事业 |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额 | 55.00 |
| 其中：财政性资金 | 55.00 |
| 其他资金 | 　 |
| 年度目标 | 2020年省科协将深入学习贯彻落实党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实省委十届六次全会重大决策部署，明确科技创新主攻方向，以落实《河南省科协系统改革实施方案》为契机，组织动员全省各级科协组织和广大科技工作者进军科技创新，提高民主办会水平,改革学会治理结构,加快科普信息化建设,推进学会承接政府转移职能改革,组织开展创新争先行动和科技助力精准扶贫行动,加强“科技工作者之家”建设,推进河南省科技馆新馆建设,为实现中原更加出彩，全面建成小康社会贡献智慧和力量。 |
| 分解目标 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值说明 |
|
| 产出指标 | 数量指标 | 预算执行率 | 95 | ≥95% |
| 总体工作完成率 | 95 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目完成及时率 | 1 | 1=及时；2=不及时； |
| 支出进度达标率  | 1 | 1=达标；2=不达标； |
| 质量指标 | 组织实施合理性 | 1 | 1=合理；2=不合理； |
| 成本指标 | 厉行节约支出合理性 | 1 | 1=合理；2=不合理； |
| 效益指标 | 经济效益 | 促进社会经济发展  | 1 | 1=促进；2=不促进； |
| 社会效益 | 服务政府科学决策 | 1 | 1=促进；2=不促进； |
| 提升公民科学素质 | 1 | 1=提升；2=不提升； |
| 环境效益 | 促进生态可持续发展 | 1 | 1=持续；2=不持续； |
| 可持续影响 | 持续服务创新驱动发展 | 1 | 1=持续；2=不持续； |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科技工作者满意度 | 1 | 1=满意；2=不满意； |

|  |
| --- |
| **省级部门预算项目绩效目标表** |
| **（2020年度）** |
| 项目名称 | 培训 |
|
| 部门名称 | 河南省科学技术协会 |
| 单位名称 | 河南省科协事业 |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额 | 25.00 |
| 其中：财政性资金 | 25.00 |
| 其他资金 | 　 |
| 年度目标 | 2020年省科协将深入学习贯彻落实党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实省委十届六次全会重大决策部署，明确科技创新主攻方向，以落实《河南省科协系统改革实施方案》为契机，组织动员全省各级科协组织和广大科技工作者进军科技创新，提高民主办会水平,改革学会治理结构,加快科普信息化建设,推进学会承接政府转移职能改革,组织开展创新争先行动和科技助力精准扶贫行动,加强“科技工作者之家”建设,推进河南省科技馆新馆建设,为实现中原更加出彩，全面建设小康社会贡献力量 |
| 分解目标 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值说明 |
|
| 产出指标 | 数量指标 | 预算执行率  | 95 | ≥95% |
| 总体工作完成率 | 95 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目完成及时率 | 1 |  1=及时；2=不及时 |
| 支出进度达标率 | 1 |  1=达标；2=不达标 |
| 质量指标 | 组织实施合理性 | 1 |  1=合理；2=不合理 |
| 成本指标 | 厉行节约支出合理性 | 1 |  1=合理；2=不合理 |
| 效益指标 | 经济效益 | 促进社会经济发展 | 1 |  1=促进；2=不促进 |
| 社会效益 | 服务政府科学决策  | 1 |  1=促进；2=不促进 |
| 提升公民科学素质 | 1 |  1=提升；2=不提升 |
| 环境效益 | 促进生态可持续发展 | 1 |  1=促进；2=不促进 |
| 可持续影响 | 持续服务创新驱动发展 | 1 |  1=持续；2=不持续 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科技工作者满意度 | 1 | 1=满意；2=不满意 |

|  |
| --- |
| **省级部门预算项目绩效目标表** |
