



就缅甸遭受地震灾害 习近平向缅甸领导人致慰问电

新华社北京3月29日电 3月29日，国家主席习近平就缅甸遭受地震灾害向缅甸领导人敏昂莱致慰问电。

习近平表示，惊悉缅甸遭受强烈地震灾害，造成重大人员伤亡和财产损失。我谨代表中国政府和中国人民，对遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属、受伤人员和灾区民众致以

诚挚慰问。中国和缅甸是同甘共苦的命运共同体，两国人民胞波情谊深厚。中方愿向缅方提供需要的帮助，支持灾区人民早日战胜灾害，重建家园。

同日，国务院总理李强就缅甸遭受地震灾害向敏昂莱致慰问电。

中国救援队抵达仰光国际机场

全力协助缅方开展抢险救援

南通开放再出发暨开发园区高质量发展大会召开

推进开发园区高质量发展 为全省加快建设“一枢纽”作出更大贡献

本报讯（记者朱文君 李彤）共享时代机遇，共谋开放合作。昨日，南通开放再出发暨开发园区高质量发展大会在南通国际会议中心召开。市委书记吴新明出席会议并讲话，强调要认真学习贯彻习近平总书记参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时的重要讲话精神和对国家级经济技术开发区工作作出的重要指示精神，更加自信、更加坚定投身改革开放新征程，扎实推进开发园区高质量发展，为全省建设具有世界聚合力的双向开放枢纽作出更大贡献。市委副书记、市长张彤主持会议。市政协主席周伟文，市人大常委会常务副主任姜永华，市委副书记、政法委书记沈雷出席会议。

1984年，南通跻身全国首批沿海开放城市行列，获批设立首家国家级开发区——南通经济技术开发区，从此拉开了开放发展的大幕。40年来，南通以开放为笔、以改革为墨，在江海大地书写了高质量发展的“沧桑巨变”。

会议指出，习近平总书记多次对坚持高水平对外开放作出重要论述，特别是今年在参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时，要求江苏在推进深层次改革和高水平开放上勇争先，为我们以开发园区为重点深化改革、扩大开放提供了根

本遵循。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，着力塑造沿海开放城市新优势，以更大力度推动开放发展的实际行动做到“两个维护”。

会议强调，要在聚力提升全方位、深层次、宽领域开放格局上走在前。构筑链接全球的枢纽优势，主动融入长三角世界级综合交通枢纽体系，加快形成“八龙过江”格局，健全江海河、公铁水多式联运集疏运体系，共建全国性综合交通枢纽，打造长江经济带上的“一带一路”战略支点。增创跨江融合的战略优势，放大南通“好通”效应，加快推动共建长江口产业创新绿色发展协同区，深层次接轨上海、宽领域融入苏南。放大向海发展的资源优势，加快构建现代海洋产业体系，持续培育壮大海洋新质生产力，奋力打造江苏海洋产业高质量发展先行区。

会议强调，要在聚力推进专业化、特色化、集约化园区建设上走在前。聚焦“产业、创新”两大重点，树牢“精简、高效”两大导向，推动开发园区持续提级扩容，加快打造经济发展主战场、招商引资主力军、改革开放主阵地、科技创新主引擎和高端产业集聚区。以“机制升级”激发园区内生动力，深化园区体制机制改革，着力打造承接国内外产业转型升级、促进双

循环的高水平开放载体。以“专精特新”构筑园区硬核支撑，推动创新链产业链人才链深度融合，统筹传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育，做大做强特色产业，打造更多更具竞争力的先进制造业和生产性服务业集群。以“集约高效”提升园区发展质效，严把项目准入关，深入开展工业企业资源集约利用综合评价，优化园区规划和功能布局，促进集约高效、绿色低碳发展。

会议强调，要在聚力打造市场化、法治化、国际化一流营商环境上走在前。坚持“两个毫不动摇”，全面融入全国统一大市场建设，主动对接国际高标准经贸规则，深入落实外贸外贸和对外投资等领域改革，秉持“只有更好、没有最好”“无事不扰、有求必应”，深化行政审批制度改革，健全完善企业全生命周期服务机制，努力打造“市场说了算”“稳定可预期”“来了不想走”的一流营商环境，不断擦亮“万事好通”营商服务品牌。

