



习近平出席金砖国家领导人线上峰会并发表重要讲话

新华社北京9月8日电（记者杨依军 邵艺博）9月8日晚，国家主席习近平出席金砖国家领导人线上峰会，并发表题为《团结合作 砥砺前行》的重要讲话。

巴西总统卢拉主持峰会，俄罗斯总统普京、南非总统拉马福萨、埃及总统塞西、伊朗总统佩泽希齐扬、印度尼西亚总统普拉博沃、阿联酋阿布扎比王储哈利德以及印度、埃塞俄比亚代表与会。

习近平指出，当前，世界百年变局加速演进，霸权主义、单边主义、保护主义甚嚣尘上。金砖国家作为全球南方第一方阵，要坚持弘扬开放包容、合作共赢的金砖精神，共同捍卫多边主义，维护多边贸易体制，推进“大金砖合作”，携手构建人类命运共同体。

习近平提出3点建议：第一，坚持多边主义，捍卫国际公平正义。多边主义是人心所向、大势所趋，是世界和平与发展的重要依

靠。我提出全球治理倡议，旨在推动各国携手行动，构建更加公正合理的全球治理体系。要坚持共商共建共享，维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，夯实多边主义根基。积极推进国际关系民主化，提升全球南方国家的代表性和发言权。通过改革完善全球治理体系，充分调动各方资源，更好应对人类社会面临的共同挑战。

（下转8版）

“碳路先锋作示范”系列报道之一

新能源发电装机容量突破2000万千瓦

风光盐城“碳”路崛起

编者按：在全球气候治理与可持续发展进程深化的背景下，2025全球滨海论坛将于9月下旬在盐城召开，旨在搭建滨海生态保护与可持续发展国际交流合作平台，促进不同文明生态治理互鉴。作为世界自然遗产地与国际湿地城市，盐城以“碳路先锋”的担当，为全球滨海区域可持续发展提供“盐城方案”，为沿海地区高质量发展书写生动注脚。今起，本报推出“碳路先锋作示范”系列报道，聚焦盐城坚持生态优先、绿色发展，全面落实国家碳达峰试点盐城实施方案、高水平建设绿色低碳发展示范区等方面的标志性成果和创新探索，展现人与自然和谐共生的现代化实践。敬请关注。

□记者 戴江



沿海风机 记者 李思远 摄

碧波万顷的黄海之滨，巨型风车连绵林立，“光伏蓝海”熠熠生辉。

截至今年7月底，盐城新能源发电装机容量达2006万千瓦，成为东部沿海地区首个两千万千瓦新能源发电城市。这是继2021年长三角地区首个千万千瓦新能源发电城市后，我市在绿色能源发展中的又一个重要里程碑。

绿色电力，正成为盐城高质量发展的强劲动能。今年1至7月，盐城新能源发电量216.8亿千瓦时，同比增长14.9%，占全社会用电量70.2%。

作为全国首批碳达峰试点城市，省委、省政府支持建设的绿色低碳发展示范区，盐城向海图强、借风迎光，实现从“追风逐日”到“风光无限”的华丽转身，“风光氢储”一体化的新型能源体系逐渐成形。



风光无限 澎湃绿色新动能

自然资源禀赋优越，是盐城绿色崛起的底气所在。

盐城的风，来自海洋的馈赠。582公里海岸线，海上100米高度年平均风速达每秒7.6米，年等效满负荷小时数3000至3600小时，让这里成为全球最具开发价值的海上风电场之一。

截至6月底，盐城海上风电装机容量超过562.37万千瓦，约占全省二分之一、全国八分之一、全球7%，是名副其实的“海上风电第一城”。

近海风电资源充分开发利用，由浅海迈向深远海成为全球海上风电布局新方向。

8月26日，黄海海域，巨大的风机叶片与轮毂在142米高空实现精准对接，江苏海上单机容量最

大风电机组顺利完成吊装。此次吊装的是三峡集团江苏大丰800兆瓦海上风电项目单机容量13.6兆瓦风力发电机组，是国内首个采用单桩基础的超大容量机组。

三峡集团江苏大丰800兆瓦海上风电项目是我国目前离岸距离最远的海上风电项目，最远点离岸距离85.5千米。7月初首批机组成功并网，为我国海上风电向深远海发展迈出关键一步。

