

三门峡市科学技术协会文件

三科协字〔2025〕4号



三门峡市科协 关于印发三门峡市科协 2025 年工作要点 和十项重点工作的通知

各县（市、区）科协和开发区、示范区科协负责部门，各全市学会、协会、研究会，各高校科协、企业科协、医疗卫生机构科协，市科协机关各部室、各直属事业单位：

《三门峡市科协 2025 年工作要点》和《三门峡市科协 2025 年十项重点工作》现予以印发，请结合实际抓好贯彻落实。

三门峡市科学技术协会
2025 年 4 月 11 日



三门峡市科协 2025 年工作要点

2025 年是“十四五”规划实施收官、“十五五”规划谋篇布局之年，是中央、省委党的群团工作会议召开 10 周年，也是现代化三门峡建设“13561”工作布局整体提升之年和贯彻落实省科协十大精神的开局之年。今年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，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，在市委坚强领导和省科协有力指导下，聚焦省委“四高四争先”，部署贯彻落实《中国科协 2035 行动规划纲要》，纵深推进省科协“5610”总体安排和市委“13561”工作布局，切实履行“四服务”工作职责，持续深化市科协“六大行动”，团结引领全市广大科技工作者为谱写中国式现代化建设三门峡实践创新争先、赋能添彩。

（一）实施政治建设工程，深化思想政治引领行动。

1. 强化理论武装。深入学习宣传贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真贯彻省科协第十次代表大会精神，把党的创新理论讲明白讲鲜活，引领广大科技工作者坚定不移听党话、跟党走。举办科协系统干部服务创新驱动能力提升培训班（责任部门：调研宣传部、学会学术部、办公室，机关各部室、科技馆）

2. 大力弘扬科学家精神。强化活动支撑，举办科学家精神主题展，筹办好 2025 年“全国科技工作者日”系列活动，突出科

学家精神教育基地建设与服务，力争创建 1-2 家河南省科学家精神教育基地。（责任部门：调研宣传部，机关各部室、科技馆）

3. 突出科学文化建设。实施好全省科技志愿服务试点市建设，组织好科技志愿服务活动，扎实推进科技伦理、科学道德和学风建设，引导科技工作者树立科学文化自信、坚定科技创新自信。（责任部门：调研宣传部，机关各部室、科技馆）

4. 严格落实意识形态责任制。及时掌握全市科技工作者思想状况。抓好科协系统舆情监测，完善舆论引导、舆情处置机制，加强所属媒体和网站的舆论导向把控，确保正确政治方向。（责任部门：调研宣传部）

（二）实施科创赋能助力工程，深化“科创三门峡”行动。

5. 贯彻落实好《“科创三门峡”三年行动计划（2024—2026 年）》。建立“科创三门峡”工作机制，统筹协调和督促“科创三门峡”三年行动计划的落实。积极融入“科创中国”和“科创中原”工作平台，持续开展“百会链千企”活动，加快重点领域科技攻关和技术成果转化，充分发挥 43 家科技服务团作用，积极营造一流创新创业生态，提升我市科技创新综合能力。（责任部门：学会学术部、科普部、办公室）

6. 持续对接国家科技战略力量。深化“会市合作”，落细市政府与 5 家全国学会的战略合作协议，筹办好“会市合作”暨三门峡市优势产业科技赋能专项行动特色活动项目，持续对接全国学会和“大院大所大平台”，力争引进 2-3 家国家级学会与市政

府签订战略合作协议。（责任部门：学会学术部、办公室）

7. 实施学术交流繁荣工程。进一步突出学会在科协工作中的主体地位，建载体、搭平台，创新体制机制，瞄准科技创新发展重点关键领域，开展高水平学术交流活动，以一流学术服务高质量发展。推动开展全国性学术交流活动 1 场，积极组织举办好省科协“会市合作”特色产业科技赋能活动项目，举办全省以上学术交流活动 5 场以上，常态化举办学会负责人沙龙活动，推动我市科技创新和产业创新融合发展。（责任部门：学会学术部）

（三）实施全民科学素质提升工程，深化“科普三门峡”行动。

8. 构建大科普工作格局。坚持大联合大协作理念，推动建立由市科协牵头、市直各部门协作的全民科学素质行动规划纲要实施工作机制，构建社会化协同的新时代科普生态。推进科技资源科普化，推动具备条件的科研院所、高校等有序向公众开放，全力推动全民科学素质提高。（责任部门：科普部、学会学术部、办公室）

9. 推进科普阵地广覆盖。积极构建“五位一体”现代科技馆体系，推进市科技馆改造提升和科普教育基地建设，推动县（市、区）科技馆建设，强化科普基地联盟，加快培育科技小院、现代农业示范园等科普阵地作用，推动科普基础设施建设均衡化、广覆盖。（责任部门：科普部、科技馆）

10. 深化科普供给侧改革。壮大专业科普人才队伍，开展第

三批“首席科普专家”评选，提升科普作品原创能力。巩固拓展科普助力“双减”成果，深化馆校合作和科普教育基地助力“双减”联合行动。持续拓展全域科普工作，推动科普活动向基层延伸。（责任部门：科普部、科技馆）

