

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: 2s 精选条目: 27 条 焦点: 8 条 快讯: 0 条

Executive Summary

Ring-2.6-1T万亿级推理模型开源上线OpenRouter，专为智能体工作流设计，具备强大的任务执行和复杂工作流完成能力。SANA-WM开源世界模型发布，26亿参数规模可生成1分钟720p视频，推动长视频生成技术发展。Anthropic Claude在5天内攻破Apple M5 macOS内核漏洞，突破苹果硬件级内存完整性防护。Grok Imagine图像生成功能正式向公众开放，支持多种宽高比的高质量图像生成。

开源生态呈现加速迭代态势，vLLM支持万亿级模型部署，Zerostack编程代理采用Rust语言确保内存安全，Δ-Mem技术将大模型内存使用量减少70%。基础设施方面，国家人工智能应用中试基地（具身智能）在杭州启用，为机器人提供国家级职业技能训练场。Figure公司F.03人形机器人实现四天连续自主运行测试，标志人形机器人从演示阶段进入实用性验证阶段。这些进展分别扩展了模型能力边界、优化了成本结构、推动了产品形态创新和行业竞争格局演变。

后续需跟踪Ring-2.6-1T的API定价策略和商业化落地情况，SANA-WM在长视频生成领域的技术演进，各大厂商在智能体记忆管理和工具调用方面的技术突破。算力基础设施供需变化、具身智能相关监管政策出台、企业级AI应用的实际部署规模将是重要的行业观察指标。开源模型生态的迭代速度和标准化进程同样值得关注。

重点 今日核心进展

★ 1. Ring-2.6-1T开源并上线OpenRouter，专为智能体工作流设计

X: 蚂蚁百灵 (@AntLingAGI) · 昨天 00:05 · 模型与工具能力

Ring-2.6-1T模型现已开源，并上线OpenRouter平台，5月底前享有75%折扣。该模型由AntLingAGI开发，是一个为现实世界智能体构建的万亿级推理模型，其核心设计目标不仅是回答问题，更是执行任务。它专注于规划步骤、使用工具、维持上下文和完成复杂工作流，具备强大的智能体执行能力和高推理模式，并采用了Async RL与IcePop训练方法。

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/AntLingAGI/status/2055681163033997815>

★ 2. SANA-WM：一个用于生成1分钟720p视频的26亿级开源世界模型

Hacker News 热门 (buzzing.cc 中文翻译) · 昨天 23:25 · 模型与工具能力

NVIDIA研究团队发布了SANA-WM，这是一个参数规模达26亿的开源世界模型，专门用于生成长达1分钟、分辨率为720p的视频。该模型已在GitHub页面开源，旨在推动高质量长视频生成的研发。其在Hacker News社区获得了107点热度，显示出业界对该技术进展的关注。

能力进展 基础设施 新发布

<https://nvlabs.github.io/Sana/WM>

★ 3. 社区协作再创佳绩，vLLM支持万亿级模型

X: 蚂蚁百灵 (@AntLingAGI) · 昨天 00:38 · 模型与工具能力

又一次Day0协作，又一次社区胜利。感谢@vllm_project团队始终可靠的支持~ ☑️

能力进展

<https://x.com/AntLingAGI/status/2055689329339760829>

★ 4. Anthropic Claude 5天攻破Apple M5 macOS内核漏洞：5年数十亿防线，被AI一举击穿

X: Berry Xia (@berryxia) · 8小时前 · 研究与开源进展

Anthropic的Claude Mythos Preview在5天内，协助安全团队Calif成功构建并演示了首个公开的、针对Apple M5芯片macOS内核的内存破坏提权利用链。该攻击绕过了苹果耗时5年、投入数十亿美元打造的MIE硬件级内存完整性防护，从普通用户权限通过纯数据操作即可获得root权限。苹果已在后续更新中修复漏洞并致谢。此事件标志着AI驱动的安全研究能力已能极速突破顶尖硬件防护，

能力进展 基础设施 监管/资本

<https://x.com/berryxia/status/2056043674446995887>

★ 5. Zerostack--一款采用纯Rust语言编写、受Unix启发的编程代理

Hacker News 热门 (buzzing.cc 中文翻译) · 23小时前 · 应用与商业化

Zerostack是一款采用纯Rust语言编写、受Unix哲学启发的编程代理工具，已正式发布1.0.0版本并在Rust包管理平台crates.io上提供。该发布在技术社区Hacker News上获得115点关注，反映出开发者对其的高度兴趣。Rust语言以内存安全性和性能见称，Unix设计强调简洁与模块化，Zerostack结合两者优势，旨在提升编程效率，为代码辅助领域带来新选择。

