

2024年全国科普日 阜阳市暨颍州区主场活动举行

9月24日,2024年全国科普日阜阳市暨颍州区主场活动在阜阳师范大学西湖校区举行,阜阳市副市长虞建斌出席活动并发表讲话,阜阳师范大学党委副书记、校长方廷勇致开幕辞。

虞建斌在讲话中强调,要强化政治属性,深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,大力弘扬科学精神和科

学家精神,以高质量科普服务高质量发展;要用好中坚力量,引导广大科技工作者增强科普责任感和使命感,积极为科技工作者搭建平台、创造条件、提供便利。要聚焦群众需求,线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就,不断扩大科普的影响力、辐射力和带动力,以此次全国科普日阜阳主场活动为新起点,为阜阳加快

建设“三地一区”“十个区域性强市”凝智、聚力、汇才。

本次活动紧密围绕“提升全民科学素质,协力建设科技强国”的主题,由阜阳师范大学、阜阳市科学技术协会及颍州区人民政府共同主办。活动中,阜阳市直与颍州区直相关单位、市科协所属学会(协会)及阜阳师范大学各学院精心策划,围绕科

技创新、科学教育、数字素养、生态文明、应急科普、水利科普、营养健康等多个领域,开展了丰富多彩的科普宣传活动。

现场通过展板展示、互动体验、专家讲座等形式,为公众呈现了一场科普知识的盛宴,激发了广大市民对科学的兴趣和热爱,营造了崇尚科学、鼓励创新的良好社会氛围。(赵雷 全媒体记者 李伟)

9月19日,颍上县全国科普日主场活动在颍上县梧桐小学举行。

活动现场,一场场科学秀表演轮番上阵,将科学与艺术完美融合,为观众呈现了一场视觉与听觉的科普盛宴。炫酷的化学实验、生动的物理演示、引人入胜的生物奇观……每一个节目都让人目不暇接,赞叹不已。同时,现场还设置了多个科普宣传专区,包括青少年无人机展演区、科普大篷车互动区等,通过实物展示、互动体验等方式,让青少年近距离感受科技的魅力。

在科普宣传专区,各成员单位纷纷亮出自家“法宝”,通过发放宣传资料、摆放精美展板等形式,向公众普及了卫生健康、应急科普、消防安全、法律法规、防溺水等丰富多样的科普知识。这些贴近生活的科普内容,不仅增长了同学们的知识,也提高了他们的安全意识和自我保护能力。

颍上县此次全国科普日主场活动的成功举办,不仅为青少年搭建了一个学习科学、探索未知的平台,也进一步推动了全县科普工作的深入开展。未来,颍上县将继续秉承“科学普及、创新发展”的理念,不断创新科普工作方式方法,提升科普服务水平,为培养更多具有创新精神和实践能力的人才贡献力量。(余小虎 全媒体记者 李伟)

临泉县举行2024年全国科普日主场活动启动仪式

9月24日上午,2024年全国科普日临泉县主场活动启动仪式在姜子牙文化广场举办。启动仪式上,临泉县科协主席韩学勇宣布刘华机器人科创实践科技辅导员工作室、王金玲科技创新科技辅导员工作室、蒋伟科技创新科技辅导员工作室成立并授牌。青少年是国家的未来和希望,培养他们的创新意识和实践能力至关重要。科技创新工作室的成立,将为青少年提供一个良好的学习和实践平台。

此次活动设置科技创新成果展、

前沿科技成果展、科普产品体验互动等多个展区,让参观者现场感受科技发展新成果、体验有趣的科学互动项目。位于场地中央的长征系列运载火箭模型和地球卫星模型,直观地展示了近年来,我国航空航天科技事业取得的重大进展,吸引了众多观众前来打卡。而各企业、协会的展品更是精彩纷呈。各企业纷纷拿出最新的科技成果和创新产品,彰显了临泉县企业在科技创新方面的实力和潜力。协会成员们则带来了各具特色

的科普作品和活动,如手工制作、科学实验等,让青少年在参与中体验科学的奥妙。

下一步,临泉县将继续以全国科普日为契机,深入社区、农村、校园、企业等基层一线,开展科普讲座、科普宣传等系列活动,弘扬科学精神、普及科学知识,不断提升临泉县全民科学素质,推动科普事业与经济社会发展的深度融合,为加快建设“八个区域性强县”、实现“两个争创”作出新的更大贡献。(全媒体记者 李伟)

2024年全国科普日颍东区主场活动举行

9月23日,阜阳市颍东区在阜阳职业技术学院举办了全国科普日颍东区主场活动,本次活动通过一系列精心策划的科普活动,激发了公众对科学的热爱与探索欲,有力推动了区域科学素质的整体提升。

颍东区科协携手区教育局、科技局、卫健委等十余家全民科学素质工作领导小组成员单位,依托各自的专业领域和资源,现场发放了涵盖科技创新前沿、安全生产常识、生态环保理念、健康生活指南、防灾减灾策略及职业教育资讯的科普宣传资料,并设立了咨询台,为公众提供了一对一的科普宣讲服

