

# 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 13 日

## 摘要

国内政策与产业层面，适逢新国九条发布两周年，官方媒体高度评价了资本市场 1 加 N 政策体系在赋能新质生产力、引导资源向科技创新集聚方面取得的实质性蜕变；数据要素市场加速运转，迅策与深圳数据交易所正式签署重磅战略合作，发力具身智能等前沿 AI 大模型高质量数据集开发。国际财经层面，全球市场遭遇地缘政治黑天鹅，美伊伊斯兰堡谈判破裂，美国宣布将封锁霍尔木兹海峡，导致原油供给担忧情绪骤升，全球资本及加密市场随之出现剧烈震荡。

## Contents

<b>1 官方论述、指示及政策文件</b>	<b>2</b>
1.1 新国九条实施两周年：资本市场全面赋能新质生产力 . . .	2
<b>2 数据要素领域政策变动、市场动态与专家观点</b>	<b>2</b>
2.1 市场动态：深数所与迅策签署战略合作，发力具身智能数据集 . . . . .	2

2.2	政策变动：公共数据资源开发利用与流通服务体系成熟 . . . . .	3
2.3	专家观点：高质量数据集是释放新质生产力的原料与底座 . . . . .	3
<b>3</b>	<b>过去 24 小时全球财经热门新闻</b>	<b>3</b>
3.1	美伊伊斯兰堡谈判破裂，中东局势急剧恶化 . . . . .	3
3.2	特朗普宣布封锁霍尔木兹海峡，超级油轮紧急掉头 . . . . .	4
3.3	全球资本市场：避险情绪高涨与局部科技狂热并存 . . . . .	4
<b>4</b>	<b>参考文献</b>	<b>4</b>

## 1 官方论述、指示及政策文件

### 1.1 新国九条实施两周年：资本市场全面赋能新质生产力

2026 年 4 月 12 日迎来了《国务院关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》发布实施两周年的重要节点。过去 24 小时内，中国证券报等主流政务及财经媒体集中发文，系统总结两年来我国资本市场改革成效。

官方媒体重申了关于新质生产力的核心论述，即新质生产力以创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式和生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征。发展新质生产力并非忽视传统产业，而是要坚持先立后破、因地制宜、分类指导。最新总结指出，资本市场作为直接融资核心渠道，已建立起精准支持原创性、颠覆性科技创新的长效机制，并将继续引导金融资源向战略性新兴产业、未来产业以及传统产业的高端化、智能化、绿色化转型方向汇聚。

## 2 数据要素领域政策变动、市场动态与专家观点

### 2.1 市场动态：深数所与讯策签署战略合作，发力具身智能数据集

2026年4月12日，头部科技企业讯策发布公告，宣布已与深圳数据交易所正式签署战略合作协议。根据协议，双方将共同拓宽数据要素与人工智能的创新业务边界，共建数据资产化与数据资产入表服务体系。

其中最值得关注的是，双方明确提出将打造具身智能数据规范体系，为智能机器人、自动驾驶、智能终端等高阶应用场景提供高质量训练与推理数据集。这一动向标志着我国数据要素市场已从基础的政务、金融数据流转，正式迈入高精尖多模态 AI 语料库的深水区。

### 2.2 政策变动：公共数据资源开发利用与流通服务体系成熟

承接年初印发的《关于培育数据流通服务机构加快推进数据要素市场化价值化的意见》，过去24小时内，多地持续推进数据交易所、流通服务平台及数据商的配套培育细则。国家数据局统筹下的公共数据资源开发利用1加3政策体系已全面发力，超过30个省市级地方政府已落地与公共数据资源授权运营相关的专门性指导文件。

### 2.3 专家观点：高质量数据集是释放新质生产力的原料与底座

结合国家信息中心及经济智库专家的最新观点，数据作为新型生产要素，其潜力释放正步入快车道。专家指出，我国已建成高质量数据集超过10万个，总规模超过890PB，为科技创新和人工智能大模型发展提供了充沛动能。

专家同时强调，当前国家数据基础设施建设有效打通了数据流得动的瓶颈。下一步改革重点，是要深度攻坚数据资产入表的财务合规与确权估值难题，降低流通交易成本，使数据要素真正成为驱动各行各业形成新质生产力的强劲引擎。

### 3 过去 24 小时全球财经热门新闻

#### 3.1 美伊伊斯兰堡谈判破裂，中东局势急剧恶化

当地时间 2026 年 4 月 12 日，美国与伊朗在巴基斯坦伊斯兰堡进行了长达约 21 小时的高级别马拉松式谈判，最终宣告破裂。美方代表在简短发布会上表示，双方分歧依然明显，代表团随后撤离。

据悉，导致本次和谈流产的核心症结在于核设施问题与海峡控制权。美方指责伊朗拒绝作出不获取核武器技术及放弃浓缩铀库存的长期承诺，而伊朗方面则批评美国提出了超出常规的要求。

#### 3.2 特朗普宣布封锁霍尔木兹海峡，超级油轮紧急掉头

谈判破裂后，美国总统特朗普发布强硬声明，宣布即日起美国海军将对任何试图进入或离开霍尔木兹海峡的船只实施严密封锁，并下令拦截任何企图向伊朗支付非法通航费用的船只。

霍尔木兹海峡作为全球原油运输咽喉，其被实质性封锁引发了市场恐慌反应。据多家财经媒体追踪报道，两艘空载超级油轮在抵近海峡关键检查点时被迫突然掉头折返。业内分析指出，此次封锁引发的能源供应中断规模极为罕见，原油短期供需缺口将迅速扩大。

#### 3.3 全球资本市场：避险情绪高涨与局部科技狂热并存

受核谈判破裂与咽喉海道封锁这一黑天鹅事件冲击，过去 24 小时内高风险资产及加密货币市场遭遇剧烈回撤，全球大量杠杆资金被强制平仓，避险资金则快速向黄金和瑞郎等传统安全资产回流。

不过，代表新质生产力的底层硬件领域依然表现强势。受全球存储换代与 AI 数据中心建设热潮驱动，存储巨头闪迪股价在过去一年大幅上涨，并将被纳入纳斯达克 100 指数，显示资本市场对 AI 算力与数据要素底层基建的长期看好。

## 4 参考文献

1. 中国证券报，新国九条实施两周年，资本市场投融资生态蝶变。
2. 东方财富网，迅策与深圳数据交易所签署战略合作协议。
3. 国家数据局官方政务公开，专家话两会，数据要素制度建设引领潜力加快释放。
4. 凤凰网财经，美伊谈判破裂，两艘超级油轮在霍尔木兹海峡掉头。
5. 中国蓝观察，美伊谈判破裂战火会重燃吗。
6. 新浪财经，美伊谈判破裂，特朗普宣布美军将开始封锁霍尔木兹海峡。
7. 观察者网，美伊谈判破裂，美媒吐槽无论美国下一步怎么走都是坑。
8. 香港文汇报，美伊谈判破裂，美称将封锁霍尔木兹。
9. 东方财富网全球频道，股价一年暴涨，闪迪将跻身纳指 100。
10. 最高人民检察院 / 政务网，习近平，因地制宜发展新质生产力。

# 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>