

AI 简讯

2026年07月11日 周六 | 近 8 小时 AI 行业关键动向

SCANNED

407

条原始资讯

SOURCES

9

主流媒体

CURATED

12

精选条目

DIMENSIONS

3

战略 / 行业 / 实践

EXECUTIVE SUMMARY · 执行摘要

今天最值得管理者关注三件事：苹果与OpenAI诉讼把AI竞争推向商业秘密和人才合规战；英伟达从GPU延伸到CPU，但芯片定价能力也遭质疑；Meta暂停争议图像功能说明生成式AI上线必须先解决授权、退出和权益保护。



■ 战略动向 · Strategy	4 33%
■ 行业影响 · Industry	4 33%
■ 管理实践 · Practice	4 33%

ACTION ITEMS · 行动建议

- 01 复盘关键岗位离职交接和商业秘密访问权限
- 02 重新测算AI算力采购的GPU与CPU组合成本
- 03 为生成式AI产品补齐授权、退出和申诉机制
- 04 筛查核心AI供应商的诉讼与合规风险

#01 ★★★★★

华尔街见闻 · 3 小时前

苹果起诉OpenAI窃密 ↗

苹果起诉OpenAI及相关人员，指控其组织性获取未来产品信息、组件、图纸等核心资料，矛头指向AI硬件布局。

So What AI硬件竞争进入知识产权高压区，企业挖人与合作需强化商业秘密隔离。

<https://wallstreetcn.com/livenews/3132249>

#02 ★★★★★☆

Hacker News · 12 分钟前

低价模型刷新医疗推理 ↗

GPT-5.6 Luna据称在健康推理上超过GPT-5.5，同时成本低25倍，显示模型性价比仍在快速改善。

So What 高成本模型并非唯一选择，医疗、客服等场景应重新评估模型组合和单位成本。

<https://twitter.com/OpenAI/status/2075686461693898868>

#03 ★★★★★☆

华尔街见闻 · 3 小时前

英伟达Vera进军CPU ↗

Wedbush称英伟达Vera CPU或凭高核心数拓宽服务器处理器版图，进一步挑战x86阵营。

So What AI基础设施采购将不再只看GPU，服务器架构和供应商议价格局可能重排。

<https://wallstreetcn.com/livenews/3132235>

#04 ★★★★★☆

华尔街见闻 · 7 小时前

大摩警告芯片定价承压 ↗

摩根士丹利提示芯片股风险，称AI数据中心技术栈正引入更低成本自研方案，芯片商定价能力有限。

So What AI资本开支链条可能从缺货溢价转向成本优化，采购和投资判断需更保守。

<https://wallstreetcn.com/livenews/3132169>

#01 ★★★★★

新浪财经 · 2 小时前

苹果正式起诉OpenAI ↗

苹果将OpenAI及两名前员工列为被告，称其系统性拉拢苹果人员并窃取保密核心资料。

So What AI人才流动带来的诉讼风险上升，企业并购、招聘和竞业合规要同步升级。

<https://finance.sina.com.cn/world/2026-07-11/doc-inihkptk3547777.shtml>

#02 ★★★★★☆

新浪财经 · 16 分钟前

Meta暂停争议图像功能 ↗

Meta停用一项允许调用公开Instagram账号素材生成图像的AI功能，此前遭舆论和好莱坞经纪公司批评。

So What 生成式AI产品若依赖用户内容，授权、退出机制和名人权益将成为上线前置条件。

<https://finance.sina.com.cn/stock/usstock/c/2026-07-11/doc-inihkptk3621077.shtml>

