

省辖市科协工作座谈会材料之四

“5610” 总体安排 省辖市科协发言材料汇编

河南省科协办公室

2024年3月

目 录

1. 郑州市科协	(1)
2. 开封市科协	(5)
3. 洛阳市科协	(9)
4. 平顶山市科协	(13)
5. 安阳市科协	(17)
6. 鹤壁市科协	(21)
7. 新乡市科协	(25)
8. 焦作市科协	(29)
9. 濮阳市科协	(33)
10. 许昌市科协	(37)
11. 漯河市科协	(41)
12. 三门峡市科协	(45)
13. 南阳市科协	(49)
14. 商丘市科协	(53)
15. 信阳市科协	(57)
16. 周口市科协	(61)
17. 驻马店市科协	(65)
18. 济源示范区科协	(69)

关于“5610”总体安排 2023年工作情况和2024年工作打算的汇报

郑州市科协

2023年，郑州市紧紧围绕省委“当好国家队、提升国际化，引领现代化河南建设”总要求，奋力拼搏，推动国家中心城市现代化建设阔步向前。科创体系加快完善、创新能力显著提升。新签约6所一流大学郑州研究院，打造全国首个量子谷，集聚577家市级以上研发平台和471个领军项目，中原科技城在全国279个同类科技城中跃居19位；中原之光、曙光8000等国家大科学装置落地郑州；新增国家重点实验室4家、省实验室5家。争创国家吸引集聚人才平台稳步推进，初步纳入全国15个吸引集聚人才平台之一。实施“郑聚英才计划”，全职和柔性合作院士达到84名，5名在郑专家新当选“两院”院士，实现标志性突破；全年支出人才专项资金15亿元，引育高层次人才1566名，吸引来郑留郑大学生22.7万，人才总量达到282万人。高新技术企业达到5800家、研发投入强度达到2.67%，增速均居国家中心

城市首位。

一、落实“5610”情况

(一) 围绕“现代科技馆体系推进工程”，抓好郑州科技馆新馆建设。新馆位于“市民公共文化服务区”，建筑面积7.9万平米，总投资约12亿元，属于特大型科技馆，目前正全力推进布展，预计7月份开馆。与省馆在主题内容、设计定位、风格理念上形成错位，建成后将成为展示郑州形象的重要窗口。

(二) 围绕“科创中原”“优势产业科技赋能工程”，开展重点活动服务创新驱动。承办“世界传感器大会”“院士中原科技行”等论坛和活动，推动人才资源、智力资源、产业资源向郑州汇集。组织院士“建言献策”，当好“思想库”和“智囊团”。邀请中原学者白跃宇等参加黄帝故里拜祖大典。推进学会工作项目化，评出重点活动13项，资助资金28.5万元。

(三) 围绕“科普中原”“科普筑基惠民工程”，塑造科普品牌。一是探索科普工作“郑州模式”。评选100名科普专家，组织100名博士开展“博士团助力科普提升工程”，打通“人才—资源—平台—受众”的传播链条，构建专家团+直播间+媒体矩阵+重点人群的传播闭环。二是打造两块金字招牌。金水区、管城区、中牟县成功

创建全国科普示范县（区）；科普教育基地快速发展，国家级、省级、市级基地分别达到 10 个、48 个、148 个。成立科普教育基地联盟，联合顶端新闻评选优秀基地 22 家、科普之星 22 个。三是擦亮社区科普大学品牌。在 100 所分校开设 16 门科普课程，丰富课堂内容和课外活动。四是抓好“全国科普日”重点活动。统筹全市开展活动 2635 个，数量占全省四分之一，市科协及所属 8 个县市区荣获全国优秀组织单位。五是科普资源促“双减”落地。命名 22 个科普研学基地，研发 400 多个研学课程；发挥科技馆优势，打造双向服务；开展“科学竞赛”，激发创新梦想。“魅力课堂”被央视《焦点访谈》报道，郑州科技馆入选“科创筑梦”助力“双减”科普行动全国试点单位，市科协在省委改革办和省科协“双减”工作座谈会上进行典型发言。

（四）围绕“才荟中原”“科技创新人才引育工程”，做好人才选树举荐工作。开展“全国科技工作者日”系列活动，营造尊重人才的良好氛围。举荐科技人才参评国家科学技术奖、中国青年女科学家奖、中原科技创新青年拔尖人才等重要奖项，中铁装备集团李光教授、郑州机械研究所沈元勋教授荣获第十五届河南省青年科技奖。

二、存在的问题和不足

一是连年削减的工作经费，严重制约了科协事业发展。二是服务创新高地人才高地建设上，重点不够突出、效果不够明显。三是发挥素质办作用上的办法不多、效果不好。

三、下一步工作打算

市科协将认真落实省科协“5610”总体安排，紧紧围绕市委市政府中心工作，实施2024“四三二一”行动计划，精心打造科普“四个一百”工程，学会“三大品牌”活动，助力“两个高地”建设，构筑一个基础设施体系，团结带领全市科技工作者踔厉奋发、接续奋斗，共同谱写新时代科协工作新篇章！

关于“5610”总体安排 2023年工作情况和2024年工作打算的汇报

开封市科协

2023年，开封市科协系统坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，对标省科协“5610”总体安排，稳中求进，守正创新。

一、工作推进情况

一是党的领导更加有力。始终坚持党的全面领导，市科协党组认真研究专题意识形态工作，党风廉政建设及巡察整改等工作。切实加强党支部建设，严格落实“三会一课”制度，发挥党员干部带头作用。积极开展巡察反馈意见的整改落实工作，紧盯春节、“五一”、中秋等重要时间节点，认真开展廉政警示教育，全面落实党风廉政建设工作责任制，推动科协机关从严治党走深走实。

二是政治引领更加有效。扎实开展主题教育，推动党的创新理论入脑入心。围绕科协基层组织建设、科普与学会服务能力提升项目实施情况的调查研究等课题，

累计开展调研活动 20 余次。召开全市科技工作者座谈会，市长李湘豫出席会议，围绕创新驱动发展战略、人才引进、科学普及等广泛听取意见建议。开展科普专家进党校活动，邀请专家为党校学员讲授科技助力乡村振兴专题讲座，拓展领导干部工作思路，助力乡村振兴。

三是服务大局更加有力。出台《开封市支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》，加强部门协作推进《全民科学素质规划纲要》实施。扎实开展“全国科普日”活动，各县区同频共振，开展具有辖区科普资源优势的“全国科普日”活动 30 余场次。开展“科技活动周”“世界气象日”等主题科普宣传和志愿服务活动 40 余场次。围绕“银龄跨越数字鸿沟”智慧助老专项科普行动，开展智慧助老和反诈科普宣传活动 30 余场。开展青少年核心价值观教育、“科学家进校园”活动 20 余场次。开展心理健康培训和讲座活动 20 余场。举办了第二届、第三届开封市青少年机器人竞赛活动，全市 1600 多人次学生参赛。开展了反邪教宣传进宗教场所暨反邪教宣传教育基地揭牌仪式，组织《远离邪教、避免受害》主题讲座。

四是工作品牌更加响亮。探索形成科普助力乡村振兴“兰考模式”，被中国科协作为“河南经验”全国推

广。承办中国科协“科技志愿助力乡村振兴兰考模式”全国经验交流现场会，人民日报、新华社、光明日报等媒体对兰考科技志愿服务进行专题报道。承办省科协、市政府联合召开的2023中国（开封）生物医药与医疗器械产业技术发展大会和仪器仪表产业发展技术大会，促成省科协与开封市政府签署《重点产业与科技创新融通发展战略合作协议》，推动我市产业高质量发展。

五是队伍建设更加过硬。推动县区科协注册科普中国“两翼”科普信息管理员实现县区全覆盖，科普信息员注册突破1.5万人。三年来累计创建省级科普示范社区9个，国家级科普教育基地3个，省、市级科普教育基地48个。指导成立河南瑞通有限公司等三家企业科协和市心理学会、市人工智能学会两家市属学会。加强科协干部素质提升，打造政治机关、学习机关、清廉机关，科协干部队伍建设全面加强。

二、存在的问题和不足

一是高质量服务科技工作者上有差距。对科技工作者的凝聚力还比较薄弱，在组织科技工作者开展活动方面缺乏活力。二是全民科学素质工作领导小组办公室的牵头作用还有待提高。从单一到多元、由局部到整体的社会化科普格局还需要进一步构建。三是科普信息工作

有待加强。全市科协系统宣传信息队伍力量不足，信息化专业技能和能力素养需要进一步提升。

三、2024年努力的方向和建议

一要切实开展服务。结合实际，发挥优势，找准切入点、突破点，把科协加强科技工作者思想政治引领主体责任深度融入到“四服务”工作中。二要建立大科普工作格局。强化科普资源集聚和科普活动整合，进一步加强守正创新，扎实开展“科普进行时”活动。三要合力推动“会市合作”。借助省级学会等科创资源，在人才、学会、科普、智库等方面与我市开展务实合作，探索“会市合作”特色活动和模式。

关于“5610”总体安排 2023年工作情况和2024年工作打算的汇报

洛阳市科协

一、2023年主要工作

(一) 认真落实出彩中原行动，提升思想政治引领新高度。深入实施凝心铸魂行动，扎实开展主题教育和党的二十大精神学习培训，打造“科学家精神在洛阳”品牌展览，办好中国科协“共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程”话剧洛阳高校演出3场，中国科协党组成员、书记处书记王进展莅洛出席活动。

