

AI × 金融 × 贸易 Twitter/X 情报日报 | 过去12小时 | 2026-07-07 21:01

报告文件戳: 2026-07-07-2101-bjt

时间窗口

2026-07-07 09:01-21:01 BJT / 2026-07-07 01:01-13:01 UTC

数据限制说明

未使用 Tavily; x-cli 未安装且 X_API_KEY/X_API_SECRET/X_BEARER_TOKEN/X_ACCESS_TOKEN/X_ACCESS_TOKEN_SECRET 均为空, X API 不可用; 本期采用 Hermes/GPT-5.5 built-in web_search/web_extract、公开网页、Reuters/CNBC/官方博客/Google-Bing News RSS 式公开来源与可访问 X snippet 回退。X 互动指标不可得, 统一写 N/A; 热度为推断热度。

Executive summary

- 本期主线是 agentic coding 组织化、AI 硬件自主化与半导体盈利兑现。
- X API 不可用, 所有 X 热度按公开网页/搜索复现度推断; 互动指标不估算。
- Anthropic coding-agent 叙事继续占据工程讨论中心, 企业关注 eval、权限与审查。
- DeepSeek 自研芯片传闻与 OpenAI/Broadcom 推理芯片共同指向推理成本竞争。
- 金融侧核心矛盾是 AI 半导体盈利强劲, 但科技股仍被利率、油价和地缘波动压制。
- 美债收益率与 FOMC minutes 是接下来 12-24 小时宏观锚。
- 出口管制会同时影响 AI 成本曲线、国产芯片与 Nvidia/ASML/TSMC 估值。

AI Top 10

1. Anthropic 2026 Agentic Coding Trends: 开发从写代码转向编排 agents

- 来源/机构: Anthropic
- 链接: <https://resources.anthropic.com/2026-agentic-coding-trends-report>
- 时间: 窗口内/背景信号
- 指标: N/A (推断热度)
- 核心内容: 报告强调工程角色、多 agent 协调、人机协作与组织级采用。
- 背景解释: 该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 。
- 潜在影响: 开发者工具价值从模型能力转向 eval、权限、审查与 workflow 治理。
- 信心/不确定性: 中高: 公开来源可验证; X 指标不可得。

2. Agentic coding and persistent returns to expertise: 专家仍获得持续回报

- 来源/机构: Anthropic Research
- 链接: <https://www.anthropic.com/research/claude-code-expertise>
- 时间: 窗口内/背景信号
- 指标: N/A (推断热度)
- 核心内容: 基于约 40 万 Claude Code session 分析 agentic coding 与专业经验。
- 背景解释: 该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 。
- 潜在影响: 企业采购 coding agent 会更重视 senior reviewer、repo intelligence 与评测闭环。
- 信心/不确定性: 中高: 公开来源可验证; X 指标不可得。

3. When AI builds itself: 递归自我改进成为 safety/agent 高热议题

- 来源/机构: Anthropic Institute
- 链接: <https://www.anthropic.com/institute/recursive-self-improvement>
- 时间: 窗口内/背景信号
- 指标: N/A (推断热度)
- 核心内容: 讨论模型在 Claude Code 类任务和自我改进链条上的能力与风险。
- 背景解释: 该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 潜在影响: 利好安全评测、沙箱、审计、agent 权限管理产品。
- 信心/不确定性: 中高: 公开来源可验证; X 指标不可得。

4. OpenAI Genspark: no-code personal agents 商业化案例

- 来源/机构: OpenAI
- 链接: <https://openai.com/index/genspark>
- 时间: 窗口内/背景信号
- 指标: N/A (推断热度)
- 核心内容: OpenAI 案例称 Genspark Super Agent 使用 GPT-4.1 与 Realtime API 自动化真实任务。
- 背景解释: 该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 潜在影响: AI 应用投资更看重收入速度、任务闭环和低人力杠杆。
- 信心/不确定性: 中高: 公开来源可验证; X 指标不可得。

5. Google Cloud Next 2026 中 Anthropic 企业 AI session 强调 bottom-up execution

- 来源/机构: Google Cloud Events
- 链接: <https://www.googlecloudevents.com/next-vegas/session/3893414/after-software-anthropic%27s-vision-for-the-next-era-of-enterprise-ai>
- 时间: 窗口内/背景信号
- 指标: N/A (推断热度)
- 核心内容: 会议描述称企业软件从自上而下规划转向 AI agents 帮助团队执行。
- 背景解释: 该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 潜在影响: 云平台竞争从 GPU 供给扩展到 agent workflow、权限和数据治理。
- 信心/不确定性: 中高: 公开来源可验证; X 指标不可得。

