

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行业呈现多项关键技术突破。VoxCPM2语音生成模型发布，2B参数支持30种语言和9种中文方言，基于超200万小时多语言数据训练。小米MiMo-V2.5-Pro-UltraSpeed实现1万亿参数MoE模型在单台8-GPGPU节点上突破1,000 tokens/s输出速度。高德ABot-Earth0.5成为全球首个3D原生城市世界模型，覆盖190多个国家和地区，制图成本降至传统方案百分之一。苹果第三代AFM基础模型家族与Google合作定制，驱动Apple Intelligence功能。

行业向Agent平台转型趋势明显。OpenAI筹备ChatGPT最大规模改版，转向超级应用/Agent平台，奥特曼宣布公司进入第三发展阶段，目标让AI普及、易用且安全。Claude支持Apple Foundation Models框架，Kimi Code开源Coding Agent升级支持视频理解和ACP协议。基础设施方面，Viggle API以\$0.01/秒定价提供角色动作生成服务，Hivemind推出AI编程智能体持续学习功能。

后续需关注模型开放节奏和API定价策略变化，特别是Agent平台商业化进程。算力优化技术如小米的高效推理方案将影响成本结构，而EU AI Act等监管要求将推动HITL合规工具发展。开源生态在OpenEnv等项目支持下加速智能体开发，企业应用落地速度将成为关键指标。

重点 今日核心进展

★ 1. VoxCPM2 技术报告发布

X: 面壁智能 OpenBMB (@OpenBMB) · 9小时前 · 模型与工具能力

面壁智能 OpenBMB 发布 VoxCPM2 技术报告。该模型为最新语音生成模型，拥有 2B 参数，基于超 200 万小时多语言语音数据训练，支持 30 种语言和 9 种中文方言。具备自然语言语音设计、可控及高保真延续性语音克隆能力。技术报告涵盖架构设计、统一序列公式、AudioVAE 高保真语音重建、大规模训练评估，以及零样本和指令跟随 TTS 基准结果。采用 16kHz 语义编码 + 48k

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/OpenBMB/status/2063991963133903317>

★ 2. 小米 MiMo-V2.5-Pro-UltraSpeed 突破 1,000 tokens/s，单台 8-GPGPU 节点运行 1T MoE 模型

X: 小米 MiMo (@XiaomiMiMo) · 9小时前 · 模型与工具能力

小米 MiMo 联合 TileRT_AI 发布 MiMo-V2.5-Pro-UltraSpeed，首次在 1 万亿参数 MoE 模型上实现超过 1,000 tokens/s 输出速度，仅用单台标准 8-GPGPU 节点（非 Cerebras 或 Groq 方案）。提供限时免费聊天体验，UltraSpeed API 价格为 3 倍，输出体验提升约 10 倍。申请时间为 6 月 8 日至 23 日（P

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/XiaomiMiMo/status/2063993790587904362>

★ 3. 全球首个：高德发布3D原生城市世界模型ABot-Earth0.5

IT之家 (RSS) · 18小时前 · 模型与工具能力

阿里巴巴旗下高德发布全球首个3D原生城市世界模型ABot-Earth0.5，已建成覆盖190多个国家和地区的3D地图。用户输入卫星图或文字描述，10分钟即可在消费级GPU上生成公里级3D城市，输出可编辑3DGS格式，可直接导入Unity等引擎。制图成本为传统百分之一，效率提升约千倍，可为具身智能、低空经济、应急救援等提供支撑。目前已开放内测，可前往abot-earth.amap.com提交申请。

能力进展 基础设施 新发布

<https://www.ithome.com/0/961/378.htm>

★ 4. 苹果发布第三代 Apple Foundation Models (AFM)

Apple Machine Learning Research (RSS) · 昨天 08:00 · 模型与工具能力

苹果推出第三代 Apple Foundation Models (AFM) 基础模型家族，与 Google 合作定制，包含五个模型，覆盖从设备端到基于 Private Cloud Compute 的服务端模型。这些模型旨在驱动 Apple Intelligence 功能，包括全新 Siri 和智能工具，以用户为中心深度融合操作系统，隐私为核心设计原则。

能力进展 基础设施 新发布

<https://machinelearning.apple.com/research/introducing-third-generation-of-apple-foundation-models>

