

非凡“十四五”·阔步“十五五”

城区蝶变篇

从武钢有限高等级无取向硅钢产线投产，到中韩石化航煤加氢工程建设；从新材料产业园首发园区的动工，到际数科技（武汉）有限公司总部的落户；从世界前沿技术光化学的布局，到“华中氢能产业之都”的打造……即将过去的“十四五”，青山区在“钢铁丛林”中塑造了一个全新的形象——新型工业化强区。

“十四五”的青山答卷厚重而沉甸：经济运行在顶住多重冲击下企稳向好，发展动能在转型改革中充分释放，城区面貌在有机更新中持续改善，生态环境在减污降碳中总体趋好，社会民生在共建共享中不断增进，社会大局在系统治理中和谐稳定……

这份答卷，是青山区完整、准确、全面贯彻新发展理念的结果；是青山区坚决落实省委、市委决策部署，聚焦聚力支点建设的结果；是青山区锚定目标砥砺奋进、实干争先、克难求成的结果。

从“钢铁森林”中起身，在新一轮科技革命和产业变革中闯关突围—— 青山：转型升级迈向“新型工业化强区”



青山江滩。

新业态新动能

构筑新型工业强区底座

武钢有限新能源无取向硅钢产线全面投产运行、中韩石化航煤加氢核心设备就位、亚洲第一个光化学技术研究院3年前落子青山

今年7月，武钢有限新能源无取向硅钢产线全面投产运行。这是继武钢一号高炉“一米七”轧机工程之后，中国钢铁工业史上又一个标志性符号。

同时，中韩石化航煤加氢工程建设取得突破性进展——新建120万吨/年航煤加氢装置核心设备吊装就位。

“转型升级”，是“十四五”期间青山区传统产业最鲜明的特质，也是青山区建设新型工业化强区的必经之路。

伴随传统产业的转型升级，新业态新动能正构筑起青山新型工业化强区的底座。

胜华新能源科技（武汉）有限公司生产线上，一罐罐原料精准输送，在管道中交融、反应，逐渐转化为晶莹剔透的电解液。

电解液是锂离子电池四大关键材料之一，被称为锂离子电池的“血液”。石大胜华是全球唯一能同时提供锂电池电解液、溶剂、锂盐、添加剂，硅基负极材料产品的全产业链公司，胜华新能源是其全资子公司。

石大胜华在青山投建20万吨/年电解液项目，是新能源产业链供应链重点项目，将向国内多家主要电动汽车客户提供稳定供应，打造华中最大的锂电池电解液一体化项目。

“你看，这辆车已经进入化工区，他的位置会时时反馈给管控系统。如果车辆的行驶路线与事先预定的有偏差，系统就会发出提醒。”武汉化工区正在运维全新的安全风险智能化管控系统。

该系统的研发者中科院图慧安科技有限公司正是来自青山区。

星图慧安依托数字地球时空底座，深度融合“天、临、空、地、海”大数据，以大应急、大安全为主赛道，深耕应急、公安两个大行业板块，构建公共安全时空大数据底座。

作为湖北省首批人工智能企业，武汉首批“人工智能伙伴”，星图慧安的数字技术已惠及全国主要城市。

今秋开学季，河南郑州外国语学校、内蒙古鄂尔多斯第一中学等全国480所中学签约“扫呗”校园通，开启新学期校园生活。

作为聚合支付的先行者，武汉利楚商务服务有限公司从一个大学生创业团队起步，专注聚合支付技术研发应用，先后开发出“扫呗”“触佳”“有域”等产品。去年，利楚商服全国总部落地青山。

如今，利楚商服服务网络已覆盖全国，服务商280万家，每天处理超5000万笔订单，年受理金额超5000亿元，成为支付领域的龙头企业。

“十四五”期间，新兴产业在青山突破性发展。际数科技（武汉）公司、武汉疏能新材料有限公司等一批高新产业企业纷纷签约青山，武汉万洋众创城、青山区新材料产业园等产业园区也在青山拔地而起。

布局未来产业，同样是青山区建设新型工业化强区下出的一盘“先手棋”。

全球第四、亚洲第一个光化学技术研究院3年前落子青山。光化学技术是以清洁可再生的太阳光为能源，是未来产业的重要力量。

短短3年时间，武汉光化学技术研究院已组建起20多名国内外院士联合战略发展委员会和技术专家委员会，建成光化学合成等五大核心研究中心。年内，全球首个光催化氧化项目——芳烃氧化项目将落地。

立足区内氢资源丰富的优势，青山区着力建设“华中氢能产业之都”。



青山数谷。



利楚商服全国总部。



武汉首座升降桥试通车。



武钢三中。

新场景新地标

见证城区功能品质提升

全市首座升降桥试通车“缩短”武鄂黄黄距离，青山正街亮相还原火红钢铁年代，青山湿地公园开放延伸绿色岸线

10月31日上午，青山区右岸大道北段工程控制性关键节点——右岸大道开启桥正式建成，右岸大道北段进入试通车阶段。

右岸大道北段工程集防洪、航运、城市交通等功能于一体，紧邻长江干堤，西起建设十一路，东至焦沙二路，与现状临江大道相接，全长约7.2公里。

该工程既是长江主轴右岸大道的北延伸段，也是长江北湖生态绿色发展示范区的交通主动脉和滨江景观轴。

右岸大道的通车，将极大缩短从武汉中心城区通往武汉化工区乃至鄂州的通行时间。

“十四五”期间，青山区构建完善立体交通网络，不断提升城区功能品质。

围绕重大项目推进微循环路网建设。三环内建成油坊岭路、荆州街、建二侧路（垂江道路）、工业小路（垂直友谊大道）等，东部地区含化工园建成船舶园小路、武东北路、武东小路、康庄路、武惠堤南路、焦沙二路等，进一步织密路网系统。

