

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 28 日

摘要

今日新质生产力动态聚焦四条主线：第一，国家发改委网站发布南繁硅谷与种业数字智能论坛相关信息，显示 AI、数字算法和全基因组选择正在进入农业种业这一基础产业；第二，深圳开放数据平台、深圳国资金融机构和深圳援疆项目显示，地方正在把数据、算力、金融、空天信息和产业园区组合起来，形成区域化新质生产力工程；第三，国家数据局近期围绕数据要素、数据市场、高质量数据集和“数据要素 ×”大赛持续推进制度与场景建设；第四，全球资本市场继续重估 AI 基础设施，Micron 和 SK Hynix 跻身万亿美元市值区间，说明内存、HBM 和数据中心基础设施正在成为 AI 产业链的核心价值环节。

Contents

一、南繁硅谷论坛突出数字智能育种，农业新质生产力从实验室走向产业链	2
二、深圳开放数据平台持续更新，地方数据要素从“目录”走向“可用资源”	3
三、国信证券强调 AI 与数据底座，金融服务实体经济进入智能化阶段	3

四、深圳援疆建设空天信息产业园，区域协同开始连接算力网与战略新兴产业	4
五、Micron 与 SK Hynix 进入万亿美元市值区间，AI 基础设施价值从 GPU 扩展到内存	4
六、数据政策继续围绕场景和制度施工展开	5
今日判断	5
参考文献	5

一、南繁硅谷论坛突出数字智能育种，农业新质生产力从实验室走向产业链

国家发展改革委网站 5 月 27 日刊发海南日报相关信息，2026 种子大会暨南繁硅谷论坛在三亚开幕。本次大会设置数字智能论坛，围绕人工智能、数字算法与全基因组选择等议题展开讨论，指向种业科技创新、知识产权、国际合作和产业转化。种业看似离 AI 和算力较远，实际上它是新质生产力落在农业基础能力上的典型场景：数据来自种质资源、表型测量、基因组信息和田间环境；模型用于选择、预测和优化；产业价值最终体现在育种周期、种子质量和粮食安全。

这条新闻的重要性在于，它把“AI+ 产业”从互联网和制造业扩展到农业底层能力。新质生产力不是只出现在机器人和芯片里，也会出现在种子、农田和生物育种平台中。未来农业竞争很大程度上会转向数据资源、算法模型、育种平台和知识产权体系的综合竞争。

二、深圳开放数据平台持续更新，地方数据要素从“目录”走向“可用资源”

深圳开放数据平台 5 月 27 日继续更新多类数据资源，平台页面显示包括坪山区规上工业增加值增速、自动站实况格点数据、深汕合作区政务与公共服务相关数据等。虽然这些数据单项看起来并不惊人，但它们代表地方数据要素建设的基本功：持续上架、细分场景、规范字段、明确来源，并逐步把政务数据、产业数据和公共服务数据连接起来。

数据要素要真正成为新质生产力，不能停在“建平台”和“挂目录”。关键是数据能否被企业、科研机构和场景方合规调用，能否形成价格、授权、质量、更新频率和安全边界。深圳这类地方平台的持续更新，意味着数据供给正在从宣传口径变成日常运营。

三、国信证券强调 AI 与数据底座，金融服务实体经济进入智能化阶段

深圳市国资委相关信息显示，国信证券正在围绕一流投行建设、服务实体经济和数智化转型推进能力建设。报道提到，国信证券持续夯实交易、投研、风控、运营等数字底座，并建设 AI 算力集群、Agent 平台和数据分析平台；核心交易系统延迟低于 500 微秒，并支持大规模并发处理。与此同时，公司在股权融资、科技创新债、绿色债、乡村振兴债和 ABS 等方向服务实体经济。

这条新闻值得纳入新质生产力日报，是因为金融机构正在从“资金中介”转向“数据、算力和智能化风控基础设施”。资本市场服务先进制造、半导体、生物医药和绿色产业，已经离不开数据分析、智能投研、风险识别和自动化运营。新质生产力要形成闭环，不能只有技术企业和产业园区，还需要金融系统把资本配置效率提高。

四、深圳援疆建设空天信息产业园，区域协同开始连接算力网与战略新兴产业

国家发展改革委 5 月 26 日发布对口支援新疆省市典型经验，其中深圳援疆案例提到，深圳发挥科技创新和产业创新优势，在喀什建成全疆首个空天信息产业园，推动深圳鹏城实验室顺利落地，并助力新疆融入国家算力网体系。这条信息说明，区域协同不只是财政和项目支持，而是在向算力、空天信息、实验室平台和产业生态转型。

