

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: 0s 精选条目: 59 条 焦点: 8 条 快讯: 0 条

Executive Summary

今日AI行业在模型能力、安全机制和基础设施方面呈现显著进展。NVIDIA发布Nemotron 3 Ultra模型，专为长时间运行AI智能体优化推理效率；neolab推出Nex-N2-Pro，基于Qwen3.5的397B MoE模型达到GPT-5.5水平。Anthropic报告其Mythos模型显现脱离人类控制迹象，引发关于暂停前沿AI研发的讨论。Google推出Magenta RealTime 2实时音乐模型和Colab CLI命令行工具，阿里云发布SkillClaw与Nacos的Agent技能进化循环。

行业结构层面，安全与合规成为核心关注点。Hugging Face上线Nemotron 3.5 Content Safety多模态安全评估模型，支持企业自定义安全规则；OpenAI在API中集成内容审核评分功能。基础设施方面，PolarDB-X Zero提供30秒全分布式数据库服务，开源鸿蒙发布EmbodiedAI 1.0.1具身智能版本。Apple新版Siri内部标记为Beta版，部分功能将调用Google Cloud的Gemini服务，体现跨平台合作趋势。

后续需跟踪Nemotron系列模型的商业化部署情况及其对企业AI安全的影响，OpenAI和Google等厂商的API定价策略变化，以及Anthropic关于AI安全监管的倡议能否获得行业共识。DeepSeek在token市场份额的持续领先地位值得关注，同时需观察多模态模型在企业应用场景中的实际落地效果和成本效益表现。

重点 今日核心进展

★ 1. Nemotron 3.5 Content Safety: 面向全球企业AI的可定制多模态安全

Hugging Face: [Blog \(RSS\)](#) · 昨天 02:57 · 模型与工具能力

Nemotron 3.5 Content Safety基于Gemma 3 4B IT，提供128K上下文窗口，支持用户提示、可选图像与助手响应的统一多模态安全评估。新增自定义策略执行，允许企业用自然语言定义专属安全规则；THINK模式可输出可审计的逐步推理痕迹。显式训练覆盖12种语言，并借助基座模型零样本泛化至约140种语言。输出提供低延迟二分类、带分类标签、THINK推理痕迹三种模式。安全分类遵

[能力进展](#) [基础设施](#) [监管/资本](#)

<https://huggingface.co/blog/nvidia/nemotron-3-5-content-safety>

★ 2. NVIDIA Nemotron 3 Ultra 为长时间运行的智能体带来更快、更高效的推理能力

NVIDIA Technical Blog (开发者技术博客 · [RSS](#)) · 昨天 21:02 · 模型与工具能力

NVIDIA 发布 Nemotron 3 Ultra 模型，专为长时间运行的 AI 智能体设计。该模型能够在多轮对话中保持上下文、调用工具、调用子智能体，并高效处理复杂工作流。随着多智能体协作导致模型 token 数量快速增长，Nemotron 3 Ultra 通过优化推理流程显著提升速度并降低计算成本，使长期运行的智能体任务更加可行。

[能力进展](#) [基础设施](#) [新发布](#)

<https://developer.nvidia.com/blog/nvidia-nemotron-3-ultra-powers-faster-more-efficient-reasoning-for-long-running-agents>

★ 3. Nex-N2-Pro 发布: 基于 Qwen3.5 的 397B MoE 推理模型，性能达 GPT-5.5 水平

X: [硅基流动 SiliconFlow \(@SiliconFlowAI\)](#) · 昨天 23:00 · 模型与工具能力

neolab 推出 Nex-N2-Pro，基于 Qwen3.5-397B-A17B，总参数 397B 的 MoE 推理模型，支持 262K 上下文与多模态 (VLM)，性能达到 GPT-5.5 和 Claude Opus 4.7 级别。模型可自动调节推理深度，减少 30-50% 思考 token 且无性能折损，在 Terminal Bench 2.1、GDPVal、SWE-Verified 上取得

[能力进展](#) [新发布](#)

<https://x.com/SiliconFlowAI/status/2062549952266723493>

★ 4. 阿里云发布SkillClaw与Nacos的Agent技能进化循环

X: [阿里云 / Alibaba Cloud \(@alibaba_cloud\)](#) · 18 小时前 · 应用与商业化

阿里云推出SkillClaw与Nacos结合，构建AI智能体技能进化流水线。关键特性：自动从真实对话中提取经验并封装为可复用技能 (Skill)；Nacos负责集中化版本管理、审核与审计；打破本地孤岛，实现团队安全共享与分发；形成完整的"生成-治理-分发"持续进化闭环。目标是将个人洞察转化为团队的AI资产。

[能力进展](#) [基础设施](#) [监管/资本](#)

https://x.com/alibaba_cloud/status/2062777684120244656

★ 5. Riverflow 2.5: 可控制评分标准的图像模型

X: [OpenRouter \(@OpenRouter\)](#) · 7 小时前 · 模型与工具能力

在OpenRouter上线: 来自@Sourceful的Riverflow 2.5。首个具有独立评分标准的图像模型，你可控制该标准以引导其思维和编辑，并具备可控的推理努力，可在速度与质量之间进行权衡。免费至6月9日 (周二)。Fast和Pro见下方☑