与此同时，城区肌理稳步更新。

位于青山古镇核心的青山正街，其一期今年5月正式开街。

青山正街是武汉率先启动的城市更新项目，也是武汉市首个工业遗产艺术化再生示范项目。

青山古镇北临长江，与天兴洲隔江相望。东至武钢码头，南与工人村路、二十一号公路相邻，是青山区的发源地。

2023年，青山古镇更新实施方案在武汉市获

批，青山区将青山正街打造为文旅示范项目。

全部建成后，青山正街将成为一个还原武汉20世纪60年代的生活情景和新中国钢铁时代的情境街区，新中国工业时代文化传承与展示地。

作为青山潮流新地标之一的乐潮里商业街今年5月正式开街。

乐潮里商业街位于武昌生态长廊青山建设一路至建设四路，坐拥4.5万平方米的公园生态街区和1.2万平方米的建筑商业与景观商业，在自然生态与人文融合中，打造出城市精致潮流街区。

乐潮里商业街是华中首个“音乐策展”商业项目，街区深度挖掘独家音乐平台资源、潮玩艺术的领航者两大资源优势，将音乐、潮流、美食等多种元素有机连接，一站式满足吃喝玩乐购等多元消费场景，无限扩展潮流生活边界，让青山在家门口就能拥有新潮玩法和多元城市生活体验。

青山湿地公园的建成开放为市民休闲提供了新去处。青山湿地公园北靠长江、西临青山区武丰闸、南至武惠堤，东近八吉府大街，与天兴洲隔江相望，进一步延伸了青山区的绿色岸线。

为了减少对自然生态的影响，青山湿地公园项目以自然修复为主，人工修复为辅，“再加工”少，更多的是依托现有的自然滩涂基底，打造生态景观。

漫步青山湿地公园，江水与天地连成一片，一群江鸥在空中盘旋，水边的水杉、乌桕高低错落，一派绝美的自然生态尽收眼底。

新期待新需求

刷新民生“幸福指数”

全省首个“住宅合作社”危旧房改造项目即将迎回原居民，养老服务联体催生全新养老生态，省市领航示范学校擦亮“教育强区”品牌

今年底，青山区新沟桥街道二十一街坊134户居民将搬进新房。2023年，湖北省试点“住宅合作社”危旧房改造模式。当年年底，二十一街坊134户居民组建“住宅合作社”，选出居民代表、社区书记等8人组成理事会，134户居民全票通过以“住宅合作社”危旧房合作化改造模式在原址上拆除旧房，由区属国企青山安居集团重建新房。

这是湖北省首个通过“住宅合作社”模式进行危旧房改造的项目。二十一街坊危旧房合作化改造，成为武汉市、青山区在城市更新及城镇化高质量发展实践中探索出的一条新路。

“十四五”期间，青山区不断满足居民的新期待新需求，居民“幸福指数”不断刷新。

今年7月，青山区“养老服务联合体”上线。

养老服务联合体是青山区积极链接慈善资源、公益性捐赠、志愿服务，构建政府、市场、社会三方协同的养老生态。

满足老年人多样化、多层次养老服务需求，青山区不断完善养老服务体系。

以青山区综合为老服务平台为中枢，以街道养老服务综合体、街道中心辐射式网点为依托，推进社区嵌入式服务网点、社区老年人服务中心（站）、社区老年人助餐食堂发挥阵地作用，构筑布局完善、功能互补、统筹衔接的区、街、社区三级养老服务设施网络。助推区内大型医院设立医养专区，不断扩大医养结合养老服务覆盖面。推动康养结合，区级康养中心项目已开工。钢花街西区社区卫生服务中心对康养中心进行全面升级改造，增设大面

积康复诊疗区，提供医疗护理、康复促进、临终关怀等服务。

坐落于和平公园北巷的青山区实验科技幼儿园（东园区）今秋建成招新，提供270个学位。位于建设七路和红钢一街交会口的青山区第二幼儿园（北园区）同时建成。

“十四五”期间，青山区以教育强区建设为目标，加速“全学段质量青山命运共同体”建设，形成了以全省领航示范校、市级示范校为代表的若干具有影响的教育名牌、品牌。

结合教育发展规划布局、生源变化、教育教学需要等，青山区建立幼儿园机构编制动态调整机制，构建以普惠性资源为主体的办园体系，充分满足辖区居民对优质学前教育资源的需求。全力支持义务教育集团化办学发展，增设2所区政府举办的中小学，2所区政府举办的中学，撤销2所已停止招生的学校；通过资源整合、优势互补，有效促进优质教育资源流动共享。

随着新的青山区疾病预防控制中心组建，青山区疾病预防控制能力不断增强。截至目前，已建成4支卫生应急处置队伍，成立1支国家基层应急小分队；建成区级传染病监测预警中心，并在全区18家医疗机构推广建成国家传染病智能监测预警前置软件建设，织密传染病监测网络。

以区级体育场馆为依托，青山区不断完善全民健身服务体系。青山区全民健身中心去年建成开放，同时社区室外健身广场等全民健身工程积极推进，为辖区居民开展体育健身活动提供了广阔空间。