

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 13 日

摘要

政策解读和产业实践正在继续展开，人民日报理论版关注未来产业对新质生产力的牵引作用，人民日报财经报道钢铁品牌建设与高端化、智能化、绿色化转型，水运行业以智能航运重塑发展格局；数字经济侧，“网络视听+”被写入万亿元市场和实体经济赋能场景；全球财经方面，中东局势推高油价、AI 股回落和 Cerebras 等 AI 基础设施 IPO 热度，继续影响产业链成本和资本预期。

Contents

1	1. 人民日报理论版：未来产业是新质生产力最活跃组成部分	2
2	2. 钢铁业品牌建设转向高端化、智能化、绿色化	2
3	3. 科技创新赋能水运，智能航运成为交通新质生产力样本	2
4	4. “网络视听+”市场规模达 1.29 万亿元，数字内容成为产业升级抓手	3

5	5. 全球市场：油价上行与 AI 股回落，外部变量继续影响产业预期	3
6	6 结语	3
7	7 参考资料	4

1 1. 人民日报理论版：未来产业是新质生产力最活跃组成部分

人民日报理论频道刊文指出，新质生产力以创新为主导，具有高科技、高效能、高质量特征，未来产业由前沿技术催生，是新质生产力最活跃、最具潜力的组成部分。文章强调，要推动未来产业发展不断取得新突破。这一表述的意义在于，新质生产力正在从宏观概念进一步落到未来制造、未来信息、未来材料、未来能源等可布局、可投资、可培育的产业方向。

2 2. 钢铁业品牌建设转向高端化、智能化、绿色化

人民网财经报道业界观点称，钢铁企业面向“十五五”要健全全流程质量管控体系，推动全员、全要素、全过程、全数据的新型质量管理体系应用，并严把原材料采购、生产加工和成品检测等环节。这条新闻虽是传统产业，但很能体现新质生产力的现实逻辑：不是抛弃传统产业，而是用数字化、智能化、绿色化重塑传统产业的质量和品牌。

3 3. 科技创新赋能水运，智能航运成为交通新质生产力样本

人民日报财经报道提到，智能航运是新质生产力赋能水运现代化的重要方向。报道中的大型船舶通航安全智控平台，依托高精度通航环境预

报系统，能够感知多类通航环境要素并智能规划航线，服务超大型船舶安全靠泊。交通运输体系中的智能化应用，说明新质生产力并不只存在于高科技制造业，也正在进入港口、航运和基础设施运行。

4 4. “网络视听 +” 市场规模达 1.29 万亿元，数字内容成为产业升级抓手

新华社转载经济日报报道称，第十三届中国网络视听大会发布的《中国网络视听发展研究报告（2026）》显示，我国网络视听用户规模突破 10.99 亿，行业市场规模达 1.29 万亿元。报道强调，“网络视听 +” 不仅拓展内容生态，也正在赋能实体经济、激活内需和推动产业升级。数字内容、直播电商、短剧和本地产业 IP 结合，正在成为数字经济带动消费与产业升级的新路径。

5 5. 全球市场：油价上行与 AI 股回落，外部变量继续影响产业预期

Reuters 报道，随着中东和平希望减弱，全球股市承压、油价继续上涨；AP 也报道，AI 相关股票回落叠加油价上涨，使美股纪录行情暂停。Reuters Breakingviews 则指出，Cerebras、Fervo Energy 和 Blackstone 数据中心 REIT 等 IPO 同周推进，显示资本市场仍对 AI 芯片、地热能源和数据中心基础设施有强烈兴趣，但也存在“AI 热”过度外溢的风险。

6 结语

今天新质生产力的落点更清晰：未来产业提供增量空间，传统产业通过智能化和绿色化释放新效率，数字内容和数据要素拓展市场边界，全球能源与资本市场则提醒我们必须把产业链韧性纳入高质量发展框架。

9. AP News | Wall Street's record-setting run halts as AI stocks slump and oil prices rise | 2026 年 5 月 12 日。用于支撑 AI 股回落、油价上涨对市场的影响。链接：<https://apnews.com/article/78b21e631245b782ac8d7d66a9503>
10. Reuters Breakingviews | IPO trio unleashes undiscerning AI zeal | 2026 年 5 月 12 日。用于支撑 Cerebras、Fervo 和数据中心 REIT IPO 热度及资本市场风险判断。链接：<https://www.reuters.com/commentary/breakingviews/trio-unleashes-undiscerning-ai-zeal-2026-05-12/>

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