

“投资武汉”全球招商项目签约183个

总投资额3283.68亿元

湖北日报讯(记者黄磊、实习生刘润林)3月27日,2024“投资武汉”全球招商暨一季度招商引资项目签约大会举行,集中签约项目183个,总投资额3283.68亿元。

世界500强企业、大型跨国公司、校友企业家、科技创新型企业、商会协会等180余位企业家代表参会,签约项目涵盖智能制造、新能源、生物科技、跨境电商等多个产业领域。其中,克诺尔集团武汉基地项目、液体火箭动力系统(试车台)综合试验基地项目、华工科技光电子信息产业研创园项目、知乎职业教育业务全国总部项目等多家国内外知名企业的重点项目与武汉达成合作意向。

湖北日报讯(记者李源、通讯员郭曼)当地时间3月26日,第49届全球光通信大会在美国加州圣地亚哥会展中心开幕,一批“光谷造”硬核科技产品组团出海秀技术、展风采。值得注意的是,光谷企业光迅科技在会上正式发布了具备全球领先水平的1.6T硅光方案光模块。

光模块是光纤通信的核心器件,负责光电转换和电光转换,数据中心的正常运转离不开它。

近年来,全球各地超大型数据中心如雨后春笋般涌现,特别是以ChatGPT为代表的生成式人工智能和机器智能技术高速发展,对数据中心的硬件基础提出了新要求。

克诺尔集团是全球制动系统市场和技术的领导者,也是轨道车辆和商用车其他系统的领先供应商。克诺尔亚太区(控股)有限公司董事乔纳森·白迪森介绍,过去10年,克诺尔已深度参与武汉地铁、光谷电车等9个轨道交通相关项目。克诺尔集团武汉基地项目拟选址黄陂轨交基地,建设轨道车辆制动系统、空调系统、车门系统、电力电子和列车控制管理等关键系统及零部件生产检修基地,以及仓储物流基地、产品技术展示中心等。待条件成熟后,克诺尔华中区域维保中心也将落户黄陂区。

具备全球领先水平

“光谷造”1.6T硅光模块发布

在一些新建数据中心里,200G、400G光模块已经替代50G、100G光模块成为主流。部分顶尖数据中心里,800G高速光模块正在以稳定高效的数据收发能力服务政务、科研、民生等诸多领域。

“随着生成式人工智能发展趋势逐渐明晰,800G乃至1.6T高速光模块将成为支撑数据中心向更高算力进军的基础。”光迅科技有关负责人说,如果把数据中心的算力比作高速公路通行能力,光模块速率越高就意味着高速公路越宽、越平坦,数据“奔跑”更畅快。

上述负责人说,公司目前已具备向供应链下游合作伙伴提供1.6T高速光模块样品和解决方案的能力,下一步还将围绕其工作稳定性和数据传输能力进行优化,尽快实现规模化生产。

全球光通信大会是全球光通信领域规格最高、规模最大、历史最悠久、专业性最强、影响力最大的国际性盛会,每年吸引700余家展商参展,专业观众超过1.5万人。

今年光谷组织光迅科技、长飞光纤、烽火科技等十余家光电子企业,以“龙头企业带动,中小企业组团”的方式亮相。大会现场还设置了“中国光谷形象展”,集中展现光谷光电子信息产业发展状况,帮助企业拓市场、抢订单。东湖高新区商务局有关负责人介绍,展会首日,就有光谷企业签下价值百万美元的新订单。下一步,光谷将加大力度推进“千企百展出海拓市场”行动,支持龙头企业加大力度拓展国际市场,鼓励高成长性企业参加国际型展会,加速推动“光谷造”走出光谷、走向全球。

俄罗斯中小企业联合会主席、非营利性合作伙伴关系企业联合会主席加里宁·亚历山大·谢尔盖耶维奇现场表示,武汉拥有众多科研和教育机构、丰富的自然资源、发达的交通基础设施和强大的工业基地。此次,来自俄罗斯15个地区的企业代表团,将实地考察武汉市江夏区的40多家企业,并将于3月28日举办华中区域首次中俄中小企业经贸合作交流会议,为中俄中小企业建立联系,探索双边合作机会。