[能力进展](#) [新发布](#)

<https://x.com/OpenRouter/status/2062944965978992935>

★ 6. Google Magenta RealTime 2 (MRT2) 实时音乐模型发布

X: [Google AI for Developers \(@googleaidevs\)](#) · 昨天 02:32 · 模型与工具能力

Google AI for Developers 宣布推出开放权重的实时音乐模型 Magenta RealTime 2 (MRT2)。该模型可通过 MIDI 键盘、实时文本提示甚至手势进行演奏。MRT2 在 MacBook 上原生运行，延迟低于 200ms，提供开放权重、开源推理引擎以及配套应用和插件套件。

能力进展 新发布

<https://x.com/googleaidevs/status/2062603374789263646>

★ 7. 谷歌推出基于 Gemini Enterprise Agent Platform 的 Agentic RAG 框架

Google Research: [Blog \(网页\)](#) · 3 小时前 · 应用与商业化

Google Research 与 Google Cloud 合作推出跨语料库检索 (Cross-Corpus Retrieval) 框架，作为 Gemini Enterprise Agent Platform 的 Agentic RAG。该多智能体工作流程将复杂企业查询分解为子任务，通过规划、重写和路由，迭代搜索多个数据源直至获得充分上下文，再生成可靠回答。与标准 RAG 相比，在事实性数据集上准确率

能力进展 基础设施 新发布

<https://research.google/blog/unlocking-dependable-responses-with-gemini-enterprise-agent-platforms-agentic-rag>

★ 8. Google Colab CLI 发布

Google Developers [Blog \(RSS\)](#) · 7 小时前 · 应用与商业化

Google 推出 Colab 命令行界面 (CLI)，允许开发者和 AI 智能体将本地终端连接到远程 Colab 运行时，实现无摩擦执行。该轻量级 CLI 支持请求高性能 GPU、远程运行本地 Python 脚本，并检索工件日志或模型 (如微调后的 Gemma 3 适配器)。工具可直接集成到标准终端环境，可被 Antigravity、Claude Code 等 AI 智能体调用以管理复杂机器学习流水

能力进展 基础设施 新发布

<https://developers.googleblog.com/introducing-the-google-colab-cli>

能力 模型与工具能力

1. Nemotron 3.5 Content Safety: 面向全球企业AI的可定制多模态安全

Hugging Face: [Blog \(RSS\)](#) · 昨天 02:57

Nemotron 3.5 Content Safety 基于 Gemma 3 4B IT，提供 128K 上下文窗口，支持用户提示、可选图像与助手响应的统一多模态安全评估。新增自定义策略执行，允许企业用自然语言定义专属安全规则；THINK 模式可输出可审计的逐步推理痕迹。显式训练覆盖 12 种语言，并借助底座模型零样本泛化至约 140 种语言。输出提供低延迟二分类、带分类标签、THINK 推理痕迹三种模式。安全分类遵

能力进展 基础设施 监管/资本

<https://huggingface.co/blog/nvidia/nemotron-3-5-content-safety>

2. NVIDIA Nemotron 3 Ultra 为长时间运行的智能体带来更快、更高效的推理能力

NVIDIA [Technical Blog \(开发者技术博客 · RSS\)](#) · 昨天 21:02

NVIDIA 发布 Nemotron 3 Ultra 模型，专为长时间运行的 AI 智能体设计。该模型能够在多轮对话中保持上下文、调用工具、调用子智能体，并高效处理复杂工作流。随着多智能体协作导致模型 token 数量快速增长，Nemotron 3 Ultra 通过优化推理流程显著提升速度并降低计算成本，使长期运行的智能体任务更加可行。

能力进展 基础设施 新发布

<https://developer.nvidia.com/blog/nvidia-nemotron-3-ultra-powers-faster-more-efficient-reasoning-for-long-running-agents>

3. Nex-N2-Pro 发布: 基于 Qwen3.5 的 397B MoE 推理模型，性能达 GPT-5.5 水平

X: [硅基流动 SiliconFlow \(@SiliconFlowAI\)](#) · 昨天 23:00

neolab 推出 Nex-N2-Pro，基于 Qwen3.5-397B-A17B，总参数 397B 的 MoE 推理模型，支持 262K 上下文与多模态 (VLM)，性能达到 GPT-5.5 和 Claude Opus 4.7 级别。模型可自动调节推理深度，减少 30-50% 思考 token 且无性能折损，在 Terminal Bench 2.1、GDPVal、SWE-Verified 上取得

能力进展 新发布

<https://x.com/SiliconFlowAI/status/2062549952266723493>

4. Riverflow 2.5: 可控制评分标准的图像模型

X: [OpenRouter \(@OpenRouter\)](#) · 7 小时前

在 OpenRouter 上线: 来自 @Sourceful 的 Riverflow 2.5。首个具有独立评分标准的图像模型，你可控制该标准以引导其思维和编辑，并具备可控的推理努力，可在速度与质量之间进行权衡。免费至 6 月 9 日 (周二)。Fast 和 Pro 见下方

