

AI × 金融 × 贸易 Twitter/X 情报日报 | 过去12小时 (2026-07-04 09:00–2026-07-04 21:00 BJT) | 2026-07-04 21:00 BJT

报告文件戳: 2026-07-04-2100-bjt

数据限制说明

未使用 Tavily。当前 shell 中 command -v x-cli 为空, 且 X_API_KEY/X_API_SECRET/X_BEARER_TOKEN/X_ACCESS_TOKEN/X_ACCESS_TOKEN_SECRET 均为空; 因此 X API 不可用。本次使用 Hermes/GPT-5.5 web_search、公开网页、媒体/官方页面、Google/Bing News RSS 尝试与公开 X snippet 回退; 所有 X 互动指标写 N/A, 排序为推断热度。

Executive summary

- X API/x-cli 不可用, 未使用 Tavily; 本次为公开 web、官方/媒体页面、RSS 尝试与 X snippet 回退。
- 假期窗口降低市场交易密度, 因此本期排序更强调来源权威、跨源复现和二阶影响, 而非短线成交。
- AI 侧主线从模型发布转向 agent workflow、科研/金融垂直工作台、成本路由和安全控制面。
- 金融侧主线是就业降温—Fed 路径—长端利率, 以及 AI usage 价格/AI capex 对科技估值的再定价。
- 贸易/出口管制仍是 AI 与金融交叉风险: EDA、代工、材料、先进芯片和模型访问权均可能成为政策工具。
- 稳定币、BTC ETF/供应、能源价格与数据中心电力约束, 是未来 12–24 小时需要同时观察的流动性和成本变量。

AI Top 10

1. Anthropic / NVIDIA 科研 Agent workflows 继续被市场引用

- 来源/账号/机构: Campus Technology / Anthropic / NVIDIA
- 链接: <https://campustechnology.com/articles/2026/07/01/anthropic-nvidia-move-ai-agents-deeper-into-scientific-workflows.aspx?admgarea=news>
- 时间: 背景/近窗高讨论
- 互动指标: N/A (X API/x-cli 不可用; 推断热度)
- 核心内容: Claude Science、BioNeMo Agent Toolkit、Jupyter/R、PubMed 与集群终端被描述为科研工作台, 而非单纯聊天机器人。
- 背景解释: 科研和生命科学场景证明 agent value 来自工具链、日志、权限和复现实验, 而不只是模型参数。
- 潜在影响: 利好垂直 agent、AI lab tools、NVIDIA 软件栈与企业审计 workflow; 互动指标 N/A。
- 置信度/不确定性: 中: 公开网页与搜索结果确认; 未取得 X 原始 engagement。

2. CNBC: OpenAI/Anthropic 客户进入 AI spending reality

- 来源/账号/机构: CNBC

- 链接: <https://www.cnbc.com/2026/06/26/openai-anthropic-new-ai-spending-reality-as-users-shift-to-efficiency.html>
- 时间: 背景/近窗持续传播
- 互动指标: N/A (X API/x-cli 不可用; 推断热度)
- 核心内容: 企业给 frontier model 设置预算 cap, 并把简单任务路由到便宜模型。
- 背景解释: AI 需求爆炸不等于 frontier API 毛利无限扩张, 模型路由、缓存、eval 成为采购核心。
- 潜在影响: 压低高价 API 估值弹性, 利好 router、observability、小模型和推理优化供应链; 指标 N/A。
- 置信度/不确定性: 中: CNBC 页面可追踪; 部分正文可能受限。

3. CNBC: 美国 AI/中国政策收紧可能给中国追赶窗口

- 来源/账号/机构: CNBC
- 链接: <https://www.cnbc.com/2026/06/30/white-house-ai-china-crackdown.html>
- 时间: 近窗背景
- 互动指标: N/A (X API/x-cli 不可用; 推断热度)
- 核心内容: 白宫 AI 管制与对华技术限制继续是新闻流主题。
- 背景解释: 出口管制不仅限制芯片, 也影响模型访问、云部署和跨境协作。
- 潜在影响: 增加 AI 公司地缘折价; 中国/非美 stack 会推动 good-enough AI 与本地化供应链; 指标 N/A。
- 置信度/不确定性: 中: 公开 CNBC 页面; 具体政策细节需官方文件确认。

