

OpenAI退出视频生成领域，Sora应用上线半年后宣告关闭

作者：writer 来源：科学网

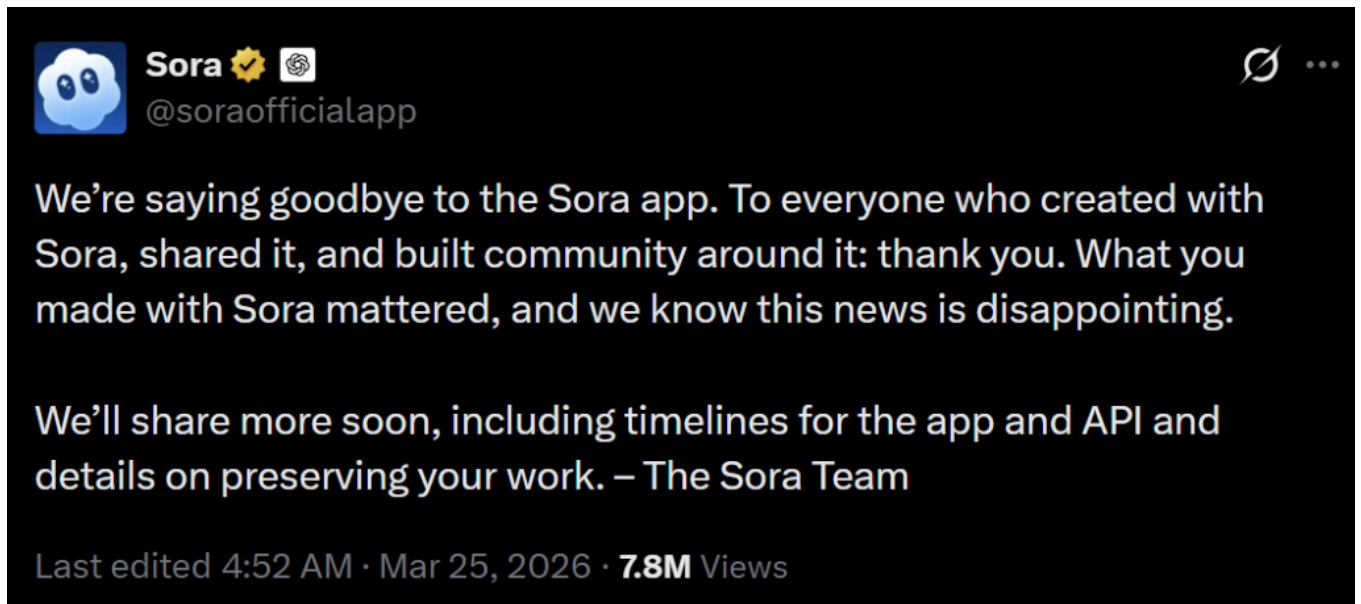
本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/38867.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

OpenAI退出视频生成领域，Sora应用上线半年后宣告关闭。视频生成现象级产品Sora落幕。

当地时间3月25日，OpenAI宣布将停止使用其视频生成工具Sora。Sora团队在X（推特）发文称，将逐步关闭相关服务，并将后续公布应用及接口下线时间表，以及用户内容保存安排。

据悉，OpenAI将重新调整团队重心，致力于研发能够与物理世界互动的高级机器人和人工智能模型。ChatGPT内的视频功能也将关闭，但图像生成功能不会受到影响。



Sora官方账号宣布将停止使用。

Sora曾经风头无两。

这款视频生成模型于2024年2月发布，一经发布服务器就被“挤爆”；2025年9月，OpenAI正式发布Sora 2以及Sora App。Sora

App当时更是直接超越ChatGPT最初发布后的数据，迅速登顶美国苹果App Store榜首。

OpenAI CEO山姆·奥特曼（Sam Altman）彼时表示，Sora主要是娱乐产品，但小群体分享搞笑M

EME（网络迷因，指在网络上由一用户传至另一用户的图片、视频等内容）的社交用例超预期。消息应用才是新社交。

对于盈利模式方面，奥特曼称，Sora可能有好的广告模式，但很多使用（如制作表情包分享给朋友）无法靠广告支撑。因此部分场景需要用户付费生成。

2024年12月，山姆·奥特曼（Sam Altman）与Sora团队负责人比尔·皮布尔斯（Bill Peebles）、阿迪亚·拉梅什（Aditya Ramesh）发布Sora Turbo。

不过，Sora的量和用户支出此后一直不断下滑。

据Appfigures数据显示，Sora在去年12月的量环比下降了32%，今年1月继续下降45%，用户在Sora App上的消费额也在下降。

2025年12月，迪士尼曾宣布将向OpenAI投资10亿美元，并允许用户在Sora平台上使用其版权角色制作视频。但据知情人士透露，这笔交易最终未能达成。

据外媒报道，迪士尼发言人回应称，公司尊重“OpenAI退出视频生成业务并将重点转移到其他领域的决定”。

迪士尼表示，将继续与人工智能平台合作，寻找新的方式在粉丝所在的地方与他们互动，同时负责任地采用尊重知识产权和创作者权利的新技术。

《华尔街日报》指出，OpenAI正处于战略转型之中，旨在将其计算资源和顶尖人才重新导向所谓的生产力工具，这些工具可供企业和个人用户使用。上周，OpenAI宣布将其ChatGPT桌面端、编程工具Codex和浏览器合并为一个“超级应用”。

据悉，OpenAI应用部门CEO菲吉·西莫 (Fidji Simo) 近日召开了全体员工大会，讨论公司的发展重点。她表示，OpenAI正“积极”转向高生产力应用场景。其中一个重点发展领域是企业级应用，而Anthropic凭借其Claude模型在该领域已建立起庞大的业务。

据部分会议记录显示，西蒙在会议上表示：“对我们来说，现在真正重要的是保持专注并出色地执行。”

奥特曼在去年12月也曾宣布OpenAI内部进入“红色代码 (code red)” 紧急状态，敦促员工专注于其核心优先事项，重新聚焦在ChatGPT方面的工作，包括与Anthropic争夺企业客户。

日前，OpenAI还宣布了将放弃去年推出的即时结账购物功能。

OpenAI于本月初发布了GPT-5.4。随着近期大火的OpenClaw创始人彼得·斯坦伯格 (Peter Steinberger) 的加入，GPT-5.4具备原生计算机使用能力，可让开发者构建能够跨网站和软件系统完成实际任务的智能体。

当地时间2月27日，OpenAI完成了1100亿美元的新一轮融资，投前估值高达7300亿美元。据介绍，自今年年初以来，Codex的周活跃用户增长了两倍多，达到160万，ChatGPT周活跃用户已超9亿，个人订阅用户数超5000万，付费企业用户超900万。

奥特曼预计，OpenAI 2025年的年化收入超过200亿美元，到2030年增长至数千亿美元。

奥特曼此前还透露，OpenAI或将在2027年上市。据此前报道，OpenAI此次IPO（首次公开募股）的估值可能高达约1万亿美元，并最早可能在2026年下半年向监管机构提交上市申请。

作者：秦盛 来源：澎湃新闻

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://iikx.com)转发