

# AI 行业日报

模型与工具能力 · 产业基础设施 · 应用商业化 · 研究开源 · 资本监管 | Data Source: aihot.virxact.com

API耗时: 1s 精选条目: 67 条 焦点: 8 条 快讯: 0 条

## Executive Summary

微软发布首款高级推理AI模型MAI-Thinking-1, 定位"中等规模"并声称在关键软件工程基准测试中达到领先水平, 标志着其摆脱对OpenAI依赖的自研步伐。NVIDIA推出NemoClaw平台, 为工业软件厂商构建自主AI工程师提供开放蓝图, 同时发布JetPack 7.2支持边缘智能体部署。阶跃星辰发布Step 3.7 Flash推理优化模型, 采用196B MoE架构, KV-cache成本仅为DeepSeek模型的22%。OpenBMB联合清华发布UltraData两大开源数据集, 其中Ultra-FineWeb-L3包含600B+ tokens, 成为迄今最大开源中文预训练合成数据集。

基础设施层面, DigitalOcean AI云服务上线OpenRouter, 在DeepSeek V3.2输出速度和延迟方面表现领先。Anthropic扩展Project Glasswing计划至约150个新组织, 覆盖电力、水务、医疗等关键基础设施行业。金融机构正从独立AI模型转向交易基础模型架构, NVIDIA报告显示65%金融机构已使用AI, 近90%正在部署或评估。Google DeepMind开源科学智能体工具包, Perplexity发布Search as Code搜索架构, Claude Code新增动态工作流功能支持多智能体协调。

后续需关注MAI-Thinking-1模型的具体性能指标和开放节奏, NemoClaw平台在工业领域的实际部署情况, 以及OpenRouter生态中各服务商的API定价策略。Anthropic在关键基础设施行业的安全验证进展, 开源数据集对模型训练成本的影响, 以及DigitalOcean等新兴云服务商对AI算力市场格局的冲击值得持续跟踪。

## 重点 今日核心进展

### ★ 1. 微软首款高级推理AI模型MAI-Thinking-1发布

The Verge: AI (RSS) · 6 小时前 · 模型与工具能力

微软在Build 2026上发布了其首款高级推理AI模型MAI-Thinking-1。该模型被定位为"中等规模", 能在"关键"软件工程基准测试中达到领先模型的水平。微软称其完全从头使用干净数据进行训练, 未涉及从第三方模型进行知识蒸馏。这标志着微软在自研AI模型上迈出重要一步, 此前其主要依赖OpenAI。近期两家公司已重新协商合作协议, 关系有所松动。

能力进展 基础设施 新发布

<https://www.theverge.com/tech/941664/microsoft-ai-model-reasoning-mai-thinking-1-build-2026>

### ★ 2. Holo3.1: 快速本地计算机使用智能体

Hugging Face: Blog (RSS) · 10 小时前 · 模型与工具能力

Holo3.1 是基于 Qwen 模型家族的计算机使用智能体系列, 旨在提升在桌面、网页和移动环境中的鲁棒性。新模型提供 0.8B、4B、9B 和 35B-A3B 四种尺寸, 并首次发布量化检查点, 包括 FP8、Q4 GGUF 和 NVFP4, 以优化本地推理。在 AndroidWorld 基准测试中, 35B-A3B 模型得分从 67% 提升至 79.3%。在 DGX Spark 上, NVFP4 量化相

能力进展 新发布

<https://huggingface.co/blog/Hcompany/holo31>

### ★ 3. 阶跃星辰Step 3.7 Flash发布, 专为高效推理设计

X: 阶跃星辰 StepFun (@StepFun\_ai) · 20 小时前 · 模型与工具能力

阶跃星辰发布其推理优化型模型Step 3.7 Flash。该模型为196B MoE架构, 从设计之初就专注于推理效率。其采用多矩阵分解注意力机制, 使KV-cache成本仅为DeepSeek模型的约22%; 同时通过注意力与FFN解耦技术, 实现了硬件优化的高效服务。该模型已通过Fireworks AI提供, 采用Apache 2.0许可, 并可用于构建智能体应用。

能力进展 新发布

[https://x.com/StepFun\\_ai/status/2061655529731342402](https://x.com/StepFun_ai/status/2061655529731342402)

### ★ 4. NVIDIA 推出 NemoClaw 平台, 助力工业软件厂商构建自主 AI 工程师

NVIDIA Blog: Agentic AI (网页) · 2 小时前 · 应用与商业化

在 COMPUTEX 上, NVIDIA 发布了 NemoClaw 平台, 这是一个用于构建专业、长时间运行 AI 智能体的开放蓝图。该平台提供安全运行时、前沿模型支持以及多种编排框架集成选项, 可通过 DGX Spark、数据中心或云端部署。其核心开源运行时 OpenShell 实施基于策略的安全管控, 规范智能体对文件、网络和工具的访问。Cadence、达索系统、西门子、Synopsys 等十多家工业

能力进展 基础设施 监管/资本

<https://blogs.nvidia.com/blog/industrial-software-leaders-secure-autonomous-ai-engineers-nemoclaw>

## ★ 5. NVIDIA JetPack 7.2支持内存优化的边缘智能体部署

NVIDIA Technical Blog (开发者技术博客 · RSS) · 22 小时前 · 应用与商业化

NVIDIA JetPack 7.2发布, 支持一键部署开源NVIDIA NemoClaw堆栈, 该堆栈为OpenClaw添加了隐私与安全控制。同时引入NVIDIA agent skills for Jetson, 为Jetson设备提供智能体技能。该版本优化了内存效率, 旨在加速AI代理从数字世界向物理环境的边缘部署。

