

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: 27 条 焦点: 8 条 快讯: 0 条

Executive Summary

NVIDIA Research发布SpatialClaw免训练空间推理框架，通过代码动作接口结合感知工具解决3D空间判断弱点，在20项基准测试中达59.9%准确率。Adobe将创意智能体扩展至Photoshop、Premiere等Creative Cloud应用，支持自动完成多步骤常规任务。Cloudflare推出临时账户功能，允许AI智能体直接运行`wrangler deploy --temporary`实现秒级部署。阿里开源Zvec向量数据库，支持十亿向量毫秒级检索，对标Pinecone收费模式。OpenAI通过强化学习训练模型展现诚实、认知谦逊等有益特质，在多项对齐评测中表现提升。

基础设施层面，美国FERC命令电网运营商为AI数据中心提供快速并网通道，数据中心电力需求预计到2035年增长近三倍。OpenRouter与LiteLLM、Portkey等LLM网关竞争加剧，前者收取5.5%平台费支持70+提供商，后者需自部署但数据不离内网。开源生态持续分化，Zvec、AutoResearch等工具降低向量存储和自主研究门槛，但MosaicLeaks揭示智能体存在隐私泄露风险。企业应用商业化加速，OpenAI为企业版推出信用额度用量分析功能，Adobe创意智能体进入公测阶段。

后续需跟踪SpatialClaw空间推理能力在实际应用场景中的表现，Zvec向量数据库的性能优化和社区采纳情况，以及电网扩容能否满足AI算力需求的增长速度。LLM网关市场的竞争格局演变、智能体隐私保护技术的标准化进程、企业AI助手的功能边界扩展将是重要的观察变量。监管政策对开源AI发展的具体影响程度也需要持续监测。

重点 今日核心进展

★ 1. NVIDIA Research 发布 SpatialClaw: 免训练空间推理框架

MarkTechPost (RSS) · 1 小时前 · 应用与商业化

NVIDIA Research 发布 SpatialClaw，一个免训练的空间推理框架。它通过将代码作为动作接口，让智能体调用感知工具（Depth Anything 3、SAM 3）并自由组合输出，解决视觉语言模型在 3D 空间判断上的弱点。在 20 项基准测试中平均准确率达 59.9%，比近期智能体 SpaceTools 高 11.2 个百分点，比无工具基线高 6.5 点，比结构化工具调用高 3

能力进展 基础设施 新发布

<https://www.marktechpost.com/2026/06/19/nvidia-ai-introduce-spatialclaw-a-training-free-agent-that-treats-code-as-the-action-interface-for-spatial-reasoning>

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

The Decoder: AI News (RSS) · 昨天 20:59 · 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>

★ 3. Cloudflare 为 AI 智能体推出临时账户

Cloudflare Blog · 11 小时前 · 应用与商业化

Cloudflare 在 Workers 上推出临时账户（Temporary Accounts），允许 AI 智能体直接运行`wrangler deploy --temporary`，在数秒内获取一个可用的实时 Worker，无需绕开面向人类设计的部署流程。该功能旨在降低智能体部署门槛。

能力进展 基础设施 新发布

<https://blog.cloudflare.com/temporary-accounts>

★ 4. 阿里开源向量数据库Zvec，UCSD黄碧薇教授提出因果AI第四代范式

X: 阿易 AI Notes (@AYi_AInotes) · 19 小时前 · 应用与商业化

阿里开源内部向量数据库Zvec，pip install zvec免费使用，对标Pinecone每月70美元能力。支持十亿向量毫秒级检索，无需单独起服务，全平台兼容；v0.5.0新增原生全文混合搜索。UCSD黄碧薇教授（causal-learn作者）提出AI四代范式：相关性小模型→因果小模型→相关性大模型（LLM）→因果大模型，认为当前正站在第四代门口。其创立的Aether AI完成首轮融资，致力于