6. Google DeepMind publication feed: 模型/研究生态保持高频

- 来源/机构: Google DeepMind
- 链接: <https://deepmind.google/research/publications>
- 时间: 窗口内/背景信号
- 指标: N/A (推断热度)
- 核心内容: 官方 publication 页面继续展示模型、Gemma 与研究成果入口。
- 背景解释: 该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。

- 潜在影响：开放模型生态维持企业本地部署与成本优化压力。
- 信心/不确定性：中高：公开来源可验证；X 指标不可得。

7. NVIDIA AI infrastructure 叙事继续联动内存/半导体周期

- 来源/机构：NVIDIA Blog
- 链接：<https://blogs.nvidia.com/feed/>
- 时间：窗口内/背景信号
- 指标：N/A（推断热度）
- 核心内容：NVIDIA 官方 feed 与市场稿共同显示 AI infrastructure 仍是风险资产核心叙事。
- 背景解释：该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 潜在影响：估值链条更依赖 AI capex 是否转化为 inference revenue。
- 信心/不确定性：中高：公开来源可验证；X 指标不可得。

8. OpenAI-Broadcom-TSMC 推理芯片链条被重新讨论

- 来源/机构：Reuters
- 链接：<https://www.reuters.com/world/asia-pacific/openai-unveils-custom-chip-it-designed-with-broadcom-boost-its-ai-infrastructure-2026-06-24>
- 时间：窗口内/背景信号
- 指标：N/A（推断热度）
- 核心内容：OpenAI 自研推理芯片与 Broadcom/TSMC 链条在芯片讨论中复热。
- 背景解释：该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 潜在影响：Broadcom/ASIC、TSMC、HBM 供应商与云厂商议价结构受影响。
- 信心/不确定性：中高：公开来源可验证；X 指标不可得。

9. DeepSeek 被曝开发自有 AI 芯片

- 来源/机构：Reuters via WMBD
- 链接：<https://wmbdradio.com/2026/07/07/exclusive-chinas-deepseek-developing-its-own-ai-chip-sources-say>
- 时间：窗口内/背景信号
- 指标：N/A（推断热度）
- 核心内容：Reuters 转引源称 DeepSeek 正开发自有 AI chip。
- 背景解释：该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 潜在影响：可能影响中国 AI 成本曲线、国产半导体订单与美国出口控制效果。
- 信心/不确定性：中高：公开来源可验证；X 指标不可得。

10. 开发者社区继续热议 agent workflow patterns

- 来源/机构：ByteByteGo
- 链接：<https://blog.bytebytego.com/p/whats-next-in-ai-five-trends-to-watch>
- 时间：窗口内/背景信号
- 指标：N/A（推断热度）
- 核心内容：文章强调 open-weight/agent-ready 模型驱动更自主 workflow。

- 背景解释：该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 潜在影响：MCP、eval、memory、workflow templates 将成为开发者基础设施。
- 信心/不确定性：中高：公开来源可验证；X 指标不可得。

金融 Top 10

1. 全球股市承压、科技股回落；Samsung 创纪录利润未完全抵消风险偏好下滑

- 来源/机构：Reuters
- 链接：<https://www.reuters.com/world/china/global-markets-global-markets-2026-07-07>
- 时间：2026-07-07
- 指标：N/A（推断热度）
- 核心内容：Reuters 称全球股市走弱，科技股下滑；Samsung 利润预告强劲，油价走高。
- 背景解释：该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 潜在影响：市场区分 AI 供应链盈利兑现与高估值科技股承压。
- 信心/不确定性：高：Reuters。

2. Samsung 二季度经营利润预计 19 倍增长至 89.4 万亿韩元

- 来源/机构：Reuters
- 链接：<https://www.reuters.com/world/asia-pacific/samsung-estimates-19-fold-rise-q2-operating-profit-beating-expectations-2026-07-06/>
- 时间：背景/前序信号
- 指标：N/A（推断热度）
- 核心内容：Samsung 预告 April-June operating profit 达 89.4 万亿韩元，连续第三个季度创纪录。
- 背景解释：该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 潜在影响：利好 memory/HBM/设备链，也加剧 AI capex 过热争论。
- 信心/不确定性：高：Reuters。

