

摘要：

Cursor发布新模型Composer 2，宣称性能超Opus 4.6且价格大降，却迅速被曝底层基座实为月之暗面Kimi K2.5，引发马斯克及网友“套壳”群嘲。Cursor创始人随后致歉承认未标明基座，但强调进行了大量强化学习；月之暗面则回应确认系合规授权合作并表祝贺。

AI编程工具Cursor高调发布自研模型Composer 2，宣称性能超越Claude Opus 4.6且价格大幅压低，却在不到3小时内遭开发者揭穿——其底层基座正是中国月之暗面的开源模型Kimi K2.5。

这场“自研”风波迅速席卷AI社区，马斯克亲自下场认证，最终以Cursor联合创始人公开致歉、Kimi官方发文祝贺收场。

3月21日，据硬AI消息，Cursor联合创始人Aman Sanger在事件发酵后发文承认，“**没有在博客中从一开始就提及Kimi基础模型是我们的疏漏，会在下一个模型中修正这一点。**”

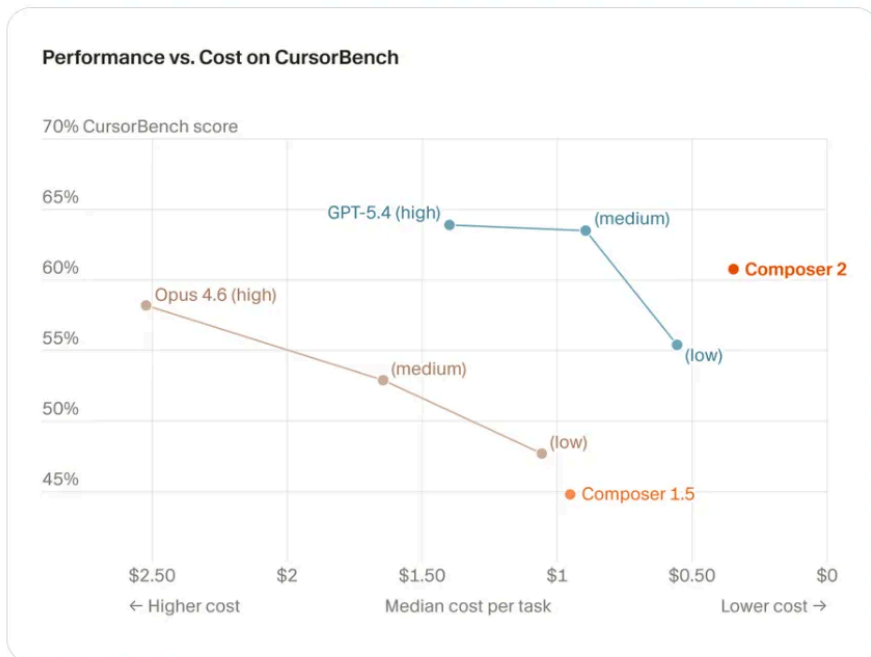
月之暗面官方账号随即回应：“**恭喜Cursor推出Composer 2**，很骄傲看到Kimi K2.5成为基础模型，这就是我们喜欢的开源生态。”月之暗面同时澄清，Cursor系通过Fireworks AI托管的强化学习与推理平台访问Kimi K2.5，**属于授权商业合作。**

性能超越Opus 4.6，价格“脚踝斩”

Cursor本周五正式上线Composer 2，并在发布博客中宣称，该模型在其衡量的所有基准测试上均取得大幅提升，包括Terminal-Bench 2.0和SWE-bench Multilingual。



Composer 2 is now available in Cursor.



12:30 AM · Mar 20, 2026 · 4.8M Views

在衡量智能体终端操作能力的Terminal-Bench 2.0上，Composer 2的表现位于GPT-5.4和Claude Opus 4.6之间，在CursorBench基准上的性价比表现则明显超过上述两款模型。

定价是Cursor此次发布的核心卖点。标准版Composer 2的输入价格为0.5美元/百万tokens、输出价格为2.5美元/百万tokens，与Claude Opus 4.6相比几乎是“脚踝斩”级别的降幅。

Cursor同步推出速度更快的变体Composer 2 Fast，定价为每百万输入tokens 1.5美元、每百万输出tokens 7.5美元，在延续价格优势的同时主打响应速度。