具备全球领先水平

“光谷造”1.6T硅光模块发布

公路通行能力,光模块速率越高就意味着高速公路越宽、越平坦,数据“奔跑”更畅快。

上述负责人说,公司目前已具备向供应链下游合作伙伴提供1.6T高速光模块样品和解决方案的能力,下一步还将围绕其工作稳定性和数据传输能力进行优化,尽快实现规模化生产。

全球光通信大会是全球光通信领域规格最高、规模最大、历史最悠久、专业性最强、影响力最大的国际性盛会,每年吸引700余家展商参展,专业观众超过1.5万人。

今年光谷组织光迅科技、长飞光纤、烽火科技等十余家光电子企业,以“龙头企业带动,中小企业组团”的方式亮相。大会现场还设置了“中国光谷形象展”,集中展现光谷光电子信息产业发展状况,帮助企业拓市场、抢订单。东湖高新区商务局有关负责人介绍,展会首日,就有光谷企业签下价值百万美元的新订单。下一步,光谷将加大力度推进“千企百展出海拓市场”行动,支持龙头企业加大力度拓展国际市场,鼓励高成长性企业参加国际型展会,加速推动“光谷造”走出光谷、走向全球。

课后服务丰富多彩

3月21日,在武汉市光谷第十二小学,舞蹈、射箭、陶笛等丰富多彩的课后服务活动吸引孩子们踊跃参与。“双减”实施近三年,该校新建了475.2平方米的“适尔之界”射箭馆,组建了以湖北省射击射箭运动协会为主的教练团队为学生提供高质量教学服务。

(湖北日报全媒记者 何宇欣 通讯员 李厚芬 摄)



随州无线电监测技术设施测试基地投运

系全国首家“改测一体、静动双测”测试场地

湖北日报讯(记者刘宇、刘钰杨、通讯员胡敏)3月27日,国家无线电监测中心检测中心随州测试基地正式投入运营。国家无线电监测中心副主任曾开祥表示,该基地是目前全国首家能够实现无线电监测技术设施“改测一体、静动双测”的测试试验场地。

随着无线电技术不断发展和应用,逐渐

深度融入经济、社会等各个领域,成为现代化产业体系不可或缺的重要组成部分。2022年7月,国家无线电监测中心检测中心与湖北齐星集团开展合作,在随州建设无线电监测特种车改装基地和测试基地,开创了无线电特种车改装检测一体的新模式;2023年底,该基地通过CNAS实验室认证

链接

应急“特种兵”小试“顺风耳”

湖北日报全媒记者 刘钰杨 通讯员 胡敏

“看不见的电波”如何由监测车辆精准“捕捉”?“全国首家”为何花落随州?

近年来,随州立足本地专汽、应急产业基础优势,建设无线电监测特种车改装基地和测试基地,打造无线电特种车改装检测一体化新模式。

技术“上新”——

打造细分领域拳头产品

黑夜中搜寻电信诈骗“伪基站”,考场外“侦察”作弊的异常信号……

无线电监测车是应急通信类专用车中的一个细小分支。不似消防车、宿营车“巨无霸”身量,紧凑灵活却是单台售价高达400多万的“硬核”产品。

作为中国专用汽车之都、首批“国家应急产业示范基地”,随州拥有全国品类最齐全的应急类专汽。

2021年7月16日,在省无线电监测中心牵线搭桥下,随州专汽龙头企业——湖北齐星集团与德国罗德与施瓦茨(R&S)公司

达成战略合作,无线电监测特种车改装基地项目在随州正式落地。

“不是把车和设备简单组合,必须改得巧妙,才能测得精准。”湖北齐星集团副总经理李永伟介绍,该企业在湖北省无线电监测中心指导下,就监测车项目设计、无损改装、检测验收等环节进行反复比较研判,遴选出最优方案。

