

KC桌面——外资精译

中国AI月度观察——对AI颠覆软件的过度担忧，尤其在中国市场

中国AI月度观察——对AI颠覆软件的过度担忧，尤其在中国市场

我们认为AI对软件的影响是一场"自然选择"事件，而非SaaS"末日"。我们与7家中国软件公司就AI进行的广泛交流显示，鉴于中国基于项目或模块的SaaS定价模式，中国软件公司对AI颠覆的抵御能力可能强于美国同行。但IT预算压力是主要逆风。中国软件年初至今跑输美国同行（7%）和沪深300指数（18%），原因是盈利下调和估值压缩。我们在中国软件领域的首选仍是金蝶（KD）。

中国软件因盈利下调和估值压缩而跑输美国。自2025年10月以来，美国软件板块因担心AI将颠覆SaaS而大幅抛售。Anthropic于2026年1月12日发布Claude Cowork，加剧了截至3月31日的跌势（下跌约23%），之后市场意识到颠覆担忧过度，自那以来推动约21%的反弹。我们的美国软件篮子（14只股票）：年初至今下跌6.4%，纯粹由估值收缩驱动。自1月12日以来，2026年营收一致预期上升2%，而EV/S年初至今从6.1倍下降6.5%至5.7倍。我们的中国软件篮子（19只股票）：年初至今下跌13%。自1月12日以来，2026年营收一致预期下降5%，EV/S年初至今从5.0倍下降15%至4.3倍，表明抛售由盈利下调和估值收缩共同驱动。

大语言模型和AI智能体的崛起正在推动软件架构和商业模式的结构性转变。我们认为AI并非SaaS"末日"，而是一种"自然选择机制"，因为拥有可防御护城河并主动拥抱AI的参与者可以进化为AI原生平台，而护城河薄弱且采用AI缓慢的参与者则面临被取代的风险。三个关键影响：1) 架构转变。软件将从以UI为中心、人工操作的系统，转变为API优先、智能体可执行的工作流平台。智能体可以自主完成任务，但仍依赖软件API来获取工作流、业务逻辑和数据。2) 按席位定价模式面临压力。随着智能体取代人工操作，按席位定价模式面临结构性压力，推动供应商转向基于消费和结果的定价。3) 利润率压力。与传统软件近乎为零的边际成本不同，大语言模型推理是一项巨大的基于使用量的可变成本，这意味着软件公司必须将此类成本转嫁给客户，或者能够收取健康的利润率。

中国软件不易受AI颠覆影响，但疲弱的IT预算仍是逆风。许多中国软件公司采用基于项目的模式，服务于需要大量系统集成和定制的大型国企。数据安全顾虑和重资产心态限制了国企对公有云SaaS的采用。此外，中国SaaS公司很少使用按席位定价；相反，他们按模块收费。这使得中国软件总体上比美国同行更能抵御AI颠覆。然而，主要逆风仍是宏观疲弱环境下大型企业的IT预算压力。

金蝶仍是我们在中国软件领域的首选。我们认为，工业软件、金融IT和ERP对AI颠覆的抵御能力最强，原因是深度工作流集成、专有数据、对幻觉的零容忍以及严格的供应商资质。我们认为金蝶近期的抛售是一个良好的入场点：1) 金蝶的ERP作为记录系统深度嵌入客户工作流，替换成本高且风险大；2) 金蝶的专有数据和行业知识难以被AI供应商复制；3) 模块化定价使营收免受裁员影响；4) 金蝶已推出自己的AI原生ERP套件和灵境AIOS，指引2026年AI营收达10亿元人民币；5) SaaS目前占营收超过50%，推动营收实现两位数增长、毛利率扩张，并在内部AI驱动的成本效率助力下实现强劲经营杠杆；6) 估值处于0.7倍2026年预期PEG，极具吸引力。续下页……

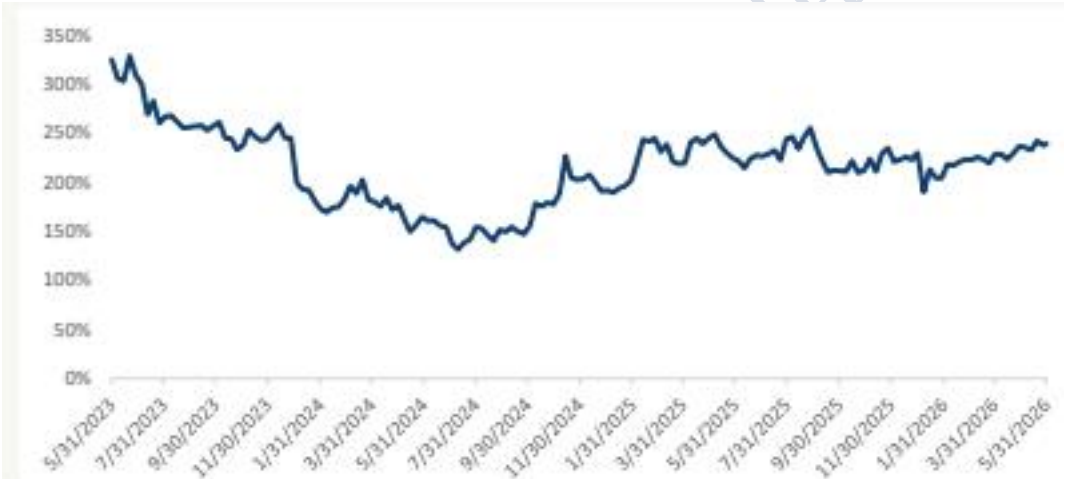
图表1 - 软件篮子EV/S - 美国vs中国



图表 1

来源：FactSet, 彭博, JEF 板块EV/S为等权

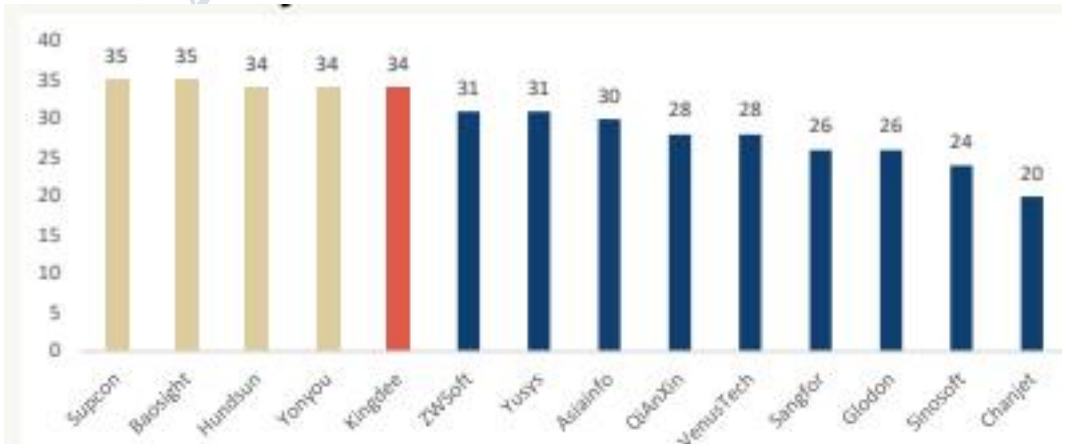
图表2 - 中国软件相对中国互联网的EV/S溢价



图表 2

来源：FactSet, 彭博, JEF

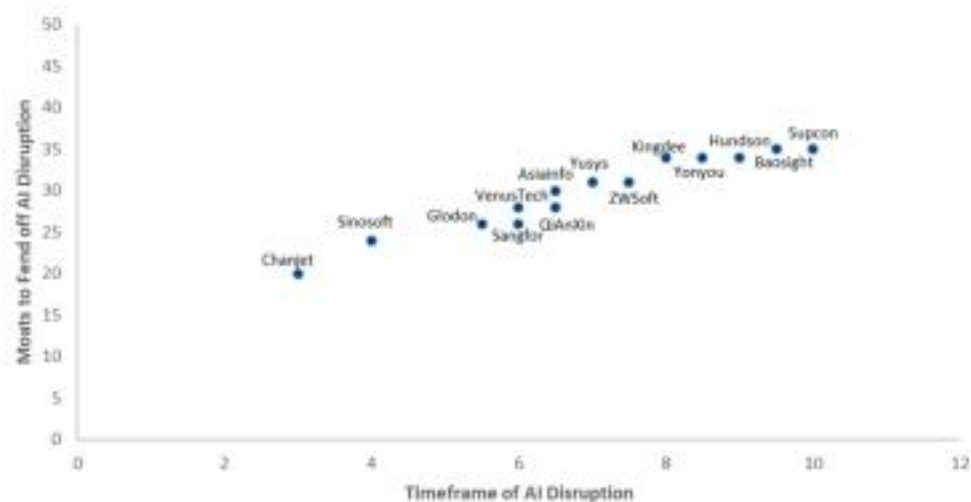
图表3 - 中国软件AI防御能力排名



图表 3

来源：JEF估计（详情见表1） 评分：最高40分，最低0分。高分=不易受AI影响

图表4 - JEF软件覆盖范围的AI护城河及AI转型时间框架



图表 4

来源：公司，JEF 时间框架仅显示AI转型的相对窗口

CN=中国，HW=硬件，KD=金蝶，SW=软件，UI=用户界面

中国AI模型缩小了与美国的性能差距，而激进降价加剧竞争并可能挤压利润率。5月，Anthropic的Claude Opus 4.8、OpenAI的GPT 5.5和Google的Gemini 3.1

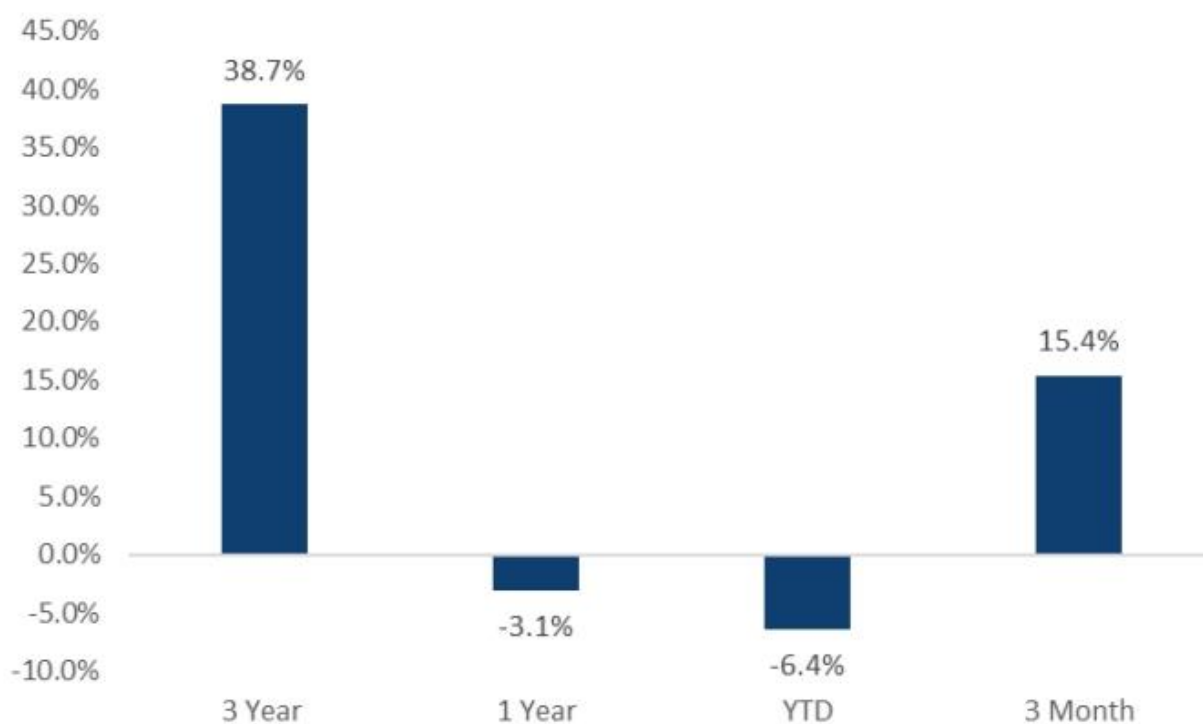
Pro在AA智能排名中仍位居全球前三。在中国，领先地位不断变化，Qwen 3.7 Max超越Kimi

K2.6成为最佳中国模型。中美性能差距略有缩小，Qwen 3.7 Max目前比美国顶级模型低8%（4月为10%；2025年12月为18%）。此外，中国模型继续提供卓越的性价比，其平均价格占美国模型价格的比例在5月降至21%（4月为31%），原因是Qwen/小米对其旗舰模型分别降价46%/86%。DeepSeek还宣布其DS V4 Pro的75%促销折扣将永久化。这可能预示着随着现有玩家争夺市场份额，竞争正在加剧。然而，鉴于硬件成本急剧上升，激进的API定价可能会挤压中国模型玩家的投资回报率。

