

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 29 日

摘要

今日新质生产力动态聚焦四条主线：教育科技人才一体化继续被放在中国式现代化和“十五五”谋划的核心位置；南繁硅谷论坛首次设立数字化智慧化专题，显示农业种业正在成为 AI、算法和全基因组选择进入实体产业的重要场景；国家数据局推动交通运输、气象服务领域数据流通安全治理典型案例，叠加 2026 年数字经济工作要点，数据要素正在从制度设计走向场景化治理；地方层面，深圳开放数据平台的接口调用和数据更新显示公共数据从目录资源向可运营资源转化。全球财经方面，SK Hynix、Samsung、Micron 市值跃迁说明 AI 基础设施价值继续向存储、HBM 和数据中心供给侧扩散。

Contents

一、官方论述强调教育科技人才一体化，新质生产力先补“人”的底座	2
二、南繁硅谷论坛聚焦数字智能育种，农业成为新质生产力的“算法场景”	3
三、国家数据局发布典型案例，数据要素进入“安全流通 + 场景示范”阶段	3

四、深圳开放数据平台持续更新，地方数据资源开始接受“使用量检验”	4
五、AI 内存和数据中心资产重估，全球资本继续给新质生产力“算力底盘”定价	4
今日判断	5
参考文献	5

一、官方论述强调教育科技人才一体化，新质生产力先补“人”的底座

5月28日，政务媒体转发的国务院客户端文章继续强调教育、科技、人才一体推进的重要性。文章提出，新时代新征程必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求，并提到“十五五”规划纲要研究中将“教育科技人才一体发展格局基本形成”纳入经济社会发展主要目标。文章还指出，现代化产业体系尤其是现代制造业需要科技赋能和自主创新驱动，并要按照发展新质生产力要求优化高校学科设置和人才培养模式。

这条线索表明，新质生产力不是简单“上项目”“买设备”，而是创新链、产业链、资金链、人才链的重组。尤其在 AI、先进制造、低空经济、空天信息、生物育种等方向，产业竞争最后都会落到高水平工程人才、交叉学科组织和应用场景训练上。对地方政府而言，招商引资之外，更关键的是能否把高校、科研机构、龙头企业和职业教育体系组织起来，形成可持续的人才供给。

二、南繁硅谷论坛聚焦数字智能育种，农业成为新质生产力的“算法场景”

国家发展改革委区域司 5 月 27 日发布消息，2026 种子大会暨南繁硅谷论坛在三亚举办，并指出这是海南自贸港全岛封关运作后举办的首个种业重大活动。本届大会首次设立数字化智慧化专题论坛，聚焦 AI、数字算法、全基因组选择等技术在种业创新中的应用，强调以数字技术激活种业新质生产力。

这条新闻值得放在新质生产力框架下看。种业不是传统意义上的“低技术农业”，而是典型的高数据、高研发、高周期产业。全基因组选择、表型数据采集、环境数据建模、育种算法和田间试验管理结合后，育种效率有可能从经验驱动转向数据驱动。对海南南繁硅谷而言，关键不只是建设基地，而是把数据、模型、知识产权、试验服务和国际合作组织成一个产业平台。

三、国家数据局发布典型案例，数据要素进入“安全流通 + 场景示范”阶段

国家数据局 5 月 28 日发布交通运输、气象服务领域数据流通安全治理典型案例通知，目标是落实数据流通安全治理方案，推动典型案例应用，扩大示范效应，探索数据安全合规高效流通使用路径，释放数据要素价值。结合国家数据局 5 月 19 日发布的 2026 年数字经济工作要点，可以看到今年数据要素政策不只停留在交易所和目录建设，而是更强调数据产权登记、公共数据授权运营价格机制、全国一体化数据市场、全国一体化算力网、高质量数据集赋能人工智能和数据基础设施建设。

这个变化很重要。数据要素市场的真正难点并不是“有没有数据”，而是权属、定价、安全、合规、质量、责任和收益分配如何同时成立。交

通和气象数据具有高公共价值、高实时性和高安全要求，适合作为示范领域。一旦数据流通治理框架跑通，就可能向物流、城市治理、能源调度、金融风控、工业供应链等领域扩展。

四、深圳开放数据平台持续更新，地方数据资源开始接受“使用量检验”

深圳开放数据平台 5 月 28 日仍有多类数据更新，包括气象、道路、房地产等数据集。平台公开显示，部分接口在过去七天有较高调用量，例如自动站实况格点数据、共享单车日订单、灾害性天气预警等。近期下载数据还包括企业信息、住房成交、租赁参考价格等。

这类地方平台动态虽然不是大新闻，但很能说明数据要素从“目录资产”向“可用资源”的转变。真正有价值的平台，不应只看挂了多少目录，而要看接口是否稳定、数据是否更新、调用是否真实、场景是否持续。深圳这类高频公共数据，连接城市治理、交通出行、商业服务和气象风险，代表地方公共数据运营的基础层。

五、AI 内存和数据中心资产重估，全球资本继续给新质生产力“算力底盘”定价

全球财经方面，Reuters 5 月 27 日报道，SK Hynix 市值首次超过 1 万亿美元，继 Samsung 和 Micron 之后加入万亿美元俱乐部。报道指出，AI 高端内存需求旺盛、供应紧张和价格上涨推动了存储芯片企业估值重估；内存价格一季度已经翻倍，并预计本季度仍将大幅上涨。Micron 此前也在 AI 内存热潮中加入万亿美元市值阵营。

这对新质生产力的启示是，AI 产业链价值并不只停留在模型层。HBM、DRAM、数据中心、电力、网络和冷却正在成为 AI 时代的硬底盘。资本市场对存储和数据中心基础设施重新定价，反映的是 AI 应用扩张之后，

供给侧瓶颈开始显性化。对中国而言，新质生产力建设既要重视模型和应用，也要重视算力、存储、能源、网络 and 材料这些基础环节。

今日判断

今日新质生产力主线可以概括为：人才是底座，数据是资源，场景是牵引，基础设施是资本市场正在重新定价的硬约束。真正的新质生产力不是单点技术突破，而是制度、数据、产业和基础设施共同形成的新生产系统。

参考文献

1. 中国政府网/沈阳市政府转载：教育科技人才一体推进相关报道，2026-05-28。用途：官方关于教育科技人才一体化与新质生产力的论述。
2. 国家发展改革委：《2026 种子大会暨南繁硅谷论坛在三亚举办》，2026-05-27。用途：南繁硅谷、数字智能育种和种业新质生产力。
3. 深圳市开放数据平台：首页与接口调用信息，2026-05-28。用途：地方开放数据更新、接口调用和数据下载情况。
4. 国家数据局：《2026 年交通运输、气象服务领域数据流通安全治理典型案例》，2026-05-28。用途：数据流通安全治理典型案例。
5. 国家数据局：《2026 年数字经济工作要点》，2026-05-19。用途：数据要素、数据市场、算力网和高质量数据集政策主线。
6. 国家发展改革委：首页政策动态，2026-05-28。用途：民营经济和营商环境政策背景。
7. Reuters：《SK Hynix market capitalisation tops \$1 trillion》，2026-05-27。用途：SK Hynix、Samsung、Micron 市值与 AI 内存行情。
8. Reuters：《The AI boom's rising heat》，2026-05-28。用途：全球 AI 基础设施、能源和市场情绪背景。

9. Reuters: Micron 加入万亿美元市值俱乐部相关报道, 2026-05-26。用途: Micron 市值跃迁背景。
10. Business Insider: 存储股行情与散户交易情绪报道, 2026-05。用途: AI 内存行情市场情绪观察。

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>