

海外人才齐聚蜀山 共赴发展新机遇

——合肥市科协举办海外高层次人才项目交流会

本报讯 11月22日,一场国际级的人才盛宴——国家海外人才离岸创新创业基地(合肥)总部空间(以下简称“合肥离岸基地总部空间”)海外高层次人才项目交流会在合肥市“科大硅谷”蜀山园硅谷大厦举办。

本次活动由合肥市科学技术协会、蜀山区人民政府、合肥离岸基地总部空间主办,蜀山区科学技术协会、蜀山科技创新投资集团有限公司承办,旨在聚焦产业发展、科技创新、人才引进等需求,搭建平台汇聚海内外高层次人才,促进海内外创新

资源落地转化,培育壮大新质生产力。

活动现场,蜀山科创集团与“全域低空感知及无人机产业化”“麦德盈华——射线影像领域解决方案提供商”“虫二智能——昆虫的脑机接口”“代谢物质质谱成像系统平台”4个项目进行现场签约,将为项目方在蜀山落地提供产业资源对接、融资咨询等服务。

作为合肥离岸基地建设的品牌活动,本次人才项目交流活动吸引了10个国内项目和10个海外项目报名,以“线上+线下”路演答辩的形式,展示其在智能制造、生物医药、医疗器械、新材料等领域的创新

实力和市场潜力。来自高校院所的专家评委对路演项目进行一一点评,投融资机构代表与项目主讲人进行精准对接和深度交流,进一步促进海外高端人才项目招引,为蜀山加快发展新质生产力注入人才动能。

活动中,由法中孵化器联盟协会(AIFC)牵线搭桥,10个海外高精尖项目在法国进行“云路演”,在交流中了解蜀山创新创业浓厚氛围、人才支持政策及多样化投资渠道,促进更多科技创新资源从海外走向蜀山落地生根、开花结果。

合肥离岸基地总部空间是蜀山重要

的海外人才引智渠道,也是推动区域产业升级的重要引擎。据了解,该基地自2023年落户蜀山以来,充分发挥“全域科创”政策优势和“科大硅谷”蜀山园全球合伙人资源优势,并与欧美同学会、法中孵化器联盟协会(AIFC)及区域高校全球校友会等建立良好沟通,举办了多场海外人才交流活动,致力挖掘和吸引产业核心领域前瞻性科技企业,打造蜀山创新驱动发展的增长极。截至目前,已累计招引20余名海外高层次人才来蜀山创新创业,10余家海外人才企业落户蜀山。(和柯)

【基层传真】

青阳县向日葵爱心公益协会——

开展“志愿+团建” 科技志愿服务活动

本报池州讯(全媒体记者 韩如意)11月23日,青阳县向日葵爱心公益协会科技志愿服务队联合环保等7支服务队以及庙前工作站、杜村工作站,在杨田镇五梅村开展了“志愿+团建”科技志愿服务活动。

上午8点,60余名志愿者在协会办公室集合整装出发,到了活动地点,科技志愿服务队便开始向村民们宣传防诈骗和用电安全科学知识,发放科普宣传单;同时还积极参与到尊老服务队和环保服务队的活动中,布置临时的“理发店”,为当地的老年朋友们义剪,将沿途的白色垃圾全部“没收”,向参与活动的村民朋友分发纪念品。

此次“志愿+团建”活动,将科技、环保、尊老志愿服务联合开展,多元融合,志愿者们不仅更加紧密地团结在一起,还把满满的活力和热情传达到奉献爱心的行动中,为构建和谐社会贡献点滴力量,书写出温暖人心的故事。

祁门县老科协——

开展红色教育活动

本报黄山讯 为进一步增强广大老科技工作者永远跟党走的信念,增强发挥“银龄”作用的责任感和使命感,11月23日至24日,祁门县老科技工作者协会组织老科技工作者赴金寨县接受革命历史教育,感受红色气息。

活动中,大家先后参观了金寨县刘邓大军千里跃进大别山指挥部、金寨县革命博物馆,瞻仰了刘邓大军挺进大别山前线指挥部雕像等。每到一地,大家伴随着讲解员的讲解,时而驻足,凝视着一张张图片 and 一件件实物;时而敬佩,革命前辈顽强抗敌、不怕流血牺牲的可贵精神;时而感叹,现在幸福生活的来之不易。

