



习近平向第二十届中国西部国际博览会致贺信

新华社北京5月25日电 5月25日，国家主席习近平向第二十届中国西部国际博览会致贺信。

习近平指出，本届西博会聚焦扩大高水平对外开放，深化区域交流合作，助推现代化产业体系建设，对构建新发展格局、高质量共建“一带一

路”具有重要促进作用，也为世界各国分享中国西部发展机遇提供了有效平台。

习近平强调，团结才能共赢，携手方可共进。我们愿以这次博览会为契机，同各国朋友进一步加深了解、增进友谊、深化合作，共同维护多

边贸易体制和全球产业链供应链稳定畅通，为促进世界经济繁荣发展注入新动力。

第二十届中国西部国际博览会当日在四川省成都市开幕，主题为“深化改革增动能 扩大开放促发展”，由四川省人民政府主办。

>>>全文详见8版

党的十八大以来深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验

党的十八大以来，以习近平同志为核心的中共中央不忘初心、牢记使命，以强烈的历史担当和顽强的意

志品质，直面党面临的重大风险考验和党内存在的突出问题，总结运用党的百年奋斗历史经验，从制定

和落实中央八项规定开局破题，严字当头、刀刃向内，以钉钉子精神纠治“四风”，整治力度之大、制度

执行之严、持续时间之长前所未有，刹住了一些长期没有刹住的歪风，纠治了一些多年未除的顽瘴痼

疾，党风政风社风焕然一新，党心军心民心高度凝聚，推动全面从严治党向纵深发展，开辟以伟大

自我革命引领伟大社会革命新境界，在党的建设史上具有重要里程碑意义。

无人快递车“上岗”的背后——

向新发力，我市推动配送方式绿色智能转型

□记者 孙欣

快递业链接千城百业、联系千家万户、连通线上线下，是服务生产、促进消费、畅通循环的重要力量。

截至4月11日，今年全国快递业务量已突破500亿件，较去年提前18天，显示快递行业的发展韧性与消费市场的持续扩大。物流领域也因此呼唤着更“新”的力量，响应智慧、绿色、低碳的深层变革。

无人快递车作为这一变革的先锋，逐渐改变我们的生活方式。这些“新员工”穿梭于城市的街头巷尾，不仅提高配送效率，更推动快递行业转型升级，在园区物流、快递运输、商超履约等领

域展现巨大的潜力和价值，绘出智慧城市的新图景。

工厂里走出“AI毕业生”

“开始测试！”新石器（盐城）智能制造有限公司的自动驾驶综合测试场上，一批无人车正经历着独特的“毕业典礼”。它们灵巧地穿梭于城市道路模拟场景中，精准识别红绿灯信号、从容通过坡道与隧道、自主完成复杂路况避障……通过这场长达30公里的“终极考核”后，这批无人车正式获得上岗资格。

“公司目前在产的有X3和X6两款车型。”新石器（盐城）智能制造有限公

司总经理刘景瑶介绍，这两款车最常应用于快递行业，其中X3以3立方米载货空间和60公里的最高时速精准匹配社区配送场景，而X6凭借6立方米装载量及60公里的最高时速，成为城际物流的未来新锐。

作为新石器目前的“当家花旦”，X3的“履历”十分突出：作为第五代迭代成果，实现技术性能与经济效益的双重突破——配置激光雷达和12个摄像头等多重传感器，实现360度无死角的环境感知，比上一代性能提高5倍，但成本却下降30%；同时它能够连接卫星和5G，据此确定位置并进行路线规划，使得无人车能在复杂的交通环境中自如行动，为物流等领域带来前所未有的

便利性和安全性。

新石器的无人车装配车间内，数字化生产场景扑面而来，员工正专注地进行线束安装、底盘安装、传感器标定等生产环节。目前，车间拥有两条分装线、一条装配主线和一条检测线，在正常情况下，一个小时即有6辆无人车下线，一个月可交付400台，年产量3000台以上。

截至目前，新石器已成功在全国超过100个城市拿到路权，在全球13个国家和地区布置车辆，3500多辆无人车在公开道路上行驶。随着今年产能的全面释放，预计将有超过1万台“智能配送员”在各地陆续上岗，为智慧物流注入新动能。

（下转2版）

盐城三企业荣获CAEPI年度大奖

全国仅有39个项目获奖

本报讯（袁登国）近日，中国环境保护产业协会（CAEPI）公布2024年度环境技术进步奖获奖名单，盐城环保科技有限公司三家企业主导的科研项目脱颖而出：江苏中创清源科技有限公司与江苏昆仑互联新能源集团有限公司获一等奖，江苏龙净科杰环保技术有限公司获二等奖。此次全国仅39个项目获奖，盐城企业独占三席，彰显出我市在环保技术领域的领先地位。