Cursor将这一性价比突破归因于一种新的强化学习方法，并强调这是“实实在在训练出来的能力，而非推理技巧”。

发布不到3小时，底层基座遭曝光

然而，Composer 2的高光时刻极为短暂。发布后不到3小时，X平台用户@fynnso发现该模型的模型ID显示为kimi-k2p5-rl-0317-s515-fast，随即得出结论：“Composer 2其实就是经过强化学习的Kimi K2.5。”



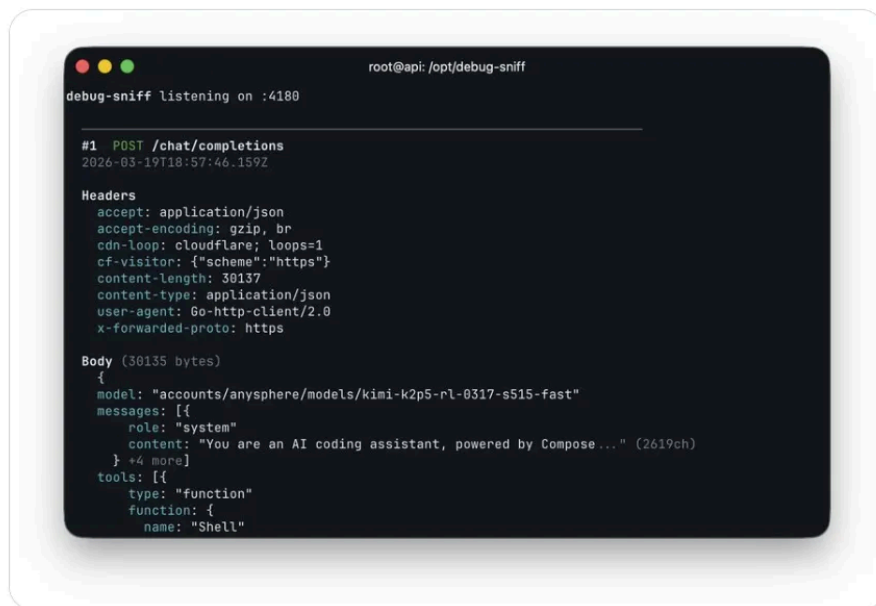
Fynn
@fynnso



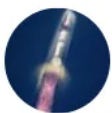
was messing with the OpenAI base URL in Cursor and caught this

accounts/anywhere/models/kimi-k2p5-rl-0317-s515-fast

so composer 2 is just Kimi K2.5 with RL
at least rename the model ID



这一发现迅速在X和Hacker News等技术社区扩散，梗图与讨论齐飞。马斯克亦在@fynnso的帖子下直接回复“Yeah, it's Kimi 2.5”，进一步放大了话题热度。



Elon Musk
@elonmusk

Yeah, it's Kimi 2.5

6:34 PM · Mar 20, 2026 · 673.2K Views



Reddit社区r/singularity的讨论同样热烈。有用户评论称：

"最搞笑的是，大家还在夸Composer 2是巨大飞跃，结果全程用的是别人的模型。这让人不禁想，有多少所谓'专有模型'其实只是套了个logo的开源微调版。"



Pitiful-imp70 • 16小时前

the funniest part is people were praising composer 2 as this massive leap and it was literally just someone elses model the whole time lol

kinda makes you wonder how many other "proprietary" models are just fine-tuned open weights with a logo slapped on. at least moonshot actually published their work. cursor charging \$20/month for a reskinned kimi is... something

也有观点认为，Cursor的真正护城河在于其从大量开发者使用中积累的任务解决数据，而非预训练本身，"每个投资人都知道他们没有在做自己的基础模型，他们本应从一开始就坦诚说明。"

Cursor致歉，Kimi确认授权合作

面对舆论压力，Cursor团队做出正面回应。

Aman Sanger公开确认，团队对多个基座模型进行了困惑度评测，Kimi K2.5"证明是最强的"，随后在此基础上叠加了持续预训练和4倍规模的高算力强化学习，并通过Fireworks AI的推理与RL采样器进行部署。



Aman Sanger  
@amanrsanger



We've evaluated a lot of base models on perplexity-based evals and Kimi k2.5 proved to be the strongest!

