

AI技术积极事件调研

日期: 2026年4月1日

类型: 行业分析

核心摘要

大模型竞争

Claude Sonnet 4与GPT-5等旗舰模型在编程、推理和多模态能力上持续突破，推动企业级AI应用发展。

多模态突破

Veo 3、Sora 2和通义千问Qwen3-Omni等模型在视频生成与全模态交互上取得重大进展，威胁创意行业。

就业影响

AI能力提升引发对软件工程、财务分析、医疗影像等岗位的替代担忧，但也催生新职业需求。

以下是基于2024年10月1日至2026年3月31日期间收集的18个AI技术积极事件的详细分析，这些事件均在社交媒体上引发了广泛讨论，并可能触发公众对AI替代就业的担忧。事件按优先级和时间顺序排列，涵盖大模型发布、多模态技术突破、AI应用/产品发布、开源模型/工具及竞赛/Benchmark突破等多个方向。

事件 1

发布日期: 2025-05-23

事件名称: Claude Sonnet 4发布

发布公司/机构: Anthropic

事件类型: 大模型发布

技术描述:

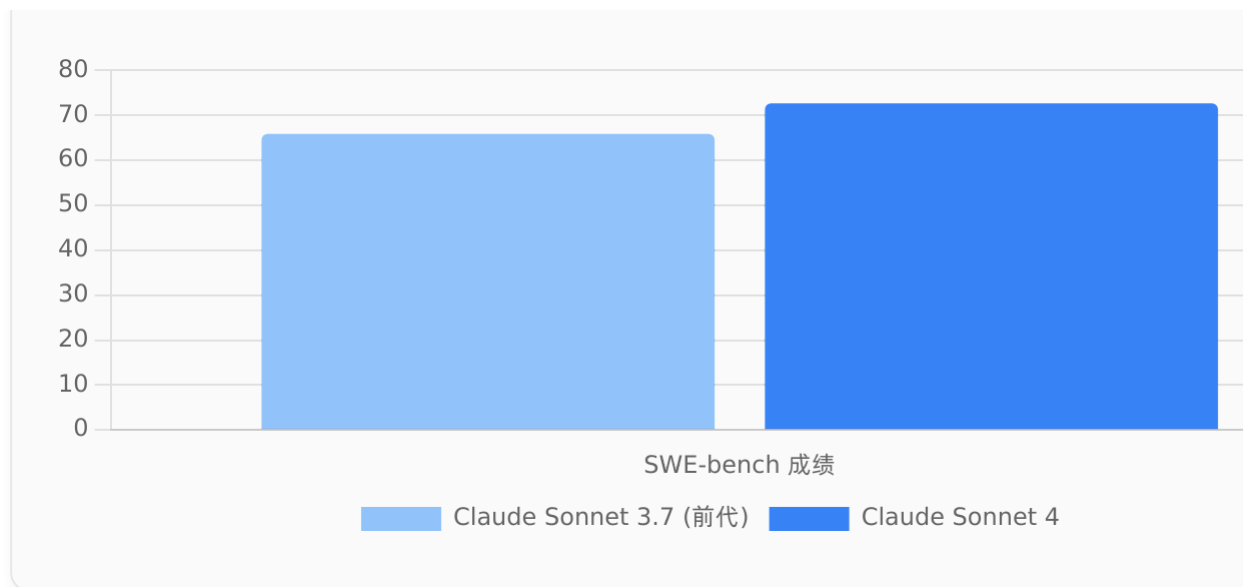
Claude Sonnet 4是Anthropic公司推出的企业级大模型，定位为"全能主力"，在编程和逻辑推理能力上实现重大突破。该模型基于Claude Sonnet 3.7进行升级，在SWE-bench编码基准测试中获得72.7%的成绩，较前代提升10.4%，数学测试准确率达96.2%。支持200K tokens上下文窗口及混合推理引擎，可在近即时模式与扩展思考模式间切换。API定价为输入每百万tokens 3美元、输出15美元，兼容Anthropic API、Amazon Bedrock等平台。

该模型通过与IDE生态深度集成，被GitHub选为Copilot智能体核心模型，应用于自动化代码审查、财报解析等场景。某案例显示其处理200页财报耗时8分钟且成本降低75%。安全机制升级至ASL-3级别，包含有害内容检测与网络安全防御措施。2025年9月，微软宣布在Microsoft 365 Copilot中引入该模型，进一步扩大其在企业级应用的影响力。

社交媒体热度: 该模型发布后在GitHub开发者社区引发热烈讨论，知乎技术专栏发布多篇评测文章，微博话题#Claude Sonnet 4#阅读量超2000万，讨论主要集中在其编程能力对软件工程师岗位的潜在替代性。

职业关联性: 该模型的推出标志着AI编程能力已达到威胁基础编程岗位的水平，尤其在自动化代码生成和文档处理方面。据开发者社区反馈，约30%的常规编程任务可通过该模型完成，可能导致初级软件工程师、数据分析师等岗位需求减少，但同时也可能催生AI模型调优师、智能体训练师等新职业。

数据洞察: 编码能力 BENCHMARK



事件 2

发布日期: 2025-08-08

事件名称: GPT-5正式发布

发布公司/机构: OpenAI

事件类型: 大模型发布

技术描述:

GPT-5是OpenAI于2025年8月8日凌晨1时正式发布的新一代大模型，整合了GPT系列的语言处理能力和o系列的深度推理功能，可实现子模型调度及复杂任务处理。该模型支持编码、写作、多模态输入及长上下文理解，提供自动切换响应模式与个性化交互选项。在基准测试中，GPT-5在LMArena竞技场全部细分类目位列第一，但在ARC-AGI-2测试中落后于Grok模型。