(二) 认真落实才荟中原行动，拓展服务科技工作者新举措。深入实施才荟洛阳行动，柔性引进中国科协海外智力专家5人，举办“2023海智专家中原行洛阳分会场”活动。完善科技人才全链条培养体系，评选第二届河洛青年人才托举工程20名、第十届青年科技奖50名、科普专家109名。

(三) 认真落实科创中原行动，开辟创新合作新通道。深入实施科创洛阳行动，举办中国有色金属学会智

能制造论坛，省科协党组书记王新会出席开幕式并致辞。承办院士中原科技行洛阳站活动，洛阳市委市政府主要领导与院士会见恳谈。打造高质量创新平台，成功创建“科创中原”创新基地4个，省科协主席吕国范莅洛到龙门实验室开展科技创新工作调研。

（四）认真落实科普中原行动，探索科普工作新路径。深入实施科普洛阳行动，审议通过《洛阳市进一步加强科学普及提升全民科学素质实施方案》，对接全国奶牛产业首席专家李胜利助力汝阳奶牛产业、省制冷学会助力洛宁金珠沙梨产业。推动邻里中心建设科普活动室125个，助力城市提质。推动科技教育融合，洛阳市科协被中国科协评为全国科普日活动优秀组织单位、青少年科技创新大赛基层优秀组织单位。强化互联网思维，举办2023全民科普短视频大赛，10余省份人员参赛，微博话题阅读量达1000万人次。

（五）认真落实智汇中原行动，建言献策取得新成果。进一步充实科技创新智库专家队伍，智库专家数量突破600名。围绕全市中心工作，组织开展调研课题，《加快建设洛阳科技产业社区的对策研究》等多篇调研报告获市领导批示。

（六）认真落实现代科技馆体系推进工程，展现科普

核心阵地新面貌。深入实施场馆培优行动，抓好市科技馆龙头带动，新布展“防范电信网络诈骗展厅”和“消防应急文化展厅”，全年接待参观游客40余万人次，市科技馆获评“河南省科普教育基地”、“河南省全民数字素养与技能培训基地”等荣誉称号。

二、存在问题

一是桥梁纽带作用发挥不充分，网上服务科技工作者的能力还有待提高。二是推动科协系统深化改革不够有力，基层科协组织建设还存在薄弱环节，改革成效与市委要求还有差距。

三、2024年工作计划

（一）深化科协组织体系改革，激发创新活力。推动开放型、枢纽型、平台型组织建设，筹备召开洛阳市科协第八次代表大会，进一步完善组织体系和运行机制，扩大科协工作的有效覆盖，建设有温度、可信赖的科技工作者之家。

（二）深化科协工作载体改革，助力新质生产力发展。全面落实省委第一战略，坚持创新引领，紧扣“7+28+N”产业链，深化“会市合作”，围绕轴承产业、有色金属产业办好特色活动，助力石化新材料产业、“中原美谷”和“中原药谷”建设。做好发展新质生产力“人

才”大文章，完善科技人才全链条培养，做好河洛科技创新青年拔尖人才、河洛青年人才托举工程等人才项目。推动科技教育深度融合，在教育“双减”中做好科学教育“加法”，开展科普进校园活动250场次，抓好科技小院、农村中学科技馆、农技协、邻里（乡里）中心等科普阵地建设，不断厚植科技创新的全民科学素质沃土。

（三）深化科协工作方式改革，推动科协事业提质增效。坚持市场化思维，探索“会、展、赛”一体模式举办青少年科技创新大赛和科普活动。坚持互联网思维，依托市科技馆“省全民数字素养与技能培训基地”，探索数字技能人才培养有效路径；用好新媒体平台加强网上建家交友，强化政治引领。

关于“5610”总体安排 2023年工作情况和2024年工作打算的汇报

平顶山市科协

2023年，在省科协的关心指导下，平顶山市科协紧密围绕省科协“5610”总体安排，主动服务，聚焦“桥梁纽带”主责和“四服务”主业，全市科协事业亮点频闪、捷报频传，现将有关工作汇报如下。

一、“5610”推进情况

1. 强化思想政治引领，科协组织桥梁纽带作用显著增强。一是举办《平顶山开发70周年科技发展成就展》，组织科技工作者上万人次参观，进一步团结带领全市广大科技工作者听党话、跟党走。二是组织实施“党建强会计划”，由市科技社团党委评选基层党建示范点示范单位3个，并给予党建经费支持。三是成立平煤神马医疗集团总医院科学技术协会，平顶山学院科协成立筹备工作正在进行。

2. 突出人才引进与培育，助力科技与经济融合发展。一是扛起人才工作使命，引进院士专家2名，助力

平顶山企业科技创新和产业升级；与农大教授签订合作协议，开展科普赋能我市特色产业系列活动。二是组建2个优势产业学会专家工作站，其中省纺织学会专家服务团，指导平棉集团获得两项专利发明。三是组织开展科技经济融合课题研究、自然科学学术奖评审、科技工作者建议征集等系列活动，总结我市科学研究和科技实践的最新成果，为市委、市政府科学决策提供参考。

3. 全域科普工作提质增效，全民科学素质稳步提升。一是起草并以平顶山市科技创新委员会名义印发了全省首份“全域科普十条”——《平顶山市支持加强全域科普提升全民科学素质助力创新发展的若干政策措施》，其中多项举措明确有财政支持，为提升全民科学素质工作提供政策保障。二是组织召开平顶山全民科学素质工作领导小组会议。明确将全民科学素质工作纳入各县（市、区）政府目标绩效考核，为推动我市全民科学素质建设各项工作实现整体跨越提升，形成全市一盘棋的大格局奠定了基础。三是突出关键群体，成功举行平顶山全国科普日启动仪式暨市青少年科技节，带动县市区多层次举办常态化科技节，探索在双减中做好科学素质加法。四是组织动员各县（市、区）全年积极参加科普中国应用推广活动，平顶山市科协被中国科协表彰为

地市级科协优秀组织单位。五是在市科技馆创建平顶山学院校外实践教育基地，馆校合作志愿服务活动入选中国自然科学博物馆学会“青少年科普引领”优秀科普工作案例。

二、存在的问题和不足

为平顶山市经济社会高质量发展提供科协支持不够明显。

三、下步工作打算

(一) 加强政治引领，激发科技工作者创新热情。一是在全市科协系统和广大科技工作者中开展深化学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想系列活动。二是组织开展平顶山市“最美科技工作者”、“青年科技奖”、“自然与学术奖”等评审，推出一批科技工作者典型，厚植人才沃土。

(二) 聚焦特色产业，发挥科协人才优势。围绕汝瓷等我市特色产业集群，筹备“一市一品”陶瓷产业发展大会，组织实施“科创中原”科技志愿服务活动。围绕“两城”“7群”“12链”及新质生产力、科技馆建设，组织开展科技经济融合课题研究、科技工作者建议征集，建言献策等。

(三) 深化平顶山市人民政府与河南省科学技术协会

“会市合作”。聚焦炼焦煤全国重点实验室、尧山实验室、平高中试基地布局运行，中国尼龙城和白龟湖科创新城建设，“院士中原行”等特色活动充分发挥科协组织人才优势。

（四）围绕全国全域科普试点市创建，厚植创新沃土。一是持续开展科普助力乡村振兴项目支持力度，打造更多全国科普教育基地，将平顶山打造为豫西南科普资源集散地。二是深入贯彻平顶山“科普十条”，进一步完善落实全民科学素质建设协调机制，全力争取把全民科学素质小组成员单位纳入考核范围。

四、有关建议

建议省科协加大对地市科技馆建设指导力度，进一步指导完善地市级现代科技馆体系建设。

关于“5610”总体安排 2023年工作情况和2024年工作打算的汇报

安阳市科协

2023年，安阳市科协各项工作成效显著，市委书记袁家健、市长高永、市委副书记黄明海分别对科协工作做出批示予以表扬。

一、“5610”总体安排推进情况

1. 聚焦“5610”总体安排，系统谋划推动工作。对标省科协“5610”总体安排，研究制定了安阳市科协“12410”三年行动计划，即：进一步强化党建引领，充分发挥科协科学普及工作和学术学会工作两大引擎作用，搭建好科技人才服务平台、科技经济融合发展平台、全民科普教育平台、服务创新决策平台等四个平台，做好十个方面重点工作。进一步推动省科协“5610”总体安排在我市落地见效。

2. 扛牢政治责任，为“出彩中原”保驾护航。深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，引领科技工作者投身中国式现代化建设安阳实践，

部分典型事迹在省科协网站和安阳电视台刊发。高质量建设科协信息宣传平台，常态化推送科普信息 500 余篇，其中被学习强国平台采用 10 篇、河南科技报采用 5 篇、省科协网站采用 366 篇、安阳日报采用 21 篇，安阳市科协在全省科协宣传信息工作会议上做典型发言。