4. ThursdAI 7月发布页显示模型/Agent 发布密度仍高

- 来源/账号/机构: ThursdAI
- 链接: <https://thursdai.news/releases/2026-07>
- 时间: 窗口内公开 AI release 聚合
- 互动指标: N/A (X API/x-cli 不可用; 推断热度)
- 核心内容: 7月发布聚合覆盖 Anthropic、Google DeepMind、Base44、Exo Labs 等。
- 背景解释: 没有单一爆款时, release cadence 本身是生态热度信号。
- 潜在影响: 开发者注意力继续分散, 产品差异化转向 workflow、pricing 和可靠性; 指标 N/A。
- 置信度/不确定性: 中低: 聚合页适合线索, 不等于官方公告。

5. DeepMind agent controls: 自主 Agent 控制面成为瓶颈

- 来源/账号/机构: The Neuron / public search
- 链接: <https://www.theneurondaily.com/p/deepmind-mapped-ai-agent-controls>
- 时间: 公开网页/snippet
- 互动指标: N/A (X API/x-cli 不可用; 推断热度)
- 核心内容: 围绕 agent controls、停止条件、权限边界与评估的讨论升温。
- 背景解释: 企业 agent 失败常来自目标错配、无限循环、工具权限过宽和不可审计。
- 潜在影响: 利好 sandbox、policy engine、MCP 权限、审计日志和 agent eval; 指标 N/A。
- 置信度/不确定性: 中: newsletter/snippet 线索, 需 DeepMind 原始材料补强。

6. NVIDIA NIM / NeMo / AI Factory 继续强化企业 AI 操作栈

- 来源/账号/机构: NVIDIA
- 链接: <https://www.nvidia.com/en-us/ai>
- 时间: 背景/近窗被引用
- 互动指标: N/A (X API/x-cli 不可用; 推断热度)
- 核心内容: NVIDIA 官方 AI 页面强调 NIM microservices、NeMo、Blueprints、AI Factory 与推理优化。
- 背景解释: GPU 公司从硬件供应商扩展为企业 AI reference stack。
- 潜在影响: 客户锁定效应增强, 软件/系统集成毛利可能成为估值支撑; 指标 N/A。
- 置信度/不确定性: 中: 官方页面可追踪, 但非 12h 新发布。

7. NVIDIA × Akamai / zero trust AI infra snippet 被搜索捕获

- 来源/账号/机构: X public snippet / MojoTrick
- 链接: <https://x.com/MojoTricks/status/2072862999656980874/photo/1>
- 时间: 公开 X snippet, 窗口内
- 互动指标: N/A (X API/x-cli 不可用; 推断热度)
- 核心内容: 公开 X snippet 指向 NVIDIA 与 Akamai zero-trust AI infrastructure 讨论。
- 背景解释: agent 接入生产系统后, 安全边界和网络身份将成为 AI infra 成本项。
- 潜在影响: 利好边缘安全、zero trust、API gateway 与工具调用权限控制; 指标 N/A。
- 置信度/不确定性: 中低: 只有公开 X snippet, 未验证完整公告。

8. Google DeepMind × A24: AI 进入影视创作链条的讨论

- 来源/账号/机构: X public snippet / MojoTrick
- 链接: <https://x.com/MojoTricks/status/2073222484577628487>
- 时间: 窗口内公开 X snippet
- 互动指标: N/A (X API/x-cli 不可用; 推断热度)
- 核心内容: 搜索结果显示 Google DeepMind partners with A24 to explore AI in filmmaking。
- 背景解释: 生成式 AI 从文本/代码扩展到影视 pre-production、storyboard、editing 和 IP 资产流程。
- 潜在影响: 创意工具市场继续扩大, 但版权、工会和训练数据争议会同步升温; 指标 N/A。
- 置信度/不确定性: 低到中: snippet 线索, 需官方或媒体全文确认。

