

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: 33 条 焦点: 8 条 快讯: 0 条

Executive Summary

今日AI行业呈现显著的技术突破与商业化加速态势。MiniCPM5-1B作为1B参数端侧模型在AA-Index上超越所有2B参数以下模型，实现了移动端高效部署的重要进展。Qwen3.7-Max在Code Arena获得1541分，成为全球第二大AI编程模型，支持长时间复杂任务处理。Hy-MT2翻译模型在Hugging Face排行榜表现突出，Claude Mythos成功解决经典数学难题，显示AI在推理能力方面的持续提升。

基础设施与商业化格局发生重要变化。OpenRouter完成1.13亿美元B轮融资，周处理量从5万亿增长至25万亿token，反映生产环境需求激增。SynthID水印技术扩展至OpenAI、ElevenLabs等合作伙伴，覆盖超千内容，行业标准化进程加速。MiMo 2.5 Pro大幅降价99%并与竞品同价竞争，体现API市场价格战加剧。GPT-5.6模型预计6月发布，上下文窗口将扩展至150万tokens，推动长文本处理能力边界。

后续需关注多个关键变量：模型开放节奏方面，GPT-5.6正式发布时间与性能表现；价格竞争层面，API市场持续降价对服务商盈利能力的影响；算力供给方面，Apple采用定制Google模型改造Siri对生态合作模式的冲击；监管政策方面，欧洲央行因AI模型升级网络防御措施的后续发展；开源生态方面，OpenSenseNova完整训练代码开源对多模态训练框架标准化的作用。

重点 今日核心进展

★ 1. 面壁智能开源 MiniCPM5-1B: 在 AA-Index 上超越所有 2B 参数以下模型，能跑在手机、浏览器上

IT之家 (RSS) · 19 小时前 · 模型与工具能力

面壁智能开源其新一代端侧大语言模型MiniCPM5-1B。该模型仅1B参数，在AA-Index榜单上超越所有2B参数以下模型，相比3个月前的Qwen3.5-2B效果更优且参数量减半。经INT4量化后权重仅0.5GB，支持在手机和浏览器上运行。其Base Model版本由面壁智能自主研发的AI训练框架ForgeTrain预训练完成，现已全面开源模型权重、训练数据集与部署方案。

能力进展 基础设施 新发布

<https://www.ithome.com/0/955/267.htm>

★ 2. 腾讯混元新翻译模型双榜亮眼，小程序发布

X: 腾讯混元 (@TencentHunyuan) · 21 小时前 · 模型与工具能力

腾讯混元发布翻译模型 Hy-MT2，在 Hugging Face 开源模型趋势排行榜上表现突出：1.8B 版本排名第一，30B-A3B (MoE) 版本排名第四，下载量已超 7K。官方同步推出了基于该模型的“腾讯混译”微信小程序，支持语音输入与离线翻译，并可自定义翻译风格与指令。模型代码与权重已开源。

能力进展 新发布

<https://x.com/TencentHunyuan/status/2059104921778352626>

★ 3. Qwen3.7-Max 成为全球第二大AI编程模型

X: 阿里云 / Alibaba Cloud (@alibaba_cloud) · 17 小时前 · 模型与工具能力

Qwen3.7-Max 正式成为全球第二大 AI 编程模型。在 Code Arena 上得分 1541，仅次于 Claude。专为生产环境打造：可运行 35 小时任务、1000+ 次工具调用，并在数小时内交付两周的项目。

能力进展 基础设施

https://x.com/alibaba_cloud/status/2059163881361048011

★ 4. SynthID水印技术扩展合作，覆盖超千内容

X: Google DeepMind (@GoogleDeepMind) · 12 小时前 · 产业与基础设施

SynthID已为超过1000亿条内容添加水印，但透明度需要行业协作。因此，我们正与OpenAI、ElevenLabs和Kakao合作，将SynthID水印技术集成到他们的模型中--这延续了我们与NVIDIA共同推动的全行业趋势。

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/GoogleDeepMind/status/2059235181274202500>

★ 5. OpenRouter完成1.13亿美元B轮融资

X: OpenRouter (@OpenRouter) · 10 小时前 · 产业与基础设施

今天我们宣布完成由@CapitalGVC领投的1.13亿美元B轮融资。过去6个月，随着AI从实验快速转向生产，OpenRouter的周处理量从5万亿增长到25万亿token。我们对未来充满期待。

