

# 河南省科学技术协会办公室文件

豫科协办发〔2021〕9号

---

## 河南省科协办公室关于印发《河南省科协 2021年学会学术工作要点》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2021年学会学术工作要点》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2021年全省学会学术工作任务。

河南省科协办公室

2021年4月29日



# 河南省科协 2021 年学会学术工作要点

根据2021年省科协总体工作要求，全省学会学术工作将持续深化改革学会学术工作布局，认真贯彻落实省委省政府和中国科协安排部署，持续强化党建引领，着力加强学会组织建设，坚持学术与产业（实践）并重发展、融合发展、循环发展道路，深入实施“科创中原”五个一工程、学术引领工程、青年人才托举工程，开展“学会组织建设发展年”行动，组织开展河南省第五届自然科学学术奖评选等，实现全省学会学术工作高质量发展，以优异成绩庆祝建党100周年。

## 一、加强党的组织覆盖和工作覆盖，以党史学习教育为抓手持续强化政治引领

1. 完善学会党建工作机制，实现党的组织全面覆盖。出台《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》、《关于在省科协所属学会全面建立党组织的通知》、《省科协所属学会成立党组织流程模板》、《中共河南省科技社团委员会会议制度》和《河南省科协所属学会党建工作量化考核办法》等，健全科技社团党委工作机制，规范学会党建备案审批流程，加强学会党建工作量化考核，将学会党建全面纳入换届管理、年检前置审批及业务考核中，逐步实现党的组织在学会中的全面覆盖。

2. 以党史学习教育为抓手，打造党建活动品牌载体。印发《河

南省科协所属学会开展党史学习教育工作方案》、《河南省科协系统“众心向党、自立自强”主题实践活动工作方案》，成立全省学会党史学习教育工作组，丰富党建活动载体，强化政治引领。组织举办第七届河南省科技社团党建论坛、开展“我们不会忘记”革命传统教育、组织“众心向党、自立自强”宣讲活动、开展“讲政治、勇创新、争先锋”活动等，将推动党史学习教育与庆祝建党百年重大活动紧密结合、与“一业一科技服务团”、“一企一创新”等重点业务工作深度融合，积极开展科技志愿服务，切实将党史学习教育成果转化为推动学会高质量发展的澎湃动力。

**3. 推广实践“三议一公布”工作法，发挥学会党组织在重大决策中的作用。**持续推广“三议一公布”工作法，即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学会党委提出动议；再由学会党委研究，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学会党委的提议进行表决，形成决议；将决议向全体会员公布。

## **二、开展“学会组织建设发展年”行动，着力加强学会组织建设**

**4. 强力推动巡视整改。**印发《省科协所属学会专项巡视整改实施方案》、《关于督促全省性学会按期换届的通知》，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。探索与省民政厅联合制订关于进一步推动河南省科协所属学会创新发展的意见，坚持问题导向和方向引领，一手抓积极引导发展，一手抓严格规范管理，构建面向现代化的学会发展新格局，不断

促进学会高质量发展。

**5. 规范学会组织建设。**印发《河南省科学技术协会全省学会组织通则》，规范学会组织工作，建立能进能出的省科协团体会员动态调整机制，明确批复、备案的内容和流程，加强省科协网站学会基本信息模块更新工作。

**6. 持续推动“三三三一”制落实。**持续推动学会领导机构“三三三一”制落实，即领导机构成员来自高校、科研院所、企业或技术推广部门、党政机关人数原则上按相应比例构成，从学会领导机构人员构成上率先体现产学研政相结合。

**三、创新实施“科创中原”五个一工程，助力科技经济深度融合发展**

**7. 拓展实施“一市一品”产业技术发展大会。**重点推进“2021世界传感器大会”、“中国（濮阳）石化产业技术发展大会”、“中国（鹤壁）汽车电子电器产业技术发展大会”等“一市一品”产业技术发展大会项目，联合全国学会和地方政府，拓展大会内涵、创新大会组织形式，鼓励利用大会平台，联合全国学会、全省学会调研摸清产业链状况，提出产业规划建议，进一步针对产业链引智、引资、办展，持续打造助力地方招才引智、招商引资、产学研合作的国际性、全国性品牌生态盛会。对首次承办大会的地市，重点关注、加强指导；对于系列大会项目，突出实效、打造品牌。在满足疫情防控要求的前提下，持续探索完善“会展赛服”大会模式，积极促进地方经济高质量发展。

**8. 重点推进“一业一研报”工作。**指导相关全省学会开展“河

南省智能仪器仪表产业发展研究报告”、“河南省盾构机产业发展报告”、“河南省汽车电子电器产业发展研究报告”等7项“一业一研报”项目，组织多学科、跨领域专家团队，调研摸清产业发展情况和产业链现状、发展趋势、科技产业适配度和对策建议等，编写产业发展研究报告，积极建言献策，为产业发展提供智力支持。