3. 提升全民科学素质，夯实“科普中原”社会根基。第十二次中国公民科学素质抽样调查显示，安阳市具备科学素质的公民比例达到 12%，位列全省第四，副市长王新亭在省全民科学素质工作领导小组会议上做典型发言（全省 2 个地市发言）。我们认真履行全民科学素质工作领导小组办公室职责，推动市政府出台《安阳市关于促进公民科学素质持续均衡提升 1+5 行动实施方案》等政策文件。打造“科普之翼”科普志愿服务品牌，深入农村、社区、学校等开展科普志愿服务活动 200 余次，我市 5 个先进集体和个人荣获全省科普志愿服务“四个十佳”，总量居全省第一。成功举办全省科普教育基地联盟会议，评选市级科普教育基地 31 家，创建省级科普教育基地 5 家，红旗渠精神营地入选全国科学家精神教育基地（全省共 4 家），构建科普工作新格局。

4. 促进科技经济融合发展，助力“科创中原”有效突破。成功举办 2023 中国（安阳）康复产业技术发展大

会，1500 余名专家学者交流研讨，成果显著；创新性举办“科创安阳”论坛；新成立 10 家高校、医疗卫生机构、企业科协等基层组织和 12 家科技工作者服务工作站，推动实现基层学会党的组织和党的工作双覆盖，夯实基层科协工作基础。

5. 积极培育举荐科技人才，推动“才荟中原”“智汇中原”深入实施。组织开展安阳市首届“最美科技工作者”学习宣传活动，遴选出柯克等 10 名各行业优秀科技工作者代表；举荐中棉所副所长马雄风入选省最美科技工作者（全省 10 名）；评选安阳市首届首席科普专家 30 名；推荐安钢工人、全国劳动模范李震廷参加中国科协“科普中国·星空讲坛年度盛典活动”河南专场互动演讲（全省共 4 名）等，助力我市科技工作者成长成才。

二、存在问题和不足

1. 基层科普资源相对匮乏，在满足基层群众科普需求方面还有差距。

2. 省级学会组织在向基层延伸覆盖和引领推动市（县）级学会发展方面需要加强。

三、下一步工作打算

1. 持续深化主题教育成效，深入开展“我为强市建设做贡献”大讨论，强化对科技工作者的思想政治引领。

2. 创建河南省全域科普工作试点城市，进一步擦亮“科普之翼”工作品牌，增强科普服务能力，提升全民科学素质。

3. 推动“科创中原”试点城市建设，举办康复医疗产业技术发展论坛，探索建立“科创中原”创新基地等工作站，服务创新驱动发展。

4. 大力举荐培育科技人才，评选举荐最美科技工作者、首席科普专家、青年科技专家等，推动我市“洹泉涌流”人才聚集计划深入实施。

四、有关建议

1. 建议省科协多深入基层科协调研指导工作。

2. 建议在省级层面增设自然科学研究职称系列科普专业。

关于“5610”总体安排 2023年工作情况和2024年工作打算的汇报

鹤壁市科协

2023年，鹤壁市科协紧紧围绕省科协“5610”总体安排和全市工作大局，高站位谋划、高标准落实、高质量发展，取得显著成效。成功入选全国首批创新驱动示范市、全省全域科普巩固提升试点市，荣获全国科普日活动优秀组织单位、全省科协工作先进单位、鹤壁市高质量发展先进单位，市委、市政府给市科协特记集体三等功，3名同志记个人三等功或嘉奖。

一、2023年工作情况

（一）聚焦团结引领主责，全力凝聚科技界力量。在中南大学举办科协系统创新能力提升培训班，丰富形式举办“全国科技工作者日”“科技工作者代表看鹤壁”系列活动，推荐我市7个龙头企业和优秀科技工作者获评“科创中国”新锐企业榜、创业就业先锋榜和“河南省企业创新达人”。

（二）聚焦服务发展主题，大力推进科技创新。编制

实施《鹤壁市创新驱动示范市建设三年行动计划（2023—2025年）》，成功举办“科创中国”技术路演（鹤壁）专场活动和中国（鹤壁）现代化工及功能性新材料（聚氨酯）产业技术发展大会，签约项目11个，总投资120亿元。与5家国家学会签订合作协议，“科创中国”服务团到我市开展活动6次。

（三）聚焦担当科普主力，努力探索全域科普鹤壁模式。即时印发《鹤壁市“科普十条”》，新建省级科普阵地11个；创新打造主题科普游园、科普乡村、科普公交；推动乡镇（街道）实现“三长”全覆盖；开展各类主题活动130余场次。市科技馆开展特色主题活动56场，举办“科创百年”等主题展览，馆校合作覆盖市直学校，全年接待公众30万人次，实现历史性突破。

（四）聚焦服务党委政府决策主业，有效提升科技智库水平。省院合作“院士专家鹤壁行”成果丰硕，中国工程院聂建国等5位院士提出《集体建议》，省委、省政府主要领导分别作出批示，纳入全省航空航天卫星产业和应急安全产业发展战略。市科协上报的产业发展调研报告，市委、市政府主要领导7次作出批示。

二、存在问题和下步打算

去年工作虽然取得了一些成绩，但在服务科技工作

者、发挥市级学会作用等方面还存在不少问题，需进一步提升实效。下一步，我们将以省科协“5610”总体安排为统领，实施好“1442”工作计划，即坚持“党建工作高质量”主线，扛牢“四服务”职责，抓好“团结引领、创新驱动、提升全民素质、当好高级参谋”四项重点，实现“全省科协工作先进单位、全市高质量发展先进单位”两个目标，争创国家级品牌。

加强党的全面领导，锤炼科协事业发展“主心骨”。成立市级科技社团党委，建强3—5家市级学会党组织，加强学会党的建设。精心组织好市科协换届工作，激发全市科协系统工作活力。

强化思想政治引领，打造科技工作者之家“主阵地”。举办好“全国科技工作者日”系列活动；评选鹤壁市首届“卓越工程师和卓越工程师团队”、“十大首席科普专家”；投资建设有温度的“鹤壁市科技工作者之家”，有效提升科协组织凝聚力。

聚焦创新驱动示范，加力科技创新“主引擎”。推进实施《鹤壁市“三年行动计划”》，高标准承办全省“科创中国（中原）试点工作交流会”和中国（鹤壁）商业航天卫星互联产业技术发展大会，导入更多科技、人才资源，推动示范试点一体建设。

大力提升全民科学素质，唱响崇尚科学“主旋律”。推进《全民科学素质纲要》和“科普十条”落实，积极探索科普新模式，提升基层科普力，擦亮科技馆品牌，均衡提升全民科学素质。

高水平建言献策，当好科技智库“主力军”。开展全市科技工作者现况调查，提供高质量调研报告；多方引入国家级、省级院士专家资源，开展主导产业全局性、战略性课题研究，形成一批有价值的决策依据，当好党委政府的科技高参。

三、工作建议

建议省科协每年都组织几次赴省外先进地区考察学习及省内科协系统工作交流活动，加强地市区域间合作，全面提升我省科协系统“四服务”能力。

关于“5610”总体安排 2023年工作情况和2024年工作打算的汇报

新乡市科协

2023年以来，新乡市科协在市委坚强领导和省科协有力指导下，坚持把“5610”总体安排作为总牵引，把握规律、找准定位，统筹谋划、聚力向新，科协事业发展取得新成效。市委常委会听取市科协工作汇报，市委书记李卫东对市科协工作予以批示肯定，市委、市政府其他领导同志关于科协工作批示20余次，新乡各界对科协工作予以广泛赞誉。省科协王新会书记、吕国范主席多次亲临新乡调研，给予我们精准指导和支持鼓励。

一是做好“引领”文章，服务科技工作者举措更加务实有力。开展全市首届“最美科技工作者”学习宣传活动，隆重举办“闪亮的名字”发布仪式，命名第一批30名新乡市首席科普专家，集中开展全方位、立体式宣传。向上级推荐一批创新争先奖、青年拔尖人才、企业创新达人等候选人。河南科技学院机电学院院长聂福全入围2023年“河南最美科技工作者”名单。

二是做好“赋能”文章，服务科技经济融合发展多点突破。组织举办中国（新乡）氢燃料电池产业技术发展大会、第二届河南省青年科学家论坛、中国（长垣）医疗器械产业技术发展大会等活动，为全市经济高质量发展凝智聚力、蓄势赋能。起草并以市委、市政府两办名义印发《“科创中原”三年行动计划责任分工方案》，打造科技创新策源地。

三是做好“惠民”文章，服务全民科学素质提升成效显著。推动科学素质纳入政府目标管理考核，指导各县（市、区）和成员单位设立线上科普栏目，组织“科普大篷车中原农谷行”“首席科普专家进百县”等活动。叫响“科普新乡”抖音品牌，围绕文明创建、乡村振兴、民生民需等制作视频80余部，点击量破百万。举办青少年系列赛事，培养创新精神，点亮科学梦想。

四是做好“智汇”文章，服务党和政府科学决策有新作为。聚焦中原农谷建设，精心组织院士中原科技行（新乡站）活动，形成《加快中原农谷建设院士建议的报告》呈报市委、市政府。完善评审咨询专家库，整合全市各领域科技人才400余名。择优上报调研报告3篇，将科协组织智力优势转化为高质量研究成果。

