

南通日报

看南通 观天下

2024年7月27日 星期六

农历甲辰年六月小 廿二

今日天气：多云到阴有分散性阵雨或雷雨 最低温度29℃左右 最高温度34℃左右



关注南通发布App 获取更多资讯内容

A1 今日4版 第20779期

上半年南通经济稳中有进 地区生产总值同比增长5.8%

本报讯（记者唐佳美 通讯员郁婷婷）昨日，南通市统计局、国家统计局南通调查队发布上半年南通经济运行情况。数据显示，上半年南通生产供给态势良好，市场需求有效恢复，物价保持温和上涨，居民收入持续增长，全市经济运行总体平稳、稳中有进。

根据地区生产总值统一核算结果，上半年全市实现地区生产总值6286.9亿元，按可比价格计算，同比增长5.8%。分产业看，第一产业增加值205.4亿元，增长1.0%；第二产业增加值3127.3亿元，增长8.0%；第三产业增加值2954.2亿元，增长3.8%。

农业生产总体稳定，夏收粮油再获丰收。上半年，全市

实现农林牧渔业增加值234.9亿元，同比增长2.1%。夏粮生产再获丰收，全市夏粮面积358.7万亩，总产122.9万吨，同比分别增长0.1%、1.4%。

工业生产增势强劲，民营经济贡献突出。上半年，全市规模以上工业增加值同比增长9.9%。规上民营工业企业增加值同比增长10.2%，占规上工业增加值比重为63.9%，对规上工业增加值贡献率为65.5%，拉动规上工业增加值增长6.5个百分点。

服务业小幅增长，研发费用较快增加。1—5月，全市规模以上服务业实现营业收入484.2亿元，同比增长1.0%。

（下转A2版）

吴新明在市十六届人大常委会第二十次会议上强调

稳中求进推动新时代南通人大工作高质量发展 深入学习贯彻党的二十届三中全会精神

本报讯（记者金帅）25日至26日，市十六届人大常委会第二十次会议召开。市委书记、市人大常委会主任吴新明向新任人员颁发任命书并讲话。他强调，全市人大系统要把学习贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的一项重大政治任务，发挥自身优势，积极履职尽责，为进一步全面深化改革、推进中国式现代化南通新实践展现人大担当。市人大常委会常务副主任、党组副书记庄中秋主持会议。

吴新明指出，今年以来，全市人大系统深入学习贯彻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，围绕新质生产力发展、重大产业项目建设、政府债务管理等开展专题调研，建立完善人大代表经济运行观察点、社会观察点制度，精心组织南通“企业家日”、“人才日”活动，扎实推进立法、监督、决定等各项工作，为全市激发改革创新动能、推动经济社会发展贡献了智慧和力量。

吴新明强调，党的二十届三中全会，是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期，举行的一次十分重要的会议。全市人大系统要在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度，深入学习领会全会精神，加强宣传引导、抓好专题调研，推动学习贯彻工作走深走实。要紧扣全市中心大局，结合人大工作实际，找准切入点、发力点，综合运用法定职权，提升立法工作质量，增强监督工作实效，更好发挥代表作用，在支持改革发展上作出新的更大贡献。要全面加强自身建设，总结运用70年来人民代表大会制度建设和人大工作实践经验，坚持党的全面领导，强化履职能力建设，着力打造“四个机关”，稳中求进、守正创新，有序推进人大领域重点改革任务，奋力谱写新时代南通人大工作高质量发展新篇章。

会议分别听取和审议市政府关于2024年国民经济和社会发展计划上半年执行情况的报告、关于2024年财政预算上半年执行情况的报告、关于2023年市级财政决算（草案）的报告、关于2023年市级财政预算执行和其他财政收支情况的审计报告、关于农业产业化龙头企业发展情况的报告、关于科技政策落实情况的报告；听取和审议市检察院关于民事检察、行政检察工作情况的报告；听取和审议《南通市知识产权保护促进条例（草案）》和《南通市养老服务条例（草案）》。会议通过关于批准2023年市级财政决算的决议。

