

挺起工业“硬脊梁”

本报全媒体记者 陈晖 熊修吉

航拍中国石化九江分公司生产区，现代化厂房雄伟壮观。
本报全媒体记者 吴福清摄

数说

●今年前8个月，全省规模以上工业增加值同比增长8.0%，高于全国平均1.8个百分点，居全国第八位。

●今年前8个月，全省工业投资同比增长8.5%，连续3个月超全国平均水平，对全部投资增长的贡献率达89.2%；工业技改投资增速连续8个月超全国平均水平。

●截至目前，全省超1.7万家企业完成数字化转型入企诊断，1.2万余家企业实施数字化改造；两化融合发展水平指数达64.3年内跃升8位。

全省规模以上工业增加值增速居全国第八位；电子信息、有色金属、装备制造产业增势撑起“半边天”……今年前8个月，江西工业交出亮眼“成绩单”，工业“压舱石”作用愈发凸显。

在江西经济版图中，工业扮演着至关重要的角色。近年来，江西聚焦“走在前、勇争先、善作为”的目标要求，全面落实工业强省战略部署，扎实推进新型工业化，加快构建现代化产业体系，强壮工业“筋骨”、挺起工业“脊梁”。

从“传统制造”奔向“先进制造”

工业强则江西强，工业兴则江西兴。作为新兴工业大省，江西要实现经济高质量发展，最大的潜力在工业，最大的希望也在工业。

深化实施“1269”行动计划、全面推行“链长+”“链主+”工作模式、积极布局六大未来产业……省委、省政府高位推动、科学谋划，因地制宜发展新质生产力，加快构建体现江西特色和优势的现代化产业体系。2024年，全省制造业发展综合质效指数首次挺进全国前十，居第九位。

抓项目就是抓发展，拼项目就是拼经济。

前不久，吉安生益电子有限公司投资约19亿元的“智能制造高多层算力电路板项目”全面铺开。“我们希望把吉安这个工厂打造成整个行业的标杆，在新能源汽车和AI服务器方面实现技术引领。”该公司总经理林江介绍，项目全面达产后，每年可生产高多层电路板70万平方米，预计年新增产值26亿元。

在全省各地，一批工业大项目、好项目落地生根，让江西产业发展劲头更足——工业富联(赣州)智能制造项目二期在赣州经开区开工，预计年新增产值300亿元；国轩年产30吉瓦时锂电池及PACK生产基地扩项项目建设；赣锋锂(南昌)锂电池生产基地项目首个建

筑顺利封顶，将进一步壮大和完善区域新能源产业链……

今年前8个月，全省投资亿元以上工业项目3714个，带动全省工业投资增长8.5%，工业投资对全部投资增长的贡献率达89.2%。

新技术、新产业、新业态蓬勃兴起，成为区域竞争的焦点。

赣江新区瞄准脑机接口细分赛道，以脑虎科技项目为牵引，大力引进配套项目，推动江西在该领域从“跟跑”迈向“并跑”；瑞昌市加速布局核技术应用产业，牵引带动核医疗全链条发展；赣州市南康区低空经济产业园从无到有，全产业链营业额超过10亿元。

我省依托现有产业基础和研发优势，找准细分赛道，研究谋划六大未来产业，积极抢占先机、赢得主动、制胜未来。

江西升级传统产业、聚力新兴产业、谋划未来产业，从“传统制造”走向“先进制造”，用链长制串起产业链群，新兴工业大省地位更加稳固。

从“江西制造”转向“江西智造”

在中国石化九江分公司生产区，生产装置上布满了细长的管线，如同人体的神经网络，管线上的监控设备“紧盯”着每个生产环节的“风吹草动”。借助各类传感器，主控室可以实时接收数字信号，准确研判、调度生产情况。

“近年来，企业通过大力推进智能工厂建设，加快数字化改造，目前设备自动化控制率和生产数据自动采集率均超过95%，运行成本降低22.5%。”中国石化九江分公司信息化专家唐亮介绍。