能力进展 基础设施 监管/资本

<https://developer.nvidia.com/blog/deploy-agentic-ready-ai-at-the-edge-with-memory-efficiency-in-nvidia-jetpack-7-2>

## ★ 6. Anthropic扩展Project Glasswing计划

Anthropic: Newsroom (网页) · 10 小时前 · 产业与基础设施

Anthropic正将其Project Glasswing计划扩展至约150个新组织, 此前首批约50个合作伙伴。新伙伴分布于十五多个国家, 覆盖电力、水务、医疗、通信和硬件等关键基础设施行业。这些合作伙伴的共同点在于, 其代码库若遭成功攻击, 后果可能极其严重, 影响或超1亿人。项目旨在利用Claude Mythos Preview等前沿模型扫描漏洞并协助修复, 以应对AI驱动的网络安全挑战。同时, Anth

能力进展 监管/资本 新发布

<https://www.anthropic.com/news/expanding-project-glasswing>

## ★ 7. OpenBMB发布UltraData两大开源数据集, 登顶HuggingFace趋势榜

X: 面壁智能 OpenBMB (@OpenBMB) · 昨天 21:01 · 应用与商业化

OpenBMB联合清华NLP与Modelbest发布两个开源数据集: Ultra-FineWeb-L3 (预训练合成数据) 包含600B+ tokens (超400B英文、200B+中文), 是迄今最大开源中文预训练合成数据集; UltraData-SFT-2605 (后训练SFT数据) 包含15M+样本, 是中国首个开源且包含思考与非思考标注的大规模SFT数据集, 覆盖数学、代码、知识和指令遵循。两者均基于Ultra

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/OpenBMB/status/2061432928492810535>

## ★ 8. DigitalOcean AI云服务上线OpenRouter

X: OpenRouter (@OpenRouter) · 8 小时前 · 应用与商业化

◀ 新增服务商: DigitalOcean 的 AI-Native Cloud 现已在 OpenRouter 上线。提供高性能推理, 覆盖热门开源权重模型。在 DeepSeek V3.2 的输出速度和延迟方面排名第一 (数据来自 @ArtificialAnlys)。查看其数据并试用模型: <https://openrouter.ai/provider/digialocean>

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/OpenRouter/status/2061840338973806961>

## 能力 模型与工具能力

### 1. 微软首款高级推理AI模型MAI-Thinking-1发布

The Verge: AI (RSS) · 6 小时前

微软在Build 2026上发布了其首款高级推理AI模型MAI-Thinking-1。该模型被定位为"中等规模", 能在"关键"软件工程基准测试中达到领先模型的水平。微软称其完全从头使用干净数据进行训练, 未涉及从第三方模型进行知识蒸馏。这标志着微软在自研AI模型上迈出重要一步, 此前其主要依赖OpenAI。近期两家公司已重新协商合作协议, 关系有所松动。

能力进展 基础设施 新发布

<https://www.theverge.com/tech/941664/microsoft-ai-model-reasoning-mai-thinking-1-build-2026>

### 2. Holo3.1: 快速本地计算机使用智能体

Hugging Face: Blog (RSS) · 10 小时前

Holo3.1是基于Qwen模型家族的计算机使用智能体系列, 旨在提升在桌面、网页和移动环境中的鲁棒性。新模型提供0.8B、4B、9B和35B-A3B四种尺寸, 并首次发布量化检查点, 包括FP8、Q4 GGUF和NVFP4, 以优化本地推理。在AndroidWorld基准测试中, 35B-A3B模型得分从67%提升至79.3%。在DGX Spark上, NVFP4量化相

能力进展 新发布

<https://huggingface.co/blog/Hcompany/holo31>

### 3. 阶跃星辰Step 3.7 Flash发布, 专为高效推理设计

X: 阶跃星辰 StepFun (@StepFun\_ai) · 20 小时前

阶跃星辰发布其推理优化型模型Step 3.7 Flash。该模型为196B MoE架构, 从设计之初就专注于推理效率。其采用多矩阵分解注意力机制, 使KV-cache成本仅为DeepSeek模型的约22%; 同时通过注意力与FFN解耦技术, 实现了硬件优化的高效服务。该模型已通过Fireworks AI提供, 采用Apache 2.0许可, 并可用于构建智能体应用。

能力进展 新发布

[https://x.com/StepFun\\_ai/status/2061655529731342402](https://x.com/StepFun_ai/status/2061655529731342402)

### 4. 介绍 Mellum2: JetBrains 推出的 12B 混合专家模型

Hugging Face: Blog (RSS) · 昨天 23:45

JetBrains 在 Hugging Face 发布博客, 介绍其新发布的 Mellum2 模型。该模型采用混合专家架构, 参数规模为 12B。

能力进展 新发布

<https://huggingface.co/blog/JetBrains/mellum2-launch>

## 5. SenseNova新模型解决AI图表生成难题

X: 商汤 SenseTime (@SenseTime\_AI) · 昨天 23:08

大多数AI模型在生成图表时存在数值错误（如负值显示为正）、柱状图位置偏移、元素关系混乱等问题。SenseNova-U1-8B-MoT-Infographic (SenseNova-U1) 专为解决此类图表生成问题而设计，能够生成准确的图表，并支持实时调整设计和布局。项目在Hugging Face提供了模型，并在GitHub展示了效果案例。

能力进展

[https://x.com/SenseTime\\_AI/status/2061465029959209106](https://x.com/SenseTime_AI/status/2061465029959209106)