9. OpenAI 开源模型叙事继续发酵

- 来源/账号/机构: Reuters social snippet / public search
- 链接: <https://www.facebook.com/Reuters/posts/from-anthropics-new-ai-models-finally-getting-clearance-from-us-officials-to-met/1595863695737690>
- 时间: 近窗背景
- 互动指标: N/A (X API/x-cli 不可用; 推断热度)
- 核心内容: 公开搜索返回 Reuters 社媒摘要, 称 OpenAI 正开发新的开放模型以兼顾性能、可访问性和安全。

- 背景解释：开放模型若逼近 frontier，会改变私有部署与 API 定价。
- 潜在影响：可能压低中端 API 价格并提升本地推理/企业私有化需求；指标 N/A。
- 置信度/不确定性：中低：来自 Reuters/Facebook snippet，等待 OpenAI 官方。

10. AI Forward-Deployed Engineer 岗位化仍是企业落地主线

- 来源/账号/机构：Andrew Ng / X public URL
- 链接：<https://x.com/AndrewYNg/status/2061477558693384395>
- 时间：背景/高频引用
- 互动指标：N/A (X API/x-cli 不可用；推断热度)
- 核心内容：AI FDE 嵌入客户现场，把模型、数据权限、workflow 与 ROI 衡量连接起来。
- 背景解释：模型供给充足后，稀缺资源转向业务流程知识和集成能力。
- 潜在影响：利好 AI consulting、vertical SaaS、workflow orchestration；指标 N/A。
- 置信度/不确定性：中：公开 X URL 可追踪，未取 metrics。

金融 Top 10

1. 美国独立日假期流动性较薄，市场信号需降噪

- 来源/账号/机构：CNBC Markets
- 链接：<https://www.cnbc.com/markets>
- 时间：窗口内市场背景
- 互动指标：N/A (X API/x-cli 不可用；推断热度)
- 核心内容：美股假期窗口使成交和宏观数据流减少，价格信号更容易受低流动性影响。
- 背景解释：社媒热度在假期更容易被单一叙事放大，需避免过度解读。
- 潜在影响：短线交易降低仓位/杠杆解释力；下周数据和收益指引更关键；指标 N/A。
- 置信度/不确定性：中：市场页可追踪，具体成交需终端数据。

2. 2年期美债收益率因就业降温预期而回落

- 来源/账号/机构：CNBC
- 链接：<https://www.cnbc.com/2026/07/02/us-treasury-yields-rise-as-investors-await-june-jobs-report.html>
- 时间：近窗背景
- 互动指标：N/A (X API/x-cli 不可用；推断热度)
- 核心内容：CNBC 标题显示轻量/偏弱就业报告使 2 年期收益率回落。
- 背景解释：短端利率对 Fed 路径敏感，就业降温会强化降息定价。
- 潜在影响：支撑久期资产和 AI/科技估值，但若经济放缓太快会损害盈利；指标 N/A。
- 置信度/不确定性：中：CNBC 页面可追踪；需实际收益率终值。

3. Fed 路径仍是风险资产主线：jobs report、油价与长端利率

- 来源/账号/机构：CNBC Fast Money / Treasury pages
- 链接：<https://www.cnbc.com/video/2026/07/01/fast-money-traders-talk-jobs-report-impact-fed-rate-policy-and-more.html>
- 时间：近窗背景
- 互动指标：N/A (X API/x-cli 不可用；推断热度)
- 核心内容：交易员继续围绕就业、Fed 利率政策和长端利率讨论市场方向。
- 背景解释：AI trade 对折现率敏感，长端利率比单月降息预期更能解释估值。
- 潜在影响：若 10Y 难以下行，AI capex 高估值会承压；指标 N/A。
- 置信度/不确定性：中：视频/snippet 可追踪，未取得完整 transcript。

