

# 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: 48 条 焦点: 8 条 快讯: 0 条

## Executive Summary

今日AI行业呈现多维度突破性进展。LOGOS作为首个统一科学大模型正式开源，在六大科学任务上匹配或超越领域专用方法，标志着科学计算AI化的重要节点。Cloudflare One stack发布智能体驱动的部署工具集，Adobe将AI智能体扩展至Photoshop、Premiere等核心创作应用，阿里云HappyOyster 1.0实现一句话生成可实时交互的数字世界。NVIDIA ENPIRE系统首次实现8个Codex智能体自主控制机器人完成物理实验，MolmoMotion推出语言引导的3D运动预测模型，展现了AI从虚拟向物理世界的延伸能力。

基础设施层面，cuTile Rust提供安全无数据竞争的GPU内核编程系统，Vercel Eve框架采用文件系统优先设计简化AI智能体开发流程。商业格局方面，OpenAI年营收增长至130.7亿美元但亏损扩大至390亿，同时招揽Transformer共同作者Noam Shazeer等重量级人才。Kimi Work新增目标模式支持最长24小时连续运行，火山引擎上线豆包实时语音模型3.0 API服务。监管动态上，上海证券交易所明确AI大模型企业可适用科创板第五套上市标准，Anthropic与DeepMind CEO呼吁G7组建AI联盟排除中国参与。

后续需关注OpenAI IPO进程中的财务透明度与估值变化，GPT-5.5 Instant在健康领域的API开放节奏与定价策略。算力供给方面，NVIDIA物理实验智能体系统的商业化路径值得关注。开源生态中，LOGOS科学模型的社区接受度与扩展应用将是关键指标。企业应用落地层面，Adobe创意智能体的实际采用率与Cloudflare智能体工具集的行业推广情况将反映AI自动化的真实需求强度。

## 重点 今日核心进展

### ★ 1. 首个统一科学大模型 LOGOS 正式开源

公众号: 通义实验室 (千问) · 21 小时前 · 模型与工具能力

LOGOS 由 ATH-Token Foundry 联合中国人民大学高瓴人工智能学院开源，是首个基于统一"科学语法"的多领域科学生成基础模型。LOGOS-1B (1B参数) 在六大科学任务上匹配或超越领域专用方法：口袋条件配体生成纯序列范式首次超越3D扩散模型，超越NatureLM (8×7B)；逆合成预测Top-1准确率74.8%；口袋位点识别仅靠序列达58.5% Top-n准确率；MOF材料生成NB

能力进展 基础设施 新发布

<https://mp.weixin.qq.com/s/50q5uY849FknBzk1Q04MRg>

### ★ 2. MolmoMotion: 语言引导的3D运动预测模型

Hugging Face: Blog (RSS) · 昨天 23:26 · 模型与工具能力

MolmoMotion基于Molmo 2骨干网络，输入视频帧、物体上的3D点标记及文字动作指令（如"移动并旋转桌上放水果的木碗"），预测未来数秒内这些点的3D轨迹。提供两个变体：自回归的MolmoMotion-AR逐步预测坐标，流匹配的MolmoMotion-FM通过连续空间变换处理多可能性运动。同时发布MolmoMotion-1M数据集（含116万视频的3D点轨迹及动作描述）和PointMoti

能力进展 新发布

<https://huggingface.co/blog/allenai/molmomotion>

### ★ 3. 火山引擎上线豆包实时语音模型3.0 API 服务，开启邀测

公众号: 火山引擎 · 13 小时前 · 模型与工具能力

火山引擎上线豆包实时语音模型3.0 (Seeduplex) API 服务并开启邀测。该模型为原生全双工端到端语音大模型，具备精准遵循、抗干扰、动态判停三大优势。可在多人对话中安静待命，指定话题出现时主动加入；支持通过自定义工具在实时交互中完成预定日历、发送邮件等任务。抗干扰力提升，误回复率与误打断率大幅降低；判停延迟缩短约250ms，复杂场景抢话比例下降40%，用户主动打断延迟缩短约300ms。适用于

能力进展

<https://mp.weixin.qq.com/s/L4BjNexabQu5DAxDnwEGxw>

### ★ 4. Cloudflare 发布 Cloudflare One stack: 智能体驱动的部署工具集

Cloudflare Blog · 昨天 21:00 · 应用与商业化

6月17日，Cloudflare 推出 Cloudflare One stack，一组可直接赋予 AI 智能体的技能文件，用于自动配置、部署和管理 Zero Trust 环境。工具集包含两个轻量级 skill: `cloudflare-one` 负责通用产品指导 (VPN 替换、网络连接、安全策略等)，`cloudflare-one-migration` 提供从 Zscaler、Palo Alto N

