

# 盐阜日报

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7月8日  
乙巳年六月十四

星期二

第19336期 今日8版

## 携手共续“山海情” 盐城援疆谱新篇

□记者 刘君健

从黄海之滨到西北边陲，虽跨越万里，但阻隔不了盐察“山海情”。

在市委、市政府的坚强领导下，第十一批江苏援伊盐城工作组进疆以来，始终以新时代党的治疆方略为指引，紧扣“察县所需、盐城所能”，在民生改善、产业培育、文化润疆、智力支撑等领域全面发力、久久为功，推动新时代盐城援疆工作迈上新台阶、展现新气象。

聚焦民生所盼  
共谱项目惠民“新乐章”

近日，在察布查尔县琼博拉乡村道路改造提升项目现场，压路机、洒水车等大型机械正忙碌作业。该项目总投资3946万元，全部来自盐城援疆资金。

据项目监理王新泉介绍，道路起点位于琼博拉镇森林公园景区，全长

9.436公里。项目建成后，将大大提升琼博拉森林公园基础设施配套水平，串联起沿线景点。“届时，不仅能全面增强游客的旅游体验感，提升景区的吸引力，还有利于缓解伊昭公路盘山路段的交通压力。”

夏夜的察布查尔县孙扎齐牛录镇民族团结广场上，锡伯族非遗代表性传承人关永昌正指导年轻人跳传统贝伦舞，新建的太阳能路灯将舞台照得透亮。“三年前排练要打手电筒，现在音响、灯光全配套。”关永昌身后，绘有锡伯族西迁史诗的彩绘墙与崭新的沥青路面将乡村装点得格外整洁，而这番巨变同样得益于盐城工作组投入的援疆资金。

多年来，盐城工作组始终把民生福祉摆在首位，用心用情用力回应群众期盼，确保每年85%以上援疆资金用在基层和民生领域，让盐阜大地的深厚情谊在伊犁河谷生根发芽。“十四五”期间，



●全球通升级计划 ●网龄成长计划 ●移动爱家计划

6月15日起独家看世俱杯 就在咪咕



本报讯 (董宣 姚子燕 记者 范进)日前，一架无人机载着紧缺药品从东台市人民医院起飞，仅用8分钟便降落在8公里外的梁垛镇临塔村卫生室。村医姚循取出药品转身说：“张嫂，您的达格列净到啦。”在东台，这样的场景已成日常。这场变革背后，是“空地一体化”医疗物流网络，59条无人机航线覆盖东台全市48个村卫生室，日均飞行超15架次，检验标本24小时“即时送检”。

如今，城市治理的智慧化渗透东台每个角落。暮色中，200盏路灯根据人流密度自动调节亮度。市民小居打开“智慧公交”App，屏幕上跳动的光点显示班车距站点仅剩2站。这背后是128个视频监控点、15个交调站点、11个车检器构成的“交通神经网络”，实时分析路况拥堵指数，为市民规划最优出行路径。在204国道交通事故现场，无人机迅速完成勘查并回传高清画面，为交通疏导争取黄金时间。暴雨突袭时，电子水尺自动触发积水预警，警示屏与广播同步激活。100余处景观亮化设备运行状态可通过系统实时监控，信息采集员老王在手机App上传河道垃圾照片，当天责任部门便反馈整改情况。这种“人工巡查+智能监测”的双轨模式，让城市管理效能显著提升，累计处理案件超18万件。

企业登记“云公证”模式，让47名合伙人一天完成跨区域协议变更，办理时限从七个工作日压缩至一天。商事登记一体机实现“自助秒批”，企业开办时间缩短至0.5个工作日。安丰镇红安村，一些老人的家属利用智慧养老服务平台预约助餐、助洁服务，监管部门同步实时追踪服务质量。安丰国贸农庄蓝莓基地通过手机App控制水肥供应，土壤湿度、气温等数据可实时查看。智慧农业平台整合三大数据库，为农企提供精准种植指导，助力智慧转型升级。

2014年列入国家试点，2015年实现公共区域免费Wi-Fi全覆盖，2017年“智慧城市”项目开工建设，2019年“智慧东台”App正式上线，2020年八大智慧城市项目全面运营……东台智慧城市建设始终锚定民生坐标，东台高新区云计算数据中心汇聚起182类、3.1亿条数据，智慧社区管理平台管理2.7万条人口信息，智慧教育云平台中智慧测评模块协助东台市教育局完成10次全市联考。

智慧东台织就民生幸福网

稳就业 稳企业  
稳市场 稳预期

多维发力释放消费市场潜能

大众 快语

□王叶州

续攀升。这要求我们既要落实好以旧换新政策，推动大宗消费提质扩容，也要瞄准绿色低碳、智能便捷的新需求，通过高质量供给创造有效需求，让消费升级与供给创新形成良性互动。

