

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 18 日

摘要

今日新质生产力相关动态集中在资本市场、数据要素、服务业升级、算力基础设施和全球宏观环境五个方面。证监会在陆家嘴论坛强调进一步健全投融资相协调的资本市场功能，更好服务新质生产力和经济高质量发展；国家数据局继续围绕行业高质量数据集和垂域模型组织“数据大讲堂”；武汉“汉数通”数据服务中心正式运营，提出一站式数据、算力、场景、资金服务，并探索 Token 计价 AI 数据交易模式；温州、陕西、甘肃、重庆等地围绕数据安全港、公共数据开发利用、数据流通服务机构和数据资产登记展开地方试验；同时，服务业高质量发展、算力网建设和全球利率/能源变化，正在构成新质生产力发展的外部条件。

Contents

一、证监会在陆家嘴论坛发声：资本市场要更好服务新质生产力	2
二、国家数据局数据大讲堂聚焦高质量数据集与垂域模型	2
三、武汉“汉数通”运营：地方数据服务从线上平台走向综合运营 枢纽	3

四、温州、陕西、甘肃、重庆密集推进地方数据要素制度试验	3
五、服务业高质量发展与算力网建设构成新质生产力基础条件	4
六、全球财经环境仍需关注：利率、汇率和能源价格影响科技投资节奏	5
参考文献	5

一、证监会在陆家嘴论坛发声：资本市场要更好服务新质生产力

证监会官网 6 月 17 日发布吴清主席在 2026 陆家嘴论坛上的主题演讲，题为《进一步健全投融资相协调的资本市场功能更好服务新质生产力和经济高质量发展》。演讲提到，新“国九条”和资本市场“1+N”政策体系发布后，近 70 件配套政策文件相继出台，资本市场改革正在围绕稳定市场、吸引中长期资金和提升服务实体经济能力展开。

这条信息的重要性在于，新质生产力不是单靠科技项目和园区招商推动，还需要资本市场形成长期资金、耐心资本和创新企业成长通道。对于硬科技、工业软件、数据要素、先进制造、人工智能基础设施等领域，资本市场的功能不只是融资，更包括价格发现、并购重组、风险分担和产业整合。陆家嘴论坛上的表述说明，金融支持新质生产力将继续围绕“投融资协调”深化，而不是单纯扩大融资规模。

二、国家数据局数据大讲堂聚焦高质量数据集与垂域模型

国家数据局 6 月 17 日发布消息，2026 年第 9 期“数据大讲堂”围绕“行业高质量数据集与垂域模型应用”展开，内容涉及人形机器人高质量数据集建设需求、构建技术路径和应用场景，也包括中国铝业集团在有色金属行业建设高质量数据集、打造行业大模型的实践经验。

这表明数据要素政策正在从“数据能不能流通”进一步走向“数据能不能训练模型、支撑行业智能”。高质量数据集是 AI 应用的关键生产资料，尤其在人形机器人、有色金属、制造过程控制、工业质检等领域，数据必须具备标注质量、场景覆盖、工况代表性和安全合规。垂域模型的竞争也会从通用能力转向行业数据组织能力：谁能把行业经验转为可训练、可复用、可验证的数据资产，谁就更可能在 AI 产业化中掌握主动权。

三、武汉“汉数通”运营：地方数据服务从线上平台走向综合运营枢纽

国家数据局地方动态显示，武汉“汉数通”数据服务中心已进入试运营阶段，定位为线下综合数据服务枢纽，提供数据、算力、场景、资金等一站式服务，并探索以 Token 计价的 AI 数据交易新模式。报道还披露，湖北数据流通平台已入驻 914 家主体，上架 1496 个数据产品，12 个应用场景，累计调用超过 15 万次；武汉还整理公共数据目录 1.7 万余条、数据记录 186 亿条，建设 140 余个高质量数据集。

这类地方动作值得重点关注，因为数据要素市场的难点不在“有没有平台”，而在“有没有真实交易、真实场景、真实服务机构”。武汉模式把数据产品、公共数据目录、算力服务、场景伙伴和资金支持放在一起，说明地方数据要素工作正在从政策口号转向可运营的产业组织。Token 计

价 AI 数据交易还显示，AI 时代的数据定价可能从传统数据包售卖，转向按调用、按价值、按模型使用量计价。

四、温州、陕西、甘肃、重庆密集推进地方数据要素制度试验

温州正在推进“数据安全港”建设，提出围绕公共数据、可信数据空间、隐私计算、区块链等机制，推动数据“供得出、流得动、用得好、保安全”，并设立 10 亿元数据安全基金支持生态发展。陕西发布公共数据资源开发利用相关实施意见，提出围绕信用、文化旅游、测绘、气象等领域开展授权运营，并在科研、先进制造、能源、文旅等方向建设高质量数据集。甘肃则启动数据流通服务机构入库培育，重点面向现代农业、文化旅游康养、清洁能源、中医药、政务服务等场景。

