

洪山区首家高新技术企业服务工作站揭牌成立 促进高企培育生态圈扩容



本报讯(通讯员 舒畅 记者 盛甜)日前,由洪山区科经局、洪山区科协联合湖北省科技信息研究院主办的“智汇洪山,创享

未来”2024年洪山区高新技术企业认定培训暨政策宣讲会在武钢云谷·606产业园成功举办,会上揭牌成立了洪山区首家高新

技术企业服务工作站。

洪山区高新技术企业服务工作站将是未来洪山区区域性、综合性的科创服务枢纽,是政府与企业间的桥梁纽带,为以高企为代表的科技企业提供多层次、定制化的全生命周期服务,并作为科创服务工作的延伸,集企业孵化、企业培育、企业服务、成果转化等功能为一体,拓展包括政策咨询、项目申报、融资对接、人才培养、技术转移等功能,覆盖全区,是对现有洪山高企培育生态圈的扩容。启动仪式上工作站与入站服务机构、合作伙伴单位等进行了签约。省科技信息研究院、区科经局、珞南街道、和平街道将作为首批支持单位参与工作站建设与运行。

洪山区政协副主席燕来宾表示,洪山区将进一步强化企业科技创新主体地位,不断完善科

技企业梯次培育体系,拓展企业服务链条,打造“热带雨林式”创新发展生态,让洪山成为原始创新的策源地,成果转化的首选之地,产业集群的全新高地,成为创新创业与创新要素的集聚区。武汉市企业科技创新服务中心主任郭峰则表示,近年来洪山区的高企培育工作成效有目共睹,此次洪山区高新技术企业服务工作站的建设,是在全市范围内的一次全新尝试,在今后的工作中将会全力支持洪山区在高企培育工作中的探索,为各类科技企业的发展提供支持帮助。

工作站支持单位代表,湖北省科技信息研究院创新创业培训中心主任黄翔宇提出将以此次活动为契机,充分发挥平台优势,加强与洪山区的合作对接,结合洪山所需与信息院所,合力服务科技企业发展壮大。工作

站负责人、乐创互联(武汉)科技企业孵化器有限公司董事长李超表示,未来工作站将在洪山区相关部门指导下,构建高校、园区、商协会之间的紧密联盟机制,为高企的成长和发展提供有力保障。

区科经局相关负责人表示,未来洪山区高企服务工作站将有明确的申报条件、备案流程与日常管理制度,熟悉相关领域或行业政策、标准和法律法规,具备高企培育服务能力,重视高企培育工作的洪山区各众创孵化载体运营机构、科技服务机构、行业协会、产业联盟及其他服务于科技型企业的组织,都可作为洪山区高企服务工作站的建设主体建站。工作站将进一步整合区域内的科教资源和人才资源,增强创新创业氛围,推动区域经济发展和产业升级。

江岸 第六家省级学会工作站落户江岸

本报讯(通讯员 安文斌)为深入推进“科创湖北”试点区建设,近日,湖北省自动化学会人工智能技术交流会暨武汉江岸岱家山科创城“人工智能”融合应用论坛在江岸区成功举办。来自湖北省自动化学会自动化技术创新专业委员会、武汉人工智能研究院、岱家山科创城人工智能企业有关负责人,以及高校数字经济与人工智能领域专家、学者等60余人参加活动。

活动现场,江岸区科学技术局副局长黄浪、湖北省自动化学会秘书长刘磊致辞。

江岸区科学技术协会副主席顾丽红、湖北省自动化学会秘书长刘磊共同为“湖北省自动化学会岱家山科创城工作站”揭牌,该站是江岸区成立的第6家省级学会江岸服务站。

江岸区自2023年3月入选全省首批“科创湖北”试点区以来,不断深化“会地合作”,有

效促进“企业所需”与“专家所能”对接,持续推动科技与经济深度融合。

岱家山科创城作为江岸区重要的科技创新平台,汇聚了智能机电、人工智能、传感器等多个领域高新技术企业和创新团队,产业发展优势显著。湖北省自动化学会作为全省自动化领域权威机构,拥有丰富的学术资源和专业人才。工作站的设立,必将搭建起自动化技术与园区产业发展之间桥梁纽带,促进自动化技术的研发与应用,助力企业提升技术创新能力,推动科技创新成果转化。

本次活动由湖北省自动化学会自动化技术创新专业委员会、江岸区科学技术局、江岸区科学技术协会主办,武汉岱家山科创城招商引智中心、武汉岱家山科技企业孵化器有限公司、武汉岱家山瞪羚企业加速器有限公司承办。