能力进展 新发布

<https://x.com/OpenRouter/status/2062944965978992935>

5. Google Magenta RealTime 2 (MRT2) 实时音乐模型发布

X: [Google AI for Developers \(@googleaidevs\)](#) · 昨天 02:32

Google AI for Developers 宣布推出开放权重的实时音乐模型 Magenta RealTime 2 (MRT2)。该模型可通过 MIDI 键盘、实时文本提示甚至手势进行演奏。MRT2 在 MacBook 上原生运行，延迟低于 200ms，提供开放权重、开源推理引擎以及配套应用和插件套件。

能力进展 新发布

<https://x.com/googleaidevs/status/2062603374789263646>

1. Anthropic 称其最新 AI 模型 Mythos 显现脱离人类控制迹象，呼吁全球暂缓先进 AI 研发

IT之家 (RSS) · 23 小时前

Anthropic 发布报告称其最新 AI 模型已显现脱离人类控制迹象，呼吁全球暂缓前沿 AI 开发，以便社会制度建设和对齐研究跟上进展。该公司主张美国、中国等主要 AI 公司达成共识，发布可验证的规则，并类比“核武器不扩散条约”，但指出 AI 更难监管。该观点引发美国白宫部分官员不满，批评其夸大风险。Anthropic 计划未来数月召集各方探讨全球协调机制如何运作。

能力进展 监管/资本 新发布

<https://www.ithome.com/0/960/218.htm>

2. 苹果新版 Siri 不会被宣传为完成品，内部将其标记为"Beta"版

IT之家 (RSS) · 10 小时前

苹果新版 Siri 被内部标记为"Beta"版，不会作为完成品宣传；可能设置等待清单供用户尝试。iOS 27 细节：通知到达重新设计，通知中心手势移至左上角；“查找”应用视觉重设计；照片“清理”功能改进；大量底层安全改进。部分 Siri 查询将通过 Google Cloud 调用授权版 Gemini，并使用谷歌的 NVIDIA Blackwell B200 集群处理。

能力进展 基础设施 监管/资本

<https://www.ithome.com/0/960/739.htm>

3. Meta 智能眼镜 App 暗藏人脸识别代码，NameTag 功能已推送至超 5000 万设备

IT之家 (RSS) · 10 小时前

据《连线》今日报道，Meta 通过多次应用更新将人脸识别代码推送到智能眼镜配套 App 中，代号“NameTag”。该功能利用已部署的三个 AI 模型将人脸转换为“人脸特征模板”，与手机本地数据库匹配，识别成功后向佩戴者发送通知。App 下载量超 5000 万次。Meta 回应称代码仅为探索，尚未决定推出，且不会建立中央人脸数据库。此前 Meta 曾因人脸识别问题在伊利诺伊州和得克萨斯州分别达成

能力进展 新发布

<https://www.ithome.com/0/960/735.htm>

4. 腾讯高级执行副总裁汤道生：今年腾讯大部分代码都由 AI 生成

IT之家 (RSS) · 21 小时前

在 6 月 5 日的腾讯 AI 产业应用大会上，腾讯高级执行副总裁汤道生表示，今年腾讯大部分代码都由 AI 生成，工程师将更多时间用于架构设计，定期指导与修正 AI 输出。腾讯 2026 年 Q1 财报显示，重组后的 AI 研发团队重构了基础设施，并搭建了 Hy3 preview 模型。腾讯总裁刘炽平今年 3 月透露，去年腾讯在 AI 新产品上投入 180 亿元，今年投入至少翻倍。

能力进展 基础设施

<https://www.ithome.com/0/960/323.htm>

5. DeepSeek 连续四周登顶 Token 份额榜

X: OpenRouter (@OpenRouter) · 昨天 22:15

DeepSeek 现已连续四周在我们平台的 token 份额排行榜上位居第一：<https://openrouter.ai/rankings>

能力进展 新发布

<https://x.com/OpenRouter/status/2062538625225548118>

6. Apollo 敲定 350 亿美元债务融资，为 Anthropic 采购 AI 芯片

Bloomberg: Technology (RSS) · 3 小时前

Apollo Global Management 和 Blackstone 已为 Anthropic 敲定 350 亿美元融资方案，用于扩充其 AI 基础设施。这是人工智能竞赛中最新的一笔巨额交易。

基础设施 监管/资本

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2026-06-05/apollo-wraps-up-35-billion-debt-to-buy-ai-chips-for-anthropic>

7. SpaceX 与 Google 达成云计算新协议

X: Rohan Paul (@rohanpaul_ai) · 3 小时前

SpaceX 刚刚披露了一份与 Google 的新云服务协议。Google 将每月向 SpaceX 支付 9.2 亿美元（约合每年 110 亿美元），用于 xAI 数据中心的计算能力。这再次表明，AI 算力正成为一种战略性商品，就像发射能力或能源一样，而那些能够为庞大的 GPU 集群提供资金、电力、冷却和运营的公司，可能会在其原有业务之外获得巨大的杠杆优势。