| **（2020年度）** |
| 项目名称 | 科普活动 |
|
| 部门名称 | 河南省科学技术协会 |
| 单位名称 | 河南省科协事业 |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额 | 425.80 |
| 其中：财政性资金 | 425.80 |
| 其他资金 | 　 |
| 年度目标 | 2020年省科协将深入学习贯彻落实党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实省委十届六次全会重大决策部署，明确科技创新主攻方向，以落实《河南省科协系统改革实施方案》为契机，组织动员全省各级科协组织和广大科技工作者进军科技创新，提高民主办会水平,改革学会治理结构,加快科普信息化建设,推进学会承接政府转移职能改革,组织开展创新争先行动和科技助力精准扶贫行动,加强“科技工作者之家”建设,推进河南省科技馆新馆建设,为实现中原更加出彩，全面建设小康社会贡献力量。 |
| 分解目标 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值说明 |
|
| 产出指标 | 数量指标 | 编印《河南省全民科学素质行动工作动态》 | 6期 | 　 |
| 编印中老年保健 | 6期 | 　 |
| 对口援疆科协系统干部交流活动 | 1次 | 　 |
| 举办科普培训班 | 2次 | 青少年中心 |
| 举办青少年科技竞赛 | 4个 | 　 |
| 举办全身科普工作会 | 1次 | 　 |
| 举办三下乡活动 | 1次 | 　 |
| 时效指标 | 会议举办及时性 | 及时 | 会议按照拟定时间节点举办 |
| 活动开展及时性 | 及时 | 活动按照拟定时间节点开展 |
| 杂志验收及时性 | 及时 | 　 |
| 资金拨付及时性 | 及时 | 会议、活动及相关项目资金按照规定时间节点及时拨付到位 |
| 质量指标 | 参加会议出席率 | 100% | 全部出席 |
| 参加活动出席率 | 100% | 全部出席 |
| 成果验收合格率 | ≥95% | 会议和活动等项目产出报告、成果验收合格率≥95% |
| 拍摄视频或影像资料达标率 | 100% | 达标 |
| 杂志验收达标率 | 达标 | 　 |
| 成本指标 | 厉行节约支出合理性 | 合理 | 　 |
| 效益指标 | 经济效益 | 促进社会经济发展 | 促进 | 　 |
| 社会效益 | 服务群众参与社会活动 | ≥2000人 | 科普部：三下乡 |
| 青少年科技竞赛参赛人数 | ≥10000人 | 　 |
| 全省公民具备基本科学素质比例 | 提升 | 　 |
| 新媒体宣传推广受众人数 | ≥20000人  |   |
| 学会服务科技工作者及创新驱动发展能力 | 提升 | 　 |
| 环境效益 | 　 | 　 | 　 |
| 可持续影响 | 持续服务创新驱动发展 | 持续 |  1=持续；2=不持续 |
| 持续服务全民科学素质提升 | 持续 |  1=持续；2=不持续 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 被服务对象满意度 | 95% | 　 |
| 科技工作者满意度 | 95% | 　 |
| 社会公众满意度 | 95% | 　 |
|  |  |  |  |  |
| **省级部门预算项目绩效目标表** |
| **（2020年度）** |
| 项目名称 | 学术活动 |
|
| 部门名称 | 河南省科学技术协会 |
| 单位名称 | 河南省科协事业 |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额 | 60.00 |
| 其中：财政性资金 | 60.00 |
| 其他资金 | 　 |
| 年度目标 | 2020年省科协将深入学习贯彻落实党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实省委十届六次全会重大决策部署，明确科技创新主攻方向，以落实《河南省科协系统改革实施方案》为契机，组织动员全省各级科协组织和广大科技工作者进军科技创新，提高民主办会水平,改革学会治理结构,加快科普信息化建设,推进学会承接政府转移职能改革,组织开展创新争先行动和科技助力精准扶贫行动,加强“科技工作者之家”建设,推进河南省科技馆新馆建设,为实现中原更加出彩，全面建成小康社会贡献智慧和力量。 |
| 分解目标 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值说明 |
|
| 产出指标 | 数量指标 | 编印《中原科坛》 | 6期 | 调宣部 |
| 举办全省学术会议 | 1场 | 　 |
