

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3日
乙巳年九月十四

星期一
第19448期 今日8版

办邮储银行消费贷 享国家财政贴息

额度高 信用至高300万元，抵押至高500万元

期限长 额度6年有效，单笔贷款可用长达3年

审批快 系统快速审批，人工当天可批

随心还 随借随还、无违约金，可3-6年先息后本

根据《关于印发〈个人消费贷款财政贴息政策实施细则〉的通知》(财金〔2025〕80号)，2025年9月1日起(2026年8月31日)期间(贴息时间)，居民办理用于消费的、可依法享受财政贴息、信用消费贷款等消费贷款，自贷款发放之日起，按实际利率上浮不超过10%的利率，在不超过国家规定的利率上限范围内，按照实际利率上浮不超过10%的利率，享受财政贴息。

中国邮政储蓄银行 江苏省分行
POSTAL SAVINGS BANK OF CHINA JIANGSU BRANCH

学习贯彻党的二十届四中全会精神

创新引领，奏响城市奋进强音

——盐城“十四五”经济社会发展巡礼之二

□记者 殷俊杰

3500米，创造一项新纪录！

今年3月，由江苏盐电阀门有限公司与上海海洋大学联合研发的“3500米超深海水下生产系统球阀”样机通过鉴定，标志着我国深海装备制造实现重大突破。

0.12英寸，开启一个新时代！

历时多年攻关，盐城鸿石智能科技有限公司点亮全球首款“200万尼特单片全彩芯片”样片，引领全球微显示行业技术革新。

当今世界，新一轮科技革命和产业变革深入发展，正以前所未有的力度重塑各行各业的发展格局。在中国东部黄海之滨盐城，一项项原创性、突破性成果竞相涌现。每一个向上跃升的数字，都标注了这座城市发展新的高度。

向创新高峰攀登，既要有仰望星空的

远见，更要有脚踏实地的行动。“十四五”规划开局之初，盐城创新动力不足，市委、市政府明确提出“构建开放式协同创新体系”，加快建设高水平创新型城市。

5年来，全市上下初心如磐、接续奋斗，深入实施创新驱动、产业强市、融合发展战略，精准布局绿色低碳、智能制造、数字经济等前沿赛道，奏响了一座城市在时代大潮中奋勇前行的发展强音。

去年发布的《中国城市创新创业评价报告(2024)》中，盐城位列全国第35位，上升幅度全国第3、全省第1。看懂了一座城市的创新轨迹，就能看见它正在崛起的壮阔未来。

从一段长情故事 看城市创新奋进足迹

今年9月，在2025上海浦江创新论坛成果发布会上，盐城环保科技城的



“均质超细无缺陷纳米功能粉体”项目，荣获全国颠覆性技术创新大赛奖项。

“颠覆”，意味着打破旧格局、重塑新生态。这份沉甸甸的荣誉背后，是东大王国栋院士团队长达八年的执着攻关。“即便技术路线多次调整、研发

屡遇瓶颈，园区始终给予持续稳定的投入支持。”团队负责人感慨。

一段“长情”的创新故事，正是盐城聚力科技创新、优化创新生态的生动缩影。

(下转8版)

让专精特新“小巨人”企业“根深叶茂”



□吕正龙

近日，省工业和信息化厅公示第七批专精特新“小巨人”企业名单，我市50家企业上榜。至此，全市累计培育认定的国家专精特新“小巨人”企业达146家，较2023年增长2.4倍，实现了专精特新“小巨人”企业县(市、区)全覆盖，构建起全域协同发展新格局。

专精特新“小巨人”企业长期从事产业链某一环节，掌握核心技术，对推动现代化产业体系建设发挥了重要作用。促进专精特新企业发展，对赋能先进制造业未来、推动经济高质量发展至关重要。

要让创新之“根”扎得更深，锻造不可替代的硬核实力。专精特新企业不在规模大小，却是解决“卡脖子”难题、保障产业链完备的重点所在。要实现动能转换，必须旗帜鲜明将专精特新企业置于创新生态核心，让它

