

# 世界五百强企业签约投资青山

## 16个产业项目强链补链

长江日报讯(记者李亦中 张衡 通讯员魏涵玉 谢晨阳)2月10日,青山区举办2026年招商引资大会,16家企业签约投资16个产业项目,其中,世界500强浙江企业海亮集团签约投资。

16个集中签约项目涵盖化工新材料、智能制造、绿色低碳、园区开发、数字信息等领域,总金额176.6亿元。这些项目中,既有中国一冶新材料产业园片区开发、武钢有限绿色低碳高质量发展等青山支柱产业强链补链项目,也有海亮集团产业合作、康恩贝危废资源化制低碳合成气等新兴产业项目。

作为世界500强企业,海亮集团此前与青山区在教育、农业、金属贸易等多个领域深度合作达成共识。海亮集团有关负责人表示,青山区是武汉工业发展的核心板块,产业基础雄厚、营商环境优越、发展前景广阔。我们对扎根青山、合作共赢充满信心。

青山区同时聘请中国联合工程有限公司、海亮集团有限公司、长江产业投资集团有限公司、万洋集团有限公司、力诺集团股份有限公司等15家企业为青山区第二批“招商大使”。

“招商大使”中国联合工程有限公司与国内外数千家企业、科研院所建立稳定合作,涵盖工业、能源、产业、文旅、公服等多领域龙头及专精特新企业。该企业有关负责人表示,将主动搭建桥梁,把青山的优势与机遇精准传递给合作伙伴,引荐优质项目落户,助力青山深化以商招商,实现集群效应。

2025年,青山区以构筑新型工业化强区现代化产业体系为主攻方向,推动招商引资量质齐升。今年,青山区招商引资工作紧紧围绕服务全市“五谷联动”战略,培育新质生产力,构建现代化产业体系,重点在营商环境、产业体系提升、服务提能、协同联动、城市更新等五个方面攻坚突破。青山区委有关负责人表示,今年是“十五五”开局之年,全区将聚力招商“一把手”工程,压实全链条责任,发挥招商大使桥梁纽带优势,构建大招商工作格局,为青山全面建设新型工业化强区提供坚实支撑。

## 4个数智文旅“一人公司”社区集中亮相

长江日报讯(记者汪丽娜 通讯员卢玉婷)一个人、一个创意、一台电脑,借助AI就能完成从产品设计到市场运营的全链路业务……10日,在江岸区举办的数智文旅“一人公司”(OPC)社区启动仪式上,4个200—10000平方米不等的数智文旅“一人公司”社区集中亮相。

位于企业天地1号的WeWork中国,是当日亮相的4个社区之一,主要承接AI领域的“一人公司”,能为创业者提供灵活工位。WeWork中国新一线城市负责人白蕊专程从上海赶到武汉,在她看来,“一人公司”在人工智能技术的赋能下,已然进化为个人+AI的新型创业模式。

“我们深度链接政府、高校、企业三方资源,全方位对接‘一人公司’创业全周期的需求。”白蕊介绍,依托江岸区统战资源优势,公司已对接文旅产业链上下游企业,帮助创业者快速融入数字文旅产业生态。公司计划与武汉产业创新发展研究院、湖北美术学院影视动画学院达成合作,为创业者提供人才指导。与此同时,凭借自身全球企业网络,能为优质项目提供市场拓展渠道和资本对接机会。

在咖啡区交流创业心得,在活动中结识志同道合的伙伴,在导师咨询中获得专业指导……“在这里创业并非单打独斗,我们希望用社区的温暖对抗创业的孤独,用全方位的服务守护创业者的梦想。”白蕊说。

位于香港路的奥利瑞信·V空间,通过整合规划、评估、法律、财税、工程、投资等数十家战略合作机构,提供从战略规划、投融资对接、并购重组到风控合规的一站式一揽子服务。

坐落在塔子湖天地汇的奶油田科创大厦,是以生态型现代办公园区为核心的头部AI影视基地。园区聚焦AIGC、虚拟制片等前沿领域,打造从研发到输出的完整产业链,并配套人才公寓、天地汇商圈。

袁小山工作室文创社区“镶嵌”在平和打包厂文创产业园内,可免费提供“一人办公”岗位20个。湖北美术学院影视动画学院院长袁小山介绍,工作室充分链接湖北美院人才资源、校友创新创业团队、全国数字文化企业,擦亮“AI+文创产业”招牌。

