

# AI 简讯

2026年07月26日 周日 | 近 8 小时 AI 行业关键动向

SCANNED

486

条原始资讯

SOURCES

13

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：AI算力供应链加速长期绑定，三星、SK等围绕芯片和数据中心形成巨额合作；开源模型成为产业与地缘竞争焦点，影响企业模型选型和合规；AI落地风险从代码治理扩展到电力韧性、团队职责与真实ROI。



|                   |       |
|-------------------|-------|
| ■ 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 盘点核心AI供应商的芯片、云和区域数据中心依赖
- 02 为开源模型建立准入、审计、替代和退出机制
- 03 重算AI项目的电力、交付周期和业务连续性风险
- 04 要求机器人或Agent项目先提交场景ROI验证表

#01 ★★★★★

华尔街见闻 · 18 小时前

## 三星博通拟建AI芯片联盟 ↗

三星与博通签署谅解备忘录，计划至2030年在内存、代工和先进封装合作，规模最高可达2000亿美元。

**So What** AI算力供应链正向长期绑定演进，企业采购芯片与云资源需评估供应商锁定和交付确定性。

<https://wallstreetcn.com/livenews/3139723>

#02 ★★★★★

华尔街见闻 · 18 小时前

## SK与Anthropic投建AI数据中心 ↗

韩国科学部称，SK集团将与Anthropic在韩国推进千兆瓦级AI数据中心项目投资合作。

**So What** 主权算力与大模型公司深度绑定加速，跨国企业需重新规划区域数据、能耗和合规布局。

<https://wallstreetcn.com/livenews/3139722>

#03 ★★★★★☆

Hacker News · 2 小时前

## AMD开放机器可读GPU指令集 ↗

AMD发布机器可读ISA，目标让前沿模型能直接编写其GPU内核，降低软件生态追赶门槛。

**So What** 芯片竞争从硬件扩展到AI生成软件栈，算力选型不宜只看CUDA生态的历史优势。

<https://www.theregister.com/ai-and-ml/2026/07/24/amd-vibe-codes-its-way-past-the-cuda-...cmai/5278580>

#04 ★★★★★☆

36氪 · 20 小时前

## 黄仁勋公开力挺AI开源路线 ↗

黄仁勋首次发推即支持开源模型，36氪称半个硅谷围绕Kimi K3开源表态，凸显路线之争升温。

**So What** 开源模型可能压低应用成本并改变供应商谈判格局，企业应保留多模型和私有化部署选项。

<https://36kr.com/p/3910422335460481>

#01 ★★★★★☆

华尔街见闻 · 10 小时前

## 亚洲大型基金降低AI交易敞口 ↗

富达、法巴资管等亚洲大型股票基金转向印尼银行、中国电商、印度科技股，削减韩国半导体和台股敞口。

**So What** 资本市场开始对AI拥挤交易降温，企业融资和估值预期应避免完全依赖AI题材溢价。

<https://wallstreetcn.com/livenews/3139752>

#02 ★★★★★☆

虎嗅 · 11 小时前

## 美国围绕中国开源模型分裂 ↗

虎嗅称硅谷围绕是否限制中国开源大模型出现激烈争论，黄仁勋、扎克伯格等呼吁美国加快开源AI。

**So What** 开源模型正在进入地缘竞争议程，跨境AI部署需预设模型来源、出口管制和合规替代方案。

<https://m.huxiu.com/article/4878152.html>

#03 ★★★★★☆

IT之家 · 18 小时前

## 半导体设备交付周期显著拉长 ↗

韩媒称五大半导体设备商主要产品交付周期延长50%至100%，部分设备从6个月变为约1年到货。

**So What** AI产能扩张受设备瓶颈制约，下游企业应提前锁定产能、重新评估芯片供应风险。

<https://www.ithome.com/0/981/587.htm>

#04 ★★★★★☆

新智元 · 23 小时前

## 顶尖数学人才继续流向OpenAI ↗

新智元称一位刚获菲尔兹奖相关荣誉的人才转投OpenAI，显示大模型公司对基础科学人才吸引力增强。

**So What** AI竞争正向高端研究人才延伸，企业招聘需用问题场景、数据资产和激励机制争夺稀缺人才。

<https://aiera.com.cn/2026/07/25/other/admin/105698/%e5%88%9a%e8%8e%b7%e8%8f%b2%e5%b0%9...a7%bdopenai/>

#01 ★★★★★☆

IT之家 · 8 小时前

## Debian讨论是否允许AI参与开发 ↗

Debian开发者发起议案，讨论完全禁止、允许贡献者使用AI辅助，或尽可能拒绝LLM参与开发等方案。

**So What** 开源社区开始制度化处理AI贡献风险，企业软件团队也应明确代码来源、审查和责任边界。

<https://www.ithome.com/0/981/612.htm>

#02 ★★★★★☆

TechCrunch · 18 小时前

## 断电事故暴露AI数据中心韧性风险 ↗

TechCrunch称北弗吉尼亚一条电线故障暴露数据中心对电网扰动响应不足，并提出修复方向。

**So What** AI业务连续性不仅是云合同问题，管理层需把电力韧性纳入关键系统和供应商评估。

<https://techcrunch.com/2026/07/25/one-fallen-power-line-exposed-a-growing-ai-data-cent...w-to-fix-it/>