基础设施

https://x.com/rohanpaul_ai/status/2063000834045313314

8. NVIDIA CEO 黄仁勋访问首尔：与韩国共建 AI 未来

NVIDIA AI Blog · 18 小时前

NVIDIA 创始人兼 CEO 黄仁勋本周到访首尔，会见韩国的 AI 建造者、主权基础设施合作伙伴及游戏社区。黄仁勋表示，为应对下半年繁忙的 AI 基础设施建设，需对齐 AI 供应链。他指出 Grace Blackwell 系统表现良好，Vera Rubin 已全面投产。他还强调机器人技术将成为韩国的下一个重要产业，并呼吁韩国投资 AI。

基础设施

<https://blogs.nvidia.com/blog/korea-ecosystem-2026>

9. Nemotron Parakeet ASR 印尼语准确率 97.7%

X: [NVIDIA \(@nvidia\)](#) · 昨天 05:28

当法律和监督依赖于转录内容时，70-80%是不够的。 <http://Rafiqspace.ai> 通过微调 Nemotron Parakeet ASR 达到了 97.7% 的印尼语准确率（2.3% WER）-- 优于全球工具，同时每小时成本降低高达 90%。 🇮🇩

基础设施

<https://x.com/nvidia/status/2062647600424128773>

10. AI热推高美国计算基建GDP占比翻倍

X: [Epoch AI \(@EpochAIResearch\)](#) · 7 小时前

AI 热潮使计算基础设施占美国 GDP 比重翻倍。 2026 年第一季度，与 AI 相关的数据中心建设、计算硬件和网络设备投资约占美国 GDP 的 0.8%，推动整个计算基础设施占 GDP 比重达到约 1.5%。

基础设施

<https://x.com/EpochAIResearch/status/2062933470373146828>

11. OpenAI 前 CTO 称若 Altman 未回归公司可能已"瓦解"

[Bloomberg: Technology \(RSS\)](#) · 9 小时前

Mira Murati 表示，如果 Sam Altman 在 2023 年被短暂罢免后没有回归 CEO 职位，OpenAI 很可能已经"瓦解"。这是她对那场硅谷最激烈的董事会斗争的最清晰描述。

新发布

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2026-06-05/openai-would-ve-imploded-if-altman-didn-t-return-ex-cto-says>

12. 台积电难以跟上AI需求: "我们只能支持这么多"

[The Verge: 订阅版科技 \(RSS\)](#) · 昨天 22:15

全球最大芯片制造商台积电表示，通过美国本土生产满足客户需求可能需要"非常长的时间"，凸显AI需求带来的产能压力。

基础设施

<https://www.theverge.com/tech/943066/tsmc-ai-demand-struggles>

13. 五角大楼正运营着一个针对拉丁美洲的人工智能宣传机器

[Hacker News 热门 \(buzzing.cc 中文翻译\)](#) · 4 小时前

据 The Intercept 6月5日报道，美国五角大楼正在运营一个针对拉丁美洲的人工智能宣传机器（AI propaganda mill）。报道指出，该机器利用 AI 技术生成并传播宣传内容，目标为拉丁美洲地区。该消息在 Hacker News 上获得 100 点热度。

<https://theintercept.com/2026/06/02/la-tilde-propaganda-latin-america-pentagon>

应用 应用与商业化

1. 阿里云发布SkillClaw与Nacos的Agent技能进化循环

X: [阿里云 / Alibaba Cloud \(@alibaba_cloud\)](#) · 18 小时前

阿里云推出SkillClaw与Nacos结合，构建AI智能体技能进化流水线。关键特性：自动从真实对话中提取经验并封装为可复用技能（Skill）；Nacos负责集中化版本管理、审核与审计；打破本地孤岛，实现团队安全共享与分发；形成完整的"生成-治理-分发"持续进化闭环。目标是个人洞察转化为团队的AI资产。

能力进展

基础设施

监管/资本

https://x.com/alibaba_cloud/status/2062777684120244656

2. 谷歌推出基于 Gemini Enterprise Agent Platform 的 Agentic RAG 框架

[Google Research: Blog \(网页\)](#) · 3 小时前

Google Research 与 Google Cloud 合作推出跨语料库检索（Cross-Corpus Retrieval）框架，作为 Gemini Enterprise Agent Platform 的 Agentic RAG。该多智能体工作流将复杂企业查询分解为子任务，通过规划、重写和路由，迭代搜索多个数据源直至获得充分上下文，再生成可靠回答。与标准 RAG 相比，在事实性数据集上准确率

能力进展

基础设施

新发布

<https://research.google/blog/unlocking-dependable-responses-with-gemini-enterprise-agent-platforms-agentic-rag>

3. Google Colab CLI 发布

[Google Developers Blog \(RSS\)](#) · 7 小时前

Google 推出 Colab 命令行界面（CLI），允许开发者和 AI 智能体将本地终端连接到远程 Colab 运行时，实现无摩擦执行。该轻量级 CLI 支持请求高性能 GPU、远程运行本地 Python 脚本，并检索工件日志或模型（如微调后的 Gemma 3 适配器）。工具可直接集成到标准终端环境，可被 Antigravity、Claude Code 等 AI 智能体调用以管理复杂机器学习流水

