

镇江高新区：建“三区一高地” 推动高质量发展

刘琴 王璧璐 李心蕾

2024年，镇江高新区高质量发展步伐迈得坚实有力，招商引资、项目建设、产业发展等重点工作取得新突破，经济发展持续向好，GDP同比增长6.7%，主要经济指标增幅均保持镇江市第一方阵。

人勤春来早，踔厉奋发启新程。2月7日，镇江高新区召开全面深化改革攻坚暨创新引领产业强区大会。作为镇江高新区“新春第一会”，在经过此前思考发展路径、认真谋划转型升级之后，会议系统明确了“三区一高地”发展定位，将高新区发展成为先进制造业集聚区、产教研融合示范区、未来产业培育区和全国有影响力的科技创新策源高地。

接续奋斗，清晰谋划高质量发展新蓝图，镇江高新区驶上发展“快车道”。

主导产业聚链成群

当前，镇江高新区企业抢抓开局大好时机，开足马力忙生产、赶订单，为实现新的一年“开门红”打好基础。

在江苏省镇江船厂(集团)有限公司(以下简称“镇江船厂”)，2025年首艘全回转拖船近日下水。这条全回转拖船总长126米，具有节能环保、经济高效、江海兼容等鲜明特色。

镇江船厂是镇江高新区船舶海工产业的龙头企业。目前，该企业在手船舶订单近50艘，交付日期已排到2027年。

镇江船厂的良好发展，反映出镇江高新区主导产业的蓬勃发展态势。2024年，镇江高新区新能源船舶、储能电力装备、高端液压装备产业链实现两位数增长。新一代信息技术产业破局显势，动力船舶创新型产业集群成功入选江苏省首批创新型产业集群建设名单。

创新能力不断提升

走进位于镇江高新区的丹佛斯动力系统(江苏)有限公司(以下简称“丹佛斯镇江公司”)的生产车间，工人们有条不紊地操作设备，生产线的尽头，一套套内曲线径向往柱塞马达等待着检验、打包，最终发往全国乃至全球各地。

据了解，作为静液压传动核心装置的内曲线径向往柱塞马达，广泛应用于矿山机械、工程机械、农业机械中的行走及驱动系统。丹佛斯镇江公司借助“揭榜挂帅”机制，携手南京工业大学设计开发出这款动力系统新产品，顺利解决了内轨道高精度轨迹加工技术，极大缩短了开发时间。

丹佛斯镇江公司只是镇江高新区聚力科技创新的一个缩影。2024年，镇江高新区以发展新质生产力为鲜明导向，创新能力不断提升。在这里，哈尔滨工业大学高端装备研究院孵化的“三维六轴复合激光切割机机器人”实现当年入规；南京邮电大学研究院与矽佳半导体科技(江苏)股份有限公司合作研发的国产高性能ATE测试机核心芯片，成功打破国外垄断；江苏科技大学海洋装备研究院攻克首艘国产大型邮轮电磁矫平技术。目前，镇江高新区规模以上新型研发机构占比40%，孵化科技型企业30家，推动成果转化25项。

营商环境优化升级

2024年7月，镇江苏润电子科技有限公司总经理张轩，为镇



镇江高新区供图

镇江高新区政务服务中心

江高新区项目服务推进办公室送上一面写有“政府服务暖人心，情系民企办实事”的锦旗。“感谢高新区在不动产证办理上提供的高效服务，让我们在接下来在外资合作和项目扩能上抢得先机。”张轩说。

无独有偶，鹰普流体科技有限公司也对镇江高新区优质服务点赞。“得益于高新区的贴心服务，我们的新项目从建设到投产仅用了13个月，这在企业发展的历程中创下了新纪录。”该企业战略及并购整合总监孙修予介绍说，目前，企业的一期项目可实现年产摆线马达和移动液压产品150万套，二期工程正在加紧建设中。

企业的满意程度是反映高新

区营商环境的重要指标。2024年，镇江高新区持续优化营商环境，常态化开展“五送五助”服务活动，深化重大项目审批“一件事”改革，优化提升三级政务服务体系，复制推广自贸试验区创新成果，深化行政权力事项承接工作，确保各项行政权力接得住更管用得好。

蓝图已绘就，奋进正当时。2025年，镇江高新区锚定“三区一高地”发展定位，坚持不比总量比增速，不比规模比亮点，抢抓国家、江苏省、镇江市稳经济一揽子政策机遇，全力以赴抓项目、扩投资、兴产业，以更大力度推动科技创新策源功能、产业先导与产业组织功能、资源要素配置能力提升，以实绩实效交出满意答卷。

中国高新技术产业导报 全新改版

2025年订阅价：240元/份



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

广告

新文旅 海洋产业
人工智能 生物医药
新材料 数字经济
新一代信息技术
现代农业 数智转型
绿色低碳 未来产业
新空天 先进制造
新能源

中国高新技术产业导报
CHINA HIGH-TECH INDUSTRY HERALD

多地新政培育壮大独角兽群体

“车联网一体化”或将转入规模化应用

国家高新区人工智能产业协同创新网络成立

全球首套载人太空舱数字孪生研发成功