



关注南通发布 App

获取更多资讯内容

**推动工业领域设备更新实施方案印发****每年实施设备更新相关技改项目六百个以上**

本报讯（记者刘璐 严春花）5日，市工信局等七部门联合印发《南通市推动工业领域设备更新实施方案》（以下简称《方案》），围绕先进设备更新、智改数转网联、绿色低碳转型、安全水平提升等方面提出具体目标和任务，旨在进一步扩大工业有效投资，加快形成新质生产力，为打造中国现代工业名城，构建现代化产业体系提供有力支撑。

《方案》提出，到2027年，全市工业领域设备投资规模较2023年增长30%左右，每年组织实施设备更新相关的技术改造项目600个以上，规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过93%、75%，推动规模以上工业企业数字化改造实现全覆盖；重点行业先进产能比重大幅提升，重点用能行业能效基准水平以下产能基本退出，主要用能设备能效基本达到节能水平。

《方案》明确，要重点实施四大行动。先进设备更新方面，培育壮大海工装备、海洋新能源、氢能和新型储能、智能装备等产业，加快提升设备供给能力。针对船舶海工、纺织、化纤、电力装备等行业开展落后生产工艺装备排查，加快替代落后低效设备。针对光伏、集成电路、动力电池等生产设备整体处于中高水平的行业，加快升级高端先进设备。聚焦电子信息、化工、医药等重点行业，加快更新试验检测设备。

智改数转网联赋能方面，加速设备数字化改造，引导企业以生产设备、关键工序和业务环节数字化为重点，对工业现场“哑设备”进行“微改造”“轻改造”，推动企业“上云用数赋智”。推进设备智能化升级，深化设备网络化联接，到2027年，培育智能车间（工厂）超300家，全市数字化生产设备联网率达到60%左右。

绿色低碳转型方面，提升重点行业绿色化水平，鼓励企业应用绿色工艺技术装备和高效环保设施，到2026年，实现工业重点领域产线（装置）能效全部达到基准水平以上。（下转A2版）

**端午假期南通空港口岸出入境客流将大幅增长**

本报讯（记者彭军君 通讯员沈华皓）端午假期即将来临，南通空港口岸将迎来中外旅游、探亲、团聚人员出入境叠加客流，假期总客流量将大幅增加。南通出入境边防检查站预计：6月8日将迎来出境客流小高峰，6月10日将迎来入境客流小高峰。出境高峰时段为：14:00—16:00，入境高峰时段为：23:00—24:00。

为全力保障旅客出行无忧，南通边检将加强航班客流规律性分析和数据研判，科学配备警力资源，根据现场旅客流量实时变化，加强高峰时段现场分流引导，动态调整通道设置，为出入境旅客创造高效、快捷、舒适的通关环境。

南通边检温馨提示广大出入境旅客，出境前请密切关注口岸通关状况，预留充足通关时间，并请仔细检查出入境证件是否有效，避免出入境证件及签证、签注过期失效。通关过程中，如有任何疑问请及时与现场边检民警联系。



**南通市服装协会：**  
**创新赋能**  
**携手共绘“衣品天下”**

**海门包场有支顶呱呱的义务助农“机收队”**  
**79名镇村干部都是持证农机手**

■ A2 看南通·要闻

**嫦娥六号完成“太空接力”**  
**月背珍宝搭上“回家专车”**

■ A8 观天下

习近平复信美国肯恩大学校长雷波列特

**为促进中美友好搭建更多桥梁**

据新华社北京6月6日电 近日，国家主席习近平复信美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特，鼓励中美两国高校加强交流合作，为促进中美友好贡献力量。

习近平表示，2006年，我在贵校见证了中美合作创办温州肯恩大学签约仪式。在双方共同努力下，温州肯恩大学办学成果显著，已经成为中美教育合作的标志性项目，令人高兴。

习近平指出，中美关系事关两国人民福祉和人类前途命运。教育交流合作有助于促进两国人民特别是青年相知相近，是发展中美关系的未来工程。你在信中表示，将深化与温州肯恩大学的合作，鼓励美国学生来华交流学习，

我很赞赏。希望两国高校通过多种形式加强交流合作，培养既了解中国也熟知美国的青年使者，为促进中美友好搭建更多桥梁。

习近平在复信中说，欢迎你和美国教育界其他人士多来中国走走看看，也请转达我对前任校长法拉希博士的问候。

2006年5月，在时任浙江省委书记习近平关心推动下，温州大学和美国肯恩大学正式签约，决定合作创办温州肯恩大学。近日，美国肯恩大学校长雷波列特致信习近平主席，介绍合作办学情况及成果，表示将积极响应习主席倡议，助力更多美国青少年来华交流学习，推动中美青年一代加强交流。

**张彤检查高考考前准备工作时指出****全力做好服务保障 确保高考平稳有序**

本报讯（记者李彤）2024年高考今天正式启幕。昨天上午，市委副书记、市长张彤带队前往南通田家炳中学考点，检查考前准备工作，向辛勤工作在高考一线的全体同志表示诚挚问候。

