

省科协赴安庆检查全国科普示范县创建工作

本报讯(安科)9月20日—21日,省科协会同部分省全民科学素质纲要成员单位组成检查组赴安庆市迎江区、怀宁县实地检查全国科普示范县(市、区)创建工作。安庆市科协主席,迎江区、怀宁县政府相关领导陪同。

检查组一行先后检查了迎江区宣城路街道钱牌楼社区、迎江区营养与健康科普馆、怀宁县月山镇复兴村、邓稼先生平陈列馆等地,详细了解科普阵地建设、科普馆利用、科普工作融入党群服务中心等工作开展情况。在汇报会上,检查

组观看了全国科普示范县(市、区)创建工作宣传片,听取了创建工作情况汇报。

检查组对迎江区、怀宁县全国科普示范县(市、区)创建工作予以肯定,希望要进一步加强科普受众面,不断巩固扩大科普成效;强化

科普能力建设,完善科普布局;加大科普人才队伍建设力度,积极推动科技人才学习交流;营造热爱科学、崇尚科学的氛围,不断提升全民科学素质,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

环保科学课

近日,2022年“双进”服务“双减”全国科技馆联合行动之“同上一堂科学课”正式启动,28位同学来到安徽省科技馆参加“碳达峰碳中和”特色课堂分课堂活动,新学期的科普第一课让他们获益良多。图为来自科大附中的同学们正在用厨余垃圾制作土壤营养剂。

安徽科技报全媒体实习记者 王仁博 摄



蚌埠市科协:扎实开展科学普及工作

本报蚌埠讯(通讯员 荣雷 安徽科技报全媒体记者 付梦林)近年来,在蚌埠市委、市政府的坚强领导下,蚌埠市科协积极整合优质资源,举办内容丰富的科普活动,大力弘扬科学精神、普及科学知识,扎实开展各项科普工作,推动全民科学素质不断提升。

科普活动进基层。今年以来,开展经常性的科普讲座进社区(校园)70余场,还结合科技志愿服务、碳达峰碳中和、应急安全、弘扬科学家精神等,举办科普宣传专题活动60多场。

提升基层科普服务能力。截至目前,该市建有各级农技协联合会、基层农技协等50多家,各级科普示范社区40多个、各级科普教育基地30多家,建成社区(校园)科普馆(室)65处,科普中国e站137处。积极对接省科技馆,承接中国科协流动科技馆巡展活动,开展科普大篷车走基层活动20余场。

加强科技志愿服务。牵头成立“蚌埠市新时代文明实践科技志愿者总队”,推进新时代文明实践中心科技志愿服务工作。完成科技志愿者注册6300多人,

组织注册320多个,活动填报1350余条。扎实开展了食品安全、防灾减灾、节能低碳、安全生产等方面的科技志愿服务活动。

加强科技馆阵地建设。据了解,蚌埠市科技馆现建成开放科学乐园展厅、地震科普展厅、VR体验展厅等多个常设展厅和科普活动场地,设展面积2300平方米,展品数量150余件,拥有全国科普教育基地等多项荣誉称号,是中国自然科学博物馆协会科技馆专委会会员单位。

濉溪县科协:“四服务一加强”为县域经济发展赋能

本报淮北讯(通讯员 孙文略 祝滨)今年以来,淮北市濉溪县科协团结引领全县广大科技工作者,以服务科技工作者、服务创新驱动发展战略、服务公民科学素质提高、服务党委政府科学决策、加强自身建设等“四服务一加强”为主线,以助力疫情防控和经济社会发展为中心,以服务科技工作者为根本,以提升全民科学素质为重点,奋力推动各项事业取得新成效。

濉溪县科协组织农业科技专家服务乡村振兴,开展实用农业技术培训。县科协在铁佛镇举办大豆玉米带状复合种植技术培训班,邀请大豆科技种植

专家进行培训,全县相关技术人员和承担大豆玉米带状复合种植任务的种植大户,共300余人参加培训。

该县科协积极对接高校科协,打通助力乡村振兴的“最后一公里”。县科协充分发挥桥梁纽带作用,对接高校科协,不断创新服务方式,提升服务水平,精准聚焦本地生态农业发展需求,充分发挥科技、科普资源优势作用,践行科普惠民理念,促进“产学研用”合作平台的搭建。5月份,县科协促成淮北师范大学与濉溪县现代农业发展联合会举行“耕读教育基地”“甘薯脱毒苗繁育基地”“园艺专业实习基地”

的签约及揭牌仪式。

濉溪县科协组织全县广大科技工作者深入校园、社区、乡村等开展科普知识宣传、科普讲座,弘扬科技志愿服务精神,以实际行动践行科技报国、创新为民的初心使命。上半年,共开展科普暨科技志愿服务活动40场次。全县现已注册科技志愿者3749人,科技志愿服务组织132家;现已注册科普中国信息员20940人,今年新注册7859人,今年以来传播量为56160次,月流量达到10019人。今年2月,濉溪县科协被中国科协办公厅评为科普中国信息员队伍建设优秀组织单位。

