



关注南通发布APP  
获取更多资讯内容

## 第二艘国产大邮轮要来了 中国邮轮开启批量化建造时代

据新华社上海4月20日电 造船工业“皇冠上的明珠”——大型邮轮又传来好消息！第二艘国产大邮轮开始总装搭载，建造进入加速期。

20日，长341米、宽37.2米、总吨位超14万吨的“大家伙”——国产大型邮轮“2号船”进入中国船舶集团上海外高桥造船有限公司的2号船坞，这标志着我国邮轮建造批量化设计建造能力基本形成。

2023年11月，首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”命名交付，让中国在全球大型邮轮设计建造领域有了一席之地。今年1月，“爱达·魔都号”正式开启商业首航，驶入百

姓生活。

中国船舶集团上海外高桥造船有限公司总经理陈刚说，尽管与国际一流的大型邮轮相比，国产大型邮轮仍处于起步阶段，但完成这一从无到有的跨越，标志着我国造船工业实现全谱系建造能力。国产大型邮轮集纳了全球“1+100+1500”的邮轮供应链生态，形成的邮轮供应链“图谱”，为大型邮轮批量化建造打下坚实基础。

“通过大型邮轮项目，有助于构建起集技术需求、产品开发、技术创新、技术验证、产业化于一体的工业创新体系。”中国船舶科技发展有限公司董事长杨国兵说。

## 市委常委会召开会议

### 学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神 研究部署省有关会议精神 落实措施 吴新明主持

本报讯（记者朱文君）昨日，市委常委会召开会议，学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神，研究部署省有关会议精神，落实措施，市委书记吴新明主持并讲话。

会议认真学习习近平总书记会见德国总理朔尔茨时的重要讲话精神，强调要坚定不移推进高水平对外开放，围绕新能源、生物医药、新材料、高端装备等重点产业加大项目招引力度，持续深化与国际友城的交流合作，以高水平开放促进高质量发展。

会议认真学习习近平总书记会见马英九一行时的重要讲话精神，强调要着力深化对台经济合作，不断扩大对台交流合作，完善台湾青年在南通学习实习就业创业等方面的政策措施，为推动两岸关系和平发展作出南通贡献。

会议学习新修订的《中华人民共和国保守国家秘密法》，强调要始终坚持总体国家安全观，广泛开展保密普法宣传活动，营造尊法守法用法的良好氛围，进一步形成一级抓一级、层层抓落实的保密工作格局。

会议传达学习省委常委会会议和省发展新质生产力市座谈会会议精神。会议指出，要保持清醒头脑，准确、客观、全面判断当前经济形势，以归零心态、满格状态、奋进姿态，扎扎实实、踏踏实实抓好经济运行各项工作，确保“高开稳走全年进”。要紧紧抓住经济运行科学调度，更好发挥“1+8”重点经济工作专班作用，及时解决经济运行中的堵点难点，抓好短板指标、政策落地，以坚强领导、科学调度确保完成既定目

标。要突出重点扩大有效需求，着力扩大有效投资、提振消费市场、稳定外贸外资，持续掀起招商引资和项目建设热潮，组织好各类促消费活动，全力帮助外贸企业拓市场、抢订单、争份额。要加快培育新动能新优势，以建设更高水平创新型城市为抓手，提升科技创新水平，加快传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育，以高水平科技创新催生更多新产业、新模式、新动能。要突出抓好高校毕业生等重点群体就业，有序推进各项民生实事，扎实开展安全生产隐患排查整治，严厉打击固危废非法处置行为，防范化解重点领域风险，坚决守牢安全发展底线。

会议传达学习省委常委、省委组织部部长、省委政法委书记刘建洋在南通调研

时的相关要求，强调要精心组织开展党纪学习教育，激励干部担当作为，纵深推进党建引领乡村振兴、基层治理和产业集群发展，坚决整治形式主义为基层减负，把党的组织优势更好转化为治理优势、发展优势。会议听取了全市一季度安全稳定工作和产业项目考评情况汇报，强调要以“时时放心不下”的责任感，扎实抓好安全稳定各项工作，着力消除矛盾风险隐患，确保社会大局和谐稳定。要深入开展“重大项目攻坚突破年”活动，加快推动在手项目落地开工、在建项目竣工投产，着力攻坚突破一批具有战略性、引领性、支撑性作用的大项目、好项目，为加快打造全省高质量发展重要增长极提供坚强支撑。