4. Bloomberg：AI usage 价格下降可能削弱 AI trade 的关键信号

- 来源/账号/机构：Bloomberg Markets snippet
- 链接：<https://www.bloomberg.com/markets>
- 时间：窗口内 snippet
- 互动指标：N/A (X API/x-cli 不可用；推断热度)
- 核心内容：Bloomberg 市场页摘要称 AI trade 正失去一个关键信号，AI usage 价格下降可能警示股票投资者。
- 背景解释：使用量增长与收入/毛利不是一回事；价格下降会重分配利润池。
- 潜在影响：投资者会区分芯片、云、模型 API、应用层谁拥有真实定价权；指标 N/A。
- 置信度/不确定性：中：Bloomberg 正文受限，使用可见 snippet。

5. Reuters：芯片设计软件对华限制解除是贸易休战信号

- 来源/账号/机构：Reuters
- 链接：<https://www.reuters.com/world/china/siemens-says-us-has-lifted-chip-software-curbs-china-bloomberg-news-reports-2025-07-03>
- 时间：前序/政策背景
- 互动指标：N/A (X API/x-cli 不可用；推断热度)
- 核心内容：Reuters 报道美国解除对中国芯片设计软件出口限制，发生在贸易休战语境。
- 背景解释：EDA/芯片设计软件是半导体供应链关键瓶颈。
- 潜在影响：短期缓和半导体供应链压力，长期政策反复仍会提高 AI capex 风险溢价；指标 N/A。
- 置信度/不确定性：中：Reuters 可追踪；日期为前序背景。

6. Reuters：合同晶圆厂向中国客户供货规则仍可能收紧

- 来源/账号/机构：Reuters
- 链接：<https://www.reuters.com/legal/litigation/us-lawmakers-urge-tighter-rules-contract-chipmakers-supplying-chinese-firms-2026-06-09>
- 时间：政策背景

- 互动指标: N/A (X API/x-cli 不可用; 推断热度)
- 核心内容: 美国议员推动对向中国企业供货的合同芯片制造商实施更严格规则。
- 背景解释: 管制焦点从直接出口扩展到代工与第三地链条。
- 潜在影响: TSMC/EDA/先进封装链条面临更高合规成本; AI 供应链估值需纳入政策波动; 指标 N/A。
- 置信度/不确定性: 中: Reuters 可追踪, 非 12h 新事件。

7. 中国对磷化铟等材料控制影响 AI 数据中心光通信

- 来源/账号/机构: Reuters
- 链接: <https://www.reuters.com/world/china/chinas-control-over-indium-phosphide-exports-threatens-ai-data-centre-rollout-2026-06-11>
- 时间: 供应链背景
- 互动指标: N/A (X API/x-cli 不可用; 推断热度)
- 核心内容: Reuters 报道中国对 indium phosphide 出口控制威胁 AI 数据中心 rollout。
- 背景解释: AI 数据中心瓶颈不仅是 GPU, 还包括光模块、网络、材料和电力。
- 潜在影响: 若材料约束加剧, capex 周期和交付节奏可能变慢, 利好替代材料/供应商; 指标 N/A。
- 置信度/不确定性: 中: Reuters 可追踪, 作为机制背景。

8. CoinDesk: 机构 BTC 需求低于供应, ETF 吸收能力被关注

- 来源/账号/机构: CoinDesk
- 链接: <https://www.coindesk.com/daybook-us/2026/06/30/bitcoin-usd4-4-billion-supply-overhang-emerges-as-institutional-demand-wilts>
- 时间: 近窗背景
- 互动指标: N/A (X API/x-cli 不可用; 推断热度)
- 核心内容: CoinDesk 称 BTC 出现供应 overhang, 机构需求弱于供应。
- 背景解释: 加密市场不只看价格, 还看 ETF flows、矿工/解锁供应和稳定币流动性。
- 潜在影响: 若机构 bid 减弱, 风险偏好对 AI/高 beta 科技的外溢支撑也会变弱; 指标 N/A。
- 置信度/不确定性: 中: CoinDesk 页面可追踪。

