

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 14 日

摘要

今天新质生产力方向的关键信号，集中在“制造升级、数据要素、品牌建设与全球要素价格”四条线上。国内舆论场中，人民日报 5 月 12 日关于“中国制造聚力创新”和中国品牌日的两篇报道，把高端化、智能化、绿色化与品牌建设放到同一套高质量发展叙事中；国家数据局同日发布的高质量数据供给解读，则把数据集、流通生态和产业服务体系作为人工智能价值释放的制度抓手。国际财经层面，5 月 13 日美股 AI 相关芯片股继续推升纳指与标普创新高，但同日稀土出口限制与油价波动仍在提醒市场，算力、能源、材料和贸易摩擦仍会持续影响新质生产力相关产业链的成本与预期。

Contents

- 1 一、人民日报集中强调制造业的“增智逐绿”，新质生产力继续落在产业升级上 2

2	二、中国品牌日语境下，品牌建设被重新纳入新质生产力框架	3
3	三、数据要素工作继续从“政策原则”转向“高质量供给与市场生态”	3
4	四、“模数共振”说明数据与模型协同正在成为新型工业化的重要抓手	4
5	五、全球财经继续围绕 AI 链条定价：资本看好算力，市场担忧能源与材料约束	4
6	趋势洞察	5
7	参考资料	5

1 一、人民日报集中强调制造业的“增智逐绿”，新质生产力继续落在产业升级上

人民日报 5 月 12 日报道《增智逐绿中国制造聚力创新》，把制造业转型升级的重点明确落在高端化、智能化、绿色化三条主线上。[1] 报道列举了高技术制造业增加值占比提升、卓越级智能工厂扩容、工业互联网覆盖 41 个工业大类、制造业机器人密度提升以及绿色工厂、绿色园区持续扩张等事实，说明当前新质生产力并不是抽象口号，而是通过制造能力升级被持续量化。

这一表述值得重视，因为它强化了一个判断：新质生产力的落脚点仍然是实体经济，尤其是先进制造业体系。无论是新能源装备、智能工厂、工业互联网还是绿色制造，其背后都对应可度量的投资、设备、流程与组织能力。对于地方和企业而言，未来政策竞争力并不在于概念是否新，而在于能否把“增智逐绿”拆解为项目、平台、供应链和品牌能力。

2 二、中国品牌日语境下，品牌建设被重新纳入新质生产力框架

同样在 5 月 12 日，人民日报刊发《创新驱动发展激发品牌活力》，强调品牌建设是高质量发展的重要象征，也是从“品质自信”走向“品牌自信”的关键路径。[2] 文章并未停留在营销层面，而是把质量、技术、供应链、用户价值和长期经营联系起来。这与新质生产力逻辑高度一致，因为高水平品牌的形成，本质上需要技术创新、产业组织、标准能力和全球市场能力共同支撑。

对新质生产力观察而言，这一信号非常重要。过去谈创新，常容易把注意力集中在实验室成果和政策文件；而品牌日相关报道提醒我们，技术创新最终必须转化为可被市场识别和溢价承载的产业能力。未来在钢铁、家电、乳业、能源装备、工业软件等赛道，谁能把创新、质量和全球化叙事整合起来，谁才更可能真正把新质生产力变成高质量发展的企业结果。

3 三、数据要素工作继续从“政策原则”转向“高质量供给与市场生态”

国家数据局 5 月 12 日发布《加强高质量数据供给释放人工智能应用价值》专家解读，提出 2025 年我国高质量数据集数量已超 11 万个，总数据量超 908 拍字节，并强调政务、能源、电力、交通、物流、工业制造等重点场景的专题数据集建设。[3] 文中还特别提出，要构建由数据交易所、数据流通服务平台企业和数据商协同组成的数据流通生态。

与早期仅强调“数据是生产要素”不同，这一表述已经明显进入执行层。它讨论的不是数据要不要流通，而是如何围绕具体任务、场景和模型适配来组织数据供给，如何通过平台和服务体系降低交易和使用成本。这也意味着，数据要素改革正在进入更偏基础设施和产业组织的阶段。对

新质生产力来说，数据不再只是“概念中的新要素”，而是在逐步形成可统计、可交易、可服务、可复用的现实产业能力。

4 四、“模数共振”说明数据与模型协同正在成为新型工业化的重要抓手

工信部办公厅和国家数据局综合司 5 月 6 日发布 2026 年“模数共振”行动通知，提出要在重点行业推动应用场景、行业模型、专用模型、特色智能体和高质量数据集协同建设。[4] 这条信息虽然偏工业，但对新质生产力同样重要，因为它反映出政策体系正在尝试把数据要素改革与“人工智能 + 制造”从两套并行语言，转成同一套落地机制。

