

# 2024年安徽省创新方法大赛决赛举办



省科协党组成员、副主席艾鸿为大赛一等奖获奖团队颁发奖牌。

本报讯 11月1日—3日,由安徽省科协、省总工会主办,省科技创新服务中心、合肥国轩高科动力能源有限公司科协承办的“国轩杯”2024年安徽省创新方法大赛决赛在合肥举办。决赛期间举办了企业科技创新培训交流活动,省科协党组成员、副主席艾鸿出席活动并致辞,各地市科协、参赛团队、企业典型创新案例入选团队代表,相关企业代表等近200人参加活动。

艾鸿在致辞中表示,近年来,全省科协系统按照中国科协和省委、省政府的统一部署,积极推动科技创新,开展“科创安徽”各种服务品牌活动,着力建设科技工作者之家,团结引领广大科技工作者在科技创新中充分发挥作用,助力企业自主创

新发展,努力打造各种平台,提升企业技术创新能力,为企业创新人才的成长营造良好环境。他希望全体获奖团队以及有关科研人员能够珍惜荣誉,再接再厉,勇担重责,不断加大创新力度,推出更多创新成果,为科创安徽建设贡献力量。

主旨报告环节,河北工业大学国家技术创新方法与实施工具工程技术研究中心总工程师孙建广、浙江大学副教授姚威分别以《创新方法助力企业高质量发展》《创新方法大赛获奖团队的成功基因》为题作主旨报告。随后,来自科大讯飞量子技术股份有限公司、安徽中烟工业有限责任公司阜阳卷烟厂、安徽明天氢能科技股份有限公司的3家企业代表结合自身工作经验

向与会人员分享创新故事,交流创新经验。

本届大赛于今年7月启动,吸引了全省9个地市41家企业的141个项目团队报名参赛,经初赛评审,66支队伍脱颖而出,晋级决赛。决赛邀请了包括具有国赛评审资格在内的6位省内外知名专家参与评审,全省共60个项目团队角逐最终名次。本次参赛项目涉及新能源汽车、高端装备制造、新材料、新能源和环保等多个行业领域。经过两天的理论测试和现场答辩,本次大赛共产生一等奖14个、二等奖20个、三等奖26个。活动现场为2024年安徽省企业典型创新案例省级宣讲案例团队颁发聘书,为2024年安徽省企业创新方法大赛获奖团队颁发奖牌。(全媒体记者 黄文静)

六安市政协科技科协界委员工作室——

## 开展微商量活动

本报六安讯 10月31日,六安市政协科技科协界委员工作室在市科技馆开展微商量活动。市政协教科卫体主要负责人、科技科协界部分委员代表参加本次活动。

座谈会上,市政协科技科协界委员工作室分别围绕开展科技科普志愿服务的重难点、志愿服务品牌建设发展的新思路进行微商量,对过去一年市政协科技科协界组织开展的一系列有影响力的科普志愿服务活动进行了回顾。过去的一年,市政协科技科协界委员工作室通过“科普大篷车进校园”和“魔法实验室进社区”志愿服务活动,将优质科技科普教育资源进一步向偏远地区倾斜,逐步增加进企业、进景区、进校园、进乡村活动频次,助力了全民科学素质提升。

“志愿+科普”既是打造新时代科技科普阵地建设的实践深化,也是打通科学普及“最后一公里”,努力营造全民科学氛围的有力举措。市政协科技科协界委员工作室将进一步联合教科卫体相关部门,充分发挥“六安商量”科技科协界别委员工作室的积极作用,借助委员自身专业知识与平台,为公众提供更多的科技科普志愿服务。(周晓宇)

## 普及科学知识

10月28日,淮北市相山区科协到相南街道相阳社区开展“普及科学知识 提升全民科学素质”科普宣传活动。活动现场,区科协科普志愿者现场向社区居民发放科普知识宣传册、抽纸等,为大家普及食品安全、垃圾分类、应急科普等与居民生活密切相关的实用科普知识。此次活动旨在传播正确的科学思想,帮助居民树立科学的生活理念,助推居民科学素质全面提升。

淮北市科协供稿



## 『科学家精神进校园』活动

本报讯 10月30日,2024年“科学家精神进校园”活动走进了合肥市蜀山区蜀山小学。中国科学技术大学化学与材料学院向斌教授为同学们带来了一场题为《探索微观世界的奥秘》的科普讲座,带领同学们观察、学习了一个五彩缤纷的微观世界,探索了许多未知的奥秘。

