

# AI 简讯

2026年07月25日 周六 | 近 8 小时 AI 行业关键动向

SCANNED

509

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点：一是模型价格继续下探，Anthropic Opus 5等推动AI规模化部署成本下降；二是开源模型与监管博弈升温，可能改变企业技术选型自由度；三是AI落地瓶颈正从工具转向组织、数据和安全治理，单点提效不足以形成经营收益。



|                   |       |
|-------------------|-------|
| ■ 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 重算核心AI应用的模型成本与替代路线

02 梳理受搜索零点击影响的获客渠道

03 建立AI工具用量、支出与产出看板

04 为生产级AI工作负载制定安全基线

#01 ★★★★★☆

华尔街见闻 · 6 小时前

## 英特尔蓝思共研玻璃封装 ↗

英特尔与蓝思科技签署战略合作，探索玻璃基板半导体封装，以提升AI计算平台的性能、互连密度与能效。

So What

AI算力竞争正延伸到先进封装与材料供应链，硬件采购和供应链布局需关注非传统半导体伙伴。

<https://wallstreetcn.com/livenews/3139577>

#02 ★★★★★☆

TechCrunch · 9 小时前

## 霍夫曼新AI实验室拟融资 ↗

Reid Hoffman、Marc Pincus联合创办的新AI实验室Prentis洽谈融资1亿美元，押注自动化常规电脑任务将超过代码生成。

So What

资本开始转向“通用办公自动化”场景，管理者应评估哪些后台流程最适合被Agent重构，而非只盯研发提效。

<https://techcrunch.com/2026/07/24/prentis-new-ai-lab-co-founded-by-reid-hoffman-marc-p...-raise-100m/>

#03 ★★★★★☆

36氪 · 10 小时前

## 国产大模型转向开源硬核 ↗

36氪称Kimi K3等事件显示，中国AI正从应用套壳转向开源、算力适配和物理硬核能力建设，开闭源竞争加速。

So What

国产模型可用性提升会改变企业选型边界，CIO应建立开源模型评测、私有部署和合规替代方案。

<https://36kr.com/p/3909428223661189>

#04 ★★★★★☆

TechCrunch · 14 小时前

## Anthropic发布低价Opus 5 ↗

Anthropic推出Claude Opus 5，能力接近更高端的Fable 5，且限制更少、成本更低，主打日常高频办公与通用任务。

So What

模型能力差距缩小且价格下探，企业可重新测算多模型路由与替换成本，推动AI从试点转向规模化使用。

<https://techcrunch.com/2026/07/24/anthropic-launches-opus-5/>

#01 ★★★★★

IT之家 · 17 小时前

### 美科技巨头呼吁开放权重 ↗

微软、英伟达、IBM、Meta等25家公司签署公开信，呼吁美国政府支持开放权重AI模型，避免削弱美国AI主动权。

**So What** 开源模型监管将影响全球技术供给与企业部署自由度，跨国公司需提前准备不同司法区的模型合规策略。

<https://www.ithome.com/0/981/384.htm>

#02 ★★★★★☆

Hacker News · 1 小时前

### AI公司争抢高校顶尖人才 ↗

Hacker News热议AI企业正在吸走大学最优秀的计算机科学家，学术研究、教学供给与产业人才市场受到冲击。

**So What** 高端AI人才会继续稀缺且昂贵，企业应结合校企合作、内部培养和自动化工具降低对明星人才依赖。

<https://www.theatlantic.com/technology/2026/07/ai-companies-hiring-academics/688002/>

#03 ★★★★★☆

36氪 · 10 小时前

### 谷歌报告称AI覆盖九成岗位 ↗

谷歌AI经济报告显示，AI可覆盖约90%岗位，但目前只接手约五分之一工作，呈现“渗透广、介入浅”的特征。

**So What** 岗位不会立刻消失，但任务会被拆解重配；企业应以工作流为单位重设绩效、编制和培训预算。

<https://36kr.com/p/3909559860352128>

#04 ★★★★★☆

The Verge · 14 小时前

### 谷歌零点击冲击网站流量 ↗

The Verge指出，AI摘要与搜索结果直接回答问题正在改变谷歌与网站的流量交换关系，出版和内容业务承压。

**So What** 依赖搜索分发的企业需重估获客模型，强化自有渠道、品牌直达和结构化内容资产。

<https://www.theverge.com/podcast/970735/google-zero-reddit-ai-publishers-vergecast>

#01 ★★★★★☆

虎嗅 · 12 小时前

## AI提效反让企业流程更堵 ↗

虎嗅指出，AI落地后瓶颈常从个人效率转移到岗位、预算和利益分配，局部提效可能放大全局协同阻塞。

**So What** AI项目不能只看工具上线率，应同步调整审批权、预算归属和岗位责任，否则ROI会被组织摩擦吞噬。

<https://m.huxiu.com/article/4877874.html>

#02 ★★★★★☆

InfoQ · 13 小时前

## 谷歌云发布AI安全蓝图 ↗

谷歌云发布GKE AI工作负载安全蓝图，认为AI应用从原型到生产的速度已超过传统安全模型适应能力。

**So What** 生产级AI系统需要独立安全基线，安全团队应介入容器、模型、数据和推理链路的全流程治理。

<https://www.infoq.cn/article/DXKamMhJKJeV7CkeExzo>

#03 ★★★★★☆

InfoQ · 21 小时前

## 企业AI成败关键转向数据 ↗

InfoQ提出AI-Ready数据评估框架，强调多数AI项目失败并非模型能力不足，而是数据质量、治理和可访问性薄弱。

**So What** 管理层应把数据治理列为AI预算核心项，先盘点高价值数据资产，再决定模型和应用投入。

<https://www.infoq.cn/article/8iTgfYJ5w2xpc7ELM1NE>

#04 ★★★★★☆

Hacker News · 30 分钟前

## 企业开始监控AI编程支出 ↗

Hacker News项目提到，多家公司已为Claude和Codex建立OTel仪表盘，跟踪每月席位、使用量和支出。

**So What** AI工具采购需从“按人开通”转向用量治理，财务、研发和IT应共同设定成本阈值与产出指标。

<https://news.ycombinator.com/item?id=49042653>

# 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>