

省科技馆“量子科技”主题展首站巡展启动

本报讯 近日,备受瞩目的安徽省科技馆“量子科技”主题展首站巡展在亳州市火星时代研学旅游基地盛大启动。

启动仪式当天,展览吸引了亳州市谯城区各乡镇街道、经开区科协、谯城区全民科学素质纲要成员单位及区科协所属学会等单位的

广泛关注与积极参与。展览现场,各种关于量子科技的“神奇奥秘”通过生动的展示形式呈现在观众面前,从量子的基本概念、量子力学发展史到量子科技在通信、计算、精密测量等领域的广泛应用和科技成就,都让参观公众大开眼界,深刻感受到前沿科技的巨大魅力。

安徽省科技馆“量子科技”主题展分为“薛定谔的猫?大家的猫”“爱发神经的小猫”“神经猫畅游原子世界”“神经猫大展身手”4个模块共32件展品展项,旨在普及量子科技知识,提高公众科学素养,进一步激发广大群众尤其是青少年对科学探索的热情,培养他们的创新

思维和实践能力。

此次展览为期1个月,接下来,安徽省科技馆将继续推动“量子科技”主题展巡展工作,让更多地区更多公众领略量子科技的独特魅力,为提升全民科学素质、推动科技创新营造更加良好的氛围。(徐健)

【基层传真】

怀远县科协——

举办安全生产专题培训会

本报讯 为进一步提升全民安全意识,加强安全生产管理,怀远县科协于近日在榴城镇举办了一场别开生面的安全生产专题培训会。此次培训吸引了众多居民和企业员工的积极参与,共同为榴城镇的安全生产事业添砖加瓦。

怀远县应急局执法大队队长王涛涛详细讲解了消防安全知识,并通过生动的案例和丰富的实践经验,深入浅出地阐述了火灾的危害性、预防措施以及逃生自救技巧。王涛涛还详细讲解了怎么排查安全隐患,如何检查消防设施是否完好,疏散通道是否畅通、电气线路是否规范等关键环节,确保不留任何安全隐患。参会人员纷纷表示,这次讲解让他们对消防安全有了更深刻的认识,也掌握了更多实用的应急技能。此次安全检查培训,不仅提高了大家的安全意识,也为榴城镇的安全生产工作奠定了坚实的基础。

榴城镇分管安全生产的负责人宋云忠表示,安全生产是关系人民群众生命财产安全的大事,必须时刻绷紧这根弦。此次培训会的成功举办,不仅提升了居民和企业员工的安全意识和应急技能,也为榴城镇的安全生产工作注入了新的动力。未来,榴城镇将继续加强安全生产宣传教育和监管工作,确保全镇安全生产形势持续稳定向好。

此次安全生产专题培训会得到了广大居民和企业员工的一致好评。大家纷纷表示,将把学到的知识和技能应用到实际工作中去,共同为榴城镇的安全生产事业贡献自己的力量。

(蚌埠市科协供稿)

濉溪县——

召开2024年全国科普日活动工作部署会

本报讯 9月6日,濉溪县科协召开全国科普日活动工作部署会,统筹做好全县2024年全国科普日活动,助力提升公民科学素质和科技创新意识。

会议传达学习了习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话精神,以及淮北市科协关于全国科普日活动的会议精神,对2024年濉溪县全国科普日相关活动进行统筹安排。

会议部署,2024年全国科普日活动将于9月份在全县范围内集中开展,活动主题为“提升全民科学素质 协力建设科技强国”。

会议要求,各镇(园区)科协要精心组织,广泛动员,结合自身优势和行业特点,聚焦重点人群特点和需求,开展社会需要、内容丰富、群众喜欢的系列科普活动。同时要充分利用新媒体渠道开展科普宣传,充分发挥全国科普日平台作用,掀起普及科学知识的浓厚氛围,助推濉溪全民科学素质提升,激发创新活力,为濉溪的科技创新和经济社会发展注入新动力。

(全媒体记者 韩如意)



