

江宁新闻

江宁融媒

江宁发布微信



江宁发布微博



江宁发布App



2024年11月15日

星期五 甲辰年十月十五



多云到阴 17℃~25℃

发展为人民 发展靠人民
发展成果由人民共享

面对面服务，助力产业经济高质量发展

国家级专精特新“小巨人”企业总量破百 江宁领跑全省区县的背后

本报讯 近日，“机遇中国·高质量发展江苏行”外媒访苏团走进江宁。在泉峰科技企业展厅，来自欧美、亚非的外媒记者们深度了解企业发展和产品成果，为其深耕电动工具领域的创新发展点赞。

今年前三季度，江宁实现地区生产总值2223.85亿元。一批优质项目相继落户投产，产业增势良好，南京经济最强板块继续展现硬核担当。越是占据先发优势，越要一着不让咬定目标不放松。江宁区委主要负责人表示，坚定不移完成全年目标任务，为省市经济发展挑大梁、作贡献。

产业集群增长势头足，智能电网产业保持较高增速

一张聪明的“网”，继续展现爆发力。前三季度，江宁五大优势产业集群保持良好增长势头，其中智能电网产业保持较高增速，同比增长10%。打造“双千亿”规模，是江宁这一产业地标在未来5

年的新定位。今年8月，江宁开发区联合南瑞集团达成合作共识，争取到2030年，南瑞集团实现千亿元收入，江宁开发区同步构建千亿级南瑞产业生态圈。

随后两个月里，“双千亿”集结号密集吹响。在湖南衡阳，江宁开发区与南瑞集团、瑞达国际集团签署三方合作框架协议，重点围绕储能电池及电池控件产品研发、生产等开展业务。

上月底，由江宁、江宁开发区、国网江苏电力、国网英大集团四方联合建设的国家电网“e·金服”南京分中心揭牌，未来的一项重要任务就是为有绿色电力及证书购买需求的企业发放绿电贷款，支持企业加大可再生能源电力消费。

四大先导产业集群里，生物医药赛道“星光熠熠”——宁丹新药先必新®舌下片获FDA突破性疗法认定，三迭纪医药达成12亿美元国际大单，刷新全球药物递送领域合作金额纪录，普爱医疗自主研发的国内首台大功率三维C形臂上市，前沿生物原创药艾可宁®被纳入

《中国艾滋病诊疗指南(2024版)》……从新药上市到收获融资，“种子”选手和“黑马”企业频现。前三季度，江宁生物医药产业产值增幅超10%。

创新型主力军壮大，为产业升级积攒后劲。今年，江宁新增国家级专精特新“小巨人”企业29家，总量达113家。最新的中国制造业民营企业500强名单中，金箔集团、南高齿榜上有名。

优质投资再提速，83个重大项目完成列统投资205.2亿元

抢抓四季度最后“窗口”，江宁“火力全开”。在滨江开发区飞鹰路以南、春阳路以西，（下转三版）



本报讯 连日来，区委书记林涛开展“服务企业·面对面”走访调研活动，深入贯彻党的二十届三中全会和习近平总书记对江苏工作重要讲话精神，聚焦因地制宜发展新质生产力，深入企业现场服务，政企协同培育新的经济增长点，促进江宁产业经济高质量发展。

近日，林涛来到位于江宁开发区的南京锐瀚航空部件有限公司，走进生产车间，了解企业技术优势、生产订单情况，询问生产过程中遇到的困难问题，鼓励企业坚定发展信心，加强创新研发，进一步增强核心竞争力，拓展市场渠道。该公司主要从事航空航天环控系统管道的设计、制造与销售，为全球诸多著名飞机制造厂商提供产品，也将向中国商飞C919大飞机项目提供产品。

诺玛科(南京)汽车零部件有限公司是墨西哥诺玛科集团的全资子公司，主要从事汽车发动机铝制汽缸盖、发动机缸体、发动机缸底的生产与销售，前9月，该公司产值超7.6亿元。林涛和企业负责人深入交流，详细了解企业生产销售、产业配套、安全生产等情况，希望企业深入挖掘潜力，持续加大投资，深耕细分领域，开辟更多增量市场。

