

盐阜大众报

YANFU PEOPLE'S DAILY

主管、主办：中共盐城市委



公信·融合·贴近
http://www.ycnews.cn

2025年11月28日 星期五
乙巳年十月初九 第19473期 今日8版



学习贯彻党的二十大精神

坚持民生为本 提升幸福指数

——盐城“十四五”经济社会发展巡礼之八

非凡“十四五” 盐城新成就

□记者 张长虎 通讯员 陈纯如

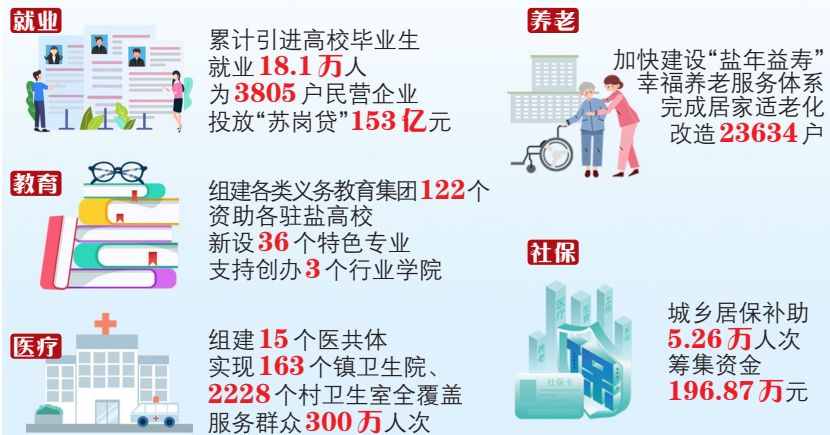
民生无小事，枝叶总关情。“十四五”期间，我市聚焦群众急难愁盼问题，积极开展民生实事工程，在拓宽就业途径、优化教育资源、深化医疗改革、升级养老服务、完善社会保障等领域精准发力，用一项项扎实的民生举措、一个个暖心的民生成果，织密织牢民生保障网，让群众有更多获得感、幸福感、安全感。

多方联动 构建就业工作新机制

8月3日傍晚，市奥体中心体育场外灯火通明，一场别开生面的高校毕业生

人才招聘夜市在“苏超”开赛前火热举行。活动现场，38家企业提供了涵盖新能源、新材料、信息技术等领域的千余个就业岗位。这场由市人力资源和社会保障局、市人才集团联合主办的招聘活动，将体育赛事与就业服务相结合，为市民带来一场“看球求职两不误”的独特体验。据统计，活动共吸引近千名求职者到场，现场收到简历313份。

9月中旬以来，市人力资源和社会保障局牵头在全市开展2025年就业政策宣传月活动，聚焦“提升就业政策覆盖面、知晓度、落实率”核心目标，通过“进园区、进企业、进孵化器，送人才、送



政策、送服务”的“三进三送”模式，推动惠企利民政策精准直达基层、企业和劳动者，切实推动稳就业政策落地见效。“十四五”以来，我市坚持就业优先导向，积极构建高位推动、横向互动、纵向联动的高质量充分就业工作促进机制，将“家门口”就业服务站建设、组织高校毕业生等青年就业见习等工作纳入市政府民生实事项目；稳步加大就业资金投入，累计筹集就业补助资金22.3亿元，其中市、县两级财政累计投入11.7亿元；实施“盐城家政服务品牌建设三年行动计划”和“盐城市返乡就业创业三年行动计划”。（下转2版）

延安市来盐考察调研

蒿慧杰率队 周斌严汉平分别介绍有关情况

本报讯（记者 王叶州 王咏 宋琦磊）11月25日至27日，陕西省委常委、延安市委书记蒿慧杰率队来盐，考察先进制造业及文旅产业发展经验并开展招商工作。市委书记周斌、市委副书记、市长严汉平分别介绍有关情况。

