

共绘新图景
筑梦现代化

安徽担当

特别报道

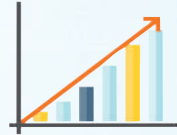
新质生产力 安徽

燃起来

创新是安徽的基因和名片，制造业是安徽发展的重要引擎。创新、制造业，如何碰撞出“火花”？当前，安徽正以科技创新引领产业创新，积极培育和发展新质生产力。

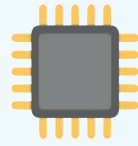
产业登“高” 向“新”而行

● 安徽坚持以科技创新引领产业创新，推动短板产业补链、优势产业延链、传统产业升链、新兴产业建链，全力构建现代化产业体系



● 2023年，安徽高新技术产业增加值比上年增长**11.2%**，战略性新兴产业产值增长**12.2%**

● 集成电路、新型显示器件、人工智能、先进结构材料4个国家战略性新兴产业集群集聚企业超过**2200**家，实现营收**4000**多亿元



● 新兴产业中，集成电路产量增长1倍以上，柔性显示产业产值增长**1.9**倍，装备制造产业营收突破**5000**亿元，新材料产业产值突破**5200**亿元



首位产业“汽”势磅礴

● 安徽将汽车产业确立为首位产业。2023年，安徽汽车产量达**249.1**万辆，居全国第**2**位，同比增长**48.1%**；新能源汽车产量**86.8**万辆，居全国第**4**位，同比增长**60.5%**。汽车全产业链营业收入突破**1.16**万亿元，比上年增长**28.5%**

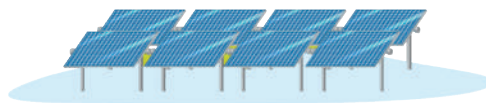


目前，安徽已集聚汽车零部件企业**1200**多家，在奇瑞、江淮、比亚迪、大众、蔚来等7家整车龙头企业带动下，建立起汽车全产业链体系。安徽各市都有与新能源汽车相关配套企业，一辆新能源汽车可以在3小时车程内配齐所有零部件。

● “安徽造”汽车正不断驶向全球。2023年，安徽汽车出口**714.6**亿元，比上年增长**1.2**倍

光伏储能 追“光”逐“绿”

● 先进光伏和新型储能产业是安徽省重点发展的新兴产业。2023年，安徽省光伏设备及元器件制造业实现营业收入**2967.4**亿元，同比增长**50.9%**，营收排名首次跃居全国第**3**位；锂离子电池制造业实现营业收入**1072.9**亿元，同比增长**25.7%**



● 2023年，安徽光伏玻璃、电池片、组件、逆变器、储能型锂电池产量分别同比增长**52.5%**、**168.1%**、**70.9%**、**88.1%**、**54.8%**

● 海外市场的拓展是光伏产业营收增长的重要动力。2023年，全省太阳能电池、光伏逆变器和锂离子电池出口额总计达**480**亿元，同比增长**28%**

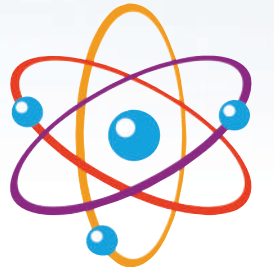
● 全球出货量排名前十的企业中

已有 7 家光伏玻璃企业	4 家光伏电池片企业
5 家光伏组件企业	2 家光伏逆变器企业
2 家储能电池企业	2 家储能系统集成企业

在安徽布局发展

量子“飞跃” 逐梦未来

● 安徽是国内最早布局量子科技与产业的少数几个省份之一，“量子”已成为安徽一张重要名片



● 今年1月，搭载**72**位自主超导量子芯片的第三代自主超导量子计算机“本源悟空”在合肥上线运行

量子计算机在药物研发、材料设计、金融分析等领域具有巨大潜力。通过量子计算，可大大缩短研发周期，降低成本，提高产品质量，带来经济效益。

● 去年5月，中电信量子信息科技有限公司在合肥揭牌，重点推进量子通信产业化，先后推出**20**多项量子科技产品，应用范围涵盖政务、应急、工业、金融等**10**多个行业，构建了“DICT+量子”全场景能力体系

● 目前，安徽已经聚集量子产业上下游企业**70**余家，企业数量居全国前列。“安徽造”量子算力已逐步服务金融、化工、生物医药、电力等领域，应用场景不断拓展，产业生态活力充沛

(文字整理:本报记者 王弘毅)
制图/王艺林

向新而行 优质为先

本报评论员

新质生产力，是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的当代先进生产力。它代表着更创新、更高阶、更可持续的生产力发展方向。

“新”与“质”，是关键。“新”，就是创新；“质”，是优质。

对于正处于厚积薄发、动能强劲、大有可为的上升期关键期的安徽来说，培育壮大新质生产力就要聚焦于“新”和“质”，以科技创新引领产业创新，打造高质量的现代产业体系。

创新，是不竭的动力。当前，全球新一轮科技革命和产业变革孕育的技术成果已经到了应用转化的临界点，人工智能、生命科学、可控核

聚变、量子科技等颠覆性技术和前沿技术进入加快向现实生产力转化的窗口期。安徽推进科技创新，实现前沿技术的新突破，有基础、有优势、有空间，更有强大的潜力。要整合科技创新资源，优化科技创新体系，强化国家战略科技力量，培育壮大科技领军企业，全面促进科技创新与产业创新协同发展，将科学研究的最新发现和技术发明的先进成果应用到具体产业中，不断创造“新”的价值。

优质，是不变的追求。新质生产力是实现高质量发展的重要着力点，要实现产业质量更高、更优，需全力构建高质量的现代化产业体

系。我们在产业结构调整中要以“高”为标准，通过将数字技术、人工智能等新一代信息技术融入传统产业来提高全要素生产率，通过数实融合促进制造业向高端化、高效能、高质量的集群化方向发展；在产业谋划布局中要以“链”为牵引，注重产业链供应链的协同高效，推动短板产业补链、优势产业延链、传统产业升链、新兴产业建链；在产业发展中要以“绿”为底色，走绿色、低碳、可持续发展道路，加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用，壮大绿色能源产业，构建绿色低碳循环经济体系，为推动新质生产力发展提供重要基础支撑。