

2024年8月 30 星期五

农历甲辰年七月大廿七

今日天气：多云局部有阵雨或雷雨 最低温度 25℃左右 最高温度 33℃左右



关注南通发布 App

获取更多资讯内容

# 习近平主持召开中央全面深化改革委员会第六次会议强调 解放思想实事求是与与时俱进求真务实 全力抓好改革任务的组织实施

据新华社北京8月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平8月29日上午主持召开中央全面深化改革委员会第六次会议并发表重要讲话。他强调，进一步全面深化改革是在新时代以来全面深化改革基础上推进的，具备坚实基础和有利条件。要运用好已有改革成果和重要经验，解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实，充分调动各方面积极性，全力抓好改革任务的组织实施。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李强、王沪宁、蔡奇出席会议。

会议审议通过了《中央和国家机关有关部门贯彻实施党的二十届三中全会〈决定〉重要改革举措分工方案》《关于实施自由贸易试验区提升战略的意见》等文件。

会议强调，党的二十届三中全会对进一步全面深化改革作出全面部署，确定了300多项重大改革举措。要坚持党中央对改革的集中统一领导，严格执行请示报告制度。要把准改革的战略重点和优先方向，合理安排改革举措的先后顺序、节奏时机。要把改革同经济社会发展更加紧密结合起来，推动标志性改革举措加快落地。要加强改革系统集成，增强改革政策取向一致性，主动评估对经济社会发展的影响，形成改革和发展合力。

会议指出，要优化改革推进落实机制，加强重大问题统筹协调。各牵头单位和参与单位要敢于担当、真抓实干，加强重大改革的调研论证，制定改革组织实施方案。要加强改革督察、评估问效、巡视巡察等工作，以实绩实效和人民群众满意度检验改革。

会议强调，党的十八大以来，党中央部署设立的22个自由贸易试验区，推出了一大批标志性、引领性制度创新成果，有效发挥了改革开放综合试验平台作用。贯彻落实党的二十届三中全会部署，实施自由贸易试验区提升战略，目的是在更广领域、更深层次开展探索，实现自由贸易试验区制度型开放水平、系统性改革成效、开放型经济质量全面提升。要坚持以高水平开放为引领，以制度创新为核心，鼓励先行先试，开展首创性、集成式探索，推动全产业链创新发展，增强对外贸易综合竞争力，促进投资自由化便利化，推动以贸易、投资、资金流动、交通运输、人员往来自由便利和数据安全有序流动为重点的政策体系更加完善。要统筹发展和安全，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，提升风险防控能力。

## 我市7家企业通过数字化转型 成熟度星级评估

获证企业总数占全省一半

本报讯（记者严春花）加速推进数字化转型是企业创新发展、产业转型升级和经济高质量发展的必由之路。记者近日从市工信局获悉，全国40家企业新获数字化转型成熟度星级评估证书，其中江苏企业7家，均为我市企业。

此次获评的企业中，南通海迅特雷卡电梯产品有限公司、南通迅唐机械制造有限公司、南通海迅电梯部件有限公司3家企业通过2星级评估；南

通海迅智造科技股份有限公司、南通东迅机械制造有限公司、南通佑家机械制造有限公司、江苏迅通铁路器材有限公司4家企业通过1星级评估。

数字化转型成熟度星级评估遵循数字化转型本质规律和系统性要求，通过战略规划、组织架构、技术应用、数据管理、业务流程和人才培养等多个维度，构建了一套多维度量度评判企业数字化转型发展阶段和水平档次的参考模型。（下转A2版）



28日拍摄的南通绕城高速海门东枢纽新貌。据交通运输局提供的信息，目前绕城高速全线主线下层已基本完成，中面层完成近70%，上面层完成23%，匝道沥青摊铺同步进行中，房建工程均已进入室内装修、场地施工阶段，机电、交安等附属工程也在有序推进。

记者 许丛军摄

## 习近平会见美国总统国家安全事务助理沙利文 中方致力于中美关系稳定健康 可持续发展的目标没有变

据新华社北京8月29日电 8月29日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见美国总统国家安全事务助理沙利文。