一年来，虽然取得一些成绩，但与上级要求和科技

工作者期望相比还有一定差距：对科技工作者的表彰激励、宣传推介力度有待进一步加大，服务全市重大战略和主导产业还需进一步聚焦聚力、发挥优势。下一步，我们将以省科协“5610”总体安排为统领，突出“四个重点”，增强“四种能力”，在全市高质量发展中递交科协“答卷”。

（一）打牢基点，进一步增强政治引领力。精心组织“最美科技工作者”、首席科普专家评选宣传等活动，挖掘选树优秀科技人物典型，激发科技工作者投身科技创新的积极性、主动性。

（二）紧盯焦点，进一步激发创新驱动力。认真实施“会市合作”专项，谋划举办“会市合作大会”，探索开展特色活动，确保“会市合作”在市级层面有实事、有实惠、有实效。牵头落实《“科创中原”三年行动计划责任分工方案》，打造科技经济融合发展的“新乡模式”。

（三）夯实支点，进一步提升科普服务力。创新开展全国科普日等主题性、群众性科普活动，营造热爱科学、崇尚科学的社会风尚。稳步推进《新乡市支持加强科学普及提升全民科学素质的若干措施》，建强叫响“科普新乡”抖音品牌，推出更多内容优质、群众喜闻乐见的科普内容。

（四）培育亮点，进一步彰显科协影响力。努力把握群团工作规律，充分发挥主观能动性，调动干事创业积极性，注重思考研究、找准切口，争取支持、借势借力，典型培育、以点带面，形成拳头、打造品牌，“干事就干好、出手即出彩”。

建议：将“5610”框架内一些活动，比如科创中原论坛、科普中原讲坛等，让有条件、有需求的地市来承接，推动会市资源深度对接、同向发力，以进一步提升科协组织在当地党委、政府的影响力、美誉度，同时也能够有效调动省辖市科协服务地方发展的积极性、主动性。

关于“5610”总体安排 2023年工作情况和2024年工作打算的汇报

焦作市科协

2023年，焦作市科协聚焦“四服务”职责，全面推进“5610”总体安排落地见效，较好完成各项工作任务。

一、聚焦政治引领，以企业科协组织建设为抓手，着力实施基层科协组织和党建双覆盖工程

织密企业科协组织网络。采取领导班子分包县市区的形式开展调研20余次，组织县市区召开动员会，现场宣讲，全市企业科协数由9家跃升到202家。

推动学会党建“双覆盖”。组织学会党建负责人参加市科协主题党日活动，直属学会组织开展参观红色教育基地、上党课等活动11场。

援疆工作初见成效。与哈密市科协签订友好单位合作协议并赴哈密开展学习交流。高标准承办“2023年豫新青少年科技夏令营”焦作站活动。

信息宣传取得突破。树立“以信息促工作，以工作强信息”理念，下发《关于加强和改进信息工作的通

知》。全市科协系统全年发布信息 827 篇，省科协采用 730 篇。

二、聚焦人才服务，以科技创新人才培养为载体，着力实施科技创新人才引育工程

加大人才宣传举荐力度。开展全国科技工作者日系列活动 100 余项，在焦作日报宣传河南省企业“创新达人”焦作人物，慰问优秀科技工作者，向全市科技工作者群发祝福短信。

培育科技人才后备力量。举办青少年科技创新大赛，2 个项目获国赛三等奖。举办青少年机器人竞赛，近 1000 名选手参赛。组织 12.7 万名青少年参加省青少年科学素质大赛，参赛人数全省第 4。

三、聚焦创新驱动，以“科创中原”试点市建设为主线，着力实施优势产业科技赋能工程

扎实开展“科创中原”试点市建设。推动市委市政府出台《焦作市推进“科创中原”试点市建设助力创新驱动发展行动方案》。召开中国（焦作）四大怀药产业技术发展大会，形成四大怀药发展建议呈报市委市政府。召开中国（焦作）新能源电池材料产业技术发展大会，提升新能源产业链整体创新效能。

推动科技赋能产业发展。指导市机械工程学会与科

瑞森重装、解放区科协签署“合作协议”，围绕技术培训、产品智能化升级开展技术服务。邀请专家到修武徐庆农林合作社等地开展技术指导，助力乡村振兴。

激发企业创新活力。开展示范企业培育、科技项目宣讲、项目辅导、赛前集训和实战模拟等活动，组织全市28个项目参加中国创新方法大赛，3个项目获省级一等奖，1个项目获全国三等奖。

四、聚焦协同发力，以深入实施全民科学素质行动为重点，着力实施科普筑基惠民工程

履行牵头单位职责。将全民科学素质工作纳入市级考核事项，市科创委出台焦作市“科普十条”。召开2023年焦作市全民科学素质工作领导小组会议，印发《关于促进公民科学素质持续均衡提升的意见》。

科技志愿服务呈现新亮点。开展学雷锋“i科普”科技志愿服务活动100多项。中站区科协成功入选中国科协“惠民兴县”科技志愿服务试点，全国仅22家。指导成立焦作市许衡科技文化志愿服务团，联合市妇联成立巾帼科技志愿服务团。

品牌科普活动日益丰富。举办全国科普日活动600余项，科学家精神专题宣讲8场，“银龄跨越数字鸿沟”专项科普活动20余场。123万余人次参加省全民科学素

质网络竞赛。各级科普教育基地积极开展农耕研学、地质研学等活动。

五、聚焦科技馆建设，以科学加法助力“双减”为目标，着力实施现代科技馆体系推进工程

市科技馆全年累计接待观众30万人次，接待近6000名小学生到市科技馆上科学课。完成流动科技馆武陟、孟州、沁阳三地巡展，9万余名青少年受益。2所农村中学科技馆年接待5000余人次参观。开展科普大篷车进校园23场，服务1.5万余人。

一年来，虽然取得了一定成绩，但还存在工作创新不够、典型经验不突出、服务中心工作成果不显著等问题。下一步，市科协将以“会市合作”“科创中原”为重点，汇聚各级学会资源服务创新驱动，整合社会力量构建大科普格局，努力在强科技、助经济、惠民生上开辟新路径。

关于“5610”总体安排 2023年工作情况和2024年工作打算的汇报

濮阳市科协

近年来，濮阳市科协时刻牢记“5610”总体安排的意义和要求，不断推进“5610”生动实践在濮阳提质增效。过去一年，我们抢抓机遇，成功创建全国创新驱动示范市和全省全域科普试点，打开了科技创新和科学普及“两翼齐飞”新格局；我们借势发力，促成省科协与市政府签订战略合作协议，成功举办“会市合作”暨“科创中国”产学研融合大会，开辟了招才引智新路径；我们壮大组织，全市各功能区、高校完成科协组织全覆盖，高新技术企业科协覆盖率达到95%。一年来，重点工作共获省科协和市委、市政府主要领导批示9次，荣获各类表彰12项，全市综合考评一等奖。这些成绩的取得离不开“5610”总体安排的路线指引，更离不开省科协领导的大力支持。现将工作推进中摸索的新经验，遇到的新问题进行汇报，恳请批评指正。

（一）立足示范市建设，为“智汇中原”凝聚力量。

我们始终秉持“建平台、引资源、做样板”的工作思路，不断推动创新驱动示范市建设。线上完善“科创中国”濮阳板块，组建问题库、项目库、专家库，累计发布企业需求170余项，实现对接20余项。线下提升市科技成果转化中心，开展“两聚三精”志愿服务，一年来邀请12个团队、40多名专家来濮对接，组织企业培训5次，“科技沙龙”24期，协助企业完成技改6项，科技成果转化4项。

（二）聚焦“会市合作”，为“科创中原”蓄势赋能。我们始终坚持“高站位谋划，高质量对接”的工作标准，推动“会市合作”持续深化。去年举办的“会市合作”产学研融合大会取得显著成效。通过会前精深挖掘企业需求，精准邀请专家团队，得到参会企业广泛好评，会后签订合作协议8项，达成合作意向16项，市委、市政府主要领导作出批示肯定。今年，我们高站位谋划，申报了“会市合作大会”和特色活动项目，得到了市领导的大力支持。

（三）加强基层组织建设，为“出彩中原”增辉添彩。我们牢固树立“全覆盖、双提升”的工作目标，巩固提升基层科协组织。按照“有组织、有制度、有场所、有服务”的“四有”标准成立企业科协153家，并择优

建立协同创新基地，得到了省科协领导和市领导的批示肯定。我们在科协系统建立季度汇报考核、季度交流观摩工作机制，推动各级科协组织能力和服务双提升。

（四）着眼科学素质提升，为“科普中原”筑基惠民。我们遵循“强体系、固阵地，创品牌、惠民生的”工作原则，不断加强科普能力建设。市素质工作领导小组成员单位增至33家，建立了有协作、有机制的工作体系。我市“全国科普日”活动连续10年获中国科协表彰，科普进影院、科普进景区等科普品牌持续擦亮。由十支科技志愿服务队、百名科普专家、千名科技人才和万名科普宣传员构成的科普队伍不断发展壮大，科普教育基地、科技小院等科普阵地不断夯实。

（五）加大人才引育力度，为“才荟中原”增添活力。我们时刻牢记“举旗帜、聚人心、育新人”的使命任务，充分激发人才创新活力。在科技界持续开展主题教育，举办科学家精神宣讲活动20余场。“全国科技工作者日”期间，刊发了《市委书记致全市科技工作者的贺信》，邀请市四大班子领导出席“最美科技工作者”发布仪式。组织开展了优秀科技工作者、优秀学术成果奖评选表彰以及第五届、第六届青少年机器人竞赛等活动，评出各类奖项1300多项。

