



## 我国提出到2028年重点工业互联网平台工业设备连接数突破1.2亿台(套)

新华社北京1月13日电 (记者周圆)记者13日获悉,工业和信息化部日前印发《推动工业互联网平台高质量发展行动方案(2026—2028年)》,提出到2028年,工业互联网平台高质量发展取得积极成效,具有一定影响力的平台超450家;重点平台的数据增值、模型沉淀和人工智能开发应用能力显著提升,工业设备连接数突破1.2亿台(套)。

工业互联网平台是海量数据汇聚、模型沉淀和应用开发的关键载体,是工业要素资源泛在连接、弹性供给和高效

配置的重要枢纽。近年来,我国工业互联网平台建设和推广取得积极成效,具有一定影响力的平台超过340家,重点平台连接设备数超过1亿台(套)。同时,平台发展仍面临发展差异化不足、应用纵深度不够、生态协同性不强等深层次挑战。

行动方案围绕平台培育培优行动、平台聚“数”提“智”行动、平台规模化应用行动、平台生态支撑行动等部署一系列举措,包括建立“基础级、成长级、引领级、生态级”培育机制;实施工业互联

网与人工智能融合赋能行动;支持平台企业推广“先用后付”“订阅服务”等服务方式;推动建设工业互联网平台开源社区等。

工业和信息化部信息技术发展司有关负责人介绍,有关方面要完善工作机制,结合实际细化落实举措,加大工作力度,鼓励有条件的地方创新资金、税收、人才等支持方式,平等对待民营企业、中小企业,提升公共服务供给水平,加强宣传引导,营造平台高质量发展的良好氛围。

### 贯彻落实市委八届十一次全会精神

## 我市48个项目入列2026年省重大项目清单

年度计划投资547亿元 规模居全省第二 集中在新能源、新材料、

新一代信息技术、高端装备等领域



本报讯 (通讯员 雍凯淞 记者 顾亚娟 蔡冰清)1月12日,记者从市发改委获悉,在最新发布的2026年省重大项目清单中,盐城共有48个项目入列,数量创历史新高;当年计划投资547亿元,列全省第二位。

重大项目是稳定经济增长的压舱石,也是推动经济高质量发展的强引擎。“今年我市入选的48个列省重大项目

推进先进制造业和生产性服务业“两业融合”发展,培育高质量发展新动能。

2025年以来,我市加快发展“人工智能+”、绿色氢氨醇等战略性新兴产业、未来产业,推动新质生产力持续“上新”。岚泽绿色甲醇、富乐华高导热大功率溅射陶瓷基板等项目入选省重大项目清单。

岚泽绿色甲醇项目采用常压流化床工艺,全程使用绿电制备绿色甲醇,该项目入选2025年国家首批绿色液体燃料技术攻关和产业化试点项目,全省唯一。建成后年产绿色甲醇30万吨,将为马士基等航运公司提供绿色邮轮燃料,并为巴斯夫、陶氏等精细化工企业提供原材料,是我市打造东部沿海绿

色氢氨醇基地的重要载体。

江苏富乐华半导体科技股份有限公司是国内外少数实现全流程自制的覆铜陶瓷载板生产商。该公司投资建设的高导热大功率溅射陶瓷基板项目,产品具有高导热性、高绝缘性、高附着强度、大电流承载能力等优点,广泛用于新能源汽车、轨道交通等领域。项目建成后将进一步壮大我市人工智能产业规模。

深耕海洋产业赛道,坚定不移向海图强。此次入选的海上“风光同场”、皖维聚丙烯新材料、天顺海洋船体分段、万隆新能源船舶等一批海洋新能源、新材料、海工装备项目,将有力推动我市海洋产业从“规模增长”向“质效提升”转型。(下转2版)

## 市政府党组(扩大)会议召开

严汉平主持并讲话

本报讯 (记者 吕正龙)1月13日,市政府党组(扩大)会议召开,深入学习习近平总书记近期重要讲话、重要指示精神,听取派出机关工作情况汇报。市政府党组书记、市长严汉平主持会议并讲话。

会议强调,要坚定不移以习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,坚持把党的领导贯穿到政府工作各方面,更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,不断增强做到“两个维护”

的政治自觉,以钉钉子精神推动党中央决策部署和省委、省政府及市委工作要求件件落地、事事见效。要按照中央和省、市委部署要求,结合编制“十五五”规划纲要和各类专项规划,精准落实各项推进举措,细化落实一季度经济工作重点任务和责任分工,进一步巩固优势、彰显特色、补齐短板,推动今年各项工作走在前、做示范。要持之以恒抓好党风廉政建设,巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神

学习教育成果,对标对表开好民主生活会,着力塑造为民务实清廉良好形象,为推动高质量发展保驾护航。

会议听取盐城经济技术开发区管委会、盐南高新区管委会、滨海港工业园区管理办公室2025年工作情况和2026年工作打算汇报。会议指出,近年来,三个园区按照市委、市政府部署要求,以更大力度深化改革、以更实措施开放合作,工作可圈可点、成绩成效突出。推动“十五五”开好局、起好步,

