

2025年4月 25 星期五

农历乙巳年三月大 廿八

今日天气：多云转阴 最低温度 11℃左右 最高温度 21℃左右

关注南通发布 App  
获取更多资讯内容

## 省政协党组书记、副主席杨岳来调研

本报讯（记者范译）23日—24日，省政协党组书记、副主席杨岳来通，围绕“强化企业创新主体地位、推动科技创新和产业创新融合情况”，对我市相关工作开展专题调研。省政协副秘书长、办公厅主任朱从明，市政协主席周伟文参加调研。

“项目投产情况怎么样？”“主要客户有哪些？”在中天钢铁集团（南通）有限公司，杨岳边走边看，深入了解企业在产品研发、数字化转型、产业链协同等方面的实践情况。在询问企业在发展中面临的挑战后，他鼓励企业坚定创新自信，加大核心技术攻关力度，推动高端产品研发，为长三角产业链升级贡献力量。杨岳指出，南通产业基础扎实、创新氛围浓厚，要抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇，聚焦重点领域和关键环节，充

分发挥企业在科技创新中的主体作用，促进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，为高质量发展注入强劲动能。

中国叠石桥国际家纺城为世界级家纺产业集群核心区。杨岳实地走访实体店交易区，了解当地家纺企业发展、项目建设情况。他强调，要加快传统产业数字化、智能化转型步伐，在巩固规模优势的基础上，以更高的产品附加值促进市场提档升级，不断提升自身核心竞争力与品牌影响力，推动产业向价值链高端攀升。

调研期间，杨岳一行还到市域治理现代化指挥中心，详细了解该中心在城市管理、网格化服务等方面的应用成效，听取了我市数字政协大数据平台演示汇报，并与部分市县政协负责同志座谈交流。

## 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重要指示精神 研究部署我市当前重点工作 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对越南、马来西亚、柬埔寨进行国事访问时的重要讲话精神，对双拥工作作出的重要指示精神，以及赵乐际委员长在江苏调研时的讲话要求，研究部署项目建设等工作。市委书记吴新明主持会议并讲话。

会议指出，习近平总书记此次访问，书写了中国与周边国家携手构建命运共同体、共同迈向现代化的新篇章，擘画了中国同周边国家共促稳定繁荣新图景，要深入贯彻党中央关于周边工作的决策部署，

本报讯（记者蒋娇娇）为适应老龄化社会需求，完善老旧小区住宅功能，昨日，南通市政府办公室印发《关于推进市区既有多层住宅加装电梯工作的实施意见》（以下简称《意见》），明确加装电梯的申请流程、财政补贴及长效管理机制。新政策自2025年6月1日起施行，有效期5年。

《意见》提出，加装电梯实行“一户申请即启动”机制。只要本单元有业主提出加装意愿，社区（村）居委会即可组织征询其他业主意见，并通过协商调解化解矛盾。业主可选择自建、代建或共享模式，由专业机构编制设计方案，经联合审查通过后实施。对低楼层住户的补偿问题，鼓励通过协商或街道调解妥善解决。

崇川区、南通经济技术开发区、苏锡通园区所加装的电梯，根据其最高停靠楼层给予18万元—25万元/台补贴。通州区、海门区、通州湾示范区加装电梯财政补贴资金执行标准和筹措方式由各地自行制定。

“我市将建立市、区、街道、社区四级工作体系，由住建部门统筹协调，财政、自然资源、市场监管等部门分工协作。街道和社区负责政策宣传、民意协调等具体工作，并组建志愿者队伍提供指导服务。”市住建局物业处处长周海云介绍，加装电梯需由专业单位设计施工，并接受住建、市场监管等部门的质量安全监督。电梯投入使用后，业主需委托物业或专业机构负责日常维护，政府将从补贴中计提部分资金作为专项维修基金。

断开创双拥工作新局面。

会议强调，要进一步增强做好人大工作的使命感责任感，扎实做好加强和改进立法、监督宪法法律实施、加强法治宣传教育等工作。要始终把政治建设摆在首位，紧扣“四个机关”要求，加强党的创新理论武装，高标准开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，推动全市人大党的建设和各项工作高质量发展。

