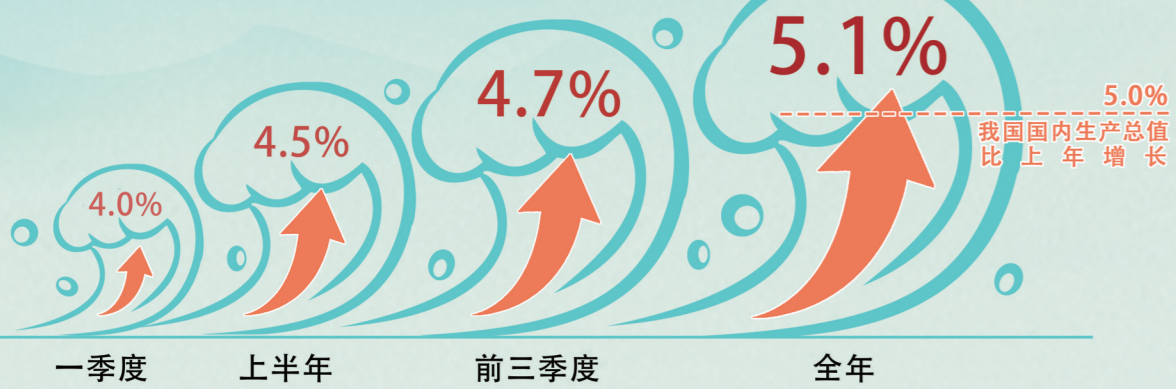


# 无边光景新意浓

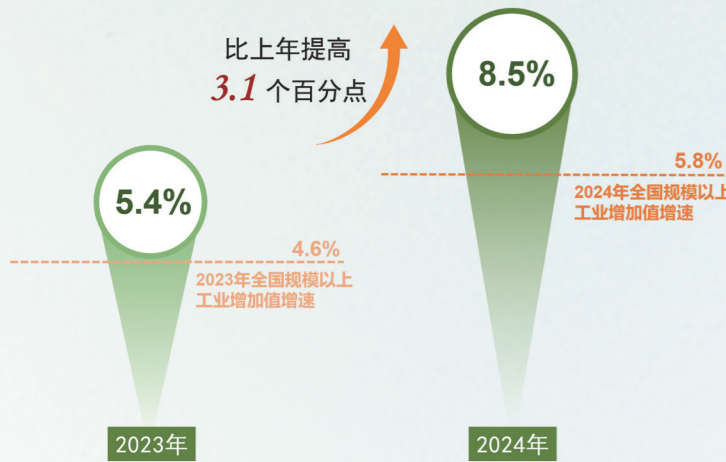
## ——江西培育和发展新质生产力2024年报告

●江西省2024年GDP增速一季更比一季好

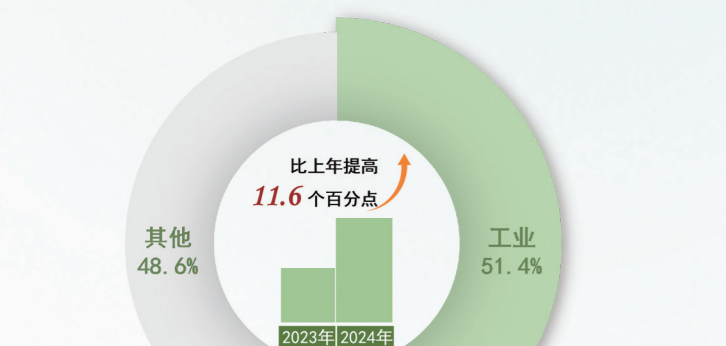


### 1 发展成绩 不易

●江西省规模以上工业增加值增速



●江西省工业对全省经济增长贡献率



●江西省规模以上高技术制造业增加值



2024年3月5日,习近平总书记在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。

一年来,锚定加快培育壮大新质生产力,努力构建体现江西特色和优势的现代化产业体系,我省解放思想、开拓进取,扬长补短、固本兴新,坚定有力地推动科技创新和产业创新深度融合,升级传统产业、聚力新兴产业、谋划未来产业,发展新质生产力的动能加速积蓄,拼出一个经济高质量发展的亮眼数据。它们是最凝练的“声音”,诉说增长、新意、潜力,还有信心和底气。