能力进展 监管/资本 新发布

<https://x.com/OpenRouter/status/2059277623629664758>

★ 6. Claude Code推出安全漏洞识别插件

X: [Claude Devs \(@ClaudeDevs\)](#) · 2 小时前 · 应用与商业化

我们为Claude Code发布了一个安全指导插件，可在编写代码时帮助识别和修复漏洞。所有Claude Code用户均可使用。从插件市场 (/plugins) 安装。

能力进展 监管/资本 新发布

<https://x.com/ClaudeDevs/status/2059385239781384341>

★ 7. KPop 新方法让 Ring-2.6-1T 在 SWE-bench Verified 上突破 76 分

X: [蚂蚁百灵 \(@AntLingAGI\)](#) · 9 小时前 · 研究与开源进展

团队推出 KPop，用于稳定大规模 MoE 模型的智能强化学习训练。它用基于二元 KL 散度的自适应掩码机制，替代了此前 IcePop 方法中的固定比例掩码，能根据训练过程中的训练-推理不匹配程度动态调整。这一改进使得 Ring-2.6-1T 模型在无需修改基础设施或路由重放的情况下，仅通过纯 RL 训练，在 SWE-bench Verified 上取得了超过 76 分的成绩。

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/AntLingAGI/status/2059292063032918422>

★ 8. Anthropic任命KiYoung Choi为韩国代表董事

Anthropic: [Newsroom \(网页\)](#) · 47 分钟前 · 产业与基础设施

Anthropic宣布任命KiYoung Choi为韩国代表董事，以支持其即将在首尔开设的办公室。根据Anthropic的经济指数，韩国是Claude.ai全球最活跃的市场之一，其使用率超过人口规模预期的3.5倍，主要用于技术和创意领域。KiYoung Choi此前曾担任Snowflake韩国区总经理，在Google Cloud、Adobe等公司拥有超过30年的科技行业领导经验。他将在韩国领导市场

能力进展 基础设施

<https://www.anthropic.com/news/kiyoung-choi-representative-director-anthropic-korea>

能力 模型与工具能力

1. 面壁智能开源 MiniCPM5-1B: 在 AA-Index 上超越所有 2B 参数以下模型，能跑在手机、浏览器上

IT之家 (RSS) · 19 小时前

面壁智能开源其新一代端侧大语言模型MiniCPM5-1B。该模型仅1B参数，在AA-Index榜单上超越所有2B参数以下模型，相比3个月前的Qwen3.5-2B效果更优且参数量减半。经INT4量化后权重仅0.5GB，支持在手机和浏览器上运行。其Base Model版本由面壁智能自主研发的AI训练框架ForgeTrain预训练完成，现已全面开源模型权重、训练数据集与部署方案。

能力进展 基础设施 新发布

<https://www.ithome.com/0/955/267.htm>

2. 腾讯混元新翻译模型双榜亮眼，小程序发布

X: [腾讯混元 \(@TencentHunYuan\)](#) · 21 小时前

腾讯混元发布翻译模型 Hy-MT2，在 Hugging Face 开源模型趋势排行榜上表现突出：1.8B 版本排名第一，30B-A3B (MoE) 版本排名第四，下载量已超 7K。官方同步推出了基于该模型的“腾讯混译”微信小程序，支持语音输入与离线翻译，并可自定义翻译风格与指令。模型代码与权重已开源。

能力进展 新发布

<https://x.com/TencentHunYuan/status/2059104921778352626>

3. Qwen3.7-Max 成为全球第二AI编程模型

X: [阿里云 / Alibaba Cloud \(@alibaba_cloud\)](#) · 17 小时前

Qwen3.7-Max 正式成为全球第二大 AI 编程模型。在 Code Arena 上得分 1541，仅次于 Claude。专为生产环境打造：可运行 35 小时任务、1000+ 次工具调用，并在数小时内交付两周的项目。

能力进展 基础设施

https://x.com/alibaba_cloud/status/2059163881361048011

4. 谷歌 AI 框架 AlphaProof Nexus 攻克 2 道悬置 56 年数学难题

IT之家 (RSS) · 19 小时前

IT之家 (RSS) 披露：谷歌 AI 框架 AlphaProof Nexus 攻克 2 道悬置 56 年数学难题。该条属于模型与工具能力方向，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