能力进展 基础设施 监管/资本

<https://blog.cloudflare.com/cloudflare-one-stack>

## ★ 5. NVIDIA GEAR实验室发布ENPIRE：8个Codex智能体自主控制机器人完成物理实验

X: [Jim Fan \(@DrJimFan\)](#) · 昨天 00:31 · 研究与开源进展

NVIDIA GEAR实验室推出ENPIRE系统，首次实现物理世界自主研究。系统让8个Codex智能体控制8台机器人，配备GPU和token预算。安全方面采用硬运动极限切断和扭矩受限夹爪两层硬件保障，支持通宵无人运行。奖励函数通过视觉分类器离线固定并冻结，防止智能体作弊。实时监测机器人利用率（MRU）、token利用率（MTU）和GPU利用率，以Tokens-to-Success和Time-to-

能力进展 基础设施 监管/资本

<https://x.com/DrJimFan/status/2067283904986517866>

## ★ 6. OpenAI IPO前连下两城：招揽Transformer共同作者及前白宫AI政策官员

TechCrunch: [AI \(RSS\)](#) · 4小时前 · 产业与基础设施

OpenAI在IPO前夕连招两位重量级人物：Google DeepMind AI先驱、Transformer架构共同作者Noam Shazeer，以及前特朗普白宫AI政策官员Dean Ball。Shazeer此前通过27亿美元收购协议重返Google，此次离职加盟OpenAI。Ball将于7月6日加入，领导新组建的Strategic Futures团队，向首席战略官Jason Kwon汇报，团队将

能力进展 监管/资本 新发布

<https://techcrunch.com/2026/06/18/openai-is-bringing-on-some-big-guns-in-the-lead-up-to-its-ipo>

## ★ 7. Adobe 为 Photoshop、Premiere 等多款 Creative Cloud 应用加入 AI 智能体

The Decoder: [AI News \(RSS\)](#) · 11小时前 · 应用与商业化

Adobe 将其"创意智能体"扩展至 Photoshop、Premiere 等应用，以公开测试形式提供 AI Assistant。该智能体可自动完成多步骤常规任务，如 Premiere 分镜头素材和粗剪、Photoshop 换背景、Illustrator 批量生成文件、InDesign 更新版式等。Firefly 新增面向个人创作者的品牌套件、产品图转短视频及 Quick Cut 自动剪辑功能。Ad

能力进展 基础设施 新发布

<https://the-decoder.com/adobe-adds-ai-agents-to-photoshop-premiere-and-more-creative-cloud-apps>

## ★ 8. cuTile Rust：安全无数据竞争的 GPU 内核系统

Hacker News 热门 ([buzzing.cc 中文翻译](#)) · 21小时前 · 应用与商业化

cuTile Rust 是一个基于 tile 的 GPU 编程系统，允许用 Rust 编写内存安全、无数据竞争的内核。它通过 `#【cutile: : module】` 宏将内核 AST 嵌入主机二进制，在运行时经 CUDA Tile IR JIT 编译为 GPU cubin。可变量在启动前分割，不可变量共享，启动器在 GPU 工作期间保持所有权。在 NVIDIA B200 上，逐元素操作达 7

能力进展 基础设施 监管/资本

<https://github.com/nvmlabs/cutile-rs>

## 能力 模型与工具能力

### 1. 首个统一科学大模型 LOGOS 正式开源

公众号: [通义实验室 \(千问\)](#) · 21小时前

LOGOS 由 ATH-Token Foundry 联合中国人民大学高瓴人工智能学院开源，是首个基于统一"科学语法"的多领域科学生成基础模型。LOGOS-1B (1B参数) 在六大科学任务上匹配或超越领域专用方法：口袋条件配体生成纯序列范式首次超越3D扩散模型，超越NatureLM (8×7B)；逆合成预测Top-1准确率74.8%；口袋位点识别仅靠序列达58.5% Top-n准确率；MOF材料生成NB

能力进展 基础设施 新发布

<https://mp.weixin.qq.com/s/50q5uY849FKnBzk1Q04MRg>

### 2. MolmoMotion：语言引导的3D运动预测模型

Hugging Face: [Blog \(RSS\)](#) · 昨天 23:26

MolmoMotion基于Molmo 2骨干网络，输入视频帧、物体上的3D点标记及文字动作指令（如"移动并旋转桌上放水果的木碗"），预测未来数秒内这些点的3D轨迹。提供两个变体：自回归的MolmoMotion-AR逐步预测坐标，流匹配的MolmoMotion-FM通过连续空间变换处理多可能性运动。同时发布MolmoMotion-1M数据集（含116万视频的3D点轨迹及动作描述）和PointMoti

能力进展 新发布

<https://huggingface.co/blog/allenai/molmomotion>

### 3. 火山引擎上线豆包实时语音模型3.0 API 服务，开启邀测

公众号: [火山引擎](#) · 13小时前

火山引擎上线豆包实时语音模型3.0 (Seeduplex) API 服务并开启邀测。该模型为原生全双工端到端语音大模型，具备精准遵循、抗干扰、动态判停三大优势。可在多人对话中安静待命，指定话题出现时主动加入；支持通过自定义工具在实时交互中完成预定日历、发送邮件等任务。抗干扰力提升，误回复率与误打断率大幅降低；判停延迟缩短约250ms，复杂场景抢话比例下降40%，用户主动打断延迟缩短约300ms。适用于

