资府发〔2023〕1号

资阳市人民政府

关于印发《资阳市全民科学素质行动

任务分工表》的通知

各县（区）人民政府，高新区管委会，临空经济区管委会，市级有关部门：

为贯彻落实《国务院关于印发〈全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）〉的通知》（国发〔2021〕9号）和《四川省人民政府关于印发〈四川省全民科学素质行动实施方案〉的通知》（川府发〔2022〕28号）精神，提升资阳市全民科学素质，结合资阳实际制定《资阳市全民科学素质行动任务分工表》。经市政府为领导同意，现印发你们，请结合实际认真贯彻落实。

各地各相关部门要高度重视，明确牵头领导和具体责任人，确保工作有人管、有人抓；要加强管理，把全民科学素质建设相关任务纳入本地区、本系统工作规划和年度计划，做到全民科学素质建设工作与业务工作紧密结合，相互促进、共同提升；要强化联动抓好落实，各项工作牵头单位要强化统筹协调，责任单位要主动配合，形成工作合力，高质量完成各项工作任务。

资阳市人民政府

2023年1月10日

资阳市全民科学素质行动任务分工表

| **工作目录** | **工作任务** | **牵头单位** | **责任单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 总体要求 | 主要目标：到2025年，全市公民具备科学素质的比例超过13%，到2035年全市公民具备科学素质的比例达到25% | 市科协 | 各成员单位，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会和各成员单位 |  |
| 节庆科普活动 | 开展文化科技卫生“三下乡”活动 | 市委宣传部 | 各成员单位，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 开展科普宣传月、科技活动周活动 | 市科技局 | 市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 开展全国科普日活动 | 市科协 | 各成员单位，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 开展全国科技工作者日活动 | 市科协 | 市委组织部、市科技局、市人力资源社会保障局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 开展全国消防安全宣传教育日活动 | 市消防大队 | 市应急管理局、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 开展全国交通安全日活动 | 市公安局 | 市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 开展中国水周活动 | 市水务局 | 市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 开展食品安全宣传周活动 | 市市场监管局 | 市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 青少年科学素质提升行动 | 实施科学家精神进校园行动，将科学家精神融入课堂教学和课外实践活动，激励青少年树立投身建设世界科技强国的远大志向，培养学生爱国情怀、社会责任感、创新精神和实践能力。 | 市教育体育局 | 市委宣传部、团市委、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 倡导启发式、探究式、开放式教学，保护学生好奇心，激发求知欲和想象力，培养青少年创新思维。 | 市教育体育局 | 团市委、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 推进信息技术与科学教育深度融合,推行场景式、体验式、沉浸式学习 | 市教育体育局 | 市经济和信息化局、团市委、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 完善科学教育质量评价和青少年科学素质监测评估 | 市教育体育局 | 团市委、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 推进科学基础课程建设，深入实施大学生创新创业训练计划，支持在校大学生开展创新型实验、创业训练和创业实践项目，大力开展各类科技创新实践活动，引导支持大学生参与科普活动 | 市教育体育局 | 团市委、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 深入实施中学生科技创新后备人才培养计划 | 市教育体育局 | 团市委、市科协、市关工委，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 持续举办资阳市青少年科技创新成果市长奖系列活动，优化资阳市青少年科技创新大赛、青少年机器人创新大赛 | 市科协 | 市教育体育局、市科技局、市财政局、团市委、市关工委，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 建立科学、多元的科技创新后备人才发现和培育机制，实施“强基计划” | 市教育体育局 | 团市委、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 青少年科学素质提升行动 | 实施馆校合作行动，充分利用科技馆、博物馆、科普基地、科普教育基地等场所广泛开展各类学习实践活动，做好“双减”工作 | 市教育体育局 | 市科技局、市生态环境局、市交通运输局、市水务局、市文化广电旅游局、市卫生健康委、市应急管理局、市市场监管局、市气象局、市农业农村局、团市委、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 加强对家庭科学教育的指导服务，形成家庭、学校、社会协同育人的良好局面 | 市妇联 | 市教育体育局、市卫生健康委、市科协、市关工委，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 把科学精神、科学思想、科学方法纳入教师培养过程，引导教师从科学素质建设的高度深化理解科学教育内涵 | 市教育体育局 | 市科协、市关工委，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 实施乡村教师支持计划 | 市教育体育局 | 各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 