| 举办院士专家智库论坛 | 1次 | 院士办 |
| 院士专家巡回报告会场次 | 10场 | 老科协 |
| 时效指标 | 会议举办及时性 | 及时 | 会议按照拟定时间节点举办 |
| 活动开展及时性 | 及时 | 活动按照拟定时间节点开展 |
| 资金拨付及时性 | 及时 | 会议、活动及相关项目资金按照规定时间节点及时拨付到位 |
| 质量指标 | 参加会议出席率 | ≥95% | 　 |
| 参加活动出席率 | ≥95% | 　 |
| 成果验收合格率 | ≥95% | 　 |
| 成本指标 | 厉行节约支出合理性 | 合理 | 　 |
| 效益指标 | 经济效益 | 促进社会经济发展 | 促进 | 　 |
| 社会效益 | 服务群众参与社会活动 | ≥2000人 | 　 |
| 全民公民具备基本科学素质比例 | 提升 | 　 |
| 新媒体宣传推广受众人数 | ≥25000人 | 　 |
| 学会服务科技工作者及创新驱动发展能力 | 提升 | 　 |
| 院士专家巡回报告受众人数 | ≥4000人 | 　 |
| 环境效益 | 促进生态可持续发展 | 促进 | 　 |
| 可持续影响 | 持续服务创新驱动发展 | 持续 | 　 |
| 持续服务全民科学素质提升 | 持续 | 　 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 被服务对象满意度 | ≥95% | 　 |
| 科技工作者满意度 | ≥95% | 　 |
| 社会公众满意度 | ≥95% | 　 |

|  |
| --- |
| **省级部门预算项目绩效目标表** |
| **（2020年度）** |
| 项目名称 | 设备购置 |
|
| 部门名称 | 河南省科学技术协会 |
| 单位名称 | 河南省科协事业 |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额 | 30.00 |
| 其中：财政性资金 | 30.00 |
| 其他资金 | 　 |
| 年度目标 | 2020年省科协将深入学习贯彻落实党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实省委十届六次全会重大决策部署，明确科技创新主攻方向，以落实《河南省科协系统改革实施方案》为契机，组织动员全省各级科协组织和广大科技工作者进军科技创新，提高民主办会水平,改革学会治理结构,加快科普信息化建设,推进学会承接政府转移职能改革,组织开展创新争先行动和科技助力精准扶贫行动,加强“科技工作者之家”建设,推进河南省科技馆新馆建设,为实现中原更加出彩，全面建成小康社会贡献智慧和力量。 |
| 分解目标 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值说明 |
|
| 产出指标 | 数量指标 | 预算执行率 | 95 | ≥95% |
| 总体工作完成率 | 95 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目完成及时率 | 1 | 1=及时；2=不及时； |
| 支出进度达标率 | 1 |  1=达标；2=不达标； |
| 质量指标 | 组织实施合理性 | 1 | 1=合理；2=不合理； |
| 成本指标 | 厉行节约支出合理性  | 1 | 1=合理；2=不合理； |
| 效益指标 | 经济效益 | 促进社会经济发展 | 1 |  1=促进；2=不促进； |
| 社会效益 | 服务政府科学决策 | 1 |  1=促进；2=不促进； |
| 提升公民科学素质 | 1 |  1=提升；2=不提升； |
| 环境效益 | 促进生态可持续发展 | 1 |  1=促进；2=不促进； |
| 可持续影响 | 持续服务创新驱动发展 | 1 | 1=持续；2=不持续； |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科技工作者满意度 | 1 | 1=满意；2=不满意； |

|  |
| --- |
| **省级部门预算项目绩效目标表** |
| **（2020年度）** |
| 项目名称 | 知识产权事业发展专项（省本级） |
|
| 部门名称 | 河南省科学技术协会 |
| 单位名称 | 河南省科协事业 |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额 | 50.00 |
| 其中：财政性资金 | 50.00 |
| 其他资金 | 　 |
