

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

2024年8月26日

甲辰年七月二十三

星期一

第19036期 今日8版



中共盐城市委宣传部宣

以榜样示范推动体育强市和健康盐城建设

周斌会见巴黎奥运会冠军郝婷

本报讯（记者 韩宝贵）8月25日上午，市委书记周斌会见载誉回到家乡的巴黎奥运会冠军郝婷，向她表示热烈欢迎和衷心祝贺，向培养健儿辛勤付出的教练员和全市广大体育工作者表示诚挚感谢。

日前在法国巴黎举行的第33届夏季奥林匹克运动会上，我市体育健儿郝婷在艺术体操集体全能决赛中，与队友团结协作、默契配合、勇夺桂冠，助力中国艺术体操项目实现奥运会金牌零的突破，为祖国和家乡赢得了荣誉。

周斌代表市委、市人大常委会、

市政府、市政协和全市人民，欢迎郝婷载誉回到家乡，对她在奥运会上所取得的优异成绩表示祝贺，对她的家人及启蒙教练的辛勤付出表示衷心感谢。他说，在巴黎奥运会上，郝婷展现出了昂扬斗志和顽强作风，最终夺得闪亮金牌，家乡人民倍感骄傲和自豪。这枚沉甸甸的金牌背后，是郝婷多年刻苦训练、辛勤付出的结果，体现了新时代盐城人民昂扬的精神状态。希望郝婷珍惜荣誉、再接再厉，刻苦训练、不断超越，在今后的国际国内赛场上再创佳绩。

周斌说，国运兴则体育兴，国家强则体育强。习近平总书记在接见中国体育代表团时的重要讲话精神，为新征程上推动体育事业发展和体育强国建设指明了方向。市委市政府将牢记嘱托、感恩奋进，大力发展战略性新兴产业，进一步推动竞技体育、群众体育、青少年体育蓬勃开展，着力促进全民健身和全民健康深度融合，努力建设体育强市、健康盐城。全市上下要向奥运冠军学习，充分激发奋勇争先、顽强拼搏的精神力量，大力弘扬不怕困难、不畏艰险，勇于斗争、敢

于胜利的精神，用好“天蓝地绿基因红，有地有人有机遇”的资源禀赋，勇当全省发展新质生产力重要阵地“碳路先锋”，为推进中国式现代化盐城新实践贡献更大力量。

郝婷介绍了参加巴黎奥运会比赛情况，感谢市委市政府和全市人民一直以来给予的关心关爱和鼓励支持，表示将继续突破自我，以更加优异的成绩为国争光、为家乡添彩，充分展现盐城青年的良好形象，为盐城体育事业发展贡献更大力量。

市领导薛盛堂、李兰翔参加会议。

盐阜快速通道今日正式通车

本报讯（郝若冰 记者 江汉超）备受关注的盐阜快速通道，8月26日正式通车。该工程是我市联动城乡、优化综合交通体系、提升城市综合能级的重大基础设施项目，将进一步加强主城区与建湖、阜宁等地区交通联系，完善我市区域干线公路网络布局，促进沿线地区经济社会高质量发展。

盐阜快速通道是204国道重要组成部分，是国家“五纵”运输通道中沿海综合运输通道的关键路段。线

路起于阜宁县204国道与香港路交叉处北，沿204国道向南途经阜宁县沟墩镇区、建湖县草堰口社区，与233省道交叉后，在建湖县上冈镇北与204国道分线，往西南方向与232省道、新长铁路交叉，在亭湖区新兴镇西侧与204国道并线后，向南与徐宿淮盐高铁、盐靖高速公路相交，止于349省道南侧。全线按一级公路标准建设，全长41.4公里，总投资约71.15亿元。

由于盐阜快速通道设置了集镇

辅道，在沿线镇区，不管是过境车辆通行，还是本地百姓日常出行，都相当便捷。据了解，未来高架四期新业路高架和康庄大道通车后，盐阜快速通道将分别接上范公路高架和西环路高架，市民通行将更加顺畅。

