

奋战三季度

项目建设马不停蹄 招商团队四处出击

园区尚未完工已有7家企业意向入驻

长江日报讯 8月8日上午,位于武汉经开区车城大道与创业一路交会处的经开生物医药创新园建设现场,一栋栋单体建筑拔地而起。300余名建设者奋战一线,冲刺今年11月主体结构封顶目标。随着塔吊指挥人员一声指令,又一根预制柱被吊装至预定位置安装到位。

经开生物医药创新园项目由海特生物和经开产投集团合作共建,用地面积约3.27万平方米,总建筑面积约6.89万平方米,规划建设综合研发及国际交流建筑、医药研发孵化建筑、产品展示、食堂、活动及商业配套等。

项目承建单位中交二航局相关负责人刘超介绍,团队根据气温变化灵活调整施工计划,现场预制柱采用工厂化生产方式。“这种标准化、模块化模式有效克服了季节气候对施工的影响,现场吊装就位后即可快速完成安装。较传统现浇柱模式,工期可缩短约一个月。”

“一边马不停蹄推进建设,一边奔赴全国各地招商。”项目运营方经开创投有关负责人介绍,项目开工以来,公司团队同步启动招商工作,先后赴上海、深圳等五地招商,对接20余家生物医药企业,7家企业及项目团队意向入驻。同时,园区正筹备与海特生物、布林凯斯共建细胞与基因治疗研究院,与江汉大学共建微生物智造研究院。

经开产投集团有关负责人表示,作为武汉经开区重点打造的8个专业化产业园之一,经开生物医药创新园建成后,将搭建高水平科研及创新孵化平台,打造一个以细胞与基因治疗药物中试平台为主,高端医疗装备、现代中医药等公共服务平台共同发展的专业平台集聚区。届时,园区将引进一批领军企业,培育一批科技成果,聚集一批产业链上下游企业,进一步助力武汉实现生物医药特色产业集群化发展。

(王双双 关昊 钟帅 刘嘉燕)



项目技术人员在现场进行技术测试。

武钢5号高炉装上“AI眼” 实时监控和智能研判炼钢各环节

长江日报讯(记者汪魁 通讯员吴强)锅炉“吃”进废气、“吐”出绿色能源;高炉装上“火眼金睛”,实时“看穿”铁口;焦炉越炼越“长寿”……这些听起来像是工业大片中的“黑科技”,如今正在钢企实实在在地落地,传统钢铁工业焕发绿色新生。

8月8日,由武汉市科技局牵头实施的科技重大专项——“炼铁过程极致能效降碳关键技术研究”项目在武钢有限技术中心召开阶段性成果发布会暨2025年“里程碑”验收会。该项目由武汉钢铁有限公司、华中科技大学、宝武环科武汉金属资源有限责任公司、中冶南方都市环保工程技术股份有限公司等十家单位联合揭榜。

现场,3项代表性成果率先“出圈”。最受关注的是一套“吃”废气的锅炉系统。原本被视为污染“老大难”的烧结烟气,如今被技术团队“变废为宝”:通过协同低氧燃烧、尾气治理一体化的创新设计,新型锅炉系统不仅可以高效回收中低温余热,还能同步清除NOx、二噁英等有害物质。目前,该技术已在山西高义钢铁有限公司开展示范工程,预计年节煤超1万吨,污染物排放大幅降低。

另一项引人注目的是项目组自主研发的“抗周期应力荒煤气余热回收系统”,能为焦炉“延年益寿”。经极限干烧230天无损测试,该技术已在武钢140台焦炉设备上全面应用,预计可将焦炉寿命延长至16年以上。年节约标煤2.34万吨,减少二氧化碳排放6万吨,年经济效益达4800万元。

而高炉装上的AI“火眼金睛”——高炉炉前视觉智能感知与智能诊断系统,通过高精度摄像头与智能算法组合,实现铁口状态等关键环节的实时监控与智能识别。该系统由苏州大学与武钢联合开发,已在武钢5号高炉投入使用,正加快向其他高炉推广。