After that, we do continued pre-training and high-compute RL (a 4x scale-up).

The combination of the strong base, CPT and RL, and Fireworks' inference and RL samplers make Composer-2 frontier level.

It was a miss to not mention the Kimi base in our blog from the start. We'll fix that for the next model.

我们已经对许多基于困惑度的基础模型进行了评估，结果表明 Kimi k2.5 是最强的！

之后，我们继续进行预训练和高计算能力的强化学习（规模扩大 4 倍）。

Composer-2 凭借强大的基础架构、CPT 和 RL，以及 Fireworks 的推理和 RL 采样器，达到了前沿水平。

一开始没在博客里提到 Kimi 基地是个疏忽，我们会在下一款车型中改进。

Cursor开发者教育副总裁Lee Robinson补充披露了更多技术细节：**最终模型中来自基座的算力约占1/4，其余3/4来自Cursor自身训练。**

Robinson同时表示，虽然Composer 2基于开源模型开发，但未来团队也会进行完整的预训练。





Lee Robinson  
@leerob



Yep, Composer 2 started from an open-source base! We will do full pretraining in the future.

Only ~1/4 of the compute spent on the final model came from the base, the rest is from our training. This is why evals are very different.

And yes, we are following the license through our inference partner terms.

是的，Composer 2 是从开源项目起步的！未来我们会进行完整的预训练。

最终模型的计算量中，只有约四分之一来自基础模型，其余都来自我们的训练过程。这就是为什么评估结果差异很大的原因。

是的，我们正在遵守通过我们的推断合作伙伴条款获得的许可。

月之暗面官方随后明确表态，强调此次合作符合许可证要求，属于授权商业合作，并对Cursor发布Composer 2表示祝贺。



Kimi.ai 
@Kimi_Moonshot



Congrats to the [@cursor_ai](#) team on the launch of Composer 2!

We are proud to see Kimi-k2.5 provide the foundation. Seeing our model integrated effectively through Cursor's continued pretraining & high-compute RL training is the open model ecosystem we love to support.

Note: Cursor accesses Kimi-k2.5 via [@FireworksAI_HQ](#) ' hosted RL and inference platform as part of an authorized commercial partnership.

恭喜 [@cursor_ai](#) 团队祝贺 Composer 2 发布！

我们很自豪地看到 Kimi-k2.5 奠定了基础。看到我们的模型通过 Cursor 持续的预训练和高计算能力的强化学习训练得到有效整合，这正是我们乐于支持的开放模型生态系统。

注意：光标通过以下方式访问 Kimi-k2.5 [@FireworksAI_HQ](#) 作为授权商业合作伙伴关系的一部分，托管了 RL 和推理平台。

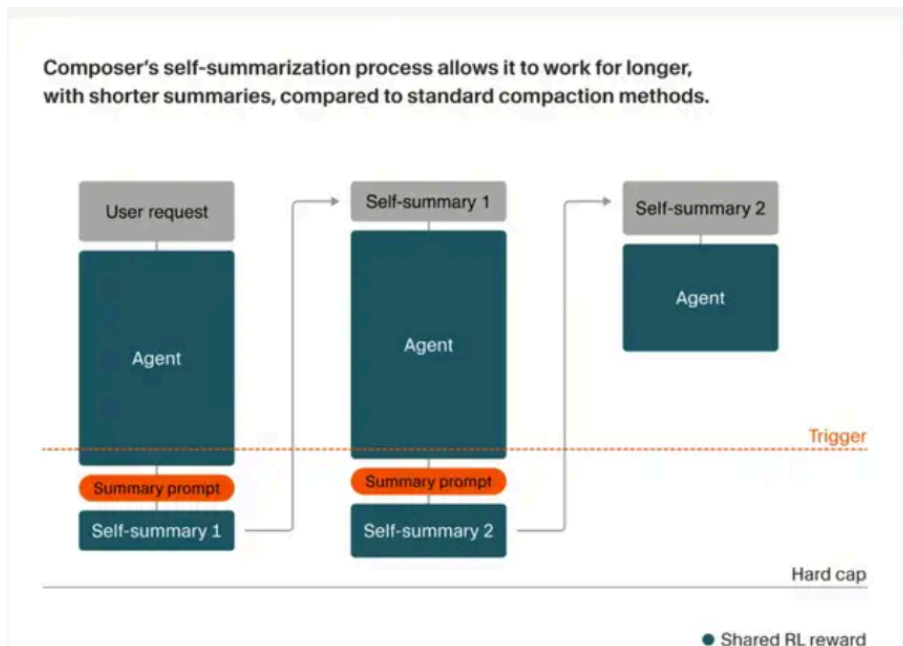
至此，这场争议的法律与授权层面基本厘清，但Cursor在发布时刻意回避底座信息的做法，在开发者社区仍留有余波。