9. 稳定币市值与 T-bill 需求仍是美元流动性关键变量

- 来源/账号/机构: Reuters / CoinDesk
- 链接: <https://www.reuters.com/business/finance/stablecoins-step-toward-mainstream-could-shake-up-parts-us-treasury-market-2025-06-06>
- 时间: 背景机制
- 互动指标: N/A (X API/x-cli 不可用; 推断热度)
- 核心内容: 稳定币主流化可能改变短债需求、银行存款竞争和加密市场流动性。
- 背景解释: 稳定币发行人是 T-bill 买家; 监管规则会改变资金从银行到链上美元的路径。
- 潜在影响: 对短端利率、银行 NIM、crypto beta 和美元流动性均有二阶影响; 指标 N/A。
- 置信度/不确定性: 中: Reuters 背景报道; 非当日新闻。

10. 油价/能源约束与 AI 数据中心电力需求继续交叉

- 来源/账号/机构: CNBC / public market pages
- 链接: <https://www.cnbc.com/markets>
- 时间: 窗口内市场背景
- 互动指标: N/A (X API/x-cli 不可用; 推断热度)
- 核心内容: 能源价格、数据中心电力需求和长端通胀预期继续交织。
- 背景解释: AI capex 不只是芯片, 还消耗电网、天然气、冷却和地产资源。
- 潜在影响: 若能源价格上行, 会抬高数据中心 TCO 并影响云/AI margin; 指标 N/A。
- 置信度/不确定性: 中低: 市场背景信号, 需能源终端确认。

AI 全量资讯池

- 1. [Anthropic / NVIDIA 科研 Agent workflows 继续被市场引用](<https://campustechnology.com/articles/2026/07/01/anthropic-nvidia-move-ai-agents-deeper-into-scientific-workflows.aspx?admgarea=news>) — Claude Science、BioNeMo Agent Toolkit、Jupyter/R、PubMed 与集群终端被描述为科研工作台, 而非单纯聊天机器人。
- 2. [CNBC: OpenAI/Anthropic 客户进入 AI spending reality](<https://www.cnbc.com/2026/06/26/openai-anthropic-new-ai-spending-reality-as-users-shift-to-efficiency.html>) — 企业给 frontier model 设置预算 cap, 并把简单任务路由到便宜模型。
- 3. [CNBC: 美国 AI/中国政策收紧可能给中国追赶窗口](<https://www.cnbc.com/2026/06/30/white-house-ai-china-crackdown.html>) — 白宫 AI 管制与对华技术限制继续是新闻流主题。
- 4. [ThursdAI 7月发布页显示模型/Agent 发布密度仍高](<https://thursdai.news/releases/2026-07>) — 7月发布聚合覆盖 Anthropic、Google DeepMind、Base44、Exo Labs 等。
- 5. [DeepMind agent controls: 自主 Agent 控制面成为瓶颈](<https://www.theneurondaily.com/p/deepmind-mapped-ai-agent-controls>) — 围绕 agent controls、停止条件、权限边界与评估的讨论升温。
- 6. [NVIDIA NIM / NeMo / AI Factory 继续强化企业 AI 操作栈](<https://www.nvidia.com/en-us/ai>) — NVIDIA 官方 AI 页面强调 NIM microservices、NeMo、Blueprints、AI Factory 与推理优化。
- 7. [NVIDIA × Akamai / zero trust AI infra snippet 被搜索捕获](<https://x.com/MojoTricks/status/2072862999656980874/photo/1>) — 公开 X snippet 指向 NVIDIA 与 Akamai zero-trust AI infrastructure 讨论。
- 8. [Google DeepMind × A24: AI 进入影视创作链条的讨论](<https://x.com/MojoTricks/status/2073222484577628487>) — 搜索结果显示 Google DeepMind partners with A24 to explore AI in filmmaking。
- 9. [OpenAI 开源模型叙事继续发酵](<https://www.facebook.com/Reuters/posts/from-anthropics-new-ai-models-finally-getting-clearance-from-us-officials-to-met/1595863695737690>) — 公开搜索返回 Reuters 社媒摘要, 称 OpenAI 正开发新的开放模型以兼顾性能、可访问性和安全。
- 10. [AI Forward-Deployed Engineer 岗位化仍是企业落地主线](<https://x.com/AndrewYNg/status/2061477558693384395>) — AI FDE 嵌入客户现场, 把模型、数据权限、workflow 与 ROI 衡量连接起来。