张彤一行现场听取考场布置等有关情

况介绍，并实地查看监控室、广播室、食堂、医务室等重点部位，详细了解电力保障、噪声防治、交通组织、食品安全、校园安保等工作情况，要求对各环节工作流程再梳理、再复盘、再完善，确保万无一失。

检查中，张彤强调，高考是牵动千家万

户的民生要事，各地各有关部门要深入学习贯彻习近平总书记关于教育工作的重要论述，认真落实省委、省政府和市委部署要求，紧盯关键环节，做好服务保障，确保高考安全、平稳、顺利进行。要强化考点周边治安、交通、食宿、卫生、降噪等综合管理，

让考生舒心、家长安心、社会放心。要严肃考风考纪，严格纪律教育，切实维护考试公平。要加强家校协同，有针对性地做好考前心理辅导和人文关怀，共同营造温馨暖心舒适的考试环境。

市领导于立忠参加检查。

**“建桥神器”在启东顺利下水**  
为我国大型桥梁及海上风电建设再添核心装备

本报讯（记者黄海 严春花）昨日，由上海振华重工为中交二航局建造的5500吨双臂架变幅式起重船“二航卓越”号（左图 记者许丛军摄）在振华启东海工顺利下水，标志着国内同类型船舶中技术最先进、起重能力最大的双臂架变幅式起重船全面进入起重臂架安装、设备调试阶段。

“二航卓越”总长165米、型宽52米、型深11米，设计吃水6.5米，采用3台3350千瓦主发电机组、2台2000千瓦全回转推进器以及2台800千瓦侧向推进器，配备8点锚泊定位系统，起重能力5500吨。其起重量、起升高度可覆盖130米跨距非通航孔桥梁吊装，具备47米限高通航能力。

该船建成后将重点服务于桥梁工程、覆盖水工工程、兼顾海上风电领域，堪称“建桥神器”，为我国大型桥梁及海上风电建设再添核心装备。

“二航卓越”首次在工程作业船上引入绿色节能型全船电网管理系统，同时，船舶还采用光伏储能、高效永磁电机等绿色节能技术以及作业辅助决策系统，应用了包含风、浪、流随船测量的作业环境感知系统，顺应了海上工程船舶绿色化、智能化的发展趋势。

此外，“二航卓越”还兼具作业适应性强的特点，能够满足长江口、珠江口、舟山群岛及渤海湾等主要近沿海水域施工要求，具有广阔的市场应用前景。

**苏锡通园区：****铆足干劲冲刺项目建设**  
**积蓄高质量发展新动能****跨江融合 打造协同协作“制胜棋”**

作为“三国合作、三地共建”的示范园区，跨江跨国融合始终是苏锡通高质量发展的最优路径。

5月29日，在柏德南通生产基地内，工人们正在赶制新订单。涂饰、裁切、包装……经过多道工序后，一块块精致的汽车座椅皮革、方向盘皮革缓缓从流水生产线上下来，紧接着送往奔驰、奥迪、宝马、沃尔沃等车企。

柏德南通生产基地项目于2018年落户苏锡通园区，2022年投产，投资方德国柏德集团是世界汽车真皮领域的领跑者，在全球拥有18家工厂。选择在苏锡通园区建造生产基地，企业运营总监张卫东坦言是看中园区的区位优势、生态禀赋。“中国是全球汽车市场增长的重要动力，位于长三角地区的南通具有得天独厚的优势，在接轨上海‘桥头堡’位置的苏锡通园区设立新生产工厂，将更有利我们向以上海为中心的中国主要汽车产业客户群体提供更广泛的服务。”

在园区提供的平台、空间和全流程服务保障下，企业扩大规模和产能。自投产以来，涂饰产能突破18000平方米/天，今年上半年裁切订单量增加了40%。

以龙头项目为牵引，融合发展已刻进园区的基因里。

园区与奥地利上奥州政府续签战略合作协议，将重点聚焦汽车、可再生能源、能源效率、高端服务和生命科学等领域开展合作；与瑞士SFS集团投资的联钢精密共同推进新项目，计划在三期厂房内投入一条汽车制动系统核心零部件滚珠丝杠产线，达产后可实现年销售1亿



元；积极融入苏锡常通科创圈、长三角科技创新共同体，推进中新（南通）产业合作区及创智天地建设，深入探索“基地+拓展区”“总部+协同中心”“离岸创新”“飞地孵化”等模式，1—4月招引科创项目30个……

主动融入和服务长江口产业创新协同区建设，园区瞄准产业链上下游关键环节精准招商，1—3月园区招引3000万美元以上优质外资项目2个，5亿元以上优质内资项目9个，其中5个来自上海、苏南地区。

**串链成群 跑赢产业发展“主赛道”**

展开苏锡通园区的产业画卷，以精准招引、龙头培育、集群打造为抓手，产业集群发展成效显著。

（下转A2版）

**长三角首推一体化发展实事项目清单**

涉交通出行、医疗养老等10个方面

A8