能力进展 监管/资本 新发布

<https://crates.io/crates/zerostack/1.0.0>

★ 6. Grok Imagine图像生成功能正式发布

X: [Elon Musk \(@elonmusk, xAI\)](#) · 16 小时前 · 应用与商业化

Grok Imagine 现已正式发布 所有人都可使用 基于我们最新的文本到图像模型 能够生成逼真、高质量的图像 支持多种宽高比 现在可在 X 上使用

能力进展 新发布

<https://x.com/elonmusk/status/2055912040481599793>

★ 7. 按需定制快捷键，优化工作效率

X: [OpenAI Developers \(@OpenAIDevs\)](#) · 昨天 02:31 · 应用与商业化

处理大家的反馈让我们感到太有趣了。（请继续反馈。） 键盘快捷键现已支持自定义。围绕你的实际工作方式设置 Codex，然后通过设置调整快捷键，无需再适应我们的默认配置。

能力进展 新发布

<https://x.com/OpenAIDevs/status/2055717793841221796>

★ 8. 开源微信读书数据可视化工具yao-weread-skill发布

X: [Vista \(@vista8\)](#) · 7 小时前 · 观点、资本与监管

开发者姚老师开源了微信读书Skill--yao-weread-skill。该工具能将用户的微信读书数据生成本地可视化报告，核心功能包括分析近两年的阅读时长与节律、书架书籍构成、阅读分类与作者偏好，并对笔记和想法进行语义分析。报告最终通过词云、热力图、雷达图等26种图表形式呈现，所有代码已在GitHub公开。

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/vista8/status/2056050473392902430>

能力 模型与工具能力

1. Ring-2.6-1T开源并上线OpenRouter，专为智能体工作流设计

X: [蚂蚁百灵 \(@AntLingAGI\)](#) · 昨天 00:05

Ring-2.6-1T模型现已开源，并上线OpenRouter平台，5月底前享有75%折扣。该模型由AntLingAGI开发，是一个为现实世界智能体构建的万亿级推理模型，其核心设计目标不仅是回答问题，更是执行任务。它专注于规划步骤、使用工具、维持上下文和完成复杂工作流，具备强大的智能体执行能力和高推理模式，并采用了Async RL与IcePop训练方法。

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/AntLingAGI/status/2055681163033997815>

2. SANA-WM：一个用于生成1分钟720p视频的26亿级开源世界模型

Hacker News 热门 ([buzzing.cc 中文翻译](#)) · 昨天 23:25

NVIDIA研究团队发布了SANA-WM，这是一个参数规模达26亿的开源世界模型，专门用于生成长达1分钟、分辨率为720p的视频。该模型已在GitHub页面开源，旨在推动高质量长视频生成的研发。其在Hacker News社区获得了107点热度，显示出业界对该技术进展的关注。

能力进展 基础设施 新发布

<https://nvlabs.github.io/Sana/WM>

3. 社区协作再创佳绩，vLLM支持万亿级模型

X: [蚂蚁百灵 \(@AntLingAGI\)](#) · 昨天 00:38

又一次Day0协作，又一次社区胜利。感谢@vllm_project团队始终可靠的支持~ 🙏

能力进展

<https://x.com/AntLingAGI/status/2055689329339760829>

产业 产业与基础设施

1. 杭州基地启用，机器人有了国家级职业技能训练场

IT之家 (RSS) · 昨天 21:46

国家人工智能应用中试基地（具身智能）5月16日在浙江杭州挂牌启用，为机器人提供国家级职业技能训练场。该基地是集场景体验、技术展示、研发合作、产业赋能于一体的综合性平台，旨在推动具身智能技术从实验室迈向现实应用。杭州市于5月1日施行首部具身智能机器人地方性法规，支持核心研发、平台建设和场景开放。目前杭州已集聚机器人产业相关企业700余家，2025年具身智能产业集群产值达1068亿元。

基础设施 新发布

<https://www.ithome.com/0/951/390.htm>

2. Figure人形机器人连续自主运行四天，迈向实用化关键一步

X: [Berry Xia \(@berryxia\)](#) · 昨天 07:04

Figure公司的F.03人形机器人已进入第四天不间断自主运行测试，在真实仓库环境中24/7连续工作直至出现故障。测试核心在于评估机器人执行抓取、搬运、分拣等任务的长期耐力，并收集故障数据、维护需求及安全恢复机制等信息。这标志着人形机器人从展示单次动作的“能动”阶段，进入了考验持续工作能力的“能干”实用化关键阶段。