GPT-5采用"统一智能系统"架构，是智能的、分层的处理中心，能够处理多模态输入与生成，包括医疗影像分析。在医疗领域，GPT-5可通过动态适应用户背景、知识储备及地域特征，提供精准度与可靠性极高的健康指导。在文本创作方面，模型可将抽象概念转化为兼具文学性、情感共鸣与韵律节奏的优质内容。

社交媒体热度: 微博话题#GPT-5发布#阅读量超5000万，知乎专栏"AI技术圈"发布深度评测文章，GitHub开发者社区讨论其对编程岗位的影响，苹果App Store因集成该模型引发热议。

职业关联性: GPT-5的多模态能力特别威胁医疗影像分析师、文本编辑和创意写作等岗位。据医疗行业报告，GPT-5在胸部X光片分析准确率已达92%，接近专业放射科医师水平；在创意写作方面，该模型可自动生成小说章节，引发出版行业对编辑岗位的担忧。同时，模型在代码生成方面的能力也对初级软件工程师构成挑战。



关键影响 (KEY IMPACT)

GPT-5在医疗影像分析（准确率92%）和创意写作方面的能力，对放射科医师、编辑等专业岗位构成直接挑战。

事件 3

发布日期: 2025-09-30

事件名称: Claude Sonnet 4.5发布

发布公司/机构: Anthropic

事件类型: 大模型发布

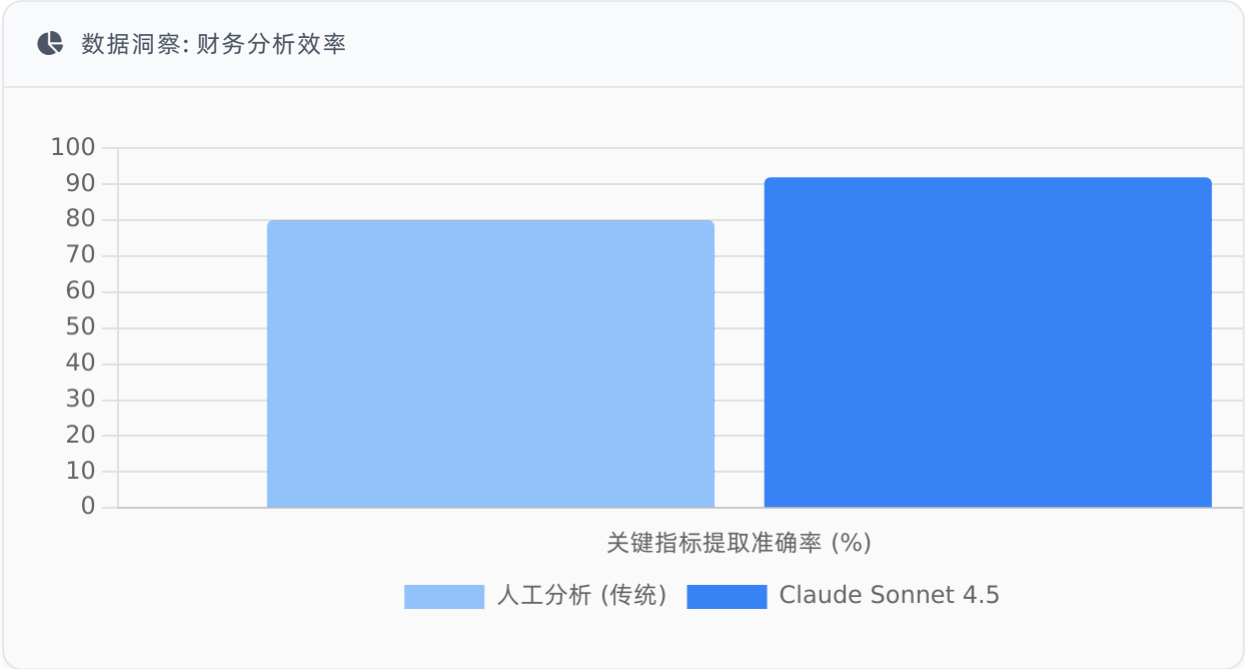
技术描述:

Claude Sonnet 4.5是Anthropic于2025年9月30日正式发布的升级版模型，该版本在编码、计算机使用、推理、长任务能力及安全对齐上实现全面拔高，被官方称为"新一代编程模型王者"。相比前代，该模型在SWE-bench编码基准测试中获得72.7%的成绩，支持更长的上下文窗口，能够在复杂任务中保持更高的一致性。

该模型引入了"思考预算"参数（think_budget），可动态调节推理深度，平衡响应速度与准确性。通过POLOAPI平台，该模型可快速整合到企业工作流中，实现跨模型协作。在金融分析场景，该模型可解析PDF财报中的文本与图表，提取关键财务指标，关联行业研报、新闻舆情，生成风险预警分析，并按模板输出投资建议，支持Excel与PPT格式导出。实测显示，单份200页财报处理耗时<8分钟，关键指标提取准确率达92%。

社交媒体热度: 该模型发布后在知乎专栏"金融AI观察"引发热议，微博话题#Claude 4.5财务分析#阅读量超1500万，开发者社区GitHub讨论其对财务分析师岗位的替代风险，FactSet等传统金融数据服务商股价受此消息影响出现波动。

职业关联性: 该模型对财务分析师、投资顾问等岗位构成直接威胁，据某投资机构实测，其处理财报的准确率已达92%，且成本较人工分析降低75%。这一效率提升可能使基础财务分析岗位需求大幅减少，但同时也可能催生AI模型调优师、数据验证专家等新职业。医疗领域应用案例显示，该模型在诊断报告生成方面也表现出色，对医疗记录员岗位构成潜在威胁。



事件 4

发布日期: 2025-11-13

事件名称: GPT-5.1发布

发布公司/机构: OpenAI

事件类型: 大模型发布

技术描述:

GPT-5.1是OpenAI于2025年11月13日正式推出的GPT-5升级版本，主要改进在于速度优化和推理效率提升。该版本支持自动切换响应模式与个性化交互选项，适用于编程、数学推导和健康咨询等领域。在医疗健康领域，GPT-5.1通过动态适应用户背景、知识储备及地域特征，提供更精准的健康指导。

GPT-5.1还引入了"即时路由器"功能，可根据用户需求自动选择最适合的子模型，无需手动切换。开发者可通过Azure AI Foundry获取该模型，获得企业级安全性、

合规性和隐私保护。在编程方面，该模型能够完成更长、更复杂的编程任务，并擅长端到端执行长时间运行的代理任务。

社交媒体热度: 微博话题#GPT-5.1发布#阅读量超3000万，知乎专栏"AI技术圈"发布多篇评测文章，GitHub开发者社区讨论其对软件工程师岗位的影响，医疗健康领域专业人士在专业论坛探讨其临床应用潜力。

职业关联性: 该模型对医疗健康领域的专业人员和软件工程师构成潜在威胁。医疗诊断辅助功能可能减少初级放射科医师和诊断助理的工作量，而编程能力的提升则可能替代部分基础开发工作。然而，该模型也催生了新的AI训练师和医疗AI监管专家等岗位需求。

事件 5

发布日期: 2025-12-15

事件名称: 通义千问Qwen3-Omni发布

发布公司/机构: 阿里云

事件类型: 大模型发布

技术描述:

通义千问Qwen3-Omni是阿里云于2025年12月15日正式发布的原生全模态大模型，能够无缝处理文本、图像、音频和视频等多种输入形式，并通过实时流式响应同时生成文本与自然语音输出。该模型在多项基准测试中表现优异，特别是在多模态理解与生成能力上处于行业领先地位。

Qwen3-Omni-Flash-2025-12-01是Qwen3-Omni的升级版本，进一步提升了多模态场景下的交互体验。该模型采用统一的自回归架构进行原生全模态建模，将文本、图像、视频、音频等多源数据在同一模型框架中进行联合训练，使多模态特征在统一架构下充分融合并协同优化。得益于这一技术路线，该模型在多模理解、代码生成、创意写作等能力上实现显著突破。

社交媒体热度: 微博话题#通义千问全模态升级#阅读量超4000万，知乎专栏"AI技术圈"发布多篇评测文章，B站上出现大量使用该模型进行创意视频制作的教程，引发对影视后期制作和内容创作者岗位的担忧。

职业关联性: 该模型对创意行业、影视后期制作和内容创作者构成潜在威胁。其视频生成和编辑能力可替代部分基础影视剪辑工作，而多模态内容生成能力则可能减少内容创作人员的工作量。然而，该模型也催生了AI内容策划师和多模态交互设计师等新职业需求。



事件 6

发布日期: 2025-05-21

事件名称: Google Veo 3发布

发布公司/机构: 谷歌DeepMind

事件类型: 多模态技术突破

技术描述:

Google Veo 3是谷歌于2025年5月21日在I/O开发者大会上发布的第三代视频生成模型，作为首款支持音画同步生成的AI视频工具，该模型在视觉理解和音频生成能力上实现了重大突破。Veo 3通过V2A（Video-to-Audio）技术将视频的视觉信息编码为语义信号，结合文本提示输入扩散模型，生成与画面匹配的完整音轨。

该模型支持文本或图像生成包含环境音效、人物对白的高质量视频，支持生成多个创意变体与4K分辨率输出，能够在5x5网格迷宫任务中以78%的成功率完成复杂视觉任务。2025年7月4日起，该模型面向Google AI Pro/Ultra会员开放，支持将静态照片转换为四秒视频，Ultra订阅者可享受更高使用额度和音频生成功能。

社交媒体热度: 微博话题#Veo 3发布#阅读量超3500万，知乎专栏"AI技术圈"发布多篇评测文章，B站出现大量使用该模型制作创意视频的教程，抖音上用户分享的Veo

生成视频播放量累计超10亿次，引发对影视后期制作岗位的担忧。

职业关联性: Veo 3的音画同步生成能力对影视后期制作、广告配音和音乐制作等岗位构成直接威胁。该模型可自动生成逼真的环境音效和人物对白，使基础视频制作和音频编辑工作面临被替代的风险。然而，该模型也催生了AI视频策划师和多模态内容监管员等新职业需求。

事件 7

发布日期: 2025-10-15

事件名称: Veo 3.1发布

发布公司/机构: 谷歌DeepMind

事件类型: 多模态技术突破

技术描述:

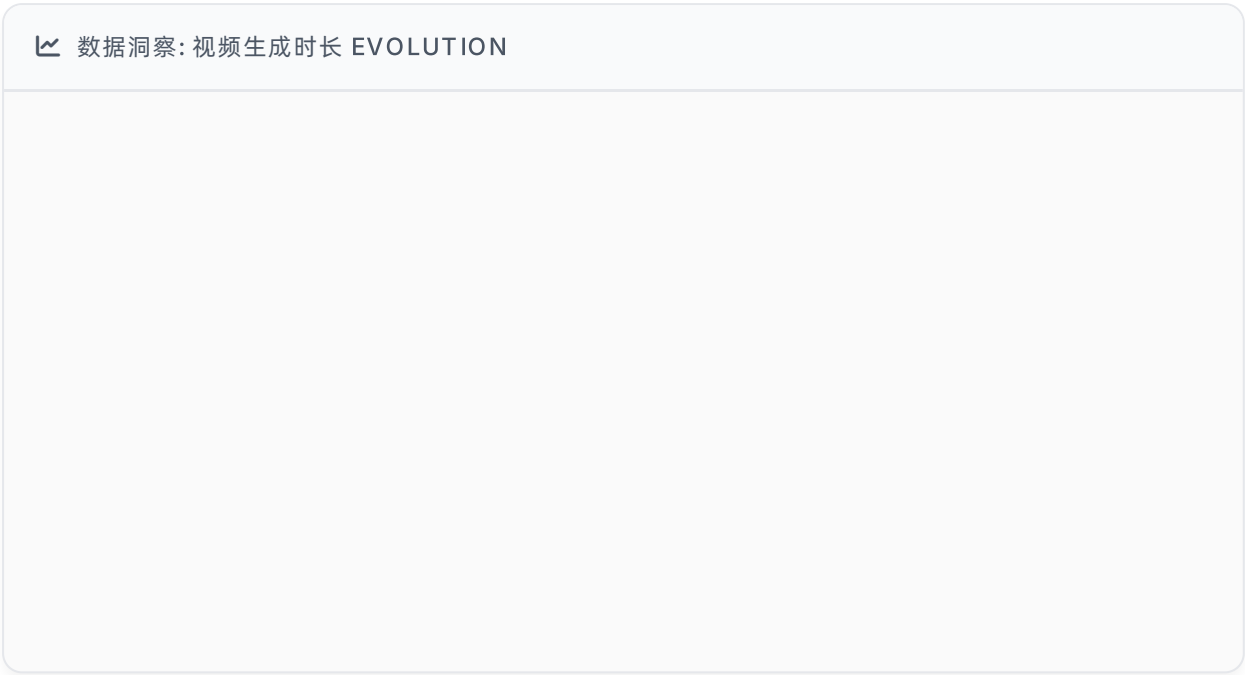
Veo 3.1是谷歌于2025年10月15日正式发布的新一代AI视频生成模型，支持生成720p/1080p分辨率、最长148秒的视频片段，并集成至Flow电影制作平台、Gemini API及Vertex AI平台。该模型在前代基础上增强了对对话、环境音效及其他音频元素的处理能力，原生音频生成现已全面集成到Flow平台的三大核心功能中。

Veo 3.1新增"叙事与音频控制能力升级"功能，优化了"图像要素"生成视频能力，支持以9:16的纵向比例生成"Ingredients to Video"视频内容，适配手机竖屏显示，用户还可使用视频超分辨率功能将生成内容输出至1080p乃至4K分辨率。该模型在角色一致性、视觉元素标准化适配方面有所侧重，企业用户可上传产品图像以实现品牌风格统一。

社交媒体热度: 微博话题#Veo 3.1发布#阅读量超2500万，知乎专栏"AI技术圈"发布多篇评测文章，B站出现大量使用该模型制作长视频的教程，抖音上用户分享的Veo生成视频播放量累计超15亿次，引发对短视频创作者和影视制作人的担忧。

职业关联性: Veo 3.1的视频时长扩展和移动端优化能力对短视频创作者、影视制作人和品牌营销人员构成潜在威胁。该模型可一键生成长达148秒的高质量视频，使

基础视频制作工作面临被替代的风险。然而，该模型也催生了AI视频叙事师和多模态内容策划师等新职业需求。



事件 8

发布日期: 2025-04-03

事件名称: Midjourney v7发布

发布公司/机构: Midjourney

事件类型: 多模态技术突破

技术描述:

Midjourney v7是Midjourney于2025年4月3日正式启动Alpha测试的全新图像生成模型，被创始人兼首席执行官大卫·霍尔茨称为"我们迄今为止最智能、最美观、最连贯的模型"。该模型推出了"草稿模式"（Draft Mode），渲染速度提升10倍，成本减半，用户可通过语音输入"边思考边创作"，使创意流程更加流畅。

v7在人体、手部和物体等复杂元素的连贯性上有了显著提升，提供更丰富的纹理和更高的分辨率。该模型还支持多模态创意设计，可结合文本和语音输入生成高质量图像。在技术实现上，v7采用了"完全不同的架构"，并引入了全新的数据集和语言处理技术，旨在显著提升图像质量和提示词理解能力。

社交媒体热度: 微博话题#Midjourney v7发布#阅读量超3000万，B站上出现大量使用该模型进行创意设计的教程，知乎专栏"AI艺术圈"发布多篇评测文章，抖音上用户分享的v7生成作品播放量累计超12亿次，引发对平面设计师和UI/UX设计师岗位的担忧。

职业关联性: v7的图像生成和编辑能力对平面设计师、UI/UX设计师和广告创意人员构成直接威胁。该模型可生成高质量且细节丰富的图像，使基础设计工作面临被替代的风险。然而，该模型也催生了AI艺术策展师和多模态内容设计师等新职业需求。

“ 关键结论 (KEY TAKEAWAY)

Midjourney v7的图像生成质量与速度提升，对平面设计、UI/UX等视觉创意岗位构成直接威胁。

事件 9

发布日期: 2025-10-16

事件名称: Sora 2发布

发布公司/机构: OpenAI

事件类型: 多模态技术突破

技术描述:

Sora 2是OpenAI于2025年10月16日发布的视频生成工具重大更新，直接击中了此前用户反馈最多的"时长太短"和"控制不足"两大痛点。此次更新使免费用户视频生成时长从原来的10秒提升至15秒，Pro用户支持制作25秒视频，Pro用户更是解锁了"分镜控制"的新能力。

Sora 2的"分镜控制"功能允许用户将视频按秒拆分，每个片段单独写提示词，实现更精确的叙事控制。例如，制作一条25秒的产品视频，用户可设置0-5秒为特写产品外观细节，6-15秒为产品使用场景，16-25秒为手持产品在真实场景中使用，搭配用户微笑表情。此外，该模型还优化了视频生成质量，减少了开头静止和画面衔接不自然等问题。