习近平指出，面对变乱交织的国际形势，各国需要团结协作，而不是分裂对抗；人民希望开放进步，而不是封闭倒退。中美作为两个大国，应该对历史、对人民、对世界负责，成为世界和平的稳定源和共同发展的推进器。

习近平强调，中美两个大国打交道，第一位的是树立正

确的战略认知，首先要回答好中美到底是对手还是伙伴这个管总的问题。中国的对外政策公开透明，战略意图光明磊落，保持着高度连续性和稳定性。我们聚焦做好自己的事情，通过进一步全面深化改革，不断完善和发展符合中国国情的中国特色社会主义制度。中国坚持走和平发展道路，在实现自身发展的同时，也愿同其他国家共同发展，携手构建人类命运共同体。

（下转A8版）

## “竞”在上海 三探“七虎”竞南通



位于崇川区的市北高新区，园区由上海市北高新集团和南通地方合作开发。

（资料照片 记者 许丛军摄）

### 央媒省媒 看南通

#### ► 编者按

2022年12月19日，《新华每日电讯》刊发长篇通讯《“七虎”竞南通》，展现了江苏南通七个县（市、区）竞相发展，如同奋勇争先、斗志昂扬的七只“小老虎”，从而形成朝气蓬勃、值得观察的区域经济现象，折射出长三角一体化发展战略带来的变化。最近，新华每日电讯记者跟踪发现，竞争的热潮出现了新动向，舞台不局限于南通，又增加了新的“主场”……

任明俊除了讲课，大部分时间里，他都会泡在和上海交通大学北门一街之隔的科创飞地实验室里。实验室的孵化成果，越过长江，在江苏南通落地，因此他除了是机械与动力工程学院的教授，还多了一个霖鼎光学董事长的身份。

这是一个新鲜而独特的现象：在科技创新浓度高的上海市大院大所附近，来自江苏南通的每个县（市、区），都在这里创办了科创飞地，同高校教授、产学研转化工作者打得火热……

4月，汇聚全球智慧的Light 先

进光学制造产业大会在江苏如皋启幕，活动主办方是霖鼎光学；5月，上海交大海安研究院创院十周年主题活动在交大闵行校区举行，8个项目现场签约；6月，同济大学城市污染控制国家工程研究中心（如东）协同创新研究院在上海正式揭牌……

有人把这里的合作比喻为在春日里播下一粒粒种子，精心培育，静待花开；也有人把科创飞地形容为“风筝”，既高高飞扬成为展示窗口，又把人才和资源沿着风筝线输送回去。这些风筝的牵线者，就是江苏南通。

#### 到上海求“智”

在位于江苏如皋、由霖鼎光学投资20亿元建设的产业基地，主楼屋顶形似齿轮联动的花园令访客驻足，而花园下方更是暗藏玄机——40台高速运转的超精密机床正在进行各种纳米级精度制造，展示极致的工业美学。这些核心设备所采用的“五轴+联动超精密加工检测一体化工艺”，就诞生于200公里之外的上海“大零号湾”研发中心。

前不久，记者走进与上海交通大学闵行校区一街之隔的“大零号湾”，草木葳蕤，万物繁茂，一派这里涌动着的科创活力。园区内霖鼎光学的科研人员正紧锣密鼓地创新研发微纳光学制造装备及工艺技术，为如皋基地的产品量产做进一步的测试优化。

霖鼎光学的试验中心前身是如皋在此成立的“飞地孵化器”。从2020年开始，如皋以“飞地”链接得天独厚的科创“土壤”，让科技项目就近孵化，待“发芽结果”后再到如皋专

业园区量产。入驻孵化器以来，霖鼎光学规模从小到大，如今一期孵化器已全部成为霖鼎光学的试验中心，如皋二期孵化器近期也已建成，7家初创企业入驻。

探访“大零号湾”是一个普通的周末，在霖鼎光学隔壁的上海交通大学元知机器人研究院，记者“偶遇”了前一天还在苏州招商的海安市经开区高科技创业园管理办公室主任贲道明。他告诉记者，海安与上海交大共建的智能装备研究院已走过10年的合作历程，积累了一批特种机器人研发成果，这次来主要是探讨未来的合作计划，以产业化为核心开启下一个五年。

