

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 18 日

摘要

今日新质生产力动态围绕实体经济、工业数据、农业现代化、数据要素和 AI 基础设施展开。新华社此前发布《做强做优做大实体经济》，继续强调“十五五”时期要以科技创新为引领、以实体经济为根基；工信部推进高质量行业数据集建设，进一步把工业数据作为人工智能与制造业数智化转型的重要抓手；四川日报今日刊文讨论农业新质生产力，说明新质生产力正在从工业和数字经济扩展到农业现代化；全球市场方面，英伟达财报成为本周检验 AI 基础设施景气度的重要事件。

Contents

一、实体经济仍是新质生产力根基，数字技术要服务产业升级	2
二、工信部推进高质量行业数据集，工业数据成为新质生产力关键燃料	2
三、农业新质生产力进入讨论视野，现代化大产业需要技术与组织协同	3

四、国家数据局继续推动公共数据开发利用，数据要素市场进入制度化阶段	3
五、英伟达财报成为 AI 基础设施风向标，算力仍是全球产业焦点	4
趋势判断	4
参考文献	5

一、实体经济仍是新质生产力根基，数字技术要服务产业升级

新华社发布的《习近平：做强做优做大实体经济》强调，“十五五”时期必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的位置，以科技创新为引领、以实体经济为根基，坚持传统产业转型升级、新兴产业培育壮大、未来产业超前布局并举。司法部官网也转载了这一重要文章。

这对地方产业工作具有明确指向：新质生产力不是脱离实体经济的概念包装，而是要落到制造业数字化、产业链升级、关键技术攻关、企业数智化转型和产业集群能力提升上。数字经济、人工智能和数据要素的价值，最终要通过实体产业效率提升、质量提升和新场景形成来体现。

二、工信部推进高质量行业数据集，工业数据成为新质生产力关键燃料

工信部 5 月 13 日在重庆召开高质量行业数据集建设工作座谈会，明确工业数据开发利用是推动人工智能技术变革、加快培育新质生产力、推进制造业数智化转型的重要抓手。会议提出，要聚焦工业数据“采、集、用”难点，构建数据流通激励机制，加快高质量行业数据集建设，并分类引导大中小企业开展数据开发利用。

这条动态值得放在新质生产力主线中理解。高质量数据集不是单纯的数据工程，而是产业升级的基础设施。未来行业大模型、工业智能体、质量追溯、工艺优化、设备预测性维护和供应链协同，都需要依托可信、标准、可复用的数据资源。工业数据从“沉睡资产”变成“生产要素”，是新质生产力落地的重要环节。

三、农业新质生产力进入讨论视野，现代化大产业需要技术与组织协同

四川日报 5 月 18 日刊文《筑牢中国特色农业强国的新质生产力根基》，文章提到，“十五五”规划纲要明确部署“把农业建成现代化大产业”，2026 年中央一号文件再次强调“因地制宜发展农业新质生产力”。

这说明新质生产力不只属于高端制造和数字经济，也正在进入农业现代化议题。农业场景中的新质生产力，既包括智能农机、种业创新、农业大数据、智慧水利、冷链物流，也包括小农户与现代产业体系衔接、农业社会化服务、绿色低碳生产方式等组织创新。对地方来说，农业新质生产力的重点不是简单“上设备”，而是让技术、土地、数据、组织和市场更好协同。

四、国家数据局继续推动公共数据开发利用，数据要素市场进入制度化阶段

国家数据局此前发布 2026 年“数据要素 ×”大赛通知，明确该赛事旨在落实党中央、国务院关于深化数据要素开发利用的部署，加力推进《“数据要素 ×”三年行动计划（2024—2026 年）》，发挥数据要素乘数效应。

国家数据局专家解读也强调，公共数据开发利用必须坚持依法合规，保护个人隐私、企业商业秘密和国家安全，并通过隐私保护计算、区块

链、可信数据空间等技术路线建立安全流通利用工具箱。

这表明数据要素工作正在从“建平台”走向“建制度、建场景、建安全工具”。公共数据要真正跑起来，不能只靠开放目录和接口，还要形成资源登记、授权运营、合规披露、收益分配、安全审计和场景评价机制。

五、英伟达财报成为 AI 基础设施风向标，算力仍是全球产业焦点

Reuters 报道，本周英伟达财报将成为市场检验 AI 热潮的重要事件，投资者关注超大规模云厂商能否继续维持高额 AI 基础设施资本开支；同时，美国 30 年期国债收益率升至 5% 以上、抵押贷款利率接近 6.5%，也让市场关注高利率环境下 AI 资本开支的可持续性。

Barron's 也将英伟达、Walmart、Home Depot、Target 等财报列为本周市场重点，其中英伟达被视为 AI 基础设施景气度的重要观察窗口。

对新质生产力观察而言，算力不再只是科技公司的内部成本，而是产业竞争力、能源结构、数据中心建设和制造业智能化升级的共同变量。未来地方发展新质生产力，需要同时考虑算力供给、数据资源、产业场景和能源保障，而不是把 AI 基础设施看成单独的信息化项目。

趋势判断

今日新质生产力动态显示，政策、数据、算力和产业场景正在加速连接。实体经济仍是根基，工业数据正在成为制造业智能化的燃料，农业新质生产力开始进入更系统讨论，公共数据开发利用进入制度化阶段，全球 AI 基础设施投资则继续影响产业预期。下一阶段，新质生产力工作的重点不只是提出概念和建设平台，而是把政策工具、数据资源、算力底座和企业真实场景真正组织起来。

参考文献

1. 新华网: 习近平: 做强做优做大实体经济.
2. 新华网: 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《做强做优做大实体经济》.
3. 人民网: 做强做优做大实体经济.
4. 新华网: 工信部: 推动工业数据开发利用加快高质量行业数据集建设.
5. 国家数据局: 关于举办 2026 年“数据要素 ×”大赛的通知.
6. 国家数据局: 专家解读 | 国家数据局张望: 让公共数据“跑起来”“活起来”.
7. 国家数据局: 数字中国发展指标体系和发展指数正式发布.
8. 新华网: 2025 年数字中国发展指数为 170.1.
9. 新浪财经 / 四川日报: 筑牢中国特色农业强国的新质生产力根基.
10. Reuters: *Week Ahead: Nvidia's moment.*

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
gyznsw.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://gyznsw.cn>