碳捕集闭环技术实现工业减排革命。中创清源联合清华大学研发的“烟气多污染物深度治理耦合高效碳捕集技术”，创新性地将碳捕集率提升至90%以上，年处理二氧化碳达20万吨。该技术通过将捕集气体回用于醋酸生产，构建国内首个“排放—捕集—

利用”全流程闭环系统，为高耗能行业碳中和提供样板。

数字孪生破解钢铁行业环保难题。昆仑互联的“钢铁行业智慧环保关键技术”首创多层次数字孪生体系，攻克环保管控效率低、多要素协同难的行业痛点。该项目已形成自主知识产权技术链，推动传统钢铁行业向智能化绿色制造转型。

催化剂再生技术占据市场主导。龙净科杰研发的脱硝催化剂循环利用技术，通过抗硫抗碱金属中毒等核心突破，使再生成本降低40%。目前该技术已覆盖全国60%市场份额，近三年累计减少危险固废12万吨，实现经济效益与社会效益双丰收。

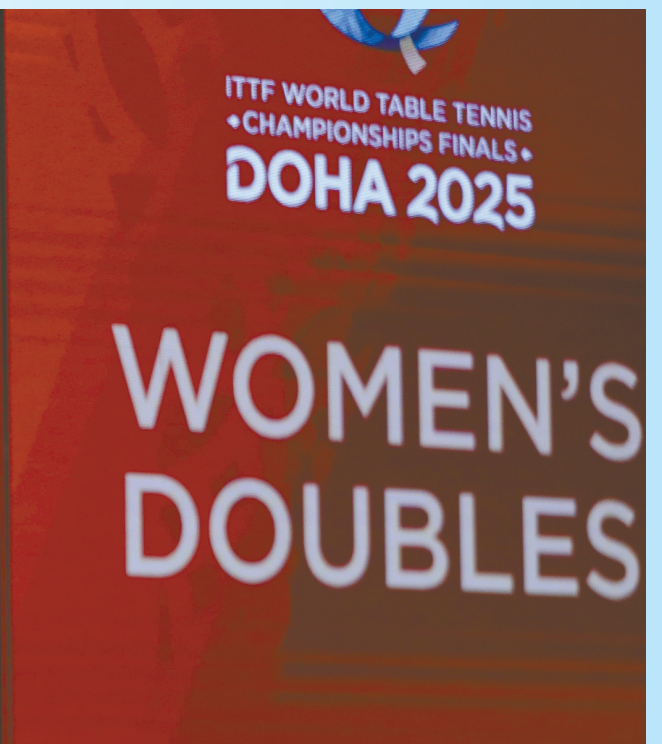
（下转2版）

盐城姑娘蒯曼携手王曼昱夺得多哈世乒赛女双冠军

5月25日，冠军中国组合王曼昱/蒯曼（左）在颁奖仪式上。

当日，在卡塔尔多哈举行的2025世界乒乓球锦标赛女子双打决赛中，中国组合王曼昱/蒯曼3比0战胜波尔卡诺娃（奥地利）/斯佐科斯（罗马尼亚）组合，夺得冠军。

新华社记者 王东震 摄



盐城籍船舶再获中国籍船舶最高荣誉

本报讯（记者 陈婷）5月21日，中华人民共和国海事局公布2025年安全诚信船舶评选名单，江苏大丰港海融海运有限公司所属的盐城籍“大丰港海融”轮榜上有名。这是该船第二次获评“安全诚信船舶”，也是唯一获此殊荣的盐城籍船舶。

“安全诚信船舶”是国内航运业的最高荣誉，由地市级、省级海事管理机构层层筛选，对申请主体近三年至五年的安全检查、事故险情、违章处罚等各项表现进行全面“过筛”，最终由交通运输部海事局组成专门的评选委员会进行审查认定并向社会公布。获评该荣誉的船舶可以享受延长24个月检查窗口期等一系列便利化措施。

近年来，盐城海事局多措并举引

导航运公司安全管理理念从“要我安全”向“我要安全”转变，致力于提升辖区航运公司安全管理水平，强化航运公司源头管理。持续抓牢航运公司源头管理，通过走访检查、船舶安检、公司船舶审核以及典型事故案例进航运公司等活动，督促落实企业安全主体责任。深化海事政务服务新模式，落实海事政务服务“掌上办”“跨区域办”“无感办”“极简办”“高效办成一件事”等惠民举措，聚焦提速降本增效，为企业营造良好的营商环境。压实船舶籍管理，锚定重点对象，分类分级管理，加强登记船舶信息跟踪，深化双共通报机制。与交通运输、市场监管等部门实现联合执法，形成协同监管合力，推动安全生产责任落实。