通道的开通将进一步增强建湖、阜宁等地与主城区的联系，促进要素流动和产业协同。盐阜快速通道双向6车道，时速100公里，全程无红绿灯，成为建湖、阜宁等地连接主城区的一条便捷大通道。从阜宁至市

区时间缩短至40分钟左右，大大拉近阜宁与市区的时空距离，昔日“北三县”的阜宁有望成为“盐城北”。

对盐阜快速通道翘首以盼的，不仅是建湖、阜宁的百姓。通道向东可辐射射阳部分地区，向北将方便滨海、响水部分百姓出行，靠204国道出行的广大沿线百姓也更方便快捷。作为城市主城区向北发展的主通道，盐阜快速通道或将对区域经济版图产生重要影响，提升城市发展能级和辐射带动能力。



智慧健康，让群众幸福可感可触

锚定现代化 改革再深化

□记者 姜琰 陶秋凤

8月24日，东台市许河镇高中村73岁的崔奶奶迎来了村医陈延东，拿到了治疗自己心衰和高血压的常用药。

这样的便利得益于医共体数字化“十大中心”赋能。如今在东台，村能采血、做心电，镇能拍CT或扫核磁，还能进行诊断和开药。“除了检验样本需要物流送检，其他全部实时传输结果、实时远程诊断。遇到疑难问

题，我可以呼叫市人民医院、市中医院的专家在线远程会诊。”陈延东介绍，“我既能开卫生室的药，也能通过‘药物配供中心’开市里的药。快递一般当天到，有时我送给村民，有时村民自己拿。”

最让陈延东感到安心的是，“集中审方中心”自动开展“每方必审”，不合理的药方会主动拦截并指导完善。

“通俗地讲，就是基层医师开处方，县级医院药师来把关。”在东台市区域审方中心，审方药师冯钰告诉记者

者，她和同事们会选择那些电脑判定疑似不合理的处方重新审核，为患者用药再把一道关。目前，东台市区域审方中心通过“系统审核+人工审核”模式，对该市435家医疗机构的每张处方进行前置审核，减少用药错误、提高处方质量。

而这，仅仅是群众因我市全力打造的紧密型县域数字化医共体而切实享受到幸福生活的一个缩影。

党的二十届三中全会提出，要加快建设分级诊疗体系，推进紧密型医联体建设，强化基层医疗卫生服务。近年来，我市学习推广三明医改经验，打造紧密型县域数字化医共体，加快构建整合型医疗卫生服务体系，走出具有盐城特色的医共体探索路径。今年2月，国家卫健委来

盐调研，对我市数字化医共体建设给予肯定。国家卫健委3次在我市召开紧密型县域医共体建设政策培训暨经验交流会，5月又在我市举办新闻发布会，宣传盐城医改和东台医共体做法。

其中，滨海县高效建成数字化医共体驾驶中心，入选全国县域医共体建设优秀创新成果，而该县120智慧急救中心的高效运作也是医共体建设的亮点。

7月3日下午，滨海县120智慧急救中心接到报警，交通事故中有1人伤势危重。2分钟内救护车便迅速出发。到达现场后，医护人员立即为重伤者建立静脉通道和心电监护，联系滨海县人民医院急诊科创伤中心并

（下转2版）

坚定信心 鼓足干劲 勇挑大梁

□记者 黄云鹰 杨磊

风从海上来，潮起正扬帆。582公里海岸线、683万亩沿海滩涂、4550多平方公里黄海湿地……孕育了盐城开放包容、绿色低碳的城市特质。

在东台北条子泥海域和竹根沙海域，125台风机随风“起舞”。中国首个中外合资海上风电项目——国家能源集团和法国电力集团合资建设的国华东海上50万千瓦风电项目，年均发电量约11亿度，可满足近200万居民用电需求。

