

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 5 月 27 日

摘要

今日新质生产力动态聚焦三条线：一是理论层面，光明网文章强调以人工智能创新生态赋能新质生产力，核心是“技术革命—要素配置—产业转型—生产率跃升”；二是政策层面，国家数据局 2026 年数字经济发展工作要点继续把数据产权、全国一体化数据市场、算力网、高质量数据集和数实融合作为重点；三是资本与产业层面，AI 带动美股和存储芯片估值继续上行，Micron 跻身万亿美元市值阵营，说明全球新质生产力竞争正在从算力扩展到内存、数据中心、能源和供应链韧性。

Contents

| | |
|---|---|
| 一、人工智能创新生态成为新质生产力的重要组织方式 | 2 |
| 二、国家数据局 2026 工作要点继续强化数据、算力和 AI 高质量数据集 | 2 |
| 三、“数据要素 ×” 大赛把场景牵引做得更细，工业制造赛道直指工业 AI | 3 |
| 四、AI 资本市场继续升温，Micron 跻身万亿美元市值说明内存成为基础设施核心 | 3 |

| | |
|-------------------------------|----------|
| 五、能源与地缘风险仍在影响新质生产力成本结构 | 4 |
| 今日判断 | 4 |
| 参考文献 | 4 |

一、人工智能创新生态成为新质生产力的重要组织方式

光明网 5 月 26 日刊文指出，人工智能创新生态通过多元主体协同，推动基础研究、应用研发和技术转化贯通，并通过“技术革命—要素配置—产业转型—生产率跃升”的逻辑赋能新质生产力发展。文章特别强调，AI 创新生态不仅是技术问题，也是生产关系问题，需要政府、企业、高校、科研机构和金融资本协同。

这个表述值得关注。新质生产力不能简单理解成“买几台 GPU”或“上几个 AI 应用”，它本质上要求创新链、产业链、资金链、人才链重新组合。人工智能之所以成为关键抓手，是因为它同时作用于劳动者、劳动资料和劳动对象：劳动者需要复合型能力，劳动资料正在智能化，数据则成为新的劳动对象和关键生产要素。

二、国家数据局 2026 工作要点继续强化数据、算力和 AI 高质量数据集

国家数据局发布的 2026 年数字经济发展工作要点提出八方面任务，包括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、制定全国一体化数据市场政策文件、建设全国一体化算力网、推动数据网络算力能源协同布局，并实施强基扩容、应用赋能、提质增效、管理服务、价值释放、标注攻坚六大专项行动，形成一批满足 AI 就绪度要求的标杆性高质量数据集。

这说明政策正在从“数据要素很重要”的原则表达，进入“产权登记、

价格形成、授权运营、数据市场、算力调度、高质量数据集”的制度施工阶段。对企业来说，这意味着未来做 AI 和数字化项目，不能只讲模型和平台，还要讲数据来源是否合法、数据权益如何确认、数据如何定价、数据产品如何流通、训练数据是否达到 AI 就绪度。

三、“数据要素 ×” 大赛把场景牵引做得更细，工业制造赛道直指工业 AI

2026 年“数据要素 ×” 大赛通知显示，本届大赛主题为“数据赋能乘数而上”，设置 16 个行业领域赛道和 1 个数据基础设施专业赛道，地方分赛与全国总决赛两阶段推进。通知明确鼓励企业、行政事业单位、科研院所、高校等主体参赛，并强调地方可因地制宜设置赛道、组织宣讲、供需对接和调研交流。

尤其值得注意的是，工业制造赛道题目已经非常具体，包括数据驱动的高端产品智能设计与迭代、工业大模型智能体研发与应用、具身智能驱动的机器人作业与协同优化、重点工序碳排放智能监测与协同减排、产业链协同与供应链风险预警等。这说明“数据要素 ×” 不再是泛泛的数据应用展示，而是在把新质生产力拆成可申报、可评审、可验证、可推广的具体场景。

四、AI 资本市场继续升温，Micron 跻身万亿美元市值说明内存成为基础设施核心

Reuters 今日报道，S&P 500 和 Nasdaq 创下收盘新高，核心推动因素之一仍是 AI 乐观情绪和半导体板块强势。Micron 股价大涨并首次达到万亿美元市值，市场开始把 AI 基础设施的关注点从 GPU 进一步扩展到内存和高带宽存储。

这对新质生产力观察很有启发。AI 产业链不是只有模型和算力芯片，

HBM、DRAM、先进封装、数据中心电力、网络互联、冷却系统都会成为生产力底座。Micron 的市值跃迁，本质上反映了全球资本重新定价“数据流动成本”。谁能更高效地存储、搬运和调用数据，谁就掌握了 AI 时代的一部分基础设施权力。

五、能源与地缘风险仍在影响新质生产力成本结构

Reuters 同日报道，受中东局势、油价和通胀预期影响，黄金下跌、油价波动、市场对美联储政策路径重新定价。对新质生产力而言，这类宏观变量不是外围因素。算力中心、先进制造、机器人和数据基础设施都高度依赖能源、材料和供应链稳定性。AI 资本开支越大，能源价格、利率、地缘风险对项目回报的影响就越明显。

这也意味着地方发展新质生产力不能只比拼“谁建了更多算力”，还要比较电力结构、土地效率、数据中心 PUE、产业配套、融资成本、人才供给和应用场景。真正可持续的新质生产力，是技术先进性、要素配置效率和产业韧性的综合结果。

今日判断

新质生产力正在从口号走向“工程化治理”：数据要素要确权、算力要调度、AI 数据集要达标、场景要能验收、资本要看回报、能源要算成本。下一阶段，地方和企业最应该抓的不是孤立技术热点，而是“数据—算力—模型—场景—制度—资本”的闭环能力。

参考文献

1. 光明网：《以人工智能创新生态赋能新质生产力发展》，2026-05-26，用于分析 AI 创新生态与新质生产力关系。
2. 国家数据局：《国家数据局印发 2026 年数字经济发展工作要点》，2026-05-19，用于分析数据要素、算力网和高质量数据集政策。

3. 农业农村部转发国家数据局等：《关于举办 2026 年“数据要素 ×”大赛的通知》，2026-04-28，用于分析赛事机制与赛道设置。
4. Reuters: 《S&P 500, Nasdaq hit record closing highs on AI optimism, Micron joins \$1 trillion club》，2026-05-26，用于分析 AI 资本市场热度。
5. Reuters: 《Micron joins \$1 trillion club as AI race powers memory chip boom》，2026-05-26，用于分析 AI 内存与基础设施价值重估。
6. Reuters: 《Gold falls as war-driven inflation fears fuel rate-hike bets》，2026-05-26，用于分析能源、通胀和利率对新质生产力成本的影响。
7. 人民日报海外版：《国家数据局明确八方面重点任务》，2026-05-22，用于政策背景交叉验证。
8. 《“数据要素 ×”三年行动计划（2024—2026 年）》，用于数据要素长期政策目标背景。

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>