对标“5610”总体安排以及省科协要求，我们工作中还存在不少差距。一是创新驱动示范市建设亟需探索新经验、新模式，缺少与“科创中原”深度融合的品牌活动。二是提升市级学会、企事业科协等基层组织工作成效抓手不足。三是公民具备科学素质的比例偏低。恳请省科协在“会市合作”、基层科协组织建设以及全域科普试点实施中，从联合开展特色活动、下沉创新资源、指导全域科普等方面给予大力支持。

关于“5610”总体安排 2023年工作情况和2024年工作打算的汇报

许昌市科协

2023年，许昌市科协认真贯彻落实“5610”总体安排，扎实推进市科协“1469”行动计划。

一、“5610”推进情况

（一）落实出彩中原行动。首次举行许昌市“最美科技工作者”发布仪式，对评选命名的10名“最美科技工作者”进行表扬。对新成立学会派驻党建指导员，促进党建业务有机融合。

（二）落实才荟中原行动。创新性成立全省首家科技工作者法律服务站。成立全市首批5家科技工作者之家，全市首个医用组织科技创新社团——市医用组织研究会。打造民营企业科协标杆——初心智能企业科协和县级学会标杆——襄城县人工智能学会。

（三）落实科创中原行动。贯彻落实“科创中原”三年行动计划，制订贯彻落实方案，已纳入全市2024年拟出台重要文件。申报科创中原产学研协作创新基地3家。

组织“科创中国”纳米科技服务团—许昌产业技术需求对接会。提升学术交流水平，成功举办中国（许昌）紫荆产业技术发展大会、省首届三国文化艺术设计作品展暨“格罗科杯”三国文化设计大赛。

（四）落实科普中原行动。加强顶层设计，出台市“科普十条”贯彻方案。成功创建国家级科普阵地，市学府街小学启智科创工作室被评为全国特色科创筑梦青少年科学工作室；河南世纪香食用菌开发有限公司被命名为中国农技协科普教育基地，全省两家。科普信息员注册率全省第一，市科协被评为全国科普中国信息员地市级科协优秀组织单位。圆满完成全国政协科协界委员莅许调研工作，科普助力“双减”工作获调研组充分肯定。加快现代科技馆体系建设，指导鄢陵县科技馆开馆运行；市科技馆在全省科技馆观摩交流活动中作典型发言；《说说“肺”话》获“健康中国”主题科学教育资源征集活动二等奖，《科学有魔力》实验获第六届全国科学实验展演汇演优秀奖。办好科技小院，禹州小麦科技小院被省科协评为优秀科技小院。科普信息化实现突破，开通“许昌科技馆”抖音号，在中科馆与抖音联合活动“探知科技馆”中综合排名全国第四。

（五）落实智汇中原行动。形成“加快科学技术普及

助力创新发展”等建议3篇。推荐我市优秀科技人才入选省科协评审咨询专家库等。

二、存在的问题和不足

科普教育基地凝聚力有待进一步加强；现代科技馆体系智慧化程度有待进一步提升；乡镇科协组织覆盖率有待进一步提高。

三、下步打算

（一）培育壮大新质生产力。强力推进“会市合作大会”落实落地。依托省科协“百会链千企”行动，推进院地校企合作。组建“科创中原”安全生产科技服务团。按照“六有”标准，打造学会样板标杆。

（二）稳步均衡提高全民科学素质。推动各县（市、区）将公民科学素质建设纳入目标考核。加强乡镇科协组织建设。动员长葛市、襄城县积极创建科普示范县（市、区）。持续开展“银龄跨越数字鸿沟”、科普助力“双减”等。加强科技馆体系建设，推进襄城县科技馆项目立项。

（三）服务科技工作者成长成才。充分发挥首批科技工作者之家、科技工作者法律服务站等作用。大力举荐我市科技工作者参与各级评先推优。举办市青少年人工智能及机器人大赛。

（四）大力弘扬新时代科学家精神。建立科学家精神挖掘传播工作机制，开展“全国科技工作者日”系列活动，评选命名全市最美科技工作者，鼓励县（市、区）开展本级活动。

（五）持续提升科技智库建设水平。发挥学会优势，动员全市科技工作者围绕建设国家创新高地等建言献策。

（六）重点特色工作。一是推动出台《许昌市“科创中原”三年行动计划贯彻落实实施方案》，争创“科创中原”试点城市；二是举办中国（许昌）钧瓷产业技术发展大会；三是成立全市科普教育基地联盟；四是开展全市首席科普专家评选认定。

四、有关建议

省级层面出台现代科技馆建设资金投入保障机制。加大基层科协骨干队伍能力提升培训力度。

关于“5610”总体安排 2023年工作情况和2024年工作打算的汇报

漯河市科协

2023年，在省科协的关心指导下，漯河市科协紧紧围绕省科协“5610”总体部署，精心谋划实施“456”行动计划，先后荣获全国科普日优秀组织单位、全省首批“科创中原”试点市等20余项荣誉。科普大篷车助力农村双减活动，被央视《新闻联播》等栏目报道，市委书记和市委副书记均称赞市科协“小部门大作为”。

一、主要做法和成效

（一）实施“出彩漯河”行动，思想政治引领力显著提升。一是党建强会工程有力有效。以“党旗领航 学会添彩”为引领，全面加强科技社团党建工作，组织实施学会服务能力提升计划，评选表彰3家示范性学会和5项特色活动。高质量承办全省学会学术党建工作现场会暨第九届河南省科技社团党建论坛，省科协党组书记王新会出席并讲话，全省学会、地市科协200余人联合开展主题党日活动。王新会书记为利通液压企业科协揭牌。

二是“全国科技工作者日”活动有声有色。组织开展弘扬科学家精神主题展进校园等活动，推荐上报2023年全国科技工作者日特色活动6项。三是首届漯河“最美科技工作者”评选宣传活动有质有量。全市20名优秀科技工作者获评漯河“最美科技工作者”和“优秀科技工作者”。

（二）实施“科创漯河”行动，“科创中原”试点工作成效显著。一是“一市一品”产业技术发展大会达到新高度。以“科技创新赋能健康美味预制菜”为主题的第5届中国（漯河）食品及食品机械产业技术发展大会，首次被中国科协确定为2023年度重要学术会议。共建中国机械工程学会省（区）市学会协同创新基地，院士专家企业行帮助解决问题21项，发布预制菜两项团体标准。二是“国”字头高峰论坛取得新突破。承办第二届中国食品检验检测与质量控制高峰论坛，庞国芳、潘灿平等省内外40多位院士专家、120多家行业企业参与，开展学术报告39场。三是产业专项服务结出新成果。围绕食品产业，朱蓓薇院士团队、中国农科院毕金峰研究员团队等莅漯入企，精准对接，帮助解决问题12项。围绕智能制造产业，促成“天津大学—河南锐锋精密超硬金刚石磨具联合研发中心”项目签约，省机械工程学会

李剑博士团队、郑州大学高建设教授团队提供技术服务，解决企业难题 5 项。2023 中国科协《企业科协》对我市高质量推动“科创中原”试点创建进行宣传报道。

（三）实施“科普漯河”行动，科普供给质量显著提升。一是科学素质工作稳步提升。在全省率先出台《漯河市支持加强科学普及提升全民科学素质实施方案》。二是科普宣传活动亮点纷呈。组织“银龄跨越数字鸿沟”科普专项行动 49 场；举办院士专家报告会 6 场；组织云科普专题讲座 4 场，受众 5.2 万人次。组织开展全国科普日系列活动 582 项。三是科普阵地广泛加强。4 家单位获评省科普教育基地；3 家单位获评省优秀科普教育基地；新培育市级科普示范社区、科普教育基地 21 家。对市科技馆展品进行更新改造，全年接待观众 26.16 万人次，完成临颖县、郾城区流动科技馆巡展。四是“科创筑梦”助力“双减”科普行动丰富多彩。开设双减课堂，做好青少年科技创新大赛等“四赛一奖”活动；开展科普大篷车逐村行活动 32 场。11 所中小学校获评市级科技活动特色学校。

（四）实施“智汇漯河”行动，提供人才支撑力显著提升。一是建组织汇聚人才。指导新成立学会 3 家、企业科协 1 家。二是招才引智助力“万人助万企”。2024

年初，河南日报以《国家级学会为我省科创添动力》为题，报道我市邀请院士专家服务产业发展的案例。被省科协认定学会专家服务站 1 家，协作创新基地 1 家，引才项目数量在全市排名第四。三是搭建平台助力科技工作者成长。新培育漯河青年拔尖人才 19 人。开展自然科学学术奖评选活动，推荐南街村集团王红新入选省企业“创新达人”。四是站点作用发挥充分。连续 7 年被评为“全国科技工作者状况优秀调查站点”。