由中电工业互联网有限公司和深圳长城开发科技股份有限公司共同出资建设的中电鹏程智能装备有限公司，是国家级专精特新“小巨人”企业，主要为客户提供智能装备、智能产线升级改造、数字化工厂、智能制造咨询四大产品及服务。林涛参观了企业展厅、车间，听取情况介绍，勉励企业以产业需求牵引技术突破，加快推进制造业智能化改造、数字化转型、网络化联接，促进数字经济与实体经济深度融合，助力产业高质量发展。

11月12日，林涛来到位于湖熟街道的“专精特新”企业南京辉锐光电科技有限公司。该公司秉持绿色制造、智能制造的理念，致力于发展工业级激光金属增材制造技术，为工业企业提供高性能金属零部件增材制造专用设备和技术服务等完整解决方案。林涛深入企业生产车间察看生产运营情况，了解企业发展历程、核心技术、产品应用领域等，希望企业发挥科技创新优势，提升核心竞争力，孵化更多项目和产品，不断做大做强，同时利用高校资源帮助江宁引进相关企业，助力江宁现代产业发展。

位于江宁高新区的南京羚诺生物医药技术研究院有限公司也是一家“专精特新”企业，以建模模拟技术为基础，（下转二版）

“土地超市”亮相，3785.3亩立即可用产业用地入库 “项目等地”变“地等项目”

本报讯 笔者日前从南京市规划和自然资源局江宁分局获悉，我市首个区级产业用地“地等项目”实施方案——《江宁区产业用地“地等项目”行动实施方案》（以下简称《实施方案》）正式发布。《实施方案》通过优化全区产业总体布局、规范成片开发方案编制等3大类11项举措，实现由“项目等地”向“地等项目”转变。

2023年10月，我市出台《南京市

推动产业用地“地等项目”行动实施方案》。以该文件为指导，江宁进一步发布方案实施细则，构建“地等项目”服务保障机制。

何为“地等项目”？南京市规划和自然资源局江宁分局局长胡传宏解释，以往产业项目落地，环节多、流程长，从立项征地到拿地开工通常需要一到两年时间，这就是“项目等地”。而“地等项目”是把征地审批工作前置，

提前完成地块林地占补、文物勘探等工作，提前开展储备地块周边道路、水电气通信等建设，在土地出让前由政府做好用地储备，项目一来即可挂牌，大大缩短从立项到开工的流程周期。

据悉，上述《实施方案》将产业用地划分为立即可用地（征而未供的规划产业用地）、近期可用地（具备相关条件、拟征收的规划产业用地）、存量潜力用地三种用地类型。（下转二版）

今日关注

“低空一张网”让城市治理更“立体”

详情见2版

第四届网络空间内生安全学术大会即将召开

本报讯 11月12日，第四届网络空间内生安全学术大会暨第七届“强网”拟态防御国际精英挑战赛新闻通气会在紫金山实验室召开。本次大会将由紫金山实验室和嵩山实验室于11月20日~23日在南京联合主办。大会组委会主席、中国工程院院士邬江兴等参加新闻通气会。

本届网络空间内生安全学术大会更加突出学术特色，重点鼓励中青年学术创新，以“迎接网络韧性新时代——从附加安全向设计安全转型”为主题，设置1个主论坛和10个分论坛，聚焦网络韧性、内生安全等最新发展趋势、知识和创新理念，加快发展和推广应用我国原创的内生安全理论与拟态防御技术，

引领国际网络韧性发展和范式转型。一批内生安全重磅科研成果、行业和技术发展蓝皮书将在大会上发布，智能网联汽车内生安全产业生态建设合作也将在会上签约揭牌。

大会期间，紫金山实验室、嵩山实验室将发布《网络空间内生安全理论与标准体系》新进展、“五色石”伙伴计划新进展，以及内生安全MCU芯片、5G内生安全通信系统和内生安全多模态网络控制器等系列科研成果。同时，紫金山实验室将携手汽车、通信等行业头部企业举行签约仪式。

作为大会的重要组成部分，第七届“强网”拟态防御国际精英挑战赛继续通过国际化的竞赛平台，（下转三版）



眼下，银杏湖乐园景色美如画，杉树的红棕、湖水的碧绿与银杏的金黄交织，将这里装点得五彩斑斓。江融轩摄