| 年度目标 | 编辑制作《河南科技报.知识产权专版》、《河南知识产权年鉴》。其中，《河南科技报.知识产权专版》开办知识产权发展成就专版及专栏共40个整版；对省知识产权局相关领导、各地市及相关单位主要负责同志专访预计全年10期；开展3期媒体知识产权专项专题宣传；利用网站及微信、手机报、客户端等全媒体宣传，预计全年50期；此外，编纂1期《河南知识产权年鉴》。 |
| 分解目标 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值说明 |
|
| 产出指标 | 数量指标 | 编纂《河南知识产权年鉴》 | 1期 | 　 |
| 开设《河南科技报.知识产权专版》 | 1版 | 　 |
| 知识产权专项专题宣传 | 3期 | 　 |
| 时效指标 | 媒体宣传及时率 | 95% | ≥95% |
| 文章发布及时率 | 95% | ≥95% |
| 质量指标 | 年鉴验收合格率 | 95% | ≥95% |
| 文章采编质量达标率 | 95% | ≥95% |
| 成本指标 | 　 | 　 | 　 |
| 效益指标 | 经济效益 | 　 | 　 | 　 |
| 社会效益 | 宣传知识产权发展成就专版及专栏 | 40版 | 　 |
| 宣传知识产权事业相关专访 | 10期 | 　 |
| 环境效益 | 　 | 　 | 　 |
| 可持续影响 | 　 | 　 | 　 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 被服务单位满意度 | 95% | ≥95% |
| 社会公众满意度 | 95% | ≥95% |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **省级部门预算项目绩效目标表** |
| **（2020年度）** |
| 项目名称 | 科普行动计划专项-河南省科普及学会服务能力提升专项-省级 |
|
| 部门名称 | 河南省科学技术协会 |
| 单位名称 | 河南省科协事业 |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额 | 2,223.00 |
| 其中：财政性资金 | 2,223.00 |
| 其他资金 | 　 |
| 年度目标 | （一）服务科学决策的能力更加突出。服务经济社会发展的手段更加多样，在推动“四大国家战略规划”实施中的科技思想库作用进一步显现；科技与经济的融合度不断增强，利用科技资源促进经济发展的领域进一步拓宽；科协系统人才和智力优势得到充分发挥，参与科学决策、民主决策的力度进一步加大。（二）推动创新驱动发展的能力不断提升。创新争先行动深入开展；创新要素进一步向企业聚集，科技成果转化能力明显提高；学会的优势充分发挥，与地方经济社会建设深度融合；学术交流的质量和水平明显提高，对推动创新驱动发展的作用显著增强；学会承接政府转移职能工作有序推进，中国特色科技评价体系初步建立；对外科技交流与合作深入开展，引智引技的力度进一步加大。（三）科学技术普及工作大力推进。牵头承担的全民科学素质建设各项任务全面落实，协作机制更加健全，工作抓手更加有力；省科技馆新馆建成并投入使用，现代科技馆体系基本形成；科普工作与互联网充分融合，科普信息化建设迈出实质性步伐；科普资源共建共享机制逐步完善，科普形式更加多样，科普内容更加贴近公众需求；基础科普设施建设明显加强，基层科普服务水平显著提高。全省公民科学素质水平达到9.38%以上。（四）服务科技工作者能力明显增强。与科技工作者的联系更加紧密，服务科技工作者的手段和渠道更加丰富和通畅；科技人才表彰激励、培养举荐的机制逐步健全，科技人才服务体系初步建成；组织科技工作者参政议政的机制进一步完善，科技工作者建言献策的途径逐步多元化；科技工作者的诉求渠道更加畅通，维护科技工作者合法权益的力度进一步加大；学术道德建设和科学文化建设不断加强，科技工作者的社会形象更加鲜明。（五）科协自身建设得到全面加强。基层组织网络更加健全，学会改革和基层科协发展取得新的突破；服务平台和活动载体日渐丰富，科协系统的工作抓手更加有力；科协机关党的建设、思想建设、组织建设、作风建设、干部队伍建设全面加强，干部队伍整体素质和能力明显提高。 |
| 分解目标 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值说明 |
|
| 产出指标 | 数量指标 |  科普大篷车走进中小学学校个数 | 60所 | 科普部：科普传播平台培育工程（河南省科普大篷车科普志愿集中示范活动） |
| 参赛学生数量 | 2500 | 青少年：中学生五项学科竞赛 |
| 产业发展协同创新志愿服务行动项目 | 30个 | 学会部：百千万创新驱动助力工程 |
| 创新方法宣讲及培训 | 3场 | 咨询中心：产学研融合技术创新服务体系建设 |
| 发布科普视频 | 200条 | 科技报社：全媒体科普宣传矩阵 |
| 发布科普文章 | 3000条 | 科技报社：全媒体科普宣传矩阵 |
