

# 昆山高新区打造“高”“新”“优”创新引擎

► 周函

春潮涌动,捷报频传。4月6日,昆山高新区沪士电子人工智能(AI)芯片配套高端印制电路板项目签约,总投资额约101亿元,为昆山市集成电路产业再添“压舱石”。最近18个月,沪士电子股份有限公司(以下简称“沪士电子”)已在昆山高新区先后布局多个项目,总投资额达224亿元。

2026年以来,昆山高新区6个江苏省重大项目全部开工,一批龙头项目加速签约落地,呈现出大抓项目、抓大项目的良好势头。

“十五五”开局之年,昆山高新区聚力“高”“新”“优”3篇文章,促进科技创新和产业创新融合,因地制宜发展新质生产力,全力以赴为昆山市在中国式现代化新征程中勇当探索者、引领者作出更大的“高新”贡献。

## 在项目攻坚中促发展

作为昆山市首家合资上市企业,沪士电子于1992年在江苏省昆山市成立,致力于印制线路板的研发设计和生产制造。随

着AI技术发展,沪士电子此次加码人工智能芯片配套高端印制电路板项目,旨在打造全球领先的高端印制电路板生产基地,预计新增产值150亿元,成为昆山高新区全力打造全国一流现代化产业创新园区征程上的关键落子。

项目是发展的生命线,更是未来产业的起跳板。新年伊始,总投资额超百亿元的立讯新一代人工智能终端项目破土动工,将生产AI服务器、AI个人电脑等产品,达产后可实现年产值超千亿元。该项目的不远处,全球首个吉瓦(GW)级叠层组件生产基地不久前全面竣工,将成为全球规模最大、技术最先进的钙钛矿产业中心之一。

当一粒粒优良种子在这片沃土上扎根、生长,最终呈现的将是一片生机勃勃的产业“雨林”。

企业活力是创新生态的晴雨表。2025年,昆山高新区被认定高新技术企业337家,较上年再增25%,有效高新技术企业数量首次突破900家。

## 在服务升级中聚动能

总部及研发大楼提前两个月封顶、3号厂房提前4个月打桩、高端印制电路板项目提前一年开工……18个月内,沪士电子在昆山高新区布局的多个项目提前完工,成为昆山高新区专班靠前服务的生动注脚。

“专班工作人员将‘办公桌’搬到了项目一线,定期到现场实地查看,做到问题在一线发现、难题在一线解决,协调解决各类问题近50个。”沪士电子副总经理李明贵点赞道。从上世纪90年代初成为昆山市首个投资超3000万美元的合资项目,再到近年来稳居全球印制电路板百强前20、市值超千亿元,该公司走过创业攻坚、改制升级、上市腾飞、转型迭变的每一步都有昆山市和昆山高新区的服务托底。

昆山高新区相关负责人表示,专班不仅是“指挥部”,更是统筹各方力量的“作战部”,从政策红利释放到生活配套完善,全力推动项目按期完工、稳步运营。

随着区域创新图谱日益丰盈,昆山高新区以沪士电子项目专班等服务实践为样本,深入开展“三服务”专项行动,探索形成“事前介入、事中帮扶、事后跟踪”全流程服务体系,构建起“亲而有度、清而有力、勤而高效”新型政企关系。

如今,“昆如意·高兴办”营商服务品牌影响力持续提升,昆山高新区正以高质高效、贴心暖心的实际行动,全力打通服务企业“最后一公里”。

## 在开放提升中建高地

近日,世界数据组织在北京成立。昆山高新区的中科算网科技有限公司(以下简称“中科算网”),凭借在数据领域的技术积累与实践成果,入选第一批会员单位。

中科算网运营的昆山智能计算中心,由中国科学院院士陈国良领衔专家团队负责研发。目前,该公司具备跨区域算力调度、数据开放共享等六大核心功能,正在加速构建辐射全国的AI

算力网络生态。

今年年初,昆山高新区入选工业和信息化部2025年度国家重点研发计划高新技术成果产业化试点名单(区域类试点单位);昆山全球数字创新港相继入选苏州市首批“人工智能+”产业园、昆山市首个苏州市数字经济特色产业园;苏州深时数字地球研究中心入选江苏省国际合作重大科技合作开放平台建设项目。