盐城与延安，这两座镌刻着红色印记的英雄之城，正锚定高质量发展目标任务，因地制宜发展新质生产力，为全国大局多作贡献。蒿慧杰一行先后来到盐南高新区、建湖、滨海、盐城经济技术开发区、大丰等地，深入园区、走访企业，考察了解装备制造、新能源及绿色低碳产业、园区建设、“文旅+”深度融合城市IP打造等工作，并对招商引投资项目有关事宜。蒿慧杰表示，要深入学习贯彻党的二十大精神，认真学习习近平总书记历次来陕考察重要讲话精神和习近平总书记历次来陕考察重要讲话和重要指示精神，认真学习借鉴盐城市的先进理念和经验做法，强化科技赋能，夯实产业载体，大力招商引资，构建以先进制造业为骨干、符合延安特质的现代化产业体系。要进一步创新理念，坚持以文塑旅、以旅彰文，推动红色文化、黄河文化、黄帝文化、黄土风情文化创造性转化、创新性发展，把文旅产业打造成支柱产业。

周斌、严汉平对蒿慧杰来盐考察交流表示欢迎。他们说，近年来，盐城全市上下坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神和在盐城考察时重要指示批示精神，以改革增动力，以开放激活力，以绿色促转型，以低碳树标杆，奋力把中国式现代化盐城新实践不断推向前进。延安是中国革命的圣地、新中国的摇篮，盐城是新四军重建军部所在地，两市拥有相同的精神底色，友好交往源远流长。希望两市以共同落实党的二十大精神为契机，在先进制造业、绿色能源、人文科技等方面开展务实合作，共同谱写合作共赢新篇章。

在盐期间，蒿慧杰一行还瞻仰了新四军纪念馆，追寻先辈足迹，缅怀革命先烈，汲取奋进力量，实地感受盐城在传承红色基因、赓续红色血脉等方面取得的成效。

市领导费坚、陈卫红分别陪同，延安市领导高建华等参加调研。

位于射阳港经济开发区的银宝塔式麦芽项目一期总投资5亿元，是2025年省、市重点建设项目。当前，该项目一期已经投产，预计全年可生产高品质麦芽15万吨，实现营收7亿元。

记者 杨毅 通讯员 彭岭 摄



稳就业 稳企业 稳市场 稳预期

查尔斯机电前三季度销售超去年全年 向“新”求变 加速“出海”

□冯雯浩 记者 宋晓华

11月18日，位于亭湖区盐东镇的盐城查尔斯机电有限公司装配车间内，一派繁忙景象：工人们熟练地组装零部件、包装产品，一台台质量上乘的水泵机组完成打包，即将装车运往世界各地。这家从小创业团队成长为专注汽柴油发电机组和水泵机组生产、产品远销海外的行业知名企业，其产品凭借稳定性与可靠质量，成功打入尼日利亚、加纳、布基纳法索等多国市场，成为“盐城制造”走向世界的缩影。

盐城查尔斯机电有限公司成立

于2008年，主要从事汽柴油发电机组和水泵机组生产。“目前公司产品全部销往海外，去年开票销售3.03亿元，而今年前三季度已达3.7亿元，全年有望突破5亿元。”公司办公室主任周萍语中满是自豪与信心。作为传统机电制造企业，查尔斯机电以新技术赋能产业，探索培育新质生产力的路径。它是国产舰外机领域某领军企业通机业务的核心配套商，却不止步于简单供应——为满足合作伙伴需求，企业在技术标准、产品质量、交付周期、成本控制上严格把控，更凭借超前研发能力，在市场竞争中保持领先。

（下转2版）



11月17日，在盐城经济技术开发区的麦腾物联网技术（江苏）有限公司，员工正在操作生产设备。该公司专注于汽车智能网联领域的研发与制造，为长城、吉利、奇瑞、东风、北汽等多家国内汽车制造商提供配套解决方案。今年1至10月，该公司产销同比增长68%。

记者 单丹 摄

我市三家孵化器获评省级标杆

本报讯（记者 陈为珉）11月26日，记者从市有关部门获悉，2025年度江苏省标杆孵化器名单近日正式公布，盐城大数据产业园国家级孵化器、盐城西伏河氢能科技孵化器和江苏无损探伤智能装备产业孵化器榜上有名。