为进一步宣传安全用药理念,营造人人关心药品安全的社会环境,凝聚共筑药品安全的社会共识。9月2日,祁门县多部门联合举办了“药品安全 良法护航”为主题的药品安全宣传周启动仪式。本次活动共计发放各类科普宣传材料共计200余份,接受群众安全用药咨询30余次,提供血压测量、血压计校准服务共计30余次,回收过期药品15盒。

徐梦 摄

亳州市举办2024年科技辅导员培训班

本报讯 8月27日,为期2天的2024年亳州市科技辅导员培训班在亳州市人工智能科创劳动教育实践基地开班,来自全市中小学和科技教育机构的120余名科技辅导员老师参加本次培训。

本次培训主要采用参与式培训的方式进行,邀请省内青少年科技教育领域专家围绕青

少年科技创新大赛、青少年科学调查体验活动、青少年机器人教育、无人机教育等方面开展培训。通过对优秀青少年科技创新活动的案例分析、互动交流、实践操作等方式,参训教师们更好地理解科技教育的内涵,掌握了科学的教学方法,激发青少年对科学探索的兴趣。

本次培训旨在贯彻落实《全民科学素质行

动规划纲要(2021-2035年)》,加强新质生产力在青少年群体中的普及和探索。通过培训,科技辅导员们不仅收获了前沿的科技知识和教学方法,还激发了他们对科技教育的热情和信心,提升了亳州市科技辅导员队伍的辅导水平和创新能力,为亳州市培养更多优秀的科技人才贡献力量。

(亳州市科协供稿)

淮南市科协——

召开第三季度县区科协工作会议

本报讯 8月29日上午,淮南市第三季度县区科协工作会议在市科协会议室召开。市科协主要负责人、分管负责人,各县区科协主要负责人以及从事科普工作的相关人员参加会议。

会议传达学习党的二十届三中全会精神,要求全市各级科学组织要贯彻落实好全

会精神,立足新时代,履行好新时期科协职责。会议书面传达了2024年中国流动科技馆安徽巡展工作交流会议精神,并就流动科技馆工作进行了部署。各县区科协汇报了上一季度工作开展情况,对2024年全国科普日活动筹划情况进行了交流。

会议对各县区科协前期工作取得的成绩

表示肯定。会议要求,各县区科协要进一步提升科协的统筹能力,协调各方,调动各级,形成合力,做好科普各项工作;要聚焦全国科普日活动,进一步发挥科协组织协调作用,统筹社会各类资源,用科普日主场活动引领带动其他各类科普活动,把2024年全国科普日活动组织好、开展好。

(淮南市科协供稿)

2024年合肥市乡村科普巡展走进肥西三岗园艺家

本报讯 8月30日下午,由合肥市科学技术协会主办,合肥市农村专业技术协会承办,合肥苗木花卉交易服务中心、安徽肥西花卉科技小院协办的花木种植科普大讲堂活动在肥西县上派镇三岗村“我的园艺家”成功举办。

本次活动特别邀请了安徽农业大学副教授、硕士生导师孟艳琼博士,她以专业的

态度和深厚的知识储备,为大家详细解读了花木盆栽的养护技术。孟博士以近年来获奖的盆栽作品为例,深入剖析了花木盆栽技艺的精髓,包括空间构思、植物习性、色彩搭配以及日常养护方法等,让学员们对盆栽艺术有了更为深刻的认识。

绿维文旅园艺研究院副院长许孝龙先生也带来了一场精彩的讲座。他详细讲解了家庭组合盆栽艺术中的营造法则,从观察、立意、构图到调整、修剪养护,再到与室外景观的组合,每一个环节都进行了细致地阐述。

课后的实操环节气氛热烈。学员们在探索“如何用各式盆景摆出兼具艺术性、实用性和理念价值的综合盆栽”这一主题时,热情高涨。他们运用现场提供的绿植,进行创意组合和设计盆栽,积极交流心得,并与专家老师紧密配合。本次活动还精心准备了100多份花木生产技术培训资料,现场发放给了参与的花木种植大户和城乡居民。

此次大讲堂活动的经验交流,不仅实现了技术和信息资源的共享,还提供了答疑解惑的机会,进一步推动了绿色发展理念的普及。

(合肥市科协供稿)

【合肥科普之窗】