关于“5610”总体安排 2023年工作情况和2024年工作打算的汇报

三门峡市科协

现将三门峡市推进“5610”情况汇报如下：

一、“5610”推进情况

一是围绕“出彩中原”行动，我们谋划实施思想政治引领行动。邀请中国科学院院士何满潮等专家开展党的二十大精神宣讲20余场，全市科协领导班子深入基层宣讲100余次。举办全市科协系统南京大学综合能力提升培训班，开展“全国科技工作者日”活动，支持企业科协建设，推进新型研发机构科协建设。召开市级学会、企业科协工作推进会暨企业科协创新方法培训会。

二是围绕“科创中原”行动，我们谋划实施“科创三门峡”行动。推动市政府与省科协、中国园艺学会签订战略合作协议。围绕主导产业新成立了4家学会，组建了10个科技服务团，3次组织市级学会与对口省级学会开展对接交流。举办中国（三门峡）苹果产业技术发展大会，第二届关键金属高层论坛等学术活动100余场；

邀请省郑州大学、南京农业大学等专家深入我市调研指导，开展科技攻关和技术合作，促成了南京农业大学与市国资公司肉类加工合作项目落地。

三是围绕“科普中原”行动，我们谋划实施“科普三门峡”行动。印发《三门峡市全域科普试点工作实施方案》，出台“科普九条”，联合责任单位制定了五大重点人群科学素质提升方案，承办省全民科学素质工作培训班；理顺科技馆管理体制，配备科普大篷车，推出4条科普旅游线路，命名16家市级科普教育基地；开展全市科普讲解大赛、全市健康科普能力大赛，全国科普日等品牌活动影响力进一步扩大，全年先后组织各类科普活动500余场。举办了精彩纷呈的青少年科技竞赛，组织100名学生赴省科技馆学习，“流动科技馆巡展”活动累计参加25万人次。

四是围绕“才荟中原”行动，我们谋划实施“才荟三门峡”行动。选聘第二批首席科普专家40名，召开首席科普专家交流座谈会。开展市级科普成果奖评选，评奖25项，建立三门峡籍院士科学家精神教育基地。

五是围绕“智汇中原”行动，我们谋划实施“智汇三门峡”行动。组织人员赴省科协调研宣传部专题学习科技智库建设，召开科技智库工作座谈会。对接人才、

科技等部门，建立三门峡市科技、科普专家库，入库专家 286 名。

二、存在问题

一是全民科学素质比例提升任务艰巨；二是科普基础设施建设还需提升；三是企业科协、学（协）会组织发展还不均衡、作用发挥不够。

三、下步打算

一是持续深化思想政治引领行动。协调市人大对《河南省科学技术协会条例》贯彻情况进行督导检查，进一步健全联系广泛、服务科技工作者的体系。

二是大力实施科创赋能助力行动。筹办好第十二届省学术与产业发展年会。落细“会市合作”，办好“会市合作”暨三门峡市主导产业赋能大会。开展好“百会链千企”试点，继续加强与国家、省级科技战略力量的对接，推动围绕主导产业再成立 3—5 家新学会。

三是全面实施全民科学素质提升行动。巩固全域科普试点，争取承办全省全域科普试点现场会。出台全民科学素质提升方案，调动各成员单位积极性。强化青少年科技教育，加快科普信息化，提升品牌科普活动，快速提高我市全民科学素质。

四是深入实施科普惠民行动。制定科技馆改造提升

方案，努力实现县级科技馆建设突破。推进科普教育基地建设，强化科普资源共建共享，加快培育科技小院、现代农业示范园等科普阵地。

五是加快实施智库助力行动。全面实施科技智库项目建设工程，拓宽智库成果来源和报送渠道，形成更多高质量的建议报告。

六是精准实施科协工作提质增效扩面行动。争取财政支持力度，设立“科创、科普三门峡”专项经费，继续开展科协系统能力提升计划，全方位推动科协工作高质量发展。

四、有关建议

建议省科协进一步加强顶层设计，增加对基层调研指导，强化对基层科技创新、科学普及等教育培训，加大经费、项目支持范围和力度，推动国家、省级科普资源下沉、共享。

关于“5610”总体安排 2023年工作情况和2024年工作打算的汇报

南阳市科协

2023年，南阳市科协在省科协的有力指导下，认真落实“5610”总体安排，打造特色品牌，厚植创新土壤，推动各项工作取得新成效。

一、强引领，夯实执政基础

扎实开展基层组织建设年活动，新成立企业、高校科协62家，总数达到200余家，典型经验被中国科协《企业科协》刊发。出台《所属学会党建工作量化考核办法》，开展党建工作座谈交流、观摩学习、调研指导等活动，推动学会党建和业务双融合、双促进。创建省首批科学家精神教育基地2个，举办科学家精神等报告会5场，常态化开展科学家精神展览，30万人参与，推动科学家精神深入人心。

二、优服务，引育科技人才

加强与上级学会对接联系，新建学会服务站7家，柔性引进专家49人。开展南阳“最美”青年科技工作者

宣传活动，在《南阳日报》整版刊发“最美”事迹。组织“全国科技工作者日”系列活动，开展第十二届自然科学优秀学术成果奖评审，评选优秀论文、论著 100 项。围绕南阳中医药、艾草等产业发展，开展智库课题研究 23 项，营造尊重人才、崇尚创新、支持研究的浓厚氛围。推荐 11 人争创省企业“创新达人”“最美科技工作者”等荣誉，助力科技人才在更高层面发展成长。

三、搭平台，助力产业发展

积极推动省科协、中国生物工程学会与南阳市政府签订战略合作协议，为南阳发展注入科技引擎。成功举办省第十一届学术与产业发展年会、海智专家南阳行、中国纺织科技创新发展高端论坛、中国（南阳）石榴产业技术发展大会等活动，推动签约战略合作协议及招商引资项目 7 个；打造地方版“百会链千企”科技志愿服务品牌，组建先进制造业科技服务团，开展技术指导、咨询服务 7 场，惠及 4 个县区 200 家企业，为南阳产业创新发展提供科技动能。

四、提能力，构建科普新局

一是加强科普队伍和阵地建设。动员社会力量参与科普，累计注册科普中国信息员、科技志愿者 33 万人，居全省第一；创建全国科普示范县等国家级、省级、市

级科普阵地 45 个。二是推进科普全媒体宣传。利用主流媒体、微信公众号开展专家访谈、在线答题等活动 28 期，参与 216 万余人次。三是组织开展特色活动。联合举办全国科普日、科普讲堂等活动 600 场次，参与人数 240 万。通过召开动员会、发放宣传海报等方式，发动五大类重点人群参赛，全国农民及河南全民科素网络竞赛均排名全省第一，农民科素网络竞赛居全国第四。四是提升科技馆服务能力。推动县级科技馆建设，内乡、镇平科技馆已建成运行，淅川、桐柏科技馆已在筹建中。通过展品更新、资源共享、活动联办等形式，打造南阳科普服务名片。全市 6 家科技馆及中国流动科技馆区域常态化巡展共接待群众 92.58 万人次。开展“馆校结合”进校园、科普大篷车巡展等活动 1932 场次，服务 28.58 万人，全民科素水平得到提升。

2024 年，我市将以落实“会市合作”协议为抓手，认真落实好“5610”总体安排：一是推进“科创中原”试点市建设。组织举办中国（南阳）仪控防爆与功能安全产业技术发展大会，推进学会专家工作站、产学研协作创新基地等平台建设，促进创新链、产业链、资金链有效链接。二是推动科技赋能产业发展。围绕南阳“7+17”产业发展，加强与中国汽车工程学会等国家级学会联系，承办

汽车悬架技术高峰论坛暨中国汽车工程学会悬架技术分会年会，开展科技志愿服务活动、科技需求供需对接活动，促进企业创新发展。对接脱贫县产业发展需求，精准开展科普讲座和技术指导，助力乡村振兴。三是提升科普宣传服务。发挥全民科素成员单位作用，形成协作共享合力。持续开展科普专家评选、科普教育基地评定、青少年科技创新大赛、科普微视频大赛、全国科普日和市县科技馆科普能力提升年活动等，推动全民科学素质提升，团结带领广大科技工作者为南阳省域副中心城市建设贡献科协力量。

关于“5610”总体安排 2023年工作情况和2024年工作打算的汇报

商丘市科协

2023年，商丘市科协以“5610”总体安排为牵引，抓总抓重抓要，先后荣获全国科普日活动优秀组织单位、省级文明单位等表彰奖励10余项，连续5年被评为全市平安建设先进单位，省科协领导多次到商丘调研，市领导作出批示肯定。在全市综合考评中，位居第19名，获评“优秀”等次。

一、扎实推进省科协“5610”总体安排落地见效

（一）持续宣传贯彻《科协条例》和“科普十条”

在商丘广播电视台等公众媒体和自媒体刊发专题信息，编印发放《条例》小册子2万份。省科协主席吕国范，副主席邓洪军、王继芬等领导先后到商丘调研产业发展、科普工作并开展宣讲活动。班子成员深入市医学会、各县（市、区）科协等基层科协组织走访调研，宣讲《河南省科协条例》及《科普十条》。

（二）深入推进会市合作

成功举办商丘“会市合作”暨优势产业科技赋能大会，省科协党组书记王新会莅商参会，省科协、市政府签署共同建设商丘高质量发展示范城市战略合作协议，5个省级学会与5个县（市、区）政府分别签署合作协议。邀请了中国工程院院士、武汉纺织大学校长徐卫林在商丘大讲堂上作宣讲报告；成立了省制冷学会（民权）专家工作站。

