

河南省科学技术协会

河南省科协办公室 关于印发《河南省科协 2025 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，各高校科协、企业科协、医疗卫生机构科协：

现将《河南省科协 2025 年学会学术工作要点》予以印发，请结合实际抓好贯彻落实。



河南省科协 2025 年学会学术工作要点

2025 年，河南省科协学会学术工作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和二十届二中、三中全会精神，聚焦“四高四争先”，扎实落实《“科创中原”三年行动计划（2023—2025 年）》，落实中国科协十届九次全会和省科协十届二次全会精神，强化政治引领、深化改革创新、优化制度机制、突出科技赋能，为奋力谱写中国式现代化河南篇章贡献科协智慧和力量。

一、强化党建引领，汇聚科技创新的磅礴力量

1.持续加强党的创新理论武装。指导推动全省学会综合运用集中学习、在线学习、联学联建、调研宣讲等多种形式，系统深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，学习习近平总书记关于科技创新、群团改革、社会组织、科协工作等重要论述，自觉用以指导实践、推动工作，团结引领广大科技工作者听党话、跟党走。指导全省学会认真学习贯彻党的二十届三中全会精神，落细落实全会关于社会组织、科技创新等领域的重要改革部署；扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，加强作风学风建设，促进学术自律自净，打造清廉科技社团。

2.持续推动学会党建与内部治理衔接融合。将党建工作纳入学会综合评价考核指标体系，落实学会年检、换届等环节

的党建工作要求，推进学会在章程中增加党的建设和社会主义核心价值观有关内容，充分发挥学会党组织政治功能和组织功能，引领学会正确发展方向。强化科技社团党建有效机制，推行理事会党委与学会负责人双向进入、交叉任职，健全理事会党委参与学会重大决策的议事机制，政治把关学会换届选举工作，前置审议学会“三重一大”事项，确保学会依法依章程开展活动。举办全省学会党建和业务工作培训班，实施“党建筑基强会行动”，支持引导学会加强党建阵地建设、结合学会重点工作开展特色党建活动。及时总结推广学会党建和业务深度融合的方法路径。

3.持续守牢意识形态安全底线。坚持党管意识形态和“谁主办、谁负责”原则，将意识形态工作纳入学会年度综合评价考核和相关教育培训的重要内容，引导推动学会严格落实意识形态工作责任制，提高意识形态工作水平，加强对所属网站、“三微一端”、期刊出版物等意识形态阵地的建设和管理，坚决抵制各种错误思潮和负面言论。督促指导学会党组织加强对学会举办论坛活动等的意识形态审核，按要求履行内部工作程序和备案手续，强化全过程管理，做实做细防范化解意识形态风险工作。面向全省学会做好改革舆论引导工作，营造进一步全面深化改革的良好氛围。

二、夯实基层基础，优化和拓展科协组织体系

4.进一步强化组织建设。巩固拓展河南特色一流学会试点建设成果，总结推广试点工作经验和创新模式，整体提升全

省学会治理能力和建设水平。开展全省学会年度综合评价，通过日常了解、审阅材料、实地查看、专题调研、专家评审等方式，对学会进行考核评价，挖掘工作亮点，推广典型经验，梳理共性问题，推动整改提升。优化科技社团布局结构，围绕我省重点产业和新兴交叉学科领域，引导支持相关单位或知名专家牵头发起成立新学会。按照上级统一部署，探索推进省级学会管理体制和组织机制改革。引导推动学会优化治理结构、完善管理制度，建设现代科技社团。持续推动在豫央企、省属国企、大型民企等成立科协，激发组织活力，促进作用发挥。

5.进一步优化服务管理。坚持需求导向和目标导向，谋划建设全省学会综合管理服务平台，设置学会信息管理、日常业务办理、换届、变更、年检年报、统计分析等模块，方便学会办事，努力让“数据多跑腿，学会少跑路”。支持学会利用该平台加强会员实名制管理，动态更新会员信息。定期举办全省学会秘书长沙龙，根据学会实际需要设计沙龙主题，搭建学会秘书长工作交流沟通的平台，推动互学互鉴、取长补短、增强履职能能力。健全科技社团管理制度，研究出台推动全省学会高质量发展的实施意见、全省学会负责人任前公示制度、“科创中原”项目管理办法等制度机制，探索学会分类管理，努力做优“大学会”、做大“小学会”、做强“弱学会”。加强学会换届管理，督促指导学会通过换届优化内部治理、提升发展能力。