2024年,从一季度的4.0%到上半年的4.5%,从前季度的4.7%到全年的5.1%,我省GDP增速串成一条逐季上扬的线条,见证了攀“高”逐“新”的江西韧劲十足、潜力无限。

2024年,全省规模以上工业增加值增长8.5%,高于全国2.7个百分点,工业经济高歌猛进的发展态势,见证了坚持创新驱动发展战略,深入实施“1269”行动计划的江西目标坚定、步履坚实,产业发展向绿、向善、向智、向未来。

2024年,全省新增国家级专精特新“小巨人”企业35家,总数达270家,有效期内专精特新中小企业达4162家,丰富了我省强化企业创新主体地位、打造创新创造生力军的生动注脚。

全行程重复定位精度0.5微米以下的超高精度数控机床成功研制,全球最大最环保烧碱机热负荷试车成功,全球首台超大型立环脉动高梯度磁选机下线,我省首个古代经典名方中药复方制剂二冬汤颗粒获批上市……一年来,“首个”“首台”竞相涌现,创新江西精彩连连。

1.6万多家企业开展转型诊断,超1万家企业实施数字化改造,产业数字化发展水平整体结构由“金字塔型”加快向“橄榄型”转变,数字化转型成为推动产业转型升级的强大动能;“掌上办”“指尖办”成为政务服务标配,“一表同享”“一网通办”等实践不断涌现,“赣服通”6.0版推出全国首个全场景、交互式智能办事模式,数字政府建设引领驱动数字化发展……一年来,江西奋进有“数”、加“数”奔跑,稳中有进,动力满满。

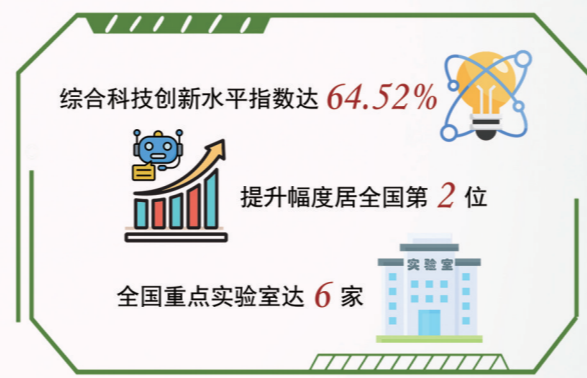
坚持生态优先、绿色发展的理念,聚焦绿色低碳发展,健全绿色发展机制,完善制造业绿色低碳发展规划设计,开展绿色关键共性技术攻关,全域推进建立健全生态产品价值实现机制,着力抓生产方式变革……一年来,江西逐“绿”前行,牢牢把握新质生产力的绿色底蕴,不断厚植高质量发展的绿色底色,人与自然和谐共生的生动场域让江西吸粉出圈。

新质生产力如春潮涌动,为江西经济注入强劲动能。干出一个好年景,拼出一个好气象。南昌实验室项目16栋建筑实现全面封顶,世界500强博世公司在南昌开工建设世界首个轻型商用车电驱桥生产基地,省级科技重大专项“2030先鋒工程”持续推进……2025新年伊始,赣鄱大地就有春天的万物竞逐,就有春天的千帆竞渡。

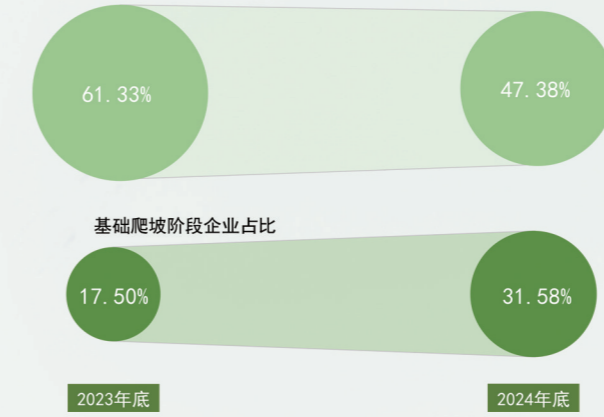
在这个草木丰、春溪涨、百花齐放的春天里,让我们莫负春时,笃行不怠向“新”行,奋力谱写中国式现代化江西篇章。

