

江苏省科协到安徽省科技馆参观调研

本报讯 12月12日下午,江苏省科协党组书记、副主席过利平一行到安徽省科技馆调研考察。省科协党组成员、副主席刘旭,秘书长谈跃明、科普部一级调研员田万龙、二级调研员周庆,省科技馆副馆长汤林、沈超群陪同调研。

调研组一行实地参观考察了“科学征程”“科技强国”“减碳之路”“量子探秘”等常设展厅的展陈展项以及开放式教育活动空间等相关展教用房的设置情况。

在随后的座谈会上,省科技馆副馆长汤林汇报新馆布展工程基本情况;省科协科普

部一级调研员田万龙汇报新馆建设总体情况;双方围绕建设流程、时间进度、投资规模、功能设置、运行保障等方面进行了深入交流。

过利平表示,后续将充分发挥长三角一体化优势,进一步加强沟通交流,学习借鉴安徽在科技馆建设方面的好经验好做法,高

标准推进江苏省自然科学技术馆规划建设。

刘旭表示,安徽省科普产业基础雄厚,安徽省科协将会根据江苏省科协需要,协调相关力量支持江苏省自然科学技术馆建设,一体推进长三角科普事业高质量发展。(安珂)



为进一步丰富青少年学生的课外生活,增进他们对传统文化和非物质文化遗产的了解,12月9日,界首市科协开展“奇思妙旅,放飞梦想”科普研学活动,组织50余名青少年学生走进养城·跨界青竹营地,学习非遗竹编技术,放飞青春梦想。

界首市科协供稿

【区县动态】

定远县科协——

开展国家公祭日主题活动

本报讯 12月13日是我国第十个国家公祭日,为沉痛哀悼南京大屠杀遇难同胞,深切缅怀为中国人民抗日战争胜利献出生命的革命先烈和民族英雄,定远县科协举行了“勿忘国耻·珍惜和平”国家公祭日主题活动。

活动组织党员干部通过观看南京大屠杀死难者国家公祭仪式直播,跟随直播现场一同默哀,深切缅怀南京大屠杀死难者和为中国人民抗日战争胜利献出生命的革命先烈和民族英雄。

此次活动激励广大党员干部铭记历史,珍惜和平,奋发图强,为国家和民族的繁荣富强而努力奋斗。(滁州市科协供稿)

合肥市蜀山区科协——

举办“港珠澳大桥”科普课堂

本报讯 为激发青少年对科学的兴趣和热爱,12月9日,合肥市蜀山区科协“科里科气 科普向未来”2023年全民科学素质提升行动走进小庙镇硕大塘村,开展“大国重器 红色军工:港珠澳大桥”科普课堂活动。

科普老师首先用通俗易懂的语言,向青少年们简单介绍了桥梁的定义和桥梁的四种经典类型,用现实生活的案例以及互动问答的方式,加深大家对桥梁知识的印象,培养他们的科学思维。青少年们一边听课一边提出问题,现场氛围十分活跃。通过视频,科普老师带领青少年们了解世界上最长的跨海大桥——港珠澳大桥从设计施工到完工通车经历的困难和解决方法,让青少年们更直观地了解中国建造港珠澳大桥的艰难困苦,培育青少年从小树立科技强国的意识。现场设计制作“组合桥”纸桥模型,探寻搭建“组合桥”的多种方法,进一步加强动手能力,提升创新思维。

(合肥市科协供稿)

安庆市科协召开县(市、区)科协工作务虚会

本报讯 12月14日,安庆市科协召开县(市、区)科协工作务虚会。市科协主席洪爱敏、党组书记胡志新,驻会领导班子,机关各室、所属事业单位主要负责人,各县(市、区)科协主席参加会议。

会议集中学习了习近平总书记关于科技创新、改进群团工作和科协工作的重要指示批示精神。与会人员简要报告了2023年特色亮点工作,围绕“2024年科协工作怎么干”谈思路、谈举措、谈建议,大家畅所欲言、集思广益,