（下转A4版）

## 《新华每日电讯》长篇通讯在我市“七虎”中引发热烈反响——

## “竞”在科技创新谋新篇

A4

## 北材南通自主设计研发精密不锈钢生产线 以创新驱动品质提升市场开拓



本报讯（记者赵勇进）“这条生产线长600多米，钢板带经过轧制、脱脂、退火、电解、酸洗、平整、拉矫等工序，变成0.3毫米厚的精密不锈钢，每分钟能产出1吨多。”昨天，在北材南通金属科技有限公司生产车间内，公司生产经理林浩然边走边介绍。

这个年产60万吨精密不锈钢板带项目由海安经济技术开发区引进，无锡华商通电子和广西北港新材料共同建设，总投资11亿元，其中设备投资4.4亿元，2022年10月开工，2023年12月18日投产。

项目整合了两台1450—1精密偏八辊冷轧机组，并新建了一条行业内领先的十八辊五机架连轧机组和一条高速全连续固溶钝化处理线，覆盖了200系、300系不锈钢产品，实现不锈钢新材料产业高端

化、特色化，主要应用于高端建筑装饰、轨道交通、家电电子、能源环保、化工及IT产业等领域。

这条生产线由公司自主设计，旨在打造低能耗、高能效、可循环的自动化、一体化、智能化的绿色工厂。林浩然说，从目前运行情况看，耗电下降50%，天然气用量下降30%，测算下来，生产每吨精密不锈钢可节省成本30元左右，一年下来可为公司节支1800万元。

北材南通引进目前业内最先进的固溶回收再生技术及脱硝系统等废气处理设备，且建设集中式深度循环水和废水处理中心，通过一系列节能减排措施，实现生产过程零排放。同时，公司将由此富余的含酸废水处理能力、排放指标、能耗指标等用于配套服务其他上下游企业，致力在海安共同打造绿色精品不锈钢产业园区。

目前，北材南通的生产线上装备90%以上国产化，重点装备还与太原理工大学、中国冶金集团等高校院所知名央企合作，进行自主设计，自主研发。板材质量检测，原来通过人眼识别，由于卷板传动速度快，容易造成疏漏，而现在运用自主研发的工业相机去抓拍，再通过AI进行缺陷分析，质量就会稳定，一级品率得到提升。这项技术的运用已经签订了产

学研合同。

这条生产线与原来的相比产能得到提升。“老的生产线一年的产量10吨，而新的两个月就达10吨。”林浩然说，今年1至7月，公司开票销售已达27亿元，目标今年实现开票销售50至60亿元。

产能提升后，市场的空间变大了，目前公司正在启动向上海期货交易所提交注册交割品的申请，目标在年内把公司的产品注册为上期所的期货交割品。8月8日，中国工程院院士黄庆学率专家团队参观了公司与太原理工大学海安先进制造与智能装备研究院合作共建的高品质复合板带中试基地建设现场后说，北材坚持创新驱动发展，坚持科技引领，在未来发展中坚持走精密钢生产的绿色化、智能化、高端化之路，支撑产业链绿色低碳高质量发展很有市场前景。

走出车间，一辆满载精密不锈钢卷板的货车正开出公司，前往无锡市场。林浩然说，新的生产线投入使用后，产能得到提升、生产周期缩短，最快的上午接到订单，下午就能运出厂门。目前，市场变化较快，每当我们获取需求信息后，会在第一时间组织生产，然后投放市场，要比一般的企业快三四天交付到客户手中。

## 全球舱容最大、国内首艘双燃料动力挖泥船 “新海鯤”轮顺利携气出江试航

■ A2 看南通·要闻

## 全市418家爱心服务站再升级——

## 让户外劳动者清凉“驿”夏

■ A3 看南通·要闻