三分钟指南

美国软件一年内下跌3%，年初至今下跌6%；而中国软件跑输美国软件且持续下跌

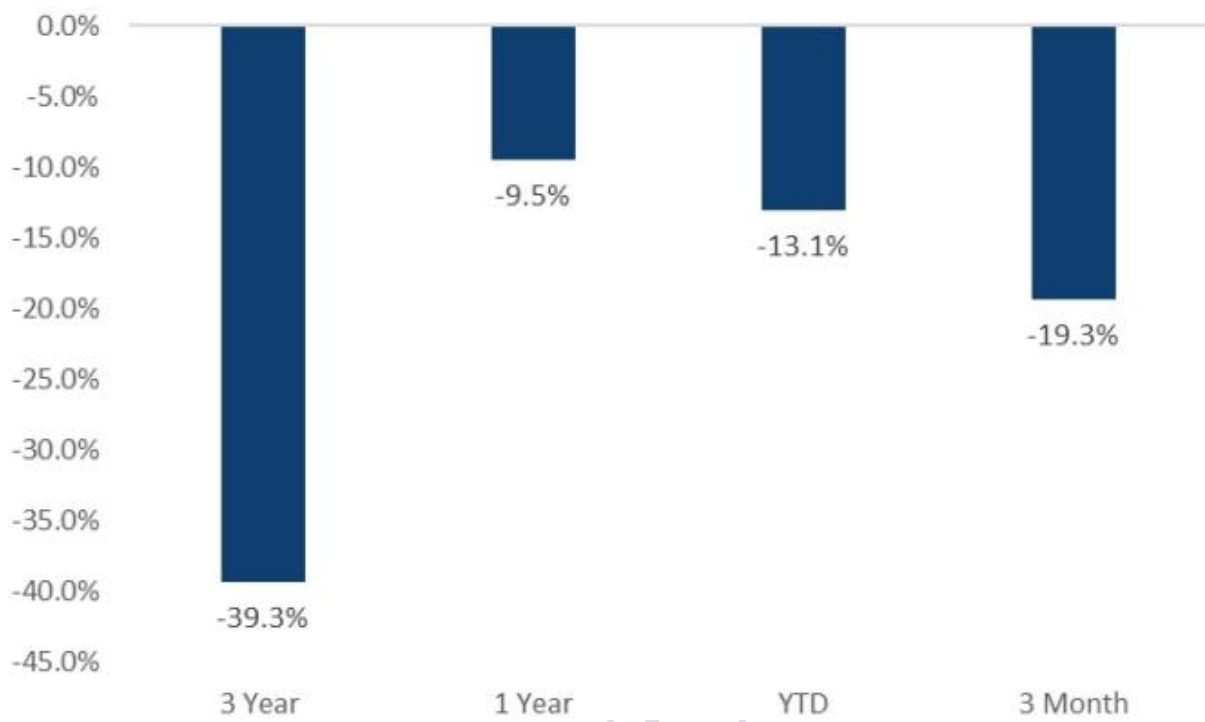
图表5 - 美国软件组合市值变化



图表 5

来源：FactSet, JEF 表现为我们的美国软件篮子；数据截至5月31日

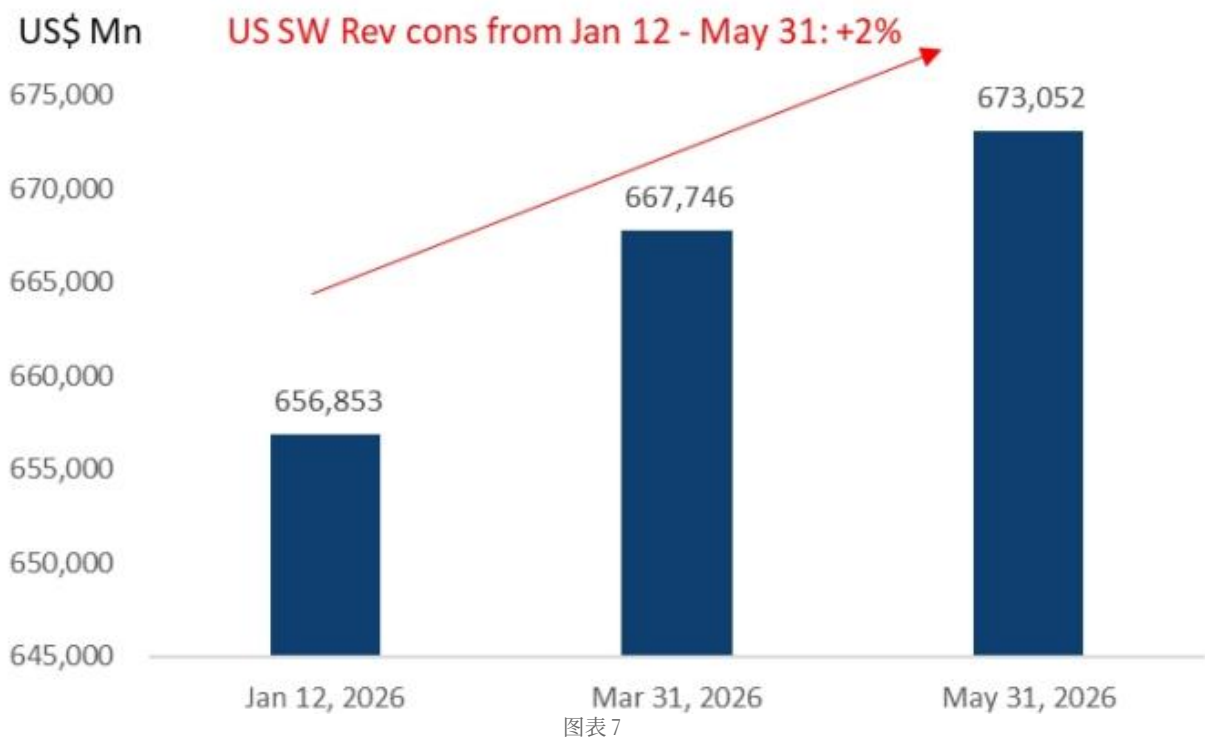
图表6 - 中国软件组合市值变化



来源：FactSet, JEF 表现为我们的中国软件篮子；数据截至5月31日

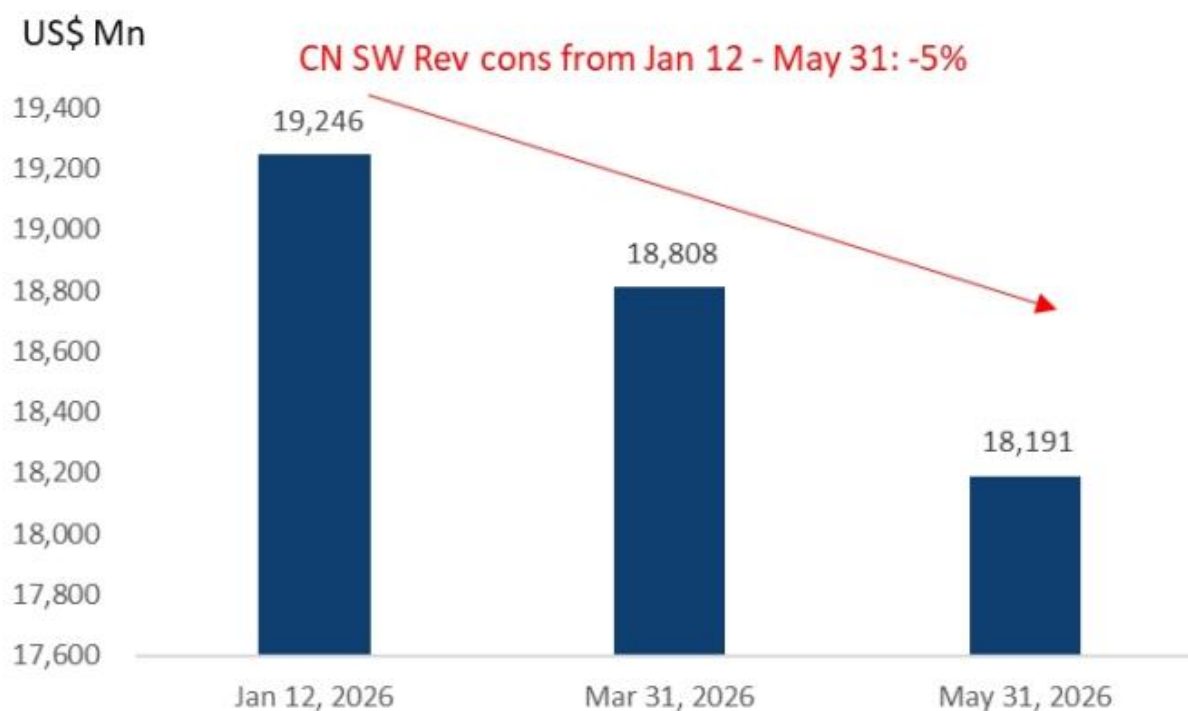
美国软件组合营收一致预期自1月以来上调，而中国软件组合营收一致预期下调

图表7 - 美国软件组合营收一致预期



来源：彭博, JEF

图表8 - 中国软件组合营收一致预期

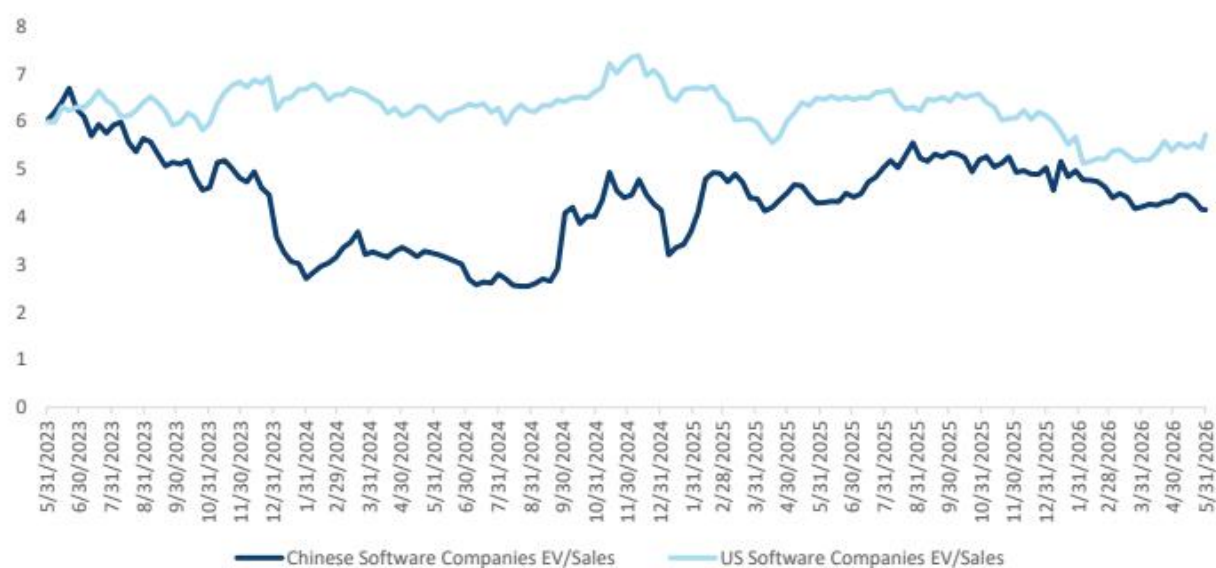


图表 8

来源：彭博，JEF

美国软件相对中国软件的EV/S溢价在2026年2月因AI驱动的抛售触及三年低点，但此后已部分恢复

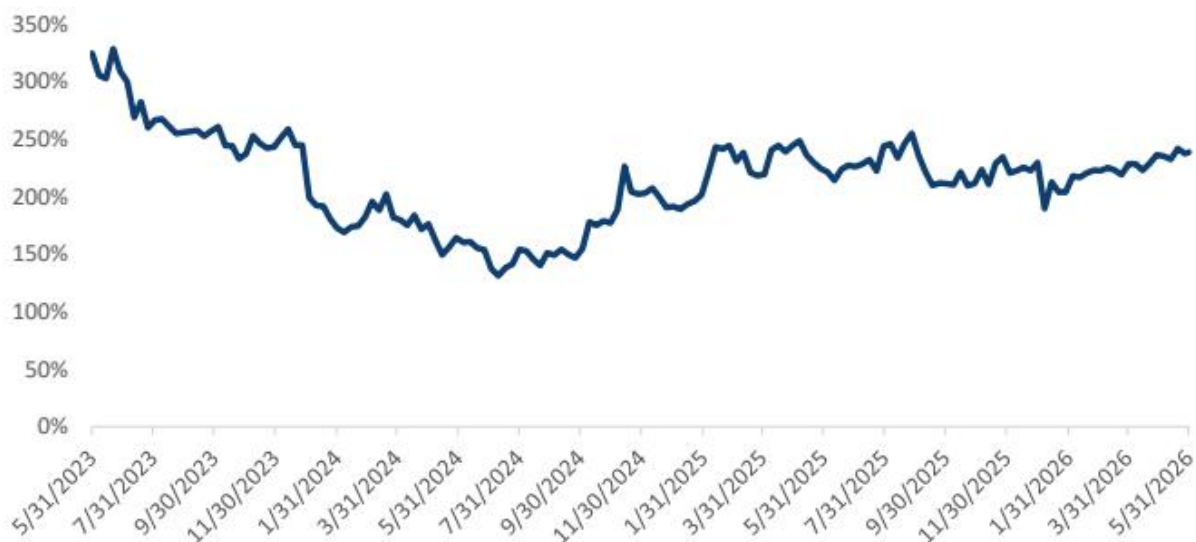
图表9 - 软件公司EV/S - 美国vs中国



图表 9

来源：FactSet，彭博，JEF

图表10 - 中国软件相对中国互联网的EV/S溢价



图表 10

来源：FactSet, 彭博, JEF

AI正在重塑软件架构和商业模式，但我们视此为"自然选择"而非SaaS"末日"

图表11 - 可防御软件公司的特征

可防御软件公司

- 深度融入客户关键业务进程
- 控制专有 workflow 数据和元数据
- 客户对错误零容忍
- 拥有深厚的行业知识
- 执行实施和定制等"脏活累活"
- 需要资质才能服务客户
- 可获得强大的规模经济效应
- 不依赖按席位定价模式

AI作为变现机会

图表12 - 易受AI颠覆影响的软件公司

易受冲击的软件公司

- 将通用 workflow 封装在简易用户界面之后
- 产品高度标准化，可被LLM或智能体抽象
- 采用劳务外包商业模式
- 采用按席位定价模式
- 缺乏专有数据/技术诀窍或集成深度较浅
- 服务客户无需资质认证
- 模型幻觉不会导致重大经济、生命、社会损害

AI替代风险

来源：JEF

来源：JEF

软件是为人类设计的工具。智能体可以自动化任务，但仍依赖软件API实现 workflow、业务逻辑与数据

图13 - 架构范式转变：从软件即工具到软件即数字劳动力

传统软件/SaaS



AI原生 workflow 执行



价值向执行、数据上下文和可量化结果转移

来源：JEF

"按席位"商业模式将因AI导致劳动力缩减而被颠覆。但美国公司风险更高

图14 - AI将推动软件从按用量或按结果变现



来源：JEF

图15 - JEF软件覆盖标的的AI护城河与AI转型时间框架

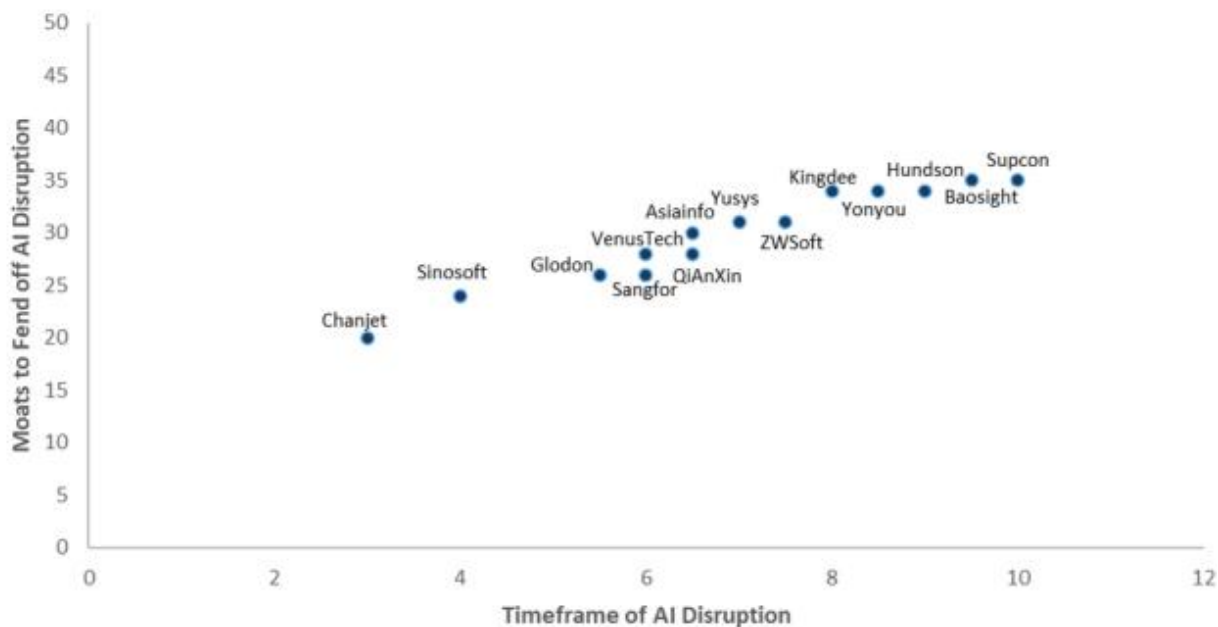


图14

来源：公司，JEF

时间框架仅显示AI转型的相对窗口

我们认为工业软件（中控技术、宝信软件、中望软件）、金融软件（恒生电子、宇信科技）和ERP软件（用友网络、金蝶国际）拥有更强的护城河，可延长其AI转型窗口

表1 - JEF软件覆盖标的AI防御能力排名

来源：公司，JEF 评分体系：0-5分，0=护城河最弱，5=护城河最强

美国模型在AA模型排名中仍领先；阿里巴巴Qwen 3.7 Max升至全球第4、中国第1

图16 - Artificial Analysis AI模型智能指数

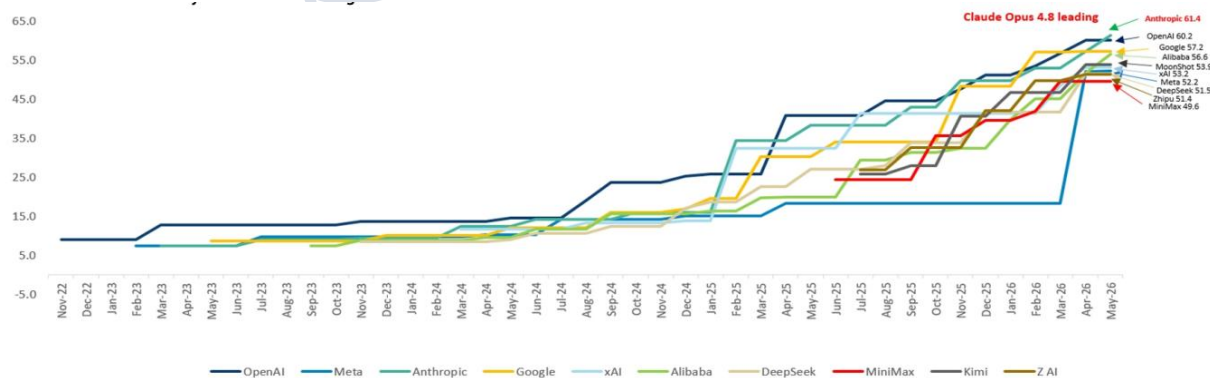
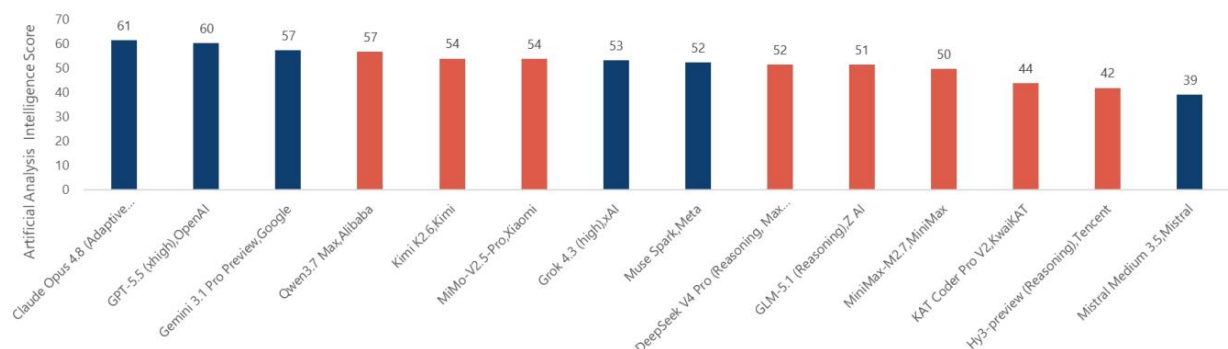