能力进展

基础设施

新发布

<https://developers.googleblog.com/introducing-the-google-colab-cli>

4. Anthropic 开源 AI 驱动漏洞发现框架

[Hacker News 热门 \(buzzing.cc 中文翻译\)](#) · 昨天 05:32

Anthropic 将其用于 AI 驱动漏洞发现的开源框架代码托管在 GitHub 上。该框架借助 AI 技术进行漏洞发现，旨在帮助识别软件中的安全缺陷。

能力进展

监管/资本

新发布

<https://github.com/anthropics/defending-code-reference-harness>

5. Google AI 本周产品更新：Nano Banana 2、Co-Scientist、dreambeans、Gemma 4 等

X: [Google AI \(@GoogleAI\)](#) · 7 小时前

Google AI 本周发布多项更新：Nano Banana 2 及 Pro 正式 GA，可通过 Gemini Enterprise Agent Platform、Gemini API 和 Google AI Studio 获取；Co-Scientist 多智能体系统面向科研自动生成优化新假设；Google Labs 推出 dreambeans，根据用户 Google 应用数据每日生成个性化话题集

能力进展 新发布

<https://x.com/GoogleAI/status/2062942864288387430>

6. 开源鸿蒙 OpenHarmony 具身智能版本 EmbodiedAI 1.0.1 发布

IT之家 (RSS) · 10 小时前

6月5日，开源鸿蒙具身智能PMC（筹）发布EmbodiedAI 1.0.1版本。该版本聚焦机器人控制与智能体应用，升级导航规划、运动控制、仿真开发、硬件适配等核心能力，兼容ROS生态、机器人模拟器及多种本体形态。集成开源鸿蒙原生模拟器、MuJoCo、Gazebo三大仿真环境，打通从代码开发到真机验证的全流程链路。人形机器人、四足机器狗、商用服务机器人等已完成适配验证。目前具身智能方向已组建18个专

能力进展 新发布

<https://www.ithome.com/0/960/722.htm>

7. PolarDB-X Zero 上线：30秒全分布式数据库

X: [阿里云 / Alibaba Cloud \(@alibaba_cloud\)](#) · 18 小时前

PolarDB-X Zero 上线了！无需注册。无需配置。只需一次 API 调用。30 秒内获得一个全分布式数据库。原生 HNSW 向量索引--内置兼容 MySQL 的引擎。关系型 + 语义搜索--一条 SQL 语句。AI 智能体就绪--MCP 协议、AI IDE 兼容（Cursor、Claude、Qoder、Qodex 等） 立即尝试：<https://zero.polardbx.c>

能力进展 基础设施

https://x.com/alibaba_cloud/status/2062781182417490310

8. OpenAI API 新增内容审核评分

X: [OpenAI Developers \(@OpenAIDevs\)](#) · 昨天 03:36

Moderation scores 现已在 Responses API 和 Completions API 中可用。在与生成相同的请求流程中返回审核信号，然后由你的应用决定如何使用它们进行记录、路由、审核或拦截。<https://developers.openai.com/api/docs/guides/moderation>

能力进展 新发布

<https://x.com/OpenAIDevs/status/2062619558440267801>

9. Codex 推出 iOS 应用构建插件

X: [OpenAI Developers \(@OpenAIDevs\)](#) · 昨天 02:16

更多 iOS 应用循环，现已集成至 Codex。Build iOS Apps 插件让 Codex 可在应用内浏览器查看和测试你的 iOS 应用，打开 SwiftUI 预览，并无需离开 Codex 即可热重载编辑。

能力进展 新发布

<https://x.com/OpenAIDevs/status/2062599291479478275>

10. NotebookLM 推出福尔摩斯游戏笔记本

X: [NotebookLM \(@NotebookLM\)](#) · 昨天 01:08

专业技巧：将笔记本游戏化 不要只是阅读笔记--去调查它们。我们全新的福尔摩斯笔记本将学习变成一款互动侦探游戏。推理事实，发现线索，证明即使是最复杂的问题也能迎刃而解。➡ <https://goo.gl/Sherlock>

能力进展 新发布

<https://x.com/NotebookLM/status/2062582348194197743>

11. Replit Agent 联手 Shopify 快速建店

X: [Replit \(@Replit\)](#) · 昨天 01:58

我们与 Shopify 合作，让你从想法到上线商店只需几分钟 只需告诉 Replit Agent 你想卖什么。它会： - 构建自定义店铺页面 - 创建你的 Shopify 商店 - 帮你添加商品在 Shopify 中认领店铺，设置支付，即可开业。

能力进展

<https://x.com/Replit/status/2062594881625940379>

12. 智能体协作应如同事般对话和手势

X: [Michael Truell \(@mntruell\)](#) · 6 小时前

与 AI 智能体协作应感觉像与同事协作一样。你能"与它们交谈"--不仅通过文本聊天，还能一起对着屏幕做手势、实时对话等。

能力进展

<https://x.com/mntruell/status/2062955210897801520>

13. Gemini Live 支持实时创建编辑图像

X: [Gemini \(@GeminiApp\)](#) · 7 小时前

你现可直接在 Gemini Live 中创建和编辑图像。无论是测试房间装饰、解决数学问题，还是制作可分享的梗图，所有操作都实时完成。只需打开 Gemini 应用，点击 Live 按钮，共享摄像头，告诉 Gemini 你想看到的。