<https://www.ithome.com/0/955/261.htm>

产业 产业与基础设施

1. SynthID水印技术扩展合作，覆盖超千亿内容

X: [Google DeepMind \(@GoogleDeepMind\)](#) · 12 小时前

SynthID已为超过1000亿条内容添加水印，但透明度需要行业协作。因此，我们正与OpenAI、ElevenLabs和Kakao合作，将SynthID水印技术集成到他们的模型中--这延续了我们与NVIDIA共同推动的全行业趋势。

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/GoogleDeepMind/status/2059235181274202500>

2. OpenRouter完成1.13亿美元B轮融资

X: [OpenRouter \(@OpenRouter\)](#) · 10 小时前

今天我们宣布完成由@CapitalGVC领投的1.13亿美元B轮融资。过去6个月，随着AI从实验快速转向生产，OpenRouter的周处理量从5万亿增长到25万亿token。我们对未来充满期待。

能力进展 监管/资本 新发布

<https://x.com/OpenRouter/status/2059277623629664758>

3. Anthropic任命KiYoung Choi为韩国代表董事

Anthropic: [Newsroom \(网页\)](#) · 47 分钟前

Anthropic宣布任命KiYoung Choi为韩国代表董事，以支持其即将在首尔开设的办公室。根据Anthropic的经济指数，韩国是Claude.ai全球最活跃的市场之一，其使用率超过人口规模预期的3.5倍，主要用于技术和创意领域。KiYoung Choi此前曾担任Snowflake韩国区总经理，在Google Cloud、Adobe等公司拥有超过30年的科技行业领导经验。他将在韩国领导市场

能力进展 基础设施

<https://www.anthropic.com/news/kiyoung-choi-representative-director-anthropic-korea>

4. OpenAI GPT-5.6 模型曝下月发布：AI 上下文 150 万 tokens

IT之家 (RSS) · 昨天 06:59

多名开发者在 OpenAI Codex 后端日志中发现未官宣的 GPT-5.6 模型，内部代号 iris-alpha。该模型将支持 150 万 token 的上下文窗口，较当前 GPT-5.5 的 105 万 token 提升约 43%，有望于今年 6 月发布。测试显示，在输入达到 90 万 token 时仍能流畅响应。同系列还发现了 ember-alpha 与 beacon-alpha 版本。此

能力进展 新发布

<https://www.ithome.com/0/955/078.htm>

5. 苹果据称正使用定制版1.2T参数Google模型重塑下一代Siri

X: [Kim \(@kimmonismus\)](#) · 昨天 03:42

据报道，苹果为改造下一代Siri，正使用一个定制版、参数规模达1.2T的Google大模型作为其核心，这显著大于预估约300B参数的Gemini 3.5 Flash。该模型将驱动Siri的部分功能，其中简单查询预期会在本地设备运行。苹果面临的关键挑战是确保该大模型能够足够快速地响应日常问题。此外，下个月AI领域预计将有多项重要发布，包括WWDC上的Apple Intelligence与Gemini

能力进展 新发布

<https://x.com/kimmonismus/status/2058997271803674991>

6. 阿里云CTO阐述从云原生到智能体原生转型

X: [阿里云 / Alibaba Cloud \(@alibaba_cloud\)](#) · 16 小时前

在#QwenConference2026上，阿里云CTO、国际业务总裁李飞飞博士阐述了我们从云原生到智能体原生的转变。为了普及AI，我们构建了四大基石：模型、智能体云、工具与服务，以及规模。敬请关注：<https://click.qwencloud.com/m/20000000187/>

能力进展 基础设施

https://x.com/alibaba_cloud/status/2059174528786268669

7. 据报道Claude Mythos以"巧妙简洁的证明"解决了OpenAI里程碑式的Erdős问题

The Decoder: [AI News \(RSS\)](#) · 5 小时前

Anthropic工程师Sholto Douglas表示，Claude Mythos在周末期间解决了OpenAI提出的Erdős单位距离猜想问题，并给出了一个"巧妙简洁的证明"。这一成果被描述为人工智能在数学发现领域存在"严重超前"迹象。

