

## 常州高新区奋力建设产创融合新高地

▶ 本报记者 叶伟

5年栉风沐雨,5年砥砺前行。“十四五”期间,常州高新区砥砺奋进、实干争先,纵深推进重大项目攻坚突破、高铁新城建设、长江大保护“三大工程”,持续扮靓现代高新、活力高新、开放高新、秀美高新、幸福高新、和谐高新6张高新“名片”,发展新动能加速转换、产业能级加快跃升、创新活力澎湃奔涌,经济社会实现跨越式发展。

一组数据彰显常州高新区高质量发展新成色:“十四五”期间,常州高新区地区生产总值迈过2300亿元大关;规模以上工业总产值连跨2个千亿元台阶、超4000亿元,工业开票销售额超5500亿元,分别是“十三五”末的1.6倍、1.9倍;连续4年获评江苏省高质量发展先进区,连续5年在国家高新区综合评价中位居前30名……

征程万里风正劲,重任千钧再出发。2026年是“十五五”开局之年,常州高新区围绕“产创融合新高地、开放活力示范区、现代生态宜居城”三大发展定位,创新实干、矢志拼搏,重点做好聚力能级跃迁,构建现代化产业新格局;激活核心引擎,打造区域科技创新高地;深化改革开放,增强内涵发展新动力等7个方面工作,奋力将常州高新区打造成为常州市“国际化智造名城、长三角创新高地”建设先行区,为“十五五”开好局、起好步,书写中国式现代化常州答卷贡献高新力量。

## 产业发展量质齐升

“倒,倒……好!”近日,在常州高新区,一辆大货车稳稳地倒进延锋(常州)汽车零部件有限公司(以下简称“延锋公司”)厂区货台前,工人们把刚下线的18套汽车前排座椅迅速装车。

“这批座椅要赶在下午4点半之前送到比亚迪车间。”延锋公司比亚迪座椅生产线负责人曲一鸣看了下手表,“时间足够宽裕”——从这里出发,只需10多分钟就能到达4公里外的比亚迪常州基地总装车间。“有时候将座椅送过去,赶上他们正需要,接过去就安排上线了。”

一边无缝对接,一边紧锣密鼓。延锋公司生产车间流水线节奏明快,工人们正在加紧赶制为比亚迪汽车配套的前排座椅。在比亚迪常州基地这个占地2580亩的现代化园区里,平均每分钟就有一辆新能源汽车下线。

这是常州高新区新能源汽车企业间高度协同的一幕。

新能源汽车及汽车核心零部件产业是常州高新区“四新两智”主导产业之一。“十四五”期间,常州高新区加强产业链协同和整零(整车企业与汽车零部件

企业)对接,已形成从整车制造到动力系统、汽车电子乃至内饰件、仪表盘、车灯等环节的完整“链式”生态。“十四五”期间,该产业链规模突破千亿元。2025年,该产业链相关企业合计完成产值1303.6亿元,同比增长8.8%,拉动该高新区规模以上工业增长2.4个百分点;常州高新区贡献了常州市近1/3的新能源产业规模,2025年下线新能源整车48.45万辆,约占江苏省总量32%,出口28.67万辆,占比江苏省总量过半。

值得一提的是,近日,在常州高新区九号科技有限公司(以下简称“九号公司”)智能制造基地,第1000万台智能两轮电动车交付用户,至此,九号公司智能电动两轮车全球累计出货量突破1000万台大关。仅用6年时间,九号公司就刷新了全球两轮领域出货千万台纪录。这份令人惊叹的“加速度”,不仅彰显了该企业深耕技术、创新奋进的硬核实力,也成为常州市新能源产业产值万亿元成绩单上浓墨重彩的一笔。

同时,常州高新区坚持“双碳”目标引领,长三角(常州)双碳·ESG国际产业创新园开园,建成常州市首个百兆瓦级新型独立储能项目,投运24个智能微电网项目,园区光伏装机并网总容量突破870兆瓦,中节能高铁新城智慧综合能源站“水热同输”每年碳减排1.2万吨以上。新材料产业园创建为国家绿色智慧化工园区,单位GDP能耗下降12%以上。

“四新两智”产业聚势突破,未来产业提速壮大。2026年央视春晚舞台上,一批国产人形机器人首次集体亮相,引发海内外社交媒体的热烈讨论。这背后藏着来自常州高新区的硬核产业密码。



锦程科技园

据了解,灵足时代(常州)机器人智能科技有限公司(以下简称“灵足时代”)生产的核心关键模组,作为关键驱动力搭载于春晚机器人中,助力一组代码转化为舞台上的灵动姿态。

凭借硬核技术,灵足时代打破行业壁垒,通过结构优化、工艺创新与供应链整合,将传统2000元以上的机器人关节模组单价降至400多元,成本直降70%;同时,自研位置控制算法与校准技术,将关节精度控制在±0.02毫米,破解了传统关节一致性差的行业痛点。目前,灵足时代已推出多款可大规模量产的一体化关节模组,与国内超50家机器人企业建立合作关系,打通产业链上下游。