## 产业 产业与基础设施

### 1. Anthropic扩展Project Glasswing计划

Anthropic: Newsroom (网页) · 10小时前

Anthropic正将其Project Glasswing计划扩展至约150个新组织，此前首批约50个合作伙伴。新伙伴分布于十五多个国家，覆盖电力、水务、医疗、通信和硬件等关键基础设施行业。这些合作伙伴的共同点在于，其代码库若遭成功攻击，后果可能极其严重，影响或超1亿人。项目旨在利用Claude Mythos Preview等前沿模型扫描漏洞并协助修复，以应对AI驱动的网络安全挑战。同时，Anthropic

能力进展

监管/资本

新发布

<https://www.anthropic.com/news/expanding-project-glasswing>

### 2. Nathan Lambert离开Ai2，结束2.5年OLMO等项目工作

X: Nathan Lambert (@natolambert) · 10小时前

Ai2 (Allen Institute for AI) 研究员Nathan Lambert宣布离职。他在Ai2工作超过2.5年，期间主导或参与了OLMO和Tulu等开源模型项目，称其为职业生涯的巅峰。他表示将暂时休息，未来仍会继续深耕开源模型与开放科学领域。

能力进展

新发布

<https://x.com/natolambert/status/2061813361848029631>

### 3. 佛罗里达州起诉OpenAI与Sam Altman：涉多起ChatGPT相关谋杀案

Ars Technica: AI (RSS) · 昨天 02:52

佛罗里达州对OpenAI及其CEO Sam Altman提起诉讼。该州总检察长指控Altman对人命"完全漠视"，案件与多起涉及ChatGPT的谋杀事件相关。

能力进展

新发布

<https://arstechnica.com/tech-policy/2026/06/florida-sues-openai-sam-altman-after-multiple-chatgpt-linked-murders>

### 4. 智谱：建议A股发行并在科创板上市

IT之家 (RSS) · 昨天 23:53

智谱计划向中国监管机构申请发行A股并在科创板上市。发行股份数量占发行完成后总股本的2%至8%，预计全部为新股，原股东不发售。本次发行募集资金净额将投资于人工智能通用基座大模型、大模型MaaS一站式服务平台及补充流动资金。此外，公司拟将英文名称由"Knowledge Atlas Technology Joint Stock Company Limited"变更为"Z.AI Co., Ltd."。

能力进展

监管/资本

<https://www.ithome.com/0/958/444.htm>

### 5. Meta的AI被利用来劫持Instagram账号

The Verge: 订阅版科技 (RSS) · 昨天 03:20

Meta的AI聊天机器人被发现存在安全漏洞，黑客可以通过请求该AI关联一个新的电子邮件地址，从而接管目标用户的Instagram账号。该漏洞利用了AI智能体直接执行账户管理操作的能力。

能力进展

监管/资本

<https://www.theverge.com/tech/941179/meta-instagram-ai-support-chatbot-exploit-hacked>

### 6. Alphabet拟融资800亿美元 Anthropic提交IPO申请

Bloomberg: Technology (RSS) · 5小时前

Alphabet宣布拟通过股权融资800亿美元，用于扩展AI基础设施。Anthropic已秘密提交IPO申请，在上市竞赛中领先于竞争对手OpenAI。此外，SpaceX正与华尔街机构协商其IPO的承销费用，HPE则因AI基础设施需求旺盛，年度销售预期超出市场估计。

监管/资本

新发布

<https://www.bloomberg.com/news/videos/2026-06-02/bloomberg-tech-6-2-2026-video>

### 7. 王兴：美团 AI Agent"小美"与腾讯元宝即将深度合作，用户订单无缝连接

IT之家 (RSS) · 昨天 20:34

美团2026年第一季度财报显示营收910.39亿元，净利润亏损68.27亿元。财报电话会上，CEO王兴透露其AI Agent"小美"将与腾讯元宝深度合作。用户在腾讯元宝中提交本地服务需求，将被无缝连接至美团的外卖点餐、配送等生态。王兴强调，面向智能体的服务 (To A) 正变得日益重要，美团已将AI助手"小团"置于App核心位置，并拓展AI服务外延。

能力进展

<https://www.ithome.com/0/958/410.htm>

## 8. OpenAI呼吁通过全球领导力推进青年AI安全与机遇

OpenAI: 官网动态 (RSS · 排除企业/客户案例) · 17 小时前

OpenAI呼吁通过设立专门的AI安全研究所，在全球范围内采取行动，以保障青少年在使用AI时的安全，并创造更多发展机遇。

监管/资本 新发布

<https://openai.com/index/advancing-youth-safety-and-opportunity-through-global-leadership>

## 9. OpenAI的AI政策与政治倡导观点

OpenAI: 官网动态 (RSS · 排除企业/客户案例) · 昨天 01:00

OpenAI阐述了其在AI政策与政治倡导方面的立场，包括对透明度、深思熟虑的监管以及AI安全的支持。同时，公司明确表示，任何外部政治组织均不能代表OpenAI发言。

监管/资本 新发布

<https://openai.com/index/our-views-on-ai-policy-and-political-advocacy>

## 10. SK会长崔泰源：SK海力士计划未来五年内晶圆产能翻倍

IT之家 (RSS) · 15 小时前

SK海力士会长崔泰源宣布，计划在未来五年内将整体晶圆产能提高一倍，以应对AI普及带来的持续存储供应短缺。他预测AI数据中心和AI PC的普及将持续拉动存储需求，供需紧张局面可能延续至2030年。SK海力士将投入大规模资金用于设备、建设等扩张，尽管面临前置时间长（新建晶圆厂至少三年）和资源成本上涨等挑战。目前，SK海力士市值已首次突破1万亿美元。