能力进展

<https://mp.weixin.qq.com/s/L4BJnexabQu5DAxDnwEGxw>

### 4. Grok TTS 盲测人类感得分96登顶

X: [xAI \(@xai\)](#) · 7小时前

xAI 的 Grok TTS 模型在 @Vapi\_AI 的 Humanness Index 盲测中以 96 分 (真人 100 分) 位居榜首。该指数选取同一声音和引文，经各模型克隆后由听众盲评。

能力进展

<https://x.com/xai/status/2067654108123910495>

### 1. OpenAI IPO前连下两城：招揽Transformer共同作者及前白宫AI政策官员

TechCrunch: AI (RSS) · 4 小时前

OpenAI在IPO前夕连招两位重量级人物：Google DeepMind AI先驱、Transformer架构共同作者Noam Shazeer，以及前特朗普白宫AI政策官员Dean Ball。Shazeer此前通过27亿美元收购协议重返Google，此次离职加盟OpenAI。Ball将于7月6日加入，领导新组建的Strategic Futures团队，向首席战略官Jason Kwon汇报，团队将

能力进展 监管/资本 新发布

<https://techcrunch.com/2026/06/18/openai-is-bringing-on-some-big-guns-in-the-lead-up-to-its-ipo>

### 2. 泄露文件显示OpenAI年营收130亿但亏损远超收入

Hacker News 热门 (buzzing.cc 中文翻译) · 昨天 07:09

OpenAI 2025年营收130.7亿美元（2024年37亿），但研发成本达191.8亿（含向微软支付105.9亿），收入成本（推理计算）75亿，销售营销成本57.3亿，运营亏损209.2亿。2025年净亏损约390亿，扣除约300亿一次性会计费用后约80亿。2025年3月获1220亿融资（估值8520亿）。ChatGPT周活超9亿，付费约5000万。为控制成本已关闭Sora视频模型并削减非核心

能力进展 监管/资本 新发布

<https://arstechnica.com/ai/2026/06/leaked-financial-docs-show-openai-is-losing-billions-of-dollars-a-year>

### 3. 上交所发布指引：AI大模型企业可适用科创板第五套上市标准

IT之家 (RSS) · 23 小时前

上海证券交易所6月17日发布指引，支持尚未形成稳定收入的优质人工智能大模型企业通过科创板第五套上市标准发行上市。申报企业需在行业地位、产业链优势、目标市场需求、研发进度及关键指标方面具备突出竞争力。指引明确，申报时至少有一个大模型产品已完成上线发布并实现规模化应用，以验证商业模式可行性。下一步，上交所将在中国证监会指导下推进符合标准的企业上市。

能力进展 新发布

<https://www.ithome.com/0/965/735.htm>

### 4. Anthropic与DeepMind CEO呼吁G7组建AI联盟排除中国

X: Kim (@kimmonismus) · 昨天 02:16

Dario Amodei (Anthropic) 与 Demis Hassabis (Google DeepMind) 在G7闭门会议上呼吁组建美国主导的联盟，为人工智能制定全球规则和标准。Amodei指出，该联盟应以前沿模型和硬件（包括芯片及其他关键组件）的访问权限为手段，将中国排除在外。这一主张被评论为高技术新冷战的开端，竞争方将从根本上被剥夺参与权。

能力进展 基础设施

<https://x.com/kimmonismus/status/2067310431669223425>

### 5. Noam Shazeer 离开 Google 加入 OpenAI

X: Yuchen Jin (@Yuchenj\_UW) · 昨天 08:19

两年前谷歌花 27 亿美元请回的 AI 传奇 Noam Shazeer 已离开谷歌，加入 OpenAI。对 Gemini 来说是个残酷的消息。

能力进展 新发布

[https://x.com/Yuchenj\\_UW/status/2067401895178817999](https://x.com/Yuchenj_UW/status/2067401895178817999)

### 6. AI数据中心获政府强制电网快车道

TechCrunch: AI (RSS) · 6 小时前

美国联邦能源监管委员会（FERC）命令六大电网运营商为数据中心等大型用户提供快速并网通道，数据中心需承担并网费用。FERC同时要求运营商考虑"替代输电技术"，并在30天内报告剩余发电容量、60天内审查本区域电价。指令并未解决发电容量短缺问题。数据中心电力需求预计到2035年增长近三倍，而电网运营商此前长期应对近乎零的需求增长。据Bloomberg，部分地区批发电价较五年前上涨了267%。

基础设施 监管/资本

<https://techcrunch.com/2026/06/18/ai-data-centers-just-got-a-government-mandated-fast-lane-to-the-grid>

### 7. 八部门：用好个人消费贷款财政贴息政策，支持消费者购买 AI 相关产品

IT之家 (RSS) · 15 小时前

商务部等八部门6月18日发布关于加快"人工智能+消费"发展的实施意见。其中提到加大财政资金支持，落实数码和智能产品购新政策，鼓励地方在消费品以旧换新框架内自主制定补贴，重点支持新一代智能终端消费。增加AI手机、智能电脑、智能电视、智能家居、AI眼镜、智能网联汽车、人形机器人等产品供给，培育智能穿戴消费市场。同时加快AI在居家服务、养老服务、文化旅游、住宿餐饮、教育教学等领域的应用，建设AI商品首发