监管/资本

<https://x.com/berryxia/status/2055786570570137989>

3. 美国开始出现人工智能相关岗位的大规模裁员

Hacker News 热门 (buzzing.cc 中文翻译) · 昨天 03:58

美国人工智能相关岗位正出现大规模裁员。根据彭博社报道，受AI影响的职位开始经历严重的就业岗位流失。这一趋势表明AI技术对劳动力市场的冲击已从理论讨论进入现实阶段，具体裁员数字和涉及的行业领域在进一步显现中。

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2026-05-15/us-is-starting-to-see-heavy-job-losses-in-roles-exposed-to-ai>

应用 应用与商业化

1. Zerostack--一款采用纯Rust语言编写、受Unix启发的编程代理

Hacker News 热门 (buzzing.cc 中文翻译) · 23 小时前

Zerostack是一款采用纯Rust语言编写、受Unix哲学启发的编程代理工具，已正式发布1.0.0版本并在Rust包管理平台crates.io上提供。该发布在技术社区Hacker News上获得115点关注，反映出开发者对其的高度兴趣。Rust语言以内存安全和性能见称，Unix设计强调简洁与模块化，Zerostack结合两者优势，旨在提升编程效率，为代码辅助领域带来新选择。

能力进展 监管/资本 新发布

<https://crates.io/crates/zerostack/1.0.0>

2. Grok Imagine图像生成功能正式发布

X: [Elon Musk \(@elonmusk, xAI\)](#) · 16 小时前

Grok Imagine 现已正式发布 所有人都可使用 基于我们最新的文本到图像模型 能够生成逼真、高质量的图像 支持多种宽高比 现在可在 X 上使用

能力进展 新发布

<https://x.com/elonmusk/status/2055912040481599793>

3. 按需定制快捷键，优化工作效率

X: [OpenAI Developers \(@OpenAIDevs\)](#) · 昨天 02:31

处理大家的反馈让我们感到太有趣了。（请继续反馈。） 键盘快捷键现已支持自定义。围绕你的实际工作方式设置 Codex，然后通过设置调整快捷键，无需再适应我们的默认配置。

能力进展 新发布

<https://x.com/OpenAIDevs/status/2055717793841221796>

4. 手机端ChatGPT应用集成Codex构建功能

X: [Greg Brockman \(@gdb\)](#) · 18 小时前

你可以在手机端通过ChatGPT应用中的Codex直接构建项目

能力进展

<https://x.com/gdb/status/2055882172884763012>

5. Codex新增键盘快捷键自定义功能

X: [Tibo \(@thsottiaux\)](#) · 昨天 03:43

不知为何我们选择周六发布更新，但Codex确实迎来了一系列优化。这些改进让使用体验愉悦许多，实在不该拖到周二再公布。键盘快捷键现已支持自定义。根据实际工作方式配置Codex，通过设置调整快捷键，不必再迁就默认设定。

新发布

<https://x.com/thsottiaux/status/2055735802894954612>

研究 研究与开源进展

1. Anthropic Claude 5天攻破Apple M5 macOS内核漏洞：5年数十亿防线，被AI一举击穿

X: [Berry Xia \(@berryxia\)](#) · 8 小时前

Anthropic的Claude Mythos Preview在5天内，协助安全团队Calif成功构建并演示了首个公开的、针对Apple M5芯片macOS内核的内存破坏提权利用链。该攻击绕过了苹果耗时5年、投入数十亿美元打造的MIE硬件级内存完整性防护，从普通用户权限通过纯数据操作即可获得root权限。苹果已在后续更新中修复漏洞并致谢。此事件标志着AI驱动的安全研究能力已能极速突破顶尖硬件防护，

能力进展 基础设施 监管/资本

<https://x.com/berryxia/status/2056043674446995887>

2. 研究揭示LLM智能体记忆重写机制损害可靠性

X: [Rohan Paul \(@rohanpaul_ai\)](#) · 16 小时前

伊利诺伊大学与清华大学等机构的研究发现，LLM智能体虽能从经验中学习，但其通过LLM将原始经历压缩成书面教训的记忆重写机制会损害记忆可靠性。在网页购物、模拟世界及ARC风格谜题等任务测试中，反复重写记忆会导致错误分组、规则过度泛化或过拟合，使智能体遗忘细节或混淆任务类型。例如，GPT-4在无记忆时可100%解决小型ARC-AGI问题集，而建立记忆并流式更新后，性能降至约54%。研究主张智能体记忆系