与会专家一致认为,该项目多项技术成果达到国际先进甚至领先水平,具有显著的示范价值,对行业绿色转型具有里程碑意义。

作为武汉市通过“揭榜挂帅”形式组织实施的第20个重大科技项目,该项目聚焦钢铁领域的节能降碳关键难题,释放出“新质生产力”的澎湃动能,为传统高耗能行业插上绿色低碳的“科技之翼”。

李殿勋在汉调研自主安全计算产业

(上接第一版)

李殿勋强调,要积极回应企业关切,主动对接企业需求,推动更多政府主导的应用场景向企业开放;进一步优化和落实好人才“引、育、留、用”各项服务保障措施,面向全球集聚更多高层次人才;通过重构政府“股权投资引导体系、债权融资增信体系和多层次资本市场募资培育体系”,提供全业态全链条金融供给,切实解决科创团队与初创企业、成长性企业与领军企业等不同主体的融资需求。

李殿勋要求,全省各地区、各有关部门和单位要强化协同联动,完善协调推进机制,加强政策集成、资源整合和服务保障,切实提高工作整体效能,为自主安全计算产业创新发展创造更好环境。

省委常委、常务副省长张文兵,武汉市市长盛阅春参加调研。

市委常委会召开会议

(上接第一版)

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述,做深做实巡察“后半篇文章”,把利剑磨得更光更亮。要紧盯问题真查实改,压紧压实巡察整改主体责任和监督责任,清单化、项目化推进整改任务落实,确保问题不解决不放过、整改不到位不罢休。要深化标本兼治,加强巡察整改成果运用,建立健全长效机制,深化基层监督体制改革,深化整治群众身边不正之风和腐败问题,不断巩固发展风清气正良好政治生态。要提升巡察工作质效,坚守政治巡察定位,持续完善巡察工作机制,加强巡察队伍建设,不断提高巡察工作制度化规范化水平。

会议还研究了其他事项。

市委理论学习中心组集体学习暨调研成果交流会召开

(上接第一版)要用好前期研究重点课题调研成果,继续深化研究,充分集思广益,对调研中发现的问题提出有针对性的解决办法,为科学编制“十五五”规划打下坚实基础。要扎实做好当前工作,奋力打好“十四五”规划收官战,守住兜牢民生底线,更好统筹发展和安全,抓紧抓细深入贯彻中央八项规定精神学习教育后续工作,以优良作风凝心聚力、干事创业。

市委常委、市政府副市长参加会议。

7月二手房市场持续回暖

长江日报讯(记者冷靖华)8月8日,武汉房地产经纪与租赁协会最新数据显示,2025年7月,武汉二手住房成交7605套,环比6月增长3.43%,与去年同期基本持平。业内人士分析,该数据可看出7月仍延续了二季度以来的回暖态势。

8日上午,优居武汉·住上房茶码头店内一片繁忙。经纪人或与客户一对一沟通需求,或整理房源信息联系房东,电话声与交谈声交织。

“最近每周都有不少客户到店看房,比去年同期多了很多。”店长柯尊伟介绍,7月门店来访量达45组,同比增长55%,成交量8套,同比增200%。“刚需客户占比45%,主要看中小户型和交通配套;改善型客户则更关注面积和小区环境,还有些重视配套环境的改善型购房者看中规划中的地铁或商业中心区域。”

“我主要看重今年地产政策红利和这个楼盘的地段优势。”刚在武昌区购入一套105平方米三房的购房者李悦说。这位32岁的互联网从业者,终于和丈夫结束了三年租房生活,选择购买二手房,“新房交房时间不确定,租房周边配套也不完善,买二手房就不用考虑这些问题。房贷利率下调后,月供省了近千元;契税优惠又节省1万元,压力小了很多”。