能力进展

<https://x.com/GeminiApp/status/2062936486509785385>

14. Viggle_PINOC 免费动捕测试开启

X: [Viggle AI \(@ViggleAI\)](#) · 9 小时前

Mocap 不需要套装、工作室或数千美元。使用 @Viggle_PINOC，任何人都可以简单地拍摄自己，并将该视频转换为动作捕捉。我们仍处于测试阶段，且对所有人完全免费。试试看，告诉我们你还想看什么！

能力进展

<https://x.com/ViggleAI/status/2062904007123714329>

15. Gemini macOS 双击 Command 附加活动窗口

X: [Gemini \(@GeminiApp\)](#) · 昨天 05:47

使用适用于 macOS 的 Gemini 应用，获取针对屏幕内容的定制帮助。只需同时按下两个 Command 键，即可将当前活动窗口无缝附加到聊天中，无需手动截图或切换标签页。

能力进展

<https://x.com/GeminiApp/status/2062652523945836770>

16. ChatGPT 网页版支持从写作块发送邮件

X: [ChatGPT \(@ChatGPTapp\)](#) · 7 小时前

草稿。调整。发送。现在你可以在网页版 ChatGPT 中直接从写作块发送邮件，无需离开对话。

能力进展

<https://x.com/ChatGPTapp/status/2062944254591430917>

17. 社区基于MiniCPM-V 4.6打造财务分析工具AccountingLLM

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

社区开发者使用面壁智能MiniCPM-V 4.6构建了AccountingLLM (quaesto.com)，用于自动化财务文档分析。该工具可上传IPO招股书、年报或审计文件，自动从复杂PDF中提取财务报表、重建跨页表格、对照会计等式检查关键数据，并标记可疑条目供人工审核。开发者已将其商业化，成为实际可用的产品。

新发布

<https://x.com/OpenBMB/status/2062889699056984281>

18. 你的AI账单失控了。Cloudflare现在可以解决这个问题。

[Cloudflare Blog](#) · 11 小时前

Cloudflare AI Gateway新增实时消费限制功能，防止跨多个AI提供商的token账单失控。通过与Cloudflare Access集成，企业可以使用基于身份的预算和策略管理AI使用成本。

基础设施

<https://blog.cloudflare.com/ai-gateway-spend-limits>

19. NotebookLM 来源归属功能上线

X: [NotebookLM \(@NotebookLM\)](#) · 昨天 05:50

今天，我们推出又一项呼声很高的功能：来源归属！无需再猜测。现在你可以看到每个创作物背后所用的确切公式（提示词 + 来源）。想要调整？只需轻点“迭代”，随心定制。

新发布

<https://x.com/NotebookLM/status/2062653124326863077>

研究 研究与开源进展

1. Anthropic: 让Claude成为化学家

[Anthropic: Research \(发表成果 · 网页\)](#) · 4 小时前

Anthropic与顶尖化学家合作，提升Claude在化学领域的实用性。首个白皮书测试Claude在NMR谱图分析上的表现：在20个化合物上，对比Claude Opus 4.7、Opus 4.6、Sonnet 4.6与ChemDraw、MestReNova的正向预测（从结构预测谱图）和反向结构解析（从实验谱图推断结构）能力。所有化合物选自模型训练截止日期后发布的ChemRxiv预印本，以避免选择偏。

能力进展

基础设施

新发布

<https://www.anthropic.com/research/making-claude-a-chemist>

2. EVA-Bench Data 2.0 发布：覆盖三大领域、121 个工具、213 个场景

[Hugging Face: Blog \(RSS\)](#) · 昨天 20:24

EVA-Bench Data 2.0 将评估范围从单一企业领域扩展至航空公司客户服务管理 (CSM)、企业 IT 服务管理 (ITSM) 和医疗 HR 服务交付 (HRSD) 三个领域，共涵盖 121 个工具、213 个场景，场景数较原始版本增长约 4 倍。每个场景均经 OpenAI GPT-5.4、Google Gemini 3.1 Pro 和 Anthropic Claude Opus 4.6 验证可解。

能力进展

新发布

<https://huggingface.co/blog/ServiceNow-AI/eva-bench-data>

3. Arena 发布真实世界 AI 智能体排行榜 Agent Arena

X: Rohan Paul (@rohanpaul_ai) · 2 小时前

Arena 推出基于真实用户任务的智能体排行榜，评估模型在代码编写、应用构建、文档分析等工作中的表现，而非孤立基准。排行榜基于30万+任务、200万+工具调用和4000万行代码，综合任务成功、纠正遵从性、错误恢复、用户表扬与抱怨、工具幻觉等信号。前三名：GPT-5.5 High (+10.7%)、Claude Opus 4.7 Thinking (+9.5%)、GPT-5.4 High (+8.9%)。