会议还研究了其他事项。

本报讯（记者朱文君）昨日，市委书记、市委全面深化改革委员会主任吴新明主持召开市委全面深化改革委员会第三十六次会议，讨论相关改革文件，研究部署今年改革工作。市委副书记、市长张彤，市政协主席黄巍东，市委副书记、政法委书记沈雷，以及有关方面负责同志参加会议。

会议研究并原则通过《中共南通市委全面深化改革委员会2024年工作要点》和《2024年全市重点实施的改革试点清单和县（市、区）特色改革试点清单》。

会议指出，今年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，也是南通获批全国首批沿海开放城市40周年，做好全面深化改革工作意义重大。全市上下要深入贯彻落实习近平总书记关于全面深化改革重要思想和对江苏工作重要讲话重要指示精神，认真落实中央改革决策部署和省委工作要求，坚持用好改革开放这个关键一招，着力解决高质量发展中的体制机制障碍，切实为推动中国式现代化南通新实践提供强大动力。要更实举措提升改革实效，完善领导牵头联系重点改革任务制度，深化“市级抓重点、板块抓特色”改革工作机制，充分发挥省级以上改革试点的示范带动作用，以点带面推动全面深化改革工作打开新局面。要更大力度释放改革动能，落实好年度改革要点明确的各项任务，以更多实实在在的改革成果为打造全省高质量发展重要增长极增动力、添活力。

## 吴新明主持召开市委全面深化改革委员会第三十六次会议 提升改革实效 释放改革动能 为全市高质量发展增动力添活力

## 源头利用、“绿岛”转运、“细胞”培育……探索具有南通特色的“无废城市”管理模式—— 让城市“精致” 为发展“添绿”

### 新时代 新征程 新伟业

随着城市的发展节奏不断加快，与发展伴生的固废垃圾也逐渐增加，如何破题？“无废城市”应运而生。“无废城市”是指以创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念为引领，通过推动形成绿色发展方式和生活方式，持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少填埋量，将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。

小微企业的危险废物收集转运成本高，处置企业缺少积极性；部分固废没有

得到资源化利用，导致资源浪费；新能源产业崛起，“退役”光伏组件何去何从……“无废城市”建设所涉及的固体废物是环保领域“最难啃的骨头”。

市委、市政府高度重视“无废城市”建设，成立由市长担任指挥长的“无废城市”建设指挥部，市政府专题部署“无废城市”建设工作，各地各部门协同发力，努力提升固体废物治理水平，探索具有南通特色的“无废城市”管理模式。

#### 新兴固废处置“变废为宝”

“退役”光伏组件处理，是机遇还是难题？“一块废弃光伏组件上线后，经过系列工序，能分离出玻璃、铝块、硅料等材料。”这是南通日奔新环保科技有限公司副总经理尹军给出的答案。

近日，走进公司车间，生产有条不紊。尹军透露，公司于2021年投产，是目前国内唯一一家通过物理法+化学法全工艺流程，真正实现大规模光伏组件资源再生量产的企业。公司的处置工艺处于国内外同行领先水平。2023年10月份，

公司完成设备升级改造，将年产能提高到1.5万吨，随着光伏设备退役潮的到来，计划完成5条线陆续投产，实现年产能8万吨。升级后的生产线能耗低、污染小，回收率超95%。

近年来，南通瞄准新能源赛道，追“光”逐“绿”，发展形成以风电、光伏、储能等为主的新能源产业集群。目前，全市有汽车动力电池生产企业4家，光伏发电企业4家，风电企业10家。然而淘汰的废风力叶片、废光伏组件、废锂电池等三类新能源固废如何处理，怎样利用更恰当，才能迈向一个更加清洁、可持续的未来？

作为市属“新兴固废典型示范企业”，日奔新环保科技有限公司让我们看到一种全新的绿色发展理念正在生根发芽。在南通，越来越多的企业开始探索新兴固废处理：江苏德之道环保科技有限公司利用废风力发电叶片，制作模板、木塑地板、污水管道、托盘、短切玻璃纤维等；南通北新新材料科技股份有限公司通过对废锂电池进行拆解、破碎分选电芯、湿法全组分回收，最终制备前驱体和正极核心原料，变废为宝……

持续推进废风力叶片、废光伏组件、废锂电池三项综合利用项目建设，目前，南通已具备9万吨/年的新能源固废综合利用能力，还参与《废弃光伏组件综合利用污染控制技术规范》《废风电叶片回收