从更宏观的角度看，这种协同思路体现的正是新质生产力的组织方式变化。新增长点未必来自单项技术突破，而更多来自技术、数据、场景、标准、人才和治理的联动。谁能把这些要素组织起来，谁就更可能形成持续性的产业升级能力。

5 五、全球财经继续围绕 AI 链条定价：资本看好算力，市场担忧能源与材料约束

Reuters 5 月 13 日报道显示，AI 相关科技股推动标普 500 和纳斯达克继续走强，半导体指数反弹并逼近新高，说明资本市场仍把 AI 基础设施视为增长核心。[5] 同日另一篇 Reuters 报道指出，Tower Semiconductor 获得面向 2027 年 AI 数据中心光互连芯片的 13 亿美元订单，进一步强化了 AI 基础设施投资仍在向上游器件扩散的判断。[6]

但另一面，Reuters 同日报道也显示，中美围绕稀土出口限制的博弈仍在持续，且油价受地缘政治和宏观预期影响波动明显。[7][8] 这对新质生产力观察有直接启发：AI、先进制造、储能、电动车、机器人与高端装备的产业链，不只受技术进展驱动，同样受能源、材料和贸易规则约束。

未来观察新质生产力，不能只看创新故事，还要盯住稀土、芯片、油价、电力和跨境政策这些“硬约束变量”。

6 趋势洞察

今天的新质生产力主线，可以归结为三句话。第一，制造升级仍是主战场，智能化与绿色化继续捆绑推进。第二，数据要素改革正在从原则走向供给体系和流通生态，越来越接近真实产业能力。第三，全球资本继续押注 AI 基础设施，但能源、稀土和贸易摩擦提醒我们，新质生产力从来不是只靠技术单线推进，而是要在技术、制度、资源与全球市场之间建立更稳的平衡。

7 参考资料

1. 人民网 - 人民日报,《增智逐绿中国制造聚力创新(总书记的关切·落地的回响)》, 2026-05-12。用途: 作为今日制造业升级与新质生产力主线的权威媒体依据。链接: <https://cpc.people.com.cn/n1/2026/0512/c64387-40717981.html>
2. 人民网 - 人民日报,《创新驱动发展激发品牌活力(中国品牌日)》, 2026-05-12。用途: 说明品牌建设如何被纳入高质量发展与新质生产力叙事。链接: <https://gs.people.com.cn/n2/2026/0512/c183342-41577784.html>
3. 国家数据局,《专家解读 | 加强高质量数据供给释放人工智能应用价值》, 2026-05-12。用途: 作为数据要素供给、数据集建设与流通生态的主要依据。链接: <https://www.nda.gov.cn/sjj/zwgk/zjjd/0512/20260512154110519763>
4. 工业和信息化部办公厅、国家数据局综合司,《关于联合实施 2026 年“模数共振”行动的通知》, 2026-05-06。用途: 说明数据与模型协同如何服务新型工业化。链接: https://www.ncsti.gov.cn/zcfg/zcwj/202605/t20260506_245797
5. Reuters/Yahoo Finance,《S&P 500, Nasdaq rise on chip strength; hot

- inflation report kills rate-cut hopes》, 2026-05-13。用途：作为全球资本继续押注 AI 链条的市场信号。链接：<https://finance.yahoo.com/news/p-500-nasdaq-futures-rise-120322138.html/>
6. Reuters/Yahoo Finance, 《Tower Semi forecasts upbeat quarterly revenue, signs \$1.3 billion in AI chip deals》, 2026-05-13。用途：说明 AI 基础设施投资向上游器件和数据中心链条扩散。链接：<https://finance.yahoo.com/news/semi-forecasts-upbeat-quarterly-120529496.html>
 7. Reuters/Yahoo Finance, 《Trump, Xi to weigh rare earth truce extension, but China's curbs still bite》, 2026-05-13。用途：作为稀土约束影响全球制造链的重要背景。链接：<https://finance.yahoo.com/news/trump-xi-weigh-rare-earth-032700989.html>
 8. Reuters/Yahoo Finance, 《Oil settles lower on US rate hike fears; investors watch Trump-Xi meeting》, 2026-05-13。用途：作为能源价格仍影响产业链预期的市场背景资料。链接：<https://finance.yahoo.com/news/oil-prices-slip-teetering-iran-010021136.html>
 9. 中国政府网, 《政策》, 抓取于 2026-05-14。用途：用于核验 5 月 13 日国务院政策更新时间线。链接：<https://www.gov.cn/zhengce/>
 10. 工业智能算网, 《新质生产力每日动态-20260510》, 2026-05-10。用途：用于去重, 避免重复前两日报中“国务院常务会议、城市全域数字化成熟度模型征求意见稿”等主线。链接：<https://gyznsz.cn/>

关注我们



扫码关注高促会新质生产力工委

扫码关注工业智能算网平台

获取更多新质生产力、政策研判与产业观察内容