什么是微观世界?微观世界为什么值得我们关注?讲座伊始,向斌教授以两个提问正式拉开了这场别开生面的科普讲座序幕。紧接着,向斌教授介绍了目前微观世界的探测方法、探索微观世界的意义及现实应用等知识,引领同学们看到了肉眼难见的微观世界,揭开了原子、分子等微观粒子的神秘面纱,让学生直观感受到物质的微观构成。“隐身术”“量子隧穿——穿墙术”“碳纳米管缆绳——太空梯的材料”……一系列只有在科幻电影里才出现的名词,一张张绚丽奇幻的图片,让同学们大开眼界,直呼精彩。

互动问答环节,同学们积极踊跃。向斌教授肯定了同学们积极提问的态度和勇气,并耐心解答了每一位提问同学的疑惑。向斌教授鼓励同学们要保持对未知的好奇心,继续探索那些超越我们想象的科学奥秘。活动结束后,向斌教授嘱咐同学们,要多读书,刻苦学习,将来为祖国的科学事业贡献力量。

(合肥市科协供稿)



## 省科协组织开展流动科技馆与科普大篷车项目调研活动

本报讯 为落实《安徽省现代科技馆体系发展实施方案(2022-2025年)》相关要求,增强科普公共服务的均衡性与可及性,实现公平普惠、赋能基层,推动我省流动科普工作高质量发展,10月22日至26日,省科协科普部会同省科技馆组成三个调研组,深入13个省辖市及8个县(区),累计召开18场次座谈交流会,实地考察13个场馆(站点),深入调研我省实施流动科技馆与科普大篷车项目推进情况。

调研组指出,自流动科技馆与科普大篷车项目在我省实施以来,省及有关市县(区)科协加强组织协调,以巡回展出的方式,覆盖科普基础设施建设薄弱的县域及乡村地

区,为基层公众特别是乡村青少年群体提供免费科学教育服务,促进了基层公众科学素质提升,探索了实现公共科普服务均等化的有效途径。

调研组强调,习近平总书记在安徽考察时要求“构建支持全面创新体制机制,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革”,党的二十届三中全会提出了“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革”和“健全推动乡村全面振兴长效机制”的明确要求。流动科技馆和科普大篷车项目作为现代科技馆体系的重要组成部分,是“接长手臂、服务基层”的重要载体,更是全省科协系统贯彻落实习近平总书记考察安徽重要讲话

精神和党的二十届三中全会精神,助力“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革”和“健全推动乡村全面振兴长效机制”要求的具体举措。

调研组要求,有关市县科协要提高认识,进一步增强做好流动科技馆与科普大篷车工作的使命感;要聚焦巡展地党委政府有关教育科技人才方面的重点工作,营造齐抓共管的工作氛围;要进一步加强组织领导,推进系统集成,发挥流动科普资源优势,弘扬科学家精神和科学精神,为基层群众特别是偏远地区青少年群体提供更高品质的科学体验,努力促进我省全民科学素质进一步提升。(省科)

## 省直机关党建工作第六联系片到芜湖开展调研

本报芜湖讯(全媒体记者 黄文静 实习记者 师亚萍)10月31日,省直机关第六联系片前往芜湖开展调研。省科协党组成员、副主席艾鸿,省机关党委专职副书记、党建督察室主任陶旭升,省直机关工委直属机关党委和研究室相关人员,第六联系片各成员单位机关党委专职副书记及部分党务干部参加活动。

参与活动的一行人首先来到华为云华东数据中心听取企业相关负责人介绍华为云项目建设情况,随后来到奇瑞智造一工厂的焊装和总装车间以及汽研院进行参观,详细了解奇瑞汽车发展历程和核心技术。

调研结束后,调研组组织开展集中学习,全体参会人员传达了学习了习近平总书记

考察安徽重要讲话精神;联络员各单位成员结合本次调研活动依次分享心得体会,要把学习好、宣传好、贯彻好习近平总书记考察安徽重要讲话精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,认真学习、深刻领会、系统把握、不折不扣抓好落实,奋力谱写中国式现代化安徽篇章。