激活消费活力，要敏锐捕捉消费理念新变化。当下消费者更注重精神价值与情感体验，“悦己消费”“健康消费”等新风尚兴起。我市康养服务需求攀升，高品质楼盘供不应求等现象，都说明消费已从“性价比时代”迈向“心价比时代”。商家需跳出传统惯性思维，在产品设计、服务体验上精雕细琢，让消费者愿意为情绪价值买单。同时要顺应健康消费趋势，拓展居家养老、社区康养等服务场景，满足群众多元化需求。

创新消费场景，是打破增长瓶颈关键抓手。当前，我市存在消费场景供给不足等问题，如头部商家缺乏、高规格赛事“缺席”，导致部分消费外流。

(下转2版)



## 我国离岸最远海上风电项目首批机组并网



本报讯 (记者 陆荣春)7月4日凌晨，随着三峡江苏大丰海上风电项目首号机组叶片缓缓转动，我国当前离岸距离最远的海上风电项目实现首批机组并网，这标志着我国海上风向深远海发展迈出重要一步。

随着近海海域开发的逐渐饱和，深远海风电开发成为全球海上风电发

展的必然趋势。2024年12月，自然资源部印发《关于进一步加强海上风电项目用海管理的通知》，对海上风电项目空间布局、节约集约、用海审批、生态用海等方面提出明确规定和要求，强调推进海上风电向深水远岸布局。

三峡集团江苏大丰800兆瓦海上风电项目位于大丰区东北方向海域，由H8-1#、H9#、H15#、H17#四个场址组成，其中H8-1#场址中心离岸距离80千米，最远点离岸距离85.5千米，这是我国当前已并网发电的离岸距离最远的海上风电项目。该项目由三峡集团、省国信集团等共同出资建设，共安装98台风电机组，并配套建

设2座20万千瓦海上升压站和1座40万千瓦海上升压站，总装机容量800兆瓦，对我国海上风电向深远海进军具有重要意义。

据了解，全球可用的海上风能资源超过710亿千瓦，其中深远海占比超70%，但其开发利用尚不足0.5%。深远海海域年平均风速超9米/秒，发电小时数显著高于近海，适合大规模风电开发。

项目负责人刘宇介绍，三峡大丰800兆瓦海上风电项目在12月底前实现全容量并网，预计每年将生产清洁绿色电能超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。

三峡大丰800兆瓦海上风电项目离岸距离远，还面临外海涌浪大、天气条件恶劣、海底泥沙冲刷等难题。为此，该项目团队借助自主研发气象预警平台精准锁定施工窗口期。在施工高峰期，超千人同时在海上作业，为首批机组并网提供坚实保障。

该项目还将探索空中发电、海中分层养殖的海洋资源立体化开发模式，布局海水淡化技术，为海上升压站生产生活等提供淡水资源，进一步利用海洋空间和资源，提高海上风电场的长期经济效益。

著名儿童文学作家曹文轩寄语党媒小记者

## “多读书是写好作文的最好推力”

午，党媒小记者在家长和老师的带领下来到盐城草房子研学会馆青铜葵花厅，聆听曹文轩所作的《推开写作之门》专题讲座，并与其近距离交流。

讲座现场座无虚席，党媒小记者们和许多读者带着孩子早早等候，曹文轩结合《简·爱》《孔乙己》等中外经典及自己作品《谁带走了我爷爷》的灵感来源、创作过程，向大家传授“跳空”“摇摆”“陡转”等写作技巧，赢得现场读者和孩子们的热烈掌声。

在互动提问环节，孩子们积极举手、踊跃提问。“爷爷好，我读过您写的

书，可以现场聆听您讲写作特别开心。为了写好作文，要大量阅读，但我们现在学习很紧张，请问如何更好地开展阅读？”小记者都泓面向曹文轩提问。曹文轩回答了小记者的提问，同时希望孩子们少玩手机等电子产品，将大量时间用于阅读，在未来要慢点走，停下匆忙的脚步，静心思考。

专题讲座结束后，大家有序排队，耐心等待曹文轩签名。一位小记者的家长说：“我们不仅和孩子一起聆听了曹教授的精彩演讲，还得到曹教授的亲笔签名，非常开心。希望通过此次讲

座，孩子的写作水平能有所提高。”

“曹爷爷，我看见过您写的《草房子》，主人公为什么叫桑桑？”“曹爷爷，能和您合个影吗？”“我想请教您，如何才能写出一篇好文章？”……两个半小时的活动结束后，曹文轩依旧面容和蔼，利用活动间隙和党媒小记者进行交流。面对小记者们的提问，曹文轩耐心回答每一个问题。

怎样写好作文是小记者们最关心的话题。曹文轩说：“要想把作文写好，首先要把书读好，不把书读好就想把文章写好是不可能的。”(下转2版)



7月3日，盐城经开区的江苏双晶新能源科技有限公司车间内，智能化生产线正在赶制订单。该公司主要进行光伏大尺寸硅片的生产与销售。目前，公司正聚焦科技创新、安全生产和经营管控，全力提升产值、增加产量。

记者 杨毅 通讯员 蔡玉成 摄