柯尊伟透露,7月门店成交以房龄10年内、交通便利的房源为主。“这类房子质量有保障,居住舒适,虽然行情未达高峰,但性价比凸显。”他说,除刚需外,改善型需求占比25%,部分业主借市场活跃置换房产,而学区房因政策调整和人口变化,转手难度增加。

武汉房地产经纪与租赁协会发展研究中心负责人晶晶分析,当前二手房市场已从“学区驱动”转向“居住属性”,随着交通、商业配套日趋完善,稳中缓升态势有望延续,购房者信心正逐步恢复。从7月成交数据来看,洪山区、汉阳区等次新房集中区域成交活跃,100平方米左右三房、地铁出行便利的房源仍是主流,学区房热度则因政策调整和刚需变化出现降温。洪山区高校聚集、产业升级吸引年轻人,武昌区配套成熟,江岸区商业发达,共同支撑了区域活跃度。



机器人打擂台。 长江日报记者柯丽芬 摄

会拳击弹琴下棋的机器人北京打擂 武汉最新人形机器人组团亮相

长江日报讯(驻京记者柯丽芬)炒菜、咖啡拉花、串糖葫芦、弹琴打碟下棋……各种机器人服务让人眼花缭乱。2025世界机器人大会8月8日在北京开幕,现场人气爆棚。

宇树的机器人拳击、天工的跑步秀,机器人足球赛、搬箱子……各种机器人表演被观众重重包围,几乎水泄不通。湖北人形机器人创新中心与10余家机器人企业组团亮相,武汉格蓝若、光谷东智、湖北荆楚、光谷华汇、法睿兰达等7家整机企业携最新人形机器人参展。

数据显示,武汉已集聚50余家人形机器人重点企业;武汉大学、华中科技大学、武汉科技大学等20多所在汉高校开设机器人工程专业;湖北人形机器人创新中心成为全国规模最大的人形机器人创新平台之一。

人形机器人仍然是本届博览会的热门,50家人形机器人知名整机企业展示最新展品及行业解决方案,人形机器人整机企业数量创同类展会之最。

长江日报记者在大会现场看到,那些曾经只存在于科幻电影中的场景正一一落地,成为机器人向更智能、更贴近人类生活方向发展的生动注脚。穿梭在大会展馆中,来自全球的一场“机器人总动员”,正用最炫酷的方式,为人们领略科技前沿、展望产业前景打开一扇窗口,宣告着未来正加速到来。

机器人大赛于8月8日至12日举办,由共融机器人挑战赛、BCI脑控机器人大赛、青少年机器人设计大赛三大赛事组成。来自全球10余个国家的6000余支赛队10000余名精英选手在现场对决。

全国首例跨区域远程评标在汉落地

7名专家异地“云协作”

长江日报讯(记者冯雪 通讯员项静)8月8日11时整,武汉市公共资源交易中心与广州交易集团(交易中心),两地专家轻点鼠标,跨越地理界限,共同开启“2025年东湖高新区重点路口交通秩序整治工程(第一批)工程总承包(EPC)”项目评标工作。

这场跨越千里的“云评标”,标志着全国首个跨地域、跨系统、跨平台的远程异地评标项目成功落地,我国公共资源交易领域正式迈入“全国互动”新阶段。

在武汉主会场,长江日报记者看到,5名本地专家与广州分会场的2名专家通过中招互连云平台实现“云端”聚首。借助视频会议系统与屏幕共享技术,两地专家可以实时查看电子标书,在线讨论技术方案,对工程总承包单位的资质、设计方案等进行联合评审。整个过程音视频清晰流畅,评审数据

实时加密传输,确保评标结果可溯可查。

“跨区域远程评标方式突破地域限制,既缓解了部分领域专家资源不足问题,又提升了评标的公正性。项目为全国远程异地评标试点工作提供了创新性范例。”中国招标投标协会执行副会长李小林现场观摩后说。据了解,该模式可以通过省远程异地评标协调管理系统自动匹配专家,招标方自愿申请使用即可。