**9. 进一步细化“一企一创新”措施。**指导相关全省学会、省辖市科协联合全国学会、高校科研院所、企业组织专家团队，赴企业开展“南阳浙减汽车减振器有限公司自适应阻尼减振器系统（ADS）研发协同创新”、“郑州威科姆科技股份有限公司基于北斗定位的智慧电动车服务平台研发及产业化协同创新”等25项企业关键技术协同攻关活动，加强过程监管，跟踪实施效果，做深、做实、做细。

**10. 着力推动“一业一会”建设。**指导推动信阳市、商丘市、济源市科协等3个“一业一会”项目实施，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，增强省辖市学会组织基础和服务产业能力。在一业一会工作开展成效突出的省辖市，适时召开创新驱动发展服务体系建设现场观摩会，促进省辖市学会工作发展。

**11. 深入开展“一业一科技服务团”活动。**指导相关全省学会开展“河南省化学学会服务化学电源产业科技服务团”、“河南省仪器仪表学会服务智能传感器产业科技服务团项目”、“河南

省机械工程学会服务驻马店畜牧机械产业科技服务团”等 20 个“一业一科技服务团”项目，成立科技志愿服务队伍，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，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，积极开展“送专家、送技术、送服务”等科技志愿服务活动，建立学会服务地方产业的长效机制。推动解决一批企业科技难题、推广一批创新技术、培养一批乡土人才、示范一批技术样板。

**12. 积极推动“科创中国”试点市（园区）的申报和创建工作。**按照中国科协第二批“科创中国”试点市（园区）申报要求和省政府相关部署，精心组织试点申报工作，加强与中国科协的汇报沟通，争取中国科协进一步加强对河南的支持力度。依托“科创中国”平台，探索打造“科创中原”融通平台，加强与中国科协创新资源互联互通，广泛邀请全国学会科技服务团来豫开展活动，着力推动中国科协创新资源在我省的集聚，助力试点市（园区）创建，打造科技经济深度融合发展全国样板间，助力中西部创新高地建设。

**四、深入实施学术引领工程，持续提升我省学术技术交流活动层次和质量**

**13. 持续打造国际性、全国性学术技术交流平台。**积极引进全国学会，重点打造“中国（郑州）第二届甲状腺疾病国际高峰论坛”、“黄河流域气候变化和生态发展高层论坛”、“2021 中国超硬材料产业发展大会暨中国超硬材料产业链博览会”等国际性、全国性学术技术交流平台。举办国际性、全国性的会议，

有助于引进全国学会的人才资源、智力资源、行业产业资源，提升河南省的学术交流水平，并不断提高河南在全国的影响。

**14. 提升全省学术技术交流活动质量。**做好“2021年河南省智能仪器仪表产业发展峰会”、“河南省光健康及智慧照明发展论坛”等26个全国性或全省性学术技术交流重点活动项目。引导全省学会结合我省学科与产业发展需求，开展跨领域、多学科、特色鲜明、实效显著的学术技术交流活动，推动学科交叉融合和产业进步。

**15. 推动学科与产业发展研究报告发布项目做深做实。**组织指导“河南省轴承学科与产业发展研究报告”、“河南省食品装备及检测仪器设备产业发展研究报告”等4个学科与产业(实践应用)发展研究报告发布项目，为推动高校学科进步和地方产业发展提供支持。

## **五、以“三成长”目标，拓展实施青年人才托举工程**

**16. 助力青年科技人才“三成长”。**做好2020年、2021年青年人才托举工程项目的跟踪服务工作，助力青年科技人才“三成长”，即依托托举项目和学会资源助力青年人才自身成长、吸纳到学会组织中助力学会干部队伍成长、学会干部队伍成长带动学会成长。不断引导和支持学会创新青年科技人才的选拔机制、培养模式、评价标准，及早发现、重点扶持、加快培养有较大发展潜力的青年科技人才，助力打造我省高层次科技创新人才后备队伍。

## **六、发挥评价指标风向标作用，精心组织科技评价工作**

17. 开展河南省第五届自然科学学术奖评选。与省人社厅联合开展河南省第五届自然科学学术奖评选活动，增设工程技术奖项，表彰在工程技术领域的优秀成果，填补我省该领域评奖空白，进一步扩大参评范围。按照教育部、科技部印发的《关于规范高等学校 SCI 论文相关指标使用 树立正确评价导向的若干意见》精神，做好调研和征求意见工作，破除论文“SCI 至上”，探索建立科学的评价体系，制定科学的评价指标、实施细则等，严格评审程序，保障评选工作顺利开展。

18. 精心组织 2021 年度河南科学技术奖的提名初评工作。根据《关于 2021 年度河南省科学技术奖提名工作的通知》要求，严格提名程序，经全省学会和省辖市科协推荐、资格审查、专家评审委员会评审，公开、公平、公正确定拟提名项目，进一步提升全省学会在业界的影响力。

