

2023年海智专家荆楚行(武穴)活动暨黄冈市科创联络员培训班举行

揽海外人才为经济转型升级添动力



本报讯(记者 盛甜 肖凯)11月24日,2023年海智专家荆楚行(武穴)活动暨黄冈市科创联络员培训班在黄冈市武穴市举行。湖北省科协国际部负责人,黄冈市科协党组书记、主席、一级调研员彭学海,武汉科技报党支部书记、总经理陈金枝,武穴市人民政府副市长蔡慧、解明

江出席活动,黄冈市各县(市、区)科协分管副主席和科创联络员,武穴市市直相关部门负责人及部分企业家代表等参加活动。蔡慧指出,将以这次活动为契机,以最真的诚意和最优的服务,持续导入创新资源,探索合作新模式,争做“科创湖北”建设先行者、宣传者、实践者,为武穴



产业转型升级插上腾飞的翅膀。当前,黄冈正处于“建设武汉都市圈协同发展重要功能区和全国革命老区绿色发展示范区”的关键时期,武穴正处于“冲刺全国百强县市,打造循环经济千亿园区,建设现代化港口城市”的攻坚阶段,迫切需要科技和人才的支撑,迫切需要海内外

优秀科技人才来到黄冈、来到武穴,了解黄冈、了解武穴,为武穴乃至黄冈的产业转型升级、新兴产业发展、新旧动能转换把脉问诊、建言献策。彭学海强调,希望参训学员认真学习领会,进一步借助省科协“海智计划”、“科创湖北”等平台,聚焦“一县一园”和产业集群建设,引进海内外人才智力对接产业发展、企业需求,深化科技产学研合作,力促一批科技成果落户在黄冈、转化在黄冈、见效在黄冈。

近年来,省科协依托中国科协海智资源,先后与24个国家和地区50多个海外科技团体建立了友好交往渠道,设立了1个国家海外人才离岸创新创业基地(武汉),7个中国科协海智工作基地,12个省级海智离岸创新工作站,4个海外分中心。省科协国际部负责人强调,这次“海智专家荆楚行”活动走进武穴,不仅为大家搭建了一个加强交流、增进友谊、相互学习的良好平台,也为大家提供了一个走进

黄冈、了解武穴、共觅商机的难得机遇。

当天,湖北美天生物科技有限公司、湖北鸿鑫化工有限公司、湖北富之源生物科技有限公司与海智项目签约,共同搭建引资引智、产学研合作、文化交流等合作平台。

开幕式后,比利时鲁汶大学研究员陈磊,日本SORUTONN公司开发部长刘跃魁,澳洲科技投资委员会特聘专家、教授闻火,武汉纺织大学教授蔡映杰等四位海智专家进行项目路演、推介。专家团先后深入湖北美天生物科技有限公司、湖北鸿鑫化工有限公司、湖北富之源生物科技有限公司,详细了解企业生产发展状况,并提供技术指导,为企业发展提出建议。

活动当天,同期举办黄冈市科创联络员专题培训班,围绕海智业务工作、技术合同认定与登记等主题邀请专家进行授课。

硚口

成立园区科协 服务打造电商高地

本报讯(通讯员 张丽萍 记者 任文)11月24日,硚口开发区汇丰企业天地园区科学技术协会成立大会暨第一次代表大会召开,汇丰企业天地园区科学技术协会揭牌成立。

会上介绍了汇丰企业天地园区科学技术协会成立大会筹备情况、审议通过《硚口经济开发区汇丰企业天地园区科学技术协会章程》。硚口区科协副主席余德孝宣读了《关于同意成

立硚口开发区汇丰企业天地园区科学技术协会的批复》,硚口区科协党组书记、主席袁宏玲为园区授牌。经大会选举,产生了园区科协主席、副主席、秘书长人选,金东方实业集团董事长王晓燕被选举为园区科协主席。

