

# 主城崇川创新浓度再跃升

赛迪创新百强区位列48位,较去年再进2位

## 新时代 新征程 新伟业

本报讯(记者陈静)赛迪创新百强区(2025)近日发布,崇川区以创新驱动实现新突破,位列全国第48位,较2024年排名再进2位。

赛迪创新百强区(2025)由赛迪顾问城市经济研究中心发布,本次评价构建了包含“创新生态、创新动力、创新主体、创新成果”4个一级指标、16个二级指标的评价指标体系,对全国除直辖市、国家级新区、香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾省外的地级市市辖区创新能力开展了全面评价。

科技创新是发展新质生产力的核心要

素。近年来,崇川区深入实施创新驱动发展战略,工业提速增效,智改数转两个三年行动圆满收官,专精特新和科技型企业培育提速提质,产创融合水平不断提升。

产创融合质效进一步增强。2024年,全区战略性新兴产业产值占比超40%,高新技术产业产值占比达62.59%,均位居全市前列。成功入选全省首批车联网和智能网联汽车先行先试区,全市唯一。通富微电开票销售突破200亿元,海庭、政田重工首次超20亿元,通富通科首次超10亿元,醋酸纤维、通富微电、中远川崎、烟滤嘴、中集安瑞环跻身

全市工业企业50强。全年净增高企95家,新增国家级专精特新“小巨人”企业8家,省级以上专精特新突破100家。

产创融合主体进一步壮大。2024年,崇川经济开发区获评省级绿色园区,中集特箱获评国家制造业单项冠军,中集安瑞环获评国家级绿色工厂,并与中远川崎共同入选工信部首批卓越级智能工厂,钰泰半导体入选中国独角兽、省独角兽企业,百优达等4家企业入选省潜在独角兽企业,易实精密等12家企业入选省瞪羚企业。奥创特新获全国创新创业大赛二等奖,万德科技等5家企业获省科学技术奖。当年新认定省级首台(套)产品3个,数量全市第一。

产创融合生态进一步优化。2024年,持续强化政策供给,制订出台《关于加快培育发展未来产业的实施意见》《崇川区重大科技产业创新项目“拨投股”管理办法》,修订完善“科技创新

20条”“科技金融12条”等。连续举办智汇崇川创新创业大会,新招引培育科创项目176个,引进科技领军人才项目60个,入选国家人才计划18人、省“333工程”15人、省双创人才8人、省双创团队1个。南邮南通研究院二期建成运营,南信大南通研究院进入省新研列统名单,4个科创飞地揭牌运营,新增省级以上双创载体11家。青创园获国家级科技企业孵化器优秀评价,全市唯一。

2025年是“十四五”规划收官之年,崇川区重磅推出2025年产创融合发展行动方案,并修订出台了工信、科技、人才、营商环境等领域的一揽子政策意见和实施办法,全面深化推进产业链和创新链融合发展。当下,随着全区产创融合“八大行动”如火如荼开展,一个创新浓度持续提升、产业能级加速跃升的新崇川正破茧蝶变。

## 创新药项目落户如东经济开发区

本报讯(杨新明)昨天,南京诺源医疗器械有限公司分子靶向探针(创新药)项目签约落户如东经济开发区(高新区)。该项目将以分子靶向探针创新药为核心,打造具有世界竞争力的分子探针创新基地,让精准肿瘤手术技术造福人类健康。

南京诺源医疗器械有限公司由南京大学和中国药科大学为主的科研团队创办,深入研究分子影像技术超过15年,在机理机制上取得重要突破并开展转化应用,公司获得140余项发明专利,构建了“药械并举”的科技创新及商业创新模式。

分子靶向探针(创新药)项目是国家科技攻关项目的重要组成部分,多地争抢,但公司董事长蔡惠明得知如东经济开发区(高新区)生命健康产业链正在加速延伸的情况后,毅然拍板回到家乡投资兴业。“我们不仅投资创新药项目,还将建设院士联合创新中心、博士后工作站,让更多生物医药产业科技创新和科研成果转化为现实生产力。”蔡惠明说。

“我们已经组建项目服务专班,以第一时间、第一人称、第一现场,全力打通项目建设中的堵点,通过前置审批和全过程、全方位、全周期服务,让项目做大做强。”如东县委常委、如东经开区(高新区)党工委书记蔡东说。