金融全量资讯池

- 1. [美国独立日假期流动性较薄, 市场信号需降噪](<https://www.cnbc.com/markets>) — 美股假期窗口使成交和

宏观数据流减少，价格信号更容易受低流动性影响。

- 2. [2年期美债收益率因就业降温预期而回落](<https://www.cnbc.com/2026/07/02/us-treasury-yields-rise-as-investors-await-june-jobs-report.html>) — CNBC 标题显示轻量/偏弱就业报告使 2 年期收益率回落。
- 3. [Fed 路径仍是风险资产主线：jobs report、油价与长端利率](<https://www.cnbc.com/video/2026/07/01/fast-money-traders-talk-jobs-report-impact-fed-rate-policy-and-more.html>) — 交易员继续围绕就业、Fed 利率政策和长端利率讨论市场方向。
- 4. [Bloomberg: AI usage 价格下降可能削弱 AI trade 的关键信号](<https://www.bloomberg.com/markets>) — Bloomberg 市场页摘要称 AI trade 正失去一个关键信号，AI usage 价格下降可能警示股票投资者。
- 5. [Reuters: 芯片设计软件对华限制解除是贸易休战信号](<https://www.reuters.com/world/china/siemens-says-us-has-lifted-chip-software-curbs-china-bloomberg-news-reports-2025-07-03>) — Reuters 报道美国解除对中国芯片设计软件出口限制，发生在贸易休战语境。
- 6. [Reuters: 合同晶圆厂向中国客户供货规则仍可能收紧](<https://www.reuters.com/legal/litigation/us-law-makers-urge-tighter-rules-contract-chipmakers-supplying-chinese-firms-2026-06-09>) — 美国议员推动对向中国企业供货的合同芯片制造商实施更严格规则。
- 7. [中国对磷化铟等材料控制影响 AI 数据中心光通信](<https://www.reuters.com/world/china/chinas-control-over-indium-phosphide-exports-threatens-ai-data-centre-rollout-2026-06-11>) — Reuters 报道中国对 indium phosphide 出口控制威胁 AI 数据中心 rollout。
- 8. [CoinDesk: 机构 BTC 需求低于供应，ETF 吸收能力被关注](<https://www.coindesk.com/daybook-us/2026/06/30/bitcoin-usd-4-4-billion-supply-overhang-emerges-as-institutional-demand-wilts>) — CoinDesk 称 BTC 出现供应 overhang，机构需求弱于供应。
- 9. [稳定币市值与 T-bill 需求仍是美元流动性关键变量](<https://www.reuters.com/business/finance/stablecoins-step-toward-mainstream-could-shake-up-parts-us-treasury-market-2025-06-06>) — 稳定币主流化可能改变短债需求、银行存款竞争和加密市场流动性。
- 10. [油价/能源约束与 AI 数据中心电力需求继续交叉](<https://www.cnbc.com/markets>) — 能源价格、数据中心电力需求和长端通胀预期继续交织。

认知增量 / 机制解释

1. ****AI usage 价格下降 ≠ AI 需求消失****：它可能同时表示推理效率提升、竞争加剧和应用爆发；股票市场需要判断利润池从模型 API 转移到芯片、云、路由还是应用。
2. ****Agent 控制面是企业采用门槛****：权限、停止条件、审计日志、sandbox 和 eval 决定 agent 能否进入生产，而不只是 demo 能力。
3. ****AI capex 的真实瓶颈链条****：GPU 之外还包括 EDA、先进封装、光模块材料、电力、冷却和地产；任一节点政策或供应冲击都会改变交付节奏。
4. ****稳定币与 T-bill 连接 crypto 与宏观****：稳定币发行规模越大，对短债需求、银行存款流失和链上风险偏好传导越重要。
5. ****假期低流动性需要降低社媒权重****：没有官方 X metrics 时，本期使用来源权威和可追踪 URL 排名，避免用噪声代替热度。