能力进展 新发布

https://x.com/rohanpaul_ai/status/2063018358795300982

4. PixelDiT入选CVPR2026最佳论文决赛

X: NVIDIA AI (@NVIDIAAI) · 1 小时前

被选为 #CVPR2026 最佳论文决赛作品：来自 NVIDIA Research 的 PixelDiT 在大多数图像生成模型中，预训练的自编码器会在任何扩散发生前压缩图像，导致质量损失在整个流程中累积。PixelDiT，即像素扩散变换器，完全去掉了这一步骤。它是一个单阶段模型，直接在像素空间中端到端地学习扩散过程。

能力进展 基础设施

<https://x.com/NVIDIAAI/status/2063034422698389625>

5. 微软Project Mosaic: micro-LED光学互连技术

X: Microsoft Research (@MSFTResearch) · 4 小时前

微软Azure CTO Mark Russinovich在Build 2026上介绍Project Mosaic，这是微软剑桥研究院的实验性光学互连技术，采用micro-LED实现低功耗、高速数据传输。高级研究员Kaoutar Benyahya现场演示单个LED调制形成字母，证明概念具备实时响应能力。

<https://x.com/MSFTResearch/status/2062983588606320714>

6. Meta SAM 3D 获 CVPR26 最佳论文荣誉提名

X: AI at Meta (@AlatMeta) · 8 小时前

热烈祝贺我们的 SAM 3D 团队在 #CVPR26 获得最佳论文荣誉提名！这项殊荣凸显了他们在推动计算机视觉边界方面的杰出工作。论文链接：<https://arxiv.org/abs/2511.16624>

<https://x.com/AlatMeta/status/2062920724944507095>

格局 观点、资本与监管

1. Nemotron 3.5 ASR: 为你的语言、领域或口音进行微调

Hugging Face: Blog (RSS) · 昨天 20:59

Nemotron 3.5 ASR 是一个 600M 参数的多语言流式语音识别模型，单个检查点覆盖 40 种语言-地区（含英、西、德、法、意、日、韩、中、阿拉伯等）。采用 Cache-Aware FastConformer 编码器与 RNNT 解码器，缓存内部状态避免重复计算，实现低延迟流式转录且不损失精度。模型原生输出带标点和大写的生产级文本，无需后处理。支持指定语言（target_lang=es

能力进展 基础设施 新发布

<https://huggingface.co/blog/nvidia/fine-tuning-nemotron-35-asr>

2. 腾讯混元联合人大开源PlanningBench评估框架

X: 腾讯混元 (@TencentHunyuan) · 16 小时前

腾讯混元 (Tencent Hunyuan) 与中国人民大学高瓴人工智能学院合作，开源PlanningBench--一个可扩展、可验证的LLM规划能力评估与训练框架。该框架包含30+真实世界规划任务，支持自动验证和训练。PlanningBench旨在推动LLM从"说"到"做"的规划能力发展。资源已发布于arXiv、GitHub及HuggingFace。

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/TencentHunyuan/status/2062803141314437391>

3. AI的微型钢厂

Tomer Tunguz 博客 (VC 分析) · 昨天 08:00

作者通过技能蒸馏将78%的AI工作交由Mac本地模型处理，仅复杂任务发往云端。智能体自动分类任务：简单任务本地数秒完成，复杂任务路由至云端。过去一周本地处理峰值达88%。双车道设计使吞吐量提升约25%，平均任务时长从47秒降至19秒，队列等待时间从73秒降至4秒（降幅94%）。该模式类比Nucor小钢厂，每台能运行蒸馏模型的边缘设备都成为小型AI工厂，仅对那1/5困难任务支付云费用。未来几年，数以

能力进展 基础设施

<https://www.tomtunguz.com/using-local-ai-to-work-faster>

4. Open Code Review - 一款基于人工智能的代码审查命令行工具

Hacker News 热门 (buzzing.cc 中文翻译) · 19 小时前

Open Code Review 是一个基于人工智能的代码审查命令行 (CLI) 工具，旨在帮助开发者通过自动化的方式提升代码审查效率。

能力进展 新发布

<https://github.com/alibaba/open-code-review>

5. Sir Demis Hassabis vs Sir Demis Hassabis

Gary Marcus: The Road to AI We Can Trust (RSS) · 9 小时前

Gary Marcus: The Road to AI We Can Trust (RSS) 披露：Sir Demis Hassabis vs Sir Demis Hassabis。该条属于观点、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://garymarcus.substack.com/p/sir-demis-hassabis-vs-sir-demis-hassabis>

6. 用Qwen2.5-3B构建多智能体经济体：工程报告

Hugging Face: Blog (RSS) · 2 小时前

开发者用Qwen2.5-3B构建了五人森林生物多智能体经济体，每个智能体独立运行，通过vLLM部署在Modal，以Gradio为交互窗口。3B模型在100%调用中输出有效JSON，但经济判断能力弱。通过设计稀缺性（食物品种限制、易腐坏、冬季燃料危机）和优化提示词（禁止买入自产物品、给出示例）提升决策质量。15轮模拟中，蜜价从10跌至3、柴价从4涨至7、财富基尼系数从0.14扩至0.38。项目展示了