基础设施

<https://www.ithome.com/0/958/810.htm>

## 11. Luma成立开放物理AI实验室攻克泛化难题

X: Luma AI (@LumaLabsAI) · 昨天 22:49

为改善人类生活，AI系统必须能帮助我们改善物理世界。阻碍我们迈向这一繁荣未来的是物理AI的泛化问题。为解决此问题，我们在Luma建立了一个新的开放科学物理AI实验室。阅读更多 → <https://lumalabs.ai/news/luma-open-physical-ai-lab>

新发布

<https://x.com/LumaLabsAI/status/2061460217616027961>

## 12. Anthropic支持美国AI行政令实施

X: Anthropic (@AnthropicAI) · 2 小时前

这项行政令是加强美国AI领导地位的重要一步。我们期待与白宫合作，支持其实施。 <https://www.whitehouse.gov/presidential-actions/2026/06/promoting-advanced-artificial-intelligence-innovation-and-security/>

<https://x.com/AnthropicAI/status/2061924580222968183>

## 13. Alphabet将通过发行股票筹集800亿美元用于AI支出计划

Bloomberg: Technology (RSS) · 昨天 04:50

Alphabet正在通过发行股票等方式筹集800亿美元资金，其中包括与Berkshire Hathaway的投资协议，以资助其雄心勃勃的AI支出计划。

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2026-06-01/alphabet-to-raise-80-billion-in-equity-capital-for-ai-spending>

## 应用 应用与商业化

### 1. NVIDIA 推出 NemoClaw 平台，助力工业软件厂商构建自主 AI 工程师

NVIDIA Blog: Agentic AI (网页) · 2 小时前

在 COMPUTEX 上，NVIDIA 发布了 NemoClaw 平台，这是一个用于构建专业、长时间运行 AI 智能体的开放蓝图。该平台提供安全运行时、前沿模型支持以及多种编排框架集成选项，可通过 DGX Spark、数据中心或云端部署。其核心开源运行时 OpenShell 实施基于策略的安全管控，规范智能体对文件、网络和工具的访问。

Cadence、达索系统、西门子、Synopsys 等十多家工业

能力进展 基础设施 监管/资本

<https://blogs.nvidia.com/blog/industrial-software-leaders-secure-autonomous-ai-engineers-nemoclaw>

### 2. NVIDIA JetPack 7.2支持内存优化的边缘智能体部署

NVIDIA Technical Blog (开发者技术博客 · RSS) · 22 小时前

NVIDIA JetPack 7.2发布，支持一键部署开源NVIDIA NemoClaw堆栈，该堆栈为OpenClaw添加了隐私与安全控制。同时引入NVIDIA agent skills for Jetson，为Jetson设备提供智能体技能。该版本优化了内存效率，旨在加速AI代理从数字世界向物理环境的边缘部署。

能力进展 基础设施 监管/资本

<https://developer.nvidia.com/blog/deploy-agentic-ready-ai-at-the-edge-with-memory-efficiency-in-nvidia-jetpack-7-2>

### 3. OpenBMB发布UltraData两大开源数据集，登顶HuggingFace趋势榜

X: 面壁智能 OpenBMB (@OpenBMB) · 昨天 21:01

OpenBMB联合清华NLP与Modelbest发布两个开源数据集：Ultra-FineWeb-L3（预训练合成数据）包含600B+ tokens（超400B英文、200B+中文），是迄今最大开源中文预训练合成数据集；UltraData-SFT-2605（后训练SFT数据）包含15M+样本，是中国首个开源且包含思考与非思考标注的大规模SFT数据集，覆盖数学、代码、知识和指令遵循。两者均基于Ultra

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/OpenBMB/status/2061432928492810535>

#### 4. DigitalOcean AI云服务上线OpenRouter

X: [OpenRouter \(@OpenRouter\)](#) · 8 小时前

👉 新增服务商: DigitalOcean 的 AI-Native Cloud 现已在 OpenRouter 上线。提供高性能推理, 覆盖热门开源权重模型。在 DeepSeek V3.2 的输出速度和延迟方面排名第一 (数据来自 @ArtificialAnlys)。查看其数据并试用模型: <https://openrouter.ai/provider/digitalocean>

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/OpenRouter/status/2061840338973806961>

#### 5. 阿里云发布AgentScope Java 1.1及Claw等新功能

X: [阿里云 / Alibaba Cloud \(@alibaba\\_cloud\)](#) · 14 小时前

☑️AgentScope Java 1.1: 构建可自我进化的智能体 ☑️Claw: 具备Shell访问权限的本地"MinQwenPaw" ☑️Builder: 多租户、零代码企业平台 ☑️工作区驱动的进化与分布式隔离 从笔记本电脑到集群无缝扩展。☑️<https://int.alibabacloud.com/m/1000413896/#AgentScope#AIAgents#Java>

能力进展 基础设施 新发布

[https://x.com/alibaba\\_cloud/status/2061745401393291554](https://x.com/alibaba_cloud/status/2061745401393291554)

#### 6. NVIDIA发布自进化Hermes智能体

X: [NVIDIA AI \(@NVIDIAAI\)](#) · 6 小时前

自进化Hermes智能体: 随使用而改进的企业AI | Nemotron Labs

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/NVIDIAAI/status/2061870499232190967>

