

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 16 日

摘要

今日新质生产力主线集中在三组信号：第一，国家数据局围绕行业高质量数据集持续解读，明确高质量数据正从资源储备转向 AI 关键生产资料；第二，“数据要素 ×” 大赛继续向地方分赛、市州初赛和行业赛道下沉，地方场景成为数据要素价值释放的重要抓手；第三，AI 数据中心、电力、冷却、能源管理和全球金融市场联动加深，AI 基础设施正在从科技议题变成产业、能源和资本配置议题。整体看，新质生产力建设正在从宏观口号，进入数据供给、场景牵引、产业改造和基础设施约束共同推进的新阶段。

Contents

一、国家数据局解读高质量数据集：AI 竞争从“拼算力”转向“拼数据”	1
二、“数据要素 ×” 地方分赛持续推进，地方场景成为项目孵化入口	2
三、江苏“人工智能 + 制造” 方案：地方制造业开始系统接入 AI	3
四、AI 数据中心基础设施成为全球产业与能源议题	3
五、全球市场对能源缓和与 AI 基础设施继续定价	4

一、国家数据局解读高质量数据集：AI 竞争从“拼算力”转向“拼数据”

国家数据局 6 月 15 日发布专家解读文章《激活智能跃迁——〈关于推进行业高质量数据集建设行动的实施方案〉解读》，文章指出，人工智能发展范式正在从“拼算力”“拼算法”向“拼数据”跃迁，高质量数据已成为决定 AI 高度的战略性资源；《方案》围绕强基扩容、标注攻坚、提质增效、应用赋能、管理服务、价值释放六大行动部署行业高质量数据集建设。(NDA)

这对新质生产力具有基础性意义。过去数据要素改革更多强调确权、流通、交易和授权运营；现在高质量数据集建设把数据直接接入 AI 生产函数。也就是说，数据不只是“可交易资产”，更是训练模型、优化模型、验证模型和落地行业应用的关键生产资料。

国家数据局此前发布的 2026 年数字经济发展工作要点也提出，强化数据赋能人工智能发展，形成一批满足 AI 就绪度要求、有效训练先进模型、切实解决行业难题的标杆性高质量数据集。(NDA) 这说明“数据要素 × 人工智能”已成为新质生产力落地的重要交叉点。

二、“数据要素 ×” 地方分赛持续推进，地方场景成为项目孵化入口

衡阳市 6 月 12 日发布关于举办 2026 年“数据要素 ×” 大赛湖南分赛衡阳初赛的通知，明确报名阶段为 2026 年 6 月中旬至 7 月上旬，赛道覆盖工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输、金融服务、科技创新、医疗健康、应急管理、城市治理、绿色低碳等 16 个行业赛道和数据基础

设施专业赛道。(Hengyang Government)

国家数据局此前关于 2026 年“数据要素 ×”大赛的通知明确，大赛分为地方分赛和全国总决赛两个阶段，地方分赛由地方数据管理部门独立或联合主办。(NDA) 湖南省数据局通知也强调，湖南分赛包括市州初赛、省直单位及相关主体初赛和省级决赛。(Hunan Provincial Government)

这表明数据要素政策正在通过赛事机制向地方场景下沉。赛事不是简单评奖，而是把数据供给方、场景方、技术方、投资方和政府部门组织起来，以赛题方式发现真实需求。对于地方政府而言，这类机制可以把“数据要素市场化”从交易大厅推进到工业制造、交通物流、城市治理、医疗健康等具体场景。

三、江苏“人工智能 + 制造”方案：地方制造业开始系统接入 AI

江苏近日发布“人工智能 + 制造”实施方案，提出总体目标及 22 条具体举措，目标到 2027 年，全省规模以上工业企业基本实现“人工智能 + 制造”诊断全覆盖。新华社江苏频道和人民网江苏频道均进行了报道。(Xinhua News)

江苏是制造业大省，其政策动作具有示范意义。“人工智能 + 制造”不是单点部署 AI 工具，而是围绕研发设计、生产制造、运营管理、产品服务、供应链管理等环节推进系统赋能。对于新质生产力而言，制造业是最重要的承载场景之一：只有 AI 真正进入研发、工艺、质量、设备、能耗和供应链，才能形成全要素生产率提升。