图15

来源：Artificial Analysis，JEF

Anthropic、OpenAI和GOOGL的LLM在智能方面仍位居前三；紧随其后的是阿里巴巴、月之暗面和小米的模型

图17 - 领先AI实验室模型的智能评分

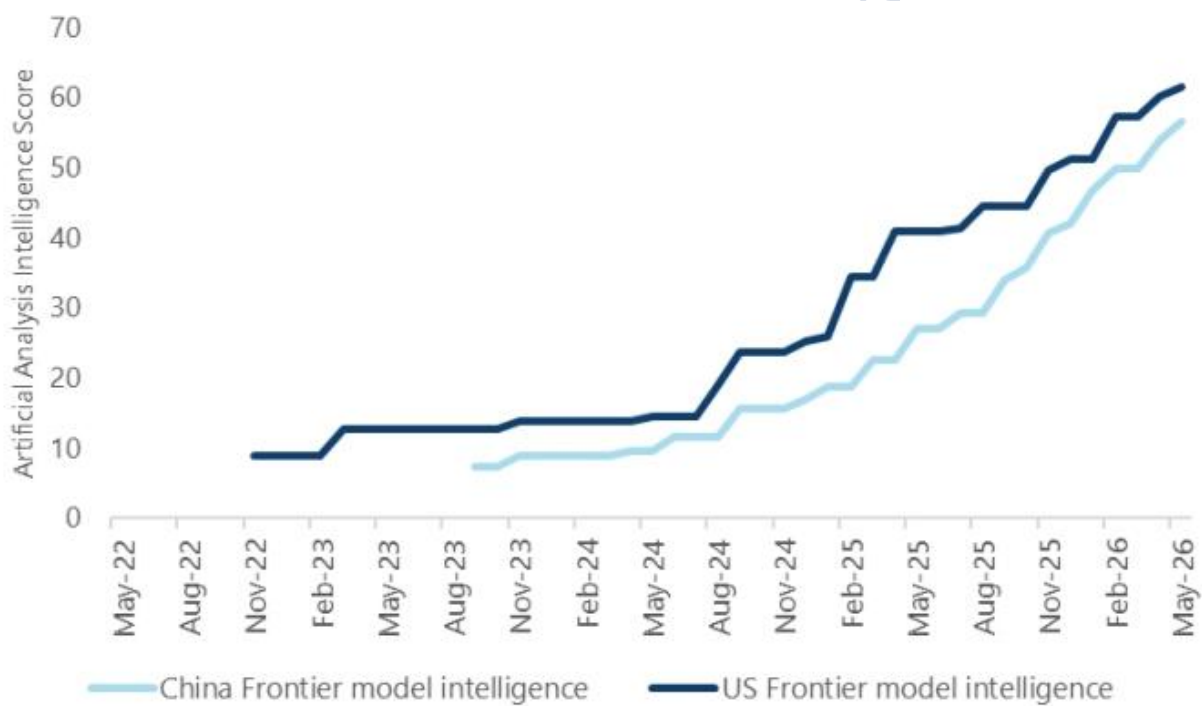


图表 16

来源：Artificial Analysis, JEF

过去六个月，中美顶尖LLM的性能差距已从18%缩小至8%

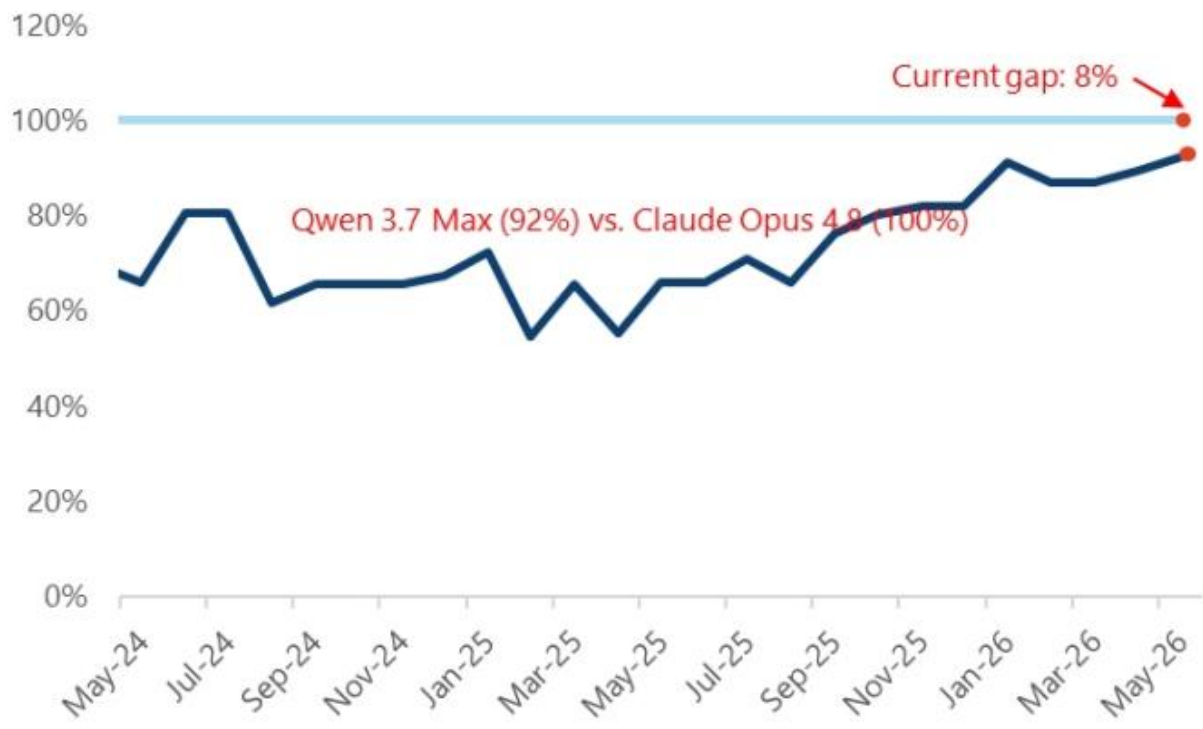
图18 - 前沿语言模型智能：中国 vs. 美国



图表 17

来源：Artificial Analysis, JEF

图19 - 前沿语言模型智能：中国 vs. 美国



图表 18

来源：Artificial Analysis, JEF 美国前沿模型智能作为基准（100%）

自2025年底以来，中国模型改进幅度超过美国同行

表2 - 旗舰模型AA评分变化（2025年11月至2026年5月）

来源：Artificial Analysis, JEF 旗舰模型 = Artificial Analysis评分最高的模型；橙色标记的模型为中国模型

表3 - 在中国，Qwen、DeepSeek、Kimi在编程能力方面位列前三 旗舰模型Artificial Analysis编程评分变化（11月至5月）

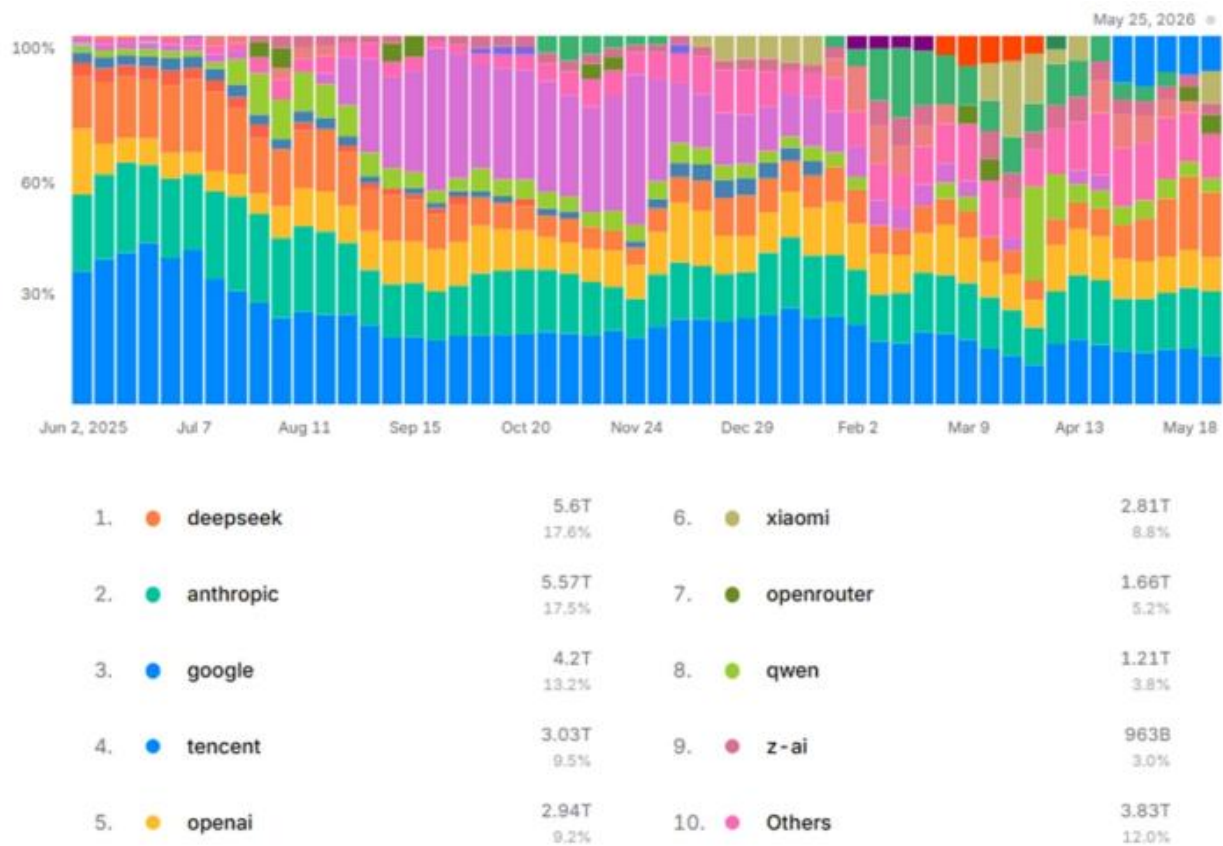
来源：Artificial Analysis, JEF 橙色标记的模型为中国模型

截至2026年5月25日当周，DeepSeek在OpenRouter上以约18%的Token使用量份额排名第一，Anthropic以约18%的份额排名第二

表4 - MiMo、DeepSeek、GLM在中国智能体能力方面位列前三 旗舰模型Artificial Analysis智能体评分变化（11月至5月）

来源：Artificial Analysis, JEF 橙色标记的模型为中国模型

图20 - 各供应商Token使用量份额



图表 19

来源：OpenRouter 截至2026年5月25日当周

在11个顶尖LLM中，5个在5月下调了其新旗舰模型的API价格，3个上调了价格，3个维持价格不变

图21 - 前沿模型价格 - 新模型 vs. 前代模型



图表 20

来源：Artificial Analysis, 公司, JEF 每Token价格, 以每百万Token美元计（假设美元:人民币 = 1:7）。价格为缓存命中、输入与输出Token价格的混合（7:2:1比例）。截至2026年5月

表5 - 顶尖模型供应商各月旗舰模型价格

来源：Artificial Analysis, 公司, JEF

与美国模型相比，中国模型在性能上仍提供卓越价值，平均价格仅为美国同行的21%

图22 - 中国前沿模型价格占美国价格的百分比



图表 21

来源：公司，Artificial Analysis，JEF 模型价格通过计算各供应商每月旗舰模型价格的平均值得出

图23 - 前沿模型价格 - 美国 vs. 中国

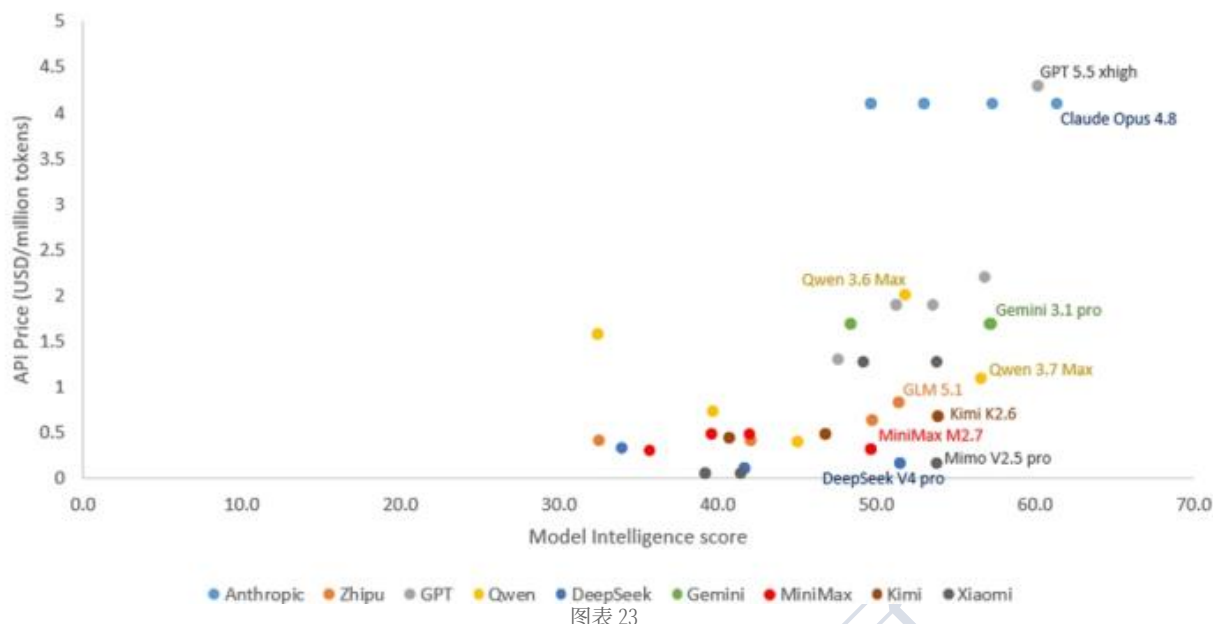


图表 22

来源：公司，Artificial Analysis，JEF 模型价格通过计算各供应商每月旗舰模型价格的平均值得出

降价后，MiMo V2 Pro和DS V4 Pro在中国提供最佳性能价格比

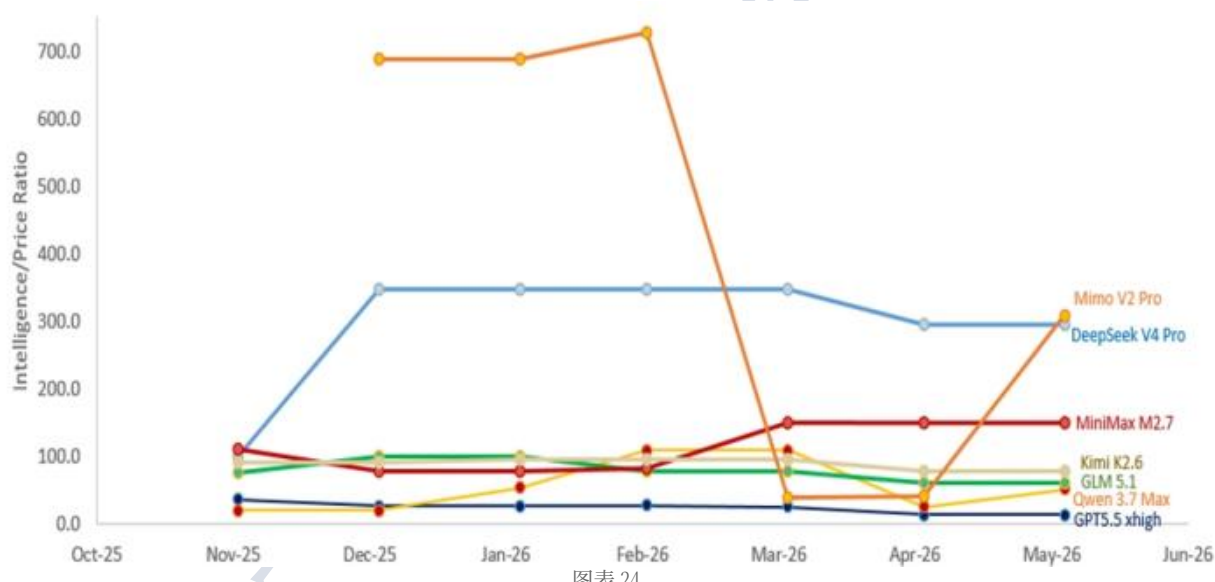
图24 - API价格 vs. 模型智能



图表 23

来源：公司，Artificial Analysis, JEF

图25 - 每美元LLM智能



图表 24

来源：公司，Artificial Analysis, JEF

全球背景下的中国AI – 2026年5月

中国AI月度观察 - 对AI颠覆软件的担忧过度

2026年5月

执行摘要

自Claude Co-Work发布以来美国软件板块抛售由估值压缩驱动

■ 自2026年1月12日Anthropic的Claude

Co-work发布以来，由于市场担忧AI可能颠覆所有软件公司，尤其是SaaS公司，美国软件ETF IGV截至2026年4月10日下跌约30%。

- 但自4月10日以来，受软件盈利情绪改善推动，IGV已反弹44%。然而年初至今，IGV仍下跌约7%，与我们追踪的14只软件股篮子（简单平均）表现相似。

■ 美国软件板块表现不佳纯粹由估值压缩驱动，因为我们追踪的14只美国软件股篮子的一致营收预测在2026年1月12日至2026年5月31日期间上涨了2%。

IGV指数表现



图表 25

来源：雅虎财经，JEF

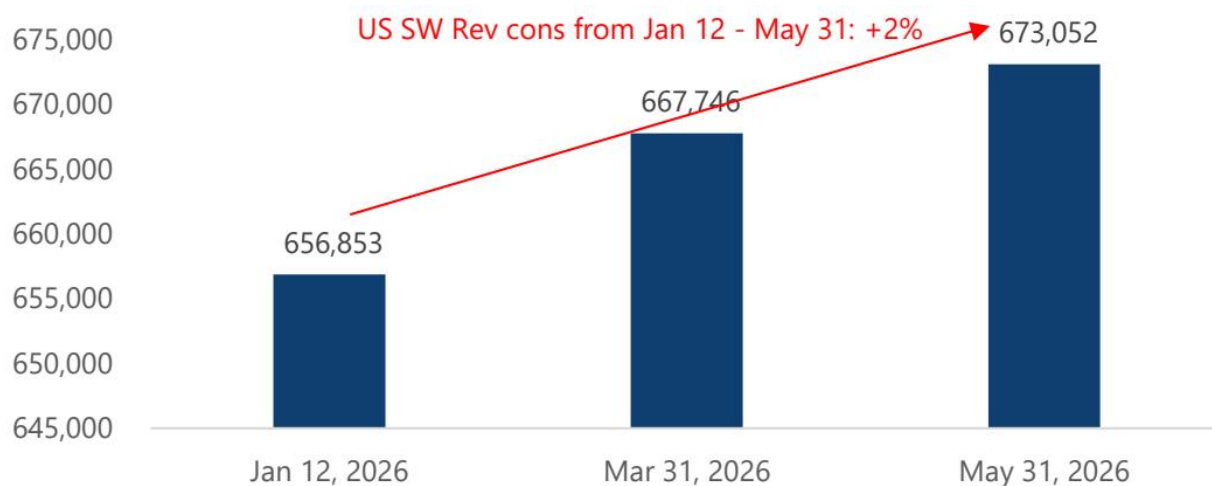
美国软件股篮子市值变化



图表 26

来源：FactSet, JEF；注：数据截至2026年5月31日

美国软件股篮子一致营收



图表 27

来源：彭博，JEF；注：数据截至2026年5月31日

中国软件板块加速下跌，由盈利下修与估值压缩共同驱动

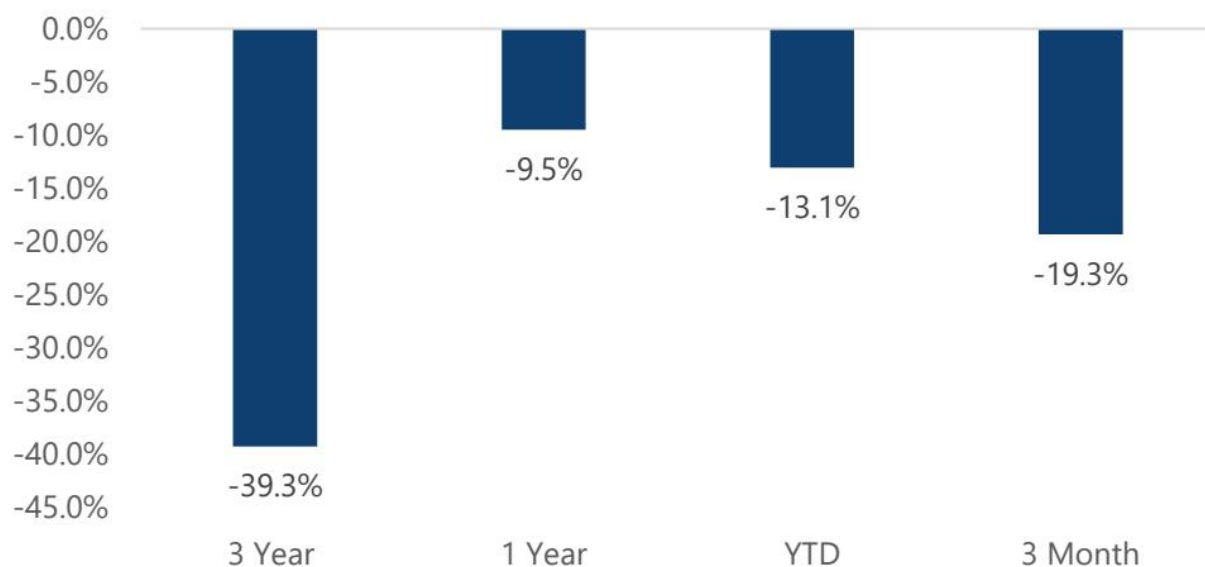
- 无论AI主题如何，中国软件板块一直表现疲弱。我们追踪的19只软件股篮子自2026年1月12日（Claude Co-work发布）至3月31日下跌27%，自3月31日以来进一步下跌2%。

