

汉阳区：加快工业项目建设 奋力重振新汉阳造

1—5月工业投资同比增长29.1%增速居全市第三

一线见

武汉新型工业化重大项目

汉阳区奋楫“都市工业”，谋划工业项目，加速形成新质生产力。今年前5个月，工业投资同比增长29.1%，全力冲刺“双过半”。

一是加快企业智改数转。推动规上工业企业智能化改造全覆盖，加快苏泊尔、味好美等8家企业技术改造。推进制造业数字化转型，重点支持百威、健民等12家试点企业数字化转型。

二是全力推进项目建设。发挥工业项目全生命周期在线管理平台作用，建立“结转—新增—策划—储备”工业项目库。积极推动民意纸业二期等8个储备项目开工

建设，加快金牛二期、银合温控产业园等7个重点项目建设进度，力争尽快竣工投产。

三是加强项目招引力度。围绕汽车制造关键零部件、医疗器械、智能装备等产业链重点环节，聚焦“小而美、专而精、特而新”企业，发挥8个驻高校科创专班、4个区域驻点招商专班、汉阳科创院作用，落地高强度零件制造、汽车零部件研发和新能源电路保护装置等一批工业项目。

四是推进园区优化提升。加强政府引导，强化政策激励，出台《汉阳区工业空间综合提升行动方案》文件，从5个方面引导支持企业改造提升。加大“工业上楼”工作力度，预计今年综合提升改造低效用地144亩，再新增“工业上楼”面积17.49万平方米，为工业经济发展提供要素保障。

现场直击

一手引项目稳增长，一手抓技改促投资 新型工业化道路越走越宽广



叶开泰中医药文化街区。



“武汉银合温控产业综合体4.0”项目效果图。

汉阳是中国近代工业的重要发祥地。130年前，汉阳铁厂的第一炉钢水，开启了中国近代钢铁工业征程。进入新时代，汉阳坚定不移走产业强区之路，大抓项目、大抓产业、大抓创新，大健康、食品加工等一批重点工业项目加速推进，新型工业化道路越走越宽广。

武汉银合温控产业发展有限公司—— 拿地即开工，打造冷链产业综合枢纽

在汉阳区黄金口工业园，一个拥有6万吨智慧温控储备中心、能实现5℃至-60℃温控食品智能制造的湖北冷链物流旗舰——“武汉银合温控产业综合体4.0”（以下简称“武汉银合”）已轮廓尽显，将于今年9月交付后投入使用。

武汉银合由合兴集团有限公司与湖北供销集团共同投资兴建，项目立足打造全球温控食品供应链华中区域总部基地及以温控食品加工为核心的产业综合体，包括2栋温控食品储存分拣中心、2栋温控食品储存及加工中心、1栋新型工业中心、1栋机械式停车场等，总投资额近7亿元。

去年初，武汉银合仅用1天时间就取得了项目开工需要的《建设不动产权证》等“五证”，实现“拿地即开工”，成为汉阳区新年首个“五证齐发，承诺可开工”项目。“区政府在项目建设过程中给予了全方位、全过程、全环节的帮扶服务。”武汉银合温控产业发展有限公司相关负责人说。

据介绍，面对建设周期短、技术要求高、功能要求多等挑战，武汉银合从园区的整体布局和战略规划上打破了传统的冷库建造思维，积极创新，对比行业案例，取长补短。为了满足客户的需求，工程团队在库区功能设计上和运营团队进行了深入研究和探讨，实地走访多个产业园区汲取宝贵经验。

“4.0革新了传统的冷链供应链模式，是涵盖办公、智慧温控、加工、分拣、产业孵化、集采分销、农产品安全溯源等全产业链环节为一体的产业综合服务平台。”该负责人介绍，武汉银合由原本产业功能单一、零散拼接的冷库加农批市场1.0不断迭代更新而来，真正实现了冷链产业集群和一、二、三产业融合发展，打造冷链产业综合枢纽。