务,让科学知识更加贴近民众生活。

活动现场阜阳职业技术学院、东平路小学、东盛路小学、和谐路小学等10所在科普教育领域成果显著的学校,纷纷亮出自家“黑科技”,为现场观众带来了一场视觉与知识的双重盛宴。活动还特别设置了“科创科普两翼携行”板块,邀请了10家来自“3+1”产业链及科技型企业的代表,与区内学校共谋发展大计。双方围绕学生实习实训、人才培养路径、就业创业机会等方面进行了深入交流,为校企深度融合、协同创新发展搭建了坚实的桥梁。

安徽省人工智能学会理事、阜阳师

范大学知名学者赵佳教授为阜阳职业技术学院的师生们带来了一场题为《从通用人工智能透视技术未来:趋势与挑战》的新质生产力科普讲座。赵教授以其深厚的学术功底和生动的讲解方式,深入剖析了人工智能技术的核心概念、演进历程、广泛应用领域及未来发展趋势,为听众开启了一扇通往科技前沿的窗口,赢得了阵阵掌声与好评。

“颍东区将以此为契机,继续深化科普工作内涵,创新科普工作形式,不断提升公民科学素质,为区域经济社会高质量发展贡献力量。”颍东区科协相关负责人介绍说。(全媒体记者 李伟)

2024年全国科普日 颍泉区主场活动启动

9月14日,2024年全国科普日活动颍泉区主场活动在阜阳市实验小学北校区启动,活动以“提升全民科学素质 协力建设科技强国”为主题,包括全民科学素质成员单位、学(协)会、科技企业在内的全区36家单位带来了378个展项及互动活动,主场活动吸引了大量青少年和科技爱好者到来,为社会公众送上丰富多彩的科普大餐。

现场活动采取线上线下相结合的方式,参展企事业单位结合自身职能和优势,围绕主题分区布展,现场展览涉及食品安全、防灾减灾、环境保护、垃圾分类、科普教育、科技创新、营养健康等方面内容,采用科普展览、专家咨询、现场答题、科学实验等形式,让现场青少年感受到讲科学、爱科学、学科学、用科学的乐趣。

科普大篷车科普视频滚动播放,科普器材更是让青少年大开眼界,科技发展的蓬勃气象扑面而来,向公众传递着实现高水平科技自立自强的创新自信。(牛曙光)

阜南县举办2024年全国科普日活动启动仪式

9月13日上午,阜南县在县城街心公园举行了2024年全国科普日活动的启动仪式。

活动现场气氛热烈,各单位紧密围绕“提升全民科学素质,协力建设科技强国”的全国科普日主题,结合各自的专业领域和特色优势,精心策划并开展了一系列内容丰富、形式多样的科普活动。县老干局特别组织了退休干部进行科普文艺演出,将科学与文化艺

术巧妙融合,为群众带来了一场既富有教育意义又充满趣味性的视听盛宴,赢得了现场观众的阵阵掌声和一致好评。

此次全国科普日活动,阜南县旨在通过一系列丰富多彩的科普宣传和实践活动,进一步激发公众对科学的兴趣和热情,营造讲科学、爱科学、学科学的良好社会氛围。活动期间,全县将充分发挥全民科学素质工作领导小组成员单位的积极作用,广泛动员科技工作者

和志愿者深入基层、走进群众,开展形式多样、贴近民生的科普志愿服务,让科学知识真正走进千家万户,惠及广大人民群众。

阜南县科协相关负责人表示,将以本次全国科普日活动为契机,继续深化科普工作内涵,创新科普方式方法,不断提升全县公民的科学素质水平,为建设创新型县域、推动经济社会高质量发展贡献力量。(全媒体记者 李伟)

2024年全国科普日界首市主场活动精彩纷呈

9月19日上午,界首市2024年全国科普日主场活动暨阜阳科技工程学校首届校园科技文化节在阜阳科技工程学校举行。

活动现场,琳琅满目的科技展品和形式多样的科普活动令人目不暇接。新奇的科技展品以其独特的魅力吸引了同学们的目光,他们纷纷驻足观看,亲身体验,仿佛置身于科

技的海洋中,感受着前沿科技的魅力。机器狗表演、传统文化鲁班锁挑战、人工智能象棋挑战等一系列精彩纷呈的活动,不仅展现了科技的进步与创新,也让同学们在互动与体验中激发了对科学的浓厚兴趣和探索欲。

除了精彩的主场活动,界首市各乡镇街道、各部门也积极响应,特别是全民科学素质

领导小组成员单位、科普教育基地和科普示范单位,围绕“提升全民科学素质,协力建设科技强国”的全国科普日主题,充分发挥各自资源优势,举办了一系列主题突出、特色鲜明的联合行动和科普专项行动。这些活动形式多样、内容丰富、覆盖面广泛,不仅为市民提供了更多接触科学、了解科学的机会,也在全

社会营造出了热爱科学、崇尚创新的良好氛围。

“未来,界首市将继续深化科普工作,创新科普形式,拓宽科普渠道,为提升全民科学素质、建设科技强国贡献更多的界首力量。”界首市科协主席席冠军介绍说。

(常月月)