■ 年初至今，我们的中国软件股篮子下跌13%，过去一年下跌10%。 ■

自2026年1月12日以来，2026年一致营收预测下降5%，而2026年EV/S下降15%至4.3倍。

- 因此，中国软件板块的估值下调由盈利下修和估值压缩共同驱动。

中国软件股篮子市值变化



图表 28

来源：FactSet，JEF 注：数据截至2026年5月31日

来源：彭博，JEF 注：数据截至2026年5月31日

AI如同自然选择机制，拥有护城河并全面拥抱AI的软件公司将进化

■ 大型语言模型（LLM）和自主智能体的迅速崛起，正在引发全球软件行业深刻的结构性转型，急剧改变传统软件/SaaS的架构与经济模式。 ■ 我们认为AI更像是一种“自然选择机制”，而非SaaS的“末日”。

- AI并非均匀地抬高或淹没所有软件的浪潮，而是将行业划分为不同的群体：拥有可防御护城河并全面拥抱AI的公司，可以延长其转型窗口，并演变为AI原生应用平台。
- 但那些适应缓慢且缺乏护城河（例如深度融入客户业务流程、专有数据与专有技术等）的公司，则面临被取代的风险。

来源：JEF

幸存者将不仅仅是“带有AI的软件公司”。他们是那些对AI转型决心坚定，并拥有可延长转型窗口的防御能力的供应商。

具备防御能力的软件公司

- 深度融入客户的关键业务核心流程
- 掌控专有的工作流数据与元数据 • 客户对错误零容忍
- 拥有深厚的行业专有技术

- 承担实施与定制化等“脏活累活”
- 需要资质才能服务客户
- 可享受强大的规模经济效应 • 不依赖按席位定价模式

AI作为变现机会

脆弱的软件公司

- 将通用工作流封装在薄薄的UI层之后
- 产品高度标准化，可被LLM或智能体抽象化
- 采用劳动力外包商业模式
- 采用按席位定价模式
- 专有数据/专有技术薄弱，或集成深度低
- 服务客户无需资质
- 模型幻觉不会导致重大的经济、生命或社会损害

AI作为替代风险

来源：JEF

架构范式转变：从软件即工具到软件即数字劳动力

评估生成式AI的结构颠覆，需要理解从传统软件/SaaS到AI智能体的演变。

传统软件/SaaS主要作为基于数据库的记录系统，本质上是一个数字文件柜，配以手动工作流界面。软件被设计为人类操作员的工具。在这种传统模式下，人类操作员是主要的执行者。人类操作员需要解读数据、导航用户界面（UI），并手动执行离散任务。

我们正在过渡到一个AI原生范式，软件从被动工具转变为主动的智能与行动系统。在这种新范式下，AI智能体可以自主导航界面、解读复杂数据，并在极少人工干预下执行完整工作流，从而将软件本身转化为数字劳动力。传统软件将从以UI为中心、人工操作的系统，过渡到以API为先、智能体可执行的工作流平台。智能体可以自主自动化任务，但仍依赖软件API来执行工作流、业务逻辑和处理数据。

架构范式转变：从软件即工具到软件即数字劳动力

传统软件/SaaS

价值与席位和界面使用挂钩

AI原生工作流执行

价值转向执行、数据上下文和可衡量的结果

来源：JEF

“按席位”商业模式受到的冲击在美国比在中国更严重

生成式AI与智能体执行的融合，正在从根本上颠覆软件/SaaS行业的定价模式。在美国，传统SaaS的变现直接与员工人数挂钩，因为它们按席位收费，这意味着随着客户雇佣更多员工，其软件支出会按比例增加。

然而，当软件演变为替代人类工人的自主智能体时，操作软件所需的人工数量将急剧下降。例如，如果一个客服团队从100名客服人员缩减到仅10名主管来管理AI劳动力，那么纯粹依赖按席位授权的供应商将面临其可寻址收入基础的严重萎缩。然而在中国，大多数软件公司采用项目制商业模式，因为客户通常是大型国有企业，需要大量的系统集成和定制化服务。这些客户也因数据安全顾虑和预算审批困难，而不愿采用公有云上的SaaS。

即使是中国的SaaS公司，也极少使用按席位定价模式；相反，他们倾向于按模块或功能数量对产品定价（例如金蝶和用友）。

软件现有企业延长其AI转型窗口的护城河

深度融入客户业务流程：1) 深度集成创造了高昂的转换成本，包括运营、合规、法律和财务风险。客户必须迁移数据、重建集成、重新培训用户、验证控制措施并确保业务连续性。2) 深度集成的软件通常作为记录系统，存储权威的真实数据源，如客户记录、发票、合同和员工数据。AI智能体可能在这些系统之上运行，但仍需与之交互。

专有数据：了解客户业务逻辑、历史交易、审批规则、用户行为、异常情况和流程瓶颈的软件供应商，可以利用这些数据构建自己的AI智能体，以提供更准确、更具业务针对性的结果。一旦软件平台成为客户的官方记录系统，就很难被取代。

深厚的行业专有技术：封装了复杂行业逻辑、不成文的监管指南、专业术语、关键痛点以及数十年最佳实践的软件，代表了AI公司难以复制或积累的深厚专有技术。

零错误容忍/高合规关键系统：金融、医疗和制造等行业要求绝对准确性和供应商问责制。由于幻觉风险，AI模型无法可靠地达到这一标准。此外，薪资、人力资源和ERP等受监管系统需要法律上可辩护的真实数据源、严格的访问控制和审计师参与，用AI替代它们会带来重大的合规风险。

实施与定制化的“脏活累活”：企业IT环境复杂且各不相同。交付IT解决方案通常需要大量的咨询、实施、定制化和二次开发。AI公司通常缺乏处理这种“脏活累活”的工程能力。

行业资质：在中国，国有企业和政府客户倾向于选择资质高、信誉好的IT供应商。这形成了一道护城河，以抵御来自AI模型公司和初创公司的竞争。

规模经济：具有强大规模效应的软件公司可以将高昂的研发、合规和基础设施成本分摊到大量客户身上，实现初创公司无法匹敌的单位成本。

收入模式不与席位/用户挂钩：按客户席位或用户数量定价的软件公司，在AI时代将面临企业客户员工数量缩减带来的软件续约严重收缩压力。

JEF软件覆盖标的AI防御能力排名

来源：公司，JEF 来源：JEF

JEF软件覆盖标的AI防御能力及AI转型时间框架

来源：公司，JEF 注：时间框架仅显示AI转型的相对窗口

中国软件受AI颠覆影响较小，但IT预算压力仍是逆风；金蝶国际是我们的首选

■ 大多数中国软件公司采用项目制商业模式，需要供应商为企业客户提供大量定制化和系统集成服务。同时，其客户通常是国有企业和政府机构，这要求供应商具备高资质，且出于严格的合规要求，客户不太愿意通过云API将数据发送给大语言模型。因此，我们认为，与美国软件公司相比，中国软件公司总体上对AI颠覆更具韧性。在我们覆盖的标的中，工业软件、金融IT和ERP因其深度的工作流集成、专有数据、对幻觉的零容忍以及严格的供应商资质要求，对AI颠覆的韧性最强。我们认为，中国软件公司的关键问题仍然是客户IT预算的缩减，因为企业在疲软的宏观环境下削减开支/资本支出。我们认为，金蝶国际等中国SaaS公司的抛售提供了一个良好的入场机会：1) 金蝶的ERP作为记录系统深度嵌入客户工作流，替换成本高且风险大；2) 金蝶的专有数据和行业知识难以被AI供应商复制；3) 基于模块的定价使其收入免受裁员影响；4) 金蝶已推出自有的AI原生ERP套件和苍穹AIOS，指引2026年AI收入达10亿元人民币；5) SaaS目前占收入超过50%，推动收入实现两位数增长、毛利率扩张，并通过内部AI驱动的成本效率带来强劲的经营杠杆；6) 估值仅为2026年预期PEG的0.7倍，价格便宜。

美国模型在AA模型排名中保持领先，通义千问升至第四，成为中国最佳模型

5月，顶级模型供应商中推出重大新模型更新的不多，Anthropic的Claude Opus 4.8、OpenAI的GPT 5.5和Google的Gemini 3.1 Pro在Artificial Analysis（AA）模型智能排名中保持前三。

- 阿里巴巴是5月唯一发布新旗舰模型的中国主要厂商：通义千问3.7 Max，该模型超越了月之暗面的Kimi K2.6，成为中国最佳模型。

Artificial Analysis AI模型智能指数 脚注：截至2026年5月 来源：Artificial Analysis, JEF

OpenAI、Anthropic和Google的领先模型在AA智能指数中保持前三

- OpenAI、Anthropic和Google凭借其最先进的模型，仍然是全球领先的AI实验室。

在中国，领先者不断变化。阿里巴巴的通义千问3.7 Max超越了月之暗面的Kimi K2.6，成为中国最佳模型。■

中美之间的性能差距已经缩小，中国最佳模型（通义千问3.7

Max）的智能得分目前比美国最佳模型低8%，而2026年4月这一差距为10%（2025年12月为18%）。

- 腾讯的混元3预览版已加入竞争行列，在中国主要模型厂商中排名第八。

主要AI实验室模型的智能得分

来源：Artificial Analysis, JEF

自2025年底以来，中国模型的改进幅度超过美国同行

■ 与我们2025年11月首次发布AI月度报告时相比，许多模型供应商的领先模型性能都有所提升。

- 总体而言，中国模型相比美国模型改进更多。在中国，阿里巴巴、智谱和DeepSeek的领先模型自2025年11月以来提升了18至24个点。
- 与此同时，OpenAI、Anthropic和Google的最佳模型从2025年11月到2026年5月提升了8至13个点。

旗舰模型2025年11月至2026年5月Artificial Analysis得分变化

脚注：旗舰模型 = Artificial Analysis得分最高的模型；橙色模型为中国模型

来源：Artificial Analysis, JEF

中美大语言模型性能差距持续缩小

- 截至2026年5月，中国领先的领先模型（通义千问3.7 Max）达到了美国领先的领先模型（Claude Opus 4.8）智能水平的约92%。
- 2025年12月，中国领先的领先模型（GLM 4.7）达到了美国领先的领先模型（GPT5.2 xhigh）智能水平的约82%。
- 过去六个月，中美顶级大语言模型之间的性能差距已从18%缩小至8%。
- 然而，鉴于模型训练和迭代周期较长（约3-6个月），随着美国厂商推出其下一代旗舰模型，这一差距可能会再次扩大。

中美领先语言模型智能对比

来源：Artificial Analysis, JEF

中美领先语言模型智能对比

脚注：以美国领先模型智能为基准（100%） 来源：Artificial Analysis, JEF

美国模型在编程和智能体能力方面仍领先（1）

■ 编程是目前大语言模型最有前景的应用场景。因此，这是每个模型供应商都在竞争的领域。

- AA的编程指数评估模型解决编程问题的能力，包括需要科学和研究领域知识的问题。AA的编程指数包含Sci Code和Terminal-Bench Hard等基准测试。

■ 美国模型表现出色，GPT 5.5 xhigh、Claude Opus 4.8和Gemini 3.1 Pro在编程能力方面领先。通义千问3.7 Max、DS V4 Pro、Kimi K2.6和KAT Coder Pro V2等中国模型在同行中排名第4至第8位。

全球与中国编程能力对比

旗舰模型2025年11月至2026年5月Artificial Analysis编程得分变化

脚注：橙色模型为中国模型 来源：Artificial Analysis, JEF

美国模型在编程和智能体能力方面仍领先（2）

- AA的智能体指数评估在智能体工作流中的表现，强调工具使用、规划、自主性、指令遵循和复杂问题解决等行为。智能体指数包含 τ^2 -Bench Telecom和Terminal-Bench Hard等基准测试。

■ 智能体指数得分越高，意味着基于该基础模型可以构建更具商业化能力的智能体。

- Claude Opus 4.8和GPT 5.5 xhigh等领先模型处于领先地位。小米的MiMo-V2.5 Pro、DS V4 Pro和GLM 5.1等中国模型排名第4至第6位，性能得分仅略低。

全球与中国智能体能力对比

脚注：■ = 中国模型 ■ = 全球模型，截至2026年5月 来源：Artificial Analysis, JEF

旗舰模型2025年11月至2026年5月Artificial Analysis智能体得分变化

脚注：橙色模型为中国模型 来源：Artificial Analysis, JEF

美国模型在图像生成方面实力强劲，中国模型在视频生成领域占据主导（1）

■ 除大语言模型外，包含图像、视频和音频的多模态模型正变得愈发重要，因为它们为模型提供了更多信息，使其能够像人类一样理解世界。■ 我们认为，大语言模型将在搜索、编程、办公应用和客户服务等场景中表现出色。同时，多模态模型则可能驱动自动驾驶、AR/VR、内容创作、广告和游戏行业的应用。■

除文本模型外，截至2026年5月，美国AI实验室在文生图模型领域也处于领先地位，OpenAI的GPT image 2显著优于所有竞争对手。值得注意的是，在文生视频模型排名中，中国模型字节跳动的Seedance 2.0和阿里的HappyHorse 1.0目前分别位列第一和第二，且大幅领先其他模型。

LMarena排名 - 文生图

LMarena排名 - 文生视频

DeepSeek在Token市场份额中排名第一，Anthropic、谷歌和腾讯紧随其后

- OpenRouter是一个模型市场。它允许企业和开发者通过其平台访问来自不同供应商的模型。它也是唯一发布按模型划分的Token消耗数据的平台。

- 我们认为，与纯粹的基准测试分数相比，Token消耗市场份额提供了观察各AI实验室行业地位的另一个视角。

- 根据OpenRouter的数据，截至5月25日当周，DeepSeek以约18%的Token消耗市场份额排名第一，Anthropic以约18%的份额排名第二。

- OpenRouter的数据可能低估了开源模型的消耗量，因为它无法追踪部署在私有云和本地环境中的开源模型所消耗的Token。

- 但我们估计，OpenRouter在全球Token消耗中的份额小于1%，这意味着其市场份额数据可能无法代表整个市场。

来源：OpenRouter 脚注：截至2026年5月25日当周

我们更新了模型API定价方法，纳入了缓存命中Token

在智能体AI用例中，缓存命中Token可能占比很大。因此，我们更新了计算混合模型API价格的方法，从输入:输出比例为3:1改为缓存命中:输入:输出比例为7:2:1。这一新方法导致美国和中国市场的整体模型价格下降了约60%-70%。■ 我们观察到模型供应商采取了不同的定价策略：在11家供应商中，有5家降低了价格，3家提高了价格，3家对其新旗舰模型维持价格不变。■

效率驱动了大语言模型的可扩展性和单位经济性：更高的效率使得用更少的资源实现可比的性能成为可能。■ 中国AI玩家持续关注训练和推理过程中的计算与内存效率。

前沿模型价格（美元/百万Token）

来源：Artificial Analysis, 各公司, JEF

美元/百万Token

前沿模型价格 - 新模型与旧模型对比 来源：Artificial Analysis, 各公司, JEF

*注：每Token价格，以每百万Token美元计（假设美元:人民币 = 1:7）。价格为缓存命中、输入和输出Token价格的混合（比例为7:2:1）。截至2026年5月