（下转A2版）

干帆竞渡热潮涌 ——全市招商引资项目建设推进会暨经济形势分析会观摩侧记

盛夏七月，热浪翻滚。昨日，全市招商引资项目建设推进会暨经济形势分析会观摩活动举行。市委书记吴新明，市委副书记、市长张彤带队，深入8个重大项目建设现场，生产一线，集中检阅重大项目建设最新成果。市政协主席黄巍东，市人大常委会常务副主任、党组副书记庄中秋等参加活动。

比速度更比质量，比潜力更比韧性……2024年，时间已悄然过半，上半年成绩“出炉”：全市经济总量6287亿元，同比增长5.8%，高于全国0.8个百分点，规上工业增加值、工业开票、工业用电量增幅等经济指标位居全省前三；固定资产投资同比增长5.4%，增幅高于全省1.7个百分点。

成绩的背后是各地知难而进、马力全开的干劲，是全市上下干帆竞渡、不甘落后的闯劲。观摩中，一个个“热气腾腾”的项目建设现场，正是全市高质量发展“年中考试”的现实答卷。

科技创新助力企业“加速跑”

海安拓创科研仪器项目于2022年6月开工建设，目前一期项目已投产，年新增应税销售2.5亿元；同期开工的如东创亿达高世代光学多功能板项目也顺利竣工投产，达产后预计新增应税销售5.2亿元；总投资5亿元的通州强芯新材料项目于2022年10月开工建设，竣工投产且具备40微米以下极细钢线的生产能力……

从时间脉络中不难发现，我市2022年密集开工建设的一批重大项目，于今年陆续投产达效。

巩固和增强经济回升向好态势，需要更好地发挥投资关键作用。回望这一个一个成功案例，项目的支撑作用正日益显现——

通州强芯光伏金刚线母线研发制造项目曾入选2022年南通科技创新十佳项目。企业董事长许惠钧介绍，该项目引进全球最先进生产技术并自主研发升级了拉丝设备，实现了38微米线的小批量供应和36微米线的小试，在我国业内处于绝对领先水平。目前金刚线市场占有率已达20%，位居全国前三。

年产非标科研仪器设备700台套的海安拓创科研仪器项目，由江苏拓创科研仪器有限公司投资。企业方透露，企业自主研发的高精度恒速恒压泵打破国际垄断，恒速恒压泵的主要参数、性能等已在国内各大科研机构被广泛使用。

“这款产品，拥有固定的客户群和良好的市场口碑。”南通创亿达新材料股份有限公司董事长黄海涛介绍，同样依靠自主研发、国际首创量子点扩散板，突破了量子点后加工不耐高温水汽的关键技术，开辟量子点显示应用发展的新赛道。

一头连着科研，一头连着产业，这些年，我市一大批优质企业坚持以研发技术升级驱动企业价值成长，不断突破

产业链强链补链延链、搭建平台载体，通过产创融合的深层布局，让科技创新成为企业实现“加速跑”的助推器。

深耕细分赛道创新创业攀新高

与比亚迪、蔚小理等新能源车相比，经纬恒润似乎不为外人所知，但在业内，这家电子系统科技服务公司的“江湖地位”稳居一流之列。

“公司的发展超出预期，平均每3秒下线一个产品，年产值逐年攀升。”也正因于这骄人的业绩，公司计划追加投资22亿元用于二期项目建设。此次，观摩组一行来到市北高新园区看到的，正是制造业续建项目——崇川经纬恒润汽车电子生产基地，该基地重点围绕智能驾驶、智能网联、新能源等技术，为整车厂和供应链提供贯穿车型全生命周期的设计开发与测试验证服务。经纬恒润科技股份有限公司总裁兼CEO吉英存介绍，目前基地设备处于安装调试阶段，未来可期，希望在不久的将来在南通崇川可以实现亩均产值1个亿的好成绩。

“从无到有、从小到大，看到辖区企业自信地成长起来，我们也为之骄傲。”崇川区区长杨万平表示，崇川将一如既往为企业发展提供全方位、无缝隙、链条式的优质服务，持续擦亮“万事好通·深满意”服务品牌，让企业在崇川这片热土创新创业、勇攀新高。