与国家数据局高质量数据集政策结合看，地方制造业接入 AI 的关键不在于购买多少模型，而在于能否建设行业数据集、工业知识库、场景化应用和可复制解决方案。江苏方案的价值在于把 AI 从“产业概念”推向规模以上工业企业的诊断、改造和应用体系。

四、AI 数据中心基础设施成为全球产业与能源议题

Reuters 6 月 15 日报道，施耐德电气与鸿海科技集团宣布建立战略合作，共同开发和规模化下一代 AI 数据中心基础设施，整合鸿海制造与 AI 系统能力，以及施耐德电气在电力、冷却和能源管理方面的能力，计划于 2026 年晚些时候开始生产相关解决方案。(Reuters)

这说明 AI 基础设施已从“买 GPU”扩展为电力、冷却、模块化制造、能源管理和全球供应链协同。AI 数据中心建设不仅是科技公司问题，也涉及电网承载、地方审批、资本开支、能源价格和制造供应链。美国能源信息署 6 月 9 日发布预测称，受 AI 数据中心和电气化推动，美国用电量将在 2026 年和 2027 年刷新纪录；商业用电预计在 2026 年首次超过居民用电。(Reuters)

对中国新质生产力建设而言，这给出一个重要提醒：发展 AI 和数据经济必须同步考虑算力、能源、网络、土地、水资源和电力调度。未来地方竞争 AI 产业，不只是看有没有园区和基金，更要看有没有低碳稳定电力、可扩展数据中心基础设施和能耗治理能力。

五、全球市场对能源缓和与 AI 基础设施继续定价

Reuters 6 月 15 日市场报道显示，全球市场因美伊缓和及霍尔木兹海峡相关预期出现反弹，油价下跌推动通胀压力缓和预期；AP 同日报道，美国主要股指上涨，纳斯达克涨幅更大，AI 股票在波动后反弹。(Reuters)

IMF 总裁 Georgieva 也在 6 月 15 日表示，虽然风险仍高，但当前尚未看到全球经济放缓迹象。(Reuters) 对新质生产力而言，全球财经变量并非外围因素。能源价格、利率预期、AI 基础设施投资和资本市场估值，将共同影响算力、半导体、工业软件、机器人和数据中心项目的融资成本与建设节奏。

因此，新质生产力建设需要同时处理三类约束：技术约束、产业约束

和宏观约束。只有把科技创新、产业场景、数据要素和能源金融条件放在同一张图上，才能真正理解下一阶段高质量发展的落地逻辑。

参考文献

- 国家数据局：激活智能跃迁——《关于推进行业高质量数据集建设行动的实施方案》解读，2026-06-15，用于核验高质量数据集政策解读。(NDA)
- 国家数据局：2026 年数字经济发展工作要点，2026-05-19，用于核验数据赋能 AI 和数字经济部署。(NDA)
- 国家数据局：关于举办 2026 年“数据要素 ×”大赛的通知，2026-04-27，用于核验大赛总体机制。(NDA)
- 衡阳市人民政府：关于举办 2026 年“数据要素 ×”大赛湖南分赛衡阳初赛的通知，2026-06-12，用于核验地方初赛。(Hengyang Government)
- 湖南省数据局：关于举办 2026 年“数据要素 ×”大赛湖南分赛的通知，2026-05-28，用于核验省级分赛安排。(Hunan Provincial Government)
- 新华网江苏：江苏发布“人工智能 + 制造”实施方案，2026-06-12，用于核验江苏政策。(Xinhua News)
- 人民网江苏：江苏发布“人工智能 + 制造”实施方案，2026-06-12，用于交叉核验江苏方案。(People's Daily)
- Reuters：Schneider Electric, Foxconn partner on AI data center infrastructure, 2026-06-15，用于核验 AI 数据中心基础设施合作。(Reuters)
- Reuters：US power use to beat record highs in 2026 and 2027 as AI use surges, 2026-06-09，用于核验 AI 带动用电需求。(Reuters)
- Reuters / AP：6 月 15 日全球市场与美股表现报道，用于观察能源、通胀与 AI 股票联动。(Reuters)



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