监管/资本 新发布

<https://www.ithome.com/0/966/154.htm>

### 8. 库克：AI 浪潮引发存储芯片价格暴涨，iPhone 等苹果产品涨价已"不可避免"

IT之家 (RSS) · 昨天 06:41

苹果CEO库克确认，AI热潮导致存储芯片严重短缺和价格暴涨，苹果产品涨价已"不可避免"。库克未透露涨价具体细节。华尔街日报指出，全球AI巨头大幅增加资本开支，高带宽内存需求激增，挤压消费电子芯片供应。自2024年以来内存和存储芯片价格已翻四倍，涨势预计延续至2027年。研究机构估算，下一代iPhone 18 Pro售价或需增加约270美元。苹果已在上月提高Mac Mini起售价。摩根士丹利预测，今

基础设施

<https://www.ithome.com/0/965/694.htm>

## 9. 我国首部L3/L4自动驾驶强制性国标公示：2027年7月起实施

IT之家 (RSS) · 9 小时前

工信部6月16日就《智能网联汽车自动驾驶系统安全要求》等2项强制性国标公开征求意见，公示至6月24日，建议2027年7月1日起实施。该标准系我国首部针对L3/L4的强制性国标，要求系统安全水平至少达到“合格且专注驾驶人”，引入Safety Case机制。L3重点规范人机交接，L4强调自身风险处置、不得依赖远程协助。新申请车型实施日起执行，已获批车型有约一年过渡期。

监管/资本

<https://www.ithome.com/0/966/272.htm>

## 10. 伯尼·桑德斯提出7万亿美元AI计划：对大型AI公司征收50%股票税

Ars Technica: AI (RSS) · 7 小时前

伯尼·桑德斯提出立法，对年AI销售额超2亿美元的公司征收50%股票税，建立价值约7万亿美元的主权财富基金。基金每年向每位美国公民发放超1000美元股息（5%年股息），并资助医疗、教育、住房。同时成立由总统提名、参议院确认的两党“民主AI独立委员会”，通过投票权阻止公司损害公共利益。法案还要求AI公司剥离非AI业务。该计划面临共和党国会和特朗普政府阻力。

<https://arstechnica.com/tech-policy/2026/06/bernie-sanders-unveils-7-trillion-plan-to-give-americans-control-of-ai-industry>

## 应用 应用与商业化

### 1. Cloudflare 发布 Cloudflare One stack：智能体驱动的部署工具集

Cloudflare Blog · 昨天 21:00

6月17日，Cloudflare 推出 Cloudflare One stack，一组可直接赋予 AI 智能体的技能文件，用于自动配置、部署和管理 Zero Trust 环境。工具集包含两个轻量级 skill：`cloudflare-one` 负责通用产品指导（VPN 替换、网络连接、安全策略等），`cloudflare-one-migration` 提供从 Zscaler、Palo Alto N

能力进展 基础设施 监管/资本

<https://blog.cloudflare.com/cloudflare-one-stack>

### 2. Adobe 为 Photoshop、Premiere 等多款 Creative Cloud 应用加入 AI 智能体

The Decoder: AI News (RSS) · 11 小时前

Adobe 将其“创意智能体”扩展至 Photoshop、Premiere 等应用，以公开测试形式提供 AI Assistant。该智能体可自动完成多步骤常规任务，如 Premiere 分拆素材和粗剪、Photoshop 换背景、Illustrator 批量生成文件、InDesign 更新版式等。Firefly 新增面向个人创作者的品牌套件、产品图转短视频及 Quick Cut 自动剪辑功能。

Ad

能力进展 基础设施 新发布

<https://the-decoder.com/adobe-adds-ai-agents-to-photoshop-premiere-and-more-creative-cloud-apps>

### 3. cuTile Rust：安全无数据竞争的 GPU 内核系统

Hacker News 热门 (buzzing.cc 中文翻译) · 21 小时前

cuTile Rust 是一个基于 tile 的 GPU 编程系统，允许用 Rust 编写内存安全、无数据竞争的内核。它通过 `#[cutile: module]` 宏将内核 AST 嵌入主机二进制，在运行时经 CUDA Tile IR JIT 编译为 GPU cubin。可变量在启动前分割，不可变量共享，启动器在 GPU 工作期间保持所有权。在 NVIDIA B200 上，逐元素操作达 7

能力进展 基础设施 监管/资本

<https://github.com/nvmlabs/cutile-rs>

### 4. Kimi Work 新增目标模式与插件中心，6月推出额度消耗5折福利

公众号：月之暗面 (Kimi) · 15 小时前

月之暗面旗下 Kimi Work (Beta 版) 新增「目标模式」，支持设定终点后由 Agent 自主循环推进任务，最长连续运行24小时，过程中人类可随时中断调整。同时上线「插件中心」，可选装百度网盘、Canva可画、钉钉、飞书、WPS、Notion、Cloudflare 等外部应用。6月限时福利期间，Kimi 电脑客户端 Work 模式所有任务会员额度消耗减半，即从0.02%降至0.01%。