6. 进一步深化“全国学会入豫计划”实施。落细落实省科协与全国学会战略合作协议，围绕我省重点产业需求，邀请全国学会来豫开展学术交流、技术指导、咨询服务、联合攻关、成果转化、技能培训、课题研究等科技服务活动，以科技创新引领产业创新。秉持合作共赢理念不断扩大“朋友圈”，注重发挥省级学会和在豫全国学会分支机构作用，积极搭建多元引才引智和协同创新服务平台，与更多全国学会建立长期稳定合作关系，同时积极争取中国科协在我省开展“科创中国”地方行活动，导入更多全国学会的人才、学术、技术、平台等资源服务我省产业高质量发展。支持国家级学会与省级学会共建创新平台，提升全省学会科技服务能力。

三、突出学术本源，提升学术交流质量效果

7. 着力打造高质量学术交流平台。围绕学科发展和产业需求，支持全省学会链接全国学会、国家级科研机构等在豫举办国际性、全国性或区域性学术交流活动，或与省内高校、省实验室、产业研究院等联合举办重大学术交流活动；支持全省学会导入优质学术资源，举办专业性强、参与度高、规模适中的重点学术交流活动；支持举办青年科学家沙龙等小型高端研讨活动，开展跨专业、跨学科、跨领域学术交流，引领学术研究方向；面向全省学会征集并发布年度重要学术会议指南，构建多层次、立体化的学术交流矩阵。注重提炼转化学术会议成果，打通学术活动与经济社会发展通道，蓄积新质生产力发展动能。

8.着力深化港澳台及海外科技交流合作。围绕服务我省中医药强省和现代物流强省建设，积极对接全国学会、港澳台科技资源，举办第三届海峡两岸暨港澳中医药科技创新交流活动、第七届海峡两岸暨港澳物流业创新交流活动，打造科技创新创业合作交流平台，促进创新人才、科技成果、技术资源等便捷流动，密切与港澳台科技合作与人文交流。举办海智专家中原行活动，吸引和聚集海外高层次人才，组织河南省海归创业联合体交流回国创业经验，促进海外优质科创资源与区域重点产业和企业高效衔接。支持全省学会与海外科技社团建立常态化交流合作机制，加强与“一带一路”共建国家科技交流。推动国际超硬材料学会等国际学术组织落户河南取得新进展。

四、搭建载体平台，加强青年科技人才培养

9.拓展实施青年人才托举工程。支持全省学会针对不同学科领域人才特点，择优遴选 100 名青年科技工作者进行分类扶持、长链托举，与被托举人工作单位签订联合培养协议，完善培养方案、细化支持措施，发挥托举导师团队作用，建立被托举人成长档案，依托学会人才荟聚、学术资源丰富等优势，对被托举人进行持续稳定跟踪培养，促进优秀青年科技工作者提高思想政治素质、提升科技创新能力，助力我省科技创新人才后备队伍建设。建立托举成效定期评估反馈机制，形成工作闭环，持续调整优化托举服务。

10.拓展实施卓越工程师培养工程。支持地市科协、省属

企业科协等发挥组织和人才优势，择优选拔 40 名左右卓越工程师，制定培养计划、提供资源支持、开展人才共育，为我省重点产业高质量发展提供人才支撑。面向青年人才托举工程托举对象和卓越工程师培养工程培育对象，适时举办培训班，邀请知名院士专家和相关领导进行授课，引导青年人才深入了解世情国情科情省情，坚定创新自信，勇攀科技高峰。完成好省教育厅、省科协等多部门联合推进的试点建设河南省卓越工程师学院相关任务。

五、服务中心大局，推动科技与经济深度融合

11.开展“会市协同创新行动”。集成科创资源和政策，支持地市科协联合国家级学会、省级学会等，聚焦地方优势主导和特色产业需求，突出企业创新主体地位，搭建集学术交流、技术合作、人才培养、招才引智、成果转化、金融支持、决策咨询等为一体的综合性科创赋能平台，构建“政产学研金服用”融合互动机制，有效推动创新链产业链资金链人才链深度融合，为地方产业转型升级和创新发展提供有力科技支撑。依托该行动，参与打造省科协“智汇中原”院士专家河南行品牌。

12.开展“会校合作行动”。围绕深入推进教育科技人才一体化发展，立足省科协“四服务”职责定位，按照“优势互补、资源共享、协同创新、互利共赢”的原则，与省内部分“双一流”建设高校在学科建设、学术交流、科普宣传、科技创新、成果转化、人才引育、学风建设等方面开展务实合作，助力我

省教育发展质量、科技创新能力、人才培养实效进一步提升。

13.开展创新方法大赛。进一步强化企业科技创新主体地位，联合省科技厅举办 2025 年度中国创新方法大赛河南赛区比赛，广泛动员企业参赛，着力激发企业科技工作者创新活力和信心，培养造就卓越工程师和高技能人才队伍，提升企业自主创新能力，促进高质量发展。