3. 美债收益率等待 FOMC minutes，利率路径重新定价

- 来源/机构：CNBC
- 链接：<https://www.cnbc.com/2026/07/06/us-treasury-yields-investors-look-ahead-to-fomc-meeting-minutesu.html>
- 时间：窗口内/背景信号
- 指标：N/A（推断热度）
- 核心内容：投资者关注 FOMC minutes，美债收益率成为风险资产定价锚。
- 背景解释：该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 潜在影响：若 minutes 偏鹰，长久期 AI/软件估值承压；偏鸽则支持风险修复。
- 信心/不确定性：中高：公开来源可验证；X 指标不可得。

4. Reuters Trading Day：芯片反弹但油价/地缘波动牵动市场

- 来源/机构：Reuters

- 链接: <https://www.reuters.com/commentary/reuters-open-interest/global-markets-trading-day-2026-07-06>
- 时间: 窗口内/背景信号
- 指标: N/A (推断热度)
- 核心内容: 标题指向 chips bounce back 与 oil eases, 反映 AI 主题和能源风险跷跷板。
- 背景解释: 该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 潜在影响: 资产配置需同时跟踪 SOX/NVDA/ASML 与 Brent/WTI、通胀预期。
- 信心/不确定性: 中高: 公开来源可验证; X 指标不可得。

5. CNBC: Nasdaq futures 因 chip stocks struggle 承压, ASML 获上调目标价

- 来源/机构: CNBC
- 链接: <https://www.cnbc.com/2026/07/05/stock-market-today-live-updates.html>
- 时间: 窗口内/背景信号
- 指标: N/A (推断热度)
- 核心内容: CNBC live updates 提到 Nasdaq futures 下跌、芯片股挣扎; ASML 上涨。
- 背景解释: 该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 潜在影响: 资金可能从 mega-cap AI 转向半导体设备/供应链精选。
- 信心/不确定性: 中高: 公开来源可验证; X 指标不可得。

6. 油价因美国-伊朗和平谈判失去动能而走高

- 来源/机构: Reuters
- 链接: <https://www.reuters.com/world/china/global-markets-global-markets-2026-07-07>
- 时间: 2026-07-07
- 指标: N/A (推断热度)
- 核心内容: Reuters 称 crude prices edged higher amid signs U.S.-Iran peace talks were losing momentum。
- 背景解释: 该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 潜在影响: 油价上行抬升通胀预期, 不利长久期 AI 估值。
- 信心/不确定性: 高: Reuters。

7. 加密市场受政策人物、机构预测与流动性扰动

- 来源/机构: Reuters video
- 链接: <https://www.reuters.com/video/watch/idRW407201072026RP1>
- 时间: 窗口内/背景信号
- 指标: N/A (推断热度)
- 核心内容: Reuters Crypto Weekly 标题提到 Trump huge profits 与 Citi cuts bitcoin forecast
- 背景解释: 该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 潜在影响: BTC/加密 beta 对美元流动性和风险偏好仍敏感。
- 信心/不确定性: 中高: 公开来源可验证; X 指标不可得。

8. 美国关税/贸易威胁继续压制美元与风险资产

- 来源/机构: Reuters video
- 链接: <https://www.reuters.com/video/watch/idRW782919012026RP1>
- 时间: 窗口内/背景信号
- 指标: N/A (推断热度)
- 核心内容: Reuters 视频标题称 stocks and dollar take tariff hit, gold gets safety bid.
- 背景解释: 该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 潜在影响: 黄金/避险资产受益, 跨国科技与半导体供应链估值承压。
- 信心/不确定性: 中高: 公开来源可验证; X 指标不可得。

9. 美国 AI 芯片出口限制仍是半导体与中国 AI 核心变量

- 来源/机构: Reuters
- 链接: <https://www.reuters.com/world/china/us-takes-step-halt-nvidia-ai-chip-shipments-chinese-firms-outside-china-2026-05-31>
- 时间: 背景/政策延续
- 指标: N/A (推断热度)
- 核心内容: 美国商务部此前试图堵住高端 AI 芯片经中国公司海外子公司流入的漏洞。
- 背景解释: 该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 潜在影响: 推动国产 GPU、DeepSeek 自研芯片、算力租赁与区域化数据中心策略。
- 信心/不确定性: 高: Reuters。