能力进展 基础设施 新发布

<https://mp.weixin.qq.com/s/KJav-s9qlkzV9yN8r6-sNg>

### 5. Vercel 发布开源 AI 智能体框架 Eve：每个智能体就是一个文件目录

MarkTechPost (RSS) · 昨天 01:22

Vercel 发布开源 AI 智能体框架 Eve (npm 包, Apache-2.0 许可)。Eve 采用文件系统优先设计：每个智能体对应一个磁盘目录，目录结构直接映射模型、指令、工具、技能、连接、子智能体等能力，无需额外注册代码。内置六大生产级能力：持久执行（每步检查点，崩溃后可恢复）、沙箱计算、人机审批、安全连接（支持 MCP 和 OpenAPI）、多通道（Slack、Discord、Teams

能力进展 监管/资本 新发布

<https://www.marktechpost.com/2026/06/17/vercel-releases-eve>

### 6. 阿里云发布HappyOyster 1.0：一句话生成可实时交互的数字世界

IT之家 (RSS) · 昨天 20:46

6月17日，阿里云发布开放式世界模型HappyOyster 1.0（快乐生蚝）。该产品基于原生多模态架构，支持多模态输入与音视频联合生成，可在生成过程中持续接收用户指令并实时响应画面。它深度学习物理世界状态转移规律，保持人物和环境长程一致性。官网开放“实时导演”与“世界探索”两种玩法：前者可随时叫停改写故事、与虚拟男友实时互动等；后者支持自由漫游、滑板冲刺、翼装滑翔、骑马奔驰、攻击打怪等交互。该产

能力进展 基础设施 新发布

<https://www.ithome.com/0/965/652.htm>

## 7. GPT-5.5 Instant提升ChatGPT健康智能

OpenAI: 官网动态 (RSS · 排除企业/客户案例) · 13 小时前

每周超2.3亿用户通过ChatGPT获取健康信息。GPT-5.5 Instant在健康评估中表现显著提升，最具挑战性评测上达到前沿Thinking模型水平，已面向所有免费用户开放。基于医生编写的HealthBench和HealthBench Professional评估，其回复在准确性、安全性和沟通质量上优于医生手写回复及早期模型，故障模式发生率更低。近两个月生产流量显示，健康类回复事实性问题率下

能力进展 监管/资本 新发布

<https://openai.com/index/improving-health-intelligence-in-chatgpt>

## 8. Claude Code v2.1.181 发布

Claude Code: GitHub Releases (RSS) · 昨天 06:07

Claude Code v2.1.181 发布，新增 `config key=value` 语法允许在提示中直接设置任意配置项，新增 `sandbox.allowAppleEvents` 选项使沙盒命令支持 Apple Events，新增 `CLAUDE\_CLIENT\_PRESENCE\_FILE` 环境变量用于抑制移动端推送通知。内置 Bun 运行时升级至 1.4，改进了长段落流式输出（逐行显示

能力进展 新发布

<https://github.com/anthropics/claude-code/releases/tag/v2.1.181>

## 9. Claude Enterprise 推出企业托管 MCP 连接器授权管理

Claude: Blog (网页) · 6 小时前

Claude Enterprise 推出企业托管授权功能，管理员可通过身份提供商（率先支持 Okta）为整个组织配置 MCP 连接器。用户首次登录 Claude 时自动获得授权，无需手动操作，实现零接触设置。该功能基于 Model Context Protocol 的 Enterprise-Managed Authorization 扩展构建，支持 Asana、Atlassian、Canva、Fi

能力进展 新发布

<https://claude.com/blog/enterprise-managed-auth>

## 10. Claude Code 现已支持 artifacts

Claude: Blog (网页) · 5 小时前

从今日起，Claude Code 可将工作进度生成为 artifacts--实时、可分享的交互式网页，涵盖 PR 走查、系统说明、仪表盘、发布清单等。artifacts 基于会话完整上下文（代码库、连接器、对话）自动构建，更新时页面原地刷新，同事即时可见。默认仅作者可见，可分享给组织内成员，由管理员通过组织层级开关和角色权限管控。内部测试中最常见用例为调试：工程师调查事件，Claude Code

能力进展 新发布

<https://claude.com/blog/artifacts-in-claude-code>

## 11. OpenAI 联合多国医生：GPT-5.5 Instant 健康问答能力追平前沿 Thinking 模型

X: Greg Brockman (@gdb) · 5 小时前

OpenAI 与全球 60 个国家、49 种语言、26 个专科的数百名医生合作，通过医生主导的评估大幅提升了 GPT-5.5 Instant 在健康相关问题的智能水平，现已能与公司前沿 Thinking 模型（推理模型）相当。该模型每周为超过 2.3 亿 ChatGPT 用户服务，能更好识别紧急医疗需求、询问相关上下文、解释不确定性并简化复杂信息。由于面向所有 ChatGPT 免费用户开放，这些改