江岸区文化和旅游局负责人介绍,依托区域文旅资源基础,本次亮相的数智文旅领域的“一人公司”社区项目已形成了从200平方米到1万平方米不同规模、层次丰富的创业空间矩阵。

江岸区委统战部有关负责人表示,这是该区“政、校、企”协同培育数智文旅“一人公司”社区的初步探索,未来将持续优化从创意孵化、技术支撑到场景应用、市场对接的全链条服务,着力构建由政府引导、市场运作、高校支撑、企业参与的数智文旅创新创业生态社区,不断孵化新产品、新服务、新业态。

# 百吨级电动矿卡即将启航海外

## 武汉智汽园新春序曲“热辣滚烫”

长江日报记者徐丹 通讯员蒋秋雨 罗依璐



武汉智汽园内的新材料产业园人禾电子项目基地里,技术人员正进行产品试生产。

新春临近,武汉经开区智能网联和电动汽车产业园(以下简称智汽园)内,依旧一片忙碌景象。道路上,满载零部件的货车往来穿梭;厂房里,机器轰鸣声与装配线的节奏交织成“新春序曲”。2月9日,长江日报记者走进智汽园,感受这片产业热土“开门红”的强劲脉动。

博雷顿武汉工厂外的停车场上,崭新的电动矿卡整齐列阵,其中多台已贴好发运标识,即将启航海外。生产线旁,工人们专注地调试设备、组装部件。博雷顿武汉分公司副总裁乔永星介绍,公司重点攻坚大吨位无人驾驶矿卡。2024年5月投产的武汉基地次年便实现两大突破:2025年5月登陆港交所,11月下线国内首台145吨无人驾驶纯电动矿卡。

“园区在人力、用电和配套等方面提供了有力支持。”乔永星说,武汉基地生产的105吨纯电动矿卡去年批量出口非洲,创造武汉新能源矿卡规模化出海零的突破。目前工厂单日可下线4至5台整车,待今年3月第二条产线投产后,产能将提升至每日8到10台。

走进车谷新材料产业园,一期10栋厂房已验收投用,其中9栋挂上了企业标识。招商负责人孙选文指着二期工地介绍:“那10栋钢结构厂房还在建,已有好几栋被企业‘锁定’。”该园区聚焦汽车轻量化、智能化材料,目前签约租赁面积超5.7万平方米,去化率达33%;二期预计今年9月全面完工。园内的武汉人禾电子有限公司项目基地,技术人员正熟练操作设备,一批批电池包铜铝排产品经过冲压、焊接等10道工序后下线,即将发往主机厂。

“我们不仅建厂房,更建社区。”孙选文说。站在展厅沙盘前,记者看到,园区规划了共享会议室、篮球场、食堂、口袋公园、多种户型公寓。年初至今,已有悉水、人禾、溯联、捷沃等企业签约入驻,更多意向客户正在洽谈。

作为园区配套的重要一环,新兴产业促进中心更像一个充满活力的青年社区。这里规划了7栋公寓楼,提供1842套住房,最多可

容纳9000人入住。目前已有5栋被多家整车企业及头部零部件企业整租,约3000名员工已陆续入住。

记者注意到,社区配套底商中17家门店已有16家开始营业,早餐店、超市、理发店等生意红火,楼栋间悬挂的喜庆灯笼添了几分暖意。不时可见员工从超市拎着水果、零食等日用品,微笑着走向所住的楼栋。

“每间房配空调、洗衣机、卫生间,地下车库带充电桩,就是想让员工有归属感。”孙选文透露,小区外1.2万平方米的商业综合体正在洽谈整租,计划引入餐饮、休闲、酒店等业态,预计2026年10月开业,“未来这里不只是宿舍,更是生活圈”。

智汽园2025年新增市场主体4110户,园区“四上”企业营收突破千亿元,工业总产值达558亿元,同比增长14%;全年签约项目24个,总额339亿元;龙头企业中创新航产值突破110亿元,增幅达83%。

