

2025年5月 20 星期二

农历乙巳年四月小廿三

今日天气：多云转阴有雨 最低  
温度21℃左右 最高温度32℃左右

关注南通发布 App

获取更多资讯内容

## 习近平对“十五五”规划编制工作作出重要指示强调 坚持科学决策民主决策依法决策 高质量完成“十五五”规划编制工作

新华社北京5月19日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对“十五五”规划编制工作作出重要指示强调，科学制定和接续实施五年规划，是我们党治国理政一条重要经验，也是中国特色社会主义一个重要政治优势。编制和实施“十五五”规划，对于全面落实党的二十大战略部署、推进中国式现代化意义重大。要坚持科学决策、民主决策、依法决策，把顶层设计和问计于民统一起来，加强调研论证，广泛凝聚共识，以多种方式听取人民群众和社会各

界的意见建议，充分吸收干部群众在实践中创造的新鲜经验，注重目标任务和政策举措的系统性整体性协同性，高质量完成规划编制工作。

我国将于2026年开始实施“十五五”规划，目前党中央正在组织起草“十五五”规划建议。根据习近平重要指示精神和规划建议起草工作安排，有关方面近期将通过多种形式征求干部群众、专家学者等对编制“十五五”规划的意见建议。

通州规模以上工业增加值增幅连续34个月居全市前列——

## 新兴产业“生强枝” 传统产业“发新芽”

千字当头 干出精彩

数突破980家。

### 新兴产业“新苗成栋梁”

自春节以来，位于南通高新区的安费诺高速技术(南通)有限公司持续满负荷运转。公司总经理胡卫忠透露，公司去年应税销售额达到20亿元，而今年有望突破50亿元大关。这家企业隶属安波福集团，是安波福在通州投资兴建的第三家企业。其产品广泛应用于数据处理、通信、工业控制等多个领域。随着AI的广泛应用，今年企业的销量也呈现爆发式增长。

近年来，通州始终紧扣重点产业链的发展需求，持续加大对产业规模大、技术创新能力强的创新型产业集群的支持力度，全力以赴打造新兴产业集群，并前瞻性地

布局未来产业赛道。在这一进程中，通州先后涌现出一大批科技企业，它们勇挑大梁，不断向新的高度迈进。山口精工历经十年潜心研发，成功实现了原料、研磨、装配全产业链的国产化，研发出世界领先的特微型轴承；圆周率公司研发的ATE 0.26mm Pitch测试载板技术，更是位列世界前三的顶尖水平；四方节能则是国内唯一获得CNAS认可的金属面聚氨酯夹芯板生产企业……截至2024年，通州战略性新兴产业规上企业已经达到242家，工业战新增产值占规上工业产值的比重高达37.8%。“未来通州还将继续依托8条重点产业链发展基础优势，重点布局未来空天、未来装备、未来能源、未来材料、未来通信等五大未来产业方向，瞄准低空经济、新型装备、新型储能、新一代半导体、人工智能等五个细分领域，超前谋划储备一批前沿未来产业。”通州区发改委负责人介绍。

### 传统产业“老树发新芽”

传统产业作为现代化产业体系的坚固基石，其改造升级对于整个现代化产

业体系的建设具有全局性的重要意义。在科技创新的推动下，通州的传统产业焕发出新的生机。2024年，全区实现地区生产总值1787.9亿元、同比增长6.5%。其中传统家纺产业链产值突破千亿大关，建筑业产值一枝独秀，蝉联全省冠军。

今年2月，江苏纺知云科技有限公司的“纺知云”平台正式上线DeepSeek大模型，并基于华为910B算力平台完成南通本地化部署和应用，成为我市首家将DeepSeek适配模型应用于家纺细分产业的企业。

南通象屿海洋装备有限责任公司也在“智造”的道路上引领着船舶行业的新变革。去年，象屿海装投入3亿元启动车间技改，包括扩建厂房、增设涂装区及加固船台。“通过技改，我们的生产效率再上新台阶，每年的产值预计增加10亿元至15亿元。”公司副总经理兼总工程师严勇信心满满。今年，象屿海装还计划将智慧物流扩展到全部物流生产工艺，提升管理水平，(下转A2版)