“项目计划12月底前实现全容量并网，预计每年生产绿电超26亿千瓦时，可满足约110万个三口之家的全年用电量，为持续优化能源结构、构建新型能源体系注入强劲动力。”项目负责人刘宇介绍。

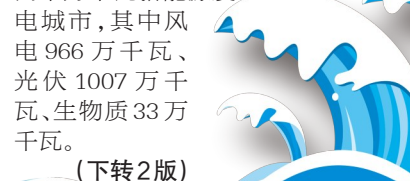
全市年均2280小时的光照，每平方米1400至1600千瓦时的年太阳辐射总量，为光伏发电提供得天独厚的条件。

在盐城，从“风光渔”互补、企业厂

房的“绿色电站”到寻常百姓家的“阳光存折”，“光伏+”模式不断创新，应用场景持续拓展。

一排排光伏板阵列“铺光”，成为熠熠生辉的“光伏蓝海”。8月4日，灌东盐场150兆瓦渔光互补光伏发电项目实现全容量并网发电。投产后，预计年均发电量达2.169亿度，每年节约标煤约6.5万吨，减排二氧化碳17.2万吨，环保效益显著。

驭风揽光，盐城新能源发电装机规模实现量级跃升。截至7月底，盐城新能源发电装机容量达2006万千瓦，实现历史性跨越，成为东部沿海地区首个两千万千瓦新能源发电城市，其中风电966万千瓦、光伏1007万千瓦、生物质33万千瓦。



（下转2版）

稳就业 稳企业 稳市场 稳预期

工信部卓越级智能工厂项目名单公示 我市两企业入选实现零的突破

本报讯（易坤 记者 夏恒瑾）近日，工业和信息化部公示2025年度卓越级智能工厂项目名单，我市立铠精密科技（盐城）有限公司和盐城维信电子有限公司两家企业入选，数量位列全省第六，盐城卓越级智能工厂项目实现零的突破。

工业和信息化部等六部门于去年联合组织开展智能工厂梯度培育行动，旨在支持企业结合发展实际和转型需求，推动基础级智能工厂大面积普及、规模化建设一批区域行业领先的先进级智能工厂，择优打造一批国内领先的卓越级智能工厂。探索培育一批具有全球影响力的领航级智能工厂，培育形成一批未来制造模式和组织架构变革创新。

近年来，我市深入推进智能工厂梯度培育工程，构建起国家、省、市三级标杆矩阵体系，分行业总结提炼经验方法，编制“智改数转网联”实施指南，为企业提供看得见、

可实现的技术路线，累计培育省先进级智能工厂136家、省重点工业互联网平台26家、省智能车间282家、省星级上云企业4357家，2024年制造业“智改数转网联”推进度全省第一。

今年初，我市印发《盐城市深化制造业智能化改造数字化转型网络联接三年行动计划（2025—2027年）》，进一步为产业变革注入强劲政策动能。在政策强力驱动下，全市智能制造呈现多点突破、集群跃升的蓬勃发展态势，上半年全市新增省级专精特新企业222家、创新型中小企业875家，新增数量分别位居全省第一、第三。

行动计划锚定更高目标：到2027年，全市规模以上工业企业基本完成智能化改造，中小企业全面实施数字化转型，同时计划每年培育100家以上先进级以上智能工厂，力争实现国家领航级智能工厂乃至全球“灯塔工厂”零的突破。

金融“活水”涌向深蓝

□记者 王晓辉 祁佳

“以前出海靠经验，现在养殖靠数据。”站在“陶湾一号”平台的监测控制室里，滨海陶湾海洋牧场有限公司负责人指着屏幕上的水温、溶氧量实时数据感慨道。作为全省首个深远海养殖平台，“陶湾一号”配备先进的水下生物识别系统，在水下放置“监测眼”，可实时记录牧场水域的温度、流速、流向等指标，推动传统渔业向智慧养殖转型。