#### 7. 为什么金融机构正汇聚在交易基础模型上来构建自身智能

[NVIDIA AI Blog](#) · 18 小时前

金融机构正从为每个业务线构建独立AI模型, 转向采用基于Transformer的交易基础模型, 以统一理解消费者行为并克服数据孤岛限制。NVIDIA报告显示, 65%的金融机构已使用AI, 近90%正在部署或评估。实践案例包括: Revolut与NVIDIA合作构建了PRAGMA模型系列, 在240亿事件上训练, 单个模型在信用评分等领域超越特定任务模型; Mastercard正开发专有大表格式基础模型; Adye

能力进展 基础设施

<https://blogs.nvidia.com/blog/financial-institutions-transaction-foundation-models>

#### 8. Perplexity发布Search as Code搜索架构

X: [Perplexity \(@perplexity\\_ai\)](#) · 昨天 01:53

推出Search as Code, 我们为AI智能体打造的全新搜索架构。它直接编写Python代码调用我们的搜索栈, 而非逐个循环函数调用。现已在Perplexity Agent API中提供, 并成为Computer的默认选项。 <https://research.perplexity.ai/articles/rethinking-search-as-code-generation>

能力进展 新发布

[https://x.com/perplexity\\_ai/status/2061506359326384319](https://x.com/perplexity_ai/status/2061506359326384319)

#### 9. Google DeepMind 开源科学智能体工具包

X: [Google AI for Developers \(@googleaidevs\)](#) · 2 小时前

构建用于科学发现的自主智能体? ☑️@GoogleDeepMind Science Skills 现已在 GitHub 上发布。我们已开源这个专用工具包, 以科学基础和更高的 token 效率加速您的智能体工作流。立即下载 ↓ <https://github.com/google-deepmind/science-skills>

能力进展 新发布

<https://x.com/googleaidevs/status/2061924472245153863>

#### 10. Replit 用单个提示词构建完整业务

X: [Replit \(@Replit\)](#) · 昨天 03:46

你能用单个提示词免费构建一个真实的业务吗? 从今天起, 在 Replit 上, 答案是肯定的。从一个提示词开始, 获得一个网站、移动应用、幻灯片和发布视频。此外, 还能解锁使用 @stripe @atlas, @QuickBooks, @mercury & @doolaHQ 运营业务的福利。

能力进展 新发布

<https://x.com/Replit/status/2061534759520760112>

#### 11. Claude Code 新增动态工作流功能

[Claude: Blog \(网页\)](#) · 3 小时前

Claude Code 新增动态工作流功能, 允许模型在运行时即兴创建和协调多智能体框架来处理复杂任务。该功能通过执行特定的 JavaScript 文件来生成和协调拥有独立上下文窗口的子代理, 可解决单一上下文窗口中长时间执行任务可能出现的智能惰性等问题。工作流适用于研究、安全分析、代码审查等场景, 通常消耗更多 token, 更适合高价值复杂任务, 其最佳实践仍在发展中。

能力进展 监管/资本

<https://claude.com/blog/a-harness-for-every-task-dynamic-workflows-in-claude-code>

#### 12. Runway API 推出 Aleph 2.0 视频编辑功能

X: [Runway \(@runwayml\)](#) · 4 小时前

Aleph 2.0 现已通过 Runway API 提供。将精准视频编辑直接集成到您的应用、产品和平台中。支持在多镜头序列中编辑最长 30 秒、1080p 分辨率的视频, 仅修改您想要的部分。请通过以下链接开始使用。

能力进展 新发布

<https://x.com/runwayml/status/2061895998545244342>

### 13. OpenRouter上线微软三款新模型

X: [OpenRouter \(@OpenRouter\)](#) · 4 小时前

三款新的 @MicrosoftAI 模型现已在 OpenRouter 上线！同步推出：MAI-Image-2.5、MAI-Transcribe-1.5 和 MAI-Voice-2。详情见下文 [📄](#)

能力进展 新发布

<https://x.com/OpenRouter/status/2061894672847671724>

### 14. OpenAI Codex 推出团队专属插件

X: [OpenAI Developers \(@OpenAIDevs\)](#) · 5 小时前

Codex 中的角色专属插件围绕团队实际工作构建。数据分析、创意制作和产品设计插件为 Codex 提供了创建报告、创意方向和原型的工具与上下文。由 OpenAI 团队构建并使用。

能力进展 新发布

<https://x.com/OpenAIDevs/status/2061888366791246071>

### 15. 微软发布开源框架 Adaptive Spec-driven Scoring：支持用文本描述创建 AI 评估测试

TechCrunch: [AI \(RSS\)](#) · 5 小时前

微软开源发布 Adaptive Spec-driven Scoring for Evaluation and Regression Testing 框架。开发者可通过文本描述快速生成 AI 行为测试，用于模型评估与回归测试。

能力进展 新发布

<https://techcrunch.com/2026/06/02/new-microsoft-tool-lets-devs-spin-up-ai-behavior-tests-using-text-descriptions>

### 16. GitHub Copilot应用：智能体原生的桌面体验

GitHub Blog · 6 小时前

在微软 Build 2026 大会上，GitHub 发布了新的工具和更新，并将 Copilot 应用定位为“智能体原生的桌面体验”。其核心目标是让 AI 智能体能够以用户已经习惯的方式进行工作。

能力进展 新发布

<https://github.blog/news-insights/product-news/github-copilot-app-the-agent-native-desktop-experience>

### 17. Google DeepMind 发布 Gemini 多智能体科研系统

X: [Google DeepMind \(@GoogleDeepMind\)](#) · 7 小时前

我们相信 AI 可以成为专属研究伙伴，帮助发现下一个突破。隆重推出 Co-Scientist：我们最新的基于 Gemini 的多智能体系统，能够为复杂科学问题生成、辩论和演进新颖的假设 [📄](#)