能力进展 新发布

<https://x.com/gdb/status/2067675030335668270>

## 12. 企业版新用量分析与更新的支出控制

OpenAI: 官网动态 (RSS · 排除企业/客户案例) · 7 小时前

OpenAI 为 ChatGPT Enterprise 推出信用额度用量分析与更新的支出控制功能。全局管理控制台（Global Admin Console）统一展示 ChatGPT 和 Codex 的信用消耗，支持按时间、用户、产品、模型追踪用量趋势。管理员可为整个工作区设置默认限额，按群组配置额度，并为个人设置叠加限制。员工可查看个人用量并申请增加额度（附工作上下文）。这些功能即日起可用。

能力进展 新发布

<https://openai.com/index/chatgpt-enterprise-spend-controls>

## 13. 免费开源乔木画布：AI生图+抠图，一键部署Vercel

X: Vista (@vista8) · 16 小时前

乔木画布推出免费开源在线图像编辑器，可一键部署Vercel为网站，功能类似简化版PS。支持Seedream和GPT-image-2生图、图片模板存储分享、一键抠图、2万图标的常见Emoji，甚至能绘制PRD。随时创建3: 4/16: 9/21: 9等不同尺寸画布。原计划高级功能收费，庆祝端午节现全免费开源。在线体验：<https://ps.qiaomu.ai/>，GitHub见评论区。

能力进展 新发布

<https://x.com/vista8/status/2067513484364140994>

## 14. 苹果 Xcode 27 核心首次深度集成 AI 智能体：支持自然语言修 Bug、构建 App

IT之家 (RSS) · 23 小时前

在 2026 年 WWDC 期间，苹果发布 Xcode 27，其核心组件首次整合 AI 智能体，能理解 Swift 语言并通过多轮自然语言对话辅助开发。AI 可跨多个文件修改整个代码库，也能根据提示与资源生成应用设计并独立构建完整应用，建成后仍可通过对话添加特效、动画等。Xcode 27 支持接入 Anthropic、OpenAI 和 Google 等第三方 AI 模型，同时引入 Core AI

能力进展 新发布

<https://www.ithome.com/0/965/734.htm>

## 15. Google发布99美元Gemini智能音箱

TechCrunch: AI (RSS) · 昨天 00:30

Google推出首款专为Gemini打造的智能音箱Google Home Speaker，售价99.99美元。支持自然语言请求和多步指令，可在说话中途纠正，并具备连续对话功能。内置10种新声音。高级AI功能需订阅Google Home Premium（月费10美元或年费100美元），包括Gemini Live自由对话、Nest摄像头活动摘要等。即日起预售，本月发货。

能力进展 新发布

<https://techcrunch.com/2026/06/17/google-bets-on-gemini-to-reinvent-the-smart-home-speaker>

## 16. Omnigent开源：AI智能体团队元框架

X: Yuchen Jin (@Yuchenj\_UW) · 昨天 23:47

编程的未来不是单一智能体，而是一个完整的AI团队。Omnigent让你在一个实时会话中运行一个智能体团队：Claude Code、Codex、Cursor、Pi，以及你自己的智能体。它是一个面向AI智能体的元框架，基于我们内部的Databricks开发工具构建，现已开源给所有人。由传奇人物@matei\_zaharia和Databricks AI团队打造。没错，Matei仍然编写大量代码

能力进展 新发布

[https://x.com/Yuchenj\\_UW/status/2067273020352380950](https://x.com/Yuchenj_UW/status/2067273020352380950)

## 17. GitHub 发布 CC0-1.0 开源多语言仓库级数据集，覆盖 README、Issue 和 PR

GitHub Blog · 昨天 03:41

GitHub 推出一个新的仓库级数据集，采用 CC0-1.0 许可证，旨在帮助研究人员和开发者发现跨 README、Issue 和 Pull Request 的多语言开发者内容，加速多语言 AI 开发。

能力进展 新发布

<https://github.blog/ai-and-ml/github-copilot/getting-more-from-each-token-how-copilot-improves-context-handling-and-model-routing>

## 18. DeepSeek 识图模式正式上线 App 和网页端

IT之家 (RSS) · 16 小时前

DeepSeek 识图模式于6月18日在网页和 App 端正式上线，与快速模式、专家模式并列。开启后用户可直接上传图片让 DeepSeek 识别图像，能力超越简单文字提取。目前 App 端仍显示“图片理解功能内测中”，网页端无此提示。该模式背后的多模态模型技术细节于今年4月公开，核心框架为“Thinking with Visual Primitives（以视觉原语思考）”。

能力进展

<https://www.ithome.com/0/966/066.htm>

## 19. Claude Design与Replit联动，设计变应用

X: Replit (@Replit) · 昨天 03:28

在Claude中设计。在Replit中构建。你现在可以将Claude Design中的设计发送到Replit，将其变成一个可工作的应用。

能力进展

<https://x.com/Replit/status/2067328501003497684>

## 20. xAI 发布 Grok for Word 插件

xAI: News (网页) · 昨天 08:00

xAI 将 Grok 引入 Microsoft Word，推出免费 365 插件。用户可将笔记转为结构化文档、重写文本以提升清晰度与简洁性，也能通过插件搜索网页、X 平台或生成图表。插件支持连接 SharePoint 和 Google Drive 等外部来源，还可用于 PowerPoint 和 Excel。