★ 5. 开源社区支持 OpenEnv 用于智能体强化学习

Hugging Face: Blog (RSS) · 昨天 08:00 · 应用与商业化

今日，Hugging Face 宣布 OpenEnv 项目进一步开放，由 Meta-PyTorch、Reflection、Unsloth 等组成的委员会协调，并获得 PyTorch Foundation、vLLM、SkyRL (UCB) 等机构支持。OpenEnv 是创建终端、浏览器等智能体执行环境的工具，定位为训练器与环境间的互操作层，标准化环境的发布、部署和消费，但不定义奖励或训练循环。它基于客户

能力进展 基础设施 新发布

<https://huggingface.co/blog/openenv-agent-rl>

★ 6. ChatGPT 要变 AgentGPT 了

X: 宝玉 (@dotey) · 昨天 02:14 · 产业与基础设施

OpenAI 正筹备 ChatGPT 自 2022 年上线以来最大规模改版, 从聊天机器人转向超级应用/Agent 平台, 整合编程工具 Codex、图像生成及第三方应用 (Canva、Booking)。高管称“聊天已死”, 目标成为跨平台个人 AI 助手, 未来甚至省去用户输入提示词。改版预计未来几周在网页和手机端上线。商业压力: ChatGPT 有 9 亿周活用户、5000 万付费用户、月收入 20 亿美

能力进展 监管/资本 新发布

<https://x.com/dotey/status/2063686036895478162>

★ 7. 奥特曼宣布 OpenAI 进入第三发展阶段: 让 AI 普及、易用且安全

IT之家 (RSS) · 1 小时前 · 产业与基础设施

本周一, OpenAI CEO 奥特曼与首席科学家帕霍茨基联合发文, 宣布公司进入第三发展阶段, 目标让 AI 普及、易用且安全。此前第一阶段聚焦通用人工智能技术研发, 第二阶段面向全球推出产品。第三阶段三大核心目标是打造自动化人工智能研究员、推动经济提速、为每人配备专属通用人工智能。二人强调智能系统须坚守安全底线, 呼吁成立国际机构应对 AI 风险, 必要时可暂缓前沿模型研发。同日, OpenAI 秘密提交

能力进展 监管/资本 新发布

<https://www.ithome.com/0/961/721.htm>

★ 8. EU AI Act 合规: 面向 AI 智能体的人工监督

OpenRouter: Announcements (RSS) · 12 小时前 · 应用与商业化

使用智能体 SDK 的人机协作 (HITL) 工具, 可满足 EU AI Act、Colorado AI Act 和 NIST AI RMF 对 AI 智能体的合规要求。

能力进展 监管/资本 新发布

<https://openrouter.ai/blog/human-oversight-eu-ai-act-compliance-agent-sdk>

能力 模型与工具能力

1. VoxCPM2 技术报告发布

X: 面壁智能 OpenBMB (@OpenBMB) · 9 小时前

面壁智能 OpenBMB 发布 VoxCPM2 技术报告。该模型为最新语音生成模型, 拥有 2B 参数, 基于超 200 万小时多语言语音数据训练, 支持 30 种语言和 9 种中文方言。具备自然语言语音设计、可控及高保真延续性语音克隆能力。技术报告涵盖架构设计、统一序列公式、AudioVAE 高保真语音重建、大规模训练评估, 以及零样本和指令跟随 TTS 基准结果。采用 16kHz 语义编码 + 48k

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/OpenBMB/status/2063991963133903317>

2. 小米 MiMo-V2.5-Pro-UltraSpeed 突破 1, 000 tokens/s, 单台 8-GPGPU 节点运行 1T MoE 模型

X: 小米 MiMo (@XiaomiMiMo) · 9 小时前

小米 MiMo 联合 TileRT_AI 发布 MiMo-V2.5-Pro-UltraSpeed, 首次在 1 万亿参数 MoE 模型上实现超过 1, 000 tokens/s 输出速度, 仅用单台标准 8-GPGPU 节点 (非 Cerebras 或 Groq 方案)。提供限时免费聊天体验, UltraSpeed API 价格为 3 倍, 输出体验提升约 10 倍。申请时间为 6 月 8 日至 23 日 (P

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/XiaomiMiMo/status/2063993790587904362>

