

省科协开展2023年优秀科技工作者考察交流活动

本报讯 为贯彻落实中央及省委关于进一步加强联系服务专家工作的有关文件精神,充分体现对科技工作者的关心关爱,切实加强对广大科技工作者的思想政治引领,9月11日至16日,省科协组织有关领域的专家、学科带头人,安徽省最美科技工作者、安徽省创新争先

奖获得者、安徽省优秀青年科技人才获得者等代表共15人赴贵州开展2023年优秀科技工作者考察交流活动。

活动期间,专家们先后参观考察了平塘天眼、遵义会议会址、娄山关、红军桥等,并开展了交流研讨。

本次考察交流活动是省科协联系人才、关心人才、尊重人才、爱护人才的具体举措,增进了与科技工作者之间的感情,加强了与科技工作者之间联系,与科技工作者结下了深厚的友谊。专家们纷纷表示,此次活动不仅让大家的身心得到放松,更重要的是接受了

一次深刻的灵魂洗礼和生动的红色教育,回到工作岗位后要更加坚定理想信念,坚持实事求是,传承好遵义会议精神、长征精神,坚定“永远跟党走”的信心和决心,服务高水平科技自立自强,为安徽高质量发展作出新的更大贡献。(安珂)



近日,马鞍山供电公司员工到和县实验小学,科普安全用电常识,开展探索电力实验,筑牢校园安全用电屏障,激发学生探索科学的兴趣。

高孙浩摄

淮北市科协—— 举办前沿科技科普讲座

本报讯 9月18日,淮北市科协邀请科大量子技术股份有限公司的谷风波教授,为淮北一中的学生举办了一场“量子科技的梦想与征途”前沿科技科普讲座,400多名淮北一中学子聆听了讲座。市科协党组成员、副主席周联合,淮北一中有关负责人参加了讲座。

从奇妙的量子世界到量子科技的应用和发展前景,谷风波教授用浅显生动的话语为同学们上了一堂精彩的量子科学认知课。讲座的最后,谷教授用一句“以家国天下之情怀,闯星辰大海之征程”鼓励同学们好好学习,做好当下,立志报国,表达了对一中学生的殷切期待。

谷风波教授幽默风趣的语言让同学们钦佩不已。讲座结束后,同学们纷纷围着谷教授,争相提问请教量子科技领域的问题,谷教授都一一进行耐心的回答,并给同学们赠送了纪念品,激励同学们要敢于思考,敢于质疑,敢于创新。此次讲座,不仅拓宽了学生的科学视野,而且启发了他们创新思路,让同学们受益匪浅。(淮北市科协供稿)

马鞍山市科技馆入选南京现代科普场馆联盟会员单位

本报讯 9月17日上午,2023年南京市全国科普日主场活动暨科普嘉年华在南京科技馆正式启动,启动仪式上,主办方为新一批“南京现代科普场馆联盟单位”进行了授牌,马鞍山市科技馆作为首个南京市外的科普场馆成功入选,正式成为南京现代科普场馆联盟的一员。

南京现代科普场馆联盟成立于2021

年8月,以南京科技馆为基本力量,联合部分高等院校、科研院所、企业等各级各类科普教育基地,坚持“资源共享、优势互补、平等互利、共同发展”的原则,致力于提升科教资源品质、实现可利用资源的共建共享,截至目前,已发展团体会员62家,马鞍山科技馆是唯一的非南京市内的成员单位。

未来,马鞍山科技馆将以此次成功入选南京现代科普场馆联盟为契机,以更加主动的姿态加强与南京市各类科技场馆交流,开展多渠道沟通合作,充分利用南京市高等院校、科研院所优秀的科普资源,促进马鞍山市与南京市科普领域的深度全面融合,进一步推动马鞍山市科普事业高质量发展,助力全民科学素质提升。(张震)

淮南市举办2023年全国科普日主场活动

本报讯 9月20日,由淮南市科协、市委宣传部、市委网信办、市科技局等20家单位主办的2023年全国科普日淮南市主场活动在淮南市文化艺术中心举办。此次活动以“提升全民科学素质、助力科技自立自强”为主题。市委常委、常务副市长孙良鸿,市政协副主席陈永多、市关工委副主任