为明年全市科协工作把方向、定思路、打基础。

会议要求,一是要党建引领,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大的精神和习近平总书记考察安徽重要讲话重要指示精神,巩固拓展主题教育经验成果,为科协事业发展提供坚强保证。二是加强干部队伍建设,牢记初心使命,增强素质本领,以科学系统的方法推动工作落实见效,争创一流业绩,努力锻造一支过硬的科协干部队伍。三要聚

焦“四服务”做好各项业务工作,要激发科技工作者的创新创造活力,积极推荐宣传科技工作者;持续做好“科创安徽”试点工作,着力推进市级学会规范化建设,用好院士论坛成果,服务党委和政府科学决策;持续推进“科普惠民乡村行”、科技小院、科普研学游等工作,不断提升群众科学素质。

会议期间,与会人员集体参观了天柱山地质博物馆、潜山痘姆古陶传习基地等科普示范单位。

(安庆市科协供稿)

蚌埠市青少年科技辅导员培训班举办

本报讯 为加强蚌埠市青少年科技辅导员队伍建设,着力提升辅导员创新能力和辅导水平,日前,2023年蚌埠市青少年科技辅导员培训班在蚌埠市新元实验小学举办,来自全市中小学200余名青少年科技工作者参加了本次培训。

本次培训由蚌埠市科协、市教育局主办,蚌埠市青少年科技辅导员协会、蚌埠市

新元实验小学承办。市科协调研员常先波、省青少年科技教育协会秘书长徐文海、全国青少年科技创新大赛金牌辅导员邵和义、蚌埠市新元小学校长金良磊出席了开班仪式。

开班仪式上,常先波、徐文海分别讲话,介绍了新安徽省青少年科技活动中心的同时,要求该市青少年科技教育工作者持之以

恒地开展好青少年科技创新活动,打造蚌埠市青少年科技创新品牌。

培训分别就青少年科技活动、青少年科技创新大赛参赛策略与新思维拓展进行了介绍,并邀请基层科技辅导员分享了他们的经验和积累,内容深入浅出,授课讲解精彩纷呈,受到参训人员的广泛好评。

(蚌埠市科协供稿)

第十届淮海科学技术奖揭晓

阜阳市3个项目、1名个人获奖

本报讯 12月15日,第五届淮海科技协同发展峰会在徐州落幕。会上,第十届淮海科学技术奖评选结果揭晓,由阜阳市科协推荐的3个项目和1名个人上榜。

淮海科学技术奖是由国家科技部和国家科学技术奖励工作办公室批准设立,由徐州市科协牵头,联合淮海经济区苏鲁豫皖四省20个地级市科协共同发起设立的奖项,包括淮海科技创新奖、淮海科技人才奖两类奖项。其中,淮海科技人才奖包括淮海科普通范奖和淮海

科技英才奖。

本届共授奖131项(人)。其中,淮海科技创新奖一等奖18项、二等奖48项、三等奖55项;淮海科技英才奖7人、淮海科普通范奖3人,在提高奖励质量、优化奖励结构上成效显著。获奖项目中,企业与高校、科研院所共同主持完成40项,占获奖项目总数的33%,产学研合作的趋势与推动经济社会发展的作用更加显著。

本次评选中,阜阳市农业科学院牛峰获得

淮海科普通范奖;安徽有机良庄农业科技股份有限公司、太和县水产发展服务中心、安徽升业机械工程有限公司三个单位的陈金良、马宗新、王艳等人申报的《“鱼-光伏-农作物”工程化集装箱循环水绿色养殖技术集成和应用》项目,阜阳市第二人民医院韩明锋、李秀勇、王瑞瑞等人申报的《急性呼吸道传染病重型病例早期预警征象及临床干预体系构建与推广》项目,界首市中医院李乔申报的《恢复期新冠肺炎肺部影像学改变及传染性

随访观察》项目获得本届淮海科技创新奖三等奖。

长期以来,阜阳市科协高度重视人才举荐工作,充分发挥科协系统平台作用,形成了较为完善的人才举荐制度。阜阳市科协高度重视淮海科技奖提名工作,将其作为服务科技工作者的重要平台,有效发挥了淮海科技奖在激励创新、引领发展的积极作用,团结引领广大科技工作者当好科技自立自强排头兵。

(全媒体记者 李伟 通讯员 周姗姗 宋阳光)