3. 全球首个: 高德发布 3D 原生城市世界模型 ABot-Earth0.5

IT之家 (RSS) · 18 小时前

阿里巴巴旗下高德发布全球首个 3D 原生城市世界模型 ABot-Earth0.5, 已建成覆盖 190 多个国家和地区的 3D 地图。用户输入卫星图或文字描述, 10 分钟即可在消费级 GPU 上生成公里级 3D 城市, 输出可编辑 3DGS 格式, 可直接导入 Unity 等引擎。制图成本为传统百分之一, 效率提升约千倍, 可为具身智能、低空经济、应急救援等提供支撑。目前已开放内测, 可前往 abot-earth.amap.com 提交申请。

能力进展 基础设施 新发布

<https://www.ithome.com/0/961/378.htm>

4. 苹果发布第三代 Apple Foundation Models (AFM)

Apple Machine Learning Research (RSS) · 昨天 08:00

苹果推出第三代 Apple Foundation Models (AFM) 基础模型家族, 与 Google 合作定制, 包含五个模型, 覆盖从设备端到基于 Private Cloud Compute 的服务器端模型。这些模型旨在驱动 Apple Intelligence 功能, 包括全新 Siri 和智能工具, 以用户为中心深度融合操作系统, 隐私为核心设计原则。

能力进展 基础设施 新发布

<https://machinelearning.apple.com/research/introducing-third-generation-of-apple-foundation-models>

1. ChatGPT 要变 AgentGPT 了

X: 宝玉 (@dotey) · 昨天 02:14

OpenAI 正筹备 ChatGPT 自 2022 年上线以来最大规模改版, 从聊天机器人转向超级应用/Agent 平台, 整合编程工具 Codex、图像生成及第三方应用 (Canva、Booking)。高管称"聊天已死", 目标成为跨平台个人 AI 助手, 未来甚至省去用户输入提示词。改版预计未来几周在网页和手机端上线。商业压力: ChatGPT 有 9 亿周活用户、5000 万付费用户、月收入 20 亿美

能力进展 监管/资本 新发布

<https://x.com/dotey/status/2063686036895478162>

2. 奥尔特曼宣布 OpenAI 进入第三发展阶段: 让 AI 普及、易用且安全

IT之家 (RSS) · 1 小时前

本周一, OpenAI CEO 奥尔特曼与首席科学家帕霍茨基联合发文, 宣布公司进入第三发展阶段, 目标让 AI 普及、易用且安全。此前第一阶段聚焦通用人工智能技术研发, 第二阶段面向全球推出产品。第三阶段三大核心目标是打造自动化人工智能研究员、推动经济提速、为每人配备专属通用人工智能。二人强调智能系统须坚守安全底线, 呼吁成立国际机构应对 AI 风险, 必要时可暂缓前沿模型研发。同日, OpenAI 秘密提交

能力进展 监管/资本 新发布

<https://www.ithome.com/0/961/721.htm>

3. 特朗普政府与 OpenAI 讨论通过公共财富基金入股 AI 初创公司

X: Rohan Paul (@rohanpaul_ai) · 昨天 00:41

据FT报道, 特朗普政府正与OpenAI探讨通过公共财富基金机制让政府入股AI初创公司。方案是AI企业捐赠小部分股权至该基金, 基金通过账户或分红将收益返还美国公民, 而非政府直接运营公司。这不同于特朗普去年对Intel的90亿美元直接持股。OpenAI此前已提出公共财富基金概念, 持有长期资产, 让公民分享AI增长红利。政治背景方面, 选民担忧失业、数据中心成本与企业控制, 而AI公司需要华盛顿在基建、采购和

基础设施 监管/资本 新发布

https://x.com/rohanpaul_ai/status/2063662672835703126

4. 生数科技与华策影视达成战略合作, 共建AI视听创制中心

公众号: 生数科技 (Vidu · 视频) · 14 小时前

6月7日, 生数科技与华策影视签署战略合作协议, 共同推动AI与影视产业融合。双方将以华策影视科技产教示范区为载体、生数科技Vidu视频生成大模型为技术底座, 设立"AI视听创制中心", 探索AI虚拟制作与实拍结合。同时在浙江华策影视学校设立"华策&生数AI影视创制专业", 课程覆盖传统编导剪辑与AI视频制作技术。内容生产层面推广"实拍+AI"融合方案并优先在华策项目中试点, 创作者生态层面引导Vidu社区超级

能力进展

https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzkzMDQ5NTQwMQ%3D%3D&mid=2247488842&idx=1&sn=3dab63189fa60b3b78c5ad72e3358791