仅3个多月时间,湖北齐星集团与R&S公司合作改装的GMC监测车顺利交付使用,我省无线电监测车生产取得突破。

检测提质——

360度+“实战”场景考验

走进国家无线电监测中心检测中心随州

测试基地,地面上一个巨大的“圆盘”分外醒目。

“无线电监测车要先‘转一转’,再‘跑一跑’,同时还得‘辨一辨’。”随州无线电监测站技术员梁敦介绍,这个旋转平台可使被测车辆360度旋转,且定位精准,承载能力强,操作方便。

同时,测试场中部设有一条完整的整车测试路线,能够模拟各种真实的路面状态,可对无线电监测车进行更加贴近使用场景的模拟测试,确保测试指数真实精准。

场地四周,3个信号发射点和1间操作室,构成了被测车辆“听力考试”的信号来源。

全方位旋转,静动态双测。这套检测系

整车测试场地,实现“动静双测”,确保测试指数更加精准。

“随州测试基地正式运营是强化国家和省市联动,做大无线产业、服务地方经济发展的新举措,也是推动产业融通,深化无线电“政产学研用”创新合作的新突破。”省经信厅二级巡视员艾金群说。

平台共享——

从改到测“链”向产业前沿

测试现场,湖北日报全媒记者见到了最新款齐星无线电监测车:整体采用轻量化、防腐、抗腐材料,同时防雷、防潮、防盐雾;智能化集成、模块化设计,超长续航供电保障延长野外环境作业时间,实现了全天候监测。

以往,本地使用的无线电监测车需要送往长沙、成都等地检测,费时费力。如今,从改装基地到测试基地,车程不过5分钟。

“随州测试基地正式运营后,不仅本地监测车检测不跑冤枉路,还能辐射中南六省的相关检测需求。”随州无线电监测站站长李纯伟认为,以场景为抓手,将促使无线电监测相关专汽企业不断提升和优化技术水平,提质增效,迈向高端。

加强京剧人才梯队建设

湖北今年招收40名京剧班学生

湖北日报讯(记者农新瑜、通讯员张晚雨)3月26日,湖北省京剧院与湖北艺术职业学院联合开办的“2024级戏曲表演京剧班”发布招生简章,将面向湖北、湖南、河南、浙江、广东五省共招收学员40人,即日起接受考生报名。

据悉,这也是湖北省京剧院继开办2007级戏曲表演京剧班后,时隔17年再次招生,是我省弘扬传承中华优秀传统文化,加强京剧人才梯队建设,振兴武汉戏曲“大码头”的重要举措之一。

湖北省京剧院成立于1970年,是湖北省文化和旅游厅主管的公益二类事业单位,2005年被文化部命名为国家重点京剧院团,2008年被国务院命名为国家级非遗(京剧)保护单位。剧院成立50多年来,致力于剧目创作演出和人才培养,造就了一批德高望重、颇具造诣的艺术家,屡获中宣部“五个一工程”奖、文化部文华大奖、国家舞台艺术精品工程精品剧目、文化部优秀保留剧目大奖、中国京剧艺术节金奖、中国戏曲学会奖等荣誉。

湖北艺术职业学院创建于1958年,原名湖北省戏曲学校,1988年更名湖北省艺术学校,2003年经湖北省人民政府批准成为独立设置的高职院校,2022年获批准为湖北省高水平高职院校建设单位。建校66年来,学校以立德树人根本、质量提升为核心,坚持艺术职业教育办学定位和方向,培养了大批文化艺术人才,为湖北省经济社会发展作出了突出贡献。

据悉,2024级戏曲表演京剧班招生范围为湖北省、湖南省、河南省、浙江省、广东省,计划招收学员40人(男生24人、女生16人),考生原则上为小学应届毕业生,经考试后择优录取。京剧班为“5+3”模式,即学生先进入湖北艺术职业学院五年制中职戏曲表演专业学习,中职毕业后通过转段考试进入湖北艺术职业学院三年制高职戏曲表演专业学习,学习年限共8年。学生在读期间,学费全免。