“做笔记”强化学习：Cursor的技术自述

尽管底座来源引发争议，Cursor在技术层面的工作仍有其独立价值。

Cursor在博客中详细介绍了其核心方法——一种名为“自我总结（self-summary）”的强化学习机制，旨在解决AI编程助手在处理超长复杂任务时因上下文窗口有限而“跑偏”的痛点。

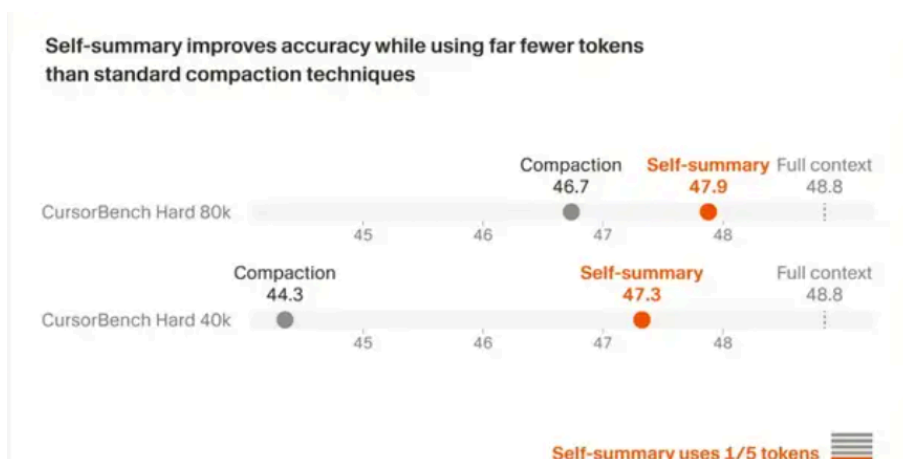




具体而言，模型在执行任务过程中，会在达到固定token长度触发点时主动暂停，生成一段“阶段总结”，随后基于压缩后的上下文继续推进任务。这种总结能力被纳入强化学习的奖励机制：总结质量越高、后续任务成功率越高，模型获得的奖励越大，反之则受到惩罚。

Cursor披露的内部测试数据显示，与传统摘要方法相比，该方法的token用量仅为传统方法的1/5，而压缩带来的错误减少约50%。

Cursor以“将Doom游戏跑在MIPS架构上”这一高难度任务为例，Composer在经过170轮交互后找到精确解法，并将10万余tokens的上下文压缩至约1000个。



开源生态与透明度之争

此次事件的更深层讨论，指向AI应用层与开源生态之间的互信问题。

Hugging Face联合创始人兼CEO Clement Delangue从中看到了开源的价值，表示中国的开源模型如今已成为塑造全球AI技术栈的最大力量。

竞争对手Windsurf则迅速抓住时机，宣布未来一周将对用户免费开放Kimi K2.5，借势吸引Cursor用户。

分析指出，对于Cursor而言，这场风波在融资关键节点上带来了额外的舆论压力。据报道，Cursor目前正以500亿美元估值进行新一轮融资。

Cursor CEO Aman Sanger此前表示，Cursor是“既不是纯粹的应用程序开发商，也不是模型提供商”的新型公司。

这次事件表明，当开源底座性能逐渐逼近顶尖闭源模型，下游应用厂商如何在商业包装与技术透明度之间取得平衡，将成为行业无法回避的议题。

风险提示及免责声明

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时0元领

* 同一用户免费领取一次

扫码

免费领取



限免

 400

 收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情

 图片

发布评论