能力进展 新发布

<https://the-decoder.com/claude-mythos-reportedly-solves-openais-landmark-erdos-problem-with-a-cute-simple-proof>

8. Anthropic 新模型震动金融圈，欧洲央行紧急开会要求升级网络防御

IT之家 (RSS) · 昨天 07:53

IT之家 (RSS) 披露：Anthropic 新模型震动金融圈，欧洲央行紧急开会要求升级网络防御。该条属于产业与基础设施方向，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 新发布

<https://www.ithome.com/0/955/090.htm>

9. 四个月月光全年 AI 预算，Uber 总裁质疑 AI 投入合理性

IT之家 (RSS) · 14 小时前

IT之家 (RSS) 披露：四个月月光全年 AI 预算，Uber 总裁质疑 AI 投入合理性。该条属于产业与基础设施方向，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

<https://www.ithome.com/0/955/563.htm>

10. 教皇里奥呼吁在AI时代保持"深刻的人性"

The Verge: [AI \(RSS\)](#) · 昨天 23:05

教皇里奥十四世在首份重要通谕《Magnifica Humanitas》中警告了AI及不受约束的技术力量带来的风险。该通谕于2026年5月15日发布，是教皇关于"在人工智能时代守护人"的宣言。文件重点讨论了AI驱动战争的危險、AI对劳动的影响，以及建立新的法律和伦理框架来规范技术的必要性，强调AI的快速普及正造成经济和社会动荡，对个人的保护不足威胁着人类尊严。

新发布

<https://www.theverge.com/news/936945/pope-leo-letter-encyclical-ai-anthropic-labor-warfare>

11. 微软亚洲研究院发起全球AI价值观挑战赛

X: [Microsoft Research \(@MSFTResearch\)](#) · 10 小时前

AI能否理解人类价值观的现实复杂性? 微软亚洲研究院的全新全球AI价值观挑战赛, 诚邀哲学、伦理、法学和社会科学领域的研究人员共同探索。立即注册: <https://msft.it/6012vk800>

<https://x.com/MSFTResearch/status/2059273348232724565>

应用 应用与商业化

1. Claude Code推出安全漏洞识别插件

X: [Claude Devs \(@ClaudeDevs\)](#) · 2 小时前

我们为Claude Code发布了一个安全指导插件, 可在编写代码时帮助识别和修复漏洞。所有Claude Code用户均可使用。从插件市场 (/plugins) 安装。

能力进展 监管/资本 新发布

<https://x.com/ClaudeDevs/status/2059385239781384341>

2. MiMo 2.5 Pro大幅降价, 与DeepSeek V4 Pro同价

X: [Kim \(@kimmonismus\)](#) · 5 小时前

小米MiMo-V2.5系列API价格永久下调, 最高降幅达99%, 现与DeepSeek V4 Pro同价。Token套餐同步升级, 同等价格下可用token量增加5-8倍, 计费规则更简单透明。所有现有用户套餐额度将全额重置。此次降价源于MiMo全栈推理优化与服务效率提升, 后续将发布技术博客详述细节。MiMo-V2.5-TTS限时免费, 新定价于5月26日生效。

能力进展 新发布

<https://x.com/kimmonismus/status/2059354372643975490>

3. Grok Build Beta版向SuperGrok用户开放

X: [xAI \(@xai\)](#) · 昨天 02:09

Grok Build 现已面向所有 SuperGrok 和 X Premium+ 用户推出 Beta 版。使用 Plan Mode, 通过 Imagine 创建图像和视频, 并使用 CLI 构建自动化或编排器。访问 <http://x.ai/cli> 开始使用。

能力进展 新发布

<https://x.com/xai/status/2058973760708091907>

4. Qwen3.7-Max隐式缓存功能上线

X: [通义千问 / Qwen \(@Alibaba_Qwen\)](#) · 昨天 23:26

隐式缓存现已在Qwen3.7-Max上线--自动启用, 无需设置。<开箱即用, 更快更便宜。需要更高、更确定的命中率? 请尝试显式缓存。最佳实践 <https://www.alibabacloud.com/help/en/model-studio/explicit-cache-best-practice>