会议要求，各地各部门要提高站位，切实把思想和行动统一到党中央决策部署和省、市委工作要求上来，积极服务和融入新发展格局，大力发展开放型经济、园区经济，不断拓展国际合作空间，为打造全省高质量发展重要增长极注入强劲

开放动能。要聚焦重点、精准发力，全力以赴稳外贸稳外资，扎实推动产创深度融合，系统推进制度型开放，不断提升干部队伍专业化能力，加快塑造更高水平开放型经济新优势。要协同联动、齐抓落实，各板块各开发园区要在比学赶超、争先进位中竞合发展，市各有关部门要通过服务推动政策向园区集成、资源向园区集中、人才向园区集聚，合力开创高水平开放引领高质量发展的新局面。

会议向广大企业发出诚挚邀请。站在获批全国沿海开放城市40年新的起点上，南通将以建设高水平开发园区为抓手，携手海内外新老朋友共享机遇，共绘开放合作、交融发展新画卷，奋力谱写“强富美高”新南通现代化建设新篇章。

会上播放了南通开放发展专题片，现场发布南通市稳外贸稳外资若干政策措施，24个重大项目集中签约。副市长李玲作工作部署。南通经济技术开发区、启东经济开发区和外资企业代表东丽合成纤维（南通）有限公司、斯基尼亚制造（中国）有限公司负责人作交流发言。

市委常委，市人大常委会、市政府、市政协相关领导参加会议。在通外资企业、国内知名企业、在通投资类（国）企等150余名高管代表应邀出席。

阔步新征程 开放再出发

本报评论员

昨天召开的南通开放再出发暨开发园区高质量发展大会提出，要更加自信、更加坚定投身开放新征程，扎实推进开发园区高质量发展，为全省建设具有世界聚合力的双向开放枢纽作出更大贡献。全市上下要全面落实会议部署要求，解放思想启新程，鼓足干劲再出发，全面塑造更高水平开放型经济新优势。

作为全国首批沿海开放城市，四十年来，南通坚持走江海联动开发、内外开放并举的道路，开放理念越来越新，开放能级越来越高，开放载体越来越强，开放领域越来越宽，开放机制越来越活。一份份骄人的成绩单，见证了全市砥砺前行、跨

江向海的历程，描绘出抢抓机遇、跨越发展的壮美画卷。

开放是中国式现代化的鲜明标识。党的二十届三中全会郑重宣示，中国式现代化是在改革开放中不断推进的，也必将在改革开放中开辟广阔前景。习近平总书记多次对坚持高水平对外开放作出重要论述，强调对外开放是中国的根本国策，中国正在推进高水平对外开放，开放的大门只会越开越大。在今年参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时，习近平总书记要求江苏在推进深层次改革和高水平开放上勇争先。这些都为我们以开发园区为重点深化改革、扩大开放

提供了根本遵循。我们要切实把思想和行动统一到党中央决策部署和省、市委工作要求上来，大力发展开放型经济、园区经济，不断拓展国际合作空间，全力推动高水平开放再出发。

开发园区是推动高水平对外开放的重要载体。我市开放型经济取得丰硕成果，一条重要的经验就是大力建设开发园区，开发园区成为高质量发展的强劲动力源。新征程上，各开发园区要紧盯标杆、比学赶超，在经济发展上挑大梁，在加快推动产创融合上当主力，在改革开放激发活力上蹒跚新路，在提升城市品质上见实效，切实提升开发园区对全市经济发展的

贡献度。

营造市场化、法治化、国际化一流营商环境是建设更高水平开放型经济新体制的现实需要。开放也是营商环境。近年来，我市制度型开放的深度和广度持续拓展，“万事好通”营商品牌建设成效显著。营商环境只有更好，没有最好。要始终把优化营商环境作为战略性基础工程，稳步推进规则、规制、管理、标准等制度建设，打造“市场说了算”“稳定可预期”“来了不想走”的一流营商环境，不断擦亮“万事好通”营商服务品牌，合力开创高水平开放引领高质量发展的新局面。

