

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 9 日

摘要

过去 24 小时内，政策主线集中在“人工智能+”从宏观部署进入细分落地：三部门发布智能体规范应用文件，四部门发布人工智能与能源双向赋能方案，均体现“发展与安全并重、场景牵引、数据支撑”的新质生产力路线。数据要素领域的关键词是“找场景、促流通、强应用”，上海国际数据合作、数据流通服务机构报告、工业数据应用解读构成本期重点。全球财经方面，美股在就业数据和 AI 芯片股推动下创新高，但中东冲突、油价、美元走弱与金融稳定风险仍是市场主线。

Contents

1 官方论述与政策文件	1
2 数据要素：从制度建设转向场景落地	3
3 全球财经热门新闻	3

4 参考来源

4

1 官方论述与政策文件

5月8日18时，中国网信网发布《智能体规范应用与创新发展的实施意见》。文件把智能体定义为具备自主感知、记忆、决策、交互与执行能力的智能系统，要求坚持安全可控、规范有序、创新驱动、应用牵引，并提出提升高质量数据集供给、推进智能体标准体系、智能体互联协议和智能互联网等内容。这是“人工智能+”行动在智能体层面的制度化落地，对科研、制造、能源、金融、政务等场景都给出了方向。

新华社5月8日晚进一步概括，该意见提出4方面举措：夯实技术底座与标准协议、守牢安全底线、围绕科学研究和产业发展等提出19个典型应用场景、建设创新生态。对新质生产力而言，重点不只是“鼓励AI应用”，而是把智能体从工具层推进到产业组织、公共治理和场景开放层。

国家能源局5月8日公开四部门《促进人工智能与能源双向赋能的行动方案》。方案提出，到2027年初步构建支撑人工智能创新发展的安全、绿色、经济能源保障体系，到2030年使人工智能算力设施清洁能源供给保障能力、能源领域AI专用技术研发和应用达到世界领先水平。文件特别强调算力设施与新能源基地、国家算力枢纽协同布局，探索百万千瓦级AI算力设施与配套能源系统协同建设。

这份方案也把“数据要素”放在能源AI的核心位置，提出建设能源领域高质量数据集、强化能源数据安全与隐私保护、激活能源数据要素市场活力，并推动电网、发电、煤炭、油气等行业五个以上专业大模型深度应用。其政策信号很清楚：未来算力、电力、数据、模型将被作为一个统一的新型基础设施体系来组织。

人民网/人民日报5月8日刊发“春耕里的新质生产力”报道，以通

辽农业为样本说明，新质生产力并不只等于高精尖产业，也包括农技推广、社会化服务、土地集约和科学管理带来的全要素效率提升。报道提到，当地通过农技推广、社会化服务等举措，2025年首次实现超200万亩规模“吨粮田”，水肥利用率提升30%。

2 数据要素：从制度建设转向场景落地

国家数据局5月8日转载“在上海，共绘数据国际合作新蓝图”报道。上海作为首批数据领域国际合作试点，围绕跨境设施、制度创新、规则对接、场景开放展开探索，目标是形成“高标准跨境数据新基座、高质量规则互认新体系、高能级国际合作新载体、高协同出海服务新生态”。这表明数据要素政策正在从国内市场配置延伸到跨境流动与国际规则互认。

数字中国建设峰会5月8日发布《数据流通服务机构创新发展报告(2026年)》相关信息。报告认为，数据流通是数据从“资源”转为“资产”的关键环节，数据交易所、数据服务平台企业、数据商、第三方机构正在形成覆盖产权登记、资源发现、产品孵化、交易、入表、融资增信的全链条服务体系。

《中国经营报》5月9日凌晨报道指出，数据要素市场正在加快“找应用”，地方数据集团、数据服务商、场景服务商都在探索小切口、高价值场景，“场数融合”成为激活数据要素市场化配置的关键路径。低空经济、智慧农业、产业转型升级等场景，正在成为数据价值释放的前沿试验场。

人民邮电报5月8日解读《工业场景数据要素应用参考指引》称，该指引以场景为牵引，把工业数据开发利用拆解为“采、集、用”三步：采集多模态、多源异构数据，治理汇集为高质量数据集，再通过5G、工业互联网、具身智能等工具转化为生产效率、质量和竞争优势。

3 全球财经热门新闻

全球市场方面，5月8日美股继续受就业数据、AI与芯片股推动。Reuters 报道，S&P 500 上涨 0.8%、Nasdaq 上涨 1.7% 并创纪录，Qualcomm 上涨约 8%，Nvidia 上涨 1.75%，Intel 因可能为苹果制造部分芯片的报道上涨约 14%。但同日 Brent 原油一度上涨，收于每桶 101.29 美元，市场仍受中东冲突影响。

AP 数据显示，5月8日 S&P 500 收于 7398.93 点，Nasdaq 收于 26247.08 点，均创纪录；一周累计看，Nasdaq 上涨 4.5%，明显强于道指和小盘股指数，说明 AI 与科技成长股仍是全球风险资产主线。

美元方面，Reuters 报道美元指数 5月8日下跌 0.4% 至 97.877，连续第二周走弱。原因是投资者押注中东冲突可能较快缓和，避险需求下降；同时，美国 4 月就业增长强于预期，使市场继续评估美联储利率路径。

风险层面，美联储 5月8日发布金融稳定报告，称地缘政治风险和油价冲击已成为受访者最关注的金融稳定风险，其中四分之三受访者提及地缘政治风险，70% 提及战争导致的油价冲击，AI 和私募信贷也被约半数受访者列为潜在风险。

4 参考来源

1. 中国网信网：《智能体规范应用与创新发展实施意见》
2. 新华社：三部门部署智能体规范应用与创新发展
3. 国家能源局：《关于促进人工智能与能源双向赋能的行动方案》
4. 人民日报：田里流行“管理学”（春耕里的新质生产力）
5. 新华网：新型政策性金融工具将落地，“新领域”或成投放重点
6. 国家数据局：在上海，共绘数据国际合作新蓝图
7. 数字中国建设峰会：《数据流通服务机构创新发展报告（2026 年）》发

布

8. 人民邮电报：推动工业数据“采、集、用”
9. 中国经营报：场景牵引价值释放，数据要素市场加快“找应用”
10. Reuters/AP：5月8日全球市场、美股、美元、油价与美联储金融稳定报告动态

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>