

安徽省生理学会第十一次会员代表大会召开

本报讯 近日,安徽省生理学会第十一次会员代表大会暨第十一届第一次理事会及2026年学术年会在合肥举行,省科协党组成员俞杰出席会议并讲话。

俞杰充分肯定了生理学作为生命科学的基础学科,在推动医学进步、服务健康安徽建设中具有重要支撑作用,希望学

会充分发挥桥梁纽带作用,凝聚全省生理学科研究与教学力量,不断提升学术影响力与服务能力。

会议审议并通过了《安徽省生理学会章程(修订草案)》,明确了学会的办会宗旨、业务范围与组织架构。会议选举产生了十一届理事会理事长、副理事长、秘书长及常务理事。学会党委开展换届

工作,选举新一届的书记、副书记和委员人选。

会议期间,举办了安徽省生理学会2026年学术年会,邀请省内高校及科研院所等单位的知名专家学者作专题学术报告,分享最新研究成果与学术见解,内容涵盖神经生理学、代谢生理学、肿瘤生理学等前沿领域。在生理学教学报告环

节,与会人员围绕课程改革、教学方法创新、人才培养优化等展开交流。

中国科学技术大学、安徽医科大学、安徽师范大学、合肥大学、蚌埠医科大学、皖南医科大学等省内高校及科研院所的百余位生理学领域专家学者、会员代表参加会议。

(安珂)

濉溪县科协举办“北斗乐跑”少年儿童运动健身活动



本报淮北讯(全媒体记者 韩如意)近日,濉溪县科协携手县创客机器人协会,在南湖公园共同举办“北斗乐跑”少年儿童运动健身活动,以“科

技领航 悦动家乡”为主题,活动吸引了近百组少年儿童家庭热情参与。活动当天,家长与孩子们通过手机接入北斗卫星导航系

统,沿着公园步道依次抵达各打卡点位。在每个打卡点,孩子们需要完成北斗卫星导航原理、科学健身知识等闯关答题任务,例如“北斗卫星如何实

现定位”“运动前后为什么要拉伸”等。活动现场气氛热烈,孩子们或认真思索,或奋力奔跑,在协作中彼此鼓励、分享发现,展现出新时代青少年朝气蓬勃、勇于探究的精神风貌。一位家长表示:“孩子特别喜欢这种边运动边学习的活动形式,既锻炼了身体,又激发了科学兴趣。”

本次活动将科普教育融入户外运动,实现了“玩中学、学中乐、乐中长”。不仅有效提升了青少年科学素养和身体素质,也进一步营造了讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚社会氛围,为推动全民科学素质建设注入了新的活力。

蒙城县科协联动开展“科普进校园”活动

本报亳州讯(全媒体记者 李伟)5月11日上午,蒙城县科协、县教育局、县青少年科技教育协会联合走进小涧镇祥龙希望学校,开展“科普进校园”活动,为乡村孩子送上一顿丰盛的科普“大餐”。

航模呼啸升空、水火箭划破天际、战斗机模型俯冲盘旋……科技辅导员带来的精彩演示,让操场上欢呼声此起彼伏。“原来科学可以这么酷!”五年级学生李飞(化名)兴奋地说。科技志愿者还设置了互动体验环节,将抽象的科学原理转化为触手可及的实践,引导孩子们在动手操作中感受科学魅力。

“这次活动的亮点在于‘沉浸式’体验。”蒙城县青少年科技教育协会刘涛介绍,活动针对乡村学校科普资源相对不足的现状,整合多部门力量,把优质科普资源送到孩子身边,既拓宽了视野,也在他们心中播下崇尚科学、勇于创新的种子。

据悉,蒙城县将持续推进“科普进校园”系列活动,覆盖更多乡村学校,助力青少年科学素养提升,为科技强国建设夯实人才根基。

“五一”假期宿州科技馆接待游客8000余人次

本报宿州讯 “五一”假期期间,为丰富市民的假日科学文化生活,宿州科技馆推出“电磁大舞台”等系列科普活动。5月1日至5月5日,该馆共吸引8000余人次入馆参观体验。

本次假期科普活动面向公众免费开放,突出“近距离体验、动手实践”特色。其中,“电磁大舞台”展示活动每日上午11:00和16:00在科技馆一层展厅举行。科普讲解员现场启动特斯拉放电、雅各布天梯、沿面

放电、放电的风车及法拉第笼等五组电磁装置,直观呈现电流放电产生的电磁现象。

除展示活动外,5月3日至5日,科技馆科学大厅面向幼儿园大班及小学生开展科普研学活动,每日两场,通过线下方式报名参与。活动设置“地球的昼与夜”与“磁力小车叮当猫”两个主题。在科普辅导员指导下,学生动手制作地球昼夜模型,并学习磁铁吸引与排斥的基本特性,完成磁力小车