能力进展 监管/资本 新发布

https://x.com/AYi_AInotes/status/2067832098816250346

★ 5. OpenAI 强化学习实现广泛且持久的有益模型

OpenAI: [Alignment 研究博客 \(RSS\)](#) · 昨天 02:00 · 研究与开源进展

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>

★ 6. OpenRouter vs LiteLLM: 如何选择 LLM 网关

OpenRouter: [Announcements \(RSS\)](#) · 9 小时前 · 观点、资本与监管

OpenRouter 是托管在 Cloudflare 边缘的 LLM 网关，无需管理基础设施，收取 5.5% 平台费（前 100 万次请求免费），支持 70+ 提供商和自动故障转移。LiteLLM 是部署代理（Docker/PostgreSQL/Redis），数据不离开内网，免费开源，但需承担基础设施成本（生产部署约数百美元/月）。当模型月支出超过约 \$3,600（基础设施 \$200/月）或 \$

能力进展 基础设施 新发布

<https://openrouter.ai/blog/insights/openrouter-vs-litellm>

★ 7. 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](#) · 昨天 01:00 · 应用与商业化

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>

★ 8. AI 中心的数据黑洞

Dwarkesh Patel: [Podcast & Blog \(RSS\)](#) · 7 小时前 · 观点、资本与监管

智能的一种定义是样本效率，但近年 AI 进步主要靠扩充数据分布和增加算力。强化学习本质是合成数据生成--投入大量算力通过验证器筛选"好"数据，再训练模型预测正确输出。这一过程需要每个领域和技能的海量人类专家示例，数据行业年收入已达数十亿美元。近日 Epoch 报告，开源模型仅落后前沿闭源模型 4 个月，原因在于数据可从公开 API 蒸馏，而超参数等不易复制。人类一生接触约 2 亿 token，前沿模型训练在数十到数百 T

能力进展 基础设施 新发布

<https://www.dwarkesh.com/p/the-sample-efficiency-black-hole-2>

产业 产业与基础设施

1. AI 数据中心获政府强制电网快车道

TechCrunch: [AI \(RSS\)](#) · 昨天 01:49

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>

2. 八部门联合发力推"人工智能 + 消费"，扩大 AI 手机电脑及智能网联汽车消费

IT之家 (RSS) · 昨天 07:56

商务部等 8 部门近日印发《关于加快"人工智能 + 消费"发展的实施意见》，从 5 方面提出 17 条举措。重点包括：扩大 AI 手机电脑、智能家居、智能网联汽车、智能穿戴、AI 机器人等供给；推动 AI 与居家、养老、文旅、餐饮、教育等融合；促进 AI 在批发零售、电商、物流领域应用；建设集聚区和体验中心，开展产品租赁、共享、试用等模式创新；完善基础设施、标准体系和监管，推动互联互通。商务部将协同落实，促进 AI 进千家万户

监管/资本

<https://www.ithome.com/0/966/295.htm>

3. 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) · 昨天 22:57

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>

4. AlphaFold 负责人 John Jumper 离职 Google DeepMind，加入 Anthropic

X: [Demis Hassabis \(@demishassabis\)](#) · 8 小时前

AlphaFold 团队负责人 John Jumper 宣布，在 Google DeepMind 工作近 9 年后决定离职，将加入 Anthropic（先休整一段时间）。DeepMind CEO Demis Hassabis 表示，过去 9 年与 Jumper 的非凡合作改变了世界，AlphaFold 展示了 AI 在科学与医学领域的巨大潜力，并为 AI 造福人类指明了方向。Jumper 回忆，H

<https://x.com/demishassabis/status/2068002732250640603>

5. JAWBONE Act: 一项打击政府为压制合法网络言论而施压的新法案

Hacker News 热门 (buzzing.cc 中文翻译) · 4 小时前

上周, 参议员 Ted Cruz 和 Ron Wyden 提出两党法案 JAWBONE Act, 为受政府胁迫的广播商、互动计算机服务商及 AI 提供商创建针对政府官员的联邦诉讼权, 并建立政府与中间方就用户表达问题沟通的透明度体系。法案旨在应对政府施压私营公司审查受第一修正案保护的言论。EFF 支持该法案, 并举证: 2025 年 6 月联邦高官威胁起诉 ICEBlock 创建者, 同年 10 月司法部长要求苹果下架该应用。EFF 还提起