通州湾科创城储能电站启动建设

为新能源发展再添新动能 为绿色低碳发展注入新活力



本报讯（记者刘璐 严春花）随着“双碳”目标的进一步实施，各地对新能源综合利用率和电网安全稳定运行水平有了更高要求。昨日，投资总额5.1亿元的储能电站项目正式落户南通沿海集团旗下的通州湾科创城。

项目占地约46.1亩，规划装机容量200MW/400MW·h，一期装机容量150MW/300MW·h，计划今年7月底完工，8月份并网运行。建成后电站将为通州湾周边共计容量约2000MWp海上风力发电项目提供储能服务，通过共享储能模式，提供有偿调峰、启停调峰、共享储能调峰，提高电网供电可靠性，助力新能源产业发展，为全市绿色低碳发展注入新活力。

在构建以新能源为主体的新型电力系统背景下，新能源装机快速增长，用户侧负荷呈多样性变化，电力系统面临诸多挑战。储能技术在提高可再生能源消纳比例、保障电力系统安全稳定运

行等方面将发挥重要作用，是支撑城市大规模发展新能源、保障能源安全的关键技术之一。近年来，南通沿海集团积极布局能源产业，联合中国华能、中石油等央企“向新逐绿”，拓展风电、光伏、热能等新能源项目，打造南通能源投资运营的专业化产业平台。

作为电网侧储能项目，该项目能快速、精准地对电网频率及联络线功率进行控制，解决区域电网的短时随机功率不平衡问题，进一步改善电网电源结构，保障电网安全经济运行，为风电、光伏发电开发提供有利条件。“电池储能技术参与AGC调频最突出的优点是其快速精确的功率响应能力，能够瞬时之内完成AGC调度指令。”项目相关负责人介绍，项目可通过对电网中的电池储能设备进行充放电，来平衡负载和发电的差异以及控制充放电的速率，满足电网调频需求，对电网频率稳定起到支撑作用。

项目所在地通州湾科创城占地面积约5平方公里，由南通沿海开发集团投资建设运营，是全市首家国家级众创空间，先后荣获国家青创社区、省级现代服务业集聚区、省级孵化器和加速器、省文明单位等20多项荣誉称号。

目前，科创城北片区已入驻各类企业29家，载体利用率约90%。储能电站项目的落户建设，给科创城提升产业层次和项目品质再添新动能。未来，科创城将重点围绕“一突破两提升”，为重特大项目入驻提供资源要素支撑，促进区域经济不断转型升级。



省技术市场南通分中心 “年度大考”获佳绩

促成技术交易金额超2.1亿元

本报讯（记者陈可）记者昨日从南通产业技术研究院获悉，近日江苏省技术产权交易市场公布2024年度地方分中心和 workstation 绩效评价结果，由南通产业技术研究院运营的省技术市场南通分中心以82.78分的优异成绩，在全省设区市地方分中心年度绩效考核中名列前茅。

作为南通市技术转移的核心枢纽平台，南通产业技术研究院依托江苏省技术产权交易市场南通地方分中心，构建政产学研协同创新生态，有效打通人才、设备、技术、成果、资金等创新要素的跨区域流动与共享。

平台致力于打造技术创新加速器、中小企业成长助推器和科技资源整合聚合器，通过“线上智能匹配+线下精准对接”的双轮驱动模式，去年全年新增培育8家技术转移服务机构，合作机构总量达到15家；培育技术经理人120人，技术经理人总数突破500人；成功组织20余场技术转移对接活动，促成技术交易总金额超过2.1亿元，有效推动技术的商业化应用；全年登记技术合同454亿元，同比增长19.1%，技术市场活跃度持续提升。



本报讯（记者彭军君）记者从市生态环境局27日召开的新闻发布会上了解到，南通已构建了以污染源自动监测监控为主，无人机、走航车等科技巡查装备为辅的非现场监管执法体系，大幅减少入企检查频次。2024年，全市共开展非现场执法4417次，通过非现场监管手段查处环境违法行为407个，占总立案数比例为66%，最大程度减少对市场主体正常生产经营活动的干扰，营造了更加公平、透明、高效的营商环境。