梁立文、戴多斌出席活动。各主办单位负责人、工作人员和部分中小学师生代表参加活动。

主场活动开展了展览展示、展教演示、科学表演、互动体验、科普参观等主题科普活动,还邀请了淮南市在第37届全国青少年科技创新大赛和第38届安徽省青少年科

技创新大赛优秀作品参加展示,让青少年学生零距离感受科技创新的魅力,进一步激发青少年参与科技活动的动力。

各主办单位结合本单位工作职责,围绕活动主题,开展系列展示,制作科普宣传展板16块,发放各类科普宣传资料5000余份。(淮南市科协供稿)

中国科协学会服务中心到 凤阳县小岗村对接企业需求

本报讯 为积极推进全国学会科技服务“入皖行动”。9月21日,中国科协学会服务中心党委委员、副主任楼伟,中国营养协会专家等一行到凤阳县小岗村安徽省蒸谷米食品科技有限公司调研,精准对接需求,指导企业创新发展。

安徽省蒸谷米食品科技有限公司是一家依托小岗村当地优质稻谷资源生产,专业从事安全健康食品的主粮深加工企业。也是一家集产品研发、设备制造、基地管理种植、加工生产和品牌销售于一体的高新

技术企业。公司自成立以来,始终坚持科技创新、质量至上、服务社会的经营理念,已发展成为国内蒸谷米行业的领军企业。

调研组一行通过实地参观、听取汇报、与公司管理层和员工交流等,深入了解工艺流程。对企业开展低糖主食研发生产的做法、产品的营养价值、口感、包装等方面给予了充分肯定。同时,专家们也就公司未来发展提出了一些建设性意见和建议,包括加大科技研发投入、拓展市场渠道、加强品牌建设等。

中国科协学会服务中心负责人表示,此次调研加深了对安徽省蒸谷米食品科技有限公司的了解,也对中国传统食品产业的发展充满信心。他鼓励公司继续发扬创新精神,提升产品质量,加强品牌建设,推动中国传统食品产业向更高层次发展。同时,他表示中国科协学会服务中心将一如既往地支持企业的发展,提供切实的专业帮助。

调研中,专家团队与该公司进行了深入的业务交流,并就产品认证工作达成了初步合作协议。(滁州市科协供稿)

【县域动态】

宿松县科协——

开展科普大篷车进校园活动

本报讯 为增强全民科技意识,提高公众科学素质,9月20日,宿松县科协开展科普大篷车进校园活动,科普大篷车满载着各种神奇的科学仪器驶进了宿松县趾凤初中,为孩子们送上了一场科普知识盛宴,零距离感受了科技的魅力。

活动中,同学们通过亲身体验、仔细观察,走进了奇妙的科技世界。此次车载展品,包括触觉测试、益智展品等。孩子们热烈讨论其中蕴含的科学奥秘,探索科技的神奇力量。

这次科普大篷车进校园活动的举办,让趾凤初中的师生走近了科学、了解了科学、体验了科学,感受到了科技的魅力、神奇。(刘雪娟)

东至县——

举办聚变新能源科普讲座

本报讯 9月21日,东至县科协会同中国科学院等离子体物理研究所、池州市航模天文科教协会在东至县兰溪初级中学联合举办了东至县“2023年全国科普日前沿科技科普行动”专题讲座,兰溪初级中学140多师生参加活动。

活动特邀中国科学院等离子体物理研究所研究员、博士生导师、中国自动化学会机器人竞赛工作委员会委员、合肥市青少年创新教育学会副会长、RoboCup机器人世界杯冠军队导师吴斌作主题为《聚变新能源》专题讲座。讲座中,吴斌博士以问题导入的方式启发学生对人类能源危机进行思考,进而结合日常现象向大家阐述核聚变的产生条件和背景,并以等离子体球为道具开展实验与学生互动。

本次前沿科技科普行动是弘扬科学家精神,全面提升公民科学素质的一次重要活动,对东至县中学生进一步增强科学兴趣,提高创新能力,提升科学素质起到积极的推动作用。(池州市科协供稿)