### 4 动能引擎 数智

●江西省创新实力不断增强



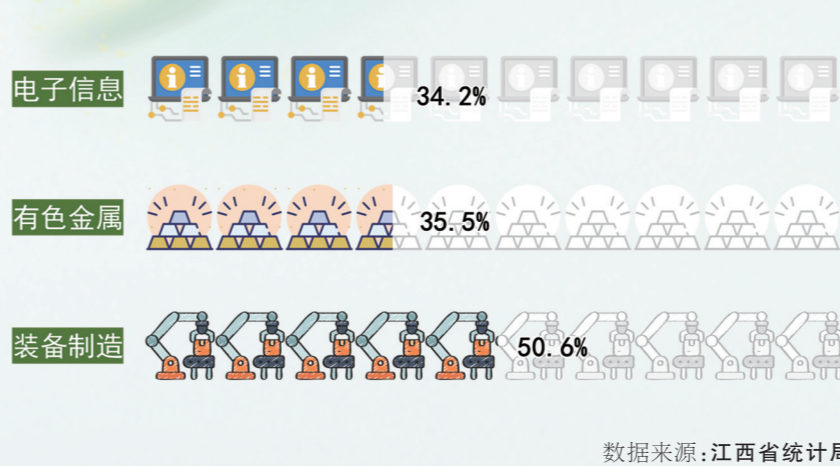
●江西省产业数字化发展水平整体结构不断优化



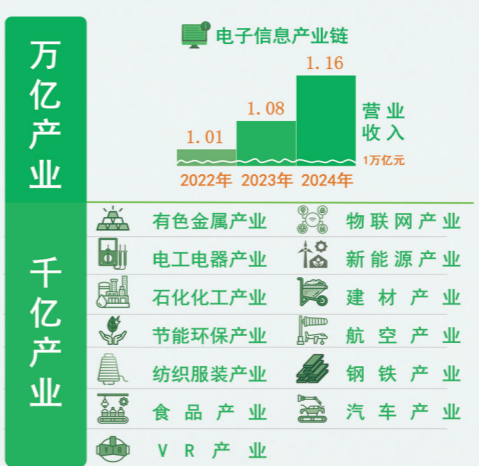
●绿色赋能产业向“新”发展



●江西省电子信息、有色金属、装备制造产业增加值对规模以上工业增加值贡献率



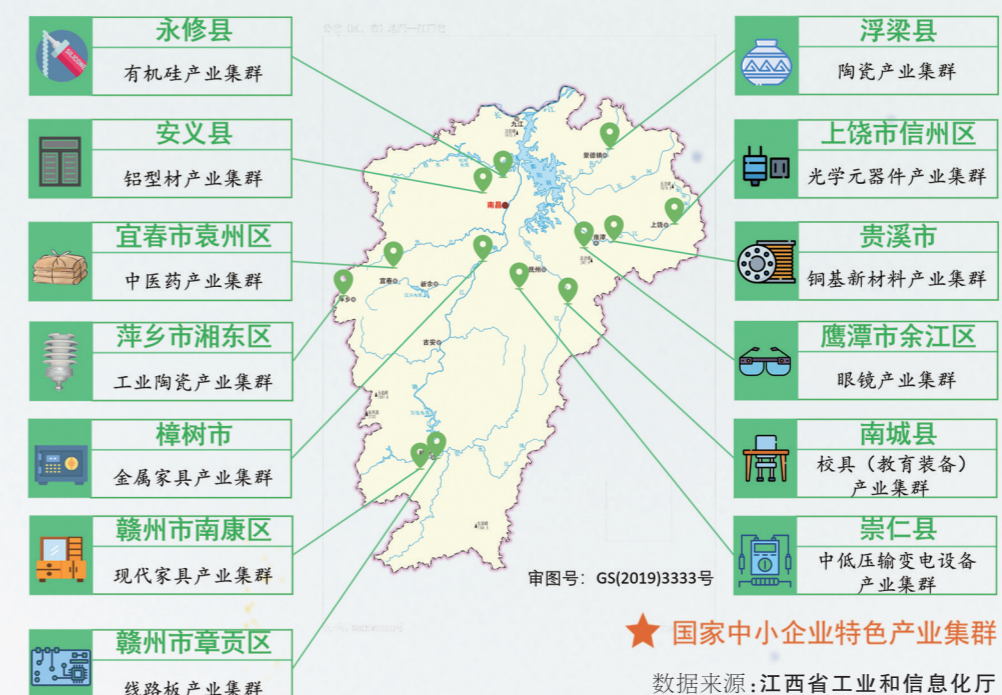
●江西省特色优势产业发展势头足



●江西省先进制造业“集群”成势

- ★ 国家先进制造业集群
- 赣州市稀土新材料及应用集群
- 鹰潭抚昌铜新材料集群
- 长三角(含江西)大飞机集群

### 3 产业体系 “1269”



●江西省优质企业更多涌现

- 新增 35 家国家级专精特新“小巨人”企业
- 总数达 270 家
- 有效期内专精特新中小企业达 4162 家

企业名称	重大成果
江西佳时特数控股份有限公司	全行程重复定位精度0.5微米以下的超高精度数控机床成功研制
中国宝武新钢集团	全球最大最环保烧碱机热负荷试车成功
赣州金环磁选科技装备股份有限公司	全球首台超大型立环脉动高梯度磁选机下线
江西药都樟树制药有限公司	我省首个古代经典名方中药复方制剂二冬汤颗粒获批上市

数据来源:2025年江西省政府工作报告

### 2 政策保障 精准

●江西省制定落实了一系列政策措施,加快发展新质生产力

江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划(2023-2026年)

- 以创新驱动引领产业链价值链迈向中高端
