

探寻南通高新区高质量发展密码

张曙梅 黄琳 本报记者 刘琴

作为长江三角洲北翼的重要经济引擎,南通高新区在创新驱动下腾飞,区域经济高质量发展实现量质齐升。这背后离不开园区招才引智谋创新、前瞻布局兴产业、提升服务优环境等一系列举措。

近年来,南通高新区坚持实施创新驱动发展战略,积极培育发展特色产业,形成以汽车零部件、新一代信息技术、智能装备制造为特色的“一主一新一智”产业格局,先后获评国家集成电路零部件产业园、国家知识产权示范园区、国家技术转移示范机构、中国先进制造业百强园区等称誉。

2024年,南通高新区入围国家高新区综合评价50强,位列第47名。2025年1-10月,全部工业开票(增值税发票)总额同比增长28.3%。作为长三角北翼的重要经济引擎,南通高新区在创新驱动下腾飞,区域经济高质量发展实现量质齐升。

近日,记者走进南通高新区,探寻其高质量发展的密码。

聚力招才引智 构建新发展格局

走进位于南通高新区的江苏濠汉信息技术有限公司(以下简称“濠汉信息”),技术人员正在演示企业自主研发的智能视觉产品。该企业相关负责人告诉记者,这款智能视觉产品是通过给摄像机装上“大脑”,以机器学习图像识别、图像测量三维重建等技术,把所采集的图像生成模型,进而对物体进行跟踪识别并精准判别危险事项。

濠汉信息是一家国家级专精特新“小巨人”企业,专注于人工智能行业应用研发。“我们是作为人才项目落户南通高新区的,2015年企业只有20多名工作人员,现在已经超过150名,并在北京、南京、西安等地设立了分公司,主要产品也从电力拓展到化工、轨道交通、新能源等多个行业,服务客户超400家。”濠汉信息董事长李学钧介绍说。

濠汉信息只是南通高新区招引落户具有“高成长潜力”的科创项目的典型代表。近年来,南通高新区始终把招才引智作为竞争之本、转型之要。园区科技人才政策最大亮点在于省、市、区优势叠加、高新区政策再配套:创新创业项目可同时享受省、市、区三级财政三

重资助,高新区对重点创新创业项目、优质创新研发平台、高效技术转化成果给予配套资助,鼓励支持企业创新、人才创业。

今年以来,南通高新区紧扣“高”“新”定位,聚力科创项目招引培育,从筑牢平台链、壮大产业链、优化服务链3个方面协同发力,实现前三季度科创项目数量同比大幅度增长62.5%,为园区新质生产力发展注入澎湃动能。

如今,南通高新区已形成“项目聚人才、人才育产业、产业促储备”的良性循环,为高新区高质量发展积蓄源源不断的智慧动能。

科技创新平台是推动科技创新的重要载体,是促进产业转型升级的重要支撑,也是吸引资源的“强磁场”。

近年来,南通高新区先后建成多个国家级和江苏省级创新平台载体,加快打通“从实验室到生产线”的转化通道。2024年7月2日成立的上海交大南通先进技术研究设计院就是典型代表。成立仅一年多,该研究院就已成功孵化7个科创项目落地,并促成7项深度校企联合技术攻关项目。

聚力产业创新 打造未来增长极

11月4-5日,第十届中国航空创新创业大赛全国总决赛在南通高新区举办。

这场国家级赛事吸引431个航空创新创业项目团队报名参赛,汇聚全国航空领域顶尖专家、领军企业、资深投资人及优秀创新创业团队900多人与会,不仅是航空领域创新成果的“巅峰对决”,更成为南通高新区锚定航空航天、低空经济赛道的“官宣时刻”。

当前,空天领域正以前所未有的速度重塑全球竞争格局,人工智能作为核心赋能技术,已成为未来产业不可或缺的关键支撑。南通高新区精准把握产业变革趋势,紧扣低空经济、商业航天、人工智能等未来产业赛道展开前瞻性布局。

在人工智能产业布局方面,南通高新区与华为合作共建了数



字经济协同创新基地。依托华为智算实验室,以“AI+”模式助力家纺、船舶、建筑等传统产业升级;首批孵化企业——“纺知云”建成全国首个家纺行业大模型;“家纺行业可信数据空间”获评“国家数据基础设施建设典型案例”。