加大科技教师线上培训力度 | 市教育体育局 | 市科协、市关工委，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 健全对科技教师、科技辅导员的管理评价体系 | 市教育体育局 | 市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 农民科学素质提升行动 | 依托农业广播电视学校、“天府科技云”等平台开展农民教育培训，大力提高农民科技文化素质，服务农业农村现代化 | 市农业农村局 | 市人力资源社会保障局、市乡村振兴局、团市委、市妇联、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 对自愿申请且符合条件的农民工开展农民职业技能鉴定和技能等级认定 | 市人力资源社会保障局 | 市农业农村局、市乡村振兴局、市科协、市公安局、市生态环境局、市教育体育局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 农民科学素质提升行动 | 实施农村妇女素质提升行动 | 市妇联 | 市农业农村局、市人力资源社会保障局、市乡村振兴局、团市委、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 推广科技小院、院（校）地共建、院士（专家）工作站等农业科技社会化服务模式，柔性引进高端农业发展人才服务“三农” | 市科协 | 市农业农村局、市科技局、市教育体育局、市乡村振兴局、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 培育骨干农村专业技术协（学）会，引导农村专业技术协（学）会等社会组织开展农业科技服务 | 市科协 | 市农业农村局、市民政局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 做好优秀农民工返乡创业的科技支撑 | 市农业农村局 | 市科协、市人力资源社会保障局、市科技局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 加强农村乡土人才培育，引领现代农业发展，助力乡村振兴 | 市农业农村局 | 市人力资源社会保障局、市乡村振兴局、团市委，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 持续举办资阳市乡村振兴乡土人才创新创业大赛 | 市科协 | 市委组织部、市农业农村局、市科技局、市乡村振兴局、团市委，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 引导社会科普资源向欠发达地区农村倾斜 | 市农业农村局 | 市科协、市科技局、市卫生健康委、市乡村振兴局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 围绕农民生产经营需求，开展科技指导、科技培训服务，提高边远地区农民科技文化素质 | 市农业农村局 | 市科协、市科技局、市乡村振兴局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 提升农村低收入人口职业技能，增强内生发展能力 | 市农业农村局 | 市科协、市人力资源社会保障局、市科技局、市乡村振兴局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 产业工人科学素质提升行动 | 开展最美职工评选活动 | 市总工会 | 市委宣传部、市人力资源社会保障局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 开展巾帼建功评选活动 | 市妇联 | 市委宣传部、市人力资源社会保障局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 开展最美科技工作者评选活动 | 市科协 | 市委宣传部、市科技局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 深化产教融合、校企合作，提升劳动者职业技能 | 市人力资源社会保障局 | 市教育体育局、市科技局、市经济和信息化局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 开展多层级、多行业、多工种的劳动和技能竞赛 | 市总工会 | 市人力资源社会保障局、市教育体育局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 支持建设劳模和工匠人才创新工作室，发现和培育高技能人才 | 市总工会 | 市委组织部、市人力资源社会保障局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 组织开展群众性创新活动，推动大众创业、万众创新 | 市总工会 | 市科协、市人力资源社会社会保障局、市科技局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 构建职业教育、就业培训、技能提升相统一的产业工人终身技能形成体系 | 市人力资源社会保障局、市教育体育局 | 市总工会，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 产业工人科学素质提升行动 | 在职前教育和职业培训中进一步突出科学素质、安全生产等相关内容，提高职工安全健康意识和自我保护能力 | 市人力资源社会保障局 | 市教育体育局、市总工会，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 探索建立企业科技创新和产业工人科学素质提升的双促进机制 | 市经济和信息化局 | 市科技局、市总工会，市人力资源社会保障局、市教育体育局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 加强企业家科学素质建设，鼓励企业家投身科普事业，成为提升产业工人科学素质的推动者 | 市经济和信息化局 | 市委组织部、市人力资源社会保障局、市教育体育局、市总工会、市工商联，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 引导、支持企业和社会组织开展职业技能鉴定和职业技能等级评价 | 市人力资源社会保障局 | 市教育体育局、市公安局、市生态环境局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 老年人科学素质提升行动 | 围绕老年人生活需求，组织开展精准多元的科普活动 | 市卫生健康委 | 市民政局、市教育体育局、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 依托老年大学、老年科技大学、养老服务机构等，普及智能技术知识和技能，帮助老年人提升信息获取、识别和使用能力，有效预防和应对网络谣言、电信诈骗 | 市卫生健康委 | 市民政局、市经济和信息化局、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 加大面向老年人的健康科普宣传力度，推动老年人健康科普进社区、进乡村、进机构、进家庭 | 市卫生健康委 | 市民政局、市应急管理局、市市场监管局、市乡村振兴局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 广泛利用媒体资源，传播合理膳食、食品安全、心理健康、体育锻炼、合理用药、应急处置等知识，提高老年人健康素养 | 市卫生健康委 | 市委宣传部、资阳新闻传媒中心、市教育体育局、市应急管理局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 老年人科学素质提升行动 | 发挥老年协会、老科协、关工委等组织作用，开发退休科技工作者、党员干部、专业技术人员等老年人资源，发展壮大老年科技志愿者队伍 | 市科协 | 市卫生健康委、市老干局、市关工委，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 组建老专家科普报告团，发挥老年人在社区、农村、青少年科普中的积极作用 | 市科协 | 市卫生健康委、市老干局、市关工委，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 领导干部和公务员科学素质提升 | 找准将新发展理念转化为实践的切入点、结合点和着力点，提高领导干部和公务员科学履职水平和推动创新实践能力，强化领导干部和公务员对科学素质建设重要性和紧迫性的认识 | 市委组织部 | 各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 贯彻落实《干部教育培训工作条例》《公务员培训规定》，加强前沿科技知识和全球科技发展趋势学习，突出科学精神、科学思想培养 | 市委组织部 | 市科协、市教育体育局、各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 不断完善干部考核评价机制，在公务员录用考试和任职考察中，强化科学素质有关要求关有效落实 | 市委组织部 | 各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 深化“天府科技云”智慧科普建设 | 引导公众“上天府科技云、向科学要答案”，依托智能云平台获取权威科普信息 | 市科协 | 各成员单位，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 根据“五大重点人群”不同科普需求，推送权威科普知识，提供“保姆式”科普服务，开展线上线下公民科学素质竞赛活动，精准促进城乡群众科学素质提升 | 市科协 | 各成员单位，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 鼓励高层次科技人才领衔实施科普项目，开展科普作品创作，宣传科技知识 | 市科协、市科技局 | 各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 深化“天府科技云”智慧科普建设 | 探索开展科普创作领域奖励、业绩激励和绩效考核，加大对科普创作的扶持和孵化力度，调动科研人员科普创作积极性，大幅增强科普供给，推动全市科普事业繁荣发展 | 市科协、市科技局 | 各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 夯实基层组织科普职责，引导村（社区）干部、网格员等成为智慧科普传播员，实行“一村一名智慧科普传播员”计划，为基层组织联系服务群众赋能增效 | 市科协 | 市科技局、各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 推动落实基层科协“三长制”，建强乡镇（街道）科协组织 | 市科协 | 市委组织部、市卫生健康委、市农业农村局、市教育体育局 |  |
| 依托“天府科技云”智慧科普功能，到2025年实现全市城乡群众精准科普服务功能全覆盖 | 市科协 | 各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 推动科技资源科普化 | 引导企业和社会组织建立有效的科技资源科普化机制 | 市科技局 | 市人力资源社会保障局、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 鼓励市内科研机构和人员，结合科研任务开展科普工作 | 市科技局 | 市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 在产业链中融入科普元素，推动全市科普事业和科普产业发展 | 市科技局 | 市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 支持和指导高校、科研机构、企业、科学共同体等利用科技资源开展科普工作、开发科普资源 | 市科技局 | 市教育体育局、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 建设科学传播专家工作室，分类制定科技资源科普化工作指南 | 市科协 | 市委宣传部、市科技局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 组建科技之梦宣讲团，深入开展科学道德和学风建设宣讲活动，引导广大科技工作者成为践行科学家精神的表率，增强科技人员科普能力，针对需要用科学知识回应的社会热点、焦点问题，主动及时、准确发声 | 市科协 | 市委宣传部、市科技局、各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 推动科技资源科普化 | 依托“天府科技云”平台，开展优秀科普原创作品征集，广泛引导科技工作者参与科普资源创作，扶持科普创作人才成长，培养科普创作领军人物 | 市科协 | 市科技局、市教育体育局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 大力开发动漫、短视频、游戏等多种形式科普作品 | 市科协 | 