

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

2026年4月8日
丙午年二月二十一

星期三
第19596期 今日8版

2026全力GO! 盐城新质生产力进行时

滨海苏盐阀门科创为核向高端领域拓展

全链布局深耕海外市场

□李雨朦 记者 陈为理

春日暖阳下，滨海县苏盐阀门公司厂区内呈现一派繁忙景象。

4月2日，“5G+智能”车间里，数字孪生系统实时监控3000多个生产节点，电子屏幕上跳动的生产数据勾勒出高效运转的脉络；高端装备核心铸锻件项目建设现场，施工人员加班加点推进工程进度，全力以赴冲刺节点目标；研发中心内，精密仪器不停运转，孕育着产业升级的新动能。作为滨海县石油机械产业集群“链主”企业，苏盐阀门机械有限公司成功走出一高、新、绿、智的高质量发展之路。

“近年来，我们以创新为核心驱动力，成功建成国家级绿色工厂，还获得省先进智能工厂、省级制造业领航企业等多项重量级荣誉，用实干交出亮眼答卷。”公司总经理韩文豪在接受采访时表示，这些成绩的取得，既是企业深耕实业、坚守创新的结果，更离不开政府精准扶持和全周期服务。

走进企业智能化生产车间，科技赋能的气息扑面而来。工业机器人承担起80%的焊接工序，整个车间几乎看不到人工操作，生产效率较传统车间提升5倍，产品不良率从5%骤降至0.01%，科技力量破解传统制造的效率瓶颈。

“智能化提效只是企业升级的第一步，我们始终将项目建设作为重要抓手，全力推动产能升级。”
(下转2版)

射阳沙印「双轮驱动」摆脱高耗能等老问题

传统纺织蹚出转型新路

□记者 田淇尹

4月2日上午9点，在盐城市纺织染整产业园的江苏沙印集团射阳印染有限公司（以下简称“射阳沙印”）的智能车间里，智能设备高速运转，AGV小车穿梭往来，全自动筒纱输送线无缝衔接。偌大车间仅20余名工人值守，轻松管控多条生产线，不见往日手忙脚乱的现象。

“这些都是我们引进的‘国际大牌’设备，有瑞士并条机、日本村田涡流纺纱机、德国卓朗涡流纺纱机。”公司副总经理王保指着设备介绍，智能车间投了4亿元，年产2万吨高品质纱线，加上原有气流纺项目，年产4万吨纱线，刚好满足1400台喷气织布机原料需求，实现纺纱、织布无缝衔接。

江苏沙印集团有限公司始创于1976年，前身是张家港市沙洲纺织印染进出口有限公司。2009年，公司选择在射阳县投资建厂。从最初的小作坊起步，如今总投资达15亿元，靠着智能化改造与绿色化生产“双轮驱动”，这家老纺织厂摆脱了高耗能、用工密集的老问题，成为行业转型升级的范本。

谈及智能化成效，王保满脸自豪，“智能化最大好处就是高效。”以前这么大规模的车间，最少要140多人值守，忙得脚不沾地。现在24小时两班倒，单班仅20多人，全车间不足50人，大大降低人力成本，生产效率和产品质量也更稳定可靠。
(下转2版)

习近平给四所交通大学全体师生回信强调 传承弘扬西迁精神聚焦国家重大战略需求 为建设教育强国科技强国人才强国作出新贡献

新华社北京4月7日电 近日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学全体师生回信，对学校发展提出殷切期望。

习近平指出，你们四所高校根脉相连，今年共同迎来建校130周年，在此向全体师生员工、广大校友表示

祝贺。

习近平强调，希望你们坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，秉持“求实学、务实业”办学宗旨，传承弘扬西迁精神，聚焦国家重大战略需求，加强科技自主创新和人才自主培养，在促进产学研深度融合上实现更多突破，为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新贡献。

上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学的前身，分别是1896年成立的南洋公学、北洋铁路官学堂和1909年成立的铁路管理传习所，1921年合并组建为交通大学。近日，四所交通大学全体师生回信，汇报学校130年发展历程和办学成绩，表达为强国建设、民族复兴伟业贡献力量的决心。

锻造更加坚强的英雄军队 ——习近平主席引领全军以自我革命精神深化政治整训

>>>详见3版

周斌调研春季农业生产工作

不误农时抓好春耕春管 以科技创新赋能农业新质生产力发展

吴炜参加

本报讯（记者 殷俊杰）4月7日，市委书记周斌到射阳县调研春季农业生产工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，认真落实中央和省市委决策部署，不误农时抓好春耕春管，扎实推进科技强农工作，因地制宜发展农业新质生产力，为加快建设高水平农业强市夯实基础。市委副书记吴炜参加。