社交媒体热度: 微博话题#Sora 2发布#阅读量超4000万，知乎专栏"AI技术圈"发布多篇评测文章，B站出现大量使用该模型进行创意视频制作的教程，抖音上用户分享的Sora生成视频播放量累计超18亿次，引发对影视创作者和短视频制作人的担忧。

职业关联性: Sora 2的时长扩展和分镜控制能力对影视创作者、短视频制作人和广告制作人员构成潜在威胁。该模型可生成更长且控制更精准的视频内容，使基础视频创作工作面临被替代的风险。然而，该模型也催生了AI视频叙事师和多模态内容策划师等新职业需求。



事件 10

发布日期: 2025-02-05

事件名称: Gemini 2.0 Pro发布

发布公司/机构: 谷歌DeepMind

事件类型: 大模型发布

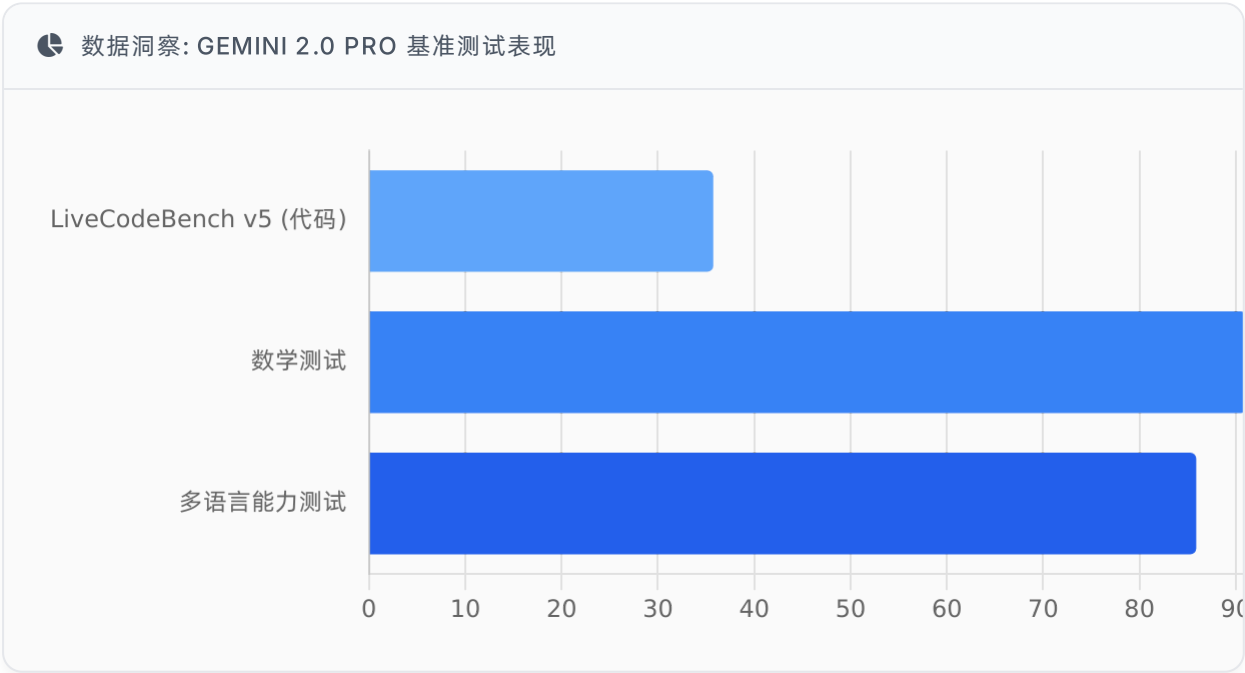
技术描述:
Gemini 2.0 Pro是谷歌于2025年2月5日发布的多模态大模型实验版本，目前是谷歌发布模型中最强的编码性能和处理复杂提示的能力的代表。该模型具有200万个

tokens的上下文窗口处理能力，支持代码执行与Google搜索调用，显著提升了长文档分析和复杂任务处理能力。

在技术能力上，Gemini 2.0 Pro在GPQA、MMLU-Pro等30余项基准测试中创下系列最高分，在LiveCodeBench v5代码生成任务中得分36.0%，数学测试为91.8%，多语言能力测试为86.5%。该模型的输出速度为137.7 tokens/秒，首token延迟为0.72秒，显著优于前代产品。

社交媒体热度: 微博话题#Gemini 2.0 Pro发布#阅读量超2500万，知乎专栏"AI技术圈"发布多篇评测文章，B站出现大量使用该模型进行编程和数据分析的教程，开发者社区GitHub讨论其对编程教育的影响，引发对编程教师和数据分析岗位的担忧。

职业关联性: Gemini 2.0 Pro的长上下文窗口和代码生成能力对编程教师、数据分析师和软件工程师构成潜在威胁。该模型可处理长达200万tokens的文本，使复杂文档分析和编程辅助工作面临被替代的风险。然而，该模型也催生了AI编程训练师和多模态数据分析师等新职业需求。



事件 11

发布日期: 2025-08-11

事件名称: GLM-4.5V发布

发布公司/机构: 智谱AI

事件类型: 多模态技术突破

技术描述:

GLM-4.5V是智谱AI于2025年8月11日正式发布的开源视觉推理模型，在41个公开视觉多模态榜单中综合效果达到同级别开源模型SOTA性能。该模型基于智谱新一代旗舰文本基座模型GLM-4.5-Air，采用视觉编码器、MLP适配器和语言解码器三部分架构，支持64K多模态长上下文，支持图像与视频输入。

