

2023年全国科普日 安徽省暨合肥市主场活动调度会召开

本报讯 9月6日,2023年全国科普日安徽省暨合肥市主场活动调度会在合肥市科技馆新馆召开。本次会议介绍了活动筹备情况以及展区设置和展位安排等布展情况,探讨了活动安排具体事宜。

省科协科普部及各主办单位相关负责人,合肥市科协、省科技创新服务中心、合肥

市科技馆新馆、合肥市高新区科协等相关承办单位负责人,各参与单位和媒体代表参加此次会议。

会议强调,2023年是学习贯彻党的二十大精神的关键之年,是“十四五”承上启下的关键一年。各单位和部门要高度重视、精心组织,打造科普新模式、新场景,开展常态化、多元化的

科普服务。活动要立足公众所需,提升公民科学素质,强化安全保障措施,确保在安全、有序的环境下顺利开展。

据悉,2023年全国科普日安徽省暨合肥市主场活动将于9月17日在合肥市科技馆新馆举行。活动围绕“提升全民科学素质 助力科技自立自强”主题,由预热活动、线下群展及线上

活动三大部分组成,包括科学家讲科普专项行动、弘扬二十大精神及科学家精神主题展、前沿科技主题微缩展、2023年安徽省科教资源专题展、合肥市科技馆新馆体验馆、九章论坛、合肥市第十九届青少年科技创新市长颁奖仪式等。

(全媒体记者 葛婷)

普及反诈知识

9月5日,和县公安局乌江派出所联合刑侦大队走进乌江中学开展“反诈宣传进校园 让法律为青春护航”科普宣传活动。活动中,民警结合真实案例,图文并茂地向同学们介绍了现实生活中多种诈骗类型,阐述了诈骗的常见伎俩,并与同学们积极互动,提升同学们的防诈能力。

杨杉杉 摄



本报讯 为深入贯彻落实全面从严治党要求,持续推进“作风建设深化年”建设,切实履行好党风廉政建设主体责任,9月1日,铜陵市科协组织开展党风廉政教育专题党课,邀请市纪委监委驻市人大机关纪检监察组组长张克华作党课报告。党课由市科协党组书记、主席李直刚主持,机关全体党员干部参加此次活动。

报告中,张克华深入浅出地讲解了党的二十大精神 and 习近平总书记关于全面从严治党的重要论述,结合自身多年从事纪检工作的经验体会,从讲政治明方向、讲规矩明职责、讲廉洁守底线等方面,阐述了党风廉政建设和反腐败斗争的重要性和紧迫性。报告贴近科协工作实际,提出要严明工作流程、做好廉政风险点防控等加强党风廉政建设的措施和建议。同时,张克华结合典型案例和身边事例,要求党员干部要时刻保持警醒,正确行使人民赋予的权力、坚持原则,依法办事,严格遵守廉洁纪律和各项规定,永葆共产党人清正廉洁的政治本色。

李直刚指出,全体党员干部要深入汲取党课报告的思想精髓和工作建议,不折不扣贯彻落实党风廉政建设和反腐败工作;要通过筑牢廉政防线、践行廉洁行为、倡导廉洁风气等实际举措,不断提高廉政意识和自律能力,将党风廉政建设工作落实到具体的实际工作中去,推动科协系统全面从严治党向纵深发展。

(铜陵市科协供稿)

铜陵市科协开展党风廉政建设专题党课

安庆市科协党组中心组召开理论学习(扩大)会

传达学习习近平总书记重要回信精神

本报讯 9月4日,安庆市科协党组中心组理论学习(扩大)会召开,会议传达学习了习近平总书记给潜山野寨中学新考取军校的20名同学的重要回信精神,研究部署了学习贯彻措施。市科协党组书记胡忠新主持会议。市科协主席洪爱敏等领导班子成员及县级干部、机关各部门和下属事业单位负责人参加会议。

会议指出,习近平总书记的重要回信,是对潜山野寨中学新考取军校的20名同学的祝贺,并对他们提出了殷切期望,表明了总书记对青年学子和安庆人民的深切关爱,对安庆全体人民是莫大的荣光和鼓舞,大家要深刻认识和领会总书记回信的重大意义和丰富内涵。市科协机关要在市委统一部署下,在科协系统抓好大学习大宣

传贯彻,掀起学习贯彻习近平总书记重要回信精神的热潮,扛起“为党育人、为国育才”使命担当,激励青年一代接续奋斗为国奉献。要结合本职工作把学习贯彻重要回信精神转化为干事创业、热忱奉献的动力,推进安庆市科协工作高质量发展、再上新台阶,以实际行动和扎实成效落实总书记重要回信精神。

(汪春讯)

打通科学普及“最后一公里”

“火车进站时,为什么旅客必须站在安全黄线以外?”“大家看,现在呈现的这个现象就是静电”……前不久,天津市宝坻区科协把科普大篷车开到了史各庄镇卫国庄村,向群众普及科学知识。

刚刚过去的这个暑假,许多地方的科普工作者深入社区街道、田间地头,开展形式多样的科普宣传活动。一些地方面向社区居民,开设趣味横生的科普小课堂。这些接地气的活动,打通科学普及的“最后一公里”,深受群众的欢迎。

科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。一个国家的创新水平,与全体劳动者的科学素质密切相关。近现代以来的科技创新历程表明,科学普及既是生产力水平提高的“加速剂”,也是科学技术研究成果转化的“催化剂”。

中国式现代化关键在科技现代化。传播科学知识和科学文化,推进科技与经济、社会的融合,培养创新后备人才,“科普之翼”的重要性更加凸显。近年来,我国科普能力建设成效显著,公民具备科学素质的比例从2020年的10.56%提升到2022年的12.93%,科普为建设创新型国家和实现经济社会高质量发展提供了更加坚实的支撑。

同时也要看到,与公众不断增长的需求

相比,科普还存在城乡、区域不平衡不充分的问题,一些地方的基层科普设施较为短缺、服务能力相对薄弱。提升全民科学素质,要进一步加强基层科普公共服务能力,打通堵点、补齐短板,创新传播方式与手段,让公众充分感受科学技术的魅力。

要健全基层科普服务体系,切实提升基层科普能力。做好基层科普工作,需要健全的体系、平台和队伍支撑。《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》对实施基层科普服务能力提升工程作出全面部署,很多地方也在实践中探索基层科普的新模式。要总结这些经验,有效整合区域优质资源,在健全基层科普服务体系、加强基层科普设施建设等方面多下功夫,共建共享科普平台。

在科普人才队伍建设方面,既要想方设法强化专职科普队伍,也要发挥好科技工作者和科普志愿者、爱好者的作用,推动科技志愿服务专业化、规范化、常态化。

还要充分利用新技术新平台,不断丰富科普形式。当前,科普正由单一的线下活动向线上线下结合、数字化智能化融合的方向发展。不少科研机构、科普达人以短视频等新渠道、新形式参与科普事业,取得了不错的成效。充分利用新一代信息技术,深入推进科普信息化发展,有助于补齐科普城乡、区域发展不平衡不充分的短板。进一步加大网络优质科普资源供给,丰富科普作品的形态和传播渠道,将有效帮助公众在深度体验和互动中持续提升自身科学素质。

(冯华)