们成为技术攻关的“先锋队”。要通过搭建公共研发平台、强化知识产权保护、引入风投基金等方式，营造让创新种子破土而出、茁壮成长的

良好环境。要鼓励企业在细分领域深耕细作，让每一个“小巨人”都成为强大创新节点，从根本上筑牢盐城市的竞争力。

要让发展之“叶”展得更茂，形成集群发展的倍增效应。专精特新企业是提升产业链供应链韧性、推动产业集群发展的“稳压器”和“助推器”。培育专精特新“小巨人”企业，就是为产业大厦筑牢“钢筋铁骨”。

要扎实推进“智改数转网联”行动，通过标杆引领、精准辅导，让数字化、智能化成为所有专精特新企业的标配，从而提升整个产业的效率和能级。要促进大中小企业融通发展，让“小巨人”嵌入大项目、大企业的供应链，形成“乔木”参天、“灌木”茁壮的共生生态。

要让服务之“养”输得更畅，营造阳光雨露的最佳环境。良性的发展生态，是专精特新企业能否枝繁叶茂的决定性因素，必须实现从“大水漫灌”到“精准滴灌”跃升。(下转2版)

今日导读

大丰：筑梦深蓝，打造海洋新能源人才集聚地

庞智超入选“苏超”最佳球员阵容

郑文焯进5球跻身射手榜

>>>详见2版

全运会历史首次 跨境火炬传递举行

>>>详见8版

坚持以人为本提高医疗卫生服务水平 奋力推动健康盐城建设实现更大突破

严汉平调研公立医院改革与高质量发展工作

本报讯(记者 赵伟伟)近日，市长严汉平调研我市公立医院改革与高质量发展工作，强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记关于建设健康中国的重要论述，深化以公益性为导向的公立医院改革，健全完善医疗、医保、医药协同发展和治理机制，持续提升医疗卫生事业发展质量和服务水平，推动健康

盐城建设实现更大突破，不断提高人民生活品质。

在市第一人民医院，严汉平走进指挥中心，详细了解医院运营管理、资源下沉、队伍建设等情况，指出要对标省级一流标准，以医疗集团建设为抓手强化内涵式发展，建立健全现代医院管理制度，充分发挥地域龙头医院作用，通过技术输出、人才培养、远程

会诊、对外合作等方式，带动全市医疗卫生服务质量和医技水平整体提升，更好满足全市人民医疗健康需求。市中医医院是国家传承创新项目重点建设中医院，严汉平仔细询问特色专科、健康管理中心等情况，指出中医药是中华文化的瑰宝，要完善传承创新发展机制，统筹抓好名医培养、学术传承和人才队伍建设。(下转2版)



近日，建湖县九龙口风景区迎来一年中最迷人的时节。芦苇荡在秋风中泛起金色波浪，树木换上黄绿交织的秋装，湖水澄澈如镜，倒映着湛蓝天空与斑斓彩叶。游客泛舟湖上，但见水道蜿蜒，别有一番韵味。

记者 王焱
通讯员 贾安东 摄

市委各部委认真学习贯彻党的二十届四中全会精神 乘势而上接续推进 谋在新处干在实处

本报讯(记者 曾浩然)连日来，市委组织部、市委宣传部、市委政法委分别召开有关会议，认真学习贯彻党的二十届四中全会精神，研究部署学习贯彻工作。市委常委、市委组织部长黄华，市委常委、市委宣传部长陈卫红，市委常委、市委政法委书记杨雪峰分别出席会议并讲话。

10月31日，市委组织部召开部机关中心组学习(扩大)会，集中学习党的二十届四中全会精神和上级有关会议文件精神。会议强调，要把学习贯

彻党的二十届四中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，既带头抓好组织系统自身学习，又扎实开展市面上教育培训，推动静下心来读原文、投入进去听辅导、联系实际多思考，把党员干部人才的思想和行动迅速统一到党中央决策部署上来，确保全会精神在盐城落地生根。要聚焦大局狠抓落实，进一步强化目标意识、效果导向，全力抓好领导班子建设规划实施、沿海人才发展大会筹备、吸引优秀青年人才宣讲等重点工作，确