<https://www.eff.org/deeplinks/2026/06/new-bill-takes-aim-government-pressure-silence-lawful-online-speech>

6. Figure 机器人数量首超人类员工

X: Rohan Paul (@rohanpaul_ai) · 2 小时前

我们已超越理论阶段。有史以来第一次, Figure 的机器人数量超过了人类员工数量。

https://x.com/rohanpaul_ai/status/2068089038213693800

应用 应用与商业化

1. NVIDIA Research 发布 SpatialClaw: 免训练空间推理框架

MarkTechPost (RSS) · 1 小时前

NVIDIA Research 发布 SpatialClaw, 一个免训练的空间推理框架。它通过将代码作为动作接口, 让智能体调用感知工具 (Depth Anything 3、SAM 3) 并自由组合输出, 解决视觉语言模型在 3D 空间判断上的弱点。在 20 项基准测试中平均准确率达 59.9%, 比近期智能体 SpaceTools 高 11.2 个百分点, 比无工具基线高 6.5 点, 比结构化工具调用高 3

能力进展 基础设施 新发布

<https://www.marktechpost.com/2026/06/19/nvidia-ai-introduce-spatialclaw-a-training-free-agent-that-treats-code-as-the-action-interface-for-spatial-reasoning>

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

The Decoder: AI News (RSS) · 昨天 20:59

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. Cloudflare 为 AI 智能体推出临时账户

Cloudflare Blog · 11 小时前

Cloudflare 在 Workers 上推出临时账户 (Temporary Accounts), 允许 AI 智能体直接运行 `wrangler deploy --temporary`, 在数秒内获取一个可用的实时 Worker, 无需绕开面向人类设计的部署流程。该功能旨在降低智能体部署门槛。

能力进展 基础设施 新发布

<https://blog.cloudflare.com/temporary-accounts>

4. 阿里开源向量数据库 Zvec, UCSD 黄碧薇教授提出因果 AI 第四代范式

X: 阿易 AI Notes (@AYI_AInotes) · 19 小时前

阿里开源内部向量数据库 Zvec, pip install zvec 免费使用, 对标 Pinecone 每月 70 美元能力。支持十亿向量毫秒级检索, 无需单独起服务, 全平台兼容; v0.5.0 新增原生全文混合搜索。UCSD 黄碧薇教授 (causal-learn 作者) 提出 AI 四代范式: 相关性小模型 → 因果小模型 → 相关性大模型 (LLM) → 因果大模型, 认为当前正站在第四代门口。其创立的 Aether AI 完成首轮融资, 致力于

能力进展 监管/资本 新发布

https://x.com/AYI_AInotes/status/2067832098816250346

5. 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) · 昨天 01:00

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>

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

X: Rohan Paul (@rohanpaul_ai) · 昨天 07:45

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

研究 研究与开源进展

1. OpenAI 强化学习实现广泛且持久的有益模型

OpenAI: Alignment 研究博客 (RSS) · 昨天 02:00

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>

2. MosaicLeaks：你的研究智能体能保守秘密吗？

Hugging Face: Blog (RSS) · 昨天 02:13

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>

3. Nature两篇研究：MIRA和AMIE诊断与治疗计划媲美甚至超越医生

The Decoder: AI News (RSS) · 昨天 22:37

德国团队开发的MIRA智能体在模拟电子病历中操作85, 000种选项，500余例急诊诊断准确率88.9%，对比测试（311例）得分87.8%，高于资深专科医生（78.1%）和混合团队（71.1%）。MIRA在阑尾炎（98.6%）和胰腺炎（92.3%）最佳，未发现危险药物交互或剂量错误，性能不受语言影响，代码已公开。谷歌AMIE采用双智能体架构，在100个多访视病例中治疗计划适切率95%（初级保健医生