灵足时代是常州高新区未来产业发展的一个缩影。“十四五”期间,常州高新区积极抢占具身智能、人工智能、机器人、合成生物、低空经济等未来产业赛道,开辟发展更多新领域新赛道,发展动能澎湃。“十四五”时期,常州高新区高新技术产业产值占规模以上工业总产值68.8%,研发经费支出占地区生产总值比重达4.38%、稳居常州市第一。

面向2026年,常州高新区围绕“四新两智”方向,做强新材料、智慧能源等特色优势产业,加速产业升级,同时突围未来赛道,培育新质生产力,推动产业集聚发展、量质齐升,筑牢实体经济根基。

## 项目建设热潮奔涌

项目是稳增长的“压舱石”,也是促升级的“强引擎”,更是谋未来的“硬支撑”。常州高新区正以强劲的势头向着打造全球领先的新能源软磁材料4.0标杆工厂、绿色工厂及研发基地的目标奋进。

在安赛乐米塔尔—中国东



常州高新区全景

方集团新能源软磁材料项目建设工地上,一片热火朝天的繁忙景象。作为近年来江苏省常州市历史上单体投资最大的外资项目,安赛乐米塔尔—中国东方集团新能源软磁材料项目自2025年9月15日桩基施工以来,进展迅速:目前已完成主厂房桩基施工总计约28万米,预计2026年第三季度实现主厂房封顶。

走进医沛生医疗器械制造(常州)有限公司生产车间,工人们正在调试二期项目的16台注塑机和组装线。

医沛生新型便携式自我给药注射器械二期项目是2026年10个江苏省重大项目之一,该项目总投资额1亿欧元,将依托现有厂房开展自动化提升改造,计划购置注塑成型机、组装线等主辅设备共229台(套),其中进口设备60台(套)。

“二期项目预计2026年第一季度可以实现量产,2027年实现满产。满产后一期二期的产能可以达到一亿支自我给药注射装置。”医沛生医疗器械制造(常州)有限公司采购与供应链总监翁志建表示。

项目为王,实干为要。近年来,常州高新区锚定高质量发展首要任务,树牢“项目为王”理念,以重大项目开工投产为契机,持续擦亮“拿地(获土地使用权)即开工”服务品牌,全链条做好项目建设保障,2025年招引卓越科技等亿元以上项目95个,国能二期等一批重大项目竣工投产,以项目之“进”支撑发展之“稳”,为区域经济高质量发展注入更加强劲的动力。

常州高新区相关负责人表示,2026年,常州高新区将迭代“招推服一体化”2.0机制,力争全年招引亿元以上项目110个,提速安米软磁、星宇车灯等重大项目建设,不断夯实产业高质量发展根基。

## 科创生态持续优化

创新,是常州高新区与生俱来的基因;平台载体则是科技创新强有力的“助推器”。

1月26日,位于常州高新区

(新北区)的锦程科技园开园启用。这座总建筑面积约10万平方米的现代化科创园区,集研发、办公、生产制造、商务生活功能于一体,以“开园即满”的强劲势头,为高新区“新质生产力集聚区”建设注入新活力。

锦程科技园迎来常州瑞安医疗器械有限公司、江苏映矽传感技术有限公司、羽嘉动力科技(常州)有限公司等首批近10家掌握核心技术的创新企业集中签约入驻,涵盖新一代信息技术、智能装备、高端医疗器械、低空经济等前沿领域,预计达产后年营业收入突破20亿元。

据介绍,作为常州高新区未来产业布局的关键落子,锦程科技园坚持以科技创新为导向,采用“定制化建设+靶向招商”双轮驱动模式,实现空间供给与产业需求高度匹配,确保企业能够拎包入住、快速投产。

“十四五”期间,常州高新区持续优化科创生态,中瑞二期、科创小镇等一批高品质载体建成投用,产业和科创载体竣工近280万平方米。光伏科学与技术全国重点实验室重组成功,长三角碳纤维及复合材料技术创新中心、南师大常州合成生物学产业研究院创建为江苏省级技术创新中心,累计建成江苏省级以上“三站三中心”497家。

同时,常州高新区强化企业创新主体地位,让创新链和产业链无缝对接。“十四五”期间,常州高新区高新技术企业数量达1642家、实现翻番,获评国家、江苏省科技进步奖53项;新增制造业单项冠军企业8家、国家级专精特新“小巨人”企业79家;培育潜在独角兽企业24家、瞪羚企业227家,均为常州市第一;万人高价值发明专利拥有量超50件,接近全国平均水平3倍。

常州高新区相关负责人表示,接下来,常州高新区将积极融入长三角G60科创走廊、沿沪宁产业创新带,建强关键创新平台,打造更优创新生态,以硬核科技创新引领产业变革,锻造核心竞争优势,提升可持续发展能力。

常州高新区供图