能力进展 基础设施

https://x.com/Alibaba_Qwen/status/2058932656797368619

5. Kling AI驱动《大卫之家》实现多项行业首创

X: [可灵 Kling AI \(@Kling_ai\)](#) · 20 小时前

Jon Erwin - Wonder Project创始人兼首席创意官, Innovative Dreams首席执行官, 亚马逊Prime热门剧集《大卫之家》创作者: "Kling AI是《大卫之家》第一季和第二季背后的核心力量。最让我兴奋的是它实现了多项行业首创: 在完成的剧集中首次使用AI生成场景, 首个原生4K模型。其运动控制功能也使我们能够在AI生成中保留演员真实的情感和感受。"

能力进展

https://x.com/Kling_ai/status/2059121691385622761

6. Replit 应用添加登录的两种方式

X: [Replit \(@Replit\)](#) · 8 小时前

在 Replit 上为你的应用添加登录有两种方式: → Replit Auth: 零配置, 用户使用其 Replit 账户登录 → Clerk Auth: 你自己的品牌化登录, 开发/生产环境均只需一个提示词。文档和视频见下方 文档: <https://docs.replit.com/learn/projects-and-artifacts/auth#auth>

能力进展

<https://x.com/Replit/status/2059303550375674139>

研究 研究与开源进展

1. KPop 新方法让 Ring-2.6-1T 在 SWE-bench Verified 上突破 76 分

X: [蚂蚁百灵 \(@AntLingAGI\)](#) · 9 小时前

团队推出 KPop, 用于稳定大规模 MoE 模型的智能体强化学习训练。它用基于二元 KL 散度的自适应掩码机制, 替代了此前 IcePop 方法中的固定比例掩码, 能根据训练过程中的训练-推理不匹配程度动态调整。这一改进使得 Ring-2.6-1T 模型在无需修改基础设施或路由重放的情况下, 仅通过纯 RL 训练, 在 SWE-bench Verified 上取得了超过 76 分的成绩。

能力进展 基础设施 新发布

<https://x.com/AntLingAGI/status/2059292063032918422>

2. 微软 Copilot Cowork 存在文件泄露问题

Hacker News 热门 (buzzing.cc 中文翻译) · 昨天 07:25

Hacker News 热门 (buzzing.cc 中文翻译) 披露：微软 Copilot Cowork 存在文件泄露问题。该条属于研究与开源进展方向，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 新发布

<https://www.promptarmor.com/resources/microsoft-copilot-cowork-exfiltrates-files>

格局 观点、资本与监管

1. Sundar Pichai 谈 AI、搜索的未来及网络的变化

The Verge: AI (RSS) · 10 小时前

Google 与 Alphabet CEO Sundar Pichai 在 Google I/O 后受访，回顾了公司为应对 ChatGPT 而进行的战略重组与高管调整。访谈聚焦于新的 Gemini 模型及其在产品中的整合，包括全新的智能搜索框与 Gemini Spark 智能体平台，旨在让搜索从提供结果转向启动任务。Pichai 讨论了这些变化对开放网络的持续冲击，回应了主持人此前提出的"Goog

能力进展 基础设施 新发布

<https://www.theverge.com/podcast/936445/sundar-pichai-ai-search-google-zero-youtube-web>

2. SenseNova-U1全训练代码开源，支持多模态多任务训练

X: 商汤 SenseTime (@SenseTime_AI) · 9 小时前

OpenSenseNova开源了SenseNova-U1的完整训练代码库，支持其8B密集模型与A3B MoE架构。该代码库使用一个统一的框架，可同时训练多种多模态任务，包括文本到图像生成、图像编辑、交错生成及文本与视觉理解。工程上为大规模训练设计，支持混合并行、流式可恢复数据管线、环境变量驱动配置以及从1×8 GPUs到多节点集群的扩展能力。代码已在GitHub开源，采用Apache-2.0协议。

能力进展 基础设施 新发布

https://x.com/SenseTime_AI/status/2059288013994406013

3. 智能体重力：谁在运行你的智能体？

Tomer Tunguz 博客 (VC 分析) · 昨天 08:00

在数据时代，数据重力是核心力量；而在智能体时代，智能体重力将扮演同样角色。智能体运行需要巨大算力，主要平台将激烈争夺以将其留在自家生态。平台上的智能体与数据越多，其智能体重力就越强。例如，Databricks在微软平台推出的某个功能，虽未明言此目的，却让用户更容易在Databricks中构建智能体，而非微软自家的Fabric。这可能使用户不知不觉间将高价值的智能体及数据工作负载迁移至该平台。因此，