11. 提升科普品牌影响力。以科普信息化建设为抓手，擦亮传统科普品牌，扩大“全国科普月”“科普大篷车崆函行”等重点科普活动的覆盖面和参与度。打造老科技工作者科普品牌，广泛开展银龄科普活动。打造赋能乡村振兴科普品牌，支持农村专业技术协会、科技小院发展。优化提升科普三门峡网站建设，打造科普传播品牌，做强“科普三门峡”传播矩阵，增强科普立体化全媒体传播效应。（责任部门：科普部、老科协、调研宣传部、科技馆）

（四）实施人才引育工程，深化“才荟三门峡”行动。

12. 强化高端人才服务。主动对接市委人才工作，积极联系引进院士专家，跟踪做好我市高层次领军人才服务支撑工作。大力推荐我市优秀科技工作者参评中国科协、省科协奖项。（责任部门：学会学术部、办公室）

13. 强化青年人才培养。加大对青年科技人才的支持，组织好中原科技创新青年拔尖人才遴选等，引导全市学会积极吸纳优秀青年人才进入学会领导机构，实施好卓越工程师培育工程，举办全市青年科技人才交流活动，营造联合创新生态。（责任部门：学会学术部、办公室）

14. 强化青少年科技教育。联合教育部门，探索学科竞赛优秀选手早期发现和选拔机制，逐步提高我市竞赛水平，持续举办青少年机器人竞赛、青少年科技创新大赛、青少年科技运动会等活动。（责任部门：科普部、科技馆）

（五）实施智库建设提质工程，深化“智汇三门峡”行动。

15. 提升智库建设。联合市委政研室、市科技局等单位，主动对接中国科协、省科协智库，充实壮大科技智库核心专家团队，举办科技智库建设培训，发挥政协科协界别作用，凝聚科协界别委员和科技工作者智慧，提升建言资政水平。（责任部门：调研宣传部部）

16. 提升课题质量。继续开展科技智库调研课题征集、立项等工作，凝练形成高水平决策咨询专报，编发《科技工作者建议》，持续提升服务党和政府科学决策能力。（责任部门：调研宣传部部、办公室）

（五）实施科协工作提质增效工程，深化自身建设提升行动。

17. 加强党对科协工作的全面领导。坚持“强三性”“去四化”，深化“大党建”工作格局，推动党风廉政建设持续走深走实。成立科技社团党委，强化学会党建引领作用。统筹做好平安建设、意识形态、文明创建、制度建设、法治建设、国家安全和防范化解重大风险等工作。做好贯彻“中央八项规定精神”学习教育工作（责任部门：办公室、调研宣传部、党支部、学会学术部）

18. 坚决做好巡察整改。全面认领巡察问题，并按照市委巡

察整改要求，提升政治站位，建立台账细化整改，逐条逐项进行分析研判，确保高质量完成巡察整改任务。（责任部门：办公室、党支部，机关各部室、科技馆）

19. 持续夯实科协基层组织基础。进一步扩大科协组织覆盖，推动市老科协换届工作。强化国有企业、高新技术企业、头部企业、大型民营企业的科协组织建设力度，加大高校、医疗卫生机构，新组建的实验室、产业研究院、中试基地等新型研发机构科协组织建设，推进科协组织接长手臂。（责任部门：学会学术部，机关各部室、科技馆）

三门峡市科协 2025 年十项重点工作

1. 实施政治建设工程，加强党对科协工作的全面领导，开展好中央八项规定精神学习教育，实施好全省科技志愿服务试点市建设，完成市老科协换届工作，强化企业科协等基层组织建设，坚决做好巡察整改。（责任部门：办公室、调研宣传部、学会学术部）

2. 实施科创赋能助力工程，贯彻落实好省、市“科创三年”行动计划，持续开展“百会链千企”活动，充分发挥 43 家科技服务团作用。（责任部门：学会学术部）

3. 实施国家科技战略力量对接工程。深化“会市合作”，落细市政府与 5 家全国学会的战略合作协议，筹办好“会市合作”暨三门峡市优势产业科技赋能专项行动特色活动项目，持续对接全国学会和“大院大所大平台”。（责任部门：学会学术部、办公室）

4. 实施学术交流繁荣工程，开展学会能力提升计划，积极争取省科协“科创中原”项目，推动开展全国性学术交流活动 1 场以上，全省性学术交流活动 5 场以上，常态化举办学会负责人沙龙活动。（责任部门：学会学术部）

5. 实施全民科学素质提升工程，推动建立由市科协牵头、市直各部门协作的全民科学素质行动规划纲要实施工作机制，构建社会化协同的新时代科普生态。（责任部门：科普部、办公室）

6. 实施科普阵地提质升级工程。积极构建“五位一体”现代科技馆体系，推进市科技馆改造提升和科普教育基地建设，推动县（市、区）科技馆建设。（责任部门：科普部、科技馆）

7. 实施科普示范典型倍增工程，加快培育科技小院、现代农业示范园、农技协、科普示范社区等科普示范典型建设。（责任部门：科普部）

8. 实施科普品牌示范样板工程，推进科普信息化建设，谋划举办“全国科普月”、三门峡市第二届青少年科技运动会、“科普大篷车崤函行”等重点科普活动。（责任部门：科普部、科技馆）

9. 实施人才引育工程，组织好中原科技创新青年拔尖人才遴选等，实施好卓越工程师培育工程，举办全市青年科技人才交流活动。（责任部门：学会学术部、办公室）

10. 实施智库建设提质工程，开展科技智库调研课题征集、立项等工作，编发《科技工作者建议》。（责任部门：调研宣传部）

三门峡市科学技术协会

2025 年 4 月 11 日印发

