

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 19 日

摘要

在新质生产力方面，近期证监会关于深化创业板改革的指导意见以及最高检对核心技术知识产权的司法保护，成为过去 24 小时内政务媒体与理论界讨论的核心焦点，资本与法治正双向发力护航科技创新。数据要素领域，哈尔滨与内蒙古数据交易中心正式启动”数算协同”跨区域深度合作，同时”数据要素 x 沪港合作开放数据竞赛”在港推进，标志着数据资源跨省、跨境流通配置迈入快车道。全球财经方面，地缘局势迎来转机，霍尔木兹海峡恢复通行导致国际原油闪崩超 10%；同时，美股纳指创下 13 连阳的历史性纪录，科技芯片股狂欢与加密市场的巨幅爆仓同频共振，构成过去 24 小时最为瞩目的全球金融画卷。

Contents

1 新质生产力：官方论述、指示及政策文件	2
1.1 资本市场制度革新，精准灌溉新质生产力	2
1.2 司法利剑出鞘，顶格护航”卡脖子”核心技术	2

1.3	警惕”一哄而上”，因地制宜推动产业深度转型	3
2	数据要素：政策变动、市场动态与专家深度观点	3
2.1	”数算协同”破局，跨区域数据要素市场加速并轨	3
2.2	沪港联动升级，竞逐高价值”饥饿市场”	3
2.3	专家深度观点：呼吁包容审慎监管，化解”市场失灵” . . .	4
3	过去 24 小时全球财经热门新闻	4
3.1	地缘坚冰消融，国际油价闪崩超 10%	4
3.2	美股三大指数齐扬，纳斯达克创历史性 13 连阳	4
3.3	美国升级半导体禁令与加密货币市场”血洗”	5
3.4	国内商业与监管前沿：百亿罚单与科技突破并存	5
4	参考文献	5

1 新质生产力：官方论述、指示及政策文件

过去 24 小时内，中国政府网及主流政务媒体紧密围绕”深化改革、破除体制机制障碍”这一主线，密集发布并解读了多项旨在赋能新质生产力的政策文件与官方论述。

1.1 资本市场制度改革，精准灌溉新质生产力

过去的 24 小时内，金融与政务媒体重点解读了经国务院同意、由中国证监会近期发布的《关于深化创业板改革更好服务新质生产力发展的意见》。官方论述明确指出，新一轮科技革命和产业变革正加速突破，人工智能等领域呈现爆发式发展，新技术催生新产业、新业态，迫切需要资本市场提供更高效、更包容的融资支持。证监会新闻发言人强调，深化创业板改革不仅是构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系的关键，更是吸引”长期资本、耐心资本、战略资本”入市的重要制度保障。这也释

放出 2026 年资本市场将更大力度向未来产业和战略性新兴产业倾斜的强烈信号。

1.2 司法利剑出鞘，顶格护航”卡脖子”核心技术

”保护知识产权就是保护创新”是近两日法治媒体的宣传核心。最高检发布的”检察机关服务新质生产力发展典型案例”在过去 24 小时内被《法治日报》及各地检法系统广为传达。此次公布的案例精准锚定芯片制造、三维智图软件、生物科研试剂等国家核心技术命脉，甚至涉及跨国商业间谍非法窃取”特定生产工艺制程数据”的大案要案。官方指示要求，各地须全面提升技术性证据（如代码比对、工艺鉴定）的审查能力，以顶格的法律震慑力为高科技原始创新企业提供安全、可预期的法治营商环境。

1.3 警惕”一哄而上”，因地制宜推动产业深度转型

《人民日报》等中央级媒体持续刊发理论文章，重申习近平总书记关于新质生产力的核心论断。文章在周末引发地方各级政府的集中学习。官方再次警示，发展新质生产力绝不能搞”一种模式”，更不能直接抛弃传统产业。当前的政策风向标清晰指向：必须立足本地资源禀赋和产业基础，运用数字化、智能化技术对传统制造业进行深度改造（如机械臂引入、柔性生产线改造），真正实现产业集群的高端化和绿色化跃升。

2 数据要素：政策变动、市场动态与专家深度观点

作为驱动智能经济的核心引擎，数据要素在过去 24 小时内迎来了区域协同与跨境互联的双重利好。

2.1 ”数算协同”破局，跨区域数据要素市场加速并轨

据《中国经营报》等媒体 4 月 18 日至 19 日追踪报道，我国数据要素市场化配置正打破地域壁垒。哈尔滨数据交易中心与内蒙古数据交易

中心正式达成深度战略合作。内蒙古凭借高达 23.7 万 P（其中智能算力达 22 万 P，位居全国第一）的庞大绿色算力底座，正积极向黑龙江等东北省区输出算力资源。这一动态标志着“东北三省一区”数据流通网开始实质性运转。双方将围绕交易规则互认、技术标准统一、跨区数据产品“一地上架、全国互认”等六大维度展开攻坚，意在构建稳定、成熟、低成本的国家级数据要素流通主渠道。

2.2 沪港联动升级，竞逐高价值“饥饿市场”

香港特区政府数字办及相关机构于周末密集宣发“数据要素 x 沪港合作开放数据竞赛 2026”。该活动旨在通过实战竞技，打破高质量数据稀缺的“饥饿市场”瓶颈，释放公共数据与企业数据的潜在价值。市场动态显示，此类跨境数据合作正成为推动粤港澳及长三角智慧城市建设协同发展的全新着力点，吸引了大量人工智能企业及大数据建模团队的关注。