罗化芯联动上下游企业优化研发——  
成本下降二成 产能提升四倍

“昨天我们刚和国内电视机生产新势力产业链主企业谈妥合作方式，客户采用我们的研发技术，6月份试生产，9月份实现量产，产能将提升4倍。”14日，罗化芯显示科技开发(江苏)有限公司董事长李雍介绍。

作为一家以前沿显示技术革新为核心驱动力，深度聚焦MINI/MICRO LED微显示技术的研发与产业化应用的国家高新技术企业，2019年在南通开发区成立的罗化芯手握百余项专利，已经是显示屏领域的“小巨人”企业，与诸多知名企业展开合作。

“在合作中，我们发现，由于产业链上下游割裂，各企业间并没有形成技术联盟，由此产生重复研发的现象。”李雍介绍，去年，基于行业现实问题，更源于企业自身掌握了核心技术带来的话语权，罗化芯开始联动上下游企业，形成共同研发机制，从而解决瓶颈问题。

简单来说，当罗化芯计划开发一款面向高端显示领域的新型Mini-LED背光模组时，会提前将产品的亮度、对比度、可靠性等性能指标，以及生产工艺要求详细提供给上游的芯片供应商和材料厂商，根据这些信息，有针对性地开展芯片研发和材料配方优化工作，避免了以往因信息不对称导致的盲目研发。同时，下游的产品制造商也能及时反馈产品设计趋势、消费者对产品功能的新需求等，罗化芯可以据此与上下游企业共同调整产品设计和工艺方案，确保研发方向始终与市场需求紧密贴合。

联动研发的核心是技术共享，这也是此前上下游割裂的症结所在。为解决这一问题，罗化芯利用自身掌握的先进技术，一方面主动共享，另一方面积极推动建立行业统一标准，大大减少因不兼容带来的重复研发和生产调试成本，提高了整个产业链的生产效率和产品良率。

此外，在罗化芯的牵线搭桥下，业内最顶尖的10多家上下游企业还建立了联合研发项目机制。针对一些行业共性的关键技术难题，共同投入资金、技术和人力。各方充分发挥自身优势，芯片企业专注于芯片的设计与制造技术创新，材料企业研发适配的新型封装材料，罗化芯则负责将芯片与材料进行整合，优化生产工艺。“在这个过程中，研发成果共享，风险共担，既避免了重复研发，又加速了技术突破的进程。”(下转A2版)

崇启公铁长江大桥进入主塔上横梁施工阶段

## 预计8月实现主塔封顶

本报讯 (记者吴霄云 通讯员彭玉章 王军凯)昨天，崇启公铁长江大桥南、北主塔正式进入上横梁施工阶段。目前，主塔上横梁模板和钢筋绑扎作业正在全速推进。

此次施工的主塔上横梁位于上塔柱和中塔柱的转折处，高6米、宽8.4米，结构复杂，将分两次浇筑完成。主塔实现“空中牵手”，标志着大桥主塔施工已基本完成，即将转入缆索施工阶段。截至目前，大桥总体施工进度已完成三分之二。按计划，今年8月将实现主塔封顶，下半年完成非通航孔桥和主通航孔桥边跨钢梁顶推，力争年底完成主桥斜拉索安装，实现全桥钢梁合龙。预计2026年完成南北引桥、全桥无砟轨道和附属工程施工。

海门普农农业18项专利壮大“一棵苗”  
秧苗“空中长”  
科技“拔节高”

■ A2看南通·要闻

崇川老旧小区189台加装电梯投入使用  
装好更要管好  
保障还须跟上

■ A3看南通·要闻

新能源装机规模突破800万千瓦，发电总量超800亿千瓦时——

## 千万千瓦装机，如东还有多远？

记者观察

上月底，国华投资江苏分公司如东40万千瓦海上光伏项目与如东凌洋农场31.5万千瓦渔光互补光伏发电项目同日实现全容量并网发电。至此，如东新能源装机容量正式突破800万千瓦大关，进一步夯实全省新能源第一大县的地位。

