

庆祝新中国成立75周年数据新闻系列报道(二)

挺起“万亿元”的工业“脊梁”

本报全媒体记者 黎军 陈晖

“智能制造车间”24小时不间断生产、“数字孪生工厂”打通全流程节点的数据信息交互、生产设备互联互通“忙个不停”……9月,记者走进园区厂房,“数智”江西活力扑面而来。进入新时代,江西大力实施工业强省战略,举全省之力主攻工业、强攻产业,实现了由传统农业大省向新兴工业大省的华丽转身。全部工业增加值从2012年的5889.2亿元增长到2023年的11180.7亿元,进入全国工业“万亿元俱乐部”。

工业“压舱石”,夯实高质量发展根基

工业是立国之本、强国之基。进入工业化中后期的江西,如何挺起“万亿元”的工业“脊梁”?

答案是,建设现代化产业体系。

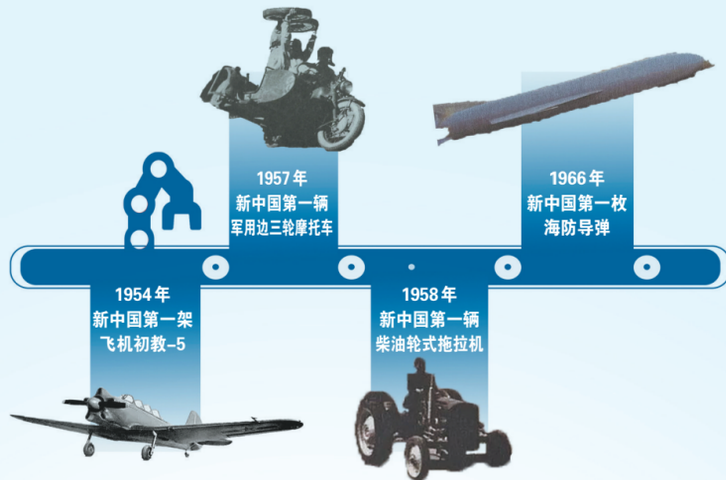
2023年10月,习近平总书记在江西考察时,寄望江西“努力构建体现江西特色和优势的现代化产业体系”。为江西高质量发展、高水平谋划推进现代化产业体系建设,指明了前进方向,提供了根本遵循。

江西能吗?

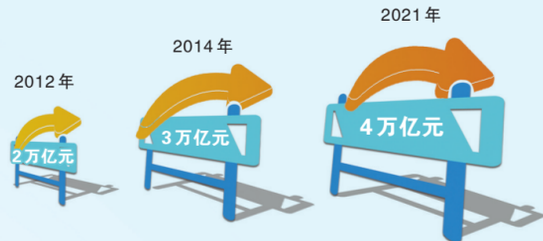
从制造新中国第一架飞机、第一辆柴油轮式拖拉机、第一辆军用边三轮摩托车、第一枚海防导弹,到如今成长为工业门类齐全的新兴工业大省。(见图一)

江西,必须能!

近年来,江西深入贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神,坚持以改革创新谋发展、抓工业,加快传统产业转型升级,积极培育新质生产力,全省新型工业化呈现出新气象,工业高质量发展不断迈出新步伐。(见图二)



图一:江西是我们党领导工业化建设的“开山之地”



图二:江西省规模以上工业企业营业收入实现“三级跳” 数据来源:江西省统计年鉴

Infographic titled '万亿元的脊梁' (Trillion Yuan Backbone) showing industrial sectors like textiles, new energy, steel, aviation, etc., and policy frameworks for 2018-2023.

图三:江西出台一系列政策举措,为工业强省建设指明方向、提供支撑

图四:江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划图解

政策举措组合,推动江西工业加速跑

2018年以来,江西省委、省政府两次重磅出台工业强省战略实施意见;在全国率先推出省级层面的产业链链长制;着力培育壮大特色优势产业;深入推进数字经济做优做强“一号发展工程”……一系列政策举措,为工业强省建设指明方向、提供支撑。(见图三)

去年7月,我省制定推出《江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划(2023-2026年)》,提出到2026年,12条制造业重点产业链现代化水平全面提升,打造6个综合实力和竞争力强的先进制造业集群,全省规模以上工业企业营业收入年均增长9%左右。这是建设现代化产业体系的需要,是接续推进产业高质量发展的需要,也是升级产业链链长制的需要。(见图四)

当前,江西正以深化落实“1269”行动计划为重点,以推动制造业数字化转型为路径,以产业科技创新为动力,奋力推动新型工业化取得新突破,努力让工业这个“脊梁”挺起来、硬起来。

坚持稳增长,现代化产业体系加快构建

聚焦“作示范、勇争先、善作为”的目标要求,持续推动工业经济实现质的有效提升和量的合理增长,江西构建现代化产业体系取得新进展——

坚持把工业稳增长摆在更加重要位置,“一产一策”促进产业高质量发展,工业“压舱石”作用进一步凸显。(见图五)

8家企业上榜中国制造业企业500强,中国稀土集团成为首个将总部落户在江西的中央企业……不断壮大的优质企业群体,夯实了全省工业高质量发展的主体支撑。(见图六)

电子信息产业作为江西首个“万亿产业”,连续两年站稳“万亿元”台阶;江西创造的硅衬底LED技术,改变了全球LED产业格局,让中国拥有了国际上第三条LED照明技术路线;无取向电工钢领域世界最薄“手撕钢”在中国宝武新钢集团成功轧制;国家级重点实验室总数达8家,启动运行首个省实验室——南昌实验室,随着一批关键核心技术的突破,AC313大型民用直升机等“江西造”重大创新成果开花结果。(见图七)

放眼赣鄱大地,传统产业迭代、新兴产业抢滩、未来产业布局,以先进制造业为主体的现代化产业体系已经初步形成,新质生产力正迸发出勃勃生机。

制图:程婕熙 何雨泽 李璟钰 张雨虹



图五:江西省2014-2023年全部工业增加值(单位:千亿元) 数据来源:江西省统计年鉴



图六:江西省2014-2023年规模以上工业企业数量(单位:千家) 数据来源:江西省统计年鉴



图七:江西省2012-2023年高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重 数据来源:江西省统计年鉴