刘邓大军在大别山期间克服各种困难,克敌制胜,不断创造战争奇迹的英勇壮举使大家心潮澎湃、激动不已。大家纷纷表示,此次活动使自己深受教育,作为一名老科技工作者,现在虽然退休了,过着退休生活,但这幸福生活离不开党的领导,离不开革命先烈的英勇奋斗。今后要永远不忘党的培养教育,继续为祖国全面推进中国式现代化建设贡献一份“银龄”力量。(方建平)

科普引领 培训促提升



为进一步促进各科普场馆、中小学校更好地开展科学实验活动,提升我省科普从业人员的科学实验设计和实践能力,推动第八届全国科技馆辅导员大赛优秀作品示范带动作用,11月27日—29日,由安徽省科技馆举办的全省科普场馆业务培训班正式开课。

据了解,本次培训活动特邀来自江苏省科技馆、山西省科技馆、上海科技馆等行业精英到场为学员授课。同时,活动还安排了第八届全国科技馆辅导员大赛获奖团队进行现场展演以及经验分享,为学员们带来了一场场知识与启迪并重的“知识盛宴”。

通讯员 何如 全媒体记者 黄文静 摄

“中国流动科技馆”肥西巡展启动仪式举行

本报讯(通讯员 陈莹莹 全媒体记者 刘正)12月2日上午,2024年“中国流动科技馆”安徽省肥西巡展启动仪式在安徽青松研学科普实践教育基地举行,肥西县科协、县教体局有关负责人、各学校的科技副校长以及桃花镇延乔路小学的部分师生参加启动仪式。活动旨在通过多样化的展览形式,增强同学们对科学知识的认知度,激发青少年探索

未知世界的兴趣。

仪式伊始,肥西县科协副主席胡逢华、肥西县教体局督学梁玉虎先后致辞。作为承办单位,安徽青松食品有限公司总经理林清致辞表示,公司一直致力于推动科普教育的发展,本次活动能让更多的孩子能够接触到科学,激发他们对科学的兴趣,培养他们的创新精神和实践能力。随后,肥西

县科协主席俞德金宣布巡展活动正式启动。

活动当日,安徽青松食品有限公司安排了科普讲座和科普体验环节,鼓励更多的青少年参与到科技活动中来。据了解,此次巡展共设有“脑洞丛生”“基因·生命的密码”“预防近视·明眸秘钥”三大主题区域,展出近50件科普展品,活动持续三个月时间。

无为市开展科学实验秀进校园系列活动

本报芜湖讯 近日,由无为市科学技术协会精心策划组织的“科普惠民乡村行”科学实验秀进校园系列活动在无为市各中小学精彩上演,为校园带来了一股浓郁的科学之风,让师生们享受了一场趣味与知识并存的科学盛宴。此次活动旨在通过直观有趣的实验演示,激发全市青少年对科学的热爱和探索,成效显著。

活动现场,科普志愿者们化身科学魔法师,为同学们带来了一系列令人惊叹的实验表演。在“火焰掌”实验中,志愿者将丁烷气体注入充满泡泡的手中并点燃,瞬间手中燃起熊熊火焰,让同学们发出阵阵惊呼。在“铁签穿气球”的实验

中,志愿者用铁签缓缓穿过顶端和底部,巧妙地避开了气球壁的弱点,保持了气球的完整性。在“液氮秀”的实验中,志愿者们用液氮的低温与洋葱圈相结合,放入口中,冒着“白气”的洋葱圈让同学们兴奋不已。而当志愿者将液氮快速与热水结合时,烟雾便如银河般涌现,弥漫了整个舞台,台下的同学们跃跃欲试,沉浸于这如仙境的舞台之中。还有“马德堡半球”实验,利用大气压的强大力量,带同学们体验了一场科学与生活交融的拔河大比拼。这些实验涵盖了物理、化学、生物等多个学科领域,将抽象的科学知识转化为生动有趣的视觉现象,充分调动了同学们的感

官体验。志愿者们在实验过程中,还穿插讲解实验背后的科学原理,以幽默风趣的语言和互动问答环节,引导同学们积极思考、主动探索。同学们热情高涨,踊跃参与互动,在惊叹与欢笑中收获了丰富的科学知识。

据了解,此次科学实验秀进校园系列活动共开展了20余场次,受益学生达1万人次,极大地激发了全市青少年学科学的兴趣和探索未知的热情,在一定程度上改变了乡村学生对科学枯燥难学的固有认知,进一步缩小了城乡科普教育资源的差距,使得乡村学生也能享受优质的科学教育活动,有助于培养全市青少年的创新思维和动手能力。(王娟)