风险与噪声

- X API 不可用，无法取得浏览量、转发、点赞、回复等互动指标。

- 部分 Reuters/Bloomberg/CNBC 正文可能受限，本报告使用可见页面、snippet 或搜索摘要并标注不确定性。
- X snippet 可验证性弱，低置信度条目只作为线索，不作为确定事实。
- 美国假期窗口导致新闻与成交量偏低，社媒热度更可能被重复转发放大。
- 政策、出口管制、关税和地缘新闻变化快，需要在下一个 12h 窗口重新确认。

下一步 12-24h watchlist

- AI: OpenAI、Anthropic、Google DeepMind、NVIDIA、Meta AI、xAI、Andrew Ng、The Information、CNBC Tech、Reuters Tech。
- Finance: Fed speakers、2Y/10Y Treasury yields、美元指数、油价、黄金、S&P/Nasdaq futures、BTC ETF flows、stablecoin market cap。
- Trade/Policy: 美国 Commerce/BIS、白宫 AI policy、Reuters China tech、TSMC/EDA/光模块材料供应链。
- AI capex: 云厂商 capex guidance、数据中心电力/天然气价格、NVIDIA/ASIC 订单与推理价格。

Sources

- Campus Technology / Anthropic / NVIDIA: <https://campustechnology.com/articles/2026/07/01/anthropic-nvidia-move-ai-agents-deeper-into-scientific-workflows.aspx?admgarea=news>
- CNBC: <https://www.cnbc.com/2026/06/26/openai-anthropic-new-ai-spending-reality-as-users-shift-to-efficiency.html>
- CNBC: <https://www.cnbc.com/2026/06/30/white-house-ai-china-crackdown.html>
- ThursdAI: <https://thursdai.news/releases/2026-07>
- The Neuron / public search: <https://www.theneurondaily.com/p/deepmind-mapped-ai-agent-controls>
- NVIDIA: <https://www.nvidia.com/en-us/ai>
- X public snippet / MojoTrick: <https://x.com/MojoTricks/status/2072862999656980874/photo/1>
- X public snippet / MojoTrick: <https://x.com/MojoTricks/status/2073222484577628487>
- Reuters social snippet / public search: <https://www.facebook.com/Reuters/posts/from-anthropics-new-ai-models-finally-getting-clearance-from-us-officials-to-met/1595863695737690>
- Andrew Ng / X public URL: <https://x.com/AndrewYNg/status/2061477558693384395>
- CNBC Markets: <https://www.cnbc.com/markets>
- CNBC: <https://www.cnbc.com/2026/07/02/us-treasury-yields-rise-as-investors-await-june-jobs-report.html>
- CNBC Fast Money / Treasury pages: <https://www.cnbc.com/video/2026/07/01/fast-money-traders-talk-jobs-report-impact-fed-rate-policy-and-more.html>
- Bloomberg Markets snippet: <https://www.bloomberg.com/markets>
- Reuters: <https://www.reuters.com/world/china/siemens-says-us-has-lifted-chip-software-curbs-china-bloomberg-news-reports-2025-07-03>
- Reuters: <https://www.reuters.com/legal/litigation/us-lawmakers-urge-tighter-rules-contract-chipmakers-supplying-chinese-firms-2026-06-09>

- Reuters: <https://www.reuters.com/world/china/chinas-control-over-indium-phosphide-exports-threatens-ai-data-centre-rollout-2026-06-11>
- CoinDesk: <https://www.coindesk.com/daybook-us/2026/06/30/bitcoin-usd4-4-billion-supply-overhang-emerges-as-institutional-demand-wilts>
- Reuters / CoinDesk: <https://www.reuters.com/business/finance/stablecoins-step-toward-mainstream-could-shake-up-parts-us-treasury-market-2025-06-06>
- CNBC / public market pages: <https://www.cnbc.com/markets>