

南通日报

A1 今日 8 版
第 20460 期

2023年8月 31 星期四

农历癸卯年七月大十六

今日天气：阴转多云 最低温度 20℃左右 最高温度 28℃左右



关注南通发布 APP

获取更多资讯内容

近五年产业规模年均增幅超 20%，华为、京东等知名企业纷纷落户——

向新而生，新一代信息技术乘云而上

牢记嘱托 感恩奋进 走在前列

深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神

8月31日，美丽的紫琅湖畔再迎盛会——2023南通新一代信息技术博览会暨中国电子元件产业峰会隆重开幕。

新一代信息技术博览会是经省委、省政府批准保留的重大展会活动，2017年以来已成功举办5届，成为展现产业实力、搭建合作平台的一块“金字招牌”。

在前五届新一代信息技术博览会的有力加持下，南通新一代信息技术产业乘云而上、乘风而起，初步形成以集成电路、新一代信息网络、新型电子元器件、云计算和大数据等行业为代表的产业体系，在集成电路封装测试、光纤通信、电子元器件等多个细分行业全国领先，产业能级日益跃升。2022年，全行业主营业务收入达2450亿元，同比增长20.7%，成为推动全市经济高质量发展的“主引擎”。

亮点纷呈，产业规模迅速攀升

走进南通富微电位于苏锡通科技产业园区的生产厂区，集成电路封装、测试等具有自主知识产权的新技术、新工艺令人眼前一亮。这里拥有年封装测试5G等新一代通用集成电路产品2.8亿块的生产能力，通富微电正朝着打造集成电路封测行业新标杆的目标稳步迈进。

以集成电路为主的电子信息产业，是苏锡通科技产业园区“两主一新”产业体系中的重要组成。园区党委书记虞越高表示，接下来要在强链上求突破，巩固壮大通富微电、捷捷半导体等企业在半导体和集成电路领域的先发优势，加快布局新赛道，全力推动产业链集群化、融合化发展。

特色园区竞相发展，规模效应加速形成，滋养南通新一代信息技术产业不断繁荣壮大。集成电路测试产业园正全力打造中国集成电路产业“测谷”，总投资50亿元的11个项目相继落地；集成电路装备及零部件产业园重点发展精密零部件、真空产品、激光装备等细分行业，富创精密、中科仪等一批10亿元重大项目陆续建成；通州湾高新区电子信息产业园规划总面积11.5平方公里，目标打造长三角地区富有特色的电子信息产业集聚区，已签约落户产业项目7个，总投资约69亿元……

产业基础雄厚，集聚效应凸显。数据显示，全市新一代信息技术产业规模从2017年的销售930亿元跃升至2022年的2450亿元，年均增幅超20%，华为、京东、中国电子、中国电科、通威等一批知名企业纷纷落户，行业总量和增速双双位居六大地域产业集群之首。

科创引领，产业发展动能澎湃

江海电容器去年建成投产的焊针式电容器智能车间里，每条生产线只需2名工人，10个小时就能将成品包装好，而原先需要15人耗时3天。作为我市电子元器件领域领军企业，江海电容器销量连续多年稳居国内第一、全球第三。近日，公司技术创新之路上再添新收获：被认定为国家級企业技术中心。

作为国内唯一拥有光纤预制棒完全自主知识产权的企业，中天科技拥有5个国家级制造业单项冠军，承担了570多项科技创新项目，综合实力位居国内光纤行业第二。去年，集团光电板块完成应税销售188.8亿元，占全市通信电缆行业的61%。

据悉，企业今年还会充分利用长三角创新资源，尤其是与江苏高校重点实验室、国家实验室等加强合作，对关键的设备、材料及零部件进行国产化和自主化的替代等。

将科技创新作为推动行业转型的必由之路，把优质项目作为提升产业能级的有力抓手，越来越多企业实现产品类型从较为单一到全面覆盖、技术含量从传统到先进的华丽蜕变，南通新一代信息技术产业发展风头正劲。据统计，全市在建超亿元集成电路项目32个、总投资约350亿元；在建光伏项目6个，总投资230亿元；在手实施电池项目10个，总投资347亿元。捷捷科技高端功率半导体分立器件项目总投资25亿元，可新增年销售20亿元，年纳税

1.5亿元；投资100亿的林洋高效光伏电池项目一期12GW项目一阶段于6月底试生产，整个项目建成后预计年产值超100亿元人民币；投资120亿元的南通星源项目分三期建设，预计2025年全面建成，年销售收入约100亿元，一二期多条生产线已投产……一个个高精尖项目，直面数字时代的机遇与挑战，为南通打造新一代信息技术创新高地和产业基地注入澎湃动能。

资源汇聚，产业生态日趋优化

5月21日，第三届长三角光电论坛在通召开，长三角光电技术创新中心正式落户南通创新区，以关键技术研究、产学研协同推动科技成果转移转化与产业化为核心使命，为南通新一代信息技术产业集聚高端创新资源、促进产研融合带来全新平台。

以一年一度的新一代信息技术博览会为纽带，越来越多龙头企业、高校院所、研发机构把目光投向南通，促进优质资源、科技成果转化、高端英才等加速集聚，赋能产业生态日趋优化。加之南通持续优化的产业营商环境，不断激发产业全新动能。

产业集聚，赛道为王。注重差异化、前沿化成为制胜关键。北京大学长三角光电科学研究院依托北京大学的科研、人才优势以及南通创新区的政策优势，围绕先进光电材料、器件、装置和系统中的核心科学技术问题，开展前沿引领创新研究；清华大学南通先进通信技术研究院集聚高层次创新人才和团队，转化科研成果，孵化高新技术企业；

(下转 A2 版)

■党的十八大以来，全市社会捐赠总量超20亿元，救助困难群众200余万人次

■我市现有注册志愿者数256万人、志愿服务组织5988个、服务时长达2.69亿小时

■市委、市政府自2017年起，连续四届组织评选“南通慈善奖”，共评选表扬公益慈善领域有突出贡献的单位、个人、组织和项目201个

A4、A5



投稿信箱：ntrbj@163.com

85118888

身边新闻

扫码爆料

85118888

身边新闻