

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 25 日

摘要

今日新质生产力动态集中在“规模化创新”、数据要素场景化和全球 AI 资本开支。国务院总理李强在 2026 夏季达沃斯论坛开幕式上围绕“规模化创新”作主题阐释，强调创新与发展、全球合作和中国经济新空间；国家数据局发布湖北交通运输领域数据要素市场化配置改革案例，说明数据要素工作正在向交通等高价值场景下沉；广东“数据要素 ×”分赛进入正式申报，17 个赛道覆盖工业制造、物流、金融、医疗、绿色低碳等方向；软银孙正义在股东会上继续押注 AI、机器人和数据中心，并提出日本 AI 数据中心与电力资源联动设想。总体看，新质生产力正在从宏观概念进一步落到数据制度、应用场景、算力基础设施和资源组织能力。

Contents

一、李强出席夏季达沃斯开幕式，“规模化创新”成为新质生产力关键词	2
二、国家数据局发布湖北交通运输案例，数据要素改革向行业场景下沉	2
三、广东“数据要素 ×”分赛进入申报，17 个赛道体现应用牵引	3

四、软银继续押注 AI 与数据中心，全球资本围绕算力和电力重组	3
五、从政策到应用，新质生产力进入“组织能力竞争”阶段	4
参考文献	4

一、李强出席夏季达沃斯开幕式，“规模化创新”成为新质生产力关键词

6月24日，国务院总理李强在大连出席2026年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞。本届论坛以“规模化创新”为主题，约1800名全球各界代表出席。官方发布的致辞全文显示，李强围绕中国经济发展实践、中国创新故事和全球创新合作进行阐述，并提出“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来”。

“规模化创新”与新质生产力高度相关。技术突破只有进入产业链、供应链和组织体系，才会形成生产力；单点样板只有被复制到更多行业场景，才会改变经济结构。对地方和企业而言，下一阶段重点不是单纯展示AI、机器人、数据平台，而是把这些能力规模化嵌入制造、能源、交通、政务、金融和公共服务。

二、国家数据局发布湖北交通运输案例，数据要素改革向行业场景下沉

国家数据局6月24日发布湖北省交通运输领域数据要素市场化配置改革实践。文章指出，湖北省数据局与省发展改革委、省交通运输厅协同，依托数据要素综合试验区建设，探索交通运输领域数据要素市场化配置改革路径。交通运输被视为湖北的显著优势，也是数据要素密集、流通需求迫切的领域。

这类地方动态的意义在于，它把数据要素从“交易平台”拉回到行业运行。交通运输拥有车辆、港航、道路、枢纽、物流、监管和企业经营等多源数据，如果能够形成合规流通和场景应用，就可以服务于物流降本、安全监测、港航协同、拥堵预警和供应链优化。

三、广东“数据要素 ×”分赛进入申报，17 个赛道体现应用牵引

湛江市政务服务和数据管理局 6 月 24 日发布通知，组织参加 2026 年“数据要素 ×”大赛广东分赛。通知显示，本届广东分赛以“数据赋能，乘数而上”为主题，设置工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输、金融服务、科技创新、医疗健康、应急管理、城市治理、绿色低碳等 16 个行业赛道，以及数据基础设施 1 个专业赛道；报名时间为 6 月中旬至 7 月上旬，分赛比赛时间为 7 月中旬至 8 月中旬。

这说明数据要素政策正在通过赛题机制筛选真实场景。政府部门不只是鼓励数据交易，而是通过“问题—数据—模型—应用—评价”的方式推动项目落地。广东分赛覆盖制造、物流、金融、医疗和绿色低碳，说明数据要素已从政务和平台领域扩展到实体经济主流程。

四、软银继续押注 AI 与数据中心，全球资本围绕算力和电力重组

Reuters 6 月 24 日报道，软银创始人孙正义在股东会上表示，AI 仍处于早期阶段，并称关于 AI 泡沫的说法低估了 AI 潜力。他重申软银在 OpenAI、机器人和美国数据中心上的投入，并提到若东京电力加入软银集团，将增加电力供应并把 AI 数据中心带到日本。孙正义还称软银已在“physical AI plant”开始制造机器人。

这条全球财经新闻说明，AI 基础设施竞争已不只是芯片和模型竞争，

而是资本、数据中心、电力和机器人制造能力的综合竞争。新质生产力建设也需要同样的系统观：算力中心要与电力、土地、产业客户、网络、人才和应用场景协同，否则难以形成长期产出。

五、从政策到应用，新质生产力进入“组织能力竞争”阶段

综合今日动态可以看到，新质生产力不再只是宏观表述，而是在三个层面加速落地：一是国家层面强调创新规模化，把技术扩散和产业协同作为关键；二是地方层面推动数据要素进入交通、制造、金融等具体场景；三是全球资本层面继续围绕 AI 基础设施、能源和机器人制造进行配置。

未来地方竞争的核心，不只是出台政策，而是能否组织数据、算力、资本、能源、人才和场景，形成可复制的产业能力。谁能把制度红利转化为项目、把数据资源转化为产品、把算力设施转化为产业效率，谁就更可能在新质生产力竞争中取得主动。

参考文献

- 中国驻外机构转载 | 李强出席 2026 年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞 | 2026-06-24 | 用于规模化创新与官方论述分析。
- 中国驻外机构转载 | 李强在第十七届夏季达沃斯论坛开幕式上的致辞 (全文) | 2026-06-24 | 用于政策表述核验。
- 国家数据局 | 湖北省交通运输领域数据要素市场化配置改革实践与探索 | 2026-06-24 | 用于地方数据要素案例分析。
- 湛江市人民政府 | 关于组织参加 2026 年“数据要素 ×”大赛广东分赛的通知 | 2026-06-24 | 用于广东分赛和 17 个赛道分析。
- Reuters | Talk of a bubble is 'blasphemy against AI' says SoftBank's Son | 2026-06-24 | 用于全球 AI 资本开支、数据中心与能源联动分析。

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>