

# 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8月11日  
乙巳年闰六月十八

星期一  
第19370期 今日8版



以科技创新  
引领新质生产力发展  
建设现代化产业体系

盐阜大众报报业集团

## 盐城年中经济一线探访系列报道⑤

# 黄海之滨绿潮涌

我国离岸距离最远的海上风电项目——三峡集团江苏大丰海上风电项目，首批机组已在深海中迎风转动，将海风化为绿色电能；  
淮东盐场150MW渔光互补项目全容量并网，光伏板铺设水面捕光发电，板下鱼虾自在生长，光影与波光交织奏响绿色协奏曲；  
碳丰氢能制氢气体扩散层（碳纸）研发生产基地项目已试运营，全力打造“材料—部件—系统”产业链

垂直生态：  
盐城国投清能万帮储能电站宛如一名电力“搬运工”，在用电低谷储电，用电高峰放电，促进可再生能源高效消纳和平稳供应；  
……  
黄海之滨，绿潮奔涌。  
盐城有序开发利用绿色清洁能源，推动“风光氢储”一体融合发展，激活绿色低碳发展新动能。



中车风电叶片项目 记者 杨毅 摄

当转动的“大风车”成为海岸线上的风景线，如同蓝色海洋般的光伏矩阵在阳光下熠熠生辉，当氢能、储能等新赛道实现多点突破，能源结构持续优化成为盐城绿色低碳发展的生动注脚。  
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，盐城稳步向着新能源产业规模2000亿元和装机规模2000万千瓦“两个两千”目标迈进，让绿色成为盐城高质量发展的鲜明底色。

### 追风逐日向绿行

当风机向深远海挺进，要经受什么样的考验？

三峡集团江苏大丰800MW海上风电项目是我国当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。  
“团队克服外海涌浪大、天气条件恶劣、海底泥沙冲刷等难题，借助自主研发气象预警平台精准锁定施工窗口期，7月初首批机组成功并网，为我国海上风电向深远海发展再进一步。”项目负责人刘宇介绍。  
项目计划今年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。

盐城是全球最具开发价值的海上风电场之一，是名副其实的“海上风电第一城”。截至今年6月底，海上风电装机容量超过562.37万千瓦，约占全省一半、全国八分之一、全球百分之七。  
(下转2版)

## 打头阵 走在前 勇争先 作示范

## “英名永驻·盐阜大地最闪亮的坐标”系列报道·走进盐南高新区新都街道裕新社区

# 忠魂代代传薪火 创新发展谋福祉

1945年8月13日，原盐城县敌工部干部王裕新为掩护同志被捕，面对钢针刺、夹棍夹腿等酷刑坚贞不屈，日伪军无计可施，于8月15日将他杀害。  
为了缅怀王裕新烈士，地方政府将王裕新烈士牺牲地永新乡改名为裕新社区，以作纪念。裕新乡后更名为裕新社区。  
今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，8月5日，我们走进盐南高新区新都街道裕新社区，追忆抗战先烈英勇斗争、不怕牺牲的峥嵘岁月，感受广大干群传承红色基因、投身“强富美高”新盐城现代化建设的精神风貌。

新烈士的事迹和“裕新”“英名永驻”六个大字。碑后，是为纪念王裕新烈士所建造的裕新红色文化公园。  
“王裕新出身贫苦，他幼年随父、兄替地主家种田、放牛、推磨。”8月5日，在裕新红色文化公园，裕新社区关心下一代工作委员会成员、退休老教师王宝才讲述起王裕新烈士的英雄事迹，“1940年，盐城蝗虫泛滥成灾，农作物颗粒无收。王裕新看到新四军帮助贫苦农民，深受老百姓爱戴，由此找到人生方向，毅然投身革命。”1941年，组织上决定安排王裕新担任原永新乡抗日民主政府通信员，1942年，王裕新光荣地加入中国共产党。因他表现突出，后升任永新乡副乡长、乡长。王裕新主动奔赴抗日战场，后组织上将他调到原盐城县敌工部工作。王裕新多谋善断，曾生擒伪军排长李金章，并把他的枪夺过来，为新四军做内线、送情报。1945年8月13日，王裕新为掩护同志而被捕，8月15日被日伪军杀害。  
为纪念王裕新烈士，铭记红色历史，



裕新红色文化公园内的雕像 记者 杨毅 摄

裕新社区修建了裕新红色文化公园。裕新红色文化公园占地面积4340平方米，园内设有烈士碑、传承雕像、英雄长廊、双拥亭等红色主题教育区域，是集纪念、教育等功能为一体的城市公园。  
每到傍晚时分，公园内便聚满不同年龄段的人们，有孩子在这里玩耍，有年轻人在这里健身，有中年人在这里乘凉，有老年人在这里跳广场舞。每一缕人间烟火，都是对英魂的告慰。