长122米、宽110米、高148米的巨型“魔方”你见过吗？同为续建项目的

如东能樞重力储能项目，以35层高的巨型魔方之姿矗立于黄海之滨。这是中国天楹与美国Energy Vault公司合作在我国落地的首个重力储能项目。

在人工智能操控下，多部电梯运送着重达25吨的储能块，依次上升、下降。“整个建筑里大约有35万吨的储能块，相当于上海中心大厦一半的重量。”中国天楹股份有限公司副总裁陆平介绍，目前项目已进入测试阶段，预计年底投入使用，并网投产后，这座“大魔方”4小时将形成100MWh（约10万千瓦时）的储能规模。

发明专利6项、实用新型专利42项、外观设计专利3件……走进南通辰同智能科技有限公司展厅，一整面专利墙是企业重视科技创新的最好例证。如皋辰同超声无损检测设备项目，主要生产超声检测设备、磁粉检测设备、视觉检测设备，产品功能涵盖金属内部缺陷检测、近表面以及表面缺陷检测等多个工业应用领域。企业方透露，公司计划今年启动转股，朝着资本市场不断迈进。

“像辰同智能科技这样的企业，在如皋高新区还有不少。”如皋市委常委、副市长、高新区党工委书记陈鸣华介绍，今年以来，如皋高新区始终把招商引资作为“一号工程”，紧盯科技含量高、发展潜力大、创新质态优的项目，已成功签约落户优质项目16个，上半年认定新开工5亿元以上工业项目6个、服务业项目3个。

（下转A2版）



我市参与制修订的相关国家标准、地方标准、团体标准进入密集发布期—— 以标准提升推动“两新”行稳致远

“我们集团已投入169万元更新5台高能耗变压器设备，每年可节电近10万度，减少53吨二氧化碳排放。同时，将按照计划持续推进其他高能耗变压器的更换工作。”昨日，中天科技集团相关负责人告诉记者。

在南通，一场为“新”与“旧”转换提供强劲支撑的行动正不断提速发力。今年6月，市市场监管局联合六部门在全省率先印发《南通市以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新实施方案》，以制标、贯标、用标牵引大规模设备更新、促进消费品以旧换新、支撑产业循环畅通，推动“去旧更意愿”与“换新更便捷”逐渐实现双向奔赴。

标准决定质量。江苏亚威变压器有限公司参与研制的国家标准《电力变压器能效限定值及能效等级》（GB 20052—2024）将于明年2月1日实施。规定的能效水平总体上保持了与欧盟最新标准的一致，个别参数和容量方面还略优于欧盟最新能效标准，推动了国内市场电力变压器企业进行技术改造。通州四方科技参与研制的《冷库（箱）和压缩冷凝机组能效限定值及能效等级》（GB 44015—2024）也将于明年2月1日实施。该标准提高了新建冷库实测与额定温度差值等要求，四方集团投入3800万元，引进全自动连续生产线，制备低导热聚氨酯隔热夹芯板，

保证冷库运行中库温持续稳定。

“以高标准推进高质量产品制造，为设备更新和消费品以旧换新提供更多智能化、绿色化、品牌化的产品，让更多的‘南通好制造’走进通企、走向全国、走向国门。”市市场监管局相关负责人介绍，该局联合工信、住建、生态环境等部门加大2024年—2025年重点制修订和实施的294项国家标准和77项地方标准（团体标准）目录的宣传力度，鼓励企业参与。在南通市质量基础设施“一站式”服务云平台设立专栏，发布20项重点领域国家标准征求意见稿，指导我市企业及时反馈意见建议51条。

各方合力推动，大规模设备更新和消费品以旧换新相关标准制定的进度条不断“加载”。《智能家居通用技术要求》《绿色产品评价染料》《索道用钢丝绳》……我市参与制修订的相关国家标准、地方标准、团体标准进入密集发布期。

标准的生命力在于实施，加强标准实施监督管理是此次大规模设备更新和消费品以旧换新标准提升行动的重点任务。市市场监管部门强化政策与标准协同发力，推动严格执行强制性标准，多渠道、多维度加强对标准提升行动的宣传推广和重要国家标准解读宣贯。