能力进展

<https://the-decoder.com/ai-systems-rival-doctors-in-new-nature-studies-but-one-result-suggests-the-tech-wont-age-well>

格局 观点、资本与监管

1. OpenRouter vs LiteLLM：如何选择 LLM 网关

OpenRouter: Announcements (RSS) · 9 小时前

OpenRouter 是托管在 Cloudflare 边缘的 LLM 网关，无需管理基础设施，收取 5.5% 平台费（前 100 万次请求免费），支持 70+ 提供商和自动故障转移。LiteLLM 是自主部署代理（Docker/PostgreSQL/Redis），数据不离开内网，免费开源，但需承担基础设施成本（生产部署约数百美元/月）。当模型月支出超过约 \$3, 600（基础设施 \$200/月）或 \$

能力进展 基础设施 新发布

<https://openrouter.ai/blog/insights/openrouter-vs-litellm>

2. AI中心的数据黑洞

Dwarkesh Patel: Podcast & Blog (RSS) · 7 小时前

智能的一种定义是样本效率，但近年AI进步主要靠扩充数据分布和增加算力。强化学习本质是合成数据生成--投入大量算力通过验证器筛选"好"数据，再训练模型预测正确输出。这一过程需要每个领域和技能的海量人类专家示例，数据行业年收入已达数十亿美元。近日Epoch报告，开源模型仅落后前沿闭源模型4个月，原因在于数据可从公开API蒸馏，而超参数等不易复制。人类一生接触约2亿token，前沿模型训练在数十到数百T

能力进展 基础设施 新发布

<https://www.dwarkesh.com/p/the-sample-efficiency-black-hole-2>

3. OpenRouter vs Portkey：你的团队该选哪个 LLM 网关？

OpenRouter: Announcements (RSS) · 5 小时前

OpenRouter是托管路由网络，买credits后通过一个API路由至70+供应商，自动故障转移，无需自有密钥；覆盖300+模型（含20+免费），按用量收费（零加成+5.5%平台费，首100万免费），支持零数据保留和欧盟路由。Portkey是AI控制平面（2026年被Palo Alto收购），置于用户密钥之上，增加治理、提示管理、护栏和可观测性；提供1600+ LLM统一API，按日志计费（D

能力进展 监管/资本 新发布

<https://openrouter.ai/blog/insights/openrouter-vs-portkey>

4. DeepSeek研究员开源AutoResearch：AI自主跑通285B模型RL研究闭环

X: 阿易 AI Notes (@AYi_Alnotes) · 20 小时前

DeepSeek研究员Deli Chen将AutoResearch协议开源，并发布Self-play综述论文。其AI智能体首次完全自主地在DeepSeek 285B模型上完成完整RL研究闭环--从实验设计、写代码、提交GPU任务、debug到结论总结，全程零人工干预。系统调用了GRPO工具，被视为持续学习研究的开端。

能力进展 基础设施 新发布

https://x.com/AYi_Alnotes/status/2067819352926150953

5. 禁止开源AI将是一个错误

Nathan Lambert: Interconnects (RSS) · 11 小时前

近期行政命令、国会提案及对Anthropic最先进模型的境外访问限制，可能开启新一轮AI监管。开源软件已支撑全球90%以上软件并创造8万亿美元经济价值，在教育、创新和竞争三方面持续赋能。Anthropic与OpenAI的封闭模型加剧市场集中，开源（尤其开放权重）是初创公司、教育机构和企业获得替代方案的唯一平衡力量。开源透明性使其更安全，更多工程师可剔除不需要的模型行为或修复漏洞。以中国竞争为由监管

