

# 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 15 日

## 摘要

今天新质生产力方向的主线可以概括为：理论阐释继续深化，数据要素落到工业数据和地方场景，AI 基础设施约束进一步显性化。经济日报刊发文章强调，要进一步深化对新质生产力的认识，突出创新、全要素生产率和产业变革。国家数据局 6 月 14 日发布专家解读，明确工业数据在数据要素价值释放中的“领头羊”作用，并披露工业数据生产、流通、开发和 AI 训练应用相关数据。地方层面，衡阳启动“数据要素 ×”湖南分赛衡阳市初赛，体现数据要素政策正在向地方场景、行业赛题和项目孵化落地。国际层面，美国数据中心用电与社区反弹持续升温，提示 AI 基础设施扩张必须同时处理能源、地方治理和资本效率问题。

## Contents

一、经济日报再论新质生产力，强调创新主导和全要素生产率提升	1
二、国家数据局专家解读工业数据，工业成为数据要素价值释放主战场	2
三、地方数据要素赛事启动，场景孵化成为政策落地抓手	2
四、江苏发布“人工智能 + 制造”实施方案，地方制造业开始系统接入 AI	3

<b>五、全球 AI 基础设施约束显性化，能源与地方治理成为新变量</b>	<b>3</b>
<b>趋势判断</b>	<b>3</b>
<b>参考文献</b>	<b>4</b>

## **一、经济日报再论新质生产力，强调创新主导和全要素生产率提升**

6月15日，经济日报刊发《进一步深化对新质生产力的认识》，文章围绕新质生产力的内涵、时代背景和实践路径进行阐释，强调新质生产力由技术革命性突破、生产要素创新性配置和产业深度转型升级催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志。这里的政策含义很明确：新质生产力不是单纯发展某个热门产业，而是通过科技创新、制度创新、要素重组和产业升级，提高整个经济系统的效率与质量。

## **二、国家数据局专家解读工业数据，工业成为数据要素价值释放主战场**

国家数据局6月14日发布专家文章《发挥工业数据“领头羊”作用 加快推动数据要素价值释放》。文章引用《全国数据资源调查报告（2025年）》指出，2025年我国工业数据生产量达8.53ZB，占企业数据生产量的25.43%；工业企业数据流通量为540.58EB，占企业数据流通量的27.93%，同比增长33.08%；制造业数据开发利用率为32.21%，高于全国企业平均水平；用于AI训练、验证、推理的数据量同比增长超过47%。这些数据说明，工业数据不仅规模大，而且正在进入流通、开发和AI应用环节。对新质生产力而言，工业数据是连接“数据要素市场化配置”和“人工智

能 + 制造”的关键底座。

### 三、地方数据要素赛事启动，场景孵化成为政策落地抓手

衡阳市人民政府 6 月 12 日发布通知，举办 2026 年“数据要素 ×”大赛湖南分赛衡阳市初赛，赛事主题为“数据赋能乘数而上”，设置 16 个行业赛道和数据基础设施赛道，面向企业、事业单位、科研机构 and 高校征集具有实际应用基础、经济价值或社会价值的项目。地方赛事的意义不在“办活动”本身，而在于通过赛题把政府数据、企业数据、行业场景和解决方案组织起来，形成可展示、可评价、可复制的项目池。数据要素政策要真正产生乘数效应，必须从制度文件走向场景验证。

### 四、江苏发布“人工智能 + 制造”实施方案，地方制造业开始系统接入 AI

人民日报江苏频道报道，江苏发布“人工智能 + 制造”实施方案，提出推动人工智能在研发设计、生产管理、运营管理、产品服务、供应链管理等制造业环节深入应用；相关报道显示，到 2027 年江苏将推动工业大模型、工业智能体、行业高质量数据集和 AI 应用标杆建设。这类地方方案与国家“人工智能 +”和高质量数据集建设方向相互衔接，说明地方政府正在把新质生产力拆解为可量化任务：模型、数据集、智能体、智能工厂和应用标杆。

### 五、全球 AI 基础设施约束显性化，能源与地方治理成为新变量

Reuters 报道，美国能源信息署预计，美国用电量将在 2026 年和 2027 年继续刷新纪录，AI 数据中心和电气化是重要推动因素；另一项 Reuters/Ipsos 调查显示，美国公众对本地建设数据中心存在明显担忧，

其中电价、用水和社区影响成为核心议题。对中国的新质生产力建设而言，这提供了一个外部镜鉴：AI 基础设施不是单纯堆算力，必须同步考虑能源结构、电网承载、区域布局、产业效率和公众接受度。新质生产力的底层约束，正在从“有没有技术”扩展到“有没有低成本、低碳、可持续、可治理的基础设施”。

## 趋势判断

今天的新质生产力动态呈现三条路径：第一，理论口径继续强调创新主导和全要素生产率提升；第二，数据要素从宏观制度走向工业数据、地方赛事和制造场景；第三，AI 基础设施的能源与治理约束开始成为高质量发展的硬条件。未来新质生产力的推进重点，不只是“上 AI 项目”，而是要把数据、产业、能源、资本和治理能力组织成可持续的生产率提升体系。

## 参考文献

- 经济日报 | 进一步深化对新质生产力的认识 | 2026 年 6 月 15 日 | 用于把握新质生产力理论阐释。
- 国家数据局 | 发挥工业数据“领头羊”作用加快推动数据要素价值释放 | 2026 年 6 月 14 日 | 用于核验工业数据规模、流通和 AI 应用数据。
- 国家数据局 | 2026 年“数据要素 ×”新闻发布会 | 2026 年 6 月 | 用于补充数据要素政策背景。
- 国家数据局 | 关于推进行业高质量数据集建设行动的方案 | 2026 年 6 月 | 用于补充高质量数据集政策背景。
- 衡阳市人民政府 | 关于举办 2026 年“数据要素 ×”大赛湖南分赛衡阳市初赛的通知 | 2026 年 6 月 12 日 | 用于核验地方数据要素赛事。
- 人民网江苏 | 江苏发布“人工智能 + 制造”实施方案 | 2026 年 6 月

12 日 | 用于核验江苏地方制造业 AI 政策。

- 大众网/搜狐转载 | “人工智能 + 制造”江苏实施方案发布 | 2026 年 6 月 12 日 | 用于补充江苏方案目标数据。
- Reuters | US power use to beat record highs in 2026 and 2027 as AI use surges, EIA says | 2026 年 6 月 9 日 | 用于分析 AI 数据中心用电压力。
- Reuters | Americans wary of AI-driven data center boom | 2026 年 6 月 11 日 | 用于分析 AI 基础设施地方治理压力。
- Reuters | China prepares 2 trillion yuan nationwide AI buildout plan | 2026 年 6 月 | 用于补充全球与中国 AI 基础设施投资背景。
- 工业智能算网 | 近期新质生产力每日动态栏目 | 2026 年 6 月 12 日至 13 日 | 用于避免与最近两日主线重复。



高促会新质生产力工委公众号



工业智能算网平台

本报告仅供行业研究参考，不构成投资建议