目前,该班正在招生中,报名时间为2024年3月26日至4月26日,初试时间为5月初。有意考生关注湖北省京剧院、湖北艺术职业学院官网或微信公众平台即可填报表。

国家林草局到宜昌指导松材线虫疫情防控

湖北日报讯(记者汪川前、通讯员吴寅)3月22日至26日,国家林草局防控中心带队赴宜昌市,对猇亭区、夷陵区、秭归县、兴山县松材线虫病疫情防控,开展包片蹲点指导。

宜昌市属三峡库区,也是我省松材线虫病疫情重点区域。督导组听取各地松材线虫病疫情防控汇报,并深入山头地块,实地查看松材线虫病疫木清理、伐桩处理、山场处置、枝丫清理情况,对除治区域周边的农户和涉木企业开展调查走访,详细了解防疫宣传和群众知晓率。

督导组对宜昌市防控工作给予充分肯定,要求进一步落实技术标准,确保除治完成“最后一米”,形成技术闭环;要加快除治进度,加大绩效承包的推广应用;加强项目对接,在防火隔离带、三峡新航道等大型项目实施前,与项目方积极对接,将松材线虫病疫情防控纳入项目施工设计;同时要切实做好补植改造,在除治形成天窗的区域,尽快补植补种,实现林分改造,提高森林质量;并加强宣传发动,加强联防联控,坚决打赢松材线虫病防控攻坚战。

武汉完成“无毒创建”首轮查验

1509个社区(村)符合申报标准

湖北日报讯(记者杨然、通讯员冯威、张斌)3月26日从武汉市禁毒办获悉,该市已完成“无毒社区(村)”创建工作首轮查验,确定全市符合申报“无毒社区(村)”条件的社区(村)1509个,其中“无毒创建示范社区(村)”109个。

去年10月以来,武汉市围绕深化打击治理毒品问题攻坚行动,部署开展“无毒社区(村)”创建工作。武汉市委平安办、市禁毒办制定了专门工作方案,从平安武汉建设领导小组112家成员单位抽调人员,组成16个督导组,采取看资料台账、查落实情况、核资料数据、访居民单位等形式,全面检视、复核各社区(村)无毒创建效果。经综合评定,确定符合申报无毒创建标准的社区(村)1509个,其中“无毒创建示范社区(村)”109个、“无毒创建先进社区(村)”325个、“无毒创建达标社区(村)”1075个。

据悉,武汉市禁毒办近期将组织申报“无毒创建示范社区(村)”的109个社区、村开展集中评审活动,进一步提升“无毒创建”工作实效。

武汉完成“无毒创建”首轮查验

1509个社区(村)符合申报标准

湖北日报讯(记者杨然、通讯员冯威、张斌)3月26日从武汉市禁毒办获悉,该市已完成“无毒社区(村)”创建工作首轮查验,确定全市符合申报“无毒社区(村)”条件的社区(村)1509个,其中“无毒创建示范社区(村)”109个。

去年10月以来,武汉市围绕深化打击治理毒品问题攻坚行动,部署开展“无毒社区(村)”创建工作。武汉市委平安办、市禁毒办制定了专门工作方案,从平安武汉建设领导小组112家成员单位抽调人员,组成16个督导组,采取看资料台账、查落实情况、核资料数据、访居民单位等形式,全面检视、复核各社区(村)无毒创建效果。经综合评定,确定符合申报无毒创建标准的社区(村)1509个,其中“无毒创建示范社区(村)”109个、“无毒创建先进社区(村)”325个、“无毒创建达标社区(村)”1075个。