该负责人表示，未来，将以银合温控项目为主要载体，着力构建国际农产品全产业链新模式，着力建设湖北

特色的国际农产品数字化云平台，着力助推武汉进口冻品（中西部）集散中心建设。

健民集团—— 持续加大技改力度，实现中药智能化先进制造

盛夏时节，叶开泰中医药文化产业园内，健民集团智能制造生产车间里，一盒盒龙牡壮骨颗粒经过投料、制粒、包装、出库、检验等全流程自动化生产，陆续装箱发往全国各地。

作为扎根汉阳的老字号中医药企业、全国重点中药企业及小兒用药生产基地，健民集团是汉阳大健康产业发展的重要极点。2022年底，国家工信部组织评定的“2022年度智能制造优秀场景公示名单”揭晓，该公司是湖北省唯一上榜的中药制造企业。

2018年10月至今，龙牡壮骨颗粒智能制造生产车间历经多次技改升级，建成湖北省内首条全管路传输的固体制剂生产线，实现了国内领先的数字可视化生产、全自动化流水线生产，日产能达1400件。

“有效提升产能，保证产品质量均一稳定性，在省内乃至国内中成药前处理、提取制造及颗粒剂生产方面处于行业领先水平，帮助健民集团开创中药智能化先进制造时代。”健民集团相关负责人说。

龙牡壮骨颗粒智能制造生产车间改造过程中，因制粒设备增加，布局调整后，楼顶辅机间产生噪音、粉尘较大带来安全隐患，在区相关部门指导下，健民集团再次投入50多万元增设降噪除尘设施，使噪声、粉尘污染符合环保要求。

“预计未来3年，在车间1楼再增设一条产线，实现日产能1800件的突破。”该负责人介绍，该生产车间还将继续通过更新设备实现制粒技术创新，提升产品在品质、增加在线检测设施，保证产品质量稳定。

据介绍，相比成人药物，儿童药物的研发生产在生产设备、质量控制、技术投入、临床验证等方面要面临更多挑战。“进一步巩固‘中药老字号’地位，在儿童药细分领域寻求突破。”该负责人表示，将进一步强化技术力量，在关键技术与高端制剂方面开展创新研究，在儿童特色制剂剂型方面进行仿制开发，“通过领先型与跟随型相结合的战略方式，保持企业在儿童药领域的领先地位，不断扩大企业规模，做大做强儿童用药”。

青山区：加大技改投资 推动产业焕新

前5个月技改投资占比居全市前列

一线见

武汉新型工业化重大项目

今年以来，青山区以新型工业化为主线，奋力推动制造业高端化、绿色化、智能化发展，以投资促转型，加快传统产业技术改造升级和工业设备更新。今年前5个月，青山区完成工业投资33.10亿元，完成技改投资25.59亿元，技改占比77.3%，排名“4+4+3”区域第二。

一是强化挖潜调度。按照“五个精准调度”要求，完善区领导包保重点企业工作机制，扩大挖潜范围，持续推动区领导、责任部门、街道园区走访服务规上工业企业，大员上阵，全员上阵，服务企业做好“稳增长”工作。压实属地责任，落实“一街一表”，细化目标责任，严格考核督办，推动形成合力。

二是做好项目谋划。服务支持武钢有限、中韩石化等产业链龙头企业，发挥产业链“链主”企业的龙头带动作用，加大技术攻关和技术改造力度，实施一批重点项目，持续优化产业结构和高端产品生产能力。围绕新材料、氢能等产业，引进一批战略性新兴产业项目，做大做强工业项目库。

三是强化要素保障。加速推动拟落地项目用地的拆迁、整理、收储工作，积极协调土地供应、项目审批等环节，推动项目早开工、早建设、早投产。

四是加快转型升级。加强与中钢武钢集团、中石化集团以及其在汉在区企业的对接沟通，争取钢铁、石化龙头骨干企业对产业转型升级的支持，争取优质资源和重大产业项目在青山布局。支持武钢集团公司盘活存量土地资源，探索政企共同开发新机制，加强武钢现代产业园建设，招引优质企业，加快构建全新的钢铁生态圈。