王晓燕表示,园区科协将开展科技创新和科学普及活动,通过技术交流、项目合作、人才培养等活动,促进会员之

间的互动和合作,助力企业更好适应市场变化,提高自身竞争力,共同推动企业发展。

袁宏玲表示,园区科协肩负搭建党和政府与科技企业、科技工作者之间桥梁纽带的关键作用,区科协支持园区科协打造有温度、可信赖、有活力、见实效的科技工作者之家,这是科协组织的共同目标和职责。希望园区科协锚定全区“三个三战略”,紧扣“四服务”科协

职责定位,持续为企业技术创新服务和为企业科技工作者服务,加强科研学术交流、促进科技成果转化、培育创新人才队伍、开展科技志愿服务,进一步推动科技创新和产学研的深度融合,促进园区产业链生态构建、推动电商基地产业发展,不断引育壮大新兴产业,助力开发区高质量发展,为硚口经济社会高质量发展和加快实现全面复兴贡献力量。

江岸

应对电诈“防”字功夫要做足

本报讯(通讯员 安文斌)为提升居民自我防范意识和能力,近日,永清街道仁义社区科普站联合中国电信,为居民群众开展“智慧防电诈,科普安全到我家”宣传活动。

活动现场,通过发放宣传手册、咨询讲解、PPT等方式向居民群众科普电信诈骗的相关知识,吸引了众多群众参与。

“不轻信、不汇款”“贪小便宜吃大亏”……活动中,工作人员讲解了电信诈骗案件的案发特点、方式及识别应对技巧,提

醒居民谨防“杀猪盘”等诈骗骗局,告诫居民警惕陌生电话,不向对方透露自己及家人的身份、存款、银行卡等信息。遇到可疑情况,一定要与亲朋沟通或拨打110报警电话。同时,还提醒居民端正心态,不能存有侥幸心理。

“遇到亲戚朋友有急事需要汇款转账的,一定要联系本人确定真假。”“碰到诈骗已汇款,原来还有这么多补救措施,真的是活到老学到老。”居民群众畅所欲言。



江汉

探寻盘龙城遗址见证“城市缘起”



本报讯(通讯员 刘凯 记者 丁莹)近日,江汉区科协联合常青街道贺家墩社区科协开展了“探索古迹魅力”走进盘龙城古迹户外研学活动。

盘龙城遗址是迄今为止在长江中游地区发现的最早的商代城市遗址,学术界普遍认为它是武汉城市发展的源头,被誉为武汉“城市之根”。此次特别的“城市寻根”的盘龙城遗址研学实践活动,吸引了街道各社区科普工作者及科学爱好者

们的参与。

在讲解员生动讲解下,大家在各类文物展品馆、大型建筑基址、墓葬、作坊等许多遗迹中,了解文物出土时间、大小、来历、意义,了解到盘龙城的历史、文化,并记录自己的所见所闻、所思所悟。穿行在3500年的历史长廊,感受“武汉城市之根”的历史底蕴,感受着盘龙城先民的智慧、铸造工艺的精湛,抚古思今,启智思进。



东西湖:探索人工智能 体验科技魅力



本报讯(记者 高燕 通讯员 孟艳芳)11月23日,东西湖区科协联合新沟镇街科协来到新沟镇街道综合执法中心,开展系列科普“五进”进机关活动,全力推进全区公民科学素质提升。

武汉市汉口北高级中学信息技术教师、湖北省教师信息技术能力提升工程2.0专家库成员段芬老师以《走近AGI,人人可用的新时代》为主题,深入讲解了人工智能的发展历程以及通用型人工智能的运用前景。

“人工智能不仅仅是能够学习和解决问题的模拟人类智能的机器,广义上说只要机器展示出来的任何智能,无论是简单还是复杂,都是人工智能。”段老师表示,AI的迭代成长离不开人在回路的学习,那就可以进行各种领域的特训,从而形成按设计方向进化的通用人工智能。

“有了AI辅助,人们的生活将迎来极大的便利,使得我可以有更多的时间和精力做更有意义的事情。”通过段老师的讲解打破了大家对AI“可望不可即”的疏远感,现场人员对人工智能产生了更加浓厚的兴趣。