



中国组合射落首金
石宇奇迎来开门红
银鞍白马身披五环
女骑士长靴“南通造”

全市招商引资项目建设推进会暨经济形势分析会召开

奋战下半场 勇夺全年胜 为全省“走在前、做示范”作出更大贡献

本报讯（记者朱文君 李彤）7月26日—27日，我市召开全市招商引资项目建设推进会暨经济形势分析会，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，认真贯彻落实省委、省政府部署要求，回顾总结上半年经济工作，全面部署下半年工作任务，进一步擂响大抓招商、猛攻项目的战鼓，奏响大抓经济、勇挑大梁的强音，锻造大抓落实、敢于担当的作风，以“埋头苦干、年底再看”的信心和“任务必成、全年必胜”的决心，持续巩固和增强经济回升向好态势，为全省“走在前、做示范”作出更大贡献。市委书记吴新明讲话。市委副书记、市长张彤传达省委常委会会议暨省委财经委员会会议精神，点评部署招商引资、项目建设及经济运行工作。市政协主席黄巍东，市人大常委会常务副主任、党组副书记庄中秋出席会议，市委副书记、政法委书记沈雷通报全市二季度产业项目建设考评结果。

26日，吴新明、张彤带队实地观摩重大项目，从“热火朝天忙建设”的新开工项目，到“马不停蹄快生产”的新竣工项目，再到“创新发展成色足”的“专精特新”项目、科创项目，都是上半年各地招商引资力度持续加大、竣工达产数量持续攀升、

项目发展质效持续优化的生动写照，充分展现了南通发展的强劲活力。

在27日召开的会议上，吴新明指出，今年以来，全市上下深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神，着力稳增长、扩需求、增动能，上半年经济运行呈现高开稳走、回升向好态势。特别是通过一天的项目观摩，看到了一批量质并举、动能充沛的大项目、好项目，感受到了各板块勇挑大梁的责任担当、真抓实干的拼搏斗志、营商环境的持续优化、你追我赶的火热氛围。

吴新明强调，党的二十届三中全会胜利召开，极大地振奋了社会各界的信心和预期。全市上下要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，认真落实省委、省政府部署要求，坚定信心向前看，鼓足干劲勇作为，坚定不移实现全年经济社会发展目标，以过硬成果展现经济大市的责任担当。要坚持以经济体制改革为牵引，立足南通实际找准切入点、发力点，把改革思路谋准谋实，把改革举措落细落地，更好发挥改革对创新创造的“赋能”和“松绑”作用，着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，形成推动高质量发展的倍增效应。要锚定目标任务，聚焦行业发展关键

问题、龙头企业关键变量等，明确时间表、路线图，从紧从实从快抓好经济运行各项工作，努力争取更好结果。要盯紧盯牢短板弱项，围绕重点领域、重点行业分析问题、找出症结、深挖根源，拿出硬招实招，尽快补齐短板。要持之以恒强基固本，筑牢工业压舱石，多措并举扩大内需，千方百计稳定外贸外资，不断积蓄经济增长动能。

吴新明指出，项目是地方发展的“生命线”、区域竞争的“胜负手”，要坚持项目为王不动摇，一着不让抓好项目招引服务工作，以一批大项目、好项目的落地建设、竣工转化、达产满产支撑经济加快回升向好。要提升招商“精度”，立足南通产业需求和资源禀赋特点，明确主攻方向，创新招商方式，优化园区功能，建强专业队伍，开创招商引资新局面。要提升项目“新度”，紧盯产业和技术变革方向，加大科技招商力度，切实抓好“两新”“两重”等政策落实，以项目建设为牵引统筹推进传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育，加快培育发展新质生产力。要加大力度，聚焦在手在建重大项目，压紧压实工作责任，着力攻坚堵点难点，全面加快推进节奏，尽早形成更多实物工作量。要提升服务“温度”，深入开展“营商环境提升年”活动，强

化政策转化落地，发挥领导挂钩服务企业机制作用，用心用情助企纾困，以优质服务提振信心、增强动力、稳定预期。

吴新明要求，要更好统筹发展和安全，“弹好钢琴”、守住底线，扎实做好安全生产、能源电力保供等工作，强化灾害防范应对，切实防范化解重点领域风险，营造和谐稳定的发展环境。