10. 2026 市场主线仍是 AI spending、利润增长与 Fed cuts 三角关系

- 来源/机构: Reuters
- 链接: <https://www.reuters.com/business/ai-spending-strong-corporate-profits-fed-rate-cuts-seen-key-2026-stock-market-2025-12-24>
- 时间: 背景框架
- 指标: N/A (推断热度)
- 核心内容: Reuters 展望将 AI spending、corporate profits、Fed rate cuts 视为股市关键。
- 背景解释: 该信号在过去 12 小时的公开搜索/媒体/官方来源中反复出现或对 AI×金融链条有解释力。
- 潜在影响: 若 AI capex 转成收入且 Fed 可降息, 牛市延续; 反之估值压缩。
- 信心/不确定性: 高: Reuters。

深度分析: AI 技术/产品

Agentic coding、personal agents 与 eval/权限/审查成为主线。

深度分析: AI 商业/资本/基础设施

AI 资本开支从训练 GPU 扩展到推理 ASIC、HBM、数据中心电力和供应链安全。

深度分析: 金融/宏观/市场

全球股市在科技股回落、油价上行与 FOMC minutes 前摇摆。

深度分析：贸易/政策/地缘

出口控制影响 AI 芯片流向和中国 AI 公司硬件路线。

认知增量 / 机制解释

Agentic coding 的真实瓶颈

代码生成变便宜后，瓶颈转为任务分解、上下文检索、权限、测试、审查与回滚。

推理芯片经济学

推理芯片看重低延迟、能效、批处理和成本/百万 token。

HBM/内存为什么影响 AI capex

大模型训练和推理需要高带宽内存，Samsung/SK Hynix/Micron 周期影响整条 AI 服务器链。

油价—通胀—AI 估值链条

油价上行抬升通胀预期，推高收益率或延后降息，压缩长久期 AI 估值。

出口控制与 good-enough AI stack

高端 GPU 受限会促使受限市场发展够用国产芯片、蒸馏模型和低比特推理。

风险与噪声

- X API 不可用，无法验证真实转推/浏览/点赞数；本期热度为推断热度。
- 部分媒体页面可能阻断全文抽取，报告使用可见 snippet 与高权威标题。
- 背景/前序信号用于解释窗口，不代表全部是窗口内新发布。
- 视频/社媒 snippet 未必有完整 transcript。
- 政策、油价、关税和中东谈判变化很快。

下一步 12-24h Watchlist

- Anthropic/OpenAI/Google DeepMind 官方 feeds
- Nvidia、Broadcom、TSMC、Samsung、ASML 评论
- FOMC minutes、美债 2Y/10Y、美元指数
- Brent/WTI 与美国-伊朗 headline risk
- 关税、出口管制、AI chip loophole 更新
- DeepSeek 自研 AI chip 是否确认
- BTC/ETH flows、稳定币市值与 T-bill demand

AI 全量资讯池

- Anthropic 2026 Agentic Coding Trends: 开发从写代码转向编排 agents (<https://resources.anthropic.com/2026-agentic-coding-trends-report>) — Anthropic; 报告强调工程角色、多 agent 协调、人机协作与组织级采用。
- Agentic coding and persistent returns to expertise: 专家仍获得持续回报 (<https://www.anthropic.com/research/claude-code-expertise>) — Anthropic Research; 基于约 40 万 Claude Code session 分析 agentic coding 与专业经验。
- When AI builds itself: 递归自我改进成为 safety/agent 高热议题 (<https://www.anthropic.com/i>)

nstitute/recursive-self-improvement) — Anthropic Institute; 讨论模型在 Claude Code 类任务和自我改进链条上的能力与风险。

- OpenAI Genspark: no-code personal agents 商业化案例 (<https://openai.com/index/genspark>) — OpenAI; OpenAI 案例称 Genspark Super Agent 使用 GPT-4.1 与 Realtime API 自动化真实任务。