未来产业的发展离不开“链链相扣”的产业基础。近年来,南通高新区以“一主一新一智”特色产业为根基,为低空经济、商业航天、人工智能等产业发展筑牢基础。

其中,汽车零部件产业集聚了美国安波福、安费诺、史丹利百得、富加宜等跨国公司以及鸿图科技、文灿股份、奥特佳等上市公司,构建起覆盖汽车电子、发动机电控系统、紧固系统等领域的完整产业链。依托汽车电动化、智能化转型风口,产业正向智能化、轻量化、定制化加速升级,持续精进的精密加工能力、高可靠性零部件制造技术,彰显了高新区扎实的工业底蕴。

新一代信息技术产业形成了涵盖集成电路设计、高阶绿色印刷线路板、IC载板等新型电子元器件的产业链条,深南电路、展华电子、康源电子等一批行业龙头企业纷纷落户。作为未来产业的核心硬件支撑,高新区在集成电路真空装备、封装测试装备、精密零部件等细分领域的集聚优势,为商业航天提供高可靠性、低成本的核心电

子器件保障,为人工智能产业落地提供关键硬件支撑。

智能装备产业聚集了大族激光、利元亨等一批上市企业,产品涵盖汽车、锂电、光伏等领域智能成套设备,南通高新区正推动园区高端装备制造产业向数字化、智能化、信息化迈进。

据了解,目前,南通高新区正在规划建设面积约3000亩的新质生产力产业园。依托“一主一新一智”特色产业的坚实基础,叠加“热带雨林”式创新生态的持续滋养,如今的南通高新区正迎来创新资源加速集聚、产业链条深度完善的发展新阶段,朝着“长三角新质生产力新高地”的目标稳步迈进,为区域未来产业发展注入强劲动能。

聚力优质服务 擦亮营商环境品牌

营商环境是高新区发展的重要软实力,也是核心竞争力。

近年来,南通高新区着力构建“周到有解、高新快办”营商环境品牌,打造全方位、多层次服务体系,为企业发展、人才创业提供“有速度、有温度”的保障。

在行政审批方面,南通高新区创新环评审批新模式,开展环评“不见面审批”,通过数字化、智能化手段重构审批流程,实现环评受理、技术评估、行政审批、项目公示等全过程网上操作,以“减环节、降成本、提效能”的实践,为优化营商环境注入强劲动能。

2025年9月4日,飞琳科项目因企业要申请中国商飞质量体系 and 航空航天体系认证,急需在最短时间获取项目环评审批。其负责人联系到高新区行政审批局,说明了企业需求和项目情况,“这个

项目对于我们很重要,麻烦你们帮我们想想办法”。

时间紧,任务重,行政审批局立即召集环评编制单位、评审单位、行业专家成立专项推进小组,为企业提供“多对一”服务。全程采取多线程修改+不见面审批新模式,多方同步审阅报告并出具修改意见,仅用时4天便完成了报告的修改。随后进行项目环评申报,经过两周法定时间公示后,最终于9月23日完成了环评批复。

“这次高效审批不仅为我们抢占了市场先机,更体现了高新区精准服务的温度。”飞琳科项目负责人在拿到批复后感慨道。

飞琳科项目方用最快速度拿到项目环评审批,是南通高新区持续优化营商环境的一个缩影。

在优化营商环境方面,南通高新区还上线“微信小程序+PC端”南通高新区E服务平台,实现政策推送“一键直达”、企业诉求“一网通办”,推动企业服务从“线下跑”向“掌上办”转变,大幅度提升政务服务效率。

园区坚持以打造一流营商环境为抓手,推行园区管理专业化、条线化、扁平化,形成审批、监管、执法赋权全链条闭环。出台提升营商环境10条措施,“不见面审批”几乎实现全覆盖,全流程“一窗通办”“两小时办结”成为高新区企业开办服务的“标配”。

此外,南通高新区聚焦企业和群众的办事需求,持续推广“延时办”“预约办”等便民服务,提升政务服务的整体效能,增强企业群众的获得感与满意度。

南通高新区还为每个人区项目组织一个专门的服务团队,从注册到建设、运营,提供“全过程、全方位、全天候”服务。开辟重大项目“绿色”通道,全力推行特事特办、容缺受理、并联审批等举措,为项目提供快速化服务通道。常态化开展企业大走访,将服务延伸至经营主体全生命周期,打造市场化、法治化、国际化的营商环境。

回首既往,南通高新区已取得跨越式发展。面向未来,南通高新区高质量发展的步伐迈得更加坚定有力。“我们将以开放的姿态、创新的精神、贴心的服务,与企业、人才同频共振,在长三角一体化的澎湃浪潮中,书写区域经济高质量发展的新篇章。”南通市通州区委副书记、南通高新区党工委常务副书记吴冰冰表示。