（下转A3版）



27年里，如东丰利小学3000多人次在珠心算比赛中获奖—— 这所乡村小学，“神算子”为何多？

■A2看南通·要闻

保险业内人士提醒长时间搁置保单暗藏不少风险—— 莫让“睡眠保单”损害您的权益

■A3金融

学习贯彻党的二十届三中全会精神

如东坚持“干”字为先敢担当勇创新善作为 用实干把改革蓝图变为美好现实

本报讯（记者徐书影）22日，如东县委常委召开扩大会议，传达学习党的二十届三中全会精神。市政协副主席、如东县委书记陈慧宇在会上表示，“要深刻领会全会的重大意义，完整准确领会把握全会的核心要义和精神实质，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，进一步坚定信心决心，坚决扛起推进中国式现代化如东新实践的使命担当。”

控制室电子屏幕上，开工人数、当日实时生产量、月度生产情况等数据清晰可见；生产车间内，聪明的机

器是唯一的“主角”，在各条线上忙个不停……盛夏的洋口镇，处处涌动着科技创新的活力。

“党的二十届三中全会发出了进一步全面深化改革的动员令，我们要坚持走好改革发展谋创新之路。”如东县委常委、洋口镇党委书记、沿海经济开发区党工委书记李健说，全镇上下将完整、准确、全面贯彻党中央战略部署，敢担当、勇创新、善作为，聚焦新材料、新能源、新型植保、新医药、新装备等五大特色产业，成立工作专班，加快构建现

代化产业体系，以新质生产力为高质量发展注入强大动力。

强调构建高水平社会主义市场经济体制，健全推动经济高质量发展体制机制、构建支持全面创新体制机制、完善高水平对外开放体制机制……“全会对进一步全面深化改革作出系统部署，这为我们各项工作指明了方向、提供了根本遵循。”如东县发改委党组书记、主任于海杰表示，将紧密结合如东实际，着力抓好传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育。

（下转A3版）

南通市各国、省、市控站点空气质量公开排名

（2024年1月1日—7月20日）

站点类型	站点名称	PM _{2.5} 浓度			优良天数比率			空气质量达标负责人		
		2024年数值 (μg/m ³)	排名	改善率 (%)	2024年 (%)	增加比率 (百分点)	排名			
国控	星湖花园	26.3	1	1.5	4	84.3	2	2.5	4	曹海峰
国控	紫琅学院	26.9	2	4.3	1	84.0	3	-1.1	7	胡拥军
国控	狼山镇街道	27.5	3	0.7	5	83.3	6	1.8	5	杨万平
国控	通州监测站	27.6	4	3.5	2	83.4	5	4.0	2	王少勇
国控	环境教育馆	29.6	5	-12.5	7	82.6	7	0.7	6	范延军(执行)
国控	城中	30.0	6	3.5	2	85.5	1	5.7	1	杨万平
国控	虹桥	30.5	7	-2.3	6	83.8	4	3.3	3	胡拥军
省控	启东监测站	26.3	1	-6.9	5	83.9	8	3.5	4	蔡毅
市控	三余中学	27.9	2	-12.5	9	88.4	2	2.8	6	施宏杰
省控	启东南苑中学	28.6	3	-10.0	7	86.5	4	-0.4	12	杨中坚
省控	育才中学	29.2	4	-8.1	6	88.6	1	6.2	1	张建华
市控	苏通园区站	29.2	4	-19.2	11	84.8	6	3.3	5	黄晓峰
省控	如东监测站	30.0	6	-15.4	10	84.8	6	2.2	9	陈慧宇
省控	海门会展中心	30.9	7	-12.4	8	82.0	10	2.5	8	沈旭东
省控	如东职校	31.2	8	-21.9	13	87.9	3	1.7	10	陈雷
省控	海门社会福利院	32.6	9	-20.7	12	86.2	5	6.2	2	沈旭东
省控	如皋监测站	34.3	10	-5.5	4	81.5	12	0.9	11	何益军
省控	如皋社中心	35.9	11	-4.4	2	81.6	11	2.6	7	王鸣昊
省控	海安三角洲	36.2	12	1.4	1	82.4	9	4.0	3	赵勇男
省控	海安监测站	36.3	13	-5.2	3	78.6	13	-0.4	12	蒋真

注：1. 同比年份为2023年。2. 数据未经审核，与最终结果可能会有出入。3. PM_{2.5}浓度改善率“-”表示同比变差。4. 国控点、省、市控点PM_{2.5}浓度均已扣除沙尘统计。