## 通州本土企业项目获全球智能生产奖

本报讯(记者徐爱银)记者昨日获悉,位于通州区川姜镇的南通艾嘉包装科技有限公司“瓦楞纸箱一体化生产的智能化改造建设项目”荣获2025WE-PACK全球瓦楞行业大奖年度最佳智能生产奖,系全国唯一。

艾嘉包装科技是川姜镇本土企业,成立于2003年,占地100多亩,拥有标准厂房10万平方米。近三年,艾嘉包装科技投入近亿元技改资金,在科技创新上实现新突破,智能包装项目实现黑灯生产、5G物联、无人仓储、自助发运。大数据和云科技的广泛应用,使艾嘉包装科技实现了无纸化接单、信息化生产、数字化物流和无人化操作,人员精减了一半,整体生产效率提升了6倍。

为进一步提升客户体验和服务效率,艾嘉包装科技还自主研发了一款手机App,让客户可以一键下单,并监控生产、储运全过程。同时,投入大量资金升级纸箱物流输送系统,实现自动运输和智能分流,使产品直达码头装货,既保证了产品质量,又节约了人力运输成本。

目前,公司已建成2条高速智能纸箱联动生产线,1条蜂窝纸板生产线,可日产成品纸箱20万个,纸板超60万平方米。2024年完成销售额2.2亿元,今年预计实现销售额3亿元。

## 特色种植助农增收



◀昨天,海安滨海新区来南村,村民正在翻晒贝母花。村民通过采收促进贝母根系充分发育,提高产量,并出售贝母花增加收入,提升亩产效益。 周强摄

▼昨天,通州区平潮镇金桥村的秘境园艺多肉培育基地内,村“共富服务队”成员与村民一起管护盆栽多肉。近年来,金桥村聚焦多肉种植的技术攻坚与市场拓展,向村民传授实用技能,带动村民增收。 翟慧勇 陈青青摄



## 推动“互联网+先进制造业”深度融合

我市举办高端纺织专场沙龙活动

本报讯(记者严春花)昨天,在市工信局指导下,市工业互联网发展联盟和江苏联发纺织股份有限公司联合举办“江海云聚·数智江海”“企业上平台”高端纺织行业专场沙龙活动。活动旨在贯彻落实《南通市深化制造业智能化改造数字化转型网络化联接行动方案》,推动“互联网+先进制造业”深度融合,为我市高端纺织企业搭建交流合作平台,进一步推动产业高质量发展。

活动吸引了来自各县(市、区)工信部门相关负责同志、行业专家、国家级和省级双跨工业互联网平台企业代表以及全市高

端纺织重点企业代表参加。会上,市工信局相关处室结合工作职能,分别就省、市相关政策进行宣贯,并对行业发展进行深入分析。中国工业互联网研究院专家围绕工业互联网的应用与建设进行深度剖析,南通理工学院重点介绍了纺织行业大模型的实践与应用。此外,大生纺织、中天互联等骨干企业分享了工业互联网平台在赋能生产管理方面的经验。

《南通市深化制造业智能化改造数字化转型网络化联接行动方案》提出,到2027年,全市累计建成省级及以上工业互联网平台38家,新

增服务商数量超30家,两化融合发展水平达75,创建省级及以上智能工厂超100家。市工信局相关负责人表示,将围绕“616”现代产业体系,聚焦六大产业集群,组织开展专题沙龙、专项诊断、企业培训等多种形式的交流交流活动,分享“智改数转网联”建设经验和成果,助力更多企业实现转型升级,推动我市高端纺织产业迈上新台阶。

当天,与会人员参观了联发纺织展厅、面料超市和打样中心,听取了企业历史、业务板块、智能制造车间以及工业互联网平台等方面的情况介绍。

## 奥地利商务署代表团来访苏锡通园区 深化中奥投资合作新机遇

本报讯(记者吴霄云)8日,奥地利商务署亚洲区负责人马提亚斯·阿德尔沃勒率团访问苏锡通园区,开展投资考察与商务对接活动。作为奥地利联邦经济部重要下属机构,该商务署此行旨在搭建中奥经贸合作桥梁,为园区企业“走出去”提供专业支持。