吴新明强调，下半年是抓运行、稳增长的攻坚期，也是抓招商、攻项目的黄金期，更是定全年、保全局的关键期。全市上下要把精力聚焦到经济工作上，抓住一切有利时机，利用一切有利条件，看准了就抓紧干。要增强时不我待的紧迫感，锤炼敢为善为的真本领，锻造求真务实的硬作风，提振比学赶超的精气神，以实实在在的推动实实在在的发展，确保交出全年高分答卷。

张彤在点评部署时指出，要坚定信心，鼓足干劲，条块联动共挑大梁，充分发挥政策效应，狠抓“两新”“两重”工作，多措并举增收节支，全力促进经济运行持续回升向好。要提升招商引资的精准度和实效性，选准产业赛道，加快推动传统产业强链补链延链，协同培育战新产业、未来产业；（下转A2版）



全省首家港口老旧储罐 更新项目投入使用

本报讯（记者彭军君）昨日，记者从南通市交通运输局获悉，南通阳鸿石化储运有限公司D罐组（安全隐患整改）项目于6月26日通过验收，在经属地交运主管部门确认后，目前已全面投入使用。该项目是自5月6日江苏省发布《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》以来，省内首个投入使用的港口老旧储罐更新项目。

当前，港口新技术、新装备、新工艺带来的增量风险和港口存量风险交织叠加，港口安全生产面临诸多压力和挑战。港口是综合交通运输枢纽，也是经济社会发展的战略资源和重要支撑。置身本轮国家大规模设备更新的窗口期和机遇期，交通运输行业积极推动港口领域大规模设备更新，加快培育港口新质生产力。

南通阳鸿石化储运有限公司D罐组罐龄21年，罐组内共6个储罐，总罐容1.4万立方米，经检测，存在不同程度老化、锈蚀。在江苏省交通运输厅、南通市交通运输局大力指导下，如皋市交通运输局先行先试，（下转A2版）



第十七届国际先进机器人及仿真技术大赛 南通站比赛昨日举行

昨日，第十七届国际先进机器人及仿真技术大赛（RST大赛）南通站比赛在南通职业大学举行。本次南通站比赛共有来自清华大学、南开大学、北京理工大学、北京航空航天大学、陆军工程大学等143所学校的252支队伍，493名参赛队员和指导教师参赛，比赛现场展示了机器人及仿真技术的最新成果。沈樑文 钱威华摄

学习贯彻党的二十届三中全会精神

启东推动三中全会精神落地生根

全力抓落实 创新促发展

本报讯（记者黄海）20日，启东市委常委会（扩大）会议召开，传达学习党的二十届三中全会精神，研究启东贯彻落实工作。启东市委书记杨中坚表示：全市各级党组织和广大党员干部要增强政治自觉，充分认识党的二十届三中全会的重大意义，深刻领会精神实质，准确把握核心要义，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，切实把全会精神转化为推动启东高质量发展的精神动力。

三季度是“黄金季”，也是全年承上启下的关键时期。启东把学习贯彻全会精神与当前工作结合起来，统筹抓好项目投

资、产业发展、招商引资等重点工作。25日，人民控股集团华东区域总部和生产基地项目开工仪式在启东高新区举行。此次开工的人民控股集团华东区域总部和生产基地项目，总投资60亿元，主要建设智慧电网及储能系统生产线、测试中心、实验室及相关配套辅助设施，旨在打造一个现代化的智能电网和储能系统产业园，成为区域乃至国家智能电网和储能系统产业的战略支撑点，实现产业链的完善和提升。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，围绕加快推动产业项目建设，启东市发展和改革委员会党组

书记、主任王峰华表示，启东将加快提升产业发展能级，助推工业经济稳中提质。加快推动产业项目建设，进一步夯实投资支撑。依托企业服务中心全流程服务平台等，实现多方诉求反馈机制，形成企业问题诉求高效处置，加大项目建设资源要素保障力度，实行项目“全过程协调、全周期服务、全链条管理”，持续扩大有效投资。做优做强战略性新兴产业，推动“智改数转网联”提速进阶。积极探索产业技术协同创新，组织开展联合攻关，突破产业发展技术环节。加快重点新能源项目建设，加强资源回收利用，引导企业绿色