保高质量高标准完成全年目标任务。要持续巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，把作风建设融入日常工作全过程各方面，严格执行廉洁从政各项规定，严于律己、严负其责、严管所辖，共同维护好模范部门和过硬队伍的良好形象。

10月27日，全市宣传思想文化系统学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神会议召开。会议传达学习党的二十届四中全会精神，传达学习省委宣传部电视电话会议精神，传达《党的二十

届四中全会精神宣传报道提示》。会议指出，要按照中央和省、市委有关工作部署安排，加强统筹协调，推动全市上下迅速兴起学习宣传贯彻全会精神热潮。会议强调，要围绕新形势、新任务、新使命，深入学习全会精神。要突出分众化、对象化、互动化，提升理论武装实效，把学习贯彻全会精神作为各级理论学习中心组的重点内容。要着眼多形式、多层次、多领域，营造新闻宣传声势，用好用足各类媒体资源，强化受众思维。(下转2版)

稳就业 稳企业 稳市场 稳预期

润阳光伏：登顶全面积N型电池效率榜

本报讯(陈雪菲 记者 张兆颂)近日，江苏润阳新能源科技股份有限公司在高效光伏电池研发领域取得重大突破，自主研发的M10硅片全面积N型电池，经第三方权威机构德国哈梅林太阳能研究所(ISFH)测试认证，光电转换效率达到26.55%，成为目前公开数据中最高全面积N型电池效率。

此款高效电池采用润阳自主研发的N型TOPCon 3.0技术路线，凭借整线工艺优化和独创的先进钝化工艺，显著提升电池的载流子寿命和整体转换效率。同时，公司利用自主研发的Powerloss(功率损耗)在线分析系统，实时量化分析电池片在制造环节的效率损失，为工艺优化提供精确的数据支撑。

润阳股份是全球领先的光伏电

池制造商之一，电池片出货量曾连续三年位列全球前三。公司在江苏盐城、云南曲靖以及东南亚的泰国等地布局多座高效电池片生产基地，量产效率处于行业领先水平。目前，公司的电池产品已广泛应用于全球数十个国家和地区，为光伏组件制造及终端电站项目提供高效率核心动力。

润阳股份此次创造的26.55%效率纪录，不仅刷新了全面积N型TOPCon电池的世界最高水平，也标志着技术路线在产业化效率极限上取得关键突破，为光伏制造降本增效、提高发电性能指明了新的路径。未来，润阳股份将继续深化TOPCon技术研究，提高量产效率与稳定性，推动高效电池技术向更高转换效率、更低成本、更广泛应用的方向发展。

新曹农场：百万蛋鸡的“智慧突围”

□史晓红 吕伟 记者 宋琦磊

在东台市新曹农场，传统养鸡业“脏、累、散”的印象被彻底颠覆，取而代之的是“智、精、集”的现代化场景。在这里，百万羽蛋鸡住进“空中别墅”，一枚鸡蛋的旅程，俨然一场科技秀。

10月30日，记者在农场看到，“层叠式”鸡笼纵向延展，仿佛一幢幢精装公寓。自动喂料机化为精准配餐的“服务员”，定时定量投送饲料；智能环控系统则像一位“贴心管家”，实时调节温湿度，让鸡群始终处于舒适环境。鸡粪通过“一键输送”系统自动清理，全程干净无味，整个养殖过程高效、洁净，充满“未来感”。

“过去养10万羽鸡需要近20

人忙前忙后，如今一个人、一块屏幕就能完成管理。”养殖技术员开鹏站在中控系统前，轻点鼠标，温度、湿度、通风量等十余项数据跃然屏上。这套智慧平台如同鸡舍的“大脑”，配合机器人巡检，实时监测鸡群健康，实现从“凭经验”到“靠数据”的精细管理。

鸡蛋的“出场仪式”同样充满科技感。它们从鸡舍“出发”，经中央集蛋流水线直达蛋库，进入处理能力达每小时8万枚的全自动分选线，依次完成清洗、烘干、紫外线杀菌、裂纹检测、称重分级、喷码溯源……15道工序一气呵成。不合格的蛋会被自动剔除，合格的蛋则会被喷上独一无二的“生日档案”编码，实现从养殖到餐桌的全程可追溯。

(下转8版)