中国模型在性能上仍提供卓越价值（1）

中国模型平均价格占美国模型价格的比例从4月的31%下降至5月的21%，主要受通义千问和小米对其旗舰模型降价推动。自2026年1月以来，中国模型平均价格上涨了52%。我们认为，这一趋势是由推理成本上升（高端GPU和内存价格上涨）以及中国供应商日益关注变现共同驱动的。然而，我们注意到，通义千问/小米在5月将其旗舰模型价格分别下调了46%/86%。与此同时，DeepSeek宣布其V4 Pro的75%促销折扣将成为永久性定价。我们认为，这很可能预示着模型市场竞争加剧，现有参与者试图获取市场份额。然而，鉴于硬件成本大幅上升，我们仍然担心较低的API定价可能会压低中国AI模型玩家的投资回报率。

中国前沿模型价格占美国价格的百分比

前沿模型价格 - 美国与中国对比

来源：各公司, Artificial Analysis, JEF；注：模型价格通过计算每月各供应商旗舰模型价格的平均值得出。

中国模型在性能上仍提供卓越价值（2）

■ 与美国模型相比，中国模型持续提供高性价比的性能

- 阿里巴巴将其新旗舰模型Qwen 3.7 Max的价格下调了46%（相较于Qwen 3.6 Max），至2026年5月的每百万Token 1.1美元，使其成为中国第二昂贵的模型（仅次于Doubao Seed Code 2.0的每百万Token 1.2美元）。

尽管如此，Qwen 3.7 Max的价格仅为OpenAI GPT 5.5 (xhigh)价格的26%，以及Claude Opus 4.8价格的27%；而Qwen 3.7 Max的模型智能水平已达到这两个同行的94%和92%。

中国与美国API价格 vs. 模型智能

大语言模型智能/价格比 - DeepSeek vs. 智谱 vs. 通义千问 vs. GPT

来源：各公司, Artificial Analysis, JEF

DS V4极具成本效益；公司仍聚焦AGI而非短期变现

DS V4展现了先进的智能和强大的编码能力，同时保持了每百万Token 0.17美元的高度竞争力价格。多个因素促成了DS的低价策略：1) DeepSeek V4利用了一种新的KV缓存压缩技术，提升了成本效益；2) 它受益于较低的固有训练成本以及与华为昇腾芯片的完全兼容性；3) 公司旨在积极获取市场份额并加强其生态系统；以及4) 其最新一轮融资提供了额外的现金支持。DeepSeek V4 Pro的价格目前是中国旗舰模型中第二低的，仅占美国前沿模型GPT 5.5 xhigh价格（每百万Token 4.3美元）的4%，以及谷歌Gemini 3.1 Pro价格的10%。我们仍注意到，DeepSeek V4的价格比其上一代旗舰模型DeepSeek V3.2高出45%（输入价格高出50%，输出价格是其2倍）。这一价格上涨很可能是由硬件成本增加（例如，内存价格同比上涨了4倍）所驱动。顶级模型供应商每月旗舰模型价格

DeepSeek每月最佳模型历史价格

缓存:输入:输出 = 7:2:1

来源：Artificial Analysis, 各公司, JEF

DeepSeek每月最佳模型历史价格

来源：公司, JEF

豆包在移动端MAU上仍保持领先，并拉大了与通义千问的差距

- 大语言模型应用对模型供应商至关重要，因为它们是消费者的关键入口。这些应用将碎片化的服务整合到单一平台（例如，阿里巴巴的通义千问作为“全能入口”）。大语言模型应用还支持智能体AI助手，不仅能聊天，还能执行复杂任务和工作流程。

4月，豆包在AICPB.com的中国最大大语言模型应用榜单上保持领先，其移动端MAU达到3.36亿，其次是通义千问的2.2亿。

- 通义千问的移动端MAU在4月环比下降1%，而豆包的MAU增长了1.5%。因此，通义千问与豆包之间的MAU差距在4月再次扩大。
- 腾讯元宝和百度文心的MAU呈现分化趋势，环比分别变动+3%和-6.6%。

中国主要大语言模型应用MAU排名

中国主要大语言模型应用MAU（百万）

6/18

中国头部大模型应用月活跃用户数（环比增速）

来源：AICPB.com, JEF

对传统软件及SaaS受AI颠覆的担忧过度

自Claude Co-Work发布以来，美国软件板块下跌由估值压缩驱动

- 自2026年1月12日Anthropic发布Claude Co-Work以来，受AI可能颠覆所有软件厂商（尤其是SaaS厂商）的担忧情绪影响，美国软件ETF IGV截至2026年4月10日下跌约30%。
- 但自4月10日起，受软件盈利预期改善情绪推动，IGV已反弹44%。然而年初至今，IGV仍下跌约7%，与我们追踪的14只软件股篮子（简单均值）表现相似。
- 美国软件板块表现不佳纯粹由估值压缩驱动，因为我们追踪的14只美国软件股篮子的一致营收预测在2026年1月12日至5月31日期间上涨了2%。

IGV指数表现

来源：Yahoo Finance, JEF

美国软件股篮子市值变化

来源：FactSet, JEF；注：数据截至2026年5月31日

美国软件股篮子一致营收

来源：Bloomberg, JEF；注：数据截至2026年5月31日

中国软件板块加速下跌，由盈利下修与估值压缩共同驱动

- 无论AI主题如何，中国软件板块一直表现疲弱。我们追踪的19只软件股篮子自2026年1月12日（Claude Co-Work发布）至3月31日下跌27%，自3月31日以来又下跌2%。

■ 年初至今，中国软件股篮子下跌13%，过去一年下跌10%。 ■

自2026年1月12日起，2026年一致营收预测下降5%，而2026年EV/S估值下降15%至4.3倍。

- 因此，中国软件板块的估值下调由盈利下修与估值压缩共同驱动。

中国软件股篮子市值变化

来源：FactSet, JEF；注：数据截至2026年5月31日

百万美元 中国软件股篮子一致营收

来源：Bloomberg, JEF；注：数据截至2026年5月31日

AI如同自然选择机制，拥有护城河并全面拥抱AI的软件公司将进化

■ 大语言模型（LLM）与自主智能体的快速崛起，正引发全球软件行业深刻的架构转型，激进地改变传统软件/SaaS的架构与经济模式。 ■ 我们认为AI是一种"自然选择机制"，而非"SaaS末日"。

- AI并非均匀地抬升或淹没所有软件的浪潮，而是将行业区分为不同群体：拥有可防御护城河并全面拥抱AI的公司，可以延长其转型窗口，进化为AI原生应用平台。

- 而那些适应缓慢且缺乏护城河（例如深度融入客户业务流程、专有数据与专有技术等）的公司，则面临被取代的风险。

来源：JEF

幸存者将不仅仅是"带AI的软件公司"。它们是那些对AI转型决心坚定，并拥有可防御性以延长转型窗口的供应商。

可防御的软件公司

- 深度融入客户关键任务业务流程
- 掌控专有工作流数据与元数据 • 客户对错误零容忍
- 拥有深厚的行业专有技术
- 执行实施与定制化等"脏活累活"
- 需要资质才能服务客户
- 可获得强大的规模经济效应 • 不依赖按席位定价模式

AI作为变现机遇

脆弱的软件公司

- 将通用工作流封装在薄UI层之后

- 产品高度标准化，可被LLM或智能体抽象化
- 采用劳动力外包商业模式
- 采用按席位定价模式
- 专有数据/专有技术薄弱或集成深度低
- 无需资质即可服务客户
- 模型幻觉不会导致重大经济、生命或社会损害

AI作为替代风险

来源：JEF

架构范式转变：从软件即工具到软件即数字劳动力（1）

评估生成式AI的结构颠覆，需要理解从传统软件/SaaS到AI智能体的演进过程。

传统软件/SaaS主要作为基于数据库的记录系统，本质上是一个数字文件柜加上手动工作流程界面。软件被设计为供人类操作员使用的工具。在这种传统模式下，人类操作员是主要执行者。操作员需要解读数据、导航用户界面（UI），并手动执行离散任务。

我们正在向AI原生范式过渡，软件从被动工具转变为主动的智能与行动系统。在这种新范式下，AI智能体可以自主导航界面、解读复杂数据，并在极少人工干预下执行完整 workflows，从而将软件本身转变为数字劳动力。传统软件将从以UI为中心、人工操作的系统，过渡到以API优先、智能体可执行的工作流平台。智能体可以自主自动化任务，但仍依赖软件API来获取工作流、业务逻辑和数据。

架构范式转变：从软件即工具到软件即数字劳动力（2）

传统软件/SaaS

AI原生工作流执行

价值转向执行、数据上下文与可衡量结果

来源：JEF

AI集成演进：从副驾驶到自主智能体

生成式AI副驾驶的引入标志着这一架构转变的第一阶段，它将对对话式助手直接嵌入现有应用程序。

虽然副驾驶成功简化了信息检索与内容生成，但它们本质上仍是被动工具，需要持续的人工提示和逐步监督。

向自主AI智能体的过渡代表了一种更具颠覆性的范式转变，因为这些智能体旨在以最少的人工干预执行完整的、多步骤的工作流。智能体通过动态工具调用和API编排实现这种自主性，使其能够与外部数据库、网络搜索、计算与分析工具、企业应用、文件编辑工具等无缝交互。通过利用长上下文推理与状态保持，现代智能体可以自我纠正、处理异常，并根据最终业务目标评估中间结果。

与副驾驶相比，智能体对软件供应商更具颠覆性，因为它们直接威胁到证明按席位定价合理性的手动劳动。

UI的价值将被削弱，但底层价值在智能体时代依然重要

我们认为AI将削弱传统基于UI的软件护城河，因为软件用户正从人类操作员转向AI智能体。历史上，企业软件具有粘性，因为员工"生活在"界面中，围绕特定仪表盘、工作流和屏幕形成习惯。在智能体世界中，这变得不那么可防御：智能体不需要浏览器或精美的仪表盘。它们需要API、数据访问、上下文、权限以及执行操作的能力。

7/18

因此，用户界面（UI）可能更多地成为人类控制层，而非核心工作流层。人类仍将使用界面来设定目标、批准敏感操作、监控异常并审计结果，但大多数执行工作将在UI之下通过智能体驱动的编排来完成。

因此，软件架构将从“记录系统”转向“智能系统”。AI原生软件不再仅仅是存储数据并通过UI展示，它需要理解上下文、协调多个系统并端到端地执行任务。

这要求业务逻辑层从人类工作流转向智能体驱动的任务执行。同时，还需要开放、机器可读的数据结构和API优先的集成方式，以便智能体能够在CRM、ERP、邮件、支付、文档和内部数据库之间进行读取、写入和操作。

治理成为一个核心架构层。软件必须定义哪个智能体可以代表哪个用户，在何种策略下，执行何种操作，需要何种审批以及保留何种审计追踪。在这种环境下，权限管理和操作级控制变得比UI设计更为重要。

总而言之，AI降低了以UI为中心的SaaS的可防御性，但提升了拥有业务逻辑、专有数据、编排能力、治理能力和操作层的平台的价值。未来的软件护城河，更多在于智能体如何跨企业工作流理解、决策、执行和学习，而非用户点击何处。

“按席位”的商业模式颠覆，美国比中国更严重

生成式AI与智能体执行的融合，正在从根本上颠覆软件/SaaS行业的定价模式。在美国，传统SaaS的变现与员工人数直接挂钩，因为它们按席位收费，这意味着客户雇佣的员工越多，其软件支出就按比例增加。

然而，当软件演变为能够替代人类工人的自主智能体时，操作软件所需的人工数量将急剧下降。例如，如果一个客服团队从100名坐席缩减到仅10名主管来管理AI劳动力，那么纯粹依赖按席位收费的供应商将面临其可寻址收入基础的严重萎缩。然而，在中国，大多数软件公司采用基于项目的商业模式，因为客户通常是大型国有企业，它们需要大量的系统集成和定制服务。出于数据安全顾虑和预算审批困难，这些客户也不愿在公有云上采用SaaS。即使是中国的SaaS公司，也极少使用按席位定价的模式，而更倾向于按模块或功能数量来定价（例如金蝶和用友）。

AI将推动软件从按消费量或按结果变现

当人类使用软件时，按席位定价有效。当智能体完成工作时，这种模式就失效了。

按席位订阅

- 依赖员工人数
- 席位流失风险高
- 企业客户预算可预测

按消费量/积分

- 按执行的操作收费
- 使用量与成本更匹配
- 企业客户预算不可预测

按结果/解决方案

- 按成功完成任务收费
- 与节省劳动力关联最强
- 结果难以定义

来源：JEF

新兴的软件变现框架

为了摆脱按席位定价的陷阱，领先的企业软件供应商正在积极转向其他变现方式：

- 基于消费量和弹性积分模型：将软件计费与AI智能体执行的工作量直接挂钩。在这种积分架构下，标准的自动化操作消耗较少积分，而复杂的推理任务消耗更多积分，确保供应商的计算投入得到补偿。在中国，许多软件公司采用基于消费量的定价模式。
- 基于结果或解决方案的定价：代表了价值捕获的最高模式，即严格根据无需人工干预即可成功解决的任务向客户收费。这种基于结果的机制从根本上将软件价值从简单的实用工具许可，转变为可直接替代人类劳动且高度可扩展的方式。但在中国，该模式仍处于早期测试阶段。
- AI专属高级SKU捆绑：对于席位数量保持稳定的软件套件，供应商会提供嵌入AI功能的高级层级。这将推动更高的每用户平均收入（ARPU），以抵消潜在的席位收缩。例如，微软已将AI作为Copilot捆绑到其Office 365套件中，并收取更高价格的席位许可。在中国，金山办公也效仿并采用了这一定价策略。

AI对软件公司利润率的影响

对于软件公司而言，提供生成式AI能力的运营成本可能在结构上更高，且比提供传统SaaS更具资本密集型。传统软件功能产生的边际成本可忽略不计，并能带来极高的毛利率，而生成式AI则会产生巨大的推理成本，且该成本随推理处理和API调用而扩展。因此，模型推理将立即对软件供应商的毛利率构成下行压力。为了捍卫其利润率，软件公司必须确保其拥有超过底层推理成本的定价权，或者需要将推理成本负担转嫁给客户。同时，软件公司也会通过在内部利用AI，在其自身的编码、测试和客服部门实现大规模的企业成本节约，以此来抵消这些外部利润率压力。

评估AI时代传统软件的护城河

保护软件公司的传统竞争护城河正受到AI能力的考验和重塑。“专业业务流程”的概念可能成为最强大的护城河，因为将复杂的、特定行业的工作流和不成文规则嵌入软件，会形成AI本身难以轻易复制的壁垒。网络效应不会因为代码变得更便宜而消失；相反，随着AI应用将更多用户、智能体和服务提供商连接到统一的协作系统中，网络效应会得到加强。然而，AI可能会削弱用户切换成本和规模效应等传统护城河。用户切换成本可能会被削弱，因为智能工具现在可以自动化复杂的数据迁移，并加速在竞争软件供应商之间的切换。如果软件公司需要为客户使用其产品承担推理成本，规模效应也可能被削弱。

软件现有企业抵御AI颠覆的护城河 (1)

深度融入客户业务流程：1) 深度融入会带来高切换成本，包括运营、合规、法律和财务风险。客户必须迁移数据、重建集成、重新培训用户、验证控制措施并确保业务连续性。2) 深度集成的软件通常充当记录系统，存储权威数据源，例如客户记录、发票、合同和员工数据。AI智能体可能在这些系统之上运行，但仍需与之交互。

专有数据：了解客户业务逻辑、历史交易、审批规则、用户行为、异常情况和流程瓶颈的软件供应商，可以利用这些数据构建自己的AI

智能体，从而交付更准确、更具业务针对性的结果。一旦软件平台成为客户的官方记录系统，就很难被取代。

深厚的行业知识：封装了复杂行业逻辑、不成文的监管指南、专业术语、关键痛点以及数十年最佳实践的软件，代表了AI公司难以复制或积累的深厚知识。

零容错/高合规关键系统：金融、医疗和工业制造等行业的企

业软件要求严格合规和绝对准确。当错误发生时，客户需要一个负责任的供应商来承担责任。仅靠AI模型无法满足这一要求，因为它们仍然容易产生幻觉，且缺乏可靠的保证。此外，管理薪资、人力资源和ERP等高风险、受监管数据的系统，需要一个在法律上站得住脚的权威数据源、严格的访问控制以及审计师的参与。替换这些系统可能导致高合规风险。

软件现有企业抵御AI颠覆的护城河 (2)

实施与定制的“脏活累活”：企业 IT 环境复杂且各不相同。交付 IT 解决方案通常需要大量的咨询、实施、定制和二次开发。AI 公司通常缺乏处理这些“脏活累活”的工程能力。

行业资质：在中国，国企和政府客户倾向于选择资质高、信誉好的 IT 供应商。这形成了一道护城河，用以抵御来自 AI 模型公司和初创公司的竞争。

规模经济：具有强大规模效应的软件公司可以将高昂的研发、合规和基础设施成本分摊到大量客户身上，实现初创公司无法匹敌的单位成本。

收入模式不与席位/用户挂钩：根据客户席位或用户数量定价的软件公司，在 AI 时代，随着企业客户员工数量减少，其软件续约将面临严重的收缩压力。

我们认为这些护城河仅为传统软件公司在 AI 时代进行转型争取了更多时间。如果软件现有企业未能成功转型，它们最终仍有可能被市场淘汰。

面临较高 AI 替代风险的软件现有企业

| 劳动密集型 IT

服务与外包：商业模式严格与“可计费工时”和工程人员数量挂钩。先进的代码生成技术可以自动化 30% – 50% 的常规编码、调试和测试工作，导致对低成本人工工程的需求迅速萎缩。AI 将导致合同规模严重压缩、结构性利润率侵蚀，并迫使企业从“出售人头”转向高价值的 AI 集成咨询。一些易受影响的例子包括：中软国际（中国）、软通动力（中国）、Softtek（全球）。

面临席位定价风险的公司：按人类用户席位收费的公司可能面临收入压力，因为 AI 智能体可以自动化任务，减少完成工作流程所需的员工数量。这在客户支持、销售运营和后台自动化领域尤为突出。