新发布

<https://x.ai/news/introducing-word-addin>

## 21. AI 员工 Viktor 登陆 Microsoft Teams，年化收入达 2000 万美元

X: Rohan Paul (@rohanpaul\_ai) · 37 分钟前

AI 员工 Viktor 在 Slack 上实现 2000 万美元年化收入（无销售团队、未大规模推广），现已正式进驻 Microsoft Teams。Viktor 定位为零门槛 AI：用户无需学习、无需提示词，像 @同事 一样提及即可获得完整工作成果，甚至无需主动 @ 也能自动完成。产品面向 Teams 的 3.2 亿用户，助力企业内部运营和管理人员零学习成本使用 AI。即日起免费试用，含 100

[https://x.com/rohanpaul\\_ai/status/2067755504613613699](https://x.com/rohanpaul_ai/status/2067755504613613699)

## 22. 深入解析 Midjourney Scanner 技术内幕

X: Midjourney (@midjourney) · 22 小时前

我们全新“Midjourney Scanner”的技术深潜。

<https://x.com/midjourney/status/2067422898407837797>

### 1. NVIDIA GEAR实验室发布ENPIRE：8个Codex智能体自主控制机器人完成物理实验

X: Jim Fan (@DrJimFan) · 昨天 00:31

NVIDIA GEAR实验室推出ENPIRE系统，首次实现物理世界自主研究。系统让8个Codex智能体控制8台机器人，配备GPU和token预算。安全方面采用硬运动极限切断和扭矩受限夹爪两层硬件保障，支持通宵无人运行。奖励函数通过视觉分类器离线固定并冻结，防止智能体作弊。实时监测机器人利用率（MRU）、token利用率（MTU）和GPU利用率，以Tokens-to-Success和Time-to-

能力进展 基础设施 监管/资本

<https://x.com/DrJimFan/status/2067283904986517866>

### 2. OpenAI 强化学习实现广泛且持久的有益模型

OpenAI: Alignment 研究博客 (RSS) · 6 小时前

OpenAI 通过强化学习在真实对话场景中训练模型，使其展现诚实、认知谦逊、元认知透明、可纠正性、普遍公平性和对人类福祉的关心等有益特质。训练数据涵盖健康、教育、科学、法律、工程等多个领域。训练后模型在数十项独立对齐评测（包括奖励黑客、欺骗、有害建议、规范遵从等）上均表现提升，且这种改善泛化到未参与训练的领域、任务和评分设定。在对抗性提示或微调下，模型仍难以被导向有害行为，表明有益特质强化学习可产

能力进展 基础设施 新发布

<https://alignment.openai.com/beneficial-rl>

### 3. Anthropic Project Fetch 第二阶段：Claude Opus 4.7 自主完成任务，速度比人类团队快约20倍

Anthropic: Research (发表成果 · 网页) · 7 小时前

Anthropic 发布 Project Fetch 实验第二阶段结果。在2024年8月原始实验中，配备 Claude Opus 4.1 的人类团队在操控四足机器人时显著超越无 AI 团队。新实验中，Claude Opus 4.7 无需人类协助即完成所有任务，速度比最快人类团队快约20倍，比无 Claude 团队快37倍以上，编码量减少近10倍。模型在传感器连接、路径规划等环节表现出色，但在精确移

能力进展 新发布

<https://www.anthropic.com/research/project-fetch-phase-two>

### 4. MosaicLeaks：你的研究智能体能保守秘密吗？

Hugging Face: Blog (RSS) · 6 小时前

深度研究智能体在结合私有本地文档与外部网页检索时存在隐私泄露风险。MosaicLeaks 提出包含 1, 001 条多跳研究链的新任务，每条链交错混合本地与公共子问题。测试发现智能体频繁泄露私有信息，单纯优化任务性能反而加剧泄露。基于此，研究提出隐私感知深度研究（PA-DR）强化学习训练方法，将严格链成功率从 48.7% 提升至 58.7%，同时将答案/全面信息泄露率从 34.0% 降至 9.9%。

能力进展 基础设施

<https://huggingface.co/blog/ServiceNow/mosaicleaks>

### 5. ChatGPT 图像生成器可被绕过滤镜生成暴力和色情内容

Hacker News 热门 (buzzing.cc 中文翻译) · 12 小时前

Mindgard 红队研究发现，ChatGPT 的图像生成器可通过简单提示词轻易绕过内容过滤器，在未直接请求的情况下自动生成暴力、血腥谋杀等露骨图像。一个热门的“恢复照片”提示词因输入模糊而绕过输入过滤器，结果如同俄罗斯轮盘赌；进一步添加虚假图像 ID 和“不做审查”指令后，模型持续生成高度性化女性图像，甚至出现被捆绑殴打的尸体，并自动赋予惊悚标题。研究指出，OpenAI 此前声称修复的裸体问题