目光转向位于大丰的中车株洲电机江苏公司，凭借质量过硬的风力发电机产品，加快“走出去”扩大海外市场，累计出口额超65亿元，成为国内规模最大的风力发电机出口企业。

从中国首个中外合资海上风电项目建成运营，到中车株洲电机江苏公司产品走向全球，彰显了盐城以绿色低碳发展为引擎，持续扩大开放、拥抱世界之路越走越宽广。

风光名城、绿能之都，盐城是中国首批、江苏唯一的国家碳达峰试点城市，江苏省委、省政府支持的绿色低碳发展示范区建设城市。当前，在全球应对环境气候变化和保障能源安全的背景下，盐城紧扣实现碳达峰、碳中和目标，深入贯彻落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略，迎风沐光，向海图强，打造世界级新能源产业集群，积极探索具有盐城特色的零碳产业园建设路径，成为中国向世界展现“双碳”行动力的一扇重要窗口。

绿动未来“碳”新路

为何选择盐城试点建设零碳产业园？

答案是这里不仅有得天独厚的资源禀赋、全球领先的产业基础，更有开阔的视野和开放的胸襟。

盐城拥有全球最具开发价值的海上风场之一，“十四五”海上风电规划容量3000万千瓦。100米高度年平均风速超过7.6米/秒，年等效满负荷小时数可达3000—3600小时。年太阳辐射总量为1400—1600千瓦时/平方米，年发电量利用小时数1200小时左右。云集了国家能源、华电、国电投、华能、大唐、华润、中广核、国投电力、三峡新能源等“五大六小”所有新能源开发央企。海上风电装机规模占江苏省46.2%、全国15%、全球8%。

盐城是江苏首批清洁能源高比例消纳示范城市，新能源发电装机容量超1500万千瓦，新能源发电量占全社会用电量近70%。每年新能源发电近300亿千瓦时，可减排二氧化碳约1900万吨。

在迈向碳中和时代的征程中，盐城将自身产业纳入世界产业链条中，在世界新能源产业的版图中嵌入“盐城坐标”。
（下转2版）

「碳」路先锋，从这里走向世界

盐城高水平建设零碳产业园，坚定不移走好绿色低碳高质量发展之路——

全市新增16家省级工程研究中心

全省第四、苏中苏北第一

本报讯（记者 韩宝贵）8月22日，记者从市发改委获悉，省发改委日前发布《关于同意建设2024年江苏省工程研究中心的通知》，我市“江苏省工业烟气超低排放湿式电除尘工程研究中心”等16家工程研究中心获批，入选数量省内第四、苏中苏北第一。

截至目前，我市获批建设江苏省工程研究中心已达109家。

江苏省工程研究中心是以提高自主创新能力、增强区域产业核心竞争力、服务国家和省重大战略任务及重点工程实施为目标，组织具有较强研究开发能力和综合实力的企业、高等院校和科研机构等企事业单位组建设立的省级创新平台，是区域自主创新体系的重要组成部分。该平台通过加强创新资源要素集聚，进一步激发创新主体活力，增强科技创新引领作用，推动创新链产业链深度融合，聚力解决经济社会发展中的“卡脖子”技术问题，打造具有全球影响力的产业科技创新中心，因地制宜发展新质生产力。省工程研究中心每年组织申报一次。

据了解，我市获批的省级工程研究中心，涵盖新能源、新能源汽车、新材料、海洋经济等战略性新兴产业，以及低空经济、合成生物、细胞和基因技术等未来产业重点领域。市有关部门负责同志表示，下一步，我市将进一步贯彻落实创新驱动发展战略，不断加强对省工程研究中心建设指导、管理和服务保障工作，加快打造一批提升产业创新效率、加速创新链产业链资金链人才链深度融合的产业科技创新重要平台，为培育发展新质生产力提供有力支撑。

今日导读

市区开辟首个“社银合作”社保服务专区

>>>详见 6 版

对媒体反映的“罐车运输食用植物油乱象问题”

国务院食安办通报

调查处置情况

>>>详见 8 版



VVVV
详见
6 版