GLM-4.5V通过高效混合训练，具备覆盖不同种视觉内容的处理能力，实现全场景视觉推理，包括：图像推理（场景理解、复杂多图分析、位置识别）、视频理解（长视频分镜分析、事件识别）、GUI任务（屏幕读取、图标识别、桌面操作辅助）、复杂图表与长文档解析（研报分析、信息提取）。同时，模型新增"思考模式"开关，用户可灵活选择快速响应或深度推理，平衡效率与效果。

API调用价格低至输入2元/Mtokens，输出6元/Mtokens，远低于同类闭源模型，使中小企业和个人创作者能够负担得起。

社交媒体热度: 微博话题#GLM-4.5V发布#阅读量超2000万，知乎专栏"AI技术圈"发布多篇评测文章，HuggingFace平台该模型下载量超13万次，GitHub上出现大量使用该模型进行前端开发的开源项目，引发对前端开发和数据分析岗位的担忧。

职业关联性: GLM-4.5V的视觉理解和长文档解析能力对前端开发、数据分析和GUI设计等岗位构成直接威胁。该模型可解析复杂图表并自动生成前端代码，使基础前端开发工作面临被替代的风险。然而，该模型也催生了AI视觉应用设计师和多模态数据分析师等新职业需求。

\$ 关键优势 (KEY ADVANTAGE)

GLM-4.5V的API价格远低于同类闭源模型（输入2元/Mtokens，输出6元/Mtokens），极大地降低了中小企业和个人开发者的使用门槛。

发布日期: 2025-10-28

事件名称: 海螺2.3发布

发布公司/机构: MiniMax稀宇极智

事件类型: 多模态技术突破

技术描述:

海螺2.3是MiniMax稀宇极智于2025年10月28日发布的视频生成模型，在动态表现力、风格化呈现和人物表演细腻度方面较前代有所提升。该模型强化了物理模拟与指令遵循能力，可精准呈现复杂人体动作序列，无论是翻转、舞蹈等大幅度动态，还是细微肢体变化，均能达到近乎实拍的视觉效果。

海螺2.3支持动漫、插画、水墨及游戏CG等多样化风格创作，对真人面部微表情的表现更加自然，能精准还原角色情绪变化，为影视广告、个人创作拓宽可能性。同步推出的海螺2.3 Fast版本，在保证画质的前提下大幅提升生成速度，批量创作成本最高可降50%，惠及B端企业与C端个人用户。

该模型配套的Media Agent系统具备全模态创作功能，通过自动匹配多模态模型实现"一键成片"的创作流程。在专业模式下，创作者可自由上传图片、视频、音频素材，根据创作需求调整风格、特效与节奏，如Casa Nacho玉米片广告案例，仅通过简单描述便生成30秒电影级广告内容。

社交媒体热度: 微博话题#海螺2.3发布#阅读量超2500万，知乎专栏"AI技术圈"发布多篇评测文章，B站上出现大量使用该模型进行视频创作的教程，抖音上用户分享的海螺生成视频播放量累计超12亿次，引发对影视后期制作和广告制作岗位的担忧。

职业关联性: 海螺2.3的视频生成和风格化能力对影视后期制作、广告制作和动画设计师等岗位构成直接威胁。该模型可生成高质量且风格多样的视频内容，使基础视频制作工作面临被替代的风险。然而，该模型也催生了AI视频风格策展师和多模态内容策划师等新职业需求。

事件 13

发布日期: 2025-09-24

事件名称: Kimi K2发布

发布公司/机构: 月之暗面

事件类型: AI应用/产品发布

技术描述:

Kimi K2是月之暗面于2025年9月24日发布的万亿参数开源模型，采用MoE架构，总参数达1T，激活参数为32B，具备更强的代码能力与通用Agent任务处理能力。该模型支持256K tokens上下文长度，提供更高效的API服务，可应用于复杂编程任务和自动化办公场景。

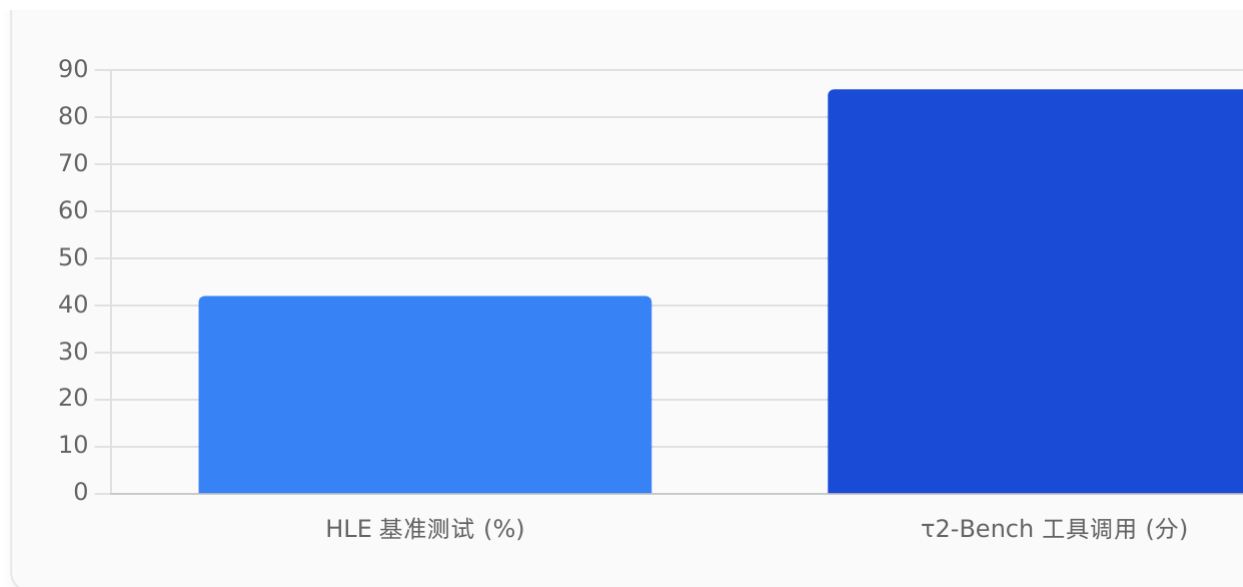
Kimi K2 Thinking是月之暗面于2025年11月开源的模型，基于"模型即Agent"理念研发，原生支持"边思考，边使用工具"的操作模式。在Humanity's Last Exam、自主网络浏览能力（BrowseComp）、复杂信息收集推理（SEAL-0）等多项基准测试中，K2 Thinking达到SOTA水平，在Agentic搜索、Agentic编程、写作及综合推理能力方面实现显著提升。