| 公益广告次数 | 2期 | 科普部：科普传播平台培育工程（公益广告） |
| 举办高水平前沿学术交流活动数量 | 10场次 | 学会部：河南省学术引领工程 |
| 举办现代农业大讲堂期数 | 3期 | 农家参谋：科普助农惠民工程 |
| 科技创新大赛参赛学校数量 | 100所 | 青少年：创新大赛 |
| 科普挂图 | 3000份 | 农家参谋：科普助农惠民工程 |
| 科普在线栏目 | 6期 | 农家参谋：科普助农惠民工程 |
| 科普主题特刊 | 1期 | 农家参谋：科普助农惠民工程 |
| 培训专利应用工程师 | 100人 | 咨询中心：产学研融合技术创新服务体系建设 |
| 培养学生数量 | 50人 | 青少年：英才计划 |
| 青少年机器人竞赛参加省赛的学校数量 | 200个 | 青少年：河南省青少年机器人竞赛 |
| 全国企业创新方法大赛河南赛区场次 | 1场 | 咨询中心：产学研融合技术创新服务体系建设 |
| 全省公民科学素质状况调查线上问卷 | 9200份 | 科普中心：全省公民科学素质状况调查 |
| 全省公民科学素质状况调查线下问卷 | 8600份 | 科普中心：全省公民科学素质状况调查 |
| 专利应用工程师培训 | 1场 | 咨询中心：产学研融合技术创新服务体系建设 |
| 组织举办讲坛次数 | 16次 | 科普部：科普传播平台培育工程（中原科普讲坛） |
| 时效指标 | 会议举办及时性 | 及时 | 会议按照拟定时间节点开展 |
| 活动开展及时性 | 及时 | 活动按照拟定时间节点举办 |
| 资金拨付及时性 | 及时 | 项目资金按照规定时间节点及时拨付 |
| 质量指标 | 参加活动出席率 | 100% | 全部出席 |
| 成果及验收合格率 | 100% | 合格 |
| 拍摄视频资料达标率 | 100% | 达标 |
| 项目结项通过率 | 95% | 大于等于95% |
| 成本指标 | 厉行节约支出合理性 | 合理 | 　 |
| 效益指标 | 经济效益 | 　 | 　 | 　 |
| 社会效益 | 促进生态环境可持续发展 | 促进 | 　 |
| 河南日报等媒体报道 | 2次 | 学会部：百千万创新驱动助力工程 |
| 科普主题特刊受众人数 | 10000人 | 农家参谋：科普助农惠民工程 |
| 现代农业大讲堂受众人数 | 1000人 | 农家参谋：科普助农惠民工程 |
| 新媒体宣传推广受众人数 | 20000人 | 农家参谋：科普助农惠民工程 |
| 环境效益 | 促进生态环境可持续发展 | 促进  | 　 |
| 可持续影响 | 全省公民具备基本科学素质比例 | 提升 | 　 |
| 学会服务科技工作者及创新驱动发展能力 | 提升 | 　 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 被服务单位满意度 | 95% | 大于等于95% |
| 科技工作者满意度 | 95% | 大于等于95% |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **省级部门预算项目绩效目标表** |
| **（2020年度）** |
| 项目名称 | 河南省科技馆新馆2020年运维保障经费 |
|
| 部门名称 | 河南省科学技术协会 |
| 单位名称 | 河南省科学技术馆 |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额 | 2,000.00 |
| 其中：财政性资金 | 2,000.00 |
| 其他资金 | 　 |
| 年度目标 | 该项目在保障河南省科技馆新馆日常运行的同时，通过全面提升河南省科技馆新馆展品研发能力、展览教育能力、观众服务能力和场馆管理运行能力，打造“展览展品+教育活动+特效电影+科普影视+科技衍生品” 五大品牌， 实现河南省科学技术馆新馆科技教育质量和效益的创新升级，更好的发挥河南省科学技术馆新馆在全省科技馆系统建设发展中的龙头和引领作用。 |
| 分解目标 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值说明 |
|
| 产出指标 | 数量指标 | 环球自然日参赛人数 | ≥500人次 | 参加环球自然日活动的人数≥500人次 |
| 科技馆进校园次数 | ≥12次 | 开馆后将科普知识和器材巡展到中小学校次数≥12次 |
| 时效指标 | 定期发布科普内容及时性 | 及时 | 定期在官网、数字科技馆、微信公众号、官方微博等及时发布科普内容 |
| 重大科普热点科普内容发布及时性 | 及时 | 发生重大科普热点和科普内容时，及时通过官网、新媒体等传播途径及时发布 |
| 质量指标 | 科研项目结项率 | ≥80% | 科技馆展教人员参与馆级及以上学术课题结项率≥80% |
