

# 新质生产力每日动态

中国高技术产业发展促进会新质生产力工作委员会

博雅云创 & 中科创新驱动

2026 年 6 月 5 日

## 摘要

今天新质生产力方向的可靠增量主要来自三类资料：一是国家统计局 6 月 4 日连续发布“十四五”经济社会发展成就系列报告，系统披露新型工业化、消费、服务业和生产资料价格数据，为观察新质生产力提供了硬数据；二是重庆、湖北等地推进“数据要素 ×”分赛，说明数据要素正在从中央政策框架进入地方场景化竞赛和项目筛选；三是全球金融市场和供应链压力重新抬头，提醒新质生产力建设必须同时关注产业升级、数据制度和外部风险。

## Contents

一、国家统计局披露新型工业化进展，新质生产力获得硬数据支撑	1
二、消费和服务业数据说明：新质生产力也在重塑需求侧和现代服务业	2
三、“数据要素 ×”地方分赛密集启动，数据市场进入场景化释放阶段	3
四、生产资料价格与全球市场波动提醒：新质生产力建设仍要面对成本和外部风险	3

## 五、今日判断：新质生产力正在从“技术概念”进入“系统能力”阶段 4

## 参考文献 4

# 一、国家统计局披露新型工业化进展，新质生产力获得硬数据支撑

国家统计局 6 月 4 日发布《新型工业化迈出坚实步伐新质生产力积蓄强劲动力》。报告显示，2020 年至 2025 年，我国全部工业增加值从 31.1 万亿元增长到 41.7 万亿元，制造业增加值从 26.5 万亿元增长到 34.7 万亿元；我国制造业增加值占全球比重保持在 28% 以上，连续 16 年居世界首位。

更重要的是，报告把新质生产力落到了具体产业数据上。2025 年新能源汽车产量达到 1652 万辆，是 2020 年的 11.3 倍；集成电路产量从 2614 亿块提升到 4843 亿块；工业机器人产量从 21.8 万套提升到 77.3 万套；3D 打印设备产量达到 521.1 万台，年均增长 30.9%。这组数据说明，新质生产力不是抽象口号，而是在新能源、集成电路、机器人、增材制造、智能终端等高技术制造环节形成了可量化增量。

报告还显示，全国具备一定影响力的工业互联网平台连接设备超过 1 亿台套，5G 基站总数达到 483.8 万个，已培育 3.5 万多家基础级智能工厂、8200 多家先进级智能工厂、500 多家卓越级智能工厂和 15 家领航级智能工厂。这意味着新质生产力的基础不只是技术突破，还包括工业互联网、5G、智能工厂和数字基础设施共同构成的产业底座。

## 二、消费和服务业数据说明：新质生产力也在重塑需求侧和现代服务业

国家统计局同日发布消费和服务业成就报告。消费方面，2025 年社会消费品零售总额达到 50.1 万亿元，首次突破 50 万亿元；最终消费支出对经济增长贡献率为 52%，数字消费规模达到 25.3 万亿元。新能源汽车、绿色家电、冰雪消费等领域成为新消费增长点。

服务业方面，2025 年我国服务业增加值达到 80.9 万亿元，占 GDP 比重提升至 57.7%，对经济增长贡献率达到 61.4%。信息传输、软件和信息技术服务业增加值年均增长 13.1%，知识密集型服务出口占服务出口比重超过 50%。这说明新质生产力并不只发生在工厂车间，也发生在软件、信息服务、跨境服务贸易、数字消费和现代物流等环节。制造业升级和服务业升级正在互相强化。

## 三、“数据要素 ×” 地方分赛密集启动，数据市场进入场景化释放阶段

重庆市政府 6 月 4 日发布消息称，2026 年“数据要素 ×” 大赛重庆分赛已启动。本次重庆分赛由市大数据发展局、渝中区政府等牵头，设置 16 个行业赛道和数据基础设施专业赛道，共 17 个赛道、131 个赛题，并强调通过试点、应用推广和政策支持推动优秀方案落地。