市科技局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 促进媒体与科学共同体的沟通合作，引导主流媒体增设科普内容、专栏，及时发布社会重大事件和公众关注热点专题科普知识，实现科普内容多渠道全媒体传播 | 市委宣传部 | 市科技局、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 加强科技服务网络平台建设，增强科学传播和科学辟谣功能 | 市委宣传部 | 市科技局、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 开展媒体从业人员科学传播能力培训，增强科学传播的专业性 | 市委宣传部 | 市科技局、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 加强科普基础设施建设 | 制定科普基础设施发展规划，完善科普基础设施建设管理的规范和标准 | 市科技局 | 市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 推动建设具有资阳特色的主题科普场馆，免费向市民开放 | 市科协 | 市科技局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 鼓励和支持各行业各部门建立科普教育、研学等基地，促进各类基地科普资源共享贯通，提高科普服务能力 | 市科技局 | 市委宣传部、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 推进图书馆、文化馆、博物馆等公共设施开展科普活动，引导和促进公共场所强化科普服务功能 | 市文广旅局 | 市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 开发利用有条件的工业遗产和闲置淘汰生产设施，建设科技博物馆、工业博物馆、安全体验场馆和科普创意园，挖掘社会设施资源科普功能 | 市经济和信息化局 | 市科技局、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 到“十四五”末，建成省级特色科普基地1个，市级科普基地3个，市级科普教育基地3个。 | 市科技局 | 市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 提升基层科普能力 | 加强应急科普资源库建设，优化线上线下应急宣传教育阵地，统筹力量直达基层开展应急科普 | 市应急管理局 | 市科技局、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 组建应急科普专家队伍，及时做好 政策解读、知识普及和舆情引导等工作 | 市应急管理局 | 市科协局、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 构建市县两级协同参与，以党群服务中心、社会服务中心（站）、新时代文明实践中心（所、站）等为阵地，以志愿服务为重要手段的基层科普服务体系。 | 市委宣传部 | 市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 建立市县级科技志愿服务队伍，推进科技志愿服务常态化、专业化、规范化发展 | 市科协 | 市委宣传部，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 加强专职科普队伍建设，发展专职科普人才队伍，设立专职科普岗位 | 市科协 | 市人力资源社会保障局、市科技局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 探索开展科普工作者职称评定 | 市科技局 | 市科协、市委组织部、市人力资源社会保障局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 强化科学素质交流合作 | 深入推进与国内外知名高校、科研院所交流合作 | 市教育体育局 | 市科技局、市科协，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 围绕提升科学素质、促进可持续发展，推动各地各部门（单位）增强与国内外同行在大数据、人工智能、碳达峰碳中和等关键领域的交流合作。鼓励高校、学（协）会牵头或参与举办国内外学术交流活动。 | 市科协 | 市科技局、市教育体育局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 加强与成都市、重庆市大足区交流合作，完善成资同城化、川渝科学素质交流合作 | 市科协 | 市科技局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 组织实施 | 负责抓好辖区内全民科学素质行动工作，建立完善当地科学素质纲要实施协调机制，把科学素质建设纳入辖区总体规划，将重点任务列入年度工作计划 | 各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 | 各成员单位 |  |
| 把科学素质建设相关任务纳入本部门、本系统规划和计划，共同推进科学素质建设各项工作深入开展 | 市科协 | 各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会、各成员单位 |  |
| 落实科普工作评估制度，定期开展公民科学素质监测评估 | 市科协 | 市统计局、市科技局，各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 完善表彰奖励机制、加强典型宣传，开展优秀科技工作者评选命名工作 | 市科协 | 市委组织部、市科技局、市人力资源社会保障局、各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 将科普人才队伍建设列入各级各类人才发展总体规划，健全培育、使用、激励机制 | 市委组织部 | 市人力资源社会保障局、市科技局、市科协、各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 保障经费投入，地方各级人民政府应当将科普经费列入同级财政预算，逐步提高科普投入水平，保障科普工作顺利开展 | 市财政局 | 各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |
| 大力提倡个人、企业、社会组织等社会力量采取设立科普基金、资助科普项目等方式为科学素质建设投入资金。 | 市财政局 | 各县（区）人民政府、高新区管委会、临空经济区管委会 |  |