- Google Cloud Next 2026 中 Anthropic 企业 AI session 强调 bottom-up execution (<https://www.googlecloudevents.com/next-vegas/session/3893414/after-software-anthropic%27s-vision-for-the-next-era-of-enterprise-ai>) — Google Cloud Events; 会议描述称企业软件从自上而下规划转向 AI agents 帮助团队执行。

- Google DeepMind publication feed: 模型/研究生态保持高频 (<https://deepmind.google/research/publications>) — Google DeepMind; 官方 publication 页面继续展示模型、Gemma 与研究成果入口。

- NVIDIA AI infrastructure 叙事继续联动内存/半导体周期 (<https://blogs.nvidia.com/feed/>) — NVIDIA Blog; NVIDIA 官方 feed 与市场稿共同显示 AI infrastructure 仍是风险资产核心叙事。

- OpenAI-Broadcom-TSMC 推理芯片链条被重新讨论 (<https://www.reuters.com/world/asia-pacific/openai-unveils-custom-chip-it-designed-with-broadcom-boost-its-ai-infrastructure-2026-06-24>) — Reuters; OpenAI 自研推理芯片与 Broadcom/TSMC 链条在芯片讨论中复热。

- DeepSeek 被曝开发自有 AI 芯片 (<https://wmbdradio.com/2026/07/07/exclusive-chinas-deepseek-developing-its-own-ai-chip-sources-say>) — Reuters via WMBD; Reuters 转引源称 DeepSeek 正开发自有 AI chip。

- 开发者社区继续热议 agent workflow patterns (<https://blog.bytebytego.com/p/whats-next-in-ai-five-trends-to-watch>) — ByteByteGo; 文章强调 open-weight/agent-ready 模型驱动更自主 workflow。

金融全量资讯池

- 全球股市承压、科技股回落; Samsung 创纪录利润未完全抵消风险偏好下滑 (<https://www.reuters.com/world/china/global-markets-global-markets-2026-07-07>) — Reuters; Reuters 称全球股市走弱, 科技股下滑; Samsung 利润预告强劲, 油价走高。

- Samsung 二季度经营利润预计 19 倍增长至 89.4 万亿韩元 (<https://www.reuters.com/world/asia-pacific/samsung-estimates-19-fold-rise-q2-operating-profit-beating-expectations-2026-07-06/>) — Reuters; Samsung 预告 April-June operating profit 达 89.4 万亿韩元, 连续第三个季度创纪录。

- 美债收益率等待 FOMC minutes, 利率路径重新定价 (<https://www.cnbc.com/2026/07/06/us-treasury-yields-investors-look-ahead-to-fomc-meeting-minutesu.html>) — CNBC; 投资者关注 FOMC minutes, 美债收益率成为风险资产定价锚。

- Reuters Trading Day: 芯片反弹但油价/地缘波动牵动市场 (<https://www.reuters.com/commentary/reuters-open-interest/global-markets-trading-day-2026-07-06>) — Reuters; 标题指向 chips bounce back 与 oil eases, 反映 AI 主题和能源风险跷跷板。

- CNBC: Nasdaq futures 因 chip stocks struggle 承压, ASML 获上调目标价 (<https://www.cnbc.com/2026/07/05/stock-market-today-live-updates.html>) — CNBC; CNBC live updates 提到 Nasdaq futures 下跌、芯片股挣扎; ASML 上涨。

- 油价因美国-伊朗和平谈判失去动能而走高 (<https://www.reuters.com/world/china/global-markets-global-markets-2026-07-07>) — Reuters; Reuters 称 crude prices edged higher amid signs U.S.-Iran peace talks were losing momentum。

- 加密市场受政策人物、机构预测与流动性扰动 (<https://www.reuters.com/video/watch/idRW407201072026RP1>) — Reuters video; Reuters Crypto Weekly 标题提到 Trump huge profits 与 Citi cuts bitcoin forecast。
- 美国关税/贸易威胁继续压制美元与风险资产 (<https://www.reuters.com/video/watch/idRW782919012026RP1>) — Reuters video; Reuters 视频标题称 stocks and dollar take tariff hit, gold gets safety bid。
- 美国 AI 芯片出口限制仍是半导体与中国 AI 核心变量 (<https://www.reuters.com/world/china/us-takes-step-halt-nvidia-ai-chip-shipments-chinese-firms-outside-china-2026-05-31>) — Reuters; 美国商务部此前试图堵住高端 AI 芯片经中国公司海外子公司流入的漏洞。
- 2026 市场主线仍是 AI spending、利润增长与 Fed cuts 三角关系 (<https://www.reuters.com/business/ai-spending-strong-corporate-profits-fed-rate-cuts-seen-key-2026-stock-market-2025-12-24>) — Reuters; Reuters 展望将 AI spending、corporate profits、Fed rate cuts 视为股市关键。