武昌:如何有效预防哮喘



本报讯(通讯员 高依依)4月25日,杨园街四美塘社区开展了“如何防控哮喘——拒绝不会呼吸的痛”的健康讲座,为广大居民科普了如何有效预防哮喘疾病。

武汉大学人民医院呼吸与危重症医学科的副主任医师程丹,为大家带来了哮喘的相关医学知识,从什么是哮喘,如何预防哮喘及病因,讲解了哮喘的发病特征,当遇到什么情况时呈发作性加重,而且在夜间及凌晨发作或加重等等。

程丹医师带领大家全方位了解哮喘的知识和疾病的管理并引导居民在日常生活中多观察自己的身体状况,遵循早发现、早预防、早治疗的健康原则,加强自我保健、合理膳食、规律生活等预防措施,保持乐观的心态。

现场,程丹医师为各位居民义诊答疑解惑,居民们个个竖起大拇指称赞道:“太感谢了,去趟医院都要挤破头,现在在家门口就能名医会诊,真的是太好了!”专家面对面的宣讲哮喘防治知识,针对居民患者具体情况给予治疗方案和指导,赢得了所有居民的认同!

青山 发挥桥梁作用 服务科技工作者

本报讯(通讯员 余琳娟)4月30日,青山区企业科协联合会第三次会员代表大会暨2024年首场英才沙龙活动在青山区院士之家召开。市科技创新服务中心负责人刘斌,青山区科协领导班子以及各会员代表40余人参加会议。

大会听取和审议了第二届理事会的工作报告,选举产生了区企业科协联合会第三届理事会。李厚芬当选为会长,余顺灯、尹驰、曾涛当选为副会长。聘

任李铁林、石教澜为名誉会长,芦倩为秘书长。

新当选会长李厚芬表示,将充分发挥联合会桥梁作用,服务科技工作者、企业、政府,并加强联合会平台建设,促进科技创新与产业融合。同时,将切实维护会员权益,加强联合会自身建设,扩大会员基础,提升社会形象。青山区科协党组书记、主席肖娟提出四点意见与企业共勉:一是要加强政治引领,团结带领广大科技工作

者听党话、跟党走,确保企业科协工作始终沿着正确的方向前进;二是要夯实“科创青山”品牌,为企业技术创新和转型升级提供平台服务,推动产学研金服用深度融合;三是要发挥好桥梁纽带作用,为科技人才的成长和提高提供有力支持,让科协组织真正成为科技工作者温暖的港湾;四是发挥科技志愿者作用,发挥他们的专业优势和实践经验,推动科学技术的普及推广。

随后,以“科技创新引领发展新质生产力,加快青山新型工业化强区建设”为主题的青山区院士之家2024年首场英才沙龙活动举行。武汉科技大学王黎教授表示,传统产业对区域发展同样重要,关键是要与时俱进做好产业转型升级和技术创新,先立后破;应立足于绿色化、低碳化规划布局,发挥好青山平台、资源优势做好科技服务业,扶持培育具有可能性的新兴产业。

硚口 “天问一号”命名有何缘由?

本报讯(记者 任文 实习生 王涵 通讯员 张丽萍 刘思)“同学们,你们知道‘极目楚天 共襄星汉’是什么含义吗?”……4月28日,硚口区科协牵头在山鹰小学举办了“中国航天日”科普宣传活动,活动分为赠书、科技志愿服务队教育分队授旗、科普特色视频发布和航空航天科普知识讲座四个环节,国内知名天文科普专家、湖北省天文知识科普宣传者熊玉雷老师与学生共话星汉灿烂。

熊老师以航天日海报设计元素开启科普讲解活动。“我知道,‘楚’是湖北古时候的称谓,这是因为今年航天日活动在湖北举办。”一位身穿橙色衣服

的同学回答道。熊老师指出这张海报上还有黄鹤楼元素,这也代表了湖北武汉特色。

接着,熊老师着重讲解了21世纪以来我国航天事业取得的伟大成就,包括空间基础设施建设稳步推进、北斗全球卫星导航系统建成开通、“天问一号”探测火星等内容。熊老师还注重将地域文化、科学家精神融入科普宣传活动中去,重视对学生们的品格培养。“‘天问一号’是我国自主研发的火星探测器,同学们是否知道‘天问一号’这个名字的来历呢?”经过提示后,同学们知晓了这个名称来自于湖北著名诗人屈原的诗篇《天问》,熊老师讲道,这首



长诗体现屈原对自然宇宙和社会历史的深刻思考以及对传统观念的大胆怀疑和批判的求索

精神。中国航天人正是怀着这样的求索精神才得以探索无限星空,取得如此多航天成就的。