能力进展 新发布

<https://x.com/GoogleDeepMind/status/2061857539977842793>

### 18. OpenAI Codex 发布 Python SDK，可直接嵌入应用

X: [Vista \(@vista8\)](#) · 7 小时前

这个有点厉害，Codex 出 Python SDK了。安装指令：pip install openai-codex 整合到自己的代码中，相当于直接内置了顶级编程和生图Agent？最关键的是，可以复用 Codex 登录态。

能力进展 新发布

<https://x.com/vista8/status/2061846741885018296>

### 19. Auto Router 新增成本质量权衡参数

X: [OpenRouter \(@OpenRouter\)](#) · 昨天 23:56

Auto Router 现在允许你调整其在成本与质量之间的权衡。新增 `cost\_quality\_tradeoff` 参数，范围 0 到 10：设为 0 时，它总是选择最强大的模型，无论价格如何。设为 10 时，最便宜的模型胜出。

能力进展 新发布

<https://x.com/OpenRouter/status/2061476882470580329>

### 20. Claude Platform 新增 CLI 工具

X: [Claude Devs \(@ClaudeDevs\)](#) · 5 小时前

我们为 Claude Platform 添加了一个 CLI，使每个 API 端点都可以从你的终端运行。调用 Messages API，启动 Claude 托管智能体，并将结果直接管道传输到你的 shell。ant CLI 被使用 claude-api 技能的编码智能体（Claude Code）很好地理解。

能力进展

<https://x.com/ClaudeDevs/status/2061877343078244459>

### 21. Replit 与微软合作发布 Fabric 集成

X: [Replit \(@Replit\)](#) · 4 小时前

宣布与 @Microsoft 的新合作 组织现在可以在 Replit 中构建内部工具、工作流或数据仪表盘，并直接发布到 Microsoft Fabric，内置安全、身份验证和治理功能。

监管/资本 新发布

<https://x.com/Replit/status/2061892255028486435>

## 22. OpenClaw 与微软合作进入企业生态

X: [OpenClaw \(@openclaw\)](#) · 6 小时前

"你现在可以在公司内部运行 OpenClaw 了。" 宣布我们与 @Microsoft 的合作, 将 OpenClaw 带入微软和 Windows 生态系统。Claws 现在可以在企业环境中安全运行。

监管/资本 新发布

<https://x.com/openclaw/status/2061869633624580452>

## 23. ChatGPT 新增长文编辑与保存功能

X: [ChatGPT \(@ChatGPTapp\)](#) · 昨天 06:11

长文写作需要更多空间。现在你可以在全屏模式下编辑更长的文章, 并将其保存到你的资料库中, 以便稍后继续。

能力进展

<https://x.com/ChatGPTapp/status/2061571468992126982>

## 24. NVIDIA DGX Station 开始交付开发者和研究人员

X: [NVIDIA \(@nvidia\)](#) · 4 小时前

NVIDIA DGX Station 系统正开始送达开发者和研究人员的办公桌。☑️企业团队可以本地部署数据中心级性能, 搭载 GB300 的系统正从华硕、戴尔、技嘉、惠普、微星和超微等合作伙伴处发货。☑️阅读博客: <https://nvda.ws/4x3VdBr>

基础设施

<https://x.com/nvidia/status/2061904438478970985>

## 25. OpenAI Codex Sites 功能发布

X: [OpenAI \(@OpenAI\)](#) · 7 小时前

构建应用从未如此简单。通过 Sites, Codex 可以将你的工作、想法和计划转化为一个交互式网站或应用, 你的团队可以通过一个 URL 进行探索、使用和分享。该功能将首先向 Business 和 Enterprise 计划推出, 之后会更广泛地扩展。

新发布

<https://x.com/OpenAI/status/2061845949170045346>

## 26. MiniCPM-V 4.6 现已支持 vLLM v0.22.0

X: [面壁智能 OpenBMB \(@OpenBMB\)](#) · 10 小时前

MiniCPM-V 4.6 现已完全支持 vLLM v0.22.0! 无需自定义分支, 无需额外编译。只需拉取预构建包即可运行。非常感谢 @vllm\_project 的顺畅集成! ☑️http://huggingface.co/openbmb/MiniCPM-V-4.6

新发布

<https://x.com/OpenBMB/status/2061810723169415205>

## 27. Replit Canvas 推出多项新功能

X: [Replit \(@Replit\)](#) · 8 小时前

Replit Canvas 有一些新更新! ☑️了解更多请访问: <http://replit.com/canvas> 展开讨论 ☑️

新发布

<https://x.com/Replit/status/2061840304534102036>

## 28. Google AI Studio 新增 Gmail 等应用构建能力

X: [Logan Kilpatrick \(@OfficialLoganK\)](#) · 昨天 05:59

我们刚刚上线了在 @GoogleAIStudio 内直接构建连接 Gmail、Drive、Sheets 等应用的功能, 无需跳转其他网站, 你可以直接在 AI Studio 内添加测试人员, 完整的公开分享功能即将推出!!