“该项目的顺利实施是招投标领域规范化、公平化、高效化发展的重要实践。未来,武汉将继续提高技术标准,完善系统功能,为全国提供经验借鉴。”武汉市投资促进局负责人表示。

据悉,作为全国首批远程异地评标试点城市,近年来,武汉以数字化、智能化、规范化为抓手,积极探索研究AI在招标投标领域的应用,开发建立了AI辅助评标和清标功能,顺利实现AI辅助评标,极大提高了评标公正性和评标效率。

在技术监管层面,武汉深化系统互联与数据共享,运用大数据、区块链、人工智能等技术,对投标文件进行IP地址、设备信息及相关数据智能分析,实现交易行为从“人盯”到“智防”的转变,构建起“制度+科技”双重防线。

“下一步,我们将完善区块链存证、智能见证等功能,在房建市政领域全面推行‘评定分离’制度,构建‘制度+科技’的双重防线,进一步打破区域壁垒,降低企业制度性交易成本。”市投促局负责人表示。

锲而不舍落实中央八项规定精神 办实事解难题

长江日报讯(记者刘克取 实习生王昱麟 通讯员武小舟)“今天消防员叔叔教我们遇到火灾要弯腰、捂鼻、走楼梯,千万不能坐电梯!”7日中午,12岁的陈俊杰一回到家就迫不及待向父亲陈浩分享在暑假爱心托管班(以下简称暑假托管班)收获的收获。看着孩子兴奋的小脸,来自湖北仙桃的中通快递员陈浩心中暖洋洋的。家门口的暑假托管班实实在在地解决了像他这样的新就业形态劳动者“暑期带娃”难题。

深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,为更好向新兴领域从业人员传递温暖,团市委创新服务模式,在全市设立2批次39个专属托管点位,增加服务课程,为快递员、外卖员、网约车司机等新兴领域群体子女提供专业托管服务。位于武汉经开区沌口街道的永济社区就是一个示范点。

永济社区是一个产城融合社区,有3个小区超万户居民,4个大型产业园超千家企业,1个商业综合体超340家商户,庞大的产业规模吸引了近千名配送员、网约车司机等新就业形态劳动者在此工作生活。社区党支部书记张琦介绍,暑假托管班从7月28日开班至今,已为45名小学生提供服务,其中三分之一是新就业形态劳动者的子女。

“忙工作顾不上孩子,暑假在家没人管总担心安全问题,暑假班为我们带娃出了份力!”陈浩在武汉做快递员有6年了,第一次将孩子送暑假托管班。

陈浩说,社区志愿者不仅建立了家长微信群,每天分享孩子的活动照片视频,还精心设计了丰富多彩的课程:世界羽毛球冠军李茵晖现场教学、参观武汉亚心总医院急救直升机基地、联合辖区消防站开展消防应急演练……“这些体验平时根本接触不到,孩子开心,我们放心!”陈浩翻着手机里的活动照片,脸上洋溢着幸福的笑容。

网约车司机刘元胜的两个儿子刘卓凡、刘卓琛都在暑假托管班。“现在跑车时心里特别踏实,收入也比以前高了。”他笑着说,“许多跑车的外地同事听说后都很羡慕,有的打算明年把孩子送来武汉托管。”

甘昕焯的爸爸甘子东是一名货拉拉司机,送托的两周里,他感觉孩子变得开朗了。“她在这里交到了新朋友,还学会了打羽毛球,成长很快。”这份来自“娘家人”的特别关爱,让奔波于城市运送一袋袋温暖的他倍感温馨。

「孩子开心,家长放心」 暑假托管班新就业形态劳动者解难



永济社区暑假托管班的孩子们在老师带领下学做手工。 长江日报记者刘克取 摄

象屿杯 第31届副省级城市党报 短新闻优秀作品展示