（三）宣传表彰优秀科技人才

评选表彰商丘市最美科技工作者10名，商丘市首席科普专家30名，商丘市自然科学优秀论文200余篇。推荐培育科技人才，1人获评河南省最美科技工作者，5人被聘任为第三批河南省首席科普专家，5人被评为河南省企业“创新达人”，荣获淮海科学创新奖2项。

（四）科普工作创新发展

商丘市在组织参加河南省全民科学素质网络竞赛中，参与率16.84%，位居全省第一名；我市梁园区和睢阳区成功创建全国科普示范县（区）。举办院士专家科普报告会4场次，与市文明办联合开展2023—2026年商丘市科普教育基地、科普示范社区申报认定工作，完成了21个省、市级科普教育基地认定，19个省级科普教育基地的总结评估以及15个市级科普示范社区认定工作。在市

公安局建立公安民警健康科普宣教基地。开展科普大篷车巡展活动 182 次，行驶总里程 5.5 万公里，近 20 万人受益。农村中学科技馆开展科普活动 180 次，服务中学生 15 万人次。

（五）科技服务乡村振兴

推进国家第一批产业顾问组科技服务宁陵、睢县工作，为地方产业发展提供高层次科技服务；中国农技协在柘城召开“智惠行动·百会百县乡村行”——辣椒技术专题培训大会。邀请 20 余名专家深入永城市乡村等开展科技服务，捐助科技教育基金，助力乡村振兴。

（六）青少年科技教育亮点迭出

组织参加第七届全国青少年无人机大赛，获优秀竞赛奖项 53 项；资助建设乡村学校“星火”科创工作室、“中小学科技社团示范学校”各 5 所；联合商丘师范学院开展“科技筑梦计划·教授专家进校园”系列活动 11 场次。

二、存在的问题和不足

主要表现在两个方面，一是市科技馆新馆推进缓慢。新馆总建筑面积 14756 平方米，设置展品展项 193 件，布展即将完成。但人员配备目前仅有 3 人，远远不能满足运营需要，亟待推进解决。二是市县两级学会数量和

质量不够，需要加强组织建设，服务产业发展。

三、下步打算

一是始终把推进“5610”总体安排作为商丘科协落实主责主业的总抓手，坚持与商丘发展定位和工作大局相统筹相融合，在“七个强市”建设和服务“十大坚持”中体现科协担当，展现科协形象。

二是巩固深化商丘“会市合作”暨优势产业科技赋能大会成果，细化推进落实共同建设商丘高质量发展示范城市战略合作协议，推动科创中原三年行动计划落地见效。持续加强“科普十条”和商丘具体措施的贯彻落实。

四、有关建议

建议省科协举办1—2期市级学会和县级科协专兼职干部培训班，提升基层干部工作能力，提升基层科协工作质效。

关于“5610”总体安排 2023年工作情况和2024年工作打算的汇报

信阳市科协

2023年，信阳市科协认真贯彻省科协“5610”总体安排，全面推进信阳市科协“2515”工作安排，聚焦“思想政治引领”主责和“四服务”主业，推进了信阳市经济社会高质量发展。

一、“5610”工作推进情况

2023年，我市特色工作亮点纷呈：将科学与艺术融合，举办了省内首场“科普之夜”晚会；整合27个科普教育基地资源，在省辖市中首个发布科旅路线；成立全省首家省辖市老年科技大学；开展省内首家市级科技智库课题研究评审；评选首届信阳市首席科普专家；首次举办信阳市青少年机器人竞赛，500余名中小學生踊跃参赛，科技活动取得良好社会反响。

一是聚智赋能，助推主导产业发展。促成会市合作协议签约落地，与苏州市科协建立战略合作关系，与中国计算机学会签订合作协议，推动优势资源向信阳汇聚；

成功举办 2023 中国（信阳）茶产业发展大会和 2023 中国（信阳）科技赋能绿色家居产业发展大会。

二是多措并举，科普科创两翼齐飞。成功创建“全域科普”试点城市，成功创建国家级科普示范县 3 个，科普教育基地 2 家，省级科普阵地、科普项目 20 个，信阳市被中国科协评选为“科创筑梦”助力“双减”科普行动试点城市；固始县科普教育工作品牌“出圈”；选拔首批 11 名市级首席科普专家，发挥高端人才科普优势；承办省内首次科技馆现场交流会；全国科普日工作被中国科协评选为先进，推动了科技资源科普化，促进科技创新成果全民共享。

三是强基固本，锻造高素质队伍。加强思想政治引领，举办信阳市科协系统学习贯彻党的二十大精神研讨班，组织开展读书班、交流会等，激发创新干事动能，建强科协队伍；聚焦强“三性”、去“四化”，促进基层科协组织“三长”制不断深化拓展，淮滨县基层科协组织建设经验在全国科技志愿服务研讨班上进行了交流发言。

二、存在的问题和不足

一是市科技馆新馆建设进程缓慢，现有场馆建筑面积、布展面积和展品数量都远低于国家标准。二是全民

科学素质有待提升，我市具备科学素质的公民比例未达到全省平均水平。

三、下一步打算

一是深化党建引领，加强科协系统思想建设。对科协系统干部、青年科技人才开展专题研修等活动；结合全国科技工作者日、全国科普日等重要节点弘扬科学家精神；进一步发挥科协建言献策作用，为市委市政府科学决策提供参考。

二是优化平台建设，助力产业高质量发展。聚焦新质生产力发展，举办2024中国（信阳）智能制造产业技术发展大会，组建智能制造产业服务团，组织动员中国计算机学会和省级学会开展会企合作活动。努力实现高校科协全覆盖，健全建强企业科协。建立学会专家服务站，探索产学研可持续协作机制，服务重点产业发展。

三是强化区域合作，提升创新驱动能力。全面落实“会市合作”和苏信合作；借助省科协、苏州市高端人才荟萃、顶级智囊密集等优势，举办“院士专家信阳行”活动，定期组织两市优秀师生开展科学营、红色研学等交流活动，建立两地科技馆常态化合作交流模式。

四是聚焦科普赋能，全力服务科学素质提升。推动《信阳市关于新时代进一步加强科学技术普及开展全域科

普行动的工作方案》落地见效；优化提升全国科普日品牌，丰富“科普十”内涵和科普宣传内容，提升首席科普专家影响力；推动科技资源开放共享与科技资源科普化，拓展完善科普阵地建设，建好用好示范性科技小院，积极推进市科技馆新馆建设。

四、工作建议

一是加大财政资金投入，支持科普事业持续快速健康发展。推动党委政府提高对科普工作的重视程度，切实落实科普经费投入，督促指导提升资金使用成效，为科普事业发展提供资金保障。

二是优化科普人才环境，加强科普人才队伍建设。推动各级党委政府优化科普人才发展政策环境，为从事科普工作人员提供职称晋升通道，增强职业认同。

关于“5610”总体安排 2023年工作情况和2024年工作打算的汇报

周口市科协

在省科协的关心指导下，在市委、市政府的坚强领导下，周口市科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，聚焦科协主责主业，围绕省科协“5610”总体安排部署，砥砺奋进、守正创新，推动科协工作迈上新台阶，为周口市经济社会高质量发展做出了积极贡献。

紧盯“5610”，以重点活动为载体，推动科技创新迈上新台阶

一是着眼人才强市战略，着力实施科技创新人才引育工程。2023年9月11日，周口市“少年与科技——科学家科普巡讲进校园”活动如期举办，中国教育发展战略学会副会长李志民作专场报告，中国科学院老科学家科普演讲团6位博士生导师分别到全市31所中小学校作巡回讲座，为近2万名中小學生送上了一堂特殊的“科技开学第一课”。此项活动得到省科协大力支持，王新会

书记亲自到会参加开幕式并致辞。2023年11月26日，成功举办周口市第一届青少年机器人竞赛，实现了我市青少年机器人比赛项目零的突破，省科普中心余东平主任亲临现场指导，全市共有401支队伍，580名中小學生参赛。两次活动的成功举办，为周口培育创新人才搭建了平台，肥沃了周口市创新土壤。

二是着眼创新驱动战略，着力实施优势产业科技赋能工程。周口市科协以“会市合作”为核心，大力实施优势产业科技赋能工程，周口市“会市合作”暨全市主导产业科技赋能大会在省科协的关心指导下，于2023年7月13日至14日成功举办，会上中国工程院院士毛新平就周口钢铁产业发展与对策做专题报告，吕国范主席、邓洪军副主席亲临大会，并见证现场签约。周口市“会市合作”暨全市主导产业科技赋能大会的顺利召开，为周口市主导产业高质量发展作出战略指引；促进当地企业与省金属学会、省机械工程学会、省纺织工程学会、省食品科学技术学会、省生物工程学会洽谈对接，促成30多个项目成功签约。

三是着眼全民科学素质提升，着力实施科普筑基惠民工程。周口市科协以河南省全民科学素质网络竞赛、全国科普日等活动为抓手，大力实施科普筑基惠民工程。

2023年河南省全民科学素质网络竞赛，我市综合参赛人数超过1100万，为三年来最高纪录。淮阳区、郸城县、太康县进入全省县（市、区）排行前10名，19个乡镇进入全省乡镇排名前100名，为历年最好成绩。2023年全国科普日活动，周口市科协以市主场活动为载体，组织全市10个县（市、区）同步开展全国科普日活动，动员18个市直联办单位积极开展系列科普日活动，全市开展科普日活动超650场，突破往年活动纪录。