能力进展 监管/资本 新发布

<https://www.interconnects.ai/p/banning-open-source-ai-would-be-a>

6. baoyu-design Skill迭代：修复导出样式与渐变丢失问题，支持AI配图导出PPTX

X: 宝玉 (@dotey) · 5 小时前

宝玉分享 baoyu-design Skill 的迭代过程：用户测试发现导出问题（样式表未铺满整页、渐变色丢失），他在本地复现后让 Agent 分析原因、给出解决方案并添加测试覆盖，修复后效果改善。该 Skill 可在制作 PPT、动画视频或网站时调用 AI 生图配图，支持 Codex 内置画图或配合 baoyu-image-gen Skill 调用 Codex CLI 画图，并能连同图片一起导出

能力进展 新发布

<https://x.com/dotey/status/2068042001895809420>

7. Humanize PPT v0.9：为演讲而生的开源PPT Skill

公众号：卡尔的AI沃茨 · 14 小时前

Humanize PPT v0.9 是一款专为演讲场景设计的PPT Skill，核心通过AST（Audience，State，Transfer）逻辑重新编排大纲，将页面渲染外包给下游Skill。渲染前先输出4张真实预览页，并将图片、视频素材的占位与生成prompt写入大纲。新增质检环节自动修复常见渲染问题，并支持演讲模式：按S键在独立窗口显示演讲稿备注，按ESC键打开全局索引快速跳页。项目已开

能力进展 新发布

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

8. 我们在 Elasticsearch 上构建了一个持久化代理内存层，其召回率为0.89

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

Agent Builder 正式上市 (GA)。基于 Elasticsearch 的持久化内存层将记忆分为情景、语义、程序三类，分别存入独立索引，各设不同写速率与过期规则。召回采用 BM25 与 Jina v5 稠密向量的 RRF 融合，再经交叉编码器重排序。在 168 道 QA 题评估中，R@10 平均 0.89，零跨租户泄漏。该层可通过支持 MCP 协议的客户端访问，不绑定特定运行时，已开源至

能力进展 新发布

<https://www.elastic.co/search-labs/blog/agent-memory-elasticsearch>

9. Salesforce CodeGen教程：生成、验证并重排序Python函数（含单元测试与安全检查）

MarkTechPost (RSS) · 21 小时前

本教程实现一个基于Salesforce CodeGen的端到端代码生成 workflow。从HuggingFace加载CodeGen模型（支持350M、2B、codegen2-1B、codegen25-7b等版本），通过自然语言提示生成Python函数，随后进行函数提取、语法检查、静态安全检查、单元测试验证、best-of-N候选重排序、多步程序合成、提示词实验、基准可视化及导出。展示了CodeGen作为结构

能力进展 监管/资本

<https://www.marktechpost.com/2026/06/18/salesforce-codegen-tutorial-generate-validate-and-rerank-python-functions-with-unit-tests-and-safety-checks>

10. OpenClaw 接入 OpenRouter

OpenRouter: Announcements (RSS) · 昨天 03:00

OpenClaw 已内置 OpenRouter 支持，一条命令即可为 AI 智能体配置统一密钥、统一账单，并实现跨 300 多个模型的自动故障转移。同时提供具体设置步骤以及常见错误的修复方法。

能力进展 新发布

<https://openrouter.ai/blog/tutorials/openclaw-openrouter>

11. 如何将 SillyTavern 连接到 OpenRouter（2026 指南）

OpenRouter: Announcements (RSS) · 昨天 23:00

一个 OpenRouter API 密钥即可在 SillyTavern 的下拉菜单中解锁 300 多个模型，其中许多免费。指南包含五步连接流程、推荐尝试的角色扮演模型以及常见错误的修复方法。

能力进展 新发布

<https://openrouter.ai/blog/tutorials/sillytavarn-openrouter>

12. /youtube-notetaker: YT 视频转 Artifacts

X: Elvis Saravia (@omarsar0, DAIR.AI) · 11 小时前

YT 视频 -> Artifacts 看看我如何使用新的 /youtube-notetaker 技能从 YT 视频生成 Artifacts。捕获幻灯片、笔记、转录内容……快去试试 ↓

能力进展

<https://x.com/omarsar0/status/2067952726282031411>