| 展品完好率 | ≥90% | 展品在试运行期间完好率≥90% |
| 成本指标 | 厉行节约、反对浪费 | 合理 | 　 |
| 在合理范围内减少展厅人力资源成本 | 减少 | 在保障展厅正常运行条件下，合理降低人力资源成本，减少人力资源浪费 |
| 效益指标 | 经济效益 | 文创产品收入 | ≥2万元 | 文创产品收入≥2万元 |
| 严格资金管理，提高资金运用率 | 提高 | 　 |
| 社会效益 | “馆校结合”参与人数 | ≥1万人次 | 省科技馆“馆校结合”活动参与人数≥1万人次 |
| 科技馆新媒体宣传推广人数 | ≥10万人次 | 省科技馆微信公众号、官方微博推广数量≥10万人次 |
| 环境效益 | 开展绿色低碳教育 | ≥2次 | 科普活动进校园或者开展绿色低碳教育次数≥2次 |
| 开展自然类教育活动 | ≥5次 | 在展厅内开展自然类教育活动次数≥5次 |
| 可持续影响 | 加强后期管理，建立长效管理体系 | 建立 | 建立长效管理体系 |
| 全省特色社会科技馆体系建设 | 提升 | 提升全省特殊社会科技馆体系建设 |
| 校园科普教育体系建设 | 提升 | 提升校园科普教育体系建设 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 网络科普观众满意度调查满意指数 | ≥80% | 网络科普观众满意度调查满意指数≥80% |
| 展厅观众满意度调查满意指数 | ≥80% | 展厅观众满意度调查满意指数≥80% |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **省级部门预算项目绩效目标表** |
| **（2020年度）** |
| 项目名称 | 河南省科技馆新馆建设项目 |
|
| 部门名称 | 河南省科学技术协会 |
| 单位名称 | 河南省科学技术馆 |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额 | 35,320.00 |
| 其中：财政性资金 | 35,320.00 |
| 其他资金 | 　 |
| 年度目标 | 按照合同规定和安排，保质保量，完成2020年建设项目进度。 |
| 分解目标 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值说明 |
|
| 产出指标 | 数量指标 | 完成建筑面积 | 10900平方米 | 独立地下车库及圭表塔剩余部分 |
| 时效指标 | 施工计划完成时限 | 按时完成 | 　 |
| 质量指标 | 安全事故发生率 | 0 | 新馆建设期间不发生安全事故 |
| 基础设施试运行完好率 | 95% |  新馆设施试运行完好率≥95% |
| 成本指标 | 预算控制率 | ≤100% | 不超概算。 |
| 效益指标 | 经济效益 | 　 | 　 | 　 |
| 社会效益 | 提升公民科学素质和文明城市品质 | 有效提升 | 　 |
| 环境效益 | 环保要求 | 达标 | 　 |
| 可持续影响 | 使用年限 | 长期使用 | 　 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参观群众满意度 | ≥90% |

|  |
| --- |
| **省级部门预算项目绩效目标表** |
| **（2020年度）** |
| 项目名称 | 河南省科技馆新馆展教工程建设项目 |
|
| 部门名称 | 河南省科学技术协会 |
| 单位名称 | 河南省科学技术馆 |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额 | 25,000.00 |
| 其中：财政性资金 | 25,000.00 |
| 其他资金 | 　 |
| 年度目标 | 河南省科技馆新馆建设项目2020年展教工程主要工作有：部分常设展厅展品制作、多媒体设备及系统制作、展厅布展、标本引进、特效影院建设等。 |
| 分解目标 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值说明 |
|
| 产出指标 | 数量指标 | 科普影院数量 | 4个 | 科普影院建设运行数量 |
| 展品展项数量 | ≥300项 | 常设展厅展品展项数量 |
| 时效指标 | 常设展厅建设时效 | 及时 | 　 |
| 科普影院建设时效 | 及时 | 　 |
| 质量指标 | 影院试运行完好率 | ≥95% | 影院设备及座椅完好率 |
| 展品试运行完好率 | ≥95% | 展品试运行完好率 |
| 成本指标 | 厉行节约，支出合理 | 合理 | 　 |
| 在合理范围内降低展品建设成本 | 合理 | 　 |