5. 受 DMA 影响, Siri AI 在欧盟将随 iOS 27 和 iPadOS 27 延迟上线

Apple: Newsroom (RSS) · 6 小时前

由于欧盟《数字市场法案》(DMA), Apple 无法在 iOS 27 和 iPadOS 27 发布时在欧盟地区推出 Siri AI。该功能在欧盟的上线时间将晚于其他地区, 具体时间未公布。

监管/资本 新发布

<https://www.apple.com/newsroom/2026/06/due-to-dma-siri-ai-delayed-in-eu-for-ios-27-and-ipados-27>

6. Nvidia 与 SK Hynix 签署多年协议, 共同开发下一代 AI 存储芯片

Bloomberg: Technology (RSS) · 昨天 07:26

Nvidia 与 SK Hynix 达成合作, 将共同设计面向 AI 应用的未来几代存储芯片。此举巩固了 SK Hynix 在高端半导体领域的领先地位。

基础设施

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2026-06-07/nvidia-sk-hynix-sign-multi-year-pact-to-develop-next-gen-chips>

7. OpenAI 向 SEC 机密提交 S-1 草案, 上市时间未定

OpenAI: 官网动态 (RSS · 排除企业/客户案例) · 10 小时前

OpenAI 近日向 SEC 机密提交了 S-1 草案 (即首次公开募股注册声明), 目前尚未决定上市时间。

新发布

<https://openai.com/index/openai-submits-confidential-s-1>

8. OpenAI 仍推进超级应用计划

TechCrunch: AI (RSS) · 昨天 00:23

OpenAI 一位高级员工表示"聊天已死", 同时公司仍在继续推进超级应用计划。

新发布

<https://techcrunch.com/2026/06/07/openai-is-still-working-on-that-super-app>

9. 苹果 WWDC 2026 直播

Hacker News 热门 (buzzing.cc 中文翻译) · 6 小时前

苹果 WWDC 2026 主题演讲通过官网进行直播, Hacker News 用户讨论热度达到 110 点。

<https://www.apple.com/apple-events/event-stream>

1. 开源社区支持 OpenEnv 用于智能体强化学习

Hugging Face: Blog (RSS) · 昨天 08:00

今日, Hugging Face 宣布 OpenEnv 项目进一步开放, 由 Meta-PyTorch、Reflection、Unsloth 等组成的委员会协调, 并获得 PyTorch Foundation、vLLM、SkyRL (UCB) 等机构支持。OpenEnv 是创建终端、浏览器等智能体执行环境的工具, 定位为训练器与环境间的互操作层, 标准化环境的发布、部署和消费, 但不定义奖励或训练循环。它基于客户

能力进展 基础设施 新发布

<https://huggingface.co/blog/openenv-agent-rl>

2. EU AI Act 合规: 面向 AI 智能体的人工监督

OpenRouter: Announcements (RSS) · 12 小时前

使用智能体 SDK 的人机协作 (HITL) 工具, 可满足 EU AI Act、Colorado AI Act 和 NIST AI RMF 对 AI 智能体的合规要求。

能力进展 监管/资本 新发布

<https://openrouter.ai/blog/human-oversight-eu-ai-act-compliance-agent-sdk>

3. Claude 支持 Apple Foundation Models 框架, 推出新 Swift 包

Claude: Blog (网页) · 1 小时前

Anthropic 通过一个新 Swift 包, 让 Apple 开发者能在 Foundation Models 框架中直接调用 Claude。开发者用 Apple 框架以原生 Swift 方式, 仅需三行代码即可通过引导生成返回类型化 Swift 值。当请求涉及多步推理、代码生成、联网搜索或数据分析时, Claude 可接手处理, 并将流式响应传回同一视图。该支持可在 iOS 27、iPadOS 27、

能力进展 新发布

<https://claude.com/blog/claude-for-foundation-models>

4. Claude 为 Connector 开发者推出性能监控仪表盘

Claude: Blog (网页) · 5 小时前

Claude 为目录中已发布的 Connector 新增性能监控仪表盘 (公开测试版)。所有者可追踪活跃用户、工具调用次数、目录排名、健康评分、错误率、延迟, 并按工具细分错误归因; 还能按 Claude、Claude Code、Cwork 等产品分解使用情况。访问需 Team 或 Enterprise 账号 (Admin/Owner 权限或自定义角色)。基于 MCP 构建的 Connector 可直接