现场直击

“青”风徐来吹“绿”新型工业化产业示范基地 为高质量发展厚植绿色低碳根基



中韩石化新建280万吨/年催化裂化装置成功投产。



晟特新材料项目效果图。

传统老工业基地青山区，正做好传统产业“焕新升级”和新兴产业“育新提能”两篇文章。

长江日报报道组探访青山区多个重大工业项目现场发现，今年二季度以来，武钢有限无取向硅钢结构优化项目加紧建设，未来将大力发展以硅钢为代表的绿色高端产品，投产后，每年将减少碳排放400万吨；已经投用的石化新装置，改善装置和产品结构，淘汰落后炼油工艺装置，降低柴汽比……青山区的工业项目扑面而来“绿色”新风。

青山区经科局相关负责人介绍，进入二季度以来，该区紧盯钢铁、石化产业链工业企业“基本盘”，狠抓项目建设，全力释放工业潜能全力培育发展动能，打造现代化制造业强区。

加快绿色低碳转型发展 280万吨/年催化裂化装置开车成功

“相比较以产汽油为主的老装置，新建的280万吨/年催化裂化装置可多产轻烃，最高可产轻烃收率由19%增加到27%。”中韩石化副总工程师、发展技术部部长刘旭东介绍，就在6月21日，经过近两年建设周期，中韩石化新建280万吨/年催化裂化装置成功投产。

中韩石化是中国石化集团和韩国SK公司合资成立的大型炼油化工一体化企业，是我国华中地区最大的炼油化工生产基地。

近年来，受多重因素影响，油品需求增速放缓，炼油产能出现结构性过剩，化工新材料需求增长，高端化工产品短缺。为适应市场变化，中韩石化加快推动炼油向化工转型，斥资22亿元实施炼油结构调整项目，280万吨/年催化裂化装置是其中主体项目。

该项目通过改善装置和产品结构，淘汰落后炼油工艺装置，降低柴汽比，较大程度提高企业乙烯轻质原料的自供率，是淘汰落后产能、引进新技术、实行新型工业化的需要。该装置的投用为企业加快产业结构调整、应对市场新变化、提高油转化率提供了有力的技术储备和技术支撑。

年均可供超400万辆新能源汽车“芯”材料 武钢有限新能源无取向硅钢结构优化项目已入库

在宝钢股份武汉钢铁有限公司（以下简称“武钢有

限）新能源无取向硅钢结构优化项目建设基地看到，土建工程进入收尾阶段，钢结构建设正如火如荼开展。

这条面向新能源汽车行业的高等级无取向硅钢专业生产线的建设正按计划稳步推进。“这条高等级无取向硅钢生产线预计明年6月全线投产。”该项目有关负责人说。

据了解，无取向硅钢是新能源汽车驱动电机中的首选铁芯材料，高等级硅钢可满足汽车高功率、长续航的需求。

新建的这条生产线每年可为约440万辆新能源汽车提供“芯”材料，同时，每年将减少碳排放400万吨，相当于36万公顷森林的吸收量。

入库纳统对于统计国民经济数据、固定资产投资数据，指导下一阶段项目推进、各项经济活动具有重要指导意义。

青山区经科局服务专员介绍，该局成立该项目服务小组，从项目开工起，专员帮办助力项目入库，整理入库资料，对接项目开工后进展情况，为企业申报项目政策补贴，服务企业数据报送资料整理等。

高性能有机硅树脂研发生产基地拔地而起 为新质生产力赛道打通新材料供应链

有机硅树脂作为国家鼓励产业，是有机硅领域技术含量、附加值较高的产业领域，广泛应用于新能源汽车、储能系统、清洁能源等领域。相关项目已落户青山区。

在青山区武汉化工园区内，湖北晟特新材料有限公司总部基地已然矗立，一期主体工程已进入收尾阶段，目前正在紧锣密鼓进行设备安装及调试。项目生产有机硅树脂，建成后预计可实现年产值2.5亿元。

据介绍，湖北晟特新材料有限公司是湖北平安电工科技股份有限公司的全资子公司，后者是全面注册制下湖北省首家主板上市企业。

项目负责人李俊介绍，项目投建运营后，将依托自有研发中心，充分利用武汉高校和人才优势，打造人才集聚的创新平台，持续加大在新兴应用领域的开拓力度，不断拓展有机硅的“第二增长曲线”。

李俊介绍，在项目建设过程中，青山区经科局靠前服务，多次主动上门服务，热情指导公司数据报送、项目政策补贴申报等，多措并举为加快推进公司项目建设进程提供了强有力的支持。