清明过后，麦苗拔节，兴桥镇丁亮家田间小麦生机盎然。周斌仔细观察小麦长势，关心询问播种面积、生产经营等情况。看到农技人员正用多光谱农情监测无人机开展苗情检测，周斌围绕数字平台生成的分析报告，与相关部门负责人探讨交流。他指出，田间管理重在日常、贵在精准。要立足当前小麦生长关键期，抓好赤霉病等病虫害防治工作，加密田

间巡查频次，科学调度农机装备，切实提升管理质效，为全年粮食丰收打好基础。

推动农业价值链提升，企业发挥着不可或缺的作用。在江苏仁康蛋业股份有限公司生产车间，周斌察看了解产品加工、质量检测情况，对企业大力发展蛋粉、蛋液等深加工产品的全产业链模式给予肯定。他指出，鸡蛋是城乡居民“菜篮子”的重要组成部分，营养价值高、产业链条长。要坚持品质优先，强化品牌引领，严守食品安全底线，积极拓展精品商超等高端市场，不断提高产品附加值和市场竞争能力，更好带动农民增收致富，助力共同富裕。

农业现代化关键在科技。永好智能科技（江苏）有限公司聚焦现代农业种植需求，开展配套农机装备研发。周斌察看企业最新产品，了解技

术攻关和市场推广等情况。他表示，盐城地域广阔、资源丰富，发展农业科技服务大有可为。要把握农机装备无人化、智能化发展趋势，开展前沿技术攻关，拓展智慧应用场景，加快向农业机器人等新兴领域布局，推动科技成果转化成为现实生产力，为农业现代化注入新动能。

调研中周斌强调，粮食安全是“国之大者”，各地各相关部门要切实提高站位，坚决扛稳粮食安全政治责任，扎实推进高标准农田建设，强化农资保供、技术指导与防灾减灾，确保粮食生产稳定有序。要加快推进科技与农业深度融合，统筹发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业，健全联农带农机制，建设宜居宜业和美乡村，奋力推动“十五五”“三农”工作开好局、起好步。
副市长商建明参加。

坚持创新驱动 强化场景培育 推动人工智能更好赋能新质生产力发展

严汉平调研人工智能应用场景

本报讯（记者 吕正龙）4月7日下午，市长严汉平专题调研人工智能应用场景，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能和对江苏工作重要讲话精神，全面落实中央和省、市决策部署，立足盐城实际，坚持创新驱动，强化要素保障，推动人工智能产业发展和场景应用，加快打造智能经济新形态，努力在发展新质生产力上走在前列。

人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力。严汉平首先来到农信数智科技股份有限公司，详细了解数智技术如何更好服务农业产业发展，鼓励企业围绕生产、加工、流通与服务等关键环节，进一步强化模型训练，打造更多可复制、可推广的AI赋能典型应用场景，更好推动农业实现降本增效。在云洲（盐城）创新科技有

限公司，严汉平认真听取项目团队介绍，希望企业持续深耕细分领域，精准对接市场需求，在水上搜救、生态环保、海上风电运维更多领域实现更大发展。盐城市大数据集团在低空经济产业上不断探索，严汉平要求发挥数据、算力优势，进一步加快低空智慧大脑建设，持续丰富拓展应用场景，推动低空经济高质量发展。盐阜大众报业集团积极布局多元智能化场景应用，实现从传统媒体向“集数智传播和场景应用为一体的在地服务平台”转型。严汉平饶有兴致地参观盐阜数智人、紫薇花语料库、产业通等数智赋能产业发展产品和盐城国际传播中心，现场查阅基于大数据生成的相关调研报告，勉励盐阜报依托自身独特优势，深度融合盐城文化资源，加强与市直部门数据对接合作，为全市人工智能发展

作出更大贡献。算力是支撑人工智能发展的关键基础设施，海商智算中心致力建设高性能绿色算力中心，严汉平希望企业充分发挥高性能算力赋能作用，提升算力供给和服务品质，更好助力人工智能产业高质量发展。

调研中，严汉平强调，要牢牢把握人工智能发展机遇，深入实施“人工智能+”盐城行动，扎实推进算力基础设施建设，加快推动人工智能产业集群发展。要加强关键核心技术攻关，全面对接上海（长三角）国际科创中心建设，以人工智能技术助力传统产业改造升级、开辟战略性新兴产业和未来产业发展新赛道。要加大应用场景建设和开放力度，引进培养高素质人才队伍，强化政策协同配套，营造人工智能高质量发展良好生态。
市委常委、常务副市长费坚参加。