我们要深入学习贯彻习近平总书记对国家级经济技术开发区工作的重要指示精神,切实扛起经济建设主阵地、增长极的重大责任,在发展定位上走在前、做示范,树立更高定位、更新理念、更高追求,努力成为全市产业发展、产创融合和突破临港重大项目的示范标杆。要在产业发展上走在前、做示范,结合“十五五”发展规划,更加聚焦主业,精准打造特色优势,切实增强差异化竞争力和经济贡献度。(下转2版)

## 《新四军盐城抗战史》纲目评审会召开

本报讯 (记者 姚梦)为深入贯彻落实习近平总书记在盐城考察时重要指示精神,深化新四军历史与革命精神研究阐释,高质量完成《新四军盐城抗战史》编写工作,1月12日下午,市委宣传部、市委党史办组织召开《新四军盐城抗战史》纲目评审会。

编写《新四军盐城抗战史》是盐城市委交给市委党史办的一项重要任务。市

委党史办坚持高位统筹、科学谋划,制定详细实施方案,专门成立编写工作组。编写组多次前往中央党史和文献研究院、军事科学院解放军党史军史研究中心、国防大学、中国新四军和华中抗日根据地研究会等权威机构汇报请示、请教咨询,得到专业指导和有力支持。其间,编写组还赴湖北、河南、浙江、安徽等地,实地调研新四军重要革命遗址和纪念场馆,广泛收

集、考证、整理了一批一手文献资料。

评审会上,编写组对该书编写工作的背景、目标定位、编组组织及进展情况作详细介绍,同时对书稿纲目的起草思路、整体框架及重点内容作详细说明。《新四军盐城抗战史》编写工作以习近平总书记关于党史和文献工作的重要论述、对新四军历史的重要指示批示精神为根本遵循,旨在系统梳理新四

军贯彻落实中共中央关于“发展华中”战略,东进北上,挺进苏北,立足盐城,经略华中,最终取得胜利的光辉历程,充分彰显中国共产党在抗日战争中的中流砥柱作用,生动阐释新四军植根人民、依靠人民不断从胜利走向更大胜利的历史必然逻辑,力争编著出一部兼具学术严谨性、历史权威性,地方特色鲜明的专业史书。(下转2版)

## 盐城港获评“全国物流业金牌服务商”

本报讯 (通讯员 王翔 记者 李凯迪)近日,在青岛举办的第六届中国交通科技发展大会上,盐城港陆港集团、航运集团凭借各自的“全流程定制化物流服务”创新模式和“绿色智慧赋能多式联运高质量发展”特

色实践,双双荣获“2025年度全国物流业金牌服务商”称号。

长期以来,建材砂石等大宗商品物流领域普遍面临采购成本高、运输衔接不畅、供应链协同不足等结构性难题。(下转2版)

## 争先突破,在全面绿色转型上积极担当

——2025年盐城擦亮生态底色彰显硬核实力



□记者 蔡冰清

这是一组彰显硬核实力的数据:2025年1至11月,盐城新能源发电325.2亿千瓦时,增长13.2%,占全社会用电量65.3%;盐城市绿电交易中心完成绿电交易8.8亿千瓦时,增长25%。

2025年,4家省级沿海新型电力系统试点绿电接网消纳方案获批复审,2家虚拟电厂新注册成立,盐城累计建成206万千瓦共享储能电站、全省规模最大。

2025年,盐城深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,以“勇当全省发展新质生产力重要阵地‘碳路先锋’”的担当,全力以赴、争先突破,在

逐绿争先

树立发展新标杆

数据背后,是系统谋划。2025年,盐城深入践行习近平生态文明思想,紧扣省委、省政府赋予的建设绿色低碳发展示范区的使命,一体推进国家碳达峰试点城市和绿色低碳发展示范区建设,在全面绿色转型的赛道上奋勇争先,建立起一个个令人瞩目的“盐城标杆”。

标杆,立在科技“驱动力”上。

在射阳,一座专注于“涡流纺”尖端技术的绿色工厂已然拔地而起,京奕绿能正“纺”出产业新未来。在滨海,中科融能固态电池生产线高速运转,电池寿命延长至25年以上,能量密度提升超20%,度电成本降低约30%。在盐南高新区,远实能源的技术,打破传统处置方式局限,让退役叶片实现“变废为宝”。

向“新”而行,盐城推动科技与产业深度融合,铸就绿色崛起的强劲引擎。

标杆,立在零碳园区“先行度”上。

大丰港经济开发区成功入选首批国家级零碳园区建设名单,其首创的“一对多”绿电直供系统实现绿电精准输送和高效利用,打造“以绿制绿”的样板。

编制零碳园区“五化”项目清单、推动地市级碳预算管理制度研究、引入国际碳服务机构,以及推进光伏产品碳足迹标识认证国家试点等系列举措,共同构建零碳发展的“盐城模式”,为全国提



可供复制、可推广的宝贵经验。

“盐城探索零碳园区建设走在全国前列”,这一评价被写入《中国应对气候变化的政策与行动2025年度报告》,成为国家对盐城实践的高度认可。

标杆,立在经济“含绿量”上。

设立绿色低碳产业专项基金,推动循环经济项目落地。(下转2版)