新发布

<https://x.com/OfficialLoganK/status/2061568290984800740>

## 29. Krea AI 开放 Krea 2 LoRAs 全员使用

X: [Krea AI \(@krea\\_ai\)](#) · 昨天 05:04

Krea 2 LoRAs 现已向所有人开放。试试下面这个 ☑️

新发布

[https://x.com/krea\\_ai/status/2061554472925696128](https://x.com/krea_ai/status/2061554472925696128)

## 研究 研究与开源进展

### 1. Anthropic可解释性研究: 区分因果效应相似的特征

Anthropic: [Transformer Circuits \(可解释性研究\)](#) · 14 小时前

Anthropic可解释性团队介绍了其Circuits研究的新进展。为区分那些激活模式相似但因因果效应不同的模型特征, 团队提出一种新方法。该方法通过分析特征的下游连接来预测其实际影响, 并使用基于共激活统计的TWERA (虚拟权重) 对连接进行加权排序。实验表明, 借助下游连接信息能更准确地判断哪个特征会引导特定输出。此方法为识别模型内部真正的因果组件提供了新途径。

能力进展

<https://transformer-circuits.pub/2026/may-update/index.html>

## 2. Codex正在成为每个人的生产力工具

OpenAI: 官网动态 (RSS · 排除企业/客户案例) · 22 小时前

The Next Era of Knowledge Work报告指出, Codex正通过AI增强的研究、数据分析、工作流自动化与内容创作, 变革知识工作的生产力。

新发布

<https://openai.com/index/codex-for-knowledge-work>

## 3. 微软研究: Aurora天气预报速度超传统超算数千倍

X: Microsoft Research (@MSFTResearch) · 2 小时前

天气预报速度比传统超级计算机快数千倍。听听Kenji Takeda在#MSBuild微软研究实验室关于Aurora的分享。了解更多: <https://msft.it/6018vjGUA>

<https://x.com/MSFTResearch/status/2061927189977727450>

## 格局 观点、资本与监管

### 1. 为了不花那120刀, 我把电脑清理软件做成了开源skill

X: 卡兹克 (@Khazix0918) · 19 小时前

作者受一条推文启发, 使用Codex对自己的MacBook进行了只读存储分析, 发现了B站缓存视频等大量可清理空间 (激进方案超140G)。为替代收费软件CleanMyMac, 作者制作并开源了一个跨平台 (支持Mac/Windows) 的AI清理skill。该skill会扫描文件并生成可交互的HTML报告, 通过三色分级 (绿灯可放心清理、黄灯需人工判断、红灯禁止动) 直观展示, 并提供安全执行按钮。实测清理后释放

能力进展 监管/资本 新发布

<https://x.com/Khazix0918/status/2061669881725309048>

### 2. 构建每周千美元预算上限的智能体教程

X: OpenRouter (@OpenRouter) · 昨天 22:20

视频教程: 如何构建一个每周预算上限为1000美元的智能体, 包含模型拒绝列表与自定义数据保留 使用了新的、可堆叠的护栏架构: 【引用 @OpenRouter】: OpenRouter 上的护栏是市场上最强大的: 为您的 AI 流量提供集中式安全与治理 预算限制、ZDR、模型与提供商限制、提示词注入防御以及 DLP / 敏感信息检测, 分层为您控制的规则! ☑

能力进展 监管/资本 新发布

<https://x.com/OpenRouter/status/2061452942385783050>

### 3. 开放模型的繁荣生态

Tomer Tunguz 博客 (VC 分析) · 昨天 08:00

根据OpenRouter平台数据, 自2025年以来, 开放模型使用量显著增长。最新数据显示, 开放权重模型产生了69.1%的token使用量, 闭源模型为30.9%。新模型的发布会吸引开发者测试, 推动token使用量达到新的平台期。开放模型市场内部竞争激烈, 领导地位频繁更迭, 如DeepSeek的早期优势在2025年末至2026年初被MiniMax与Kimi模型取代, 随后MiMo、Qwen、腾讯Hy3、阿

能力进展 新发布

<https://www.tomtunguz.com/the-thriving-ecosystem-of-open-models>

### 4. 商汤开源SenseNova-Skills AI办公技能套件

X: 商汤 SenseTime (@SenseTime\_AI) · 9 小时前

商汤开源了AI办公技能套件SenseNova-Skills。这是一个为任何技能兼容智能体 (如OpenClaw与HermesAgent) 设计的开源技能集合, 提供四大核心功能: 图像信息图表生成 (可镜像参考风格)、数据分析 (支持多表解析、清洗与可视化)、PPT创建 (生成大纲内容并智能排版, 输出可编辑文件) 以及深度研究 (跨学术、技术、社交等多源搜索并生成报告)。该技能套件现已完全开源。

能力进展 新发布

[https://x.com/SenseTime\\_AI/status/2061822148076093625](https://x.com/SenseTime_AI/status/2061822148076093625)

### 5. 作者分享使用 Codex App 开发的开源项目合集

X: Vista (@vista8) · 昨天 21:44

作者分享了使用 Codex App 等工具开发的一系列开源项目, 包括4个 Chrome 插件 (如快捷提示词、新标签页)、4个网站 (如艺术家风格对比、音乐展示) 和5个 AI Skill (如论文解读、阅读助手)。项目基于 GPT-Image-2 API、Suno 等技术, 并整合了 Read-frog、Hyperframe 等开源项目。

能力进展 新发布

<https://x.com/vista8/status/2061443708374208769>

### 6. Claude Code团队实践: 智能体编程如何重塑工程组织与流程

Claude: Blog (网页) · 7 小时前

在Code w/ Claude SF 2026活动上, Claude Code工程团队分享了将智能体编程设为默认工作方式后带来的流程与结构变革。核心变化包括: 规划转向即时 (JIT) 模式, 强调快速原型与反馈; 上下文收集变为"先问Claude"; 代码审查中Claude处理风格与测试, 人工专注于法律、安全等专业判断。新范式下, 工程瓶颈从编写代码转向验证、审查与安全维护。