### 【振兴图】 精准服务谋福祉

“我们工程部管理人员大多是外市人，与盐城当地部门及群众沟通有一定困难。裕新社区党委书记孙连群经常主动上门询问，并安排专人对接，及时帮助我们协调解决困难，报送相关材料，这样的营商环境非常好。”  
(下转8版)

【战火魂】  
英名永存励后人  
在裕新社区党群服务中心东侧正对面，一座纪念碑巍然屹立，上刻王裕

## 历史的回响 胜利的丰碑

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年

## 让新就业形态劳动者“留得住”“干得好”——守护城市“新”力量 筑牢发展“新”基石

夏日的盐城烈日炎炎。外卖骑手何向东在送餐间隙，走进盐阜街道新就业群体基层服务站，把水杯灌满，给手机充上电，坐在休息区随手翻开一本杂志。这个小小的服务站，成了他奔波路上的“充电桩”。“以前只能在树荫下躲太阳，现在有了这个‘家’，歇歇脚、乘凉，疲惫渐渐消散。”何向东说。  
在盐都区，像这样的新就业群体服务站已有22个，站点虽小，却“五脏俱全”：免费热水、充电插座、急救药箱、微波炉、阅读角等设施一应俱全。站点选址经过精心规划，确保骑手、快递员在每个社区都能找到一个休息点。  
随着互联网平台企业、快递物流企业等新业态经济迅猛发展，快递员、外卖员、网约车司机等新就业形态劳动者成为助力城乡发展不可或缺的力量。第九次全国职工队伍状况调查结果显示，包括外卖员在内的新就业形态劳动者已达8400万人，占职工总数的21%。截至今年上半年，我市新就业形态从业人员近20万人。他们穿梭于城市的大街小巷，成为保障城市运转的“毛细血管”，却也面临着职业风险高、劳动强度大、社会保障不足等问题。  
关心关爱新就业形态劳动者，不能仅仅止于几处歇脚点。市委、市政府始终把新业态劳动保障权益工作摆在重要位置，组织人社局、交通运输局、总工会等单位聚焦新业态劳动保障突出问题，从劳动关系认定、社会保险覆盖、职业安全保障等方面打出“组合拳”。  
从2022年7月开始，我市积极开展新业态从业者职业伤害保障试点工作，对出行、外卖、即时配送、同城货运等行业平台，按接单量定额收取职业伤害保费，新业态从业者发生职业伤害后可享受相关保障待遇。“没想到5天就完成了职业伤害确认。”拿到职业伤害确认后，外卖员小周开心地笑了。不久前，小周在送餐途中不慎滑倒腿部受伤，通过职业伤害保障报销了医疗费用。“现在有了保障，干活更踏实了。”小周说。截至2025年7月底，全市新就业形态从业人员职业伤害保障案件累计1236件，办结1095件，支付待遇超2000万元。  
当服务站为新就业群体提供物理港湾时，法治保障正为他们构筑精神屏障。在建湖县希望广场劳动法治宣传月活动现场，县总工会工作人员将民法典劳动权益条款折页递给网约车司机张师傅：“遇到欠薪工伤等问题，记得打‘12351工会热线’求助！”这样的场景，正在快递网点、省道服务区等处同步上演。《新就业形态劳动者权益保护法律手册》《江苏省集体协商条例》《加入工会的十大好处》等资料被发放到过往的外卖骑手、货车司机、网约车司机手中。  
(下转2版)