据悉,武汉市禁毒办近期将组织申报“无毒创建示范社区(村)”的109个社区、村开展集中评审活动,进一步提升“无毒创建”工作实效。

汉阳法院:“双向分级”评估稳定市场预期

为持续优化法治化营商环境,武汉市汉阳区法院迅速落实省法院《深化法治化营商环境建设 服务中国式现代化湖北实践的十条措施》,审判委员会研究出台《关于涉企案件经济影响评估的实施细则(试行)》,建立涉企案件经济影响“双向分级”评估制度,稳定企业法治预期。今年以来,该院涉企案件评估率100%,经济影响评估促成涉企纠纷诉前化解113起,为企业节约诉讼成本160余万元;平均结案时间55.8天,同比缩短5.6天;2件涉企案件获评全省法院“精品案件”。

实行“一书两表”双向评估。制定完善《告知书》《自评表》《评估表》,引

导企业从资金周转、人力投入、经营风险、信用评价等自评司法活动可能对企业生产经营产生的不利影响,承办法官有针对性地开展经济影响评估。

划定“红黄蓝”影响等级。划分为蓝色、黄色、红色三个等级,对蓝色、黄色、红色三个等级,分别由业务部门负责人、分管院负责人、院长作出等级认定及全流程监管,有效提升评估结果精准性。

坚持“一案一评估”,在立案、保全、审理、执行、审限变更、司法公开等6个重点环节,根据评估结果引导诉前化解、快立快调快审、促成执行和解等,最大限度降低可能对企业产生的影响。

(李琦)

江岸法院:致力优化建工营商环境

“没想到,这个案子这么快解决!”近日,一起标的额为15万元的建设工程分包合同纠纷,在拿到武汉市江岸区人民法院司法确认文书的当事人激动地说。

这起案件通过委托行业协会调解,从进入诉前调解程序到出具司法确认文书仅用23天,展示了江岸区人民法院建工领域纠纷诉源治理成效的生动实践。

2023年8月,江岸区法院与武汉建筑装饰行业纠纷人民调解委员会合作,建立“法院+行业协会”诉调对接机制,采取“专业调解+业务指导”的方式,充分发挥商事纠纷调解室、人民调解调解平台作用,打好“线上+线下”解纷“组合拳”,2023年以来诉前调解成

功建设工程合同纠纷案件数同比增长176%,案件平均审理期限90天、同比下降8%。

同时,该院还联合江岸区住建局、江岸区自然资源局开展商会、紧盯商品房预售管理、不动产登记等相关关键环节,加强信息共享、发挥职能优势,推动形成“司法建议一决策参考一促进工作”良性循环。依托“楼宇经济”法官工作站,常态化开展巡回审判,选派资深法官前往中建三局等企业开展法律咨询暨专题答疑会,助力企业提升自治能力,为护航房地产及建工行业健康发展、打造一流营商环境提供优质司法服务和保障。

(郑雅曼)

蔡甸法院:要素式审判提升审理速效

“这种批量式审理金融案件效率高!以往因为承办法官不同、开庭时间不一致,我们需要来回跑法院,既费时又费力。现在好了,速审速结,跑一趟就可当天解决。”武汉市蔡甸区人民法院要素式审判模式获得某金融公司代理人的好评。

近日,蔡甸区人民法院一天内开庭审理了10起金融借款合同纠纷案件,并在当天出具裁判文书,涉案借款金额190余万元。这是该院近两年来优化诉讼流程和审判资源配置,深化繁简分流改革,探索要素式审判模式的生动实践。

针对该类金融借款合同案件,法庭内部在庭前开展专业法官会议,提炼审判要素,统一法律适用标准。

(朱玉梅)

在庭前记录改革中,承办法官结合“要素式”审判快速解纷,通过智能语音识别同步转换、全程录音录像等科技手段代替书记员记录,让庭审“轻装上阵”。并围绕庭前梳理的固定要素开展法庭调查,以标准化条款化呈现,去繁取精,缩短了开庭时间,极大提高了审判效率。

要素式审判的核心在于提炼类型化案件的要素,因有庭前要素的辅助和高效率的审判,裁判文书的制作周期大大缩短,承办法官当天便出具了裁判文书。要素式文书的内容简明扼要,对于当事人最关心的事实认定和标的数额逐项认定,让当事人一目了然。

(朱玉梅)