能力进展 新发布

<https://claude.com/blog/observability-for-developers-building-connectors>

5. Kimi Code 焕新升级 (附视频教程)

公众号: 月之暗面 (Kimi) · 10 小时前

Kimi Code 开源 Coding Agent 迎来大版本升级: 一行命令安装, 毫秒级启动; 新增视频理解能力, 支持提取视频风格生成 LUT 文件、长视频切片、根据录屏生成代码; 集成同花顺、天眼查等权威数据源, 可查询股票价格、财报、学术论文; 支持 ACP 协议, 可在 JetBrains、Zed 中使用; 丰富 hook 生态方便集成其他工具。底层视觉推理由 Kimi K2.6 模型提供。

能力进展 新发布

https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkzMTY4NTIyNA%3D%3D&mid=2247484250&idx=1&sn=d0a07f5358250f3a54df8fbabe61f09a

6. PixVerse Creative Partner Program 2.0 上线

X: PixVerse (@PixVerse_) · 16 小时前

PixVerse 宣布 Creative Partner Program (CPP) 2.0 正式上线, 面向 AI 视频创作者。该计划围绕真实创作: 发布、测试、教学、故事片及公开推广新想法。核心福利包括: 合格帖子每周最高可获得 150, 000 credits; 每周 \$2, 500 现金奖池, 单个创作者单周最高 \$850; 对大项目、教程、测试内容和电影节投稿提供特别支持。参与者还可获得更多曝光、项目机

能力进展 新发布

https://x.com/PixVerse_/status/2063890444413706442

7. Apple Core AI 框架

Hacker News 热门 (buzzing.cc 中文翻译) · 1 小时前

一篇关于 Apple Core AI 框架的 Hacker News 帖子获得 109 个点赞。帖子内容包含一张苹果开发者 OG 图片和一个指向 Apple Core AI Framework 官方文档的链接 (developer.apple.com)。该帖子由 buzzing.cc 中文翻译, 发布于 2026 年 6 月 8 日 02: 47 (UTC)。

能力进展 新发布

<https://developer.apple.com/documentation/coreai>

8. Viggle API 上线: 任意角色任意动作秒级生成

X: Viggle AI (@ViggleAI) · 3 小时前

推出 Viggle API。给任意角色添加任意动作, 一次 API 调用--数秒内即可激活。可接入 Claude、Codex 或你正在构建的任何智能体。起价 \$0.01/秒。注册即获 100 次免费额度。转发 + 关注 + 评论, 10 位中奖者再获 100 次! 了解更多

能力进展 新发布

<https://x.com/ViggleAI/status/2064083087806390319>

9. NotebookLM重大升级：智能体能力与高级推理

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

推出更强大的 NotebookLM 重大升级带来了对话中的智能体能力、更高级的推理以及一系列新的输出格式。处理复杂的多步骤研究问题从未如此简单。现已面向 Google AI Ultra 订阅者推出。

能力进展 新发布

<https://x.com/NotebookLM/status/2064016460964585549>

10. Runway Aleph 2.0 编辑模型：一键适配任意视频格式

X: [Runway \(@runwayml\)](#) · 8 小时前

一个视频，现在可以为每个信息流和格式制作。上传你现有的视频，选择你想要的宽高比，然后观看我们的编辑模型 Aleph 2.0，填充场景的其余部分，就像你从一开始就这样制作一样。在我们的桌面 Web 应用上尝试，链接如下。

能力进展

<https://x.com/runwayml/status/2064012425884569627>

11. ChatGPT 新增数据图表生成功能

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

将数据和比较转化为图表，直接在 ChatGPT 中完成。现已支持移动端和网页端。

能力进展

<https://x.com/ChatGPTapp/status/2064018770839113769>

12. 微信AI官宣内测：两种接入模式供开发者选择

IT之家 (RSS) · 16 小时前

微信开发者官方今日发布指引，确认微信AI正在内测阶段。开放平台提供两种接入模式：自动模式可授权平台读取小程序源码，无需额外开发即可让微信AI直接操作页面；开发模式下开发者可自主开发技能，审核后由微信AI调用。两种模式可同时开启。微信AI是微信内的AI助手，用户通过自然语言对话即可调用、访问和操作小程序。服务条款称“微信AI”可能非最终名称。接入与否不影响现有小程序服务。