模型的组装与调试。完成任务的学生可获得小礼品一份。

据介绍,本次假期活动突出了互动性与实践性,旨在激发青少年对物理与自然科学的兴趣。宿州科技馆建筑面积1.18万平方米,展厅面积5606平方米,展厅内共有198个展项,目前是国家3A级旅游景区、安徽省科学技术普及基地、安徽省科学家精神教育基地、安徽省研学旅游示范基地。

(宋少杰 全媒体记者 朱明刚)

阜阳市科技馆“五一”科普盛宴圆满落幕

“五”动科学,“一”起探秘!在刚刚过去的“五一”小长假期间,阜阳市科技馆以“智启未来,匠心传承”为主题,精心打造了一场融合科技体验、劳动教育、非遗手作与趣味互动于一体的“五一”科普盛宴。据统计,五天假期共吸引超过2万人次热情参与,整个场馆化身为一座充满惊喜的“科学游乐场”。

萌宠驾到,科学体验有“热”度

“五一”假期期间,阜阳市科技馆首次亮相的“机器熊猫”,凭借憨态可掬的外形与灵活生动的动作——站立、歪头、晃爪,瞬间吸引了全场的目光,小朋友们纷纷上前互动、打卡拍照,这一区域也成了“五一”期间最吸睛的打卡点。此外,从“未来职业小镇”的童趣打卡,到科学秀场里“棉花糖与大气压”的魔力碰撞,孩子们在欢声笑语中触摸科学原理,在动手实践中点燃了对科学的好奇与热爱。

匠心筑梦,科普活动有“亮”度

在三楼科普教室,各类创意活动

每日“上新”,精彩不断。孩子们在飞机弹射器与火箭模型的拼装制作中锤炼匠心,在光影剪影中定格劳动者的奋斗身姿;宋锦风铃摇响千年古韵,乐高小花随齿轮灵动绽放,掌控板与趣味编程碰撞出奇妙的代码魔法。孩子们在传统与科技的交叉路口自由穿行,用双手和头脑生动诠释了“劳动创造美好”的真谛。

趣味实践,劳动实践有“暖”度

致敬劳动者,劳动最光荣。科技馆精心组织的“小小生活家技能大挑战”趣味十足,设巧手系鞋带、扣子分类、穿衣小能手三大关卡,让小朋友在游戏中锻炼自理能力,收获劳动带来的纯粹快乐。此外,“职业模仿秀”欢乐登场,听诊、灭火、操控飞船等经典场景被生动还原,现场观众踊跃投票选出最佳模仿者,大家在欢声笑语中走近各行各业,向每一位平凡而伟大的劳动者致敬。

深度讲解,科普服务有“深”度

除了限定的主题活动,馆内的

常规科普服务从未间断。展品讲解轮番开讲,科技辅导员用生动有趣的语言拆解科学奥秘,带领观众深度读懂展品背后的原理;各类互动展品准点开放,让大家随时都能动手操作、亲身体会,在沉浸式探索中感受科技魅力,让科普陪伴贯穿整个假期。

全程守护,贴心服务有“温”度

“五一”假期期间,为保障馆内安全、文明、有序运营,阜阳市科技馆的工作人员始终坚守岗位。科技辅导员、科普展教员、科技志愿者、展品维保员、保安员、保洁员……他们全程热情服务、细致保障,只为让每一位观众玩得放心、舒心、开心,成为假日科普之旅中最温暖的守护者。

“这个假期不是科普探索的终点,而是更好的开始,未来科技馆将继续推出更多科普惊喜、趣味活动和创意体验,期待与广大市民在科技馆再次相遇。”阜阳市科技馆相关负责人介绍说。

(王帅帅 全媒体记者 李伟)



防灾减灾
知识窗

地震来临时的自救逃生知识

地震来了,绝大多数人的第一反应就是:跑。其实,这种意识是错误的。那什么才是地震发生时正确的躲避方式呢?根据所处位置的不同,自救逃生方法不同。

在室内,我们该如何避险呢?

遵循十二字原则:震时就近躲避,震后迅速撤离。

室内自救七字口诀:伏地、遮挡、手抓牢。

床沿旁、坚固家具旁、承重墙墙根、开间小的房间等地方被称作“生命三角区”,相对安全,适合躲避。

牢记室内自救七不要:1.不要乱跑和试图冲出房屋。2.不要靠近门窗和外墙。3.不要去阳台和楼梯。4.不要乘坐电梯。5.不要滞留在床上或者房屋中央。6.不要往衣柜里躲。7.不要跳楼。

处在室外该如何避险呢?选择开阔地带抱头蹲下或抱头侧卧;避开高大建筑,立交桥等一类结构复杂的建筑物;在繁华街区,应避开玻璃窗、广告牌等。

在公共场所避险,则要注意避开吊灯、电扇等悬挂物;选择结实的柜台或柱子边,以及内墙角等处就地蹲下,用手或其他东西护头;等地震过去后,听从工作人员指挥,有组织地撤离。

(据科普中国网站)