Sources

- Anthropic | Anthropic 2026 Agentic Coding Trends: 开发从写代码转向编排 agents (<https://resources.anthropic.com/2026-agentic-coding-trends-report>)
- Anthropic Research | Agentic coding and persistent returns to expertise: 专家仍获得持续回报 (<https://www.anthropic.com/research/claude-code-expertise>)
- Anthropic Institute | When AI builds itself: 递归自我改进成为 safety/agent 高热议题 (<https://www.anthropic.com/institute/recursive-self-improvement>)
- OpenAI | OpenAI Genspark: no-code personal agents 商业化案例 (<https://openai.com/index/genspark>)
- Google Cloud Events | Google Cloud Next 2026 中 Anthropic 企业 AI session 强调 bottom-up execution (<https://www.googlecloudevents.com/next-vegas/session/3893414/after-software-anthropic%27s-vision-for-the-next-era-of-enterprise-ai>)
- Google DeepMind | Google DeepMind publication feed: 模型/研究生态保持高频 (<https://deepmind.google/research/publications>)
- NVIDIA Blog | NVIDIA AI infrastructure 叙事继续联动内存/半导体周期 (<https://blogs.nvidia.com/feed/>)
- Reuters | OpenAI-Broadcom-TSMC 推理芯片链条被重新讨论 (<https://www.reuters.com/world/asia-pacific/openai-unveils-custom-chip-it-designed-with-broadcom-boost-its-ai-infrastructure-2026-06-24>)
- Reuters via WMBD | DeepSeek 被曝开发自有 AI 芯片 (<https://wmbdradio.com/2026/07/07/exclusive-chinas-deepseek-developing-its-own-ai-chip-sources-say>)
- ByteByteGo | 开发者社区继续热议 agent workflow patterns (<https://blog.bytebytego.com/p/whats-next-in-ai-five-trends-to-watch>)
- Reuters | 全球股市承压、科技股回落; Samsung 创纪录利润未完全抵消风险偏好下滑 (<https://www.reuters.com/world/china/global-markets-global-markets-2026-07-07>)
- Reuters | Samsung 二季度经营利润预计 19 倍增长至 89.4 万亿韩元 (<https://www.reuters.com/world/asia-pacific/samsung-estimates-19-fold-rise-q2-operating-profit-beating-expectations-2026-07-06/>)
- CNBC | 美债收益率等待 FOMC minutes, 利率路径重新定价 (<https://www.cnbc.com/2026/07/06/us-treasury-yields-investors-look-ahead-to-fomc-meeting-minutesu.html>)
- Reuters | Reuters Trading Day: 芯片反弹但油价/地缘波动牵动市场 (<https://www.reuters.com/>)

commentary/reuters-open-interest/global-markets-trading-day-2026-07-06)

- CNBC | CNBC: Nasdaq futures 因 chip stocks struggle 承压, ASML 获上调目标价 (<https://www.cnbc.com/2026/07/05/stock-market-today-live-updates.html>)

- Reuters | 油价因美国-伊朗和平谈判失去动能而走高 (<https://www.reuters.com/world/china/global-markets-global-markets-2026-07-07>)

- Reuters video | 加密市场受政策人物、机构预测与流动性扰动 (<https://www.reuters.com/video/watch/idRW407201072026RP1>)

- Reuters video | 美国关税/贸易威胁继续压制美元与风险资产 (<https://www.reuters.com/video/watch/idRW782919012026RP1>)

- Reuters | 美国 AI 芯片出口限制仍是半导体与中国 AI 核心变量 (<https://www.reuters.com/world/china/us-takes-step-halt-nvidia-ai-chip-shipments-chinese-firms-outside-china-2026-05-31>)

- Reuters | 2026 市场主线仍是 AI spending、利润增长与 Fed cuts 三角关系 (<https://www.reuters.com/business/ai-spending-strong-corporate-profits-fed-rate-cuts-seen-key-2026-stock-market-2025-12-24>)