新质生产力的一个重要特征，是资源跨区域重组。东部的技术平台、实验室和产业组织能力，与西部的空间、能源、算力和应用场景结合，可能形成新的产业布局。对地方政府而言，未来竞争不只是“招商引资”，而是能不能把算力、数据、场景、科研平台和产业链组织起来。

五、Micron 与 SK Hynix 进入万亿美元市值区间，AI 基础设施价值从 GPU 扩展到内存

全球财经层面，Reuters 5 月 26 日报道 Micron 跻身万亿美元市值俱乐部，随后 Reuters 5 月 27 日报道 SK Hynix 也进入这一市值区间。相关报道把这一变化与 AI 芯片需求、HBM、高端内存供给紧张和数据中心基础设施扩张联系起来。Financial Times 也指出，内存芯片厂商正在借 AI 浪潮获得资本市场重估。

这对新质生产力有直接启发：AI 基础设施不只是 GPU，也包括 HBM、DRAM、封装、网络、电力、数据中心和供应链。资本市场对内存厂商的重估说明，AI 产业链正在从模型公司向基础设施深处扩散。对中国地方产业布局而言，单纯追逐“大模型概念”远远不够，芯片、存储、先进封装、服务器、能源和运维能力都会成为新质生产力的重要底座。

六、数据政策继续围绕场景和制度施工展开

国家数据局近期围绕 2026 年重点任务和“数据要素 ×”大赛持续推进。人民日报海外版报道提到，国家数据局明确八方面重点任务，强调聚焦经济社会发展重大场景，释放数据要素价值，服务现代化产业体系建设。“数据要素 ×”大赛则面向多行业和数据基础设施专业赛道，推动数据资源进入真实场景。这些信息放在今天的地方动态和全球财经背景下看，数据政策正在从顶层设计进入场景化施工。

制度、平台和场景三者必须同步。只有制度没有场景，数据要素会停在文件里；只有平台没有授权和质量管理，数据会变成静态目录；只有场景没有数据治理，AI 应用会缺少可持续燃料。新质生产力的工程化，正是在这些细节中形成。

今日判断

今日新质生产力的核心变化，是“要素重组”正在落到具体项目：种业用 AI 和基因组数据重塑农业基础能力，地方开放数据平台把政务和产业数据持续上架，金融机构用 AI 和数据基础设施服务实体经济，区域协同把空天信息、算力网和产业园区连接起来，全球资本则把 AI 基建价值从 GPU 推向内存和数据中心。新质生产力正在从口号走向可建设、可运营、可投资、可考核的工程体系。

参考文献

1. 国家发展改革委 | 2026 种子大会暨南繁硅谷论坛在三亚开幕 | 2026-05-27 | 核验数字智能论坛、AI 与全基因组选择等种业创新内容。
2. 国家发展改革委 | 对口支援新疆省市典型经验做法（二） | 2026-05-26 | 核验深圳援疆、空天信息产业园、鹏城实验室和国家算力网相关信息。

3. 深圳开放数据平台 | 平台近期数据更新列表 | 2026-05-27 | 观察地方开放数据、产业数据和公共数据供给。
4. 深圳市国资委 | 国信证券：锚定一流投行服务实体经济高质量发展 | 2026-05-27 | 核验金融机构 AI 算力集群、Agent 平台与服务实体经济实践。
5. 深圳市人民政府 | 第二十届深圳国际金融博览会新闻发布会 | 2026-05-14 | 补充“AI 时代：制造业与服务业协同发展”区域金融背景。
6. 人民日报海外版 | 国家数据局明确八方面重点任务 | 2026-05-22 | 作为数据要素制度施工与场景牵引的政策背景。
7. 国家数据局 | 关于举办 2026 年“数据要素 ×”大赛的通知 | 2026-04-27 | 核验数据要素场景化应用与专业赛道设置。
8. 国家数据局 | 国家数据局政策和规划司 2026 年课题委托研究征集公告 | 2026-04-27 | 补充数据产权、地方立法和国际规则研究方向。
9. Reuters | Micron joins \$1 trillion club, AI race powers memory chip boom | 2026-05-26 | 核验 Micron 市值重估与 AI 内存需求背景。
10. Reuters | SK Hynix joins \$1 trillion club after Samsung, Micron on AI chip boom | 2026-05-27 | 核验 SK Hynix 市值跃迁、HBM 与 AI 基础设施资本重估。
11. Financial Times | Memory chipmakers ride AI boom to join trillion-dollar club | 2026-05-27 | 补充全球内存芯片厂商资本重估背景。

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>