重庆方面，地方发改部门刊发文章提出构筑数据要素价值化制度基石，提到依托西部数据交易中心开展数据资产登记、数据产品和权益登记，并提出到 2027 年数据供需满足率达到 96% 以上、建设 5000 个高质量数据集等目标。地方密集推进说明，数据要素改革已经进入“制度—平台—产品—场景—资金”联动阶段。对企业而言，未来参与数据要素市场不能只等政府开放数据，还要主动把行业数据产品化、资产化、场景化。

五、服务业高质量发展与算力网建设构成新质生产力基础条件

国家发展改革委官网 6 月 17 日转载《人民日报》文章《努力开创服务业高质量发展新局面》，其中强调服务业是现代化产业体系的重要组成部分，并提到 2025 年服务业增加值占国内生产总值比重为 57.7%，对经济增长贡献率超过 60%；文章还把人工智能、工业互联网等作为推动生

产性服务业发展的重要方向。

同时，国家数据局转载央视报道，指出算力网是我国前瞻布局的第六张全国性基础设施网络，面向 AI 和数字经济发展，推动算力任务、数据和结果在网络中调度流转。算力网与数据要素结合，将决定 AI 应用能否从单个数据中心走向跨区域、跨行业的资源协同。新质生产力的基础设施边界，已经从“有没有数据中心”升级为“算力、电力、网络、数据、场景能否协同”。

六、全球财经环境仍需关注：利率、汇率和能源价格影响科技投资节奏

外部环境方面，路透社 6 月 17 日报道，美股在美联储公告后下跌，美元和收益率上行；报道同时提到，市场关注美联储政策路径对资产价格和风险偏好的影响。另据路透社同日能源报道，美国原油库存连续第十周下降，降至 1985 年 3 月以来低位。G7 方面，领导人还就汇率和宏观政策协调发表声明。

这些全球财经信息与新质生产力并非割裂。高利率会影响科技企业估值和长期资本供给，能源价格和电力约束会影响数据中心与算力基础设施成本，汇率波动会影响高端设备、芯片、软件授权和跨境投资。对国内产业政策和地方招商而言，既要看技术趋势，也要看资金成本、能源约束和全球供应链条件。

参考文献

- 中国证监会，《进一步健全投融资相协调的资本市场功能更好服务新质生产力和经济高质量发展——吴清主席在 2026 陆家嘴论坛上的主题演

- 讲》，2026-06-17；用于资本市场服务新质生产力政策口径。
- 国家发展改革委 / 人民日报，《努力开创服务业高质量发展新局面》，2026-06-17；用于服务业高质量发展和生产性服务业背景。
 - 国家数据局，《行业高质量数据集与垂域模型应用——国家数据局举办2026年第9期“数据大讲堂”》，2026-06-17；用于高质量数据集与垂域模型信息。
 - 国家数据局地方动态，《湖北武汉：武汉“汉数通”数据服务中心试运营》，2026-06-17；用于武汉数据服务中心、数据产品和算力场景信息。
 - 国家数据局地方动态，《浙江温州：创新打造温州数据安全港》，2026-06-17；用于温州数据安全港和数据安全基金信息。
 - 国家数据局地方动态，《陕西省出台公共数据资源开发利用实施意见》，2026-06-17；用于陕西公共数据开发和高质量数据集方向。
 - 国家数据局地方动态，《甘肃省启动数据流通服务机构入库培育》，2026-06-17；用于甘肃数据流通服务机构培育信息。
 - 重庆市发展改革委，《构筑数据要素价值化的制度基石》，2026-06-17；用于重庆数据资产登记和高质量数据集目标信息。
 - 国家数据局 / 央视网，《六网织就新未来 | 全国一体化算力网开启万亿级投资周期》，2026-06-16；用于算力网基础设施背景。
 - Reuters, 《S&P 500 falls, yields and dollar rise after Fed announcement》，2026-06-17；用于全球金融市场背景。
 - Reuters, 《US crude inventories decline for tenth week to lowest since March 1985》，2026-06-17；用于能源与基础设施约束背景。
 - Reuters, 《G7 leaders' exchange rate statement》，2026-06-17；用于全球宏观政策协调背景。



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