访问期间,代表团与园区重点企业晶朋科技进行了专项对接,就该企业在奥地利投资落户的具体事宜提供“一对一”细节辅导。园区组织专题座谈会,邀请区内多家有意布局欧洲市场的企业代表,就税务政策、产业链配套等具体问题与奥方进行了深入交流。奥方代表表示,将建立常态化沟通机制,为园区企业提供定制化服务。

作为中奥两国经贸合作的典范,中奥苏通生态园落户苏锡通园区已有10年。其间,园区重点围绕机械设备制造、能源环境技术、汽车和生物制造等前沿产业开展靶向招商,10多家德语区“隐形冠军”企业相继落户并发展壮大。园区党工委书记、管委会主任黄晓峰表示,园区将充分发挥国家级合作平台优势,重点在绿色能源、智能装备等领域深化与奥地利的产业合作,共同谱写下一个“黄金十年”的新篇章。

## 首季三项数据创历史新高 通州湾吕四起步港区实现“开门红”

本报讯(通讯员彭玉章 王军凯 记者吴霄云)2025年一季度,通州湾吕四起步港区通洋码头完成货物吞吐量120.66万计费吨(折合17.3万吨),其中装船出口17套风电整机、678片风电叶片,实现营业收入5161万元,利润总额1339万元,创下开港以来外贸船舶进出港艘次、货物吞吐量、经营收入三项历史新高,实现首季“开门红”,展现出强劲发展动能。

吕四通洋码头位于通州湾新出海口吕四起步港区西港池,共有两个10万吨级通用泊位,码头主要从事风电叶片和塔筒、机械设备、钢材、钢结构等件杂货港口货物装卸搬运及仓储服务等业务。

为护航“中国制造”出海,南通海事局以创新服务机制和立体化监管体系精准护航港区发展,积极探索破解国产“新三样”水运难题,提供全过程跟踪监管和全周期服务保障,助力企业快速占掘风电设备、国产“新三样”等件杂货的港口出口市场份额。

接下来,南通海事局将继续秉持“监管为民、服务至上”的理念,持续优化营商环境,一体推进“大船、大港、大物流”建设,以智慧海事赋能港航发展,为南通建设深水大港、打造世界级产业集群贡献海事力量。

## 由海门三厂街道各村联合成立 “强村公司”营收破千万元

本报讯(记者黄天玲 通讯员施懿蓉)3日,记者走访海门区三厂街道珑秀花园小区时看到,门卫室内,保安和消防人员正在岗位上忙碌。“我家住在青龙港附近,去年这里招人我就来应聘了,每天上下班近得很。”珑秀花园保安队长蔡红生说。

珑秀花园是南通鸿卓商业管理有限公司服务的4个安置小区之一,靠着向安置小区提供物业服务,该公司每年为村集体经济增收约400万元,同时为周边村民提供了70多个就业岗位。南通鸿卓商业管理有限公司是2023年7月由三厂街道各村联合成立的一家“强村公司”,助力各村从“单打独斗”到“抱团发展”。除了提供物业服务,在集体资产管理方面,该公司已成功出租43处集体土地和资产,一年租金收入超200万元。

为实现村营经济的跨越式发展,三厂街道还积极布局新能源赛道。“强村公司”与三厂街道的企业合作,大力推进屋顶光伏发电项目,通过在企业厂房的屋顶安装太阳能光伏发电设备,将所发的电提供给企业使用,以此获得稳定的电费收入,增加集体分红。“目前公司的屋顶光伏发电项目一年可获得40万元至50万元的收入。”三厂街道孝威村党总支书记范利说。此外,“强村公司”还承接三厂街道范围内主要道路的绿化管护、农村垃圾清运等工作,致力于打造干净整洁的生活环境。

“强村公司”秉持盘活资源、抱团发展、共同富裕的理念,成为推动乡村发展的强劲动力,去年营业收入突破1000万元,村均分红16万元,对村营收贡献率达10.8%,显著提升了各村的整体发展水平。

## 专家团队“量身定制”方案 为家庭农场提供春耕生产保障

本报讯(记者张水兰)近日,人保财险如皋支公司携手江苏沿江地区农科所组建专项服务团队,深入戴氏家庭农场开展春耕技术援助活动,为682亩农田提供春耕生产保障。

活动中,农科所的专家们凭借对土壤墒情的精准分析,为戴氏家庭农场量身定制了一套差异化的施肥方案,旨在最大化提升土壤肥力与作物产量。同时,专家们还亲自上阵,现场演示了新型农机设备的操作流程,让农场主及员工直观感受到了现代农业科技的魅力。