“盐城印”让地产水产品更安全



□记者 夏恒瑾 刘景文

一个月前，我市的水产品质量安全监管系统上线，我是一名乡镇监（协）管员，从基层监管人员的角度，想了解这个新的报备系统和之前的报备系统相比有哪些变化？”盐城市水产品承诺达标合格证”对于保障水产品安全有哪些具体作用？

——我言客户端网友

为切实保障水产品质量安全，维护人民群众“舌尖上的安全”，4月22日，盐城市水产品质量安全监管系统上线。目前，水产养殖主体通过“我的盐城”App水产品质量安全小程序，一键实现自主报

备、自主出证，扩大水产品上市报备覆盖率，简化报备流程，极大提升报备效率，也进一步保障全市水产品质量安全。

监管系统解决水产养殖主体不能直接报备的难题，养殖主体可以通过系统自主报备，市农业农村局还专门设计“代报备”功能，帮助不会报备的主体，极大减轻基层监管人员、协管人员和报备服务人员的工作压力，让他们能够更加集中精力进行水产养殖服务管理。

与监管系统相配套的水产品生产物联感知监管预警系统通过在全市水产生产重点区域、重点渔场安装卡口摄像机、热成像多光谱相机和高空鹰眼相机，实现覆盖场景视频巡检，通过AI算法识别运鱼车辆以及捕捞行为，动态掌握养殖捕捞出塘等生产情况，及时向属地监管人员推送预警信息，有效提升养殖环节监管效能。

（下转2版）

射阳开工全省首个海上工厂

本报讯（记者 张长虎 通讯员 张学法）5月20日，射阳怡美海上工厂项目正式开工建设，该项目将打造全省首艘集海产品海上加工、冷链加工及捕捞产销一体化的海上加工船，标志着射阳在海洋渔业现代化发展上迈出重要一步。此项目不仅创新海产品加工与供应模式，还将助力射阳巩固“蓝色粮仓”地位，推动黄沙港国家中心渔港向华东最大水产交易中心目标迈进。

射阳怡美海上工厂项目由盐城市怡美食品有限公司投资建设，总投资达1.2亿元。项目包含1艘海上加工船及2艘辅助船，其中海上加工船船长92米、型宽16.8米，总吨位超5000吨。该船配备先进的加工设备与技术，可在海上直接对捕捞的海产品进行清洗、分拣、切割、包装等一系列加工工序，同时具备冷链加工能力，能迅速将加工后的产品冷藏保鲜。

与传统渔业生产模式相比，“海上加工”模式优势显著。以往，捕捞的海产品需长时间运输回陆地加工厂，这期间产品易受温度、湿度等环境因素影响，导致新鲜度下降、品质受损。如今，海上加工船可在捕捞现场即时加工，极大缩短从捕捞到加工的时间间隔，减少产品损耗，让消费者能品尝到更鲜美的海产品。

射阳素有“天下渔场、鲜活射阳”

的美誉，渔业经济总量多年来稳居江苏前列、盐城首位。射阳怡美海上工厂项目的建设，将进一步推动当地渔业产业升级。海上加工船投产后，预计年产值可达3.5亿元，出口创汇超2000万美元，有力带动射阳渔业经济增长。同时，项目还将吸引更多上下游企业集聚，延伸渔业产业链，提升产业附加值，为射阳打造现代化“海洋牧场”注入新动力。

相关负责人告诉记者，公司最新研发的eBox系列液冷产品，风冷和液冷的215KW逆变器、5MWh的直流侧和组串式大储系统，在调度能力、全生命周期成本控制等方面形成差异化竞争优势，

（下转2版）



“光”耀未来 “储”力前行

亭湖新能源产业“拼”劲足

□朱波娜

今年前4个月，亭湖区认定新签约亿元以上新能源产业项目3个，其中10亿元以上1个；实现开票销售21.7亿元……全区新能源产业项目招引、产业培育稳步推进，“引进一个、带来一批、辐射一片”的产业生态加速构建。

近年来，亭湖区围绕“4+2+1”产业体系，聚焦高精尖、数字化、可持续三大发展维度，将新能源产业列为工业经济支柱产业之一，积极构建全链条发展体

系，为经济转型升级注入强劲动能。

江苏万帮储能科技有限公司是亭湖区新能源产业重点龙头企业之一。近日，走进该公司生产车间，高效运行的智能化设备，让一件件储能产品鱼贯而出。据有关负责人介绍，万帮储能是万帮数字能源旗下规模最大的储能设备生产基地，主要生产Vbox家庭储能系统、eBox工商储能系统、集装箱式储能系统、家庭储能和工商储能逆变器产品，产品广泛应用于发电侧、电网侧、用户侧以及工商业、家庭等多场景。

“我们工厂目前有工商储、家庭储四条智能化生产线，自动化程度达70%，配置MES系统和WMS系统，搭配串联式生产方式，实现数据、质量可控和产品全生命周期的可追溯。去年全年销售额达6.4亿元。”万帮储能