以 UI 为中心及“数据透传”的 SaaS：仅仅是数据库操作的功能性图形用户界面的软件。随着基于大语言模型的 AI 智能体通过自然语言实现端到端的任务执行，用户可以直接查询和操作数据，完全绕过传统的应用软件界面。AI 将导致缺乏深度工作流集成、自定义逻辑复杂性或专有数据护城河的单一功能工具出现大量客户流失。一些易受影响的例子包括：Formstack / Typeform（全球）。

薄封装生成式 AI 应用：纯粹作为基础大语言模型的即用型 API 封装而构建的应用，缺乏专有架构护城河。平台巨头（例如微软、字节跳动）将相同的功能以零边际成本原生嵌入其核心操作环境。AI 将导致即时商品化、产品差异化一夜之间消失，以及由于超大规模基础模型带来的极端定价压力而导致利润率迅速崩溃。一些易受影响的例子包括：Jasper AI（全球）、Otter AI（全球）。

JEF 软件覆盖标的 AI 防御性排名

来源：公司，JEF 来源：JEF

JEF 软件覆盖标的的 AI 防御性与 AI 转型时间框架

来源：公司，JEF 注：时间框架仅显示 AI 转型的相对窗口

评估软件公司 AI 收入质量的指标

由于大多数软件公司仍在进行 AI 转型，我们认为有几个指标可以帮助我们更好地评估一家软件公司的 AI 货币化是高质量且可持续的，还是仅仅是一种防御性的短期包装行为。这些关键指标是：

- 公司总销售额或年度经常性收入（ARR）中直接与 AI 能力/产品相关的百分比。这是显示软件公司 AI 转型最直接的指标。
- AI 是作为高级产品/附加组件单独定价，还是简单地免费捆绑。如果 AI 功能是免费提供以保护现有续约并防止客户流失，这可能不是一个可持续的解决方案，因为研发和推理成本将难以收回。
- AI 产品的定价模式。如果是基于席位的，则容易因客户员工数量减少而面临价值压缩。如果是基于使用量或基于结果的，则更符合客户利益，且更具可扩展性。

- 在整体可寻址客户群中的付费转化率。这将是衡量企业真正采用和付费意愿的最清晰领先指标。
- 追踪净美元留存率的变化，将揭示一家软件公司是通过向上销售其 AI 功能和产品成功扩大其价值，还是因结构性席位数量压缩而缓慢失血。
- 高于其计算和推理成本的定价能力。软件公司必须通过生成式信用额度或基于行动定价来构建其 AI 套餐，以确保客户使用不会侵蚀毛利率。

中国软件受 AI 颠覆影响较小，但疲软的 IT 预算仍是逆风；看好金蝶

9/18

■ 大多数中国软件公司采用项目制商业模式，需要供应商为企业客户提供大量定制化和系统集成服务。同时，其客户通常是国有企业和政府机构，这要求供应商具备高资质，且由于合规要求严格，客户不太愿意通过云API将数据传输给大语言模型。因此，我们认为，与美国软件公司相比，中国软件公司总体上更能抵御AI颠覆。在我们覆盖的范围内，工业软件、金融IT和ERP由于深度的工作流集成、专有数据、对幻觉的零容忍以及严格的供应商资质，对AI颠覆的抵御能力最强。

我们认为，中国软件公司的关键问题仍然是客户IT预算缩减，因为企业在宏观环境疲软下削减开支/资本支出。

我们认为，像KD这样的中国SaaS公司的抛售提供了一个良好的入场机会：1)

KD的ERP作为记录系统深度嵌入客户工作流，替换成本高、风险大；2)

KD的专有数据和行业知识难以被AI供应商复制；3) 基于模块的定价使收入免受裁员影响；4)

KD已推出自己的AI原生ERP套件和Lingee AIOS，指引2026年AI收入达10亿元人民币；5) SaaS目前占收入超过50%，推动收入实现百分之十几的增长、毛利率扩张，并通过内部AI驱动的成本效率带来强劲的经营杠杆；6)

估值仅为0.7倍2026年预期市盈率/增长率，价格便宜。

中控技术

抵御AI颠覆的护城河：1) 专有数据：中控技术在其30年历史中积累了超过100

EB的实时工业时序数据，覆盖各种流程工业的超过10万套DCS系统；2)

机理模型与零幻觉：中控技术将30多年积累的机理模型嵌入其TPT模型，创建了约束AI输出的严格边界。3) 深度融入关键任务工作流：TPT与中控技术的DCS形成闭环。替换AI模型将需要停产、测试和重新集成。在连续流程制造业中，停机成本远超软件订阅成本，从而有效锁定客户；4) 资质与深厚的客户信任：数十年来确保工厂安全建立了巨大的信任，使中控技术获得了利用客户数据进行模型训练的独特授权。

| 关键AI产品：TPT（时序预训练Transformer）：业界首个时序预训练模型，充当生产的“大脑”。它具备五项核心能力：模拟、控制、优化、预测和评估，有助于解决特定的运营问题。

AI收入/指引：2025年，工业AI产生超过2亿元人民币的收入，几乎全部由TPT驱动。在传统淡季2026年第一季度，仅AI收入就达到1.84亿元人民币。对于2026年，公司股权激励计划锁定了8亿至10亿元人民币的工业AI收入目标，管理层对实现或超越该目标非常有信心。中期目标设定为TPT收入200亿元人民币，机器人收入50亿元人民币。

AI驱动的组织/文化变革：中控技术推出了其“炼狱”文化战略，以转型为工业AI平台公司，强调战略对齐、敏捷执行和创新驱动的工作场所。它正在将未来研发预算的50-60%重新分配给AI，并通过中控技术学院的“训练营”解决复合型人才缺口，每周培训数百名生态合作伙伴和客户使用AI。

内部AI采用与效果：AI编码：公司研发代码的40%-50%现在由AI生成，极大地改变了研发成本结构，并允许纯编码人员转向更高价值的设计/流程岗位。数字员工：公司部署了超过500个“数字人”来处理内部任务，例如自动生成投标文件、内部流程审批、PPT制作和会议纪要。

宝信软件

抵御AI颠覆的护城河：深度融入关键 workflow：宝信软件的系统深度嵌入钢铁制造等复杂、重工业环境，使其系统难以被替换且替换风险高。深厚的专有数据和知识：数十年的工业流程管理使宝信软件积累了独家的、海量的特定领域数据仓库。公司可利用这些数据训练自己的垂直工业AI解决方案。对错误的零容忍：工业制造对错误或运营停机采取零容忍政策。由于全面自动化需要绝对的精度和经过验证的可靠性，客户强烈青睐宝信软件的解决方案。

关键AI产品：宝联登钢铁行业大模型：基于三层架构（基础模型+行业垂直模型+场景模型）的旗舰产品。AI计算中心与MaaS：依托宝之云，宝信软件运营着中国钢铁行业最大、最先进的AI计算中心，向客户提供MaaS服务。工业AI智能体：在生产管理、设备维护和质量监控中部署了超过1000个智能体。场景特定AI应用：超过1000个用例，包括高炉和转炉大模型、AI主操、煤/矿混配、安全视觉和表面缺陷检测。具身机器人：将视觉-语言-动作模型集成到机器人中，用于自主导航、稳定行走和生产线上料/下料。

AI收入/指引：宝信软件未单独披露其AI收入，也未提供AI的定量收入指引。然而，宝信软件将AI视为其“第二增长曲线”的关键引擎。管理层承认，短期内AI商业化仍具挑战性，行业内仍在探索稳定的盈利模式。

AI驱动的组织/文化变革：战略身份转变：公司正从传统的“IT服务提供商”重新定位为“工业智能领导者”。人才重组：宝信软件已启动多期“AI人才训练营”和“大数据人才训练营”，以构建专业的新兴技术能力。绩效与风险管理：将AI转型视为生存风险，公司将AI研发里程碑与员工绩效评估挂钩，以使组织与其AI转型目标保持一致。

内部AI采用与效果：研发效率提升：宝信软件通过“人机协同共生”模式将AI嵌入整个研发生命周期，以提升工程和技术团队的生产力。降低实施成本：公司正在用“AI+数据智能”重建核心传统工业软件（MES、ERP、APS），以增强产品竞争力并降低项目实施成本。预防性维护与运营：AI被集成到宝信软件的“4S店”式服务中心，以实现预防性维护自动化和加速响应，同时内部AI智能体推动跨组织协作与业务技术融合。

恒生电子

恒生电子

抵御AI颠覆的护城河：1) 深度融入卖方/买方机构的关键业务流程（如交易、订单管理、清算等）；2) 拥有深厚的行业专有知识和专有数据，例如O32中的隐藏风控规则；3) 金融机构对模型幻觉零容忍。恒生构建了集成RAG的私有知识库以确保准确性；4) 强大的工程执行能力和规模效应确保其能交付复杂、合规且稳定的解决方案，客户难以自行开发。

关键AI产品：恒生已构建了从基础模型到AI应用的全面AI矩阵。公司开发了LightGPT，一个专为金融数据、逻辑推理和合规性微调的专有金融大语言模型。它还推出了光子AI中间件平台，该平台将LightGPT与顶级外部开源模型集成。在应用方面，关键产品包括WarrenQ智能投研平台、小梵智能财富组件。恒生正通过增加对话界面，将其核心产品（O45、UF3.0）转变为AI友好的软件。其数据子公司恒生聚源正率先推出提供MCP订阅的AI友好型数据库，允许AI代理直接使用恒生的金融数据。

AI收入/指引：恒生的AI商业化仍处于早期阶段。截至2025年，AI相关收入达数千万元人民币，占总收入比例仍较小。公司未提供具体的AI收入目标。

AI驱动的组织/文化变革：公司采纳了“内化AI于心，外化AI于行”的核心战略理念。管理层采用严格的从上至下方式推动内部AI应用。无法适应使用AI工具的员工将被逐步淘汰。这种文化推动研发、交付和客户服务团队将AI融入日常工作流程。

内部AI应用与效果：恒生依靠AI编码提升内部效率。公司要求其开发人员使用AI进行代码生成，并已超越基础试验阶段，开始追踪各部门AI生成代码的比例，并计划在个人员工层面监控Token使用量。

用友网络

抵御AI颠覆的护城河：1)

深度客户 workflow 集成：用友嵌入供应链、库存、财务等领域，成为风险高、难以替换的记录系统；2) 用友拥有

超过35年的行业专长、完整的业务流程知识和海量的企业数据积累。用友编排AI使其严格遵循企业组织规则、合规要求和特定工作流的能力，构成了重要的进入壁垒。

关键AI产品：用友的AI产品围绕用友BIP企业AI矩阵构建，包括：1) YonGPT & YonLOM：领域特定业务大语言模型，理解企业语义，支持推理，并将业务能力转化为可复用的AI“技能”；2) YonMate：AI代理/数字员工，使用多模态交互完成财务、人力资源、供应链等领域的任务；3) YonKnow：基于RAG的知识管理平台，将企业数据转化为知识图谱，用于可靠的问答和支持；4) YonBI：大语言模型驱动的分析工具，支持自然语言可视化和业务洞察生成。

AI收入/指引：2025年，用友AI相关合同价值达到16.7亿元人民币，多个单笔合同超过1000万元。对于2026年，用友预计在核心产品用友BIP和AI订单加速的推动下，收入增长将显著加快。公司2026年的主要财务目标是大幅减少亏损并力争实现年度盈利。

AI驱动的组织/文化变革：公司正在推动全面采用AI的文化，要求所有研发、业务部门的员工参与。用友正在积极减少低端、重复性岗位（如基础编码员、手动测试员和客服人员），并增加高级AI人才的比例，如提示工程师、AI训练师和智能代理开发人员。总员工人数受到严格控制，并针对产出而非规模进行优化。

内部AI应用与效果：1) 研发效率提升：用友利用AI编码助手进行代码生成、调试和自动化测试。这成功将单元测试用例编写时间减少了60%以上，提高了代码一致性，并允许高级架构师替代低端编码员。2) 交付与实施：通过AI自动化实施工作流，以AI为中心的项目交付成本已降至传统ERP项目的约三分之一，部分新项目的交付效率提升了40%。3) 客户服务与运营：用友已在内部各部门部署了超过2000名“数字员工”。其AI驱动的客服机器人提供7x24小时响应，独立接待率接近80%，直接使公司能够减少人工客服人员并降低运营成本。

金蝶国际

抵御AI颠覆的护城河：1)

深度客户工作流集成：金蝶嵌入供应链、库存、财务等领域，成为风险高、难以替换的记录系统；2) 深厚的行业专长：凭借服务超过740万家企业的30多年经验，金蝶在财税合规、全球供应链管理和复杂制造领域积累了广泛的专业知识；3) 高质量的企业数据治理：私有企业运营数据具有高度的隐私和安全壁垒，限制了大语言模型的访问。金蝶的优势在于平衡数据脱敏与模型训练，并处理动态的业务数据变化；4) 核心业务逻辑的绝对一致性：财务和供应链系统无法容忍大语言模型幻觉。金蝶使用传统ERP严格的规则和计算逻辑，通过API和技能封装，作为可靠AI执行的安全网；5) 数据飞轮：金蝶采用“标准化对象模型+场景原子化”方法，每次AI执行都会生成结构化反馈，用于优化模型、规则和行业知识图谱，形成自我强化的循环。

关键AI产品：1) 苍穹：定位为全面的企业AI操作系统，类似于Claude Cowork。其主要功能是充当人类员工、AI代理和ERP系统之间的连接层，创建一个可以自动化复杂企业任务的平台。2) AI ERP套件：是一个集标准ERP SaaS、代理和端到端数据治理于一体的集成解决方案。

AI收入/指引：2025年，金蝶AI相关合同价值达到3.56亿元人民币。2026年，金蝶设定了全年AI收入目标为10亿元人民币。在2026年第一季度，金蝶新签署了2.3亿元人民币的AI套件合同。到2030年，公司目标总收入规模约为140亿元人民币，其中50%来自AI增强的SaaS，50%来自AI原生产品。

11/18

AI驱动的组织/文化变革：KD将组织架构调整频率从每年一次加快至每季度甚至每月一次。在内部，员工绩效和奖励现已与AI应用深度挂钩。随着AI编码工具日趋成熟，基础编码人员数量正在缩减，而AI产品专家、算法工程师和数据科学家等高端人才数量则在增加。

内部AI应用与成效：1) 研发效率提升：目前，41%的新增代码由AI生成，研发交付周期缩短了21%。内部指标显示，经优化的投资回报率表明，一名配备高薪和Token配额的AI开发者，其产出可媲美10名传统开发者。2) 交付效率提升：AI工具使项目交付效率提升了20%~30%。标准交付周期已从100天缩短至70-80天，使得现有实施团队能够承接更多项目。3) 成本管理：KD正在进行大规模的人员优化。预计员工总数将从2025年初的约12,000人减少至2026年底的不到10,000人。

ZWSoft

抵御AI颠覆的护城河：自主核心技术：ZWSoft拥有Overdrive 3D几何建模内核，这是其工业软件的基础根技术，其复杂的数学和拓扑算法是AI难以轻易复制的。特定领域数据与架构：ZWSoft利用AI强化其护城河，专注于核心专业领域，如3D建模架构和设计意图理解。行业知识与专有数据：工业软件需要将AI与行业经验、知识图谱和技术规范深度融合。ZWSoft利用其工业数据和专有3D数据格式构建CAD垂直大模型，构建了纯AI玩家难以轻易跨越的壁垒。

关键AI产品：教育类AI产品：ZWSoft提供"3D One AI"，这是一款人工智能3D仿真软件，旨在辅助中小学（K-12）创新教育中的普及型AI教学与竞赛。AI功能：ZWSoft已成功将一系列AI辅助功能嵌入其旗舰产品ZWCAD和ZW3D中。这些功能包括智能命令推荐与预测、多模态模型检索（支持模型、图片和文本）、相似图形检索、自然语言规范检索、智能标注、一键图纸生成以及自动化加工轨迹生成。AI能力建设：公司目前正在开发能够深度理解设计意图的CAD垂直大模型和智能代理（ZW3D AI Copilot），具备生成式建模和实时仿真能力。

AI收入/指引：公司未披露AI相关收入。但管理层表示，AI是公司整体商业增长的核心驱动力。通过持续交付高价值的AI功能，ZWSoft显著提升了用户效率，这构成了旨在加速替代国外竞争对手的差异化竞争优势。在这些产品突破（包括AI集成）的指引下，管理层目标是在未来几年内实现商业市场15%-20%的年复合增长率，旨在使公司重回双位数增长轨道。

AI驱动的组织/文化变革：人才引进：公司大幅增加了专门针对AI领域的研发投入，引进了一批新的专业AI人才。公司持续致力于招募高端AI人才，以推动持续的技术突破。

内部AI应用与成效：2025年，ZWSoft在其研发团队中广泛使用AI工具来自动化日常工作流程。这大幅减少了日常编码、代码审查、软件开发和文档生成所花费的时间。通过逐步实现研发流程自动化，AI的内部应用直接促进了公司在运营效率和成本管理方面的显著改善。

Yusys

抵御AI颠覆的护城河：1) 深度融入客户工作流程，如贷款管理、核心交易系统、风险管理；2) 拥有专有数据和复杂金融场景的深厚"知识诀窍"、广泛的私有闭环数据，以及将AI深度嵌入本地业务 workflows 的关键能力；3) 银行客户对错误零容忍。关键AI产品：1) 信贷与风险管理：AI原生转型，从规则驱动转向模型驱动系统，具备用于智能尽职调查、智能信贷审批和自动化贷后催收的AI代理。2)