#03 ★★★★★☆

华尔街见闻 · 6 小时前

欧洲央行警惕AI扰动通胀 ↗

欧洲央行官员Moulin表示，AI同时影响供需两端，使通胀方向更难预测，并可能加剧价格波动。

So What AI不只是效率工具，也会影响宏观定价和需求节奏，预算与定价模型需提高弹性。

<https://wallstreetcn.com/livenews/3132205>

#04 ★★★☆☆

华尔街见闻 · 7 小时前

英伟达市值突破五万亿 ↗

英伟达盘中上涨3.15%，股价报209.165美元，盘中市值达到5.06万亿美元。

So What 市场仍将AI算力视为核心资产，但估值高位也放大预算和供应链集中风险。

<https://wallstreetcn.com/livenews/3132176>

#01 ★★★★★

华尔街见闻 · 1 小时前

OpenAI回应苹果诉讼 ↗

OpenAI回应苹果诉讼称无意获取其他公司商业秘密，并强调仍专注创新科技。

So What 被诉企业的公关与法务口径会影响客户信任，采购方应审查供应商诉讼敞口。

<https://wallstreetcn.com/livenews/3132268>

#02 ★★★★★

Hacker News · 1 小时前

反盗版工具误删作者仓库 ↗

Pearson反盗版供应商误将畅销作者自己的GitHub仓库下架，暴露自动化版权执法的误伤问题。

So What AI或自动化合规系统必须设置申诉和人工复核，否则会制造品牌与运营风险。

<https://torrentfreak.com/pearsons-anti-piracy-vendor-takes-down-best-selling-authors-o...github-repo/>

#03 ★★★★★

Hacker News · 1 小时前

保险中介用AI代理报价 ↗

一名线上保险代理人用Claude Code搭建MCP服务器，让AI代理可请求伤残保险报价，展示非技术人员落地能力。

So What 业务人员直接构建AI工具的门槛下降，企业应提供沙盒、审计和接口治理。

<https://github.com/seaworthy-io/seaworthy-mcp>

#04 ★★☆☆☆

Hacker News · 43 分钟前

植物可穿戴监测健康 ↗

研究者探索为植物配备可穿戴设备，用于监测作物健康状态，拓展AI与传感器在农业中的应用。

So What 农业和供应链企业可关注低成本传感器数据，提升早期预警和精细化管理能力。

<https://now.tufts.edu/2026/07/08/plants-get-wearables-track-their-health>

大模型能力榜

MODEL LEADERBOARD · TOP 20

20 个

#	模型	参数量	单价 \$/1M	厂商 · 国家	能力分布 (II)	分数
1	Claude Fable 5 R (Adaptive Reasoning, Max Effort, Opus 4.8 Fallback)	闭源未知	10/50	Anthropic · ...		59.9
2	GPT-5.6 Sol R (max)	闭源未知	5/30	OpenAI · 美国		58.9
3	GPT-5.6 Sol R (xhigh)	闭源未知	5/30	OpenAI · 美国		57.7
4	GPT-5.6 Sol R (high)	闭源未知	5/30	OpenAI · 美国		55.9
5	Claude Opus 4.8 R (Adaptive Reasoning, Max Effort)	闭源未知	5/25	Anthropic · ...		55.7
6	GPT-5.6 Terra R (max)	闭源未知	2.5/15	OpenAI · 美国		55.0
7	GPT-5.5 R (xhigh)	闭源未知	5/30	OpenAI · 美国		54.8
8	Grok 4.5 R (high)	闭源未知	2/6	SpaceXAI · ...		53.8
9	GPT-5.6 Sol R (medium)	闭源未知	5/30	OpenAI · 美国		53.6
10	Claude Opus 4.7 R (Adaptive Reasoning, Max Effort)	闭源未知	5/25	Anthropic · ...		53.5
11	Claude Sonnet 5 R (Adaptive Reasoning, Max Effort)	闭源未知	2/10	Anthropic · ...		53.4
12	GPT-5.5 R (high)	闭源未知	5/30	OpenAI · 美国		53.1
13	GPT-5.6 Terra R (xhigh)	闭源未知	2.5/15	OpenAI · 美国		51.6
14	GPT-5.6 Luna R (max)	闭源未知	1/6	OpenAI · 美国		51.2
15	GLM-5.2 R (max)	745B MoE	1.4/4.4	ZAI · 中国		51.1
16	Muse Spark 1.1 R (xhigh)	闭源未知	1.25/4.25	Meta · 美国		50.6
17	GPT-5.5 R (medium)	闭源未知	5/30	OpenAI · 美国		50.4
18	Gemini 3.5 Flash R (high)	闭源未知	1.5/9	Google · 美国		50.2
19	GPT-5.6 Sol R (low)	闭源未知	5/30	OpenAI · 美国		49.4
20	GPT-5.6 Luna R (xhigh)	闭源未知	1/6	OpenAI · 美国		49.1

数据来源: artificialanalysis.ai · II=综合推理/编程/Agent 能力 · 单价=每百万 token 输入/输出 (美元) · 参数量据公开资料 (闭源标「闭源未知」) · R=推理模型 · 中国模型高亮

完整榜单: <https://artificialanalysis.ai/models#intelligence>