“作为昆山市科技创新的主阵地,昆山高新区始终围绕主导产业、新兴产业、未来产业强链补链延链,有的放矢招引科技项目,促进形成蓬勃向上的创新生态。”昆山高新区科技局相关负责人表示。

据介绍,面对新一轮科技创新和产业创新深度融合,昆山高新区将打造协同共生产业生态圈,持续做大电子信息、装备制造等主导产业,加快布局培育具身智能、绿色低碳等新兴产业,加快构建以AI算力为核心的AI产业集群,奋力打造具有核心竞争力的现代化产业新高地。

# 威海火炬高新区 13个项目入选山东省技改重点目录

本报讯 近日,山东省工业和信息化厅印发《2026年山东省企业技术改造重点项目导向目录》,威海火炬高新区有13个项目入选智能化改造项目,反映出威海火炬高新区产业智能化转型的良好势头。

此次入选项目包括威海洁瑞医用制品有限公司留置针生产线智能化升级改造项目、山东新北洋信息技术股份有限公司智能扫描识别相关产品研发及产业化项目、威海万丰镁业科技发展有限公司高强铝钢合金及其中空结构铸件与产业化应用项目等。这些项目主要涉及威海火炬高新区医疗器械、电子信息、新材料等产业,普遍具备技术工艺领先、发展前景好、带动作用强等特点。

值得提出的是,在服装行业数字化转型的浪潮中,设计与生产之间的信息壁垒常常是制约效率提升的瓶颈。去年年底,威海纺织集团进出口有限责任公司与浙江凌迪数字科技有限公司签订合作框架协议,双方围绕Style3D数字化系统及人工智能治理专家(AIGP)解决方案展开合作,着力打通设计、采购与生产之间的“最后一公里”。这一合作作为威海纺织集团进出口有限责任公司入选此次人工智能(AI)在服装全链路的场景化应用项目打下了技术根基。

该项目的核心定位为“以技术赋能服装全链路”,通过整合人工智能与数字化技术,打通设计、制版、排产、仓储等环节的信息壁垒,构建覆盖“设计—生产—供应链”全流程人工智能应用体系。该项目建成后,预计年

新增营业收入2000万元,设计周期缩短20%,产品良品率提升至99%。更重要的是,这套技术应用模式可以在区域内复制推广,带动上下游企业实现设计智能化、生产柔性化、管理数字化,培养一批“纺织+AI”复合型人才,助力威海市服装产业集群整体效能提升。

随着“双碳”目标深入推进,工业风机正加速向高效、节能、智能方向转型。此次入选的威海克莱特菲尔风机股份有限公司智能型高效风机建设项目将新建高速离心鼓风机、智能变频高效风机和电池热管理系统3条生产线,并购置先进生产设备、检测设备。

该项目相关负责人表示:“各行各业对能源效率和可持续发展的关注日益增强,风机下游产业不仅要求风机是高效的动力源,而且要求风机成为集感知、分析、决策和执行等能力于一体的智能节点,通过数字化赋能实现可预测、可优化、可远程管理的智能运行,以支撑安全、连续、高效、低碳的现代化生产。正是看准了这一点,我们这次的新项目重点推动风机产品实现智能化跃升。”

据了解,入选山东省企业技术改造重点项目导向目录的企业,可优先享受技改贴息、金融机构低息授信等政策红利,有效降低企业技改投入成本。

据介绍,威海火炬高新区将持续加大对企业技术改造的支持力度,优化要素保障服务,鼓励金融机构深化产融合作,推动项目早落地、早建设、早见效。

于淑仪

近日,珠海高新区首批智能网联无人驾驶快递车上路运行。该智能无人快递车可自主导航、避障、识别红绿灯,即使遇上恶劣天气也能准时完成接驳任务。



上图:管理人员通过后台系统实时查看智能无人快递车行驶轨迹与运行状态。

下图:智能无人快递车在路上行驶。

珠海高新区供图