回顾一年来的工作，我们感觉到工作中存在以下不足之处：一是下基层调研工作开展得还不够，二是对科技工作者服务不到位，对广大科技工作者的积极性调动不够。我们将在以后的工作中，加以改进。

2024年，周口市科协以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会及省、市经济工作会议精神，紧盯省科协“5610”总体安排，深入实施十大战略，加大力度，着力开展以下几个方面的工作：一是深入开展“会市合作”，举办2024中国（周口）纺织服装产业技术发展大会，组建“科创中原”纺织服装产业科技服务团、打造“科创中原”大数据应用技术产学研协作创新基地。二是继续举办“少年与科技”科学家科普巡讲进校园活动，争取把

此项活动打造成周口市科技人才培育的亮点。三是开展大调研活动，深入开展科技人才“创新争优”评选工作，切实开展好为广大科技工作者服务工作。

一点建议

建议省科协建立开放交流平台，促进各省辖市科协系统沟通交流，团结一致，携手共进，更好地团结引领广大科技工作者积极投身创新发展。

关于“5610”总体安排 2023年工作情况和2024年工作打算的汇报

驻马店市科协

2023年以来，驻马店市科协在市委的坚强领导下和省科协的精心指导下，积极推进“5610”总体安排，细化落实“14510”工作部署，履职尽责、加压奋进，整体工作实现多点突破，进一步提升了市科协的外部形象和美誉度。

一、提升思想政治引领能力

驻马店市科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，通过组织科技工作者学习研讨习近平总书记关于科技创新、科学普及重要讲话重要指示精神，推动习近平新时代中国特色社会主义思想在科技界走深走实。“全国科技工作者日”期间，市委、市政府联名发表对科技工作者的慰问信，相关领导出席科技工作者座谈会并慰问优秀科技工作者代表；通过多元化立体化的宣传，强化政治引领，其中党委系统信息采用得分在全市群团中位居第一；微信公众号传播影响力连续7个月

在全省科协排名第一。

二、提升建家交友服务能力

深化科协组织建设，成立驻马店市高新区科协，全年新批复成立3个企业科协和1个院校科协。持续提升服务科技工作者的能力水平，市农技协被中央宣传部等部门评为全国学雷锋志愿服务“四个100”先进典型之“全国最佳志愿服务组织”，是全国科协系统获得此项荣誉的两个组织之一，同时还被评为2023年“百强农技协”。推荐的2名科技工作者分别被评为中国农技协百强乡土人才和省“最美科技工作者”，9位科技工作者被评为省“企业创新达人”，其中1人被评为“创新榜样人物”。评选26项科技智库优秀调研课题，为更好地服务党委政府科学决策作出了积极贡献。

三、提升创新驱动发展能力

承办中国（驻马店）专用汽车产业技术发展大会、驻马店“中国药谷”创新发展论坛，促成相关单位签订多个战略合作协议。成功申报智能制造、产学研协作创新基地等2家“科创中原”协同创新服务平台；与省药学会、省生物工程学会签订全面战略合作框架协议。争取市委、市政府支持，全力推动《“科创天中”三年行动计划（2024—2026年）》文件的印发以及市政府与省科

协签订“九大产业集群”科技赋能战略合作协议，预计下月中旬召开“会市合作”会议。

四、提升全域科普拓展能力

2023年市委常委会先后两次、市政府常务会议先后四次专题听取和研究市科协相关工作，将全民科学素质工作纳入全市目标考核体系，将市科技馆运营补贴全额列入财政预算，市委办、市政府办联合印发《驻马店市推进全域科普工作实施方案》。探索出全国首个科技馆社会资本投资布展与运营一体化模式，本月底前科技馆将全面开馆运营。在“全国科普日”期间，开展各类科普活动1060项，位居全省第三。组织参加省第十七届青少年科学素质大赛，参赛人数连续三年保持全省第一；组织参加“2023年省全民科学素质网络竞赛”，参赛人数人次位居全省第三。举办两届青少年机器人竞赛，其中第二十二届竞赛共获得省级表彰157项，参赛人数较上届实现了倍增。

下一步，驻马店市科协将以“四服务”为中心，继续围绕“5610”总体安排开展工作，一是坚持服务科技工作者，加强科技界思想政治引领，做好“天中英才”等相关人才举荐及宣传活动，建设覆盖全市的“科技工作者之家”服务体系；二是坚持服务全民科学素质，着

力推进科普资源汇聚，加强全民科学素质政策保障，持续提升科普公共服务能力；三是坚持服务创新驱动发展，聚力科技经济创新发展动力，加快推进“会市合作”和“科创天中”三年行动计划落地实施，发挥科协桥梁纽带作用举办各类学术论坛，布局一批新型学会、打造纵横到底的科协组织体系。四是坚持服务党和政府科学决策，助推经济社会高质量发展，积极联系服务高端创新人才为经济社会发展建言献策，认真贯彻落实“四下基层”工作要求开展广泛深入的调研活动，为经济社会高质量发展贡献科协智慧。

关于“5610”总体安排 2023年工作情况和2024年工作打算的汇报

济源示范区科协

2023年以来，济源科协围绕示范区党工委、管委会决策部署和省科协5610工作安排，解放思想，锐意进取，谱写了科协工作新篇章。

一、突出政治属性，强化思想引领

强化政治引领。通过科协全委会、常委会、科技工作者座谈会等，传达学习二十大精神和习近平总书记重要讲话重要指示精神，夯实党在科技界的执政基础。打造学习品牌。打造“周末科普课堂”，组织干部职工每周学习习近平总书记关于科技创新重要论述及业务知识，建设高素质科协队伍。弘扬科学家精神。开展“最美科技工作者”学习宣传活动、“科学家精神进校园”活动10余次，弘扬新时代科学家精神。

二、集聚创新资源，助推产业发展

实施“会市合作”。拟定《协作共建创新型高品质现代化示范区战略合作协议》，启动会市合作工作。制定

《“科创济源”三年行动计划》。目前正推进各项工作落地落实。实施“百会链千企”活动。积极与省食品学会合作，围绕饮料行业发展需求开展科技服务。举办高峰论坛。举办纳米材料产业高峰论坛、饮料产业高质量发展论坛、节能降碳高峰论坛等论坛4场，助推产业发展。开展创新学习活动。组织企业、学会走进深圳华为数字能源公司开展“走进华为探讨交流会”，助力产业转型升级。搭建协同创新平台。支持企业与科研院所建立产学研用合作关系，征集科技重大专项、企业技术创新项目等48项，推动农科院“富硒仙桃关键技术研究集成与示范推广”项目入选省县（市）创新引导计划立项项目清单。

三、推进全域科普，提升科学素质

出台“科普十条”。出台《济源产城融合示范区支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》，以高质量科普服务高质量发展。夯实阵地建设。推荐4家省级科普教育基地，评选10家市级科普教育基地。改造提升航天科普基地，开展航天科普、国防教育。对5个全域科普主题公园、10个示范街区、特色游园的宣传栏进行更新，丰富科普内容。充实志愿服务队伍。吸纳“新愚公i科普志愿服务作协分队”和“小愚公i科普志愿服

务科智兴分队”加入志愿服务组织。做优科普宣传。开展“银龄跨越数字鸿沟”“四送一助力”等科普活动40余场。河南省全域科普试点工作观摩交流活动在济源圆满举行，得到省科协、示范区领导充分肯定。

四、搭建服务平台，促进人才成长

选树宣传科技工作者。举办“闪亮的名字—2023年济源十大最美科技工作者”发布仪式，在多家媒体及户外大屏宣传报道，引发热烈反响。开展全国科技工作者日活动。组织座谈会、打卡省科技馆、慰问科技工作者等，提升科技工作者“归属感”。健全人才培养体系。引进高端科技人才4人，举荐4名科技工作者为河南省企业“创新达人”、1人获评“河南省首席科普专家”。

五、助力“双减”落地，激发创新活力

开展“小愚公学科普”助力双减活动。打造“小小讲解员”“科技馆里的科学课”等品牌活动，接待参观团体65个，观众2.3万余人次。打造“以赛促学”品牌。举办第二届、第三届青少年机器人竞赛、“青创济源”创新创业大赛等赛事，提升青少年创新意识。当好桥梁纽带。成立青少年科技教育协会。举办中国流动科技馆河南济源站巡展活动。

存在的不足：最美科技工作者、首席科普专家示范

引领作用发挥不充分；学术交流活动不丰富。

下一步，济源科协将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以“创新争先建功 济源科协在行动”品牌活动为载体，聚焦省科协 5610 安排部署，持续在增强政治引领能力、服务科技工作者成长成才、激发创新驱动发展动能、构建大科普格局、激发青少年创新活力上发力，团结广大科技工作者为实现高水平科技自立自强贡献力量。

建议：希望省科协加大对济源科协的支持指导，在项目评审、人才举荐上适当倾斜；多开展交流培训活动，拓宽基层科协工作思路。