据了解，根据省科学技术厅、省发展改革委印发的《加快科技创新引领未来产业发展“5个100”行动方案（2024—2026年）》及省科技厅《关于组织开展2025年度江苏省标杆孵化器建设工作的通知》，经自主申报、地方推荐、专家

评议、现场抽查等程序，确定45家单位为2025年度江苏省标杆孵化器。

盐城大数据产业园国家级孵化器成立于2014年，培育出美创科技、奥格视特等优质毕业企业174家，包括国家高企67家、国家科技型中小企业169家、省科技企业上市培育库企业2家、市瞪羚企业培育库企业2家，累计获投融资企业数达11家，金额达1.2亿元。连续6年在国家级科技企业孵化器年度考评中被评为“A类”优秀孵化器。

盐城西伏河氢能科技孵化器系统构建了覆盖“研发创新—中试验证—产业化”的全链条孵化体系，已集聚以盐城氢能技术研发中心为代表的国家级创新资源，并成功落地我市首个“投贷结合”项目——华北电力大学PEM水电解制氢用碳纤维气扩散层项目。同时，孵化器还引进了上海重塑制氢装备研发智造总部、正道海洋科技研发实验室、碳基氢能气体扩散层（碳纸）研发生产基地等多个科创项目。（下转2版）

高新技术企业总数实现三年翻番

东台科产融合赋能发展加速跑

本报讯（董宣 贾佳 李然 记者 范进）日前，在东台经济开发区的江苏辉河包装机械有限公司，包装智能车间内一条条自主研发的生产线正在有序装配。刚刚跻身瞪羚企业的这家国家高新技术企业，在细分领域展现出强大竞争力。东台以科技创新引领产业创新，以产创融合激活新质生产力，高新技术企业总数453家，平均每5天就有一家高新技术企业“破土而出”；规模以上工业企业研发投入较“十三五”末增长58%；主导产业开票销售突破1400亿元，占工业比重86%。

东台市远洋不锈钢制造有限公司凭借持续的技术积累，实现从创新型中小型企业，到省专精特新企业，再到国家级“小巨人”三级跨越，成为多家行业龙头企业的首选供货商。江苏富乐华半导体科技股份有限公司通过“以链引链”集聚产业链企业，牵头创建的功率半导体研究院已成为打破国际垄断的“策源地”，自主研发的AMB、DBA陶瓷基板等产品填补国内空白，推动集团2025年开票销售冲刺20亿元。上海电气建成国内最大单体生产基地；晶澳科技、海古德半导体等成为行业创新标杆……截至目前，东台高新技术企业总数实现三年翻番；科技型中小企业评价通过665家，创新高。今年东台新认定潜在独角兽企业2家、瞪羚企业23家，富乐华半导体连续两年获评独角兽企业；218家企业跻身省级专精特新企业，形成层次分明、活力迸发的创新“雁阵”。

东台始终坚持科产融合发展方向，强化技术攻关、成果转化、示范应用。今年，东台已有55项新技术新产品入选省名单，净增有效发明专利246件。世目特种防护用品科技（江苏）有限公司0.7毫米厚的水性树脂手套以自研的环保新材料破解工业痛点，江苏和信石油机械有限公司的涂层能让钻具在极端工况下使用寿命延长3倍，伟龙意程智能科技（江苏）有限公司用手

机大小的“黑匣子”替代传统2米长的光幕杆……这些“东台智造”，正成为企业进军高端市场的通行证。

“十四五”期间，东台连续推出“科技18条”“科创20条”等精准政策，促进创新要素高效流动、创新资源优化配置。从企业实际需求出发，以真金白银和务实服务持续优化创新生态。东台新建成省级企业研发机构39家，总数达到101家；新建成省研究生工作站13家，总数达到31家；建有省级以上企业孵化器5家。今年以来，超60场产学研“相亲会”推动产业链与创新链双向融合。