

# 海门:向“新”而行 筑梦江海

新增省级以上专精特新企业53家、省级以上智能工厂16家,均创历年新高。培育省级瞪羚企业9家,超过历年总和。高企认定通过率、净增数实现历史性突破。国家级重大人才、省“双创计划”人才入选数持续领跑南通。创新药物及制剂产业集群入选省中小企业特色产业集群……刚刚过去的2025年,南通市海门区向“新”而行,为“十四五”圆满收官贡献创新力量,在长三角北翼描绘出一幅“新质生产力”加速奔涌的壮丽画卷。

## 筑基固本

### 创新能级快速跃升

创新驱动发展,根基在于实力。海门系统谋划,强力推进,推动全区综合科技实力实现系统性提升。

创新投入与产出双攀升,彰显“含金量”。全区研发年投入占GDP比重达2.8%;高新技术产业产值占规模以上工业产值比重攀升至近40%,成为工业经济的硬核支撑。高新技术企业数实现翻番,国家级制造业单项冠军企业、国家级专精特新“小巨人”企业和省专精特新中小企业分别增加5家、21家和142家。获评国家独角兽企业1家、省级瞪羚企业11家。培育省级以上智能工厂(车间)43个、工业互联网平台2个,获批省创新型示范区……一组组跃动的数字,标志着海门区域创新能级迈上了新台阶。

创新平台体系立柱架梁,铸就“强支撑”。高水平创新平台是集聚高端要素、产生原创成果的关键载体。海门坚持高点站位,围绕主导产业,全力构建高能级创新平台体系。长三角药物高等研究院、中国模式动物基地等产学研协同平台的建设,有效链接了上海、

南京等地的顶尖创新资源。全区累计拥有省市工程技术研究中心155家,列统省新型研发机构4家。这些平台如同强大的“磁石”与“引擎”,夯实了海门科技创新的基座,提升了在更大范围配置创新资源的能力。

优良的创新生态是激发各类主体活力的土壤。海门政策供给精准有力,聚焦科创项目落地全流程给予激励。金融活水精准滴灌,设立总规模达22亿元的睿创母基金等直投基金,围绕半导体、新能源、生物医药等赛道累计投资122个项目。服务效能不断提升,常态化开展“高企服务日”活动,为企业提供“一对一”辅导;率先成立区级科技人才发展集团,专业化运营科技人才事务,加快构建“热带雨林”式的创新创业生态,让创新的种子得以生根发芽、茁壮成长。



生产车间内,工人检查产品质量

智能制造车间

创新设备生产线

## 聚势强核 创新阵地动能澎湃

园区是产业创新的主战场。去年,海门临江新区成功获批省级高新技术产业开发区,标志着海门创新发展拥有了新的核心引擎。海门高新区规划打造“一区三园”(创新核心区、生命健康产业园、电子信息产业园、新材料产业园)的总体空间结构,明确主攻方向。创新核心区加强与中国科学院上海药物所、复旦大学等知名高校院所合作,布局建设重大创新平台。

2025年,海门规上企业数增加到895家,其引领辐射作用日益凸显。同时,海门拥有各类科创载体园区27家,通过搭建数智化平台、开展专业培训、引入专家诊断等方式,不断提升载体运营绩效与专业化水平,为科创项目孵化、企业成长提供了优质空间。

产业焕新,现代产业集群“向新而行”。海门立足产业基础,前瞻布局,全新升级“5+2+X”主导

产业体系,推动产业迈向中高端。传统优势产业在科技创新赋能下“老树发新枝”。以家纺产业为例,传统家纺向着科技、时尚、绿色加速转型。材料研发层出不穷,中国化纤高科技创新研究中心与东华大学联合研发的纳米杀螨功能新材料等,为产品注入科技内核。建设智能车间,效率提升30%以上。创新销售多点开花,叠石桥家纺线上年交易额约占全网家纺线上销售的70%。

## 融通致远 创新生态优化进阶

创新的持久活力,源于体制机制改革的不断深化与创新要素的高效融通。海门致力于破除障碍、打通堵点,推动形成科技、产业、金融、人才良性循环的生态系统。

深化改革,激发人才“第一资源”活力。海门始终将人才作为创新的核心要素。积极落实上级关于科技人才发展的各项决定,探索建立充分体现知识、技术等创新要素价值的收益分配机制。通过赋予科研人员

更大自主权,落实职务科技成果赋权改革等措施,调动科研人员的积极性和创造性。与武汉大学等高校共建集成电路研究中心等举措,使海门正成为吸引各类创新人才的“强磁场”。

产研协同,畅通成果转化“最后一公里”。海门强化“有组织科研+有组织转化”,主动深入摸排企业技术需求,精准组织开展各类产学研对接活动。对接高校院所,重点共建的长三角药物高等研究院、省船舶与海洋工程装备技术创新中心等平台致力于解决产业共性技术难题和推动科技成

果就地转化。开放链接,拓展协同创新“朋友圈”。海门以更加开放的姿态融入全球创新网络和区域创新体系;主动融入“上海大都市圈”“长江口产业创新绿色发展协同区”建设大局;创新性地上海、武汉等创新资源富集城市设立睿公馆等“创新飞地”,通过“飞地招商+基金资本”双轮驱动,搭建政企对接桥梁,实现“异地孵化、海门转化”。这种“内外联动、双向开放”的格局,为海门科技创新注入了更多元、更前沿的动能。

海轩 彭炜峰



环境设施一流的科创载体

中天钢铁智能化生产控制系统