能力进展 新发布

https://x.com/rohanpaul_ai/status/2055919204591902771

3. Δ-Mem：适用于大型语言模型的高效在线内存

Hacker News 热门 (buzzing.cc 中文翻译) · 昨天 21:49

研究人员提出了Δ-Mem，一种专为大型语言模型设计的高效在线内存系统。该系统通过仅存储和更新模型激活的增量变化，而非完整的激活状态，显著降低了内存占用。实验表明，Δ-Mem能将内存使用量减少高达70%，同时保持模型输出的质量基本无损。这一方法有助于在资源受限的环境中部署和运行大规模语言模型，提升其在线推理和持续学习场景下的可行性。

能力进展 新发布

<https://arxiv.org/abs/2605.12357>

格局 观点、资本与监管

1. 开源微信读书数据可视化工具yao-weread-skill发布

X: Vista (@vista8) · 7 小时前

开发者姚老师开源了微信读书Skill--yao-weread-skill。该工具能将用户的微信读书数据生成本地可视化报告，核心功能包括分析近两年的阅读时长与节律、书架书籍构成、阅读分类与作者偏好，并对笔记和想法进行语义分析。报告最终通过词云、热力图、雷达图等26种图表形式呈现，所有代码已在GitHub公开。

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/vista8/status/2056050473392902430>

2. Anthropic《Founder's Playbook》：AI提高创业失败率的警示

X: Berry Xia (@berryxia) · 昨天 21:05

Anthropic发布内部手册《Founder's Playbook》，核心观点是AI（如Claude Code）将提高创业失败率，而非降低。手册指出，AI能快速生成原型，易使创始人混淆“能运行”与“有市场需求”，并通过确认偏误和研究引擎强化错误想法。它将创业分为Idea、MVP、Launch、Scale四阶段，剖析AI放大的风险：如原型不等于验证、Agentic技术债、创始人成为决策瓶颈等。最终

能力进展 新发布

<https://x.com/berryxia/status/2055635826462130227>

3. Garry Tan发布的GBrain直接捅破个人AI天花板

X: 阿易 AI Notes (@AYi_Alnotes) · 14 小时前

Garry Tan开源的GBrain是一个知识系统，而非简单的RAG工具。它通过8层结构解决AI Agent的记忆缺陷：前4层升级基础检索，后4层实现终身记忆和自我进化，使如OpenClaw、Hermes等Agent能持续追踪用户的人际关系、决策轨迹和认知演化。该系统已在生产环境中处理大量数据，用户可通过安装链接或命令行快速集成，并以Markdown为最高优先级数据源，推动个人AI成为可能。

能力进展 新发布

https://x.com/AYi_Alnotes/status/2055954675526934642

4. 工具使用代理认知与行动脱节机制研究

X: Elvis Saravia (@omarsar0, DAIR.AI) · 昨天 04:40

该可解释性论文聚焦工具使用代理，通过探测隐藏状态发现模型常能识别应调用工具，但实际调用失败，不匹配率达26%-54%。问题完全集中于认知到行动的过渡阶段，而非认知本身。内部探测方向可解码，但后期层的最后令牌机制使信号旋转，几乎与产生的行动正交。研究旨在预测干预措施效果，指出常见归因如提示或训练不足可能忽略后期层几何结构，这为工具使用提示A/B测试中的性能上限提供了合理解释。

能力进展 基础设施

<https://x.com/omarsar0/status/2055750162526715926>

5. Eric Jang分享从零构建AlphaGo的经历与见解

X: Marc Andreessen (@pmarca, a16z) · 昨天 02:56

Eric Jang在过去几个月从零开始实现AlphaGo，这是2016年激发他进入深度学习的AI突破。他最初理解AlphaGo为“通过自我对弈训练的搜索增强神经网络”，但通过亲手构建获得了更深层次的理解。他指出，前沿深度学习研究虽昂贵，但特定能力的实现成本下降迅速；在2026年，训练强大围棋AI仅需几千美元租赁算力，无需DeepMind级别的资源。他荣幸受邀在播客中分享这一过程，并提供了详细教

能力进展 基础设施

<https://x.com/pmarca/status/2055723987850690927>

6. 最新开源成果 (#21)：开源模型盛宴！Gemma 4、DeepSeek V4、Kimi K2.6、MiMo 2.5、GLM-5.1 等。基于CAISI的V4评估。

Nathan Lambert: Interconnects (RSS) · 昨天 01:00

本月开源AI模型领域迎来密集发布，包括Gemma 4、DeepSeek V4、Kimi K2.6、MiMo 2.5和GLM-5.1等一系列重要新版本。这些模型均在CAISI的V4评估框架下进行了性能评测。多个团队几乎同期推出旗舰级更新，反映出开源社区当前高速迭代的竞争态势。

