

2023年全国科普日活动考核结果公布——

省科技馆及主题科普活动 入选优秀组织单位、优秀活动

本报讯 近日,中国科协公布2023年全国科普日活动考核结果,安徽省科技馆获评2023年全国科普日优秀组织单位,科创筑梦助力“双减”主题科普活动获评2023年全国科普日优秀活动。

在2023年全国科普日活动期间,安

徽省科技馆紧紧围绕“提升全民科学素质,助力科技自立自强”主题,精心策划实施了系列科普活动。面向社会公众,采用线上、线下相融合的形式,分别开展了“科创筑梦 助力双减”主题科普活动、全国科技馆联合行动“同上一堂科学课”

联动活动、安徽省科技馆科普讲堂活动、科普大篷车“五进”活动等,共开展30场活动,受益公众约2.6万人次。

下一步,安徽省科技馆将以此次评比活动为契机,继续发挥示范带头作用,大力弘扬科学精神和科学家精神,发挥

科技馆在科普教育中的重要职能作用,持续开展形式多样、丰富多彩的优质科普活动,突出价值引领,形成热爱科学、崇尚创新的社会氛围,为提高全民科学素质、加快建设现代化美好安徽作出积极贡献。
(安珂)



1月7日,肥西县科协联合县青少年校外活动中心、县科技志愿服务队在肥西县青少年校外活动中心VR科普馆开展VR知识科技志愿服务。此次活动,让孩子们切身体验了科学的魅力,增强了青少年对科学的兴趣,在轻松愉悦的氛围中学习了科学知识。

肥西县科协供稿

本报讯 日前,省畜牧兽医学会学会副理事长兼秘书长王桂军带领学会科技志愿服务队在阜阳市太和县、淮北市濉溪县开展助力乡村振兴科技志愿服务活动。科技志愿服务队由省畜牧兽医学会专家以及太和县、濉溪县畜牧兽医部门技术专家组成,主要围绕皖北“秸秆变肉”肉牛振兴计划,深入两县7家肉牛养殖场开展技术指导和产业调研。

在太和县和濉溪县肉牛养殖场,科技志愿者专家们就肉牛舍环境控制、牛舍设施建设、非常规饲料原料的开发利用、降本增效等,与肉牛养殖者进行了深入交流探讨。专家指出,肉牛养殖场在牛舍设施建设方面,要适应当前肉牛养殖发展的需要,进行优化和改进。比如在濉溪县众顺牧业有限公司,专家建议企业将牛舍和接水槽向外延伸,这样可以防止雨水进入牛舍内。在安徽鸿源润牧业有限责任公司的秸秆发酵池,秸秆在堆放过程中下层会产生渗透液,因为没有排水通道,下层秸秆有的腐败变质,建议企业可以在发酵池的地面设置导液槽联通到下水道,这样可以及时排出渗透液,防止底部秸秆变质。在太和县2家肉牛养殖场,科技志愿者专家还就牛舍垫料改进、母牛饲养、犊牛培育等提出了科学合理的建议。

(省畜牧兽医学会供稿)

省畜牧兽医学会——

开展助力乡村振兴科技志愿服务活动

安庆市2024年青少年科技创新大赛评审工作完成

本报讯 日前,安庆市2024年青少年科技创新大赛评审工作完成。本次大赛主题为“创新·体验·成长”,共收到4大类作品共计475项,其中少年儿童科幻画作品340幅、学生创新作品84项、辅导员创新作品28项、实践活动作品23项。

为激发全市中小学生在科技创新方面的

热情,市科协及市教体局成立工作领导小组,按照参赛作品指标的要求开展此次青少年科技创新大赛作品收集,并制定评审方案。本次评审在秉承公平、公正、公开的原则下,经过专家初审、复审,评审出各类获奖作品,获奖名单将于近日公布。

下一步,市科协将联合市教体局继续做

好提升青少年科学素质工作,搭建好科技创新平台,大力激发青少年的科学创意、探究创造和社会实践能力,进一步普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法,在青少年中形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的创新创造氛围。