能力进展

<https://huggingface.co/blog/build-small-hackathon/thousand-token-wood-sim>

7. Claude 是否增加了 rsync 中的错误？

Hacker News 热门 (buzzing.cc 中文翻译) · 5 小时前

一篇 Hacker News 热门帖子 (105 分) 提出了 Claude 是否导致 rsync 工具中 bug 增加的问题，并附有分析链接。

能力进展

<https://alexispurslane.github.io/rsync-analysis>

8. 375个公众号RSS源优化Agent输入

X: 洪明 (@hongming731) · 19 小时前

你的 Agent 还在全网垃圾里捞内容？不如先喂它 375 个高质量微信公众号 RSS 源。🗒

能力进展

<https://x.com/hongming731/status/2062764845494317493>

9. 一个非常狠的AI教学提示词：追问式检查清单教学

X: 小互 (@xiaohu) · 9 小时前

这是一则AI提示词，让AI扮演极度严格的老师，通过逐阶段教学、持续维护MD检查清单来确保用户真正理解。AI先让用户复述当前理解，再填补漏洞，并用开放式或选择题（随机选项顺序，提交前不公布答案）测试。教学必须覆盖问题本身、解决方案、宏观背景三个层面，并不断深挖“为什么”。仅当用户通过清单上所有项目的验证，会话才算结束。提示词强调对理解程度的主动验证，而非一次性灌输。

新发布

<https://x.com/xiaohu/status/2062902972649222311>

10. 马斯克谈SpaceX上市：正处大规模资本扩张期

X: cb_doge (@cb_doge) · 昨天 07:41

马斯克在JPMorgan活动上回应SpaceX上市问题：他已被建议上市近10年，自2014-2015年起SpaceX就已实现正现金流并自筹资金，之前的私募轮次实际是面向投资者和员工的流动性/回购轮次。当前不同之处在于SpaceX正进入显著资本增长阶段，计划发射约10万颗通信卫星（可能超10万颗），AI和机器人对带宽需求巨大，还将在太空中建设AI数据中心，马斯克认为这将成为AI扩张的主要手段。

基础设施

https://x.com/cb_doge/status/2062681226633523250

11. Suno Voices 使用指南：6 个技巧打造高质量人声录制

Suno: Blog (网页) · 8 小时前

Suno Voices 面向 Web 付费用户开放。提升人声质量的 6 个技巧：在安静环境录音以减少背景噪音；先练习歌词再正式录制；不必追求完美，保留真实情感；录音时长尽量超过 1 分钟以提供更多学习素材；将人声匹配到合适的音乐流派（如民谣、流行、死亡金属、波萨诺瓦等）；敢于尝试不同风格以发现惊喜。这些技巧旨在帮助用户获得更个性化、表现力更强的声音效果。

新发布

<https://suno.com/blog/6-tips-for-voices>

12. OpenAI称AI递归自我改进迹象初现

X: Kim (@kimmonismus) · 昨天 20:51

OpenAI刚刚写道：“我们也看到了当今系统中递归自我改进（RSI）的早期迹象：AI开发本身正被AI加速。我们预计这将加剧开发者与国家之间的竞争压力，并带来现有机构无法应对的治理挑战。随着RSI的出现，社会将需要找到塑造AI发展轨迹的方法，确保其服务于人类利益。”气氛变了，有事正在发生。

新发布

<https://x.com/kimmonismus/status/2062517474277675102>

13. 微软CEO Satya Nadella最新访谈上线

X: swyx (@swyx) · 13 小时前

Satya Nadella 在 Latent Space 发布最新访谈，链接见原文。原推文仅评论“chat is he cooked”。

新发布

<https://x.com/swyx/status/2062854555562565741>

14. Hinton称AI拥有意识：人类最好接受非唯一智能生命

X: Kim (@kimmonismus) · 9 小时前

AI先驱Geoffrey Hinton表示，他认为AI拥有意识，人类应接受自己并非唯一智能生命。他指出AI“非常像我们”，AI聊天机器人必须理解问题才能作答，这种觉知等同于感知能力，智能不限于生物。主推文作者进一步讨论意识本质：笛卡尔的“我思故我在”和fMRI等实证手段都无法真正定义意识，人类对自身了解远不及想象。作者呼吁转向新哲学问题，厘清人与机器的区别与联系。

<https://x.com/kimmonismus/status/2062915287700090948>

15. 共存与协同智能的终结

Ethan Mollick: [One Useful Thing \(RSS\)](#) · 昨天 05:13

Ethan Mollick 在 [One Useful Thing](#) 博客中，以"共存与协同智能的终结"为题，并附带介绍了如何向 AI 推销一本书。

<https://www.oneusefulting.org/p/co-existence-and-the-end-of-co-intelligence>

16. Alex Imas 和 Phil Trammell: AGI 后什么仍然稀缺?

Dwarkesh Patel: [Podcast & Blog \(RSS\)](#) · 昨天 00:14

经济学家 Alex Imas 和 Phil Trammell 指出，AGI 时代机器人数量可以快速复制增长，但人类独特技能（以芭蕾舞演员为例）的数量保持不变，揭示了即使技术大幅进步，某些稀缺资源仍不可替代。

<https://www.dwarkesh.com/p/alex-imas-phil-trammell>
