

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 6 日

摘要

今天“新质生产力”方向最硬的增量，几乎全部来自 6 月 5 日国家统计局连续发布的“十四五”成就系列解读。与昨天偏重工业总量和地方数据要素赛题不同，今天的新信息集中在三条更细的主线：高技术投资与信息基础设施持续加码、能源转型和新型储能规模继续放大、居民收入与消费结构改善为数字经济和人工智能应用释放更稳的需求侧基础。换句话说，今天的素材更像“底盘数据更新”，而不是单条政策通告。

Contents

一、高技术投资和信息基础设施继续加码，新质生产力的“建设侧” 在提速	1
二、能源转型与新型储能扩张，为算力基础设施和产业升级提供更 强底座	2
三、居民收入和消费扩容改善，数字经济与 AI 应用的需求侧基础 更稳了	3
四、今日判断：今天不是“政策大日”，但却是观察底层条件变化的 关键一天	3

一、高技术投资和信息基础设施继续加码，新质生产力的“建设侧”在提速

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》。报告显示，2021—2025 年全国高技术产业投资年均增长 9.9%，其中高技术制造业投资年均增长 10.4%，高技术服务业投资年均增长 9.0%；信息服务业投资在人工智能技术爆发式演进带动下，年均增长 15.2%。同一篇报告还指出，2021—2025 年全国信息传输业投资年均增长 8.2%，已经实现县县通千兆、所有乡镇及 95% 以上行政村通 5G。

这组数据对“新质生产力”判断非常关键。它说明人工智能、算力、工业互联网和数字经济并不是悬空增长，而是在投资结构里获得了越来越稳定的资金位置。尤其是信息服务业投资被单独点出受到人工智能爆发式演进拉动，意味着 AI 已经从技术热点转化为统计口径中能够观察到的真实投资牵引力。对地方政府和产业部门来说，这意味着“人工智能+”不只是应用落地问题，更是基础设施、网络能力、云网融合和长期资本开支的协同配置问题。

二、能源转型与新型储能扩张，为算力基础设施和工业升级提供更强底座

同样在 6 月 5 日，国家统计局发布《能源转型跨越发展绿色低碳成效显著》。报告显示，2025 年我国发电量达到 105752 亿千瓦时，比 2020 年增长 35.9%；截至 2025 年底，全国发电装机容量 38.9 亿千瓦，可再生能源装机总量达 23.4 亿千瓦；新型储能装机规模达到 1.36 亿千瓦/3.51 亿千瓦时，与“十三五”末相比增长超过 40 倍。与此同时，2025 年全社

会用电量历史性突破 10 万亿千瓦时，达到 10.37 万亿千瓦时。

这组数据和新质生产力的关系，比表面上看更直接。当前无论是智算中心、工业数据平台，还是“人工智能 + 制造”中的边缘推理与自动化改造，都越来越依赖稳定、清洁、可调节的电力系统。新型储能跨越式增长、风光装机占比提升、能源消费结构“含绿量”增加，实际上是在为未来更大规模的算力网络和数字工业系统准备能源条件。对于“算力基础设施”这条线来说，今天最值得记住的不是某个单独项目，而是能源底盘已经开始匹配更高强度的数智化需求。

三、居民收入和消费扩容改善，数字经济与 AI 应用的需求侧基础更稳了

国家统计局 6 月 5 日发布《居民收支稳步增长人民生活持续改善》，显示 2025 年全国居民人均可支配收入达到 43377 元，比 2020 年名义增长 34.8%，2021—2025 年年均实际增长 5.4%，与同期 GDP 不变价增速持平。与此同时，前一日发布的《消费市场扩容升级商贸流通焕新提质》显示，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的年均贡献率接近 60%。

这条线的意义在于，新质生产力并不是只有供给侧的高技术制造和算力建设，也需要足够稳的需求侧基础。居民收入稳步增长、消费规模扩张、服务和信息消费升级，会反过来支撑软件、平台、智能终端、数字服务和 AI 应用的商业闭环。尤其当 AI 产品逐步从少数企业工具走向更广泛的生产生活场景时，收入与消费结构的改善，会决定数字经济新业态能否形成稳定市场，而不是只靠政策扶持或试点项目短期拉动。

四、今日判断：今天不是“政策大日”，但却是观察底层条件变化的关键一天

如果按新闻热度看，今天没有特别高调的新质生产力政策发布；但从统计口径看，6月5日是一个很重要的观测窗口。投资、能源、收入和消费几组数据放在一起，恰好补全了新质生产力的三层底座：建设侧有高技术投资和信息基础设施，供给侧有绿色能源和储能扩容，需求侧有居民收入和消费升级。对于后续判断“人工智能+”、数据要素和算力基础设施的持续性，这些底层约束比单个会议口号更有参考价值。

参考文献

1. 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——“十四五”经济社会发展成就系列报告之十三》，2026-06-05，用于核验高技术产业投资、信息传输业投资与信息服务业投资。
2. 国家统计局，《能源转型跨越发展绿色低碳成效显著——“十四五”经济社会发展成就系列报告之十四》，2026-06-05，用于核验发电量、可再生能源装机和新型储能数据。
3. 国家统计局，《居民收支稳步增长人民生活持续改善——“十四五”经济社会发展成就系列报告之十五》，2026-06-05，用于核验居民人均可支配收入和实际增速。
4. 国家统计局，《消费市场扩容升级商贸流通焕新提质——“十四五”经济社会发展成就系列报告之十二》，2026-06-04，用于核验社会消费品零售总额和最终消费支出贡献率。

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>