数据与知识湖：将传统数据仓库升级为"知识湖"，将专家知识存储为供AI代理使用的技能。3) 监管与营销：用于政策解读和数据追溯的智能监管报告助手，以及用于精准客户定位和私域运营的AI营销代理。AI收入/指引：到2025年，AI相关收入激增增至2亿元人民币，涵盖AI硬件、软件和代理业务。管理层提供了强劲的前瞻指引，目标2026年AI收入达到4亿至5亿元人民币以上，这得益于2026年第一季度订单的快速增长。AI驱动的组织/文化变革：在文化上，管理层执行了严格的"先减员，后激励"逻辑，要求所有员工利用AI工具提升生产力，同时明确优化掉未能适应的员工。在结构上，这使得公司能够主动将总员工数从历史峰值缩减至2025年底的约9,500人，裁减低端交付岗位，同时招聘高端AI人才、推理专家和银行业务专家。内部AI应用与成效：Yusys使用AI编码工具大幅提升了研发和工程效率。以前需要高级开发人员一整天完成的任务，现在初级开发人员半天即可完成。在运营任务中，例如银行资产的数据分类和分级，AI集成将处理时间从三天缩短至仅一天。由于这种内部AI赋能，Yusys在2026年第一季度实现了人均收入和人均利润同比18%的显著增长，成功将其收入增长与线性的人员扩张脱钩。

Asiainfo

抵御AI颠覆的护城河：专有交付工具集：Asiainfo开发了全面的AI交付工具集。这些工具目前将人工交付效率提升了30%，随着项目数据的积累，预计将达到60%。与阿里巴巴的生态系统合作：公司是阿里巴巴大模型生态系统中的领先合作伙伴，并且是其能力中心中唯一非投资的企业合作伙伴。数据治理：公司在处理海量电信数据方面数十年的经验，为其在数据治理和隐私方面提供了显著优势，这是企业AI部署的关键前提。

关键AI产品：垂直大模型与平台：核心产品是“渊思”行业大模型产品套件，包含2个大模型平台、5个垂直大模型及多个智能体工具。公司还推出了数智本体平台，并与阿里云联合开发了用于电力设备诊断的千亿参数多模态垂直大模型。AI一体机：亚信科技与阿里巴巴合作，提供集成自研软件、操作系统和开源模型的AI一体机，用于安全、本地化的私有化部署。BSS/OSS AI升级：公司将智能体融入传统电信IT系统，实现客服自动化、生成定制化电信套餐以及远程优化网络天线信号。

AI收入/指引：具体到AI交付业务，公司2025年实现订单2-3亿元人民币，确认收入超过1亿元人民币。2026年，AI交付订单预计达到5-6亿元人民币，收入攀升至2-4亿元人民币。到2028年，公司预计AI业务将成熟，订单达到10亿元人民币。

AI驱动的组织/文化变革：公司制定了未来十年的“AI优先”战略。结构优化：为配合新战略，公司将员工结构从“橄榄型”转变为“倒金字塔型”。人员精简：此次重组在2025年上半年优化了约1500人，主要裁减了传统IT员工。剩余及新招聘的员工预计将由能够驾驭跨职能AI环境的高效复合型产品经理和交付工程师组成。

内部AI应用与效果：软件开发和编码：公司使用开源模型简化编码流程，并构建了SDLC智能体以加速研发，预计将整体研发效率提升20-30%。后台自动化：AI已整合到内部各职能中，包括HR招聘、合同管理和税务。整体效率影响：AI驱动的重复性任务自动化已将日常行政和运营效率提升10-15%，支持精细化成本控制。

奇安信

抵御AI颠覆的护城河：1) 行业准入门槛高，客户多为关键央企（如能源、金融、电信）、政府和军事机构。2) 需要根据客户需求提供定制化服务。3) 深厚的行业知识与专有数据：大模型厂商缺乏理解复杂行业场景所需的特定网络安全领域知识，其模型通常只能发现表层逻辑漏洞。相比之下，奇安信利用其服务关键基础设施和政府客户积累的海量、专有真实攻防数据及威胁情报库来训练其垂直模型。

关键AI产品：1) AI for Security（升级传统产品）：核心引擎是公司的QAX-GPT安全大模型。关键产品包括AI SOC和AI天眼，它们充当虚拟安全专家，自动化处理海量告警的研判分流，替代大量人工运营工作。此外还有Code Guard，用于检测AI生成代码中的漏洞，在国内市场占据主导地位。2) Security for AI（保护AI使用场景）：该板块应对生成式AI带来的新风险（如数据泄露、提示注入）。旗舰产品是LLM Guard，帮助企业安全地治理其内部大模型的使用并确保合规。

AI收入/指引：奇安信目前未在集团层面提供其AI产品的独立收入数据。2026年初，公司将其整个AI业务剥离，成立专门的AI子公司。

AI驱动的组织/文化变革：AI子公司分拆：该子公司成立于2026年2月，将AI运营与传统安全业务隔离。这避免了内部冲突，允许采用敏捷、适合AI的KPI机制，并便于引入能够带来必要算力和模型生态资源的战略外部投资者。2) “四大战区”改革：奇安信重组为“4+1”产业架构。该架构有意将标准化产品研发（“1”）与定制化客户服务（“4”个前线产品市场BG）分离。通过将技术专家、销售和服务团队嵌入这些战区，奇安信能够快速向客户交付复杂的、场景特定的AI解决方案。

内部AI应用与效果：在内部，奇安信利用AI提升研发效率并节约成本。公司积极鼓励开发者使用AI编码助手。目前，公司超过50%的新代码由AI生成，超过72%的研发人员使用这些工具。

启明星辰

抵御AI颠覆的护城河：1) 行业准入门槛高，客户包括关键央企（能源、金融、电信）、政府和军事机构。2) 需要根据客户特定需求进行深度定制。3) 行业知识与专有数据：大模型厂商缺乏网络安全领域专业知识，通常只能检测到表层漏洞，而启明星辰利用其大量专有的真实攻防数据和威胁情报库来训练垂直模型。4) 中国移动的战略支持：作为中国移动的子公司，启明星辰获得了原生AI初创公司难以复制的资质、模型、算力、数据以及5G/云场景。

关键AI产品：1) AI for Security：专注于用AI升级现有传统安全产品以提升效率。核心引擎是天河/太合安全大模型，驱动公司产品组合的智能化转型。该模型为安星智能体矩阵提供动力，将AI集成到态势感知、威胁情报和

数据安全中。2) Security for AI：该板块针对企业采用AI模型时引入的新漏洞。启明星辰以其“新三件套”率先开拓了这一领域，包括用于阻止提示注入等AI特定攻击的模型应用防火墙（MAF）、用于安全隔离AI智能体框架的LangChain网关，以及用于漏洞评估的LangChain安全扫描器/端点安全。

AI收入/指引：1) AI for

Security收入：管理层未披露该板块的独立收入目标，因为AI能力已深度嵌入所有现有产品线和服务中。2)

Security for AI收入：2025年，AI应用安全产品的新订单达到1000多万元人民币。势头正在迅速加快；仅在2026年第一季度，AI应用防火墙的签约量就超过了2025年全年。公司未给出2026年精确的AI收入目标。

13/18

AI驱动的组织/文化变革：公司文化已演进为全面拥抱AI工具，不仅限于研发部门，还扩展至售前技术团队和后台开发部门。在组织层面，公司已将AI应用直接与绩效评估挂钩。

内部AI应用与效果：研发效率提升：公司研发人员的AI编码工具覆盖率达到约100%。这极大地加速了开发进程，将整体研发效率提升了超过25%-30%。对于新产品，AI生成的代码现已占代码库的70%-80%或更多，以至于部分前端工程岗位已不再需要手动编码。成本降低：AI编码的实施有效吸收了因公司2025年总员工数减少约14%所带来的工作压力。此外，维持这种AI集成的运营成本极低；管理层指出，大型模型的API令牌费用对公司利润率的影响微乎其微。

深信服

抵御AI颠覆的护城河：1)

行业准入门槛高，因为客户多为关键国有企业（如能源、金融、电信）、政府和军事机构。2)

需要提供满足客户需求的定制化服务。3) 高质量专有数据与领域专业知识：公司利用其多年积累的高质量网络安全数据、算力和专业人才来训练垂直领域模型。

关键AI产品：安全GPT：作为中国首个企业级安全大语言模型，已迭代至3.0版本（反钓鱼模型，准确率超过98%）和4.0版本（用于自动化数据分类和风险分析的数据安全模型）。AI计算平台：一个用于大模型训练和推理的一体化私有平台。它帮助客户管理异构GPU算力、编排模型，并将推理成本降低高达50%，同时性能提升5倍。云基础设施中的AI：公司的超融合和云平台利用“AI

Run”进行智能CPU/资源调度，并利用“AIOps”提前数天预测硬件故障。网络中的AI：

公司为企业无线网络推出了“全网智能2.0”，配备内置独立AI芯片的新型Wi-Fi 7硬件，用于智能网络运维。

AI收入/指引：管理层未披露AI产品的独立收入数据或具体的量化指引。

AI驱动的组织/文化变革：“AI First”战略：公司正式将“AI

First”作为其核心研发与创新战略，将AI能力嵌入其整个产品线，以升级其产品和服务能力。战略重新定位：

公司正将其核心身份从传统的网络安全供应商转变为AI基础设施提供商。人才招聘转变：

组织招聘已转向高潜力、专业化的AI人才。

内部AI应用与效果：内部研发与运营：管理层指出，他们正在内部使用GPT模型来提高效率，这使得他们能够减少常规安全运维所需的人员数量，并更好地聚焦于其生产线。客户服务自动化：公司通过部署AI助手和聊天机器人（通过微信等平台），将AI集成到其技术支持服务中。这种数字化、自助式的基础设施帮助客户自动生成技术支持解决方案，显著提高了服务效率，并减轻了人工支持人员的负担。

广联达

抵御AI颠覆的护城河：1) 深度融入关键工作流程，如建筑成本和工程量估算。2)

低容错率：建筑行业对错误的容忍度极低，要求严格遵守业务流程和法规。3) 专有数据与行业知识：公司拥有大量专有行业数据和知识。公司拥有数百万个3D标准建筑构件、布局数据以及直接从施工现场收集的实时物联网数据。

AI产品：公司已将其AI能力整合到整个产品矩阵中，核心是其专有的建筑大语言模型AecGPT。主要商业化的AI产品包括：数字化设计：Concetto AI平台自动化了早期规划阶段，消除了70-80%的重复性工作，并将渲染和场地布局效率提升了10-20倍；数字化成本与招投标：AI工具用于一键算量、自动工程量清单分析和定额映射，以及AI投标/清标以提高定价准确性；数字化施工：PMSmart作为一个AI决策平台，整合进度、材料和劳动力数据以优化项目盈利能力，而计算机视觉模型支持危险识别并实现L4级自主塔吊。

AI收入/指引：2025年，广联达的AI原生收入达到约1亿至1.5亿元人民币。管理层预计，随着2026年新产品的推出，AI将成为关键增长引擎，并呈现快速增长轨迹。

AI驱动的组织/文化变革：双引擎组织结构：2026年，广联达将其AI业务拆分为AI工程部（将成熟的AI商业化以获取近期收入）和AI研究院（专注于长期基础算法，如2D/3D空间建模）。劳动力重组：公司裁减了10%的末端员工，并将一线面向客户的岗位扩大了10%，将开发人员转变为前端部署工程师，他们驻场在客户现场进行业务建模和价值交付，而AI则负责后端编码和处理。文化转变：公司发起了全公司范围的“拥抱AI，应用AI”倡议，使AI的使用渗透到各个层级，提升组织智能和效率。

内部AI应用与效果：研发效率：全公司范围的AI编码工具已将个人研发效率提升了30-50%，改变了从需求到测试的整个软件工作流程。利润率提升：AI驱动的低代码工具使非编程人员能够在2-3天内交付定制化的概念验证，降低了实施成本，并支持“零代码”愿景，从而推动更高的毛利率。销售与运营：AI驱动的客户评估和数字化工具将销售交付效率提高了15%，总销售效率提高了30%，同时实现了严格的费用控制。

中科曙光

护城河抵御AI颠覆：提供定制化工作：中软国际需要为其不同行业的大客户提供大量定制化服务。这是劳动密集型的，难以被智能体取代。

关键AI产品：中软国际的核心产品是垂直MaaS平台，该平台将外部大语言模型与客户的内部数据和环境进行整合。基于此平台，他们在多个垂直领域提供多样化的AI解决方案：保险：AI辅助预核保、智能理赔处理、AI销售助手/智能培训、定价辅助和自动化风控。医疗健康：多智能体医疗辅助诊断系统、AI驱动在疫情监测与预警、以及智能免疫服务。政府及其他：智能公文处理、智慧执法系统和AI辅助应急管理。IT基础设施：面向复杂系统维护的智能IT运维、AI辅助低代码平台和自动化测试工具。

AI收入/指引：目前，AI项目的直接收入贡献仍然较小，因为中软国际及其客户都处于试点测试和基础设施准备阶段。AI主要通过基于项目的技术服务费实现商业化。展望未来，管理层乐观地认为，IT预算的恢复和AI技术的成熟将使AI驱动的软件升级成为核心增长引擎。

AI驱动的组织/文化变革：AI正在将中软国际的工程文化转变为“驾驭工程”，工程师从传统编码转向设计数据结构、指导AI智能体以及验证AI输出。公司频繁举办内部AI会议和竞赛以分享最佳实践，这支撑了其“阿米巴”结构并实现了自下而上的创新。

内部AI应用与效果：效率提升：中软国际在内部使用AIGC工具自动生成代码、起草技术文档、运行AI驱动的质量保证和自动化测试，带来了显著的效率提升和结构性成本降低。盈利能力改善：更高的人均生产力使得中软国际能够在收入稳定或增长的同时保持员工人数持平或减少，降低了刚性劳动力成本，同时保留了交付能力，支撑了毛利率和运营杠杆。

畅捷通

护城河抵御AI颠覆：专有数据与行业知识：畅捷通拥有多年积累的深厚行业知识以及财税领域的专有数据，形成了AI初创公司在短期内难以复制的强大壁垒。

关键AI产品：易报税：一款面向小微企业及代账公司的AI原生、全自动记账报税产品。它利用通用模型以及畅捷通专门的财税模型和规则引擎来自动化税务流程，相比人工操作效率提升高达30倍，准确率超过98%。**AI智能体：**公司已发布超过58个企业管理AI智能体。受欢迎的智能体包括AI财报解读、AI记账辅导和智能开票。**畅龙侠：**一款动态编排智能体产品，可实现跨系统自动化操作和自主进化。可通过钉钉、飞书等第三方办公平台直接访问。**小畅：**一个统一的AI助手，为知识问答、产品交互和数据查询提供自然语言交互。

AI收入/指引：管理层已设定目标，未来三年内AI相关产品占总收入的比例超过50%。这50%的目标将由以下部分构成：1) 畅龙侠产品的直接代币销售；2) 基于API调用，与生态平台（如钉钉/飞书）集成的标准化AI技能的收入分成；3) 深度集成AI智能体的下一代智能ERP（SaaS）产品的收入。

AI驱动的组织/文化变革：转向AI员工：核心组织趋势是增加数字员工的比例，同时逐步减少人类员工的数量。2026年，公司计划推进常规和辅助岗位的优化，包括外包人员和实习生，因为AI承担了更多的运营工作量。**赋能核心员工：**通过使用AI数字员工处理初步任务（如筛选商机），人类产品和销售专家得以解放出来，专注于完成交易和追加销售等高价值任务。

内部AI应用与效果：研发效率：到2025年底，超过80%的新代码由AI生成，一次性采纳率为40%-60%，整体研发效率提升超过50%。**客服自动化：**AI处理约50%的所有客服咨询，有效将人工客服效率提升一倍。**销售与营销优化：**直销团队在2025年实现了订阅收入56%的增长，而员工人数几乎零增长，这主要依赖于AI数字员工进行商机挖掘和筛选。**成本控制：**畅捷通在2024年和2025年成功将运营支出增长率控制在10%以下，并有明确计划在2026年进一步压缩成本。

中国AI模型：与美国性能差距缩小，具备强大的智能体能力

中国模型在性价比方面持续优于美国同行

超大规模云厂商资本开支 - 中国 vs. 美国（十亿美元）

来源：公司，JEF；注：1) 中国超大规模云厂商 = 阿里巴巴+百度+腾讯+字节跳动+网易+京东+快手+美团+哔哩哔哩+拼多多+携程+金山云。美国超大规模云厂商 = AWS+MSFT+GOOGL+META。2) 资本开支 = 2023A+2024A+2025A+2026JEF)

前沿模型价格（美元/百万Token）

来源：Artificial Analysis，公司，JEF；注：每Token价格，以美元/百万Token表示。价格为缓存、输入和输出Token价格的混合（7:2:1比例）。截至2026年5月

前沿语言模型智能水平 中国 vs. 美国

来源：Artificial Analysis, JEF 脚注：美国前沿模型智能水平设为基准（100%）

前沿模型价格 - 美国 vs. 中国 恒定方法价格

来源：公司, Artificial Analysis, JEF；注：模型价格通过计算每个供应商每月旗舰模型价格的平均值得出。

智能评分通过综合基准测试生成

■ Artificial Analysis是一家独立公司，使用综合基准测试评估模型并生成“智能评分”。OpenAI、Google和Anthropic的模型目前在大多数基准测试中占据主导地位。

来源：Artificial Analysis, JEF

美国模型在AA模型排名中仍领先，而Qwen现为全球第四及中国第一

5月，并非许多顶级模型供应商推出了重大的新模型更新，Anthropic的Claude Opus 4.8、OpenAI的GPT 5.5和Google的Gemini 3.1 Pro在Artificial Analysis（AA）的模型智能排名中仍位居前三。

- 阿里巴巴是唯一在5月发布新旗舰模型的中国主要厂商：Qwen 3.7 Max，该模型超越了月之暗面的Kimi K2.6，成为中国最佳模型。

15/18

Artificial Analysis AI模型智能指数 脚注：截至2026年5月 来源：Artificial Analysis, JEF

Anthropic、OpenAI和Google的领先模型仍位居AA智能指数前三

- OpenAI、Anthropic和Google仍是全球领先的AI实验室，拥有最先进的模型。

在中国，领先者不断变化。阿里巴巴的Qwen 3.7 Max超越了Moonshot的Kimi K2.6，成为中国最佳模型。■ 中美之间的性能差距已经缩小，中国最佳模型（Qwen 3.7 Max）的智能得分目前比美国最佳模型低8%，而2026年4月这一差距为10%（2025年12月为18%）。