能力进展 新发布

<https://mindgard.ai/blog/chatgpt-spontaneously-generated-violent-images-from-a-viral-prompt>

### 6. OpenAI与哈佛等合作研究：o3 Deep Research模型辅助诊断儿童罕见病，额外诊断率4.8%

OpenAI: 官网动态 (RSS · 排除企业/客户案例) · 16 小时前

波士顿儿童医院、哈佛大学与OpenAI合作，在《NEJM AI》发表研究。团队使用OpenAI o3 Deep Research推理模型重新分析376例此前未确诊的罕见病案例，产出基于证据的候选解释。经专家评审、额外检测和临床确认，医生在18例中建立诊断，额外诊断率达4.8%。研究显示，AI辅助 workflow 可帮助专家在未解病例中生成可检验假设，使定期再分析更具可扩展性。模型不直接诊断或做临床决策，仅提供

能力进展 新发布

<https://openai.com/index/analyze-rare-childhood-diseases>

### 7. Google 医学推理 AI 系统 AMIE 新研究：从诊断迈向长期疾病管理

Google Blog: AI (RSS) · 昨天 23:00

今日发表在《自然》杂志上的研究展示了 Google 的医学推理 AI 系统 AMIE (Articulate Medical Intelligence Explorer) 从单次对话演进到长期疾病管理的能力。AMIE 利用 Gemini 模型的长上下文能力，整合共情对话智能体和深度思考管理推理智能体，可交叉引用数百页临床指南。在盲测中，AMIE 与 21 名初级保健医生相比，在整体管理推理上匹配临

能力进展

<https://blog.google/innovation-and-ai/models-and-research/google-research/amie-for-disease-management-in-nature>

### 1. AI 智能体够格吗？在自有工具上评测开源模型

Hugging Face: Blog (RSS) · 昨天 08:00

Hugging Face 发布面向 AI 智能体使用场景的基准测试框架，以 transformers 库为案例评估库的智能体友好度。框架使用 pi coding agent 与开源模型驱动，通过 Hugging Face Jobs 分散任务确保硬件一致。评估关注 agent 完成任务的成本、延迟、token 使用量和失败率，而非仅最终结果。此前 hf CLI 经优化后 agent token 使用

能力进展 新发布

<https://huggingface.co/blog/is-it-agentic-enough>

### 2. Matt Pocock 开源 skills v1：将技能描述 Token 成本降低 63%

X: 阿易 AI Notes (@AYI\_AInotes) · 昨天 03:22

Matt Pocock (Total TypeScript 作者) 开源了 skills v1，将技能描述的 Token 成本降低 63%。该工具包将技能分为模型可调用和用户可调用，新增 /codebase-design、/domain-modeling、/grilling 三项技能；重写 /writing-great-skills；将 /diagnose 更新为 /diagnosing-bugs 并

能力进展 新发布

[https://x.com/AYI\\_AInotes/status/2067327021005656135](https://x.com/AYI_AInotes/status/2067327021005656135)

### 3. 超越 LoRA：如何选择最佳参数高效微调技术？

Hugging Face: Blog (RSS) · 昨天 08:00

参数高效微调 (PEFT) 技术中，LoRA 占据绝对主导：Hugging Face Hub 上 20, 834 张提及单一 PEFT 技术的模型卡中 20, 509 张指向 LoRA (98.4%)；外部站点 10, 000 个检查点中 95.0% 是 LoRA；GitHub 搜索 `from peft import` 代码片段的 71.3% 结果为 LoRA。但研究者宣称其他技术超越 LoRA 的论文结果

能力进展

<https://huggingface.co/blog/peft-beyond-lora>

### 4. 驾驭 Claude Code：CLAUDE.md、技能、钩子、规则、子智能体等

Claude: Blog (网页) · 6 小时前

Claude Code 提供七种自定义指令方式：CLAUDE.md（根目录始终加载，子目录按需加载）、规则（无范围或路径范围）、技能（按需调用，共享 token 预算）、子智能体（隔离上下文运行并返回最终消息）、钩子（生命周期事件触发，绕过压缩）、输出样式（注入系统提示，永不压缩）和附加系统提示（CLI 标志，仅单次有效）。每种方式在加载时机、压缩行为、上下文成本和适用场景上各有不同，例如 CLA

能力进展

<https://claude.com/blog/steering-claude-code-skills-hooks-rules-subagents-and-more>

### 5. 皮尤民调：63%美国人认为AI发展太快，ChatGPT使用率翻番

IT之家 (RSS) · 12 小时前

皮尤研究中心最新民调显示，63%美国人认为AI发展速度过快。ChatGPT使用率较2023年翻番，44%受访者曾使用。49%偶尔使用聊天机器人，仅16%认为AI会有积极社会影响。青年群体使用率更高但更悲观：18-29岁中66%用过，48%认为有负面影响，仅14%看好。30-49岁中34%每天至少使用一次。约四成用AI处理工作，30%认为提高效率，28%认为帮助获取信息。此外，66%成年人担心AI传

能力进展

<https://www.ithome.com/0/966/233.htm>