#03 ★★★★★☆

Hacker News · 2 小时前

## AI初创公司重新定义工程管理 ↗

一位30人湾区AI初创工程总监询问当下职责边界，背景是非编码创始人、扁平团队和快速交付压力。

**So What** AI团队管理更依赖产品判断、技术债控制和跨职能协调，不能只按传统研发经理职责配置。

<https://news.ycombinator.com/item?id=49051762>

#04 ★★★★★☆

量子位 · 19 小时前

## 科沃斯选择拆解机器人真实需求 ↗

量子位称具身智能尚未到ChatGPT时刻，科沃斯不追逐人形概念，而是围绕真实用户需求拆解产品。

**So What** 机器人落地应先验证具体场景ROI，避免把人形外观或通用智能叙事当作商业化路径。

<https://www.qbitai.com/2026/07/460234.html>

# 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  | <b>Claude Opus 5</b> <span>R</span><br>(Adaptive Reasoning, Max Effort)                     | 闭源未知     | 5/25      | Anthropic · ... | <div></div> | 60.7 |
| 2  | <b>Claude Opus 5</b> <span>R</span><br>(Adaptive Reasoning, Xhigh Effort)                   | 闭源未知     | 5/25      | Anthropic · ... | <div></div> | 60.1 |
| 3  | <b>Claude Fable 5</b> <span>R</span><br>(Adaptive Reasoning, Max Effort, Opus 4.8 Fallback) | 闭源未知     | 10/50     | Anthropic · ... | <div></div> | 59.9 |
| 4  | <b>GPT-5.6 Sol</b> <span>R</span><br>(max)                                                  | 闭源未知     | 5/30      | OpenAI · 美国     | <div></div> | 58.9 |
| 5  | <b>Claude Opus 5</b> <span>R</span><br>(Adaptive Reasoning, High Effort)                    | 闭源未知     | 5/25      | Anthropic · ... | <div></div> | 58.9 |
| 6  | <b>GPT-5.6 Sol</b> <span>R</span><br>(xhigh)                                                | 闭源未知     | 5/30      | OpenAI · 美国     | <div></div> | 57.7 |
| 7  | <b>Kimi K3</b> <span>R</span>                                                               | 闭源未知     | 3/15      | Kimi · 中国       | <div></div> | 57.1 |
| 8  | <b>Claude Opus 5</b> <span>R</span><br>(Adaptive Reasoning, Medium Effort)                  | 闭源未知     | 5/25      | Anthropic · ... | <div></div> | 56.3 |
| 9  | <b>GPT-5.6 Sol</b> <span>R</span><br>(high)                                                 | 闭源未知     | 5/30      | OpenAI · 美国     | <div></div> | 55.9 |
| 10 | <b>Claude Opus 4.8</b> <span>R</span><br>(Adaptive Reasoning, Max Effort)                   | 闭源未知     | 5/25      | Anthropic · ... | <div></div> | 55.7 |
| 11 | <b>GPT-5.6 Terra</b> <span>R</span><br>(max)                                                | 闭源未知     | 2.5/15    | OpenAI · 美国     | <div></div> | 55.0 |
| 12 | <b>Grok 4.5</b> <span>R</span><br>(high)                                                    | 闭源未知     | 2/6       | SpaceXAI · ...  | <div></div> | 53.8 |
| 13 | <b>GPT-5.6 Sol</b> <span>R</span><br>(medium)                                               | 闭源未知     | 5/30      | OpenAI · 美国     | <div></div> | 53.6 |
| 14 | <b>Claude Sonnet 5</b> <span>R</span><br>(Adaptive Reasoning, Max Effort)                   | 闭源未知     | 2/10      | Anthropic · ... | <div></div> | 53.4 |
| 15 | <b>GPT-5.6 Terra</b> <span>R</span><br>(xhigh)                                              | 闭源未知     | 2.5/15    | OpenAI · 美国     | <div></div> | 51.6 |
| 16 | <b>GPT-5.6 Luna</b> <span>R</span><br>(max)                                                 | 闭源未知     | 1/6       | OpenAI · 美国     | <div></div> | 51.2 |
| 17 | <b>GLM-5.2</b> <span>R</span><br>(max)                                                      | 745B MoE | 1.4/4.4   | Z AI · 中国       | <div></div> | 51.1 |
| 18 | <b>Muse Spark 1.1</b> <span>R</span><br>(xhigh)                                             | 闭源未知     | 1.25/4.25 | Meta · 美国       | <div></div> | 50.6 |
| 19 | <b>Claude Opus 5</b> <span>R</span><br>(Adaptive Reasoning, Low Effort)                     | 闭源未知     | 5/25      | Anthropic · ... | <div></div> | 50.6 |
| 20 | <b>Gemini 3.5 Flash</b> <span>R</span><br>(high)                                            | 闭源未知     | 1.5/9     | Google · 美国     | <div></div> | 50.2 |

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>