

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 4 月 15 日

摘要

新质生产力的官方论述重点落在“以科技创新引领产业创新”的落地实践上，央视等主流媒体集中报道了地方（如辽宁）培育未来产业的破局之举。数据要素领域，适逢第十个全民国家安全教育日，各地数据局密集开展数据安全与合规流通宣贯，国家层面正加紧论证数据赋能新质生产力的体制机制。全球财经方面，地缘政治冲突（美伊局势升级与海上封锁）引发大宗商品市场剧烈震荡，金价与油价在冲高后出现大幅回调；国内宏观层面，央行于 4 月 15 日开展 5000 亿元买断式逆回购操作以呵护市场流动性，A 股全天低开高走，成交额突破 2.15 万亿元，展现出中国资产的避险韧性。

Contents

1 新质生产力：官方论述与前沿实践	2
1.1 央视《新闻联播》定调：因地制宜推动科技成果转化，夯实产业创新	2

1.2 学界与政界联动：厘清新质生产力与 2026 年经济工作的 底层逻辑	2
2 数据要素：政策变动、市场动态与专家深度观点	2
2.1 “4·15”全民国家安全教育日：数据安全成为要素配置的底 线红线	2
2.2 国家部委深化课题研究：破解数据流通利用的”不可能三角”	3
2.3 市场动态：可信数据流通基础设施建设提速	3
3 全球财经热门新闻（过去 24 小时）	3
3.1 央行精准滴灌：4 月 15 日开展 5000 亿元买断式逆回购操作	3
3.2 A 股市场放量上涨，科技与周期股共振	4
3.3 地缘政治黑天鹅频发：美伊局势剧变引发大宗商品巨震 .	4
3.4 国际贸易摩擦隐忧：美国关税威胁再起	4
4 参考文献	5

1 新质生产力：官方论述与前沿实践

1.1 央视《新闻联播》定调：因地制宜推动科技成果转化，夯实产业创新

4 月 14 日晚，央视《新闻联播》”一线调研·加快形成新质生产力”专栏播发了重点报道。官方论述再次强调了”以科技创新引领产业创新”的核心路径。报道以辽宁省的产业转型为典型案例，指出在全面振兴的战略背景下，地方政府正大力推动科研成果从实验室走向生产线（如乙烯法制甲基丙烯酸甲酯等前沿技术）。官方指示明确要求，不能大呼隆、一哄而起，必须立足地方资源禀赋因地制宜发展新质生产力，坚持传统产业升级与战略性新兴产业、未来产业新赛道并重。

1.2 学界与政界联动：厘清新质生产力与 2026 年经济工作的底层逻辑

4 月 15 日，多所顶尖智库与官方研究机构同步发声。清华大学中国发展规划研究院等学术单位围绕“新质生产力与 2026 年经济工作”展开深度研讨，进一步向市场释析了新质生产力的基本框架体系。会议定调指出，新质生产力本身就是绿色生产力，2026 年全年的宏观经济工作必须将绿色科技创新、先进绿色技术推广应用作为培育新质生产力的底层基础。同时，文旅等国家部委也在 4 月 15 日前后召开专题会议，强调构建“数实融合”新业态，利用文化数据资产赋能高质量发展。

2 数据要素：政策变动、市场动态与专家深度观点

2.1 “4·15”全民国家安全教育日：数据安全成为要素配置的底线红线

2026 年 4 月 15 日是第十个全民国家安全教育日。过去 24 小时内，全国多地市数据局（如江苏连云港市数据局等）密集开展了“4·15”数据安全主题活动。官方释放了明确的政策信号：在全面推进数据要素市场化配置改革的当下，“安全合规”是数据流通的绝对前提。基层数据管理部门集中向社会公众及企业界宣贯了新版《数据条例》，强化了防范重点领域数据安全重大风险的机制要求，致力于构建高质量发展和高水平安全良性互动的数据治理生态。

2.2 国家部委深化课题研究：破解数据流通利用的“不可能三角”

据 4 月 14 日至 15 日的公开政务信息，国家数据局及国家发改委正加紧推进 2026 年度关于“数据要素”的核心战略课题论证。政策端关注的焦点已从早期的“框架构建”下沉至“机制打通”。专家指出，当前数据要素市场的核心痛点在于安全、合规与高效流通的“不可能三角”。为此，顶层设计正围绕“数据赋能推动培育新质生产力作用机理”、“全国一体化数据市场建设”等方向加码政策工具箱，旨在加快建立全国统一的数据