会议听取市委常委会深入贯彻中央八项规定精神学习教育相关工作开展情况汇报，强调，要将学习贯彻始终，突出问题导

向，坚持开门教育，做到真查实改、标本兼治，着力推动全面从严治党向纵深发展，为推动高质量发展提供强有力作风保障。

会议听取一季度全市产业项目建设相关情况汇报，强调，要坚持“项目为王”不动摇，深入开展“招商引资提质提升年”活动，持续加大对高质量产业项目的招引力度，全力服务在手项目落地开工、在建项目竣工投产，持续浓厚“龙腾虎跃竞项目”的氛围。

会议还研究了《2025年度市政府规章和行政规范性文件制定计划》《2025年度市政府重大行政决策事项目录》等事项。



## 神舟二十号发射成功

新征程谱写星河里的中国式浪漫

4月24日是第十个“中国航天日”。今天是我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功55周年；今天，神舟二十号载人飞船将发射，再次踏上探索宇宙的新征程。

今天，我们都是追星人。在芳菲四月，致敬中国航天人，一同触摸浩瀚宇宙的脉动，感受航天人写在星河里的中国式浪漫。

据新华社上海4月24日电

→详见A8

市人大常委会领导为市委党校主体班集中授课  
**坚持好完善好运行好人民代表大会制度  
不断丰富全过程人民民主南通实践**

本报讯（见习记者陈凯文）昨日下午，市人大常委会副主任、党组成员姜永华以“坚持好完善好运行好人民代表大会制度 不断丰富全过程人民民主南通实践”为题，为市委党校2025年春季学期主体班学员集中授课。

姜永华在授课中系统梳理了人民代表大会制度的发展历程和特色优势，深入阐释了习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想的丰富内涵和核心要义，详细介绍了人民代表大会制度在南通的发展实践。他指出，坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，是建设中国特色社会主义的必然逻辑，是各级人大及其常委会的重要职责，也是各级党委和“一府一委两院”的共同政治责任。要深刻领会习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想的精神实质和重大意义，知其然更知其所以然，始终以理论清醒保证政治坚定，以思想自觉引领行动自觉。要深入践行全过程人民民主重大理念，准确把握“打头阵、勇争先、走在前、作示范”光荣使命，紧紧围绕全市改革发展稳定大局，高效行使地方立法权，开展有力有效闭环监督，用好用实重大事项决定权，依法履行人事任免权，深化拓展代表工作，在新时代新征程上更好发挥人民代表大会制度功效，为全力推进中国式现代化南通新实践提供坚强保障。

市委党校2025年春季学期习近平新时代中国特色社会主义思想专题研修班、市管领导干部进修班、市直科级干部进修班等主体班学员参加学习。



**沪渝蓉高铁通州梁场  
全线首家完成箱梁架设**

本报讯（记者彭军君 通讯员孙芹科 杨杰）昨日，随着JQ900B型架桥机将一孔24米箱梁精准落在沪渝蓉高铁南通特大桥458—459#墩上，标志着由中铁一局承建的沪渝蓉高铁沪宁段南通特大桥429孔箱梁架设任务完成（上图 钱伟章摄）。

沪渝蓉高铁通州梁场为沪渝蓉高铁沪宁段全线首家完成箱梁架设任务的单位，为后续无砟轨道施工快速推进奠定了坚实基础。通州梁场位于通州区金新街道界北村，占地123.72亩，承担标段内429孔简支箱梁预制及架设任务，线路全长16.5公里。其中，32米箱梁396孔，24米箱梁31孔，非标梁2孔。

上海至南京至合肥高铁是沪渝蓉高铁的东段线路、国家“八纵八横”高速铁路网沿江高铁通道的重要组成部分。

如东种植户让蓝莓克服“水土不服”——

**盐碱地上绘就  
“莓”好“蓝”图**

A3

市区加装电梯实施意见出台  
「一户申请即启动」



**又到文蛤肥美时**

启东黄海滩涂迎来最佳采收季

本报讯（通讯员朱俊俊 倪天伟 记者黄海）春潮涌动，美味正当时。眼下，又到文蛤、四角蛤最为肥美的时节，连日来，启东黄海滩涂贝类养殖区域已开始采收，成为餐桌上的美味佳肴。