清明小长假期间，我市各大景区人头攒动，热闹非凡。阜宁金沙湖景区、盐都大纵湖景区、亭湖大洋湾景区等举办丰富多彩的文娱活动，市民纷纷走出家门，拥抱大自然。
记者 单丹 摄

全市建筑业“十四五”实现高质量发展

多项指标全省领先

本报讯（记者 李凯迪）近日，记者从盐城市住房和城乡建设局获悉，“十四五”期间，盐城建筑业锚定转型升级主线，克服多重发展挑战实现稳健前行。五年来，全市建筑业经济总量持续攀升，产业能级不断跃升、创新发展亮点频现，支柱产业地位愈发稳固，多项核心发展指标跻身全省前列。

“十四五”期间，全市建筑业累计完成总产值11508亿元，较“十三五”增长34.52%。2024年建筑业GDP核算增速8.6%，位列全省第一；2025年完成总产值2392亿元，增速高于全省平均7.3个百分点，居全省第三。建筑业增加值占

GDP比重达7%，税收贡献占比超10%，成为全市经济发展的重要增长极。

企业竞争力稳步提升，“走出去”步伐坚实有力。全市新增特级资质企业3家，一级资质企业43家，220家企业获评星级，14家跻身市民营企业百强。五大外埠市场布局成型，累计外施产值6900亿元，外向度保持60%以上，年均带动45万人就业增收，人均劳动报酬约10万元，富民效应持续释放。

绿色智能建造全面推进。江苏金贸集团成为盐城唯一智能建造试点企业，规模以上智慧工地覆盖率100%，多个项目获评省级智能、绿色建造试点，南海未

来城、高新区智创园等成为省级绿色低碳、“双碳”先导区试点。同时，“好房子”建设扎实推进。17个改善型住宅项目开展试点，以高品质住宅建设撬动改善性居住需求释放。

行业监管提质增效，工程品质与管理模式双创新。全市累计斩获“鲁班奖”等国家级优质工程45项、“扬子杯”等省级优质工程128项，工程质量平稳可控。全国首创“建安码+安责险”管理模式，试点工作位列全省第一；构建数字化审查体系，规范招标投标市场秩序，本地企业依法必招项目中占比提升至50%，行业发展环境持续优化。

向海图强·系列评论④

从绿电到绿算，AI的未来奔向大海

□殷俊杰

一度电，成本约0.5元，转化为词元后出口能值11元，身价翻了20多倍。近来，这组换算在网上悄然走红，折射出AI时代算力发展对电力价值的深刻重塑。

今年以来，随着“龙虾”等智能体的大规模应用，词元消耗量显著增长。每一个词元的生成，都在调用数据中心的算力，并伴随相应的电力消耗。数据显示，全国数据中心年用电量已占全社会用电量的2%，且占比仍在快速上升。算力越强，电力就越紧张。

业内早有共识：“算力的尽头是电力，电力的尽头是绿电。”AI的爆发

式增长，恰为正在经历“成长的烦恼”的绿电行业打开一扇新窗。一方面，AI算力能够稳定地消纳绿电；另一方面，持续增长的算力需求，也让绿电的环保价值得以真正兑现。

国家能源局明确提出，国家层面按下加速键。今年《政府工作报告》首次将“算电协同”纳入新基建工程。国家能源局明确，枢纽节点新建算力设施绿电应用占比须达80%以上。绿电已经不是算力项目的“加分项”，而是入场落地的“通行证”。

不过，“算电协同”可不是给数据中心拉根电线那么简单。算力部署在哪里？如何匹配不稳定的绿电？这些问题，深刻影响着AI时代的区域发展格局。近日，全球首个

“海风直连”海底数据中心在上海临港投运，引起了不少关注。

据报道，同等算力规模下，海底数据中心占地只有传统陆上数据中心的十分之一；靠海水自然散热，不需要庞大的制冷设备；电力直接来自海上风电场，输电损耗和成本都大大降低。这为绿电生产端和算力消费端融合探索出一条新路。

沿着海岸线北上，黄海之滨的盐城，同样站在时代风口。凭借天然的资源优势，全市海上风电装机容量已超过565万千瓦，是名副其实的“海上风电第一城”；从风电整机到零部件，产业链完整齐备。先行先试零碳产业园建设，大丰港零碳产业园等加快绿电直连。
(下转2版)