| 效益指标 | 经济效益 | 争取社会捐献 | ≥1000万元 | 争取社会捐献金额或等价物 |
| 社会效益 | 科普活动政策建议数量 | ≥6个 | 教育活动建议数量 |
| 新馆建设政策建议应用数量 | ≥16个 | 展教建议数量 |
| 环境效益 | 废水处理系统 | 达标 | 　 |
| 新风系统空气质量 | 优异 | 　 |
| 可持续影响 | 馆校结合体系建设 | 提升 | 　 |
| 建立长效管理体制，建立健全档案管理 | 完成 | 　 |
| 科普信息化建设体系 | 提升 | 　 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 展教内容科学课教师满意度 | ≥80% | 展教内容科学课教师满意度≥80% |
| 展教内容媒体满意度 | ≥80% | 展教内容媒体满意度≥80% |
| **省级部门预算项目绩效目标表** |
| **（2020年度）** |
| 项目名称 | 科普行动计划专项-河南省科普及学会服务能力提升专项-省级 |
|
| 部门名称 | 河南省科学技术协会 |
| 单位名称 | 河南省科学技术馆 |
| 项目资金（万元） | 年度资金总额 | 56.00 |
| 其中：财政性资金 | 56.00 |
| 其他资金 | 　 |
| 年度目标 | 1、“科技场馆中教育活动模式理论与实践研究”项目以中国现代科技馆体系建设要求为依据，以科技馆开展哪些教育活动为切入点，着重分析国内外科技场馆的教育活动模式，为河南省科技馆新馆教育活动设计提出具体的建议，为省内其他科技场馆教育活动的研发和引进提供理论依据和参考。2、“河南省科技场馆资源共享机制研究”项目以河南省现代科技馆体系建设为切入点，着重研究我省科技场馆资源共享机制，为河南省现代科技馆体系建立健全提供思路支持，为我省公共文化服务体系建设提供理论基础，为奋力建设中西部地区科技创新高地、加快构筑全国重要的文化高地建言献策。3、“中国流动科技馆河南巡展”项目拟对尚未建设科技馆的县（市）实现每2年巡展1次的目标，有效弥补基层科普资源薄弱的现状，促进科普公共服务的公平与普惠，推动全民科学素质的提高。中国流动科技馆2020年河南巡展项目将充分利用拨付资金，完成40个站点的巡展任务，参观人数达到要求比例，充分发挥科普示范带动作用，传播科学观念，扩大流动科技馆的影响力，增强群众的科普观念。 |
| 分解目标 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值说明 |
|
| 产出指标 | 数量指标 | 考察调研次数  | ≥6次 | 每个课题项目不少于三次专题考察调研，两个课题考察调研次数不少于6次 |
| 形成调查研究报告 | 2份 | 课题项目形成的2份完善的课题研究报告，供研究参考或决策使用 |
| 形成决策咨询专报 | 2份 | 课题项目形成2份决策咨询专报，供相关单位参阅、采纳 |
| 中国流动科技馆河南巡展项目完成站点数 | 40个 | 完成40个站点的巡展工作 |
| 时效指标 | 调配交接展品及时性 | 及时 | 中国流动科技馆河南巡展项目交接展品衔接及时紧密 |
| 课题项目结项及时性 | 及时 | 课题完成后及时结项 |
| 展品维修维护及时性 | 及时 | 中国流动科技馆河南巡展项目例行检查、及时维修维护 |
| 质量指标 | 课题项目完成情况 | 合格 | 课题项目结项后，研究成果达到合格要求 |
| 课题项目资料搜集完整性 | 完整 |  调查研究报告中相关资料按照预期范围全面搜集 |
| 中国流动科技馆河南巡展项目展品完好率 | ≥85% | 中国流动科技馆河南巡展项目展品完好率≥85% |
| 成本指标 | 厉行节约，支出合理性 | 合理 | 　 |
| 效益指标 | 经济效益 | 　 | 　 | 　 |
| 社会效益 | 课题调研辐射人数 | ≥1000人次 | 两个课题项目社会调研辐射人数≥1000人次 |
| 中国流动科技馆河南巡展项目接待观众人数 | ≥200万人次 | 中国流动科技馆河南巡展项目接待观众人数≥200万人次 |
| 环境效益 | 　 | 　 | 　 |
| 可持续影响 | 持续增加我省科技场馆教育活动种类和方式 | 增加 | 为科技场馆教育活动设计与开发奠定了科学的理论基础，为改进我省科技场馆教育活动实施效果提供了思路和指导 |
| 传播科学观念，弥补基层科普资源薄弱的现状 | 弥补 | 　 |
| 扩大科普影响力，增强群众的科普观念 | 增强 | 　 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 课题项目服务政府及相关部门满意度 | ≥80% | 　 |
| 中国流动科技馆河南巡展项目参观观众满意度 | ≥80% | 　 |