(安庆市科协供稿)

蚌埠市科协——

深入推动海智计划 有效助力科技创新

蚌埠市科协依托中国科协海智计划基地,推动国际科技合作与交流。2023年3月,中国科协海智计划安徽(蚌埠)工作基地通过中国科协的评估,继续被中国科协认定为中国科协海智计划基地,并更名为中国科协海智计划基地(蚌埠),标志着蚌埠市实施海智计划吸引和利用海外科技人才工作取得良好成效。蚌埠市科协以此为新的起点,组织并开展了一系列人才举荐、学术交流、研发合作、企业孵化、成果推介和创业投资等活动,为海外科技人才服务蚌埠市高质量发展搭建了坚实的平台。

统筹部署,全面推动海智工作发展。蚌埠市将海智工作纳入市政府目标绩效考核,与全市人才工作同部署、共推进,市科协和相关单位以联席会议形式研究解决推进海智工作中的短板和不足,定期围绕全市主导产业对海外高层次人才和项目合作需求进行调查,准确把握全市人

才状况、新产品研发技术瓶颈、人才与项目需求等情况,通过中国科协、省科协等面向海内外发布海外人才及项目需求,有针对性地做好人才对接、技术服务、项目引进、柔性引才等工作。

整合资源,系统提升海智工作质效。蚌埠市充分利用蚌埠科教资源丰富的优势,与全市十多家高校、科研院所进行对接与交流,将海智工作纳入高校、科研院所的招才引智工作中;协调人才办、人社局、科技局等政府职能部门将海智工作有效融入到各自工作职责之中;通过有效整合各方面资源,不断提升海智工作的社会影响和工作质效。中国工程院院士、中国建材集团首席科学家、中建材玻璃新材料研究总院党委书记、院长彭寿博士先后访问了法国、意大利和英国等国,与当地多家企业和科研院所进行深入交流并签署合作协议,不仅推动了蚌埠市与欧洲在科技领域的合作,更为“一带一路”倡议的实施提供了

实质性的支持。

建章立制,常态长效开展海智工作。该市制定了《蚌埠海智基地工作站管理办法(试行)》,设立“海智工作站”9家,根据管理办法进行年度评估,对工作成效显著的工作站进行奖励。各海智工作站先后与30余个海外科技社团、500余名海外高层次科技专家建立常态联系。中建材玻璃新材料研究院集团有限公司在印尼参加了上海-雅加达境外投资座谈会暨项目签约活动,与当地企业进行建立了长期合作机制。该市与日本三菱商事株式会社、AGC株式会社、千代田化工建设株式会社和岛津制作所等行业领军企业形成了长期战略合作伙伴。

搭建平台,有效发挥桥梁纽带作用。安徽中以农业科技有限公司实施了3项省级高端人才(国外专家)引进项目,1项国家级引才引智项目,先后接待5批次23人次以色列外国专家

到蚌埠进行农业技术交流合作。中建材玻璃新材料研究院集团有限公司、安徽中以农业科技有限公司等海智工作站已经成为推动蚌埠市与海外科技交流的重要桥梁;不仅为海外科技人才提供优质服务,也为蚌埠市的企业推荐了优秀的海外人才,为蚌埠市的科技创新注入了活力。普乐新能源(蚌埠)有限公司总裁孙嵩泉,作为引进的外籍人才,成功入选中国科协海智计划特聘专家。

下一步,蚌埠市科协将继续依托中国科协海智计划蚌埠基地和工作站点,将海智工作作为全市人才工作要点推进,通过构筑系统完备的体制机制,搭建合作共赢的广阔平台,提供优质高效的服务保障,营造尊崇人才的浓厚氛围,深入实施海智计划,助力蚌埠创新型城市建设,为全市经济社会高质量发展贡献科协力量。
(卢飞 全媒体记者 付梦林)