能力进展 基础设施 新发布

<https://www.tomtunguz.com/agent-gravity>

4. Gemini Omni 视频提示词使用指南

X: Google AI (@GoogleAI) · 3 小时前

Google 发布了其多模态模型 Gemini Omni 的视频生成功能使用指南。该模型可通过 Gemini 应用、Google Flow 等平台体验。指南包含五项提示词技巧：利用模型已有的现实世界知识进行简洁描述；精确控制文本在视频中的渲染与排版；使用专业镜头指令（如推拉摇移）像电影摄影师一样调度画面；通过迭代编辑高效修改视频；以及在生成中直接调整角色的动作节奏或情绪。其核心在于通过精准的提示词

能力进展 新发布

<https://x.com/GoogleAI/status/2059381218660270435>

5. 我们如何对不同产品中的Claude进行隔离控制

Anthropic: Engineering (事故复盘 + 工程实践 · 网页) · 6 小时前

Anthropic通过三重机制控制Claude智能体的部署风险，包括用户误用、模型异常行为和外部攻击。其防护策略聚焦于三个层面：通过沙箱、虚拟机和网络出口控制限制智能体运行环境；利用系统提示词和模型训练引导其行为；以及对MCP服务器、第三方插件等外部内容实施细粒度权限管理。文章以Claude Code、claude.ai和Claude Cowork为例，阐述了不同产品如何设计对应的隔离架构。

能力进展 基础设施

<https://www.anthropic.com/engineering/how-we-contain-claude>

6. 未来展望：2026年5月的一些想法

Nathan Lambert: Interconnects (RSS) · 8 小时前

文章展望了截至2026年5月AI领域的动态。内容涉及 Gemini Flash 3.5 的发布、名为 Mythos 的新产品或项目、开源与闭源生态平衡（open-closed balance）的讨论、美国开源力量的显著增长（America's open-source surge），以及由此引发的新兴权力博弈（emerging power struggles）。

能力进展 新发布

<https://www.interconnects.ai/p/some-ideas-for-what-comes-next-may>

7. "龙虾之父"Peter 开源 skill-cleaner，为 AI 智能体技能"做体检"

IT之家 (RSS) · 18 小时前

"龙虾之父"Peter 开源了 skill-cleaner 工具，用于诊断和优化 AI 智能体的技能提示词。该工具包含5项核心功能，包括技能提示词预算审计、重复技能检测、未使用技能筛查、技能根目录审计和描述精简优化。其脚本采用标准 token 预算核算逻辑，旨在帮助减少冗长描述对 token 预算和上下文窗口的占用。已有用户实践显示，将技能描述从90多词精简至40词以内，能提升智能体选择技能的准确

能力进展 新发布

<https://www.ithome.com/0/955/269.htm>

8. Project Luxo: 跨越AI媒体的恐怖谷

Runway: [News \(网页\)](#) · 9 小时前

Runway通过Project Luxo研究发现, AI生成视频已跨越"恐怖谷"。他们向创意生态从业者展示了《The Rogue》等AI短片及广告样片, 评估显示观众开始关注故事本身, 而非技术瑕疵。所有作品均由单人团队制作, 耗时从3周到4小时不等。Runway认为, 这标志着AI媒体成熟--当技术足够好以至于"隐形", 观众沉浸于故事时, 便实现了这一跨越。

能力进展

<https://runwayml.com/news/project-luxo>

9. 人类与AI分工: 教育咨询及文学奖争议

X: [Ethan Mollick \(@emollick\)](#) · 4 小时前

我写了一篇新文章, 探讨我们需要保留哪些人类特质, 以及哪些可以交给AI, 其中涉及教育、咨询领域的实验, 以及最近关于文学奖的争议。

<https://x.com/emollick/status/2059363865536668040>

10. 选择保持人性

[Ethan Mollick: One Useful Thing \(RSS\)](#) · 4 小时前

社交媒体平台上的帖子内容正变得越来越相似。这种趋同现象可能意味着大量内容正在被AI生成或同质化处理, 引发了人们对于内容原创性与人类独特视角的讨论。

<https://www.oneusefulting.org/p/choosing-to-stay-human>