2025年12月23日，Kimi K2.5发布，在多项主流公开基准测试中取得开源模型中的领先表现。该模型在Code Arena中位列开源第一、国产第一，并超越了GPT-5.2；在HLE基准测试中获得42.8%的成绩，较上一代K2.4提升41%，并超越了GPT-5.1；在 τ 2-Bench交互式工具调用评测中得分87.4分，刷新开源记录。

社交媒体热度: 微博话题#Kimi K2发布#阅读量超2500万，知乎专栏"AI技术圈"发布多篇评测文章，GitHub上出现大量使用该模型进行编程的开源项目，开发者社区讨论其对编程教育的影响，引发对软件工程师和IT支持岗位的担忧。

职业关联性: Kimi K2系列模型的编程和工具调用能力对软件工程师、IT支持和技术教育工作者构成直接威胁。该模型可自动生成复杂代码并执行工具，使基础编程工作面临被替代的风险。然而，该模型也催生了AI编程训练师和多模态工具调用专家等新职业需求。

数据洞察: KIMI K2.5 基准测试表现



事件 14

发布日期: 2025-02-05

事件名称: Gemini 2.0 Flash发布

发布公司/机构: 谷歌DeepMind

事件类型: 大模型发布

技术描述:

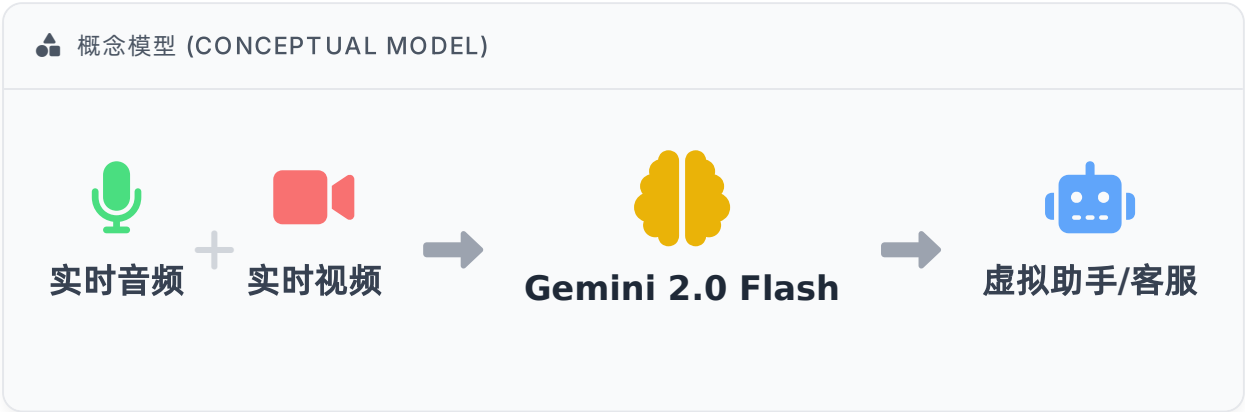
Gemini 2.0 Flash是谷歌于2025年2月5日正式发布的多模态AI大模型，具有低延迟、高吞吐量的特性，支持文本、图像、音频、视频等多模态输入与输出，并拥有100万tokens的上下文窗口处理能力。该模型基于谷歌定制的第六代TPU Trillium硬件构建，训练和推理均采用100%算力支持。

Gemini 2.0 Flash通过优化的并发处理机制，将API响应延迟降低至毫秒级，适用于虚拟助手、实时翻译等即时交互场景。该模型支持多模态实时API，可处理实时音频、视频流输入，并集成调用多种工具，以构建动态交互式应用。在训练阶段，多个AI代理通过生成-测试-迭代的闭环机制，在虚拟编程环境中完成数百万次策略优化。

社交媒体热度: 微博话题#Gemini 2.0 Flash发布#阅读量超2000万，知乎专栏"AI技术圈"发布多篇评测文章，B站上出现大量使用该模型进行实时交互应用开发的教

程，开发者社区GitHub讨论其对客服行业的影响，引发对客服代表和实时翻译岗位的担忧。

职业关联性: Gemini 2.0 Flash的低延迟和多模态实时处理能力对客服代表、实时翻译人员和虚拟助手开发者构成潜在威胁。该模型可处理实时音频和视频流输入，使基础客服工作面临被替代的风险。然而，该模型也催生了AI实时交互设计师和多模态客服系统优化师等新职业需求。



2025-02-11则提供快照支持，但非长期存在。

社交媒体热度: 微博话题#通义千问升级#阅读量超2500万，知乎专栏"AI技术圈"发布多篇评测文章，B站上出现大量使用该模型进行创意写作的教程，创作者社区讨论其对内容创作的影响，引发对内容创作者和编辑岗位的担忧。

职业关联性: 通义千问-Plus/Turbo的思考模式和非思考模式融合能力对内容创作者、编辑和文案撰写人员构成潜在威胁。该模型可生成高质量且连贯的内容，使基础内容创作工作面临被替代的风险。然而，该模型也催生了AI内容策划师和多模态内容审核专家等新职业需求。