产权登记制度，让企业”敢于供数、放心用数”。

2.3 市场动态：可信数据流通基础设施建设提速

产业界在过去 24 小时积极响应政策号召，金融、通信等关键行业持续探索跨机构数据融合应用。市场动态显示，基于隐私计算和区块链的下一代可信数据流通基础设施（如 DSSN 数联网）正在加速落地，助力公共信用数据与商业数据在”可用不可见”的安全前提下高效流转。这种底层技术的完善，正实质性地推动智能网联汽车、数字金融反欺诈等”数据要素 ×”高价值场景的商业化变现。

3 全球财经热门新闻（过去 24 小时）

3.1 央行精准滴灌：4 月 15 日开展 5000 亿元买断式逆回购操作

为保持银行体系流动性充裕，平抑市场波动，中国人民银行于 4 月 14 日盘后发布公告，定于 2026 年 4 月 15 日以固定数量、利率招标、多重价位中标方式，开展高达 5000 亿元人民币的买断式逆回购操作。此次操作期限为 6 个月（183 天），到期日为 2026 年 10 月 15 日。这一重磅货币政策工具的使用，向市场传递了央行稳预期、强信心的坚定信号。

3.2 A 股市场放量上涨，科技与周期股共振

在宏观流动性呵护与避险情绪交织下，4 月 14 日 A 股市场表现出极强的韧性。三大股指全天低开高走，截至收盘，上证指数微涨 0.06%，深证成指上涨 0.69%，创业板指上涨 0.8%。市场交投极度活跃，沪深两市全天成交额高达 2.15 万亿元人民币。盘面上，受业绩预增及涨价逻辑驱动，有色金属、电子科技及养殖板块（如天邦食品等）涨幅居前，全市场超 2300 只个股红盘报收。

3.3 地缘政治黑天鹅频发：美伊局势剧变引发大宗商品巨震

过去 24 小时，中东地缘政治危机成为主导全球大类资产配置的核心变量。美国对进出伊朗港口的船只实施海上封锁，叠加伊朗方面向五国提出赔偿要求，导致全球供应链预期受损。

国际原油和贵金属市场上演“过山车”行情：WTI 原油期货在盘中飙升突破关键点位后，受多方博弈影响深夜暴跌，跌幅一度扩大至 6% 到 8%；伦敦铝价则受供应链阻断担忧飙升至四年新高。针对极端行情，上海期货交易所紧急发布通知，上调黄金等相关期货合约的涨跌停板幅度和交易保证金比例，以控制市场溢出风险。

3.4 国际贸易摩擦隐忧：美国关税威胁再起

据 4 月 14 日晚间国际媒体报道，美国总统特朗普公开表示，若发现中国向伊朗提供武器，将单方面对华加征高达 50% 的关税。这一充满单边主义色彩的表态，进一步加剧了全球资本市场对于新一轮经贸摩擦的担忧，促使国际避险资金加速寻找安全资产。

4 参考文献

1. 辽宁省人民政府官网 / 央视《新闻联播》，《辽宁推动产业创新培育发展新优势》（2026 年 4 月 14 日播出）。
www.ln.gov.cn/web/qmzx/yhyshjzt/dt
2. 新华网，《思客云讲堂 | 董煜：新质生产力与 2026 年经济工作》（2026 年 4 月 15 日宣发）。
www.news.cn/sikepro/20240415/a86350fa19ef46278487a6d8cdf92211/c.html
3. 中华人民共和国文化和旅游部，《关于发展新质生产力的重要论述专题学习》（2026 年 4 月 15 日）。

www.mct.gov.cn:10443/wlbphone/wlbydd

4. 连云港市数据局 / 地方政府网,《市数据局开展“4·15”全民国家安全教育日数据安全宣传活动》(2026年4月15日)。

shuju.lyg.gov.cn/szwb/gzdt/content

5. 综合政务发布 / 地方大数据中心,《国家发改委、数据局发布2026年数据要素相关研究课题》。

hljbigdata.org/news/1150.html

6. 证券时报网,《4月14日重要资讯一览》(含央行5000亿逆回购操作及特朗普关税言论追踪)。

www.stcn.com/article/detail/3748672.html

7. 东方财富网 / 财经首页,《美伊谈判突传重磅!全线大涨!特朗普重磅发声》(2026年4月14日全天滚动)。

finance.eastmoney.com

8. 群益期货 / 金十数据,《全球财经早餐 | 2026年4月14日》(A股破2万亿成交额及盘面分析)。

www.capitalfutures.com.tw/zh-tw/Financial/GlobalArticle

9. 联合早报,《全球财经、经济与股市新闻》(受美封锁霍尔木兹海峡影响铝价飙升至四年高点,4月14日滚动播报)。

www.zaobao.com.sg/finance/world

10. 东方财富网 / 全球财经快讯,《全球财经快讯:午间涨跌停股分析及海外地缘政治动态》(2026年4月14日)。

kuaixun.eastmoney.com

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>