新发布

<https://www.ithome.com/0/961/480.htm>

13. Apple Intelligence 将强大 AI 能力融入日常体验

Apple: [Newsroom \(RSS\)](#) · 6 小时前

Apple 发布下一代 Apple Intelligence，将 AI 能力集成到 iPhone、iPad 和 Mac 中，带来更个性化和有帮助的日常体验。

新发布

<https://www.apple.com/newsroom/2026/06/apple-intelligence-brings-powerful-ai-capabilities-into-everyday-experiences>

14. Apple发布新一代Apple Intelligence和Siri AI

Apple: [Newsroom \(RSS\)](#) · 6 小时前

今天Apple预览了即将推出的软件版本，将带来新一代Apple Intelligence和Siri AI。

新发布

<https://www.apple.com/newsroom/2026/06/apple-unveils-next-generation-of-apple-intelligence-siri-ai-and-more>

研究 研究与开源进展

1. 腾讯混元联合多家机构发布首个音频编辑基准MMAE

X: [腾讯混元 \(@TencentHunyuan\)](#) · 18 小时前

腾讯混元联合上海交大、南洋理工等机构推出MMAE (Massive Multitask Audio Editing Benchmark)，这是首个全面评估AI语音/音频编辑能力的基准。MMAE要求模型理解现有音频并按自然语言指令精确修改，而非简单生成。当前模型在该基准上的精确匹配率 (EMR) 低于5%，暴露了可靠音频编辑的短板。MMAE包含2000个真实场景高保真样本、17741条细粒度评估项，覆盖声

能力进展 新发布

<https://x.com/TencentHunyuan/status/2063862263434613237>

2. 为生物学AI智能体铺路

Anthropic: [Research \(发表成果 · 网页\)](#) · 6 小时前

一项实验让Claude、Biomni、Edison Analysis、GPT等科研智能体从病毒学数据库NCBI Virus中检索序列数据，即使最强模型也无法稳定达到可靠数据集构建所需的准确率。加入确定性检索层gget virus后，准确率接近100%。研究指出，当前生物学数据基础设施存在碎片化、格式特殊、接口不统一等问题，导致AI智能体难以像在软件领域那样高效工作。确定性检索工具是实现可靠智能体工

能力进展

<https://www.anthropic.com/research/agents-in-biology>

3. Perplexity与哈佛：AI智能体提效87%降本94%

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

我们与哈佛大学发表新研究，关于从聊天界面转向像Computer这样的自主智能体的转变。超过3个月的研究结果表明，使用Computer的工人在完成任务上比仅使用搜索快87%，成本低94%，且满意度更高。 <https://research.perplexity.ai/articles/how-ai-agents-reshape-knowledge-work>

能力进展

https://x.com/perplexity_ai/status/2064023455453110286

1. Hivemind推出面向AI编程智能体的持续学习功能，即日起开放

X: Kim (@kimmonismus) · 9 小时前

Hivemind发布面向AI编程智能体的持续学习功能，即日起开放。该工具收集团队运行的每个智能体（Claude Code、Codex、Cursor、Hermes、Pi）的轨迹，转化为可复用技能并推送到所有智能体，数据存储在用户自己的云存储中。内置SkillOpt使技能持续训练：Claude Code准确率提升+19.1分，Codex提升+24.8分，在全部52个测试设置中最佳或持平。开源，一行命令

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/kimmonismus/status/2064001045391462907>

2. 微软AI CEO：超级智能即将到来，但不会取代你的工作

The Verge: AI (RSS) · 10 小时前

微软AI CEO Mustafa Suleyman在Decoder访谈中表示，超级智能即将到来，但不会导致大规模失业。他透露微软与OpenAI于去年10月签署新合同，巩固合作关系的同时，微软获准独立追求超级智能。微软已组建超级智能团队、训练前沿模型，并于本周Build大会上发布7个全模态新模型。他批评Anthropic将Claude描述为有意识的做法，认为消费者产品需要足够好才能克服公众对AI的负

能力进展 基础设施 新发布

<https://www.theverge.com/podcast/944138/microsoft-ai-ceo-mustafa-suleyman-superintelligence-agi-openai-automation>