数字化是现代化产业体系建设的大趋势，不仅可以赋能传统产业，还能催生新兴产业。

位于上饶的晶科能源股份有限公司“智慧大工厂”，长达一公里的车间内，上千个机器人井然有序工作，每秒钟生产光伏电池45片。今年，该公司成为全球首

家光伏组件累计出货量突破350吉瓦的企业。

“我们不局限于自身发展，更将实践经验转化为产业链共享资源。”9月17日，晶科能源股份有限公司董事长李仙德说，晶科不仅输出晶科数字化产品包，帮助上下游企业提升生产实时监控与智能运维能力，而且搭建面向全国光伏行业的综合性数字智慧赋能平台，带动区域采购成本下降4%，初步形成“技术+资金+协同”的多维赋能体系。

全省上下闻“数”而动，市县三级协同发力，点线面一体推进，随着政策红利持续释放，数字化转型成效在各领域加速显现——

截至目前，全省超1.7万家企业完成数字化转型入企诊断，1.2万余家企业实施数字化改造；两化融合发展水平指数达64.3年内跃升8位；数字化转型对实施改造企业规模以上工业增长的贡献率达22.9%。

数字化转型技术创新和工艺改进，推动产业链不断向高附加值、高技术含量迈进。

9月1日，当C919型号机器人制孔左侧外襟翼首件产品成功下线时，中国航空工业集团昌飞C919襟翼自动制孔技术研究与工程化应用团队成员个个激动不已。

制孔覆盖率超90%、生产效率提升3倍、故障率下降90%……这标志着昌飞公司自动制孔技术首次应用于大型曲面复合材叠层结构件，顺利实现了装配技术从传统手工到自动化的转型升级。与人工生产线对比，单架机生产仅刀具成本就节约28万余元，一举实现经济效益与技术价值的双重突破。

近年来，我省先后获批国家重点行业场景数字化试点省、数字化供应链标杆试点省，累计培育7家国家级“数字领航”企业、70家国家5G工厂，南昌、九江、上饶先后入选国家中小企业数字化转型试点城市。制造业数字化转型提速，正塑造经济增长新引擎。

从“链的聚势”迈向“群的跃升”

铜产业是江西工业一张响当当的名片，江铜集团是产业领头羊。在2025年

《财富》世界500强排行榜上，江铜集团居榜单第165位，该集团已连续13年上榜。

作为链主企业，江铜集团不断加大技术创新投入，大力发展精深加工，推进链上企业协同，实现70余家链上企业上下游的高效协同、业务的深度协同、技术的精准协同。

全省铜材产量连续多年居全国第一位，已形成较为完整的铜产业链条，无氧铜材、锂电池箔、高品质铜线等铜基新材料技术处于国内领先地位。2024年12月，鹰潭抚昌铜基新材料集群入选国家先进制造业集群名单。

当产业打造从“单点突破”转向“链式培育”，产业生态就会像热带雨林般自我更新、协同进化。

在南昌高新区，电子信息企业在这一“串珠成链”。江西兆驰半导体有限公司，4英寸氮化镓LED外延芯片月产能达110万片，产销量稳居全球第一位；南昌华勤电子科技有限公司笔记本电脑ODM出货量跻身全球前四位。

得益于兆驰、华勤等龙头企业的强力牵引，江西电子信息产业发展一路高歌猛进，产业规模连续三年站稳万亿元台阶。

在全球产业深度调整、国内产业转型升级的当下，如何实现从“链的聚势”到“群的跃升”，是工业高质量发展的必答题。

我省聚焦“1269”行动计划主攻方向和重点领域，不断提升链式招商水平，因地制宜、集中资源发展重点集群，推动产业集群能级跃升。目前，我省已累计培育3个国家先进制造业集群、118个省级产业集群，形成集群梯次格局。今年上半年，全省省级产业集群实现营业收入1.8万亿元、利润664亿元。

南昌高新区围绕产业链上下游实施目标化清单化招商，吸引全球最大LED显示屏企业洲明科技投资50亿元建设MiniLED显示研发生产基地；贵溪市瞄准各产业链上下游“关键点”，加快引进一批延链、补链、强链项目。

从传统产业转型升级到新兴产业茁壮成长，从关键核心技术突破到产业集群提能升级，江西正以昂扬的姿态，向“新”而行，竞逐新赛道，抢占发展新蓝海。