22日10时许，趁着退潮间隙，黄海滩涂贝类养殖区域，一台台浅滩采捕机开始在滩涂上忙碌起来（上图 倪天伟摄）。采捕机前端的旋转犁刀缓缓探入

湿润的泥沙，深埋滩涂下的文蛤、四角蛤被精准勾起，顺着传送履带翻涌而上，在强力冲洗装置的喷洒下，裹挟的泥沙化作浊流倾泻而下。机械化的采捕机能将滩涂里的文蛤、四角蛤，在最短的时间内轻松采出、清洗干净。

“机器采捕效率比人工高太多了。”启东市黄海滩涂开发有限公司员工陈裕兵介绍，单台采捕机每小时可采收1000

多斤，相当于数十名工人工作量。目前公司每天投入3至4台机器作业，日采收量超2吨。

据了解，启东黄海滩涂公司这片文蛤、四角蛤滩涂养殖面积约6000亩，每年采收两季，一般每年春季3月份下旬起迎来收获季，今年根据长势，最佳采捕期为4月中下旬，所产的文蛤、四角蛤主要销往上海、浙江等周边省市。

“实景三维南通服务国土规划管理”入选全省典型，去年服务地块出让22项、规划编制项目44个、项目审批16次——

**全空间三维数据赋能智慧城市规划**

**新时代 新征程 新伟业**

2024年实景三维江苏创新应用典型案例日前发布，“实景三维南通服务国土规划管理”从42个申报项目中脱颖而出，成功入选。该案例将市区5个年份的245平方公里土地纳入三维空间，有效支撑国土规划32项业务迈入动态可视、数智赋能新阶段，为优化城市空间治理、提升城市品质能级注入新动力。

三维驱动，构建城市孪生空间

2019年，市自然资源和规划局在全省率先行动，以倾斜摄影成果建立实景三维数据库，每年度紧随城市变化进行更新，保

证数据时效性。以这一成果为基础，市资规局于2023年开始搭建南通市实景三维辅助决策平台，并于次年通过验收。

打开平台主界面，只见顶部排列着专题成果展示、空间规划设计、辅助项目选址、出让地块推介、城市文脉传承5个功能菜单，左右两侧依次呈现各功能的细分要点，底部有分屏、漫游、坐标、空间分析等10余项服务。狼山之巅、西部滨江、住宅项目、企业工厂，甚至一棵古树名木，鼠标点到哪，实景三维图像即时显现，相关规划数据更是一目了然。

小到一场身临其境的沉浸式漫游，大

到一幅包罗万象的江海图谱，平台以更逼真的视觉效果、灵活的观察角度和丰富的细节信息，实现了城市地理空间从二维抽象到三维具象的跃进。市资规局工作人员表示：“之前做城市规划方面的研究决策，需要满桌的平面图和数据指标，一边对照一边研讨。现在只需将设计图的各项数据和指标输入、转化，借助平台开发的各项功能，就能科学高效地完成规划编制、土地出让、项目审批等工作，助力政府精准招商、企业精准选地。”

跨越时空，展现城市更新脉络

将三维视野投向西部滨江地块，点击分屏比对，左右两边即刻显示出不同的江畔景观。“左边是五六年前的滨江，当时作为码头、仓储用地，到处是塔吊和堆场。”工作人员边演示边介绍，“右边是用地腾迁后

的滨江现状，山清水秀、绿意盎然。”

这份“前世今生”的记忆，依托于市资规局的一项创新成果——动态知识图谱驱动规划解析。在突破数据深采、数据规整、动态规则等多项技术难点后，平台能够时序化展现地块旧时、现状乃至未来的发展愿景，直观体现城市日新月异的发展面貌。2024年11月，该成果获省地理信息科技创新一等奖第一名。

平台“预见”的未来，源于规划方案模型与现状实景三维成果的有机融合。工作人员以市区某地块为例进行操作：将两种不同容积率的建设方案模型加载进平台，形成两套设计方案，分屏进行对比。“地块的用地数据、周边环境等内容一应俱全，能更好地传递区位优势和投资价值，同时辅助决策者更加科学合理地确定规划指标，实现土地利用价值最优化。”（下转A2版）