

# 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 7 日

## 摘要

今天新质生产力方向的主线，是“统计硬数据、投资结构优化、数据要素制度化和全球成本约束”同时出现。国家统计局连续发布“十四五”经济社会发展成就系列报告，围绕新型工业化、固定资产投资结构、能源转型、居民收支等维度，给出了观察新质生产力的硬指标框架；数据要素方面，国家数据局年度工作要点继续强调全国统一数据产权登记、全国一体化数据市场和算力网建设；全球财经方面，油价、库存、利率预期和食品价格仍在影响产业链成本。新质生产力正在从概念表述进入可统计、可治理、可投入、可交易、可抗风险的新阶段。

## Contents

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 一、国家统计局连续发布“十四五”成就报告：新质生产力有了更清晰的数据底座 | 1 |
| 二、新型工业化报告释放硬信号：制造业规模与质量同步提升          | 2 |
| 三、固定资产投资结构优化：有效投资仍是新质生产力的重要支撑        | 2 |
| 四、数据要素改革继续制度化：产权登记、数据市场和算力网成为基础设施    | 3 |

|   |          |
|---|----------|
| <b>五、全球油价、市场和食品价格压力提醒：新质生产力也要面对外部约束</b> | <b>3</b> |
| <b>参考文献</b>                             | <b>4</b> |

## **一、国家统计局连续发布“十四五”成就报告：新质生产力有了更清晰的数据底座**

国家统计局近期密集发布“十四五”经济社会发展成就系列报告，覆盖创新、新型工业化、消费、服务业、固定资产投资、能源转型、居民收支等方向。其中，《新型工业化迈出坚实步伐新质生产力积蓄强劲动力》明确提出，工业新质生产力加快培育，智能化、绿色化、融合化趋势不断显现。

这组统计报告的意义，是把新质生产力从政策话语转化为可观察指标。产业增加值、制造业规模、高技术制造、能源结构、服务业升级、居民消费和固定资产投资结构，都可以作为评价新质生产力的不同剖面。对地方政府和产业园区来说，下一步不只是讲“培育新质生产力”，而是要用统计指标证明产业结构是否变优、创新投入是否有效、企业能力是否增强。

## **二、新型工业化报告释放硬信号：制造业规模与质量同步提升**

国家统计局新型工业化报告显示，2020年至2025年，我国工业增加值从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；2021—2025年工业增加值年均增长5.9%，制造业增加值年均增长6.0%。这组数据说明，中国制造业不仅保持规模优势，也在向智能化、绿色化和融合化升级。

这对新质生产力判断非常关键。真正的新质生产力不能只看单个 AI 应用或单个招商项目，而要看制造业底盘是否稳、产业链是否完整、关键设备和数字技术是否能嵌入生产过程。如果制造业规模与质量同步提升，数字经济、人工智能、数据要素和现代服务业才有真实落地场景。

### **三、固定资产投资结构优化：有效投资仍是新质生产力的重要支撑**

国家统计局 6 月 5 日发布《固定资产投资结构不断优化有效投资带动作用持续发挥》，把投资结构优化作为“十四五”经济社会发展成就的一部分。报告强调，有效投资对稳增长、调结构、补短板仍有重要作用。

这说明新质生产力不是“轻资产口号”。高端装备、算力基础设施、数据中心、新型电网、工业互联网、智能工厂、实验室平台和中试基地，都需要长期资本投入。判断一个地区是否真正培育新质生产力，要看资金是不是投向高技术制造、先进基础设施、绿色能源、数字底座和产业链短板，而不是只看短期项目数量。

### **四、数据要素改革继续制度化：产权登记、数据市场和算力网成为基础设施**

国家数据局 2026 年数字经济和数字社会发展工作要点提出，要深化数据要素市场化配置改革，加快建立全国统一数据产权登记制度，推动公共数据授权运营价格形成机制，制定建设开放、共享、安全的全国一体化数据市场相关政策文件，同时加快全国一体化算力网建设，推动数据、网络、算力、能源等资源协同布局。

这说明数据要素已经进入“制度建设深水区”。过去很多地方把数据要素理解为数据交易所或应用大赛，真正难点其实在权属确认、价格形成、安全合规、公共数据授权运营和跨区域流通。只有这些制度逐步成

型，数据才能从“沉睡资源”转化为可交易、可加工、可复用的生产要素。

## 五、全球油价、市场和食品价格压力提醒：新质生产力也要面对外部约束

路透社 6 月 5 日报道，全球油库存处于偏低状态，若缓冲耗尽，下一轮油价冲击可能扰动市场和实体经济；同日全球市场报道显示，美国就业数据强于预期后，市场对利率路径的预期重新调整，科技股和风险资产承压；联合国粮农组织食品价格指数虽在 5 月小幅回落，但仍接近三年高位。

这些全球财经动态与新质生产力直接相关。高技术制造、半导体、数据中心、新能源、机器人、航空航天和高端装备，都依赖能源、资本、原材料和全球供应链。外部成本上升时，企业研发投入、设备更新、出口订单和产业链协同都会受到影响。因此，新质生产力建设不仅要强调创新和投资，也要提升产业韧性、能源安全和供应链抗冲击能力。

## 参考文献

1. 国家统计局 | 统计数据解读发布页 | 2026-06-05 | 用于梳理“十四五”系列报告的最新发布结构。
2. 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 | 用于分析制造业规模、新型工业化和新质生产力硬指标。
3. 国家统计局 | 固定资产投资结构不断优化有效投资带动作用持续发挥 | 2026-06-05 | 用于分析投资结构优化与产业升级支撑。
4. 国家数据局 | 关于举办 2026 年“数据要素 ×”大赛的通知 | 2026-04-27 | 用于观察数据要素场景化应用机制。
5. 武汉市政府转载国家数据局 | 国家数据局发布 2026 年数字经济发展和数字社会发展工作要点 | 2026-05-25 | 用于分析数据产权登记、全

国数据市场和算力网建设。

6. 国家发展改革委 / 国家数据局 | 2026 年是“数据要素价值释放年”相关部署 | 2026-01 | 用于补充数据要素年度政策背景。
7. 南京市政府 | 关于加快培育新质生产力推动高质量发展的若干政策(2026 年版) | 2026-02-28 | 用于观察地方政策和财政支持机制。
8. Reuters | Global oil inventories depleted, next price spike could roil economies, markets | 2026-06-05 | 用于分析油价和全球成本约束。
9. Reuters | Stocks fall sharply as strong jobs data fuels rate hike bets; oil set for weekly gain | 2026-06-05 | 用于分析全球市场、利率预期和科技资产波动。
10. Reuters | US oil exports surge as global supply disruptions draw down stockpiles | 2026-06-05 | 用于补充能源库存和全球供给压力。

# 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>