初秋的黄海之滨，海风裹挟着咸湿的气息掠过滩涂。近百台百米高的白色风机在碧海蓝天间舒展巨翼，银色叶片转动时划出的弧线，与“陶湾一号”深远海养殖平台的钢结构轮廓遥相呼应——这幅“风从海上来、鱼在海中跃”的生动图景，正是农行盐城滨海支行澎湃金融“活水”、助力蓝色经济高质量发展的生动写照。

为破解这个创新项目的资金难题，农行盐城滨海支行组建专项服务团队，多次乘船出海实地调研，深入拆解“陆海接力”养殖模式的金融需求，创新推出适配的固定资产贷

款方案，最终投放0.8亿元贷款，覆盖平台建设、鱼苗采购、智能设备购置全环节，唱响现代“海上牧歌”，为丰富居民菜篮子、促进渔民增收致富提供金融保障。“从项目立项到首笔资金到账，农行全程上门服务，帮我们打通‘从实验室到大海’的‘最后一公里’。”公司负责人说。

农行盐城滨海支行党委书记、行长王文介绍，在海洋经济领域，农行滨海支行早已跳出“单点放贷”的传统模式，构建起“全产业链+多客群”的服务体系。针对海洋渔业两大核心客群，该行一方面为210户沿海养殖户、捕捞户提供1.1亿元农户贷款，解决渔船维修、鱼苗采购的“急难愁盼”；另一方面创新船舶抵押担保方式，联合专业评估机构打通价值评估、抵押登记全流程，成功发放农行盐城分行系统首笔430万元船舶抵押农户贷款，让“船老大”们凭船就能贷到款，推动渔船补给、海产品冷链运输、渔港基础设施升级，让蓝色经济的“产业链”串起增收致富的“幸福链”。

（下转2版）

8个月销售8.32亿元 这家农企逆势飞扬秘诀何在

□记者 张勇峰 蔡志伟

在大丰区大桥镇，一家农业企业正以惊人的速度成长：今年1至8月实现开票销售8.32亿元，超去年全年5.01亿元的业绩。更令人瞩目的是，它还是知名品牌益海嘉里金龙鱼的重要供应商之一。

盐城市禾鹏农业发展有限公司与金龙鱼的合作渊源可以追溯到30多年前。该公司凭借敏锐的市场眼光，早在改革开放初期就与益海集团（金龙鱼母公司）建立粮食贸易合作关系。

“我们从最初的小规模供应商，如今已成为金龙鱼重要的优质小麦供应商。”9月5日，公司董事长王志强介绍，这种长期稳定的合作关系，让禾鹏农业在市场竞争中拥有独特的渠道优势。

成为金龙鱼的供应商并非易事。禾鹏农业严格遵循金龙鱼的品质标准，从种子选择到种植管理，从收获仓储到加工运输，每个环节都实行标准化管控。

“我们推广种植的优质高产南粳9108，良种覆盖率达100%，完全符合金龙鱼的原料采购标准。”王志强说。目前，农场水稻亩产最高达1580斤，小麦亩产1200斤左右，品质一直是优级。

双方合作不断创新升级。禾鹏农业投资1200多万元建成日烘干量1500吨的烘干设备，投资1500万元建设2万平方米粮仓，这些基础设施的建设很大程度上也是为了满足金龙鱼对原料品质的严格要求。

“我们今年计划收购粮食100万吨以上，上半年已完成50万吨，其中相当部分供应金龙鱼。”王志强透露。这种深度合作既保障金龙鱼的原料供应，也为禾鹏农业带来稳定的销售渠道。

通过与金龙鱼这样的龙头企业合作，禾鹏农业不仅壮大自身发展，还带动当地农业产业化发展。公司在大桥镇通过“企业+农场+农户”模式，带动周边农户标准化种植，统一收购销售，实现多方共赢。