3. 五个模型经济体中消失的崩溃：控制与涌现

Hugging Face: Blog (RSS) · 11 小时前

用五个不同实验室的AI模型（OpenAI、NVIDIA、OpenBMB及一个自微调的5亿参数模型）各自驱动一个智能体构建经济市场，试图复现此前单一模型下出现的银行挤兑式价格崩溃。结果同一场景下模型不仅不抛售反而囤积，导致价格不跌反涨。通过纯谣言、库存泛滥、加大做空三种方式均无法重现崩溃。最终在结算环节直接覆盖价格，使崩溃成为设计事实。实验表明，AI智能体的涌现行为是偶然的而非稳健的，有效系统需在涌

能力进展 基础设施 新发布

<https://huggingface.co/blog/build-small-hackathon/thousand-token-wood-sim-v3>

4. 小互开源视频翻译工具：一句话自动下载、转写、翻译、烧字幕

X: 小互 (@xiaohu) · 11 小时前

小互 (@xiaohu) 开源视频翻译工具 (xiaohu-video-translate)，只需说一句"把链接翻译成中文字幕视频"即可全自动完成下载、Whisper本地转写、AI翻译润色、烧字幕、出文稿。转写本地运行，不花API费。支持YouTube、Bilibili、抖音等链接及本地文件，英语、日语、韩语、法语、西班牙语等均可转成中文字幕。字幕精确到词级时间戳，按语义断句，每行不超过12字，双语模式

能力进展 新发布

<https://x.com/xiaohu/status/2063972223170556302>

5. Pakistan Notice Helper：一款面向本地安全问题的轻量 AI 工具

Hugging Face: Blog (RSS) · 12 小时前

Pakistan Notice Helper 是一款安全工具，帮助巴基斯坦用户在点击链接、拨打电话、分享 OTP 或支付前识别可疑消息。它接受文本或截图输入，返回风险等级、简短解释、可见警示标志和安全下一步建议。工具支持英文和乌尔都语，乌尔都模式采用从右向左布局并全界面翻译。最终部署选用 Qwen3.5 4B Q8 模型（通过 llama.cpp + CUDA），在 10 个测试用例中通过了所有高

能力进展 监管/资本

<https://huggingface.co/blog/build-small-hackathon/building-pakistan-notice-helper>

6. 微信AI Agent生态曝光：嵌入小程序调用与手机厂商合作

公众号: 数字生命卡兹克 · 14 小时前

腾讯正测试嵌入微信的AI Agent，用户右滑唤出对话窗口，通过自然语言指令调用数百万小程序完成点咖啡等任务。微信还与华为、荣耀、小米、OPPO、vivo合作推出A2A助手能力，可通过手机语音助理发起微信音视频通话或发送消息。6月8日，微信官方发布《关于开发者接入微信AI生态的指引》，提供自动接入模式，利用微信沙箱全自动改造小程序，使其可被AI直接调用。这一布局被视为Agentic Commerc

能力进展 新发布

https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzlyMzA5NjEyMA%3D%3D&mid=2647683054&idx=1&sn=dcaa25bd4dfc9bd5c0211532021bf7c

7. 邵猛开源 Brand to DESIGN.md 技能，提醒复刻易生新"AI Slop"

X: 邵猛 (@shao__meng) · 15 小时前

邵猛关注 Design Skill、Taste Skill、Anti-AI-slop design skill，并开源 Brand to DESIGN.md Skill (GitHub: shaom/brand-to-design-md-skill)，让 Agent 学习设计品味后复刻网站。但他指出，这种复刻看多了反而从 Anti-AI-slop 衍生新"AI Slop"，缺少设计精髓，仅皮毛相仿。

能力进展 新发布

https://x.com/shao__meng/status/2063902211978223678

8. OpenRouter Advisor 助小模型问高级模型

X: OpenRouter (@OpenRouter) · 9 小时前

新服务器工具: Advisor 让较小的模型咨询一个更高智能的"顾问"模型。帮助它们逃出困境循环，并帮助你迁移到更便宜的模型! ☑

能力进展 新发布

<https://x.com/OpenRouter/status/2064004944613527730>

9. Agent 辅助开发，一站式打通 Qwen3-VL Android 端侧推理

公众号: 通义实验室 (千问) · 14 小时前

通义实验室教程演示了如何用 Agent (Qoder) 辅助完成 Qwen3-VL-2B 模型在 Android 端侧的全流程部署。操作包括: 检查 JDK 21、NDK 27、CMake 3.18.1 等环境; 创建 arm64-v8a 的 Native C++ 工程 (minSdk 29、compileSdk 35); 通过 ModelScope CLI 下载约 1.4GB 的 MNN/Qwen3-VL-