## 象辑科技解码气象数据赋能产业发展 “夜观天象”也能“点石成金”

你知道吗？天气预报不仅能提示我们出门带不带伞，还能精准预测啤酒何时畅销。  
研究发现，当气温升至22℃以上，每升高1℃，啤酒销量便会呈规律性增长；突破25℃后，销量进入激增阶段；然而，一旦超过某个临界点，气温继续攀升，销量反而会下降。  
气象人员由此开发出“啤酒指数”，为商家经营决策提供科学依据。位于盐城绿色低碳科创园的象辑科技盐城研发应用中心，就是这样一家将气象数据转化为商业价值的高新技术企业。  
公司创始人邱珩毕业于北京大学大气科学系，曾就职于亚洲最大风力发电开发企业。8月8日，邱珩告诉记者，日常工作中他发现，许多企业依赖公共预报的粗放模式，导致风电选址、农业防灾等决策失误。“2014年，我们瞄准国内商业气象服务空白，创办了自己的企业，明确了‘用数据解码天气，赋能产业决策’的发展目标。”邱珩说。  
将看似不确定的“天象”转化为产业发展的“确定性”，离不开强大的科技支撑。象辑科技汇聚资深气象专家团队，依托自主研发的大数据平台、智能预报技术和可视化引擎技术，将体感温度、降水量、云量、能见度等多维数据进行整合，精准构建行业应用模型。  
气象数据的赋能效应，在智慧农业和绿色能源领域尤为显著。对农业而言，它是精准生产的“指南针”，通过预测温度、降水等关键信息，科学指导播种、灌溉、收获时机，有力保障粮食安全。对能源而言，它是优化调度的“导航仪”，精准的气象预测能提升风能、太阳能的发电效率，确保能源稳定供应。  
目前，象辑科技正加速布局“新能源源虚拟电厂运营优化”和“数字农业风险管理”两大核心应用场景，这也是企业选择落户盐城的关键。  
(下转2版)

## 盐城湿地再添鸟类新记录 国家二级保护动物黑冠鸕首现大丰海堤

本报讯（记者 陈婷）8月9日，盐城市观鸟协会调查队员徐行、程威在大丰海堤林带开展鸟类调查时，意外观测到一只正在觅食的罕见鹭科鸟类，经拍摄记录与专家鉴定，确认为国家二级保护动物黑冠鸕，这是该物种在盐城地区的首次记录。  
当天上午，调查队员在一片浓密的沿海防护林中发现了这只小型鹭科鸟类。据徐行描述，该鸟最显著的特征是粗短下弯的喙部；顶冠为黑色，上体覆盖着栗褐色羽毛并布满黑色斑点，下体则呈棕黄色且具有明显的黑白色冠纹。队员们经过耐心守候，成功拍摄到多张清晰的影像资料。  
南京林业大学鲁老虎教授指出，黑冠鸕与常见的夜鹭未成年鸟有明显区别：除喙部更为粗短外，其独特的连续低沉的叫声也是重要的识别特征。这种鸟类在中国分布十分罕见，主要栖息于云南、广西和海南等低海拔地区。它的繁殖地包括印度、中国南方、东南亚和菲律宾等地，冬季会南迁至大巽他群岛。该物种生性羞怯，具有典型的夜行性特征，白天多躲藏在浓密植被下的地面或近地面处，夜晚才到开阔地带觅食。  
盐城市观鸟协会理事长周晨曦表示，黑冠鸕是盐城湿地记录到的又一种国家二级保护动物，这一发现再次彰显了黄海湿地在东亚—澳大利西亚候鸟迁飞路线上的重要地位，也从侧面反映出当地生态环境的持续改善。

## 首届轻舟计划·短片季扬帆之夜圆满落幕

五个项目获扶持开拍  
入选首届轻舟计划·短片季的12部作品项目主创们，进行了为期一周在盐城的采风创作和创作训练营活动后，站上“终极路演”的舞台，呈现他们为这座城市创作的新作品和艺术表达。著名监制、编剧、导演文隽，著名编剧张弛等8位电影业内资深从业者来到现场担任荣誉监制，参与路演评选工作，给入选项目主创们提出意见和建议。  
当日晚间，首届轻舟计划·短片季“光影里的城市故事”盐城篇扬帆之夜在舞蹈《丹鹤之恋》中拉开帷幕。活动现场为入围首届轻舟计划·短片季的《丹顶鹤来信》《粉墨》等12部作品项目主创们颁发了入围证书。在12部入选项目中，经过前期路演评审，《候鸟人》《那一夜之后》《奇妙的搭车女》《粉墨》《蛋蛋了，我爸在家长群变身了！》等5部作品成为此次轻舟计划·短片季获得扶持项目，这五个项目也将正式进入拍摄筹备阶段。  
在盐城，《那一夜之后》的编剧兼导演梁策收获了很多惊喜，“盐城不仅有极具代表性的地方故事成为我的创作源泉，还有很多特色鲜明的建筑、景观，都是拍摄的宝贵财富，希望能通过接下来在盐城的拍摄时间，更深入地感受盐城之美。”梁策说。作为轻舟计划的荣誉监制，文隽对盐城打造“短剧之城”的资源禀赋给予充分肯定。文隽说：“盐城独具特色的地方资源，给创作者们提供了丰富的创作灵感和拍摄取景地，希望这些青年电影人接下来能在盐城拍出满意的作品。”