2.3 专家深度观点：呼吁包容审慎监管，化解“市场失灵”

在近期的数字经济研讨会中，多位产业经济学家针对当前数据要素市场发表深度研判。专家指出，2026 年全国数据生产总量有望突破 50ZB，数据要素对数字经济核心产业（GDP 占比超 10.5%）的赋能已进入深水区。然而，由于数据的非竞争性与买方信息不对称，当前市场极易出现供给侧引致的“市场失灵”。专家强烈建议，必须在保障隐私与数据安全红线的前提下，建立健全“尽职尽责、容错试错”的软性监管机制，完善数据资产确权及市场化定价体系，从而彻底激发各类市场主体的数据创新活力。

3 过去 24 小时全球财经热门新闻

过去 24 小时（2026 年 4 月 18 日至 19 日），全球地缘政治与资本市场发生了戏剧性的共振，金融市场波动率飙升。

3.1 地缘坚冰消融，国际油价闪崩超 10%

全球能源市场在过去 24 小时内遭遇猛烈洗盘。据多家国际媒体报道，随着美伊重启谈判的乐观预期升温，加之霍尔木兹海峡全面恢复商业通行，原油市场前期累积的“战争风险溢价”瞬间蒸发。WTI 原油期货结算价单日重挫 11.45%，直线击穿 90 美元关口，报收于 83.85 美元/桶；布伦特原油期货亦大跌 9.07%，报 90.38 美元/桶。与此同时，避险情绪的回落导致国际金银价格在触及近一个月高点后出现震荡回调。

3.2 美股三大指数齐扬，纳斯达克创历史性 13 连阳

与能源市场的惨淡形成鲜明对比的是，华尔街正上演一场史诗级的科技股狂欢。美股三大股指无视通胀隐忧全线上涨，纳斯达克指数豪取 13 连阳，续创历史新高。科技巨头表现抢眼：特斯拉猛涨超 3%（市场传闻其六座版 Model Y 最快下周登陆印度市场），苹果、谷歌、Meta 等均涨超 1.5%。芯片板块同样势如破竹，费城半导体指数拉升 2.4%，迈威尔科技、AMD 等核心标的延续强势上攻态势。

3.3 美国升级半导体禁令与加密货币市场“血洗”

科技战博弈的阴霾并未消散。最新消息显示，美国调整了针对中国芯片设备的出口限制法案，明确继续封锁 ASML 的 DUV 光刻机，并严格禁止中芯国际、长江存储及长鑫存储等中国尖端半导体企业使用受限技术。

另一方面，加密货币市场在过去 24 小时内上演“过山车”行情。比特币一度强势突破 77,000 美元大关（日内涨幅 3.31%），以太坊涨逾 4%。然而极端的波动率导致高杠杆合约遭到双向猎杀，最近 24 小时内全网爆仓人数超 16.4 万人，爆仓总金额高达 7.49 亿美元。

3.4 国内商业与监管前沿：百亿罚单与科技突破并存

国内财经方面，监管与创新两条主线齐头并进。市场监管总局依法对 7 家电商平台的“幽灵外卖”等恶劣乱象开出合计 35.97 亿元的巨额罚没款；同时，证监会最新发布了总额超 154 亿元的重磅罚单，凸显资本市场“长牙带刺”的严监严管决心。科技商业端则同样热闹非凡，小米集团 CEO 雷军在周末完成了长达 15 小时的京沪 1313 公里电动车真实续航直播，全网热度爆表；而华为也正式官宣史上最强折叠屏“Pura X Max”本月开售，国内高端智能设备市场的大战一触即发。

4 参考文献

1. 中国证监会官方网站 (2026 年 4 月), 中国证监会新闻发言人就《关于深化创业板改革更好服务新质生产力发展的意见》答记者问。
2. 人民日报理论版 (2026 年 4 月 13 日), 因地制宜发展新质生产力对于增强经济竞争力至关重要。
3. 最高人民检察院官方网站 (2026 年 4 月), 最高检发布检察机关服务新质生产力发展典型案例。
4. 中国经营报 (2026 年 4 月 18 日), 数据要素市场跨区域合作提速。
5. 香港特别行政区政府新闻公报 (2026 年 4 月 16-18 日), “数据要素 x 沪港合作开放数据竞赛 2026”促进沪港智慧城市建设协同发展。
6. 国家数据局官方网站 (2026 年 3 月), 专家话两会：数据要素潜力加速释放赋能智能经济发展。
7. 21 经济网 (2026 年 4 月 18 日), 美股深夜飙涨，纳指 13 连阳续创新高，科技芯片股齐涨，金银大涨，国际油价跳水 10%。
8. 新浪财经 (2026 年 4 月 18 日), 财经早报——2026 年 04 月 18 日财经新闻早知道。
9. 新浪财经信披 (2026 年 4 月 18 日), 钢铁周报 20260419: 成材表现分

化，利润持续修复。

10. 联合早报 (2026 年 4 月 18 日), 全球财经、经济与股市新闻——霍尔木兹海峡恢复通行及 *Netflix* 异动。

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>