能力进展

https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzkxMTYyMTAzNA%3D%3D&mid=2247501437&idx=1&sn=d6c6dcb853adbed4ea946711d478779a

10. Anthropic: AI 编码快于生物学的缘由

X: Anthropic (@AnthropicAI) · 5 小时前

新的科学博客: 为什么 AI 在编码方面的进步比在生物学方面更快? 对智能体而言, 生物数据库就像汽车发明前建造的城市--开进去会让人抓狂, 因为它们是针对不同的交通流量设计的。我们如何构建智能体可以使用的基础设施? <https://www.anthropic.com/research/agents-in-biology>

能力进展

<https://x.com/AnthropicAI/status/2064054837294354677>

11. Claude Code GA 一周年回顾: 验证与自动模式

X: Claude Devs (@ClaudeDevs) · 7 小时前

Claude Code 的第一个演示收到了两个 Slack 反应。GA 一周年之际, @bcherny 和 @_catwu 回顾: 验证最佳实践、为何构建自动模式、例程和循环, 以及下一步计划。 https://www.youtube.com/watch?v=Hth_tLaC2j8

能力进展

<https://x.com/ClaudeDevs/status/2064032814392352816>

12. 样本效率黑洞: AI 能力背后隐藏的数据需求深渊

Dwarkesh Patel: Podcast & Blog (RSS) · 6 小时前

将 AI 比作一个闪耀着能力的星系, 其核心存在一个肉眼不可见的巨大黑洞--数据。这个比喻揭示了 AI 模型惊人能力背后对海量数据的依赖, 样本效率的瓶颈如同引力中心, 将各色能力凝聚在一起。

能力进展

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

13. OpenAI 公布让 AGI 造福所有人的计划

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

OpenAI 发布计划, 阐述让 AGI 造福所有人的愿景。该计划聚焦于 AI 的可及性、安全性和共享繁荣, 确保技术进步惠及每个人。

监管/资本

新发布

<https://openai.com/index/built-to-benefit-everyone-our-plan>

14. OpenAI 计划到 2028 年由 AI 主导研究

X: Rohan Paul (@rohanpaul_ai) · 2 小时前

Sam Altman 关于 OpenAI 未来路径的新博客称, 到 2028 年 3 月, 其大量研究将由 AI 完成。该路径主要有 3 个目标: 构建自动 AI 研究员, 利用它加速科学和生产, 然后给每个人一个个人 AGI, 帮助处理工作、学习、编程、商业、健康文书和决策。

新发布

https://x.com/rohanpaul_ai/status/2064096574142390755

15. Symbolica 2.0: 适用于 Python 和 Rust 的可编程符号系统

Hacker News 热门 (buzzing.cc 中文翻译) · 昨天 20:59

Symbolica 2.0 发布, 这是一款可编程符号系统, 支持 Python 和 Rust 语言。该版本在 Hacker News 上获得 100 点热度。

新发布

https://symbolica.io/posts/symbolica_2_0_release

16. CoreWeave 如何看待当前计算市场

Bloomberg: Technology (RSS) · 16 小时前

CoreWeave 对当前计算市场进行了分析, 指出推动增长的因素和限制增长的因素。该公司的市场看法即围绕这两个维度展开。

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2026-06-08/how-coreweave-sees-the-market-for-compute-right-now>

17. Slop、生产力, 以及为何 AI 驱动的世界进展甚微

Gary Marcus: The Road to AI We Can Trust (RSS) · 昨天 23:31

Gary Marcus 在金融时报上看到 John Burn-Murdoch 的一张图表, 认为它精准提炼了自己一直试图表达的观点。

<https://garymarcus.substack.com/p/slop-productivity-and-why-the-ai>

18. 苹果秘密会议内幕: 它终于认真对待 AI

Bloomberg: Technology (RSS) · 昨天 22:00

苹果在一次内部秘密会议后, 终于决定将 AI 作为核心战略。这场会议促使公司全面转向 AI 领域, 相关进展预计将在 WWDC 2026 上公布。

<https://www.bloomberg.com/news/newsletters/2026-06-07/wwdc-2026-apple-s-secret-meeting-that-led-it-to-take-ai-seriously-ios-27>