与此同时,技术团队对农场内的拖拉机、旋耕机等关键农机设备进行了全面细致的检修,特别针对刀片螺栓松动等潜在安全隐患进行了重点排查与修复。技术团队还现场举办了安全操作培训,进一步提升了农场员工的安全意识与操作技能。

在保险保障方面,人保财险如皋支公司为戴氏家庭农场量身打造了全新的保障方案,不仅为农场新购置的智能农机投保了综合保险,全面覆盖了设备故障及第三方责任风险,更为农场的稳健发展提供了强有力的后盾支持。

截至目前,戴氏家庭农场已顺利完成土壤改良与农机具检修工作,并计划于4月中旬全面启动播种作业。人保财险如皋支公司将继续深化与农科所的合作,持续记录中国人保良种示范方的种植数据,通过深入研究与监测作物长势,推动农业保险由传统“灾后补偿”模式向“风险减量”模式转变,为农业高质量发展描绘出“丰”景蓝图。

产品市场占有率居国内前列——

## 纳设智能:“优质营商环境助力企业飞速成长”

7日,南通高新区的纳设智能装备(江苏)有限公司生产车间忙碌而有序,工程师正在进行设备的机电软件及工艺调试。公司董事长陈炳安在接受采访时介绍:“目前,厂区正在调试最新的全自动双碳碳化硅外延设备,这款产品完全自主创新、具备国际竞争力。”

纳设智能是一家由剑桥大学博士、研究员和资深行业专家为核心团队创立的高科技人才企业。公司于2024年8月在南通高新区投产,一直致力于第三代半导体碳化硅、新型光伏材料、纳米材料等先进材料领域所需的薄膜沉积设备等高端设备的研发、生产和销售。

以碳化硅为代表的第三代半导体,凭借耐高压、耐高温、抗辐射等优越性,在新能源汽车、高速轨道交通、智能电网、工业互联网等领域应用广泛。纳设智能所生产的外延设备,应用于碳化硅芯片生产的外延生长环节,设备独创的反应腔室配备可独立控制的

多区进气系统,显著提升了设备工艺的均匀性,降低产品缺陷率同时也降低了企业生产的耗材成本。

得益于产品的优越性,纳设智能在短时间内取得了显著成绩。截至目前,纳设智能的碳化硅外延设备已经全面产业化,6英寸碳化硅外延设备成功实现量产销售,8英寸单腔碳化硅外延设备已经推向市场并获得复购,市场占有率稳居国内同类设备前列。

谈及企业快速发展的背后助力,陈炳安对南通高新区的营商环境和产业生态赞不绝口。“我们以人才企业的身份落户高新区。”陈炳安说,在企业考察园区时发现,南通高新区深知半导体企业在生产过程中对特殊气体的严格需求,早早建成了能提供氢气等危险化学气体的气站,并铺设好了管道。企业入驻后,只需直接接入,大大节省了时间和成本,让生产筹备工作得以快速推进。

此外,南通高新区的政策支持力度也让企业发展如虎添翼。通过“专班代办”机制,园区相关部门主动靠前服务,高效办结了环评、消防验收等一系列复杂流程。从入驻到投产,公司仅用了半年多时间,为企业抢占市场先机赢得了宝贵时间。

不仅如此,高新区还定期组织“产业链对接会”,为企业搭建合作桥梁。在对接会上,纳设智能成功对接了当地上下游企业,实现了资源共享、优势互补,完善了自身的产业链布局。同时,园区还引见了上海交通大学先进技术研究

院等科研机构,助力企业在技术上不断突破。

除了碳化硅领域,纳设智能还将目光投向更广阔的光伏赛道。目前,公司已开发数款应用于光伏钙钛矿领域的ALD设备,并得到龙头企业客户的认可。“为进一步顺应钙钛矿电池大规模量产的需求,公司全力投入更大机型的开发工作,相关产品预计今年上市。”陈炳安表示,在科技创新的浪潮中,纳设智能将凭借自主创新、人才优势和良好的外部环境,不断拓展新的业务版图。

本报记者 黄艳鸣 本报通讯员 许燕