与再生利用污染控制技术规范》编制等，不断强化技术支撑和创新。

#### 散乱危废登陆城市“绿岛”

全域“无废”点多面广，面对庞大棋局，“无废细胞”成为南通落在棋局上的关键一子。

15日上午，一辆危废专用收集车从位于南通经济技术开发区的江苏御江环保科技有限公司开出，前往海门临江新区生物医药科技产业园的南通裕弘分析仪器有限公司进行危废收贮。

海门临江科创园内医药研发企业众多，企业运营过程中会使用各类化学试剂。园区管委会通过南通市海门长三角药物高等研究院先行先试，纳入御江小微收集体系，使用危废智能贮存设备建立收集点，实现危险废物从产生、暂存、转移到处置全过程规范化便捷化管理。

小微产废单位普遍存在危废转运困难、处置费用高、平台申报率低等问题，若处置不当，容易对生态环境造成污染。我市自2020年起启动小微企业危废转移“绿岛”试点建设，积极推进全市危险废物集中收集体系建设工作。先后建成江苏御江环保科技有限公司、海安蔚蓝环保服务有限公司等14家试点单位，为小微企业提供危险废物统一收集、分类暂存、中转和管理，总数全省第一，服务企业超6000家，去年共转移危险废物7395吨。

学校实验室是科研和教育的重要场所，但实验室中使用的各类化学试剂若处置不当，同样会对环境造成威胁。去年底，御江环保就集中收贮、转运了一批来自江苏工程职业技术学院的危废。“危废智能设备解决了学校因没有危废仓库而无法合规贮存危废的问题，降低了我们的管理成本和环境安全风险。”学校负责老师说，“通过扫描智能设备上面的二维码，立刻显示出危废的品类、多少、投入和收贮时间，一目了然。”（下转A2版）

## 通州湾赴深圳举办 合作交流会议 8个项目集中签约

本报讯（记者吴霄云）19日下午，通州湾（深圳）共建石化双循环基地合作交流会在深圳市成功举办，140余位企业家、行业精英参会。会上8个项目集中签约，主要涉及电子信息、新材料、生物医药等产业门类。

当前，围绕海洋高端装备、石化新材料、现代纺织等主导产业，通州湾新出海口建设稳步推进，优质教育医疗资源快速集聚，高品质商业配套日趋完善。华能、福莱特、中铁十四局等一批央企上市公司开工建设，恒光、诺莱、萌达等一批科技型企业活力十足，产业链式群发展效应初显。通州湾诚邀广大深圳及粤港澳大湾区的企业家、投资者和创新创业团队来通，感受强劲的发展势头和壮阔的发展空间。

今年以来，通州湾示范区积极探索拓展合作招商、委托招商、以商引商渠道，精心举办各类招商推介活动30余场次，新签约亿元以上项目20个、总投资额超200亿元。

## 润蚌祥项目落地 南通开发区 总投资5亿元 助力产业强链

本报讯（记者司占伟）昨日上午，总投资5亿元的南通润蚌祥密封技术有限公司项目奠基仪式在南通开发区举行。该项目主要生产新能源汽车用电控空气悬挂减振器油封、驱动电机油封、轮毂油封、氢气泵油封、电池密封垫等产品。项目共分两期，预计2025年10月份一期投产，届时将为南通开发区汽车产业链发展注入新活力。

南通开发区已集聚汽车电子、材料及新能源汽车电池等相关产业，此次奠基的润蚌祥南通项目主导产品减振器油封，处于行业领先地位，在汽车产业链中具有补强作用。目前，润蚌祥深耕新能源汽车用高速油封的研发，产品已批量上市，被蜂巢传动、精进电动、鑫可传动、汉德车桥、方盛车桥、云内动力、春风动力、比亚迪等诸多主机厂应用，市场发展前景良好。有感于南通亲商重商的营商环境，润蚌祥新项目选择落地南通开发区，布局长三角，助推企业进一步发展。

## 第二届“南通人才日”前后，我市各地邀请各路人才赴“谷雨之约”—— 提供创新创业平台 搭建筑梦圆梦舞台

专家学者共话向“新”而行——  
发展数字经济，南通何以引才育才育才？

新质生产力专场招聘会上——  
1439个岗位平均年薪超10万元

A2

85118888  
身边新闻  
扫码爆料  
投稿邮箱：ntrbgj@163.com