发展，促进企业提高清洁生产水平。

聚焦打造具有影响力的科技创新高地这一战略目标，启东市科技局党组书记黄坤表示，全会把创新摆在突出位置，强调深化科技体制机制改革的重要性。启东将聚焦创新成果转化、创新企业孵化、创新产业催化、创新生态优化，着力在强化企业科技创新主体地位、构建新型科研攻关模式、畅通科技成果转化通道等方面深化探索、加大改革，推进高校研究机构集聚区建设，充分激发各类主体创新创造活力，加快提升创新体系整体效能。（下转A2版）



24日，江苏海仓工程科技有限公司（简称“海仓科技”）办公室内，研发团队围绕最新FLNG项目紧锣密鼓地展开工作。他们从概念设计到整船实施，为业主方提供一站式解决方案，再次证明了“中国造”在全球海洋工程领域的实力。

FLNG运输船是海洋天然气装备中最复杂、附加值最大的产品，仅建造环节就面临极大挑战，而能够提供从设计到实施全方位服务的企业更是屈指可数。面对这场技术“大考”，海仓科技的底气从何而来？公司副总经理石展伟揭示了答案：丰富的实战经验、卓越的研发设计实力，以及高水平的人才团队。

2020年初，南通汉舟海洋科技有限公司入驻南通创新区，2024年调整成立海仓科技，确立“两院一中心”的业务布局。公司在南通创新区设立总部运营管控中心，下设工程设计研究院、数字智能研究院，在青岛、新加坡分别设立子业务单位。

专注于海洋工程的咨询设计、智能制造及数字产品研发，海仓科技已在长三角、环渤海湾两大板块重点布局，与振华重工等多家行业领军企业建立了研发合作关系。得益于总部的地理和经济优势，公司与南通中远海运等本地多家海洋产业相关企业保持着紧密的交流合作，这部分业务占据了公司近一半的产值。

眼下，海仓科技与国际某知名公司合作的海上风电预制舱式升压站项目已进入2.0版本的研发设计阶段。石展伟介绍，公司吸纳欧洲先进理念，在南通创新区启动研发，2021年初实现研发交付，2022年实现实际项目落地应用。在建造成本、周期和能耗上，2.0版本均比国外产品有20%—30%的显著降低。

秉承“全球工程中国造”的核心理念，海仓科技的业务版图已遍及全球。公司先后参与加拿大、荷兰、澳大利亚、巴西等20余个国际工程项目，且多在研发设计环节担任核心角色。值得一提的是，海仓科技承接的核发电船整船设计及配套系统研制项目，将于今年10月设计交付，“这在国内还是首次”，石展伟说。（下转A2版）

全市秋粮生产会议召开 打好秋粮高产 百日“攻坚战”

本报讯（记者卢兆欣 王颖）秋粮是全年粮食生产的大头。26日，全市秋粮生产会议在如东召开，通过现场观摩、交流部署等形式，分析秋粮生产形势任务，部署秋粮生产和防灾减灾工作，奋力夺取秋粮和全年粮食丰收。

今年上半年，全市夏粮播种面积、单产和总产实现“三增”，其中面积358.7万亩、增幅0.1%，单产342.6公斤/亩、增幅1.3%，总产24.6亿斤、增幅1.4%。

眼下距离我市秋粮大面积成熟收获还有100天左右时间，正是加强秋粮生产管理、建立高产群体的关键时期。据了解，秋粮总产占全年粮食的近七成，完成全年粮食生产目标任务关键还是在秋粮。

会议指出，全市农业农村系统要压紧压实生产责任，稳面积、提单产，开展“秋粮丰收百日攻坚活动”，加强“四良”融合，强化技术指导，紧抓秋粮中后期培管和重大病虫害防控，科学指导防灾减灾，确保秋粮丰产、丰收。

全市专业化招商队伍能力提升计划启动 三年培养千人 专业招商队伍

沉浸式“体检”、“微创手术”、修旧如旧……

天宁寺大修启动 将再现宋代遗风

■A2看南通·要闻