市生态环境综合行政执法局局长葛文华介绍，南通在全省率先印发《关于加强全市生态环境非现场监管执法工作的实施意见（试行）》《关于进一步加快提升非现场监管执法工作效能的实施方案》等系列文件，通过引入自动监测监控、无人机等设备，实现了生态环境监管执法工作由人员普及型向数字智能型转变，大幅减少入企检查频次。

“为确保污染源自动监测数据真实、准确、完整、有效，夯实非现场监管执法数据基础，我们大力推进自动监测监控‘五全建设’，即自动监测设备全检定（或校准）、设施全验收、异常全标记、质控全流程、数据全联网，率先实现自动监测数据在生态环境行政处罚中直接应用的突破，既降低行政成本，又减少对企业的干扰。”葛文华表示，截至目前，全市1020家环境监管重点单位及排污许可证要求自动监测的单位均已完成“五全”建设。

同时，南通在全省率先推行生态环境执法任务工单制管理，除突发环境应急事故、上级交办的紧急任务等特殊情况下，执法任务以电子工单形式提前派发，杜绝企业的随意执法。此外，通过南通市综合集成监管平台实行“扫码入企”，使用平台匹配功能，优化与应急管理、市场监管等部门的联合执法，有效减少重复检查和不合理的多头多频次执法，充分保障企业权益。2024年全市生态环境执法频次同比下降约40%。

崇川在沪举办投资环境推介会

43个优质项目签约 总投资逾120亿元

本报讯（记者司占伟）昨日，崇川区在沪举办投资环境推介会，吸引近200名来自世界500强企业、跨国公司、行业龙头、专精特新企业及知名投资机构的代表参加。现场签约产业类、科创类、楼宇类项目43个，涵盖人工智能、新能源、生物医药、高端制造等前沿领域，总投资逾120亿元；现场发布招商引智载体“小红书”，为投资者提供“一图读懂”崇川的精准导航。

本次签约项目中，先进制造业与现代服务业并重，项目体量与科技含量并重。其中产业类项目占比超60%，包括原研药制剂制造基地项目、小型化影像设备制造基地项目等，人工智能共享型实习实训基地、新能源低温装备制造、半导体设备氟树脂零部件制造等战略性新兴产业项目，凸显崇川在长三角产业链中的关键定位。签约项目还紧扣新质生产力发展方向，其中战略性新兴产业及未来产业占比达70%，吸引上海大微机器人、江苏珠合新能源、深至科技等一批行业领军企业落户。楼宇类项目聚焦现代服务业，引入勾升勾领基金、奥特曼主题亲子乐园等，进一步优化主城功能布局。

推介会上，还发布了崇川区招商引智载体“小红书”，详细介绍4个特色产业园、4个都市工业综合体、18个科创产业综合体及175个楼宇载体情况。

又一科创项目 从沪上飞地“孵化”

如皋高端智能装备产业再添新动力

本报讯（记者陈嘉义）25日，如皋高新区“科技强区”战略喜结硕果，依托上海大零湾飞地研发孵化的奥影检测（上海）工业CT检测设备项目，“飞进”如皋电子信息及泛半导体产业园生产转化，成为当地“一线孵化，如皋转化”的再一次生动实践。

据悉，该项目拟投资2亿元聚焦工业CT检测设备研发生产。CT检测作为高端智能装备制造产业的关键支撑技术，通过高精度无损检测手段，不仅显著提升了产品质量和生产效率，还推动了国产化和智能化进程，为高端制造业的可持续发展奠定了坚实基础。对如皋而言，该项目深度契合当地“十四五”规划中关于培育高端智能装备产业集群的战略部署，填补了区域精密检测领域的技术空白，更为新能源、新材料、电子半导体等下游产业提供了关键技术支持，对完善区域产业链条具有重要战略意义。

项目签约后，园区迅速启动“全生命周期”服务机制，专班推进，确保要素保障靠前发力、疑难问题即时响应，建设进度全程可控，推动项目早开工、早达效；同时通过制定专项培育计划，助力企业走实“专精特新”发展道路，全力打造长三角地区具有示范效应的智能装备产业高地，为区域高端制造业产业集群发展注入强劲的“高精尖”引擎。