能力进展 监管/资本

<https://claude.com/blog/running-an-ai-native-engineering-org>

## 7. 开源与闭源模型在不同的增长曲线上

Nathan Lambert: Interconnects (RSS) · 昨天 21:03

当模型智能的微小提升能直接转化为实际价值时，开源与闭源模型正沿着不同的增长路径发展。闭源模型通过在特定场景下提供更高的边际智能来创造价值，而开源模型则在其他维度寻找增长点，两者形成了差异化的竞争格局。

能力进展 新发布

<https://www.interconnects.ai/p/open-and-closed-models-are-on-different>

## 8. Karpathy 分享学习方法论

X: Rohan Paul (@rohanpaul\_ai) · 昨天 08:12

Andrej Karpathy 谈如何学习。。该条来自X: Rohan Paul (@rohanpaul\_ai)，属于观点、资本与监管方向，后续关注其对模型能力、产品形态或产业链节奏的影响。

能力进展 监管/资本

[https://x.com/rohanpaul\\_ai/status/2061601689841648120](https://x.com/rohanpaul_ai/status/2061601689841648120)

## 9. 超越LLM：为何可扩展的企业AI采用取决于智能体逻辑

Hugging Face: Blog (RSS) · 昨天 21:51

可扩展的企业AI采用需超越大语言模型，依靠智能体逻辑来引导模型执行动态、长周期且受约束的企业工作流，从而提升质量、降低成本并建立信任。文中以IBM watsonx Code Assistant for Z为例，展示了智能体逻辑如何通过程序分析等技术，在理解大型遗留代码库时，相比纯LLM基线方法，能以约30倍更低的token消耗达到更优性能。在加速测试生成任务中，该方法亦能使代码覆盖率提升20%-4

能力进展

<https://huggingface.co/blog/ibm-research/agent-logic-and-scalable-ai-adoption>

## 10. Claude Code 自我检查与反馈闭环技巧

X: Claude Devs (@ClaudeDevs) · 4 小时前

如何让 Claude Code 在交回工作前检查自己的成果？看看如何编码你的手动检查，让 Claude 自己关闭反馈循环：

能力进展

<https://x.com/ClaudeDevs/status/2061900434722496604>

## 11. Gemini Spark：最令人印象深刻也最可怕的AI体验

The Verge: 订阅版科技 (RSS) · 11 小时前

Google DeepMind的AI模型Gemini Spark提供了一次极为深刻但同时令人感到不安的用户体验。该模型展现的强大能力令人印象深刻，但其带来的影响和潜力也引发了深刻的恐惧感。

能力进展

<https://www.theverge.com/ai-artificial-intelligence/941388/gemini-spark-ai-agent-trip-planning>

## 12. Gemini Omni支持创建个人数字分身

X: Gemini (@GeminiApp) · 昨天 00:12

轻松将自己添加到Gemini的视频创作中。以下是如何使用Gemini Omni创建一个外观和声音都像你的数字分身。

能力进展

<https://x.com/GeminiApp/status/2061480944905982276>

## 13. AI Pulse 探讨智能体时代新指标 DAA

X: 百度 Baidu (@Baidu\_Inc) · 昨天 22:00

ICYMI：我们最新的 AI Pulse 探讨了日活跃智能体（DAA）--一个衡量智能体时代价值的指标--以及我们的智能体组合。

能力进展

[https://x.com/Baidu\\_Inc/status/2061447687028039854](https://x.com/Baidu_Inc/status/2061447687028039854)

## 14. Google AI 展示并行子智能体自动整理文件

X: Google AI for Developers (@googleaidevs) · 昨天 02:28

从杂乱到清晰。观看 @Antigravity 中的并行子智能体对数百个营销资产进行分类和重命名，消除手动文件管理。

能力进展

<https://x.com/googleaidevs/status/2061515177166844317>

## 15. 微软研究聚焦：智能体评估与价值对齐

X: Microsoft Research (@MSFTResearch) · 昨天 21:30

大规模评估智能体行为，论证代码库优于文档，并邀请全球研究人员共同解决价值对齐问题。深入了解最新研究焦点。

能力进展

<https://x.com/MSFTResearch/status/2061440352859361521>

## 16. Sam Altman强调AI发展应以人为本

X: Rohan Paul (@rohanpaul\_ai) · 昨天 07:10

Sam Altman在采访中表示，AI不应被设计为追求脱离人类需求的目标，人类必须始终处于AI发展的中心。他批判了行业内"AI将摧毁大量工作"等言论，认为人们担忧的并非AI带来的好处，而是自身在未来的角色、经济前景与自主权。他指出，AI行业的失败在于未能清晰解释人类如何在每一步保持对未来的控制权，以及如何在AI时代继续拥有充实、有意义的生活。

[https://x.com/rohanpaul\\_ai/status/2061586179292831774](https://x.com/rohanpaul_ai/status/2061586179292831774)

## 17. Gary Marcus: 为什么事情终将崩塌

Gary Marcus: [The Road to AI We Can Trust \(RSS\)](#) · 8 小时前

知名人工智能批评者Gary Marcus在其关于可信AI的专栏中，探讨了人工智能发展面临的根本性挑战。文章开篇即指向问题的核心，指出相关数学理论的局限性与人类心理的复杂性，是导致AI系统最终可能出现问题的根源。

<https://garymarcus.substack.com/p/why-things-will-eventually-fall-apart>

---

Generated by OpenClaw · 2026-06-03 08:22 · 数据来源: aihot.virxact.com