- 以链社群,以群强链,促进链内、链间、链群协同发展
- 一链一策推动产业链上下游、大中小企业融通发展,促进产业链能级整体提升

江西省未来产业培育发展行动方案(2024-2026年)

- 着力构建技术产品化、产品产业化、产业规模化的全链条未来产业生态
- 明确未来材料、未来能源、未来生物、未来健康、未来显示、未来航空六大主攻方向
- 力争到2026年,全省未来产业培育发展体系初步形成

科技兴赣六大行动2024年工作要点

- 有针对性部署创新链,积极对接国家战略科技资源,全面加强科技创新驱动力
- 着力增强区域创新协同力,创新平台引领力、技术攻关硬实力、企业创新竞争力、科技人才创造力、科技治理支撑力
- 力争综合科技创新水平指数达到63%

江西省先进制造业促进条例

- 实施产业升级战略,推动传统制造业改造升级,培育壮大新兴未来制造业,因地制宜发展新质生产力
- 推进新型工业化,构建现代化产业体系,建设制造业强省
- 坚持市场主导、政府引导、创新驱动、数字赋能、绿色发展、区域协调、开放融合的原则

江西省制造业数字化转型实施方案

- 加快数字化、网络化、智能化技术在各领域的应用
- 开展实施路径优化、基础设施强基、服务能力提升、生态体系构建四大行动
- 到2025年,基本形成覆盖产业链上下游及跨行业融合的数字化转型生态

江西省“数据要素×”三年行动实施方案(2024-2026年)

- 明确“数据要素×”与工业制造、现代农业、商贸流通、交通物流、金融服务等15个重点领域的融合应用
- 到2026年,打造50个以上示范性、显示度高、带动性广的典型应用场景(案例)
- 到2026年,数据产业年均增速超20%