（下转8版）



“小纱线”纺出环保新“丝”路

□杨兰玲 彭岭 记者 孙欣

新投入使用的涡流纺纱机正高速运转，一卷卷生物基涡流纺新材料源源不断下线，9月5日，位于射阳的江苏京奕绿能新材料科技有限公司车间内一派火热景象。作为省级重大项目，京奕绿能新材料项目总投资60亿元，项目聚焦涡流纺新材料、生物基纤维等绿色新材料研发与应用，生产的新材料环保可降解，契合全球环保需求，市场前景广阔。随着设备陆续

到位，项目产能也将逐步释放。

京奕绿能新材料项目由吴江京奕特种纤维有限公司投资建设，致力于打造行业内具有领先水平的生产基地。项目一期引进280套国际先进的涡流纺成套设备，与传统环锭纺相比，纺纱速度提高25倍，用工减少80%，产品能耗降低20%。京奕绿能新材料项目还将充分发挥“绿色+先进制造业”的优势，全力打造绿色、智能工厂，凭借先进的智能化设备、数字化系统，已成功入选“万兆全光

网国家级试点”。

“目前首批14台纺织设备已经开机试生产，年内还有4批次共计56台（套）设备陆续到港，并完成安装调试。随着设备产能的逐步释放，预计今年年底可生产5000吨左右的高端纱线，实现产值1亿元左右。”江苏京奕绿能新材料科技有限公司相关负责人表示，项目生产的新材料具有环保可降解的特性，将有效推动环保新材料在纺织行业占据更高地位，引领纺织行业向智能化、绿色化转型升级。

“科技情报官”，是盐城绿色低碳科创园推出的一项创新举措。团队成员既懂技术又懂市场，负责在科技与产业间“穿针引线”。

相比传统的技术经理人，他们更加注重“立足本地、情报优先”。

一方面，对全市700家绿色低碳规模以上企业和高企常年“地推式”服务；另一方面，对全国绿色低碳、数字智能领域大院大所、领军团队“地毯式”吸附。

吴宇风电的技术需求，正是科技情报官“上门”挖掘并成功对接的。除了线下主动出击，科技情报官还通过线上大数据分析企业共性需求，组织专家对接。

（下转8版）

方向由企业定 赛道让市场选 成果用产业验

盐城绿色低碳科创园这样破解科产融合“三难”

□记者 韩宝贵 殷俊杰

一颗海上风机的国产“心脏”，凝聚着怎样的创新智慧？金风科技扎根盐城15年，在盐城绿色低碳科创园设立“长柔叶片流固耦合研究室”，成功将80米以上叶片机组的年发电量提升1%至3%，填补国内行业空白。

这项关键技术突破，并非单打独斗的成果。同一栋研发大楼内，金风联合中国长江三峡集团、国家电力投资集团等“上下楼”企业组建产业联盟，瞄准关键环节展开协同攻关，加快打造国家能源海上风电重点实验室、国家风力发电技术创新中心江苏分中心。

“在推动科技创新和产业创新融合上打头阵”，是习近平总书记对江苏提出的殷切期望。作为区域创新的核心载体，科技园区普遍面临供需错位等难题。

近年来，盐城市委、市政府坚持以改革破题，高标准推进盐城绿色低碳科创园建设，通过机制创新和制度集成，勇当全省新质生产力重要阵地“碳路先锋”。

立足全市独特的沿海资源，园区紧扣“风光氢储碳海农”七大方向，形成“一楼栋一产业，一产业一生态”的发展格局。2024年以来累计引进高水平科创项目103个，实现科技成果转化20项。

记者近日走进这片创业热土，感受盐城在构建开放创新生态中的生动实

践，聆听一个个奋斗者逐梦前行的时代故事。

加快“供需对接”

让企业技术“相见不再难”

前不久，盐城昊宇风电公司和盐城工学院就“风力发电叶片无人机电阻检测技术”达成产学研合作。从企业提出需求到项目成功签约，仅用时两个月。

以往，高校研发成果和企业实际需求存在错位，导致大量科技成果“锁在柜中”、企业需求“悬在空中”。“这次能快速‘牵手’，离不开科技情报官的精准撮合。”企业负责人感慨。