湖北省政府 6 月 3 日也披露，2026 年“数据要素 ×” 大赛湖北分赛在武汉小洪山科学城数据产业园启动，由湖北省数据局等 22 个部门共同推进。地方分赛的密集启动说明，“数据要素 ×” 已经从政策文件走向地方项目池、场景清单和产业组织机制。真正重要的不是办比赛本身，而是通过赛题把交通、能源、工业、医疗、金融、城市治理等场景里的数据需求具体化，形成可验证、可复制、可交易的数据应用样板。

## 四、生产资料价格与全球市场波动提醒：新质生产力建设仍要面对成本和外部风险

国家统计局 6 月 4 日发布 5 月下旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况，监测的 50 种重要生产资料中，13 种价格上涨、36 种下降、1 种持平。生产资料价格变化会影响制造业成本、库存周期和投资节奏，也会传导到设备更新、基建项目和高技术制造扩产。

国际方面，Reuters 6 月 4 日报道，全球市场在科技股分化、油价下跌、黄金上涨和供应链压力仍处高位的环境中震荡。纽约联储全球供应链压力指数 5 月仍处于高位，部分原因与中东航运和地缘风险有关。对中国新质生产力建设而言，外部不确定性并不是背景噪音，而是产业链韧性、能源安全、关键材料、物流效率和金融风险管理必须同时考虑的变量。

## 五、今日判断：新质生产力正在从“技术概念”进入“系统能力”阶段

综合今天的数据和地方动态，可以看到三点趋势。第一，新能源汽车、集成电路、机器人、3D 打印、智能工厂等硬指标，正在把新质生产力从概念表述拉回产业事实。第二，数据要素地方分赛把数据价值释放转化为可报名、可评审、可试点的具体项目，说明数据制度建设正在进入落地周期。第三，全球市场波动和供应链压力提醒我们，越是推进高技术制造和 AI 基础设施，越需要同步关注能源、关键材料、金融市场和跨境供应链约束。

## 参考文献

1. 国家统计局，《新型工业化迈出坚实步伐新质生产力积蓄强劲动力》，2026-06-04，用于核验工业增加值、高技术制造、智能工厂等数据。

2. 国家统计局,《消费市场扩容提质新发展格局加快构建》, 2026-06-04, 用于核验消费、数字消费和新消费数据。
3. 国家统计局,《服务业发展量质齐升现代服务业蓬勃发展》, 2026-06-04, 用于核验服务业增加值、知识密集型服务和软件服务数据。
4. 国家统计局,《2026年5月下旬流通领域重要生产资料市场价格变动情况》, 2026-06-04, 用于生产资料价格观察。
5. 重庆市人民政府,《2026年“数据要素×”大赛重庆分赛启幕》, 2026-06-04, 用于地方数据要素赛道和赛题信息。
6. 湖北省人民政府,《2026年“数据要素×”大赛湖北分赛启动》, 2026-06-03, 用于地方数据要素分赛信息。
7. 国家数据局,《关于举办2026年“数据要素×”大赛的通知》, 2026-04-27, 用于核验全国赛事框架。
8. 中央网信办等,《“数据要素×”三年行动计划(2024—2026年)》, 用于数据要素政策目标背景。
9. Reuters, 全球市场波动报道, 2026-06-04, 用于全球金融市场背景。
10. Reuters, 纽约联储全球供应链压力指数报道, 2026-06-04, 用于供应链压力和外部风险观察。

# 联系我们，请扫描二维码



新质生产力工作委员会  
官方公众号



工业智能算网  
gyznswn.cn

## 新质生产力工作委员会：

中国高技术产业发展促进会新质生产力工作委员会，专注于推动工业人工智能、智能制造、数字化转型等前沿技术发展，为企业提供政策解读、技术咨询和产业对接服务。

## 工业智能算网：

专注于工业人工智能、新质生产力、工业软件 CAE、智能制造等前沿技术。提供每日动态分析、技术趋势解读、解决方案分享，推动工业智能化转型。

网站地址：<https://gyznswn.cn>