事件 16

发布日期: 2025-11-13

事件名称: 文心一言5.0Preview版发布

发布公司/机构: 百度

事件类型: 大模型发布

技术描述:

文心一言5.0Preview版是百度于2025年11月13日发布的原生全模态大模型预览版本，于2026年1月22日上线正式版。该模型参数达2.4万亿，采用原生全模态统一建模技术，具备全模态理解与生成能力，支持文本、图像、音频、视频等多种信息的输入与输出。

与业界多数采用"后期融合"的多模态方案不同，文心5.0采用统一的自回归架构进行原生全模态建模，将文本、图像、视频、音频等多源数据在同一模型框架中进行联合训练，使多模态特征在统一架构下充分融合并协同优化，实现原生的全模态统一理解与生成。

在医疗影像诊断领域，文心4.5 Turbo（文心5.0的前身）已实现"秒级"病灶定位与报告生成，可结合可穿戴设备数据与基因检测结果，为患者定制个性化干预方案。在编程领域，该模型可自动生成前端代码，仅需输入一段App搭建教程视频，即可自动拆解步骤，理解核心交互逻辑，并直接生成可运行的前端代码。

社交媒体热度: 微博话题#文心一言5.0发布#阅读量超3500万，知乎专栏"AI技术圈"发布多篇评测文章，B站上出现大量使用该模型进行医疗诊断和编程辅助的教程，医疗和IT行业专业人士在专业论坛讨论其应用潜力，引发对放射科医师和软件工程师岗位的担忧。

职业关联性: 文心一言5.0的全模态能力对放射科医师、软件工程师和内容创作者等岗位构成直接威胁。该模型在医疗影像诊断和编程辅助方面的能力已接近专业水平，使基础诊断和开发工作面临被替代的风险。然而，该模型也催生了AI医疗应用设计师和多模态编程辅助专家等新职业需求。



事件 17

发布日期: 2025-12-22

事件名称: 智源Emu3.5发布

发布公司/机构: 中国科学院自动化研究所

事件类型: 多模态技术突破

技术描述:

智源Emu3.5是智源研究团队于2025年12月22日发布的原生多模态世界模型，实现了从"预测下一个词元"到"预测下一个状态"的能力跃迁，从长视频数据中学习世界演化规律，提出多模态Scaling新范式。

该模型基于"原生多模态"技术路线，采用大规模长时序视频训练，学习时空与因果关系，展现出随模型与数据规模增长而提升的物理世界建模能力。在训练过程中，

研究团队开源了稳定且通用的视觉分词器（tokenizer），可将图像与视频高效转换为离散词元来表示。

Emu3.5在多模态理解与生成能力上达到国际领先水平，特别在视频理解和生成方面表现突出。该模型已应用于影视特效、游戏开发和虚拟现实等多个领域，可自动生成高质量的视觉效果和场景。

社交媒体热度: 微博话题#智源Emu3.5发布#阅读量超2000万，知乎专栏"AI技术圈"发布多篇评测文章，B站上出现大量使用该模型进行游戏开发和影视特效制作的教程，创意产业专业人士在专业论坛讨论其应用潜力，引发对影视特效师和游戏设计师岗位的担忧。

职业关联性: Emu3.5的视频理解和生成能力对影视特效师、游戏设计师和动画师等岗位构成直接威胁。该模型可生成高质量且复杂的视觉效果，使基础特效制作工作面临被替代的风险。然而，该模型也催生了AI视觉内容策划师和多模态特效监管员等新职业需求。

事件 18

发布日期: 2025-10-17

事件名称: Runway Gen-3发布

发布公司/机构: Runway

事件类型: 多模态技术突破

技术描述:

Runway Gen-3是Runway于2025年10月17日发布的视频生成模型，该模型在保真度、一致性和精细程度上实现重大突破，画面细节达到电影级画质。Gen-3使用视频和图像联合训练，能够实现90秒内快速生成10秒视频，支持并行生成多个视频，模型驱动新的文本到视频（T2V）、图像到视频（I2V）和文本到图像（T2I）功能。

Gen-3的"运动连贯性"显著提升，通过引入时空一致性约束机制，能在10-18秒的视频片段中保持主体形态、位置与光影的稳定，物体漂移、肢体扭曲等错误率较前代

下降约76%。该模型还支持多模态理解能力增强，特别是在Image-to-Video模式下，可基于单张静态图生成合理动态，这对于角色动画原型设计非常有帮助。

Gen-3的"可控性接口"开放，新增的Motion Brush功能允许用户手动指定画面中哪些区域应产生运动，大大提升了创作自由度。此外，Gen-3还支持中文提示词输入与微信/支付宝支付，降低了中国用户的使用门槛，国内网络访问延迟控制在3秒以内。

社交媒体热度: 微博话题#Runway Gen-3发布#阅读量超2500万，知乎专栏"AI技术圈"发布多篇评测文章，B站上出现大量使用该模型进行影视创作的教程，抖音上用户分享的Gen-3生成作品播放量累计超15亿次，引发对影视创作者和动画设计师岗位的担忧。

职业关联性: Gen-3的电影级画质和精确控制能力对影视创作者、动画设计师和特效制作人员构成直接威胁。该模型可生成高质量且细节丰富的视频内容，使基础影视制作工作面临被替代的风险。然而，该模型也催生了AI影视内容策划师和多模态特效设计师等新职业需求。

“ 关键进步 (KEY ADVANCEMENT)

Runway Gen-3通过时空一致性约束，将物体漂移、肢体扭曲等错误率降低了约76%，显著提升了生成视频的物理合理性与视觉质量。