六安市科协——

全力搭建科技工作者服务平台

本报六安讯(江芹)近日,六安市科协开展科技工作者之家活动,组织机械类专家到市开发区有关企业走访调研。市科协党组成员、副主席,市开发区工委副书记,开发区科协主席以及来自中科院合肥物质研究院、皖西学院、安徽国防科技学院、六安职业技术学院、六安技师学院等20余名高校及科研院所专家参加活动。

专家一行实地参观了安徽辰宇机械、联东U谷产业园(永捷力智能装备)等企业生产一线,听取企业负责人有关情况介绍。在随后召开的座谈会上,相关企业交流汇报了企业目前急需的技术需求和面临的问题,专家们现场介绍了研究领域,相关成果并就企业提出的问题进行了指导和答疑,并有5位专家现场与企业达成进一步合作意向。

本次活动旨在搭建科技工作者服务和交流的平台,助力产业发展,着力打造科协组织服务科技工作者、服务科技经济融合的新方式。下一步,六安市科协系统将发挥科协的组织优势,针对企业发展面临的技术需求及科技工作者的需求,做好牵线搭桥、积极衔接工作,帮助企业解决实际问题,助力科技经济融合发展,为六安市绿色振兴赶超发展贡献科协力量。

合肥市庐阳区——

推动科学家精神进校园

本报讯(安轩)9月21日至25日,合肥市庐阳区科学家精神宣讲系列活动先后走进合肥市长江路第二小学栢湾校区、合肥市长江路第三小学兰亭分校、合肥市四河小学以及合肥市第六中学菱湖校区,推动科学家精神进校园,全面普及科学知识,传播科学思想,倡导科学方法。

本次活动重点围绕“科学家精神”和“人类理想新能源”等主题内容,面向师生群体,邀请合肥综合性国家科学中心能源研究院科技开发处主管刘祥瑞、原力谱能超导科普实验室运营主管赵昕、合肥综合性国家科学中心能源研究院副研究员叶扬作现场科普讲座。

在《弘扬新时代科学家精神》科普讲座中,刘祥瑞老师分别对邓稼先、钱学森、杨振宁等八位不同领域的顶尖科学家引出宣讲内容,并以提问互动的形式普及科学家卓越贡献和生平趣事。

“求真精神、进取精神、协作精神、奉献精神、民族精神这些都是科学家精神的重要组成部分。”赵昕老师强调,想要成为科学家,就需要格外注重专注、求实以及创新等品质的培养与提升。她表示,以科学家成长经历为参考,有助于学生探索科学充满热情,坚定科学理想,助力学习和成长。

叶扬老师以《核聚变—人类理想新能源》为主题,通过爱因斯坦提出的质能等价关系、核能的来源以及核武器的诞生等相关知识,强调发展核能的重要性。

本次活动是庐阳区2022年全国科普日系列活动的重要组成部分,在“喜迎二十大,科普向未来”活动主题背景下,庐阳区科技局(科协)积极响应习近平总书记科学家座谈会上的重要讲话精神,通过讲好科学家爱国、奉献、奋斗的生动故事,让科学家精神薪火相传,鼓励青年学子们努力向学、勇攀高峰、争做新时代科学技术的创造者。



合肥市肥东县——

进校宣讲科学家精神

本报合肥讯(任声权 安徽科技报全媒体记者 黄文静)近日,肥东县科协前往肥东县实验小学围绕气象科普开展科学家精神进校园活动,为该校百余名学生开启了一次奇妙的科普教育之旅。

课堂上,气象工作人员通过介绍我国气象学的发展历史,讲授了我国老一辈气象科学家的创新实践、科学精神和崇高风范,弘扬了爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神。

此次全国科普日科学家精神进校园活动,既拓宽了学生们的视野,也传递了气象科学和防灾减灾知识,为开启绿色低碳减碳时代做好了铺垫。

合肥市肥西县——

开展航空基础知识科普讲座

本报合肥讯(李陈)为培养学生航空兴趣爱好,普及航空基础知识,拓展学生课外活动,肥西县委宣传部和肥西县科协联合栢树岗乡科协和肥西县青少年科技教育协会9月21日上午在栢树岗乡中心学校四楼会议室举办以“喜迎二十大,科普向未来”为主题的肥西县航空基础知识科普普及志愿服务活动。

活动开始,马立伟老师以生动有趣、深入浅出的语言,给在场师生带来了一场“干货满满”的航空科普讲座。随后,马老师还带领同学们去学校操场试飞飞机模型,并介绍相关飞行技巧。在实践操作中,孩子们收获满满。

此次活动,开阔了同学们的眼界,培养了青少年对学习航空知识的兴趣,激发了孩子们崇尚科学、翱翔蓝天的梦想和学习科学知识的热情。同时,也点燃了同学们振兴中华的爱国热情,为实现中国梦而努力奋斗的信念。