

盐城高新区:攀高峰谋突破 勇争先启新程

► 周广杰 张明星 吕成

“十四五”期间,盐城高新区坚持以创新为魂、产业为基,精耕细作、笃行实干,在国家高新区排名中连年攀升、稳步进位,成为区域经济高质量发展的“主引擎”。2026年为“十五五”规划开局之年,盐城高新区紧扣“产创融合高地,绿色活力新城”发展定位,立足区域产业基础,推动科技创新和产业创新深度融合,全力打造长三角地区有影响力的产业科技创新高地,奋力开启高质量发展新征程。

壮大产业集群
激活发展新动能

产业兴则园区兴,集群强则发展强。近日,总投资额10亿元的欧瑞得智能装备项目开工,为盐城高新区高端装备产业发展再添新动能。该项目聚焦高端智能装备制造领域,致力于打造多轴设备加工基地,推动加工方式从机械时代向数字智能时代跨越,预计投产年后年产数控精旋机5000余台,年销售额达10亿元,将进一步吸引上下游配套企业集聚,助力形成“龙头带动、集群发展、协同赋能”的良好产业生态。

近年来,盐城高新区精准发力、靶向施策,优化设置新一代

信息技术、高端装备、新能源3个专业园区,构建“1个专业园区+2个专职招商局+N个内设机构”组织架构,围绕以新一代信息技术、新能源、高端装备三大主导产业为支柱,以第三代半导体、前沿新材料、人工智能三大未来产业为引擎的“3+3”产业体系,扎实做好“增总量、强龙头、补链条、育新兴”文章,持续夯实“百亿领航、十亿带动、亿元支撑”的企业发展矩阵,推动产业集群规模与质量双提升。

目前,盐城高新区已培育LED封装、FPC柔板等4个细分领域有影响力的产业,新一代信息技术产业年增长率达20%,产业规模约占盐城市比重的1/4,成功创建国家火炬智能终端特色产业基地、国家新型电子元器件及设备制造创新型产业集群和江苏省智能基础零部件中小企业特色产业集群。

深耕科技创新
筑牢发展硬支撑

科技创新是高质量发展的核心密码,是产业升级的根本驱动力。走进江苏高聚识别技术有限公司(以下简称“高聚识别”)生产车间,智能设备高速运

转,身份识别腕带经多道工序陆续下线。面对复杂多变的国内外局势,该企业凭借持续的研发创新逆势突围,与山东大学、同济大学合作成立柔性电极实验室,瞄准柔性电子前沿技术攻关,同时借助高校研究生实习基地平台,培养储备专业人才,为科研成果转化创造有利条件。作为国内身份识别系统产品开创者,该企业深耕主业、主动求变,拓展海外市场,构建起海内外协同发展格局。

高聚识别的创新实践与稳健发展,正是盐城高新区以科技创新赋能高质量发展的生动缩影。

盐城高新区深入实施“黄海明珠人才计划”,常态化举办中国电子信息行业创新创业大赛、长三角第三代半导体创新创业大赛等品牌赛事活动,成功吸引一批高层次人才与专家入驻,逐步构建起多层次人才体系,为产业发展注入源源不断的创新活力。

同时,盐城高新区积极拓展创新合作空间,牵头联合5个省份17家国家高新区成立淮河生态经济带产业科技创新联盟、主动对接工业和信息化部火炬中心共建中韩火炬创新园、成立盐城市



盐城高新区供图

盐城高新区创新中心

首家科技招商公司、推出“盐龙湖积分贷”,通过创新举措多维度为产业创新发展持续赋能。

强化平台赋能
凝聚科创新合力

高能级创新载体是科产融合的重要支撑。在江苏省产业技术研究院高通量计算研究所,技术人员运用DeepSeek大模型开展无人驾驶性能调试,凭借算法优势,车辆可快速规划最优路径、响应突发路况。2025年,该研究所以RISC-V芯片架构与分布式操作系统技术为核心,构建“芯片—操作系统—应用算法”全链路整合能力,推出自研GRUS-2000系统及域控制器,覆盖多元应用场景。目前,该研究所已与物流巨头、知名车企达成深度合作,推动智能驾驶技术从实验

室走向实际应用。

近年来,盐城高新区立足产业发展所需,精准引进柔性电子技术应用创新平台、上硅所新能源中心、超算中心、半导体研究院等一批高端创新平台,初步形成“一产业一平台”的发展格局。同时,盐城高新区与盐城工学院合作共建盐龙湖先进技术研究院,推动高校科研资源与地方产业发展同频共振,加速科技成果就地转化,为园区科创赋能、产业升级提供坚实保障。

站在新起点,勇攀新高峰。盐城高新区将以真抓实干的劲头、勇毅前行的姿态,聚力打造产业发展主阵地、科技创新主战场、改革开放主窗口、产城融合示范区,持续书写高新技术产业发展的崭新答卷,为区域高质量发展注入更强“高新”力量。

广告

中国高新技术产业导报

欢迎订阅

全年订阅价:240元/份



微信小程序



微信公众号

订阅方式

方式一 与报社直接联系订阅

发行联系人:陈有志 电话:010-68667266转252,18612837432
邮箱:chenyz@stdaily.com 传真:010-68669206
微信:18612837432

方式二 邮局订阅

当地邮局订阅,或关注中国邮政微邮局公众号,点击微商城-报刊商城订阅

邮发代号:1-206