800万千瓦装机是什么概念？将带来什么？距离千万千瓦装机大关还有多远？针对这些问题，记者采访了如东相关部门负责人。

800万千瓦装机是什么概念——  
全国家庭一天的用电量

800万千瓦装机是什么概念？以发电量来说，每年基本能够稳定发电超140亿度，按照一户三口之家每天约10度电的用量来测算，相当于全国家庭一天的用电量。

“新能源装机达到800万千瓦后，如东每年发出的绿电总量将超过全社会用电总量的1.5倍。”如东县发改委总工程师周华表示，通俗来讲，就是如东发出的绿电不但能够覆盖本地需求，还有可观“盈余”供应其他地区，实现净输出。

事实上，自2021年底海上风电“抢装潮”结束后，如东新能源装机容量超过600万千瓦，带来的最直观改变是，自2022年一季度开始，如东新能源发电量全面超过社会用电总量。

有人说，如东占天时地利，是受资源眷顾的“宝地”。诚然，坐拥86公里海岸线，100余万亩滩涂、4555平方公里海域，全年可利用风力超3000小时，可利用光照时间超1200小时，如东具备发展新能源的所有基础条件，但是，若将时间拉回至20年前，当时国内风电产业刚刚起步，一切都还处于摸索阶段。如东承接全国陆上首批特许权示范项目、全国首个潮间带风电试验场、全国首个符合“双十”要求的海上风电场等一系列示范性工程，无异于在一片未开垦的土地上“拓荒”，困难和风险不言而喻。

“20年来，如东为新能源产业发展配套的人力、物力已无法用简单的数字来衡量，10多

年前，或许还难以断言是否值得，但如今，其价值已毋庸置疑。”周华说，从最初的小规模风场试验，到如今的大规模新能源基地建设，如东不仅实现了自身的产业转型与升级，更为全国乃至全球的新能源发展提供了宝贵的经验与示范。

800万千瓦装机给如东带来什么——  
新能源产业乘风而起

如东向海揽风、向阳生长，建成亚洲最大的县域海上风电场群，在沿海布局集中连片的光伏大基地，日均送出3800万千瓦时电力，不仅将资源优势转化为源源不断的动能，更为地区经济注入了强劲的绿色能量。

“新能源产业已成为如东三大支柱产业之一。”周华介绍，近年来，如东将其作为千亿级产业的“种子”大力培育，逐步构建起“风光储氢”多元一体化能源体系，通过持续的政策支持与项目导入，加速实现从单一资源开发到系统化、数字化应用的跨越发展。“得益于较为突出的绿能体系基础，沿海经济开发区、洋口港经济开发区被列入江苏省沿海地区新型电力系统技术应用试点园区。”

目前，沿海经济开发区零碳产业园建设正如火如荼推进中。该区联合远景能源这一全球唯一集合风光储氢、能源物联网、零碳产业园等解决方案的绿色科技企业，依托全区超400万千瓦的绿色能源资源，一座300MW/600MW·h的电化学储能电站，一座汇集了风电、光伏、储能、工业用户等源网荷储各侧要素的双南220千伏变电站，着力打造绿电专变、绿电专线，试点为园区企业提供“零碳绿码”，赋能其产品突破国际绿色贸易壁垒，提升全球市场竞争力。

“泰禾是一家典型的外向型企业，出口产品占七成，园区选中我们作为两条绿电专线试点企业之一，建成后，只需等政府打通绿电认证平台，企业便能向客户出具绿电证明。”南通泰禾化工股份有限公司总经理周升波介绍，投资1700余万元改造的35千伏绿电专线将于本月并网通电。

在新时代背景下，“乘风而起、向光而行”的新能源产业正逐步孕育出新的发展红利。(下转A2版)

图为如东通威渔光互补光伏电站全景。

记者 徐书影摄

应变克难 稳健前行  
——从最新指标看当前中国经济走势

■ A8观天下

华为发布鸿蒙电脑  
在电脑操作系统领域迈出新步伐



85118888

身边新闻

扫码报料

投稿信箱:ntrbgj@163.com