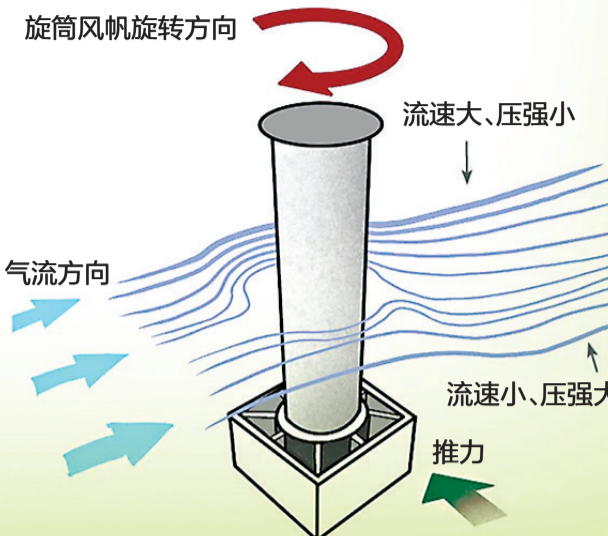
进入2026年,园区势头不减,开局稳健:汽车零部件龙头企业通工业签约落户,投资20亿元建设生产、研发、检测一体化基地;省专精特新企业武汉东亚成追加投资5亿元新建智慧新工厂;武汉钧达公司接收收岚图订单,新厂房预计7月投产。

“2026年是跨越发展的关键一年。”智汽园相关负责人介绍,园区明确“433”年度目标——产值新增400亿元、整车产量超30万辆、招商引资不低于300亿元。园区将推动中创新航船舶电池等技术成果转化,积极争取布局飞行汽车等前瞻项目,完善商业、教育配套,增强产业凝聚力与人才吸引力。

从产线扩张到社区成形,从技术突破到产品出海——这座年轻园区正以奔跑之姿,冲向新能源汽车产业新高地。

面向“十五五”,智汽园锚定“三个千亿”蓝图:实现千亿投资规模、构建千亿产业集群、培育千亿级龙头企业。园区将以“开年即冲刺”的姿态,全力推进企业投产与基础设施建设,持续完善城市功能,为武汉经开区高质量发展注入新动能。

# 全球首艘6风帆“混动”滚装船在汉下水



船帆旋转“捕风”推船自主航行

原理	效果
电机驱动旋筒风帆,带动周围空气形成环流,导致一侧空气流速加快、另一侧流速减慢。 流速大的一侧压强降低(低压区),流速小的一侧压强升高(高压区),从而产生垂直于风向的推力(马格努斯效应),驱动船自主航行。	大幅降低燃料消耗和污染物排放,在理想海况下可降低主机功率消耗15%~20%。 理想状况下,6只风帆可以提供船只航行所需的全部动力,实现“零排放”。



全球首艘6风帆助力滚装船效果图。

长江日报讯(记者汪文汉 通讯员周建仁)日前,由中船集团武昌造船为欧洲船东建造的全球首艘6风帆助力滚装船在汉下水。该船以“甲醇燃料+风力辅助”双绿动力创新方案,为全球航运业低碳转型提供了可落地、可推广的“中国方案”。

该船总长约169米,型宽23.32米,型深8.5米,设计吃水5.7米,配备了两台甲醇双燃料主机及辅机。甲醇双燃料主机可在甲醇与传统燃料之间灵活切换。甲醇燃烧无硫排放,氮氧化物排放较传统燃油降低80%以上,碳排放减少约25%。

该船也是一艘先进重型滚装船,其在船舶、船体和船艏部位安装了6个形似烟囱的旋筒风帆,为船舶提供辅助动力。据悉,该船是目前全球搭载风力辅助推进系统最多的滚装船,可大幅降低燃料消耗和污染物排放,在理想海况下可降低主机功率消耗15%~20%。

6个旋筒风帆就像一个可旋转的巨型风车,能随时变换角度以捕捉最强劲的风力。船在海上航行时,风从侧面吹向旋筒风帆,通过马格努斯效应可改变风向吹向船尾,产生的推力就能驱动船自主航行。理想状况下,6只风帆可以提供船只航行所需的全部动力,实现“零排放”。

该船交付后,将运送飞机部件,一次可运输大约70个40英尺的集装箱和6个单通道飞机组件——机翼、机身、发动机挂架、水平和垂直尾翼。为满足飞机部件的特殊运输需求,该船艏部配备全套滚装系统,包括重型艏跳板与大型货物电梯,可实现大尺寸部件的快速、安全滚装装卸,保障物流效率与货物完整性。



# 敢为人先 追求卓越