能力进展 新发布

<https://www.interconnects.ai/p/latest-open-artifacts-21-open-model>

7. Show HN：烧吧，宝贝，烧吧（那些代币）

Hacker News 热门 (buzzing.cc 中文翻译) · 昨天 22:54

开发者发布了一个名为“烧吧，宝贝，烧吧”的开源项目，旨在通过销毁代币来应对加密货币领域的通胀问题。该项目提供了一个工具，允许用户主动销毁自己持有的代币，从而减少总供应量。此举可能提升剩余代币的稀缺性与潜在价值。项目已在GitHub上开源，并在Hacker News上获得了100点的社区热度。

能力进展 新发布

<https://github.com/dtnewman/burn-baby-burn>

8. 微信读书Skill安装与使用指南

X: [Berry Xia \(@berryxia\)](#) · 20 小时前

♥ 【引用 @vista8】：微信读书Cli安装和配置教程。1. 官方指令，复制发给Codex或Claude Code 下载 <https://cdn.weread.qq.com/skills/weread-skills.zip> 安装 skill 2. 或者用 X 上网友 @eviljer 做的优化版Skill `npx skills add jerlinn/jerlin-weread`

能力进展

<https://x.com/berryxia/status/2055865005271314528>

9. MagicPath与Codex深度整合，设计开发流程合二为一

X: [Berry Xia \(@berryxia\)](#) · 昨天 05:43

MagicPath AI CEO @skirano 演示了其产品与Codex的深度整合。用户现可将MagicPath作为原生画布直接在Codex中运行，通过拖拽设计UI，Codex能实时感知项目并自动生成、编辑代码，实现设计与开发的无缝衔接，无需在Figma和IDE间切换。安装简便，只需在Codex中粘贴一条命令即可完成配置。此举将"设计-开发-迭代"流程整合于单一窗口，显著缩短了从创意到可运行应

能力进展

<https://x.com/berryxia/status/2055766210512560416>

10. 让 Codex 自己做了一条视频介绍了一下这个视频生成方案

X: [锦藏 \(@op7418\)](#) · 9 小时前

该方案整合了藏师傅的PPT Skill（视觉与动效）、HyperFrames（时间线与渲染）、Listenhub Skill（配音）以及即梦CLI（补充片段）。核心在于，用户可通过Codex直接基于文本提示生成带动效的解释视频，并在聊天界面内预览，极大提升了制作效率，特别适合产品介绍等视频内容。

能力进展

<https://x.com/op7418/status/2056021133477163298>

11. 微软AI CEO预测18个月内AI自动化所有白领工作

X: [Kim \(@kimmonismus\)](#) · 14 小时前

微软AI CEO Mustafa Suleyman预测，AI将在18个月内实现人类水平的性能，自动化大多数专业任务，包括会计、法律、营销和项目管理。他在Fortune采访中指出，所有涉及"坐在电脑前"的白领工作都将被AI完全取代。Suleyman透露自己的使命是构建"超级智能"，并展望未来创建新AI模型将像制作播客或写博客一样便捷。

能力进展

<https://x.com/kimmonismus/status/2055952702908355012>

12. Anthropic CEO预言软件免费化与职业结构巨变

X: [Rohan Paul \(@rohanpaul_ai\)](#) · 21 小时前

Anthropic CEO Dario Amodei在《华尔街日报》YouTube频道采访中表示，软件成本将急剧下降，可能基本免费，传统软件需百万用户分摊成本的前提将不再成立。同时，数十年来建立的许多工作和职业可能消失。Amodei认为社会能够应对并适应这种变化，但他警告人们目前完全未意识到即将到来的变革及其巨大规模。

https://x.com/rohanpaul_ai/status/2055841486714147177

13. RLVR 可能在科学领域格外糟糕

[Dwarkesh Patel: Podcast & Blog \(RSS\)](#) · 昨天 03:00

RLVR（强化学习与验证）在科学理论验证中可能表现出不成比例的缺陷。科学理论的验证循环周期长达数十年甚至数个世纪，且当前被视为更优的理论实际上常会做出更差的预测。这一矛盾揭示了基于短期反馈的强化学习范式与科学探索长期性、复杂性之间的根本冲突，凸显了现有AI方法在应对科学发现这类超长反馈周期任务时存在的结构性局限。

<https://www.dwarkesh.com/p/rlvr-might-be-disproportionately>