- 腾讯的HY-3 Preview已加入该队列，在中国主要模型厂商中排名第八。

主要AI实验室模型的智能得分

来源：Artificial Analysis, JEF

自2025年底以来，中国模型的改进幅度超过美国同行

■ 与2025年11月我们首次发布AI月度报告时相比，许多模型供应商的领先模型性能均有所提升。

- 总体而言，中国模型相比美国模型改进幅度更大。在中国，阿里巴巴、智谱和DeepSeek的领先模型自2025年1月以来提升了18-24个点。

- 与此同时，OAI、Anthropic和Google的最佳模型从2025年11月到2026年5月提升了8-13个点。

旗舰模型从11月到5月的Artificial Analysis得分变化

脚注：旗舰模型 = Artificial Analysis得分最高的模型；橙色模型为中国模型 来源：Artificial Analysis, JEF

在LMArena上，美国模型供应商占据前五名

■ LMArena的排名基于用户的盲选，因此其排名方法与Artificial Analysis不同。■

LMArena排名也显示美国实验室处于领先地位，但排名与AA不同。

- 在LMArena上，Anthropic的Claude Opus 4.6排名第一，Meta的Muse Spark排名第二。阿里巴巴的Qwen 3.7 Max排名第六，也是排名最高的中国模型。

■ 按AI实验室排名，美国AI实验室占据前五名，而中国AI实验室占据第6至第10名。

LMarena排名 - 文本

脚注：■ = 中国模型 ■ = 全球模型，截至2026年5月 来源：LMarena

DeepSeek在Token市场份额中排名第一，其次是Anthropic、Google和腾讯

- OpenRouter是一个模型市场。它允许企业和开发者通过其平台访问来自不同供应商的模型。它也是唯一发布按模型划分的Token消耗数据的平台。
- 我们认为，Token消耗市场份额提供了比纯基准测试分数更全面的视角，来观察每个AI实验室的行业地位。
- 根据OpenRouter的数据，截至5月25日当周，DeepSeek以约18%的Token消耗市场份额排名第一，Anthropic以约18%的份额排名第二。
- OpenRouter的数据可能低估了开源模型的消耗量，因为它无法追踪部署在私有云和本地环境中的开源模型所消耗的Token。

-

但我们估计OpenRouter在全球Token消耗中的份额小于1%，这意味着其市场份额数据可能无法代表整个市场。

来源：OpenRouter 脚注：截至2026年5月25日当周

在编程方面，HY3 Preview、DeepSeek V4 Flash和MiMo V2.5是使用最多的模型

- 根据OpenRouter的数据，截至5月31日，Hy3 preview、DeepSeek V4 Flash和Mimo V2.5是编程中使用最多的模型。

■ 截至5月31日，Hy3 preview在OpenRouter平台上占据了10%的编程Token使用市场份额，而DeepSeek V4 Flash和Mimo V2.5分别占据了9%和7%的份额。

- 但过去的情况表明，领先者会被其他拥有更强新模型的供应商取代，因为大多数模型供应商正将资源集中在编程用例上。

来源：OpenRouter 脚注：截至2026年5月31日

在工具调用方面，HY3 Preview、DeepSeek V4 Flash和Claude Opus 4.7是使用最多的模型

- 根据OpenRouter的数据，在5月25日当周，HY3 Preview、DeepSeek V4 Flash和Claude Opus 4.7是工具调用中使用最多的模型。

■ HY3 Preview在OpenRouter平台上占据了10%的工具调用Token使用市场份额，而DeepSeek V4 Flash和Claude Opus 4.7在同一周分别占据了8%和6%的份额。 ■ 鉴于工具调用是运行AI代理（如OpenClaw）的基本能力，我们认为这一市场份额也表明上述三个模型主要用于代理工作负载。

来源：OpenRouter 脚注：截至2026年5月25日当周

中美大语言模型性能差距持续缩小

- 截至2026年5月，中国领先的领先模型（Qwen 3.7 Max）达到了美国领先的领先模型（Claude Opus 4.8）约92%的智能水平。
- 2025年12月，中国领先的领先模型（GLM 4.7）达到了美国领先的领先模型（GPT5.2 xhigh）约82%的智能水平。
- 过去六个月，中美顶级大语言模型之间的性能差距已从18%缩小至8%。
- 然而，考虑到模型训练和迭代周期较长（约3-6个月），随着美国厂商推出其下一代旗舰模型，这一差距可能会再次扩大。

前沿语言模型智能度 中国 vs. 美国

来源：Artificial Analysis, JEF

前沿语言模型智能度 中国 vs. 美国

脚注：美国前沿模型智能度作为基准（100%） 来源：Artificial Analysis, JEF

中国开源前沿模型持续超越美国同行

- 中国顶级AI实验室持续发布新的开源模型，其性能优于美国最佳开源模型。
- 中国领先的开源模型Kimi K2.6，其智能得分现在比美国最佳开源模型（Gemma 4 31B Reasoning）高出38%。
- 鉴于其低价格、高性能，以及微调和本地部署的灵活性，中国开源模型已在全球范围内普及。

开放权重前沿语言模型智能度 中国 vs. 美国

来源：Artificial Analysis, JEF

开源前沿语言模型智能度 中国 vs. 美国

脚注：美国前沿模型智能度作为基准（100%） 来源：Artificial Analysis, JEF

部分中国供应商已将其旗舰模型闭源以寻求更好的变现

■ 总体而言，闭源模型比开源模型获得了更高的智能得分，这反映了其技术优势，这种优势源于对更优质数据、更大计算资源、更先进的训练和对齐流程以及专有推理技术的获取。

- 开源模型提供了灵活性、透明度、低成本和生态系统优势。它们可以在没有供应商锁定的情况下进行微调和本地部署，而活跃的社区和工具链则加速了创新并扩大了应用范围。

截至2026年5月，OAI的GPT 5.5是性能最高的闭源模型，Kimi K2.6是性能最高的开源模型。 ■

一些中国旗舰模型，如Qwen 3.7 Max和KAT Coder Pro

V2，是闭源模型。模型供应商可能将其旗舰模型闭源以寻求更好的变现。

开源与闭源智能度进展

来源：Artificial Analysis, JEF

智能指数：开源模型 vs 闭源模型

来源：Artificial Analysis, JEF

美国模型在编程与智能体能力方面仍保持领先 (1)

■ 编程是目前大语言模型最有前景的应用场景。因此，这是每个模型供应商都在竞争的领域。

- AA的编程指数评估模型解决编程问题的能力，包括需要科学和研究领域知识的问题。AA的编程指数包含Sci Code和Terminal-Bench Hard等基准测试。

■ 美国模型表现出色，GPT 5.5 xhigh、Claude Opus 4.8和Gemini 3.1 Pro在编程能力上领先。中国模型如Qwen 3.7 Max、DS V4 Pro、Kimi K2.6和KAT Coder Pro V2在同行中排名第4至第8位。

编程能力：全球 vs 中国

旗舰模型Artificial Analysis编程评分变化（11月至5月）

注：橙色模型为中国模型 来源：Artificial Analysis, JEF

美国模型在编程与智能体能力方面仍保持领先 (2)

- AA的智能体指数评估在智能体 workflows 中的表现，重点关注工具使用、规划、自主性、指令遵循和复杂问题解决等行为。智能体指数包含 τ^2 -Bench Telecom和Terminal-Bench Hard等基准测试。

■ 智能体指数得分越高，意味着基于该基础模型可以构建更具商业化能力的智能体。

- Claude Opus 4.8和GPT 5.5 xhigh等前沿模型处于领先地位。中国模型如小米的MiMo-V2.5 Pro、DS V4 Pro和GLM 5.1排名第4至第6位，性能得分仅略低。

智能体能力：全球 vs 中国

注：■ = 中国模型 ■ = 全球模型，截至2026年5月 来源：Artificial Analysis, JEF

旗舰模型Artificial Analysis智能体评分变化（11月至5月）

注：橙色模型为中国模型 来源：Artificial Analysis, JEF

美国模型在图像生成方面强劲，中国模型在视频生成领域占主导 (1)

■ 除大语言模型外，包含图像、视频和音频的多模态模型正变得越来越重要，因为它们为模型提供了更多信息，使其能够像人类一样理解世界。■ 我们相信大语言模型将在搜索、编程、办公应用和客户服务等场景中表现出色。同时，多模态模型可能为自动驾驶、AR/VR、内容创作、广告和游戏行业的应用提供动力。■

除文本模型外，截至2026年5月，美国AI实验室在文生图模型方面也处于领先地位，OpenAI的GPT image 2显著优于所有竞争对手。值得注意的是，在文生视频模型排名中，中国模型字节跳动的Seedance 2.0和阿里巴巴的HappyHorse 1.0目前排名第一和第二，并大幅领先其他模型。

LMarena排名 - 文生图

LMarena排名 - 文生视频

美国模型在图像生成方面强劲，中国模型在视频生成领域占主导 (2)

- LMarena和Artificial Analysis均采用基于用户盲选的Elo排名来测试不同模型模式的多模态能力。

■ 关键区别在于：LMarena根据模型生成与提示描述匹配的图像的能力来比较大语言模型，而AA的Elo评分主要基于对特定内容（如卡通和插画，或UI/UX设计等）的评估。

AA排名 - 文生图

AA排名 - 文生视频

AA排名 - 图生视频

注：■ = 中国模型 ■ = 全球模型，截至2026年5月

来源：Artificial Analysis, JEF

中国模型因低价高性能在全球越来越受欢迎

按地区划分的新发布开源模型占比 (%)

来源：The ATOMProject, Huggingface, JEF

阿里巴巴的Qwen模型自2024年底以来下载份额稳步增长

基于各基础模型的衍生模型下载量市场份额

来源：The ATOMProject, Huggingface, JEF

开源模型通常幻觉更多，但微调后可最小化

- AA全知指数奖励正确答案，惩罚幻觉，不惩罚拒绝回答。其评分范围从-100到100，0表示正确和错误答案数量相等，负值表示错误多于正确（例如，-30分表示在总共100个问题中，65个错误/35个正确）。

- 该指数表明，即使是前沿模型也会产生幻觉。因此，在高度敏感于幻觉的商业场景（如金融、医疗）中，其准确性尚不可接受。目前，大语言模型需要微调或通过RAG增强以提高准确性。
- 中国开源模型比美国同行更容易产生幻觉。但我们认为中国模型在商业应用方面仍有优势，因为开源模型可以轻松由第三方进行微调或RAG增强，从而形成更强大的生态系统（类似于Android），而闭源模型只能由模型供应商进行微调（类似于iOS）。

前沿模型幻觉指数（越高越好）

来源：Artificial Analysis, JEF

注：■ = 中国模型 ■ = 全球模型，截至2026年5月

我们更新了模型API定价方法，纳入缓存命中令牌

在智能体AI用例中，缓存命中令牌可能相当可观。因此，我们更新了计算混合模型API价格的方法，从输入:输出比例为3:1改为缓存命中:输入:输出比例为7:2:1。这一新方法导致美国和中国的整体模型价格下降了约60%-70%。■ 我们观察到模型供应商采取了不同的定价策略：在11家供应商中，5家降低了价格，3家提高了价格，3家对其新旗舰模型维持价格不变。■

效率驱动大语言模型的可扩展性和单位经济效益：更高的效率可以用更少的资源实现可比的性能。■
中国AI参与者继续关注训练和推理过程中的计算与内存效率。

前沿模型价格（美元/百万令牌）

来源：Artificial Analysis, 公司, JEF

美元/百万令牌

前沿模型价格 - 新模型 vs 旧模型 来源：Artificial Analysis, 公司, JEF

*注：每令牌价格，以每百万令牌美元表示（假设美元:人民币 = 1:7）。价格为缓存命中、输入和输出令牌价格的混合（7:2:1比例）。截至2026年5月

中国模型在性能上仍提供卓越价值 (1)

中国模型均价占美国模型均价的比例，从4月的31%降至5月的21%，主要受通义千问和小米对其旗舰模型降价的影响。

自2026年1月以来，中国模型均价已上涨52%。我们认为这一趋势是由推理成本上升（高端GPU和内存价格上涨）以及中国厂商日益关注变现所驱动的。

然而，我们注意到通义千问/小米在5月将其旗舰模型价格分别下调了46%/86%。与此同时，DeepSeek宣布其V4 Pro的75%促销折扣将成为永久性定价。

我们认为，这很可能预示着模型市场竞争加剧，因为现有厂商试图赢得更多市场份额。然而，鉴于硬件成本大幅上升，我们仍然担心较低的API定价可能会压低中国AI模型厂商的投资回报率。

中国前沿模型价格占美国模型价格的比例

前沿模型价格 - 美国 vs. 中国

来源：公司数据、Artificial Analysis、JEF；注：模型价格通过计算各厂商每月旗舰模型价格的均值得到

中国模型在性能上仍具卓越性价比 (2)

■ 与美国模型相比，中国模型在性能上持续提供高性价比

- 阿里巴巴在2026年5月将其新旗舰模型Qwen 3.7 Max的价格下调了46%（相较于Qwen 3.6 Max），降至每百万token 1.1美元，使其成为中国第二昂贵的模型（仅次于Doubao Seed Code 2.0的每百万token 1.2美元）。

尽管如此，Qwen 3.7 Max的价格仅为OpenAI的GPT 5.5 (xhigh)价格的26%，以及Claude Opus 4.8价格的27%；而Qwen 3.7 Max的模型智能水平已达到这两款竞品的94%和92%。

中国和美国API价格 vs. 模型智能水平

大语言模型智能/价格比 - DeepSeek vs. 智谱 vs. 通义千问 vs. GPT

来源：公司数据、Artificial Analysis、JEF

DS V4 性价比极高；公司仍聚焦AGI而非短期变现（1）

DS V4展现出先进的智能水平和强大的编码能力，同时保持了每百万token

0.17美元的高竞争力价格。DS的低价策略由几个因素促成：1) DeepSeek

V4采用了新的KV缓存压缩技术，提升了成本效益；2)

受益于较低的固有训练成本以及与华为昇腾芯片的完全兼容性；3)

公司旨在积极获取市场份额并强化其生态系统；4) 公司从最新一轮融资中获得了额外的现金支持。

DS在其DS V4中实施了一项新的KV缓存压缩技术（混合CAS/HCA机制），使其能够节省内存和计算成本，从而带来更高的推理效率和更低的利润率压力。

得益于训练阶段实施的几项创新，如流形约束超连接（mHC）、Muon优化器等，DS V4相比同行实现了更低的固有训练成本。此外，其与华为昇腾芯片的完全兼容性使其在国内芯片生态系统中具有显著优势。我们认为DS很可能获得华为即将推出的昇腾950芯片的优先采购权。

低API定价策略有助于DS获取更多市场份额，并帮助其构建一个低价+开源生态系统的护城河，以对抗前沿闭源模型。随着更多开发者使用DS的模型，这将增强数据飞轮效应，并帮助模型更快迭代。

近期新闻报道显示，DS正在寻求一笔规模高达500亿元人民币的融资（来源：路透社），公司创始人梁文锋将个人投资200亿元，并明确表示“此次融资是为了追求AGI，而非为了上市”。因此，我们认为公司的重点仍然是追求AGI，而非短期内的变现。

DS V4 性价比极高；公司仍聚焦AGI而非短期变现（1）

DeepSeek V4 Pro的定价为：缓存命中token每百万token 0.025元人民币，输入token每百万token

3元人民币，输出token每百万token 6元人民币，这导致其混合API价格为每百万token

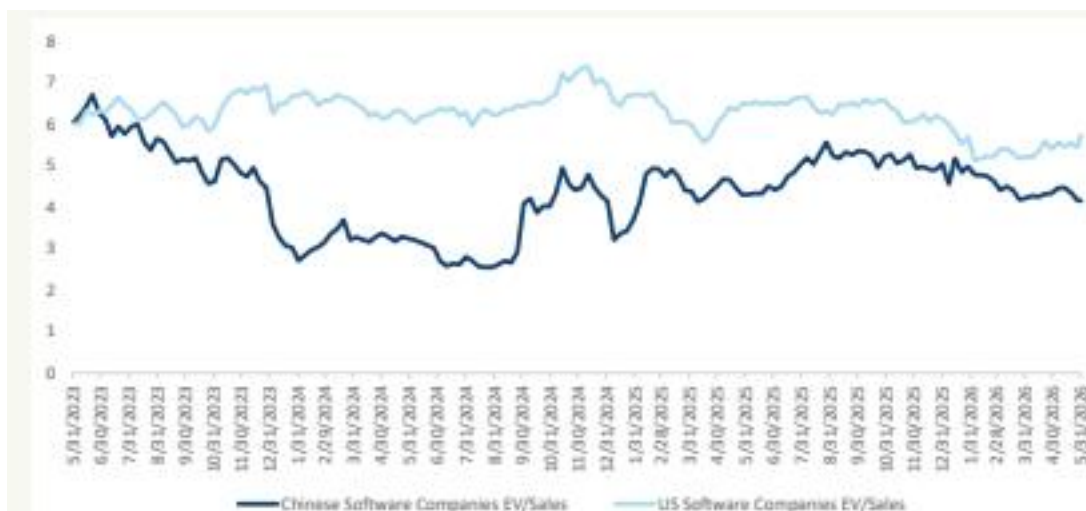
1.2元人民币（约合0.17美元）。DeepSeek V4

Pro的价格目前是中国旗舰模型中第二低的，仅占美国前沿模型GPT 5.5 xhigh价格（每百万token

4.3美元）的4%，以及谷歌Gemini 3.1 Pro价格的10%。尽管采取低价策略，我们仍注意到DeepSeek

V4的价格比其上一代旗舰模型DeepSeek V3.2高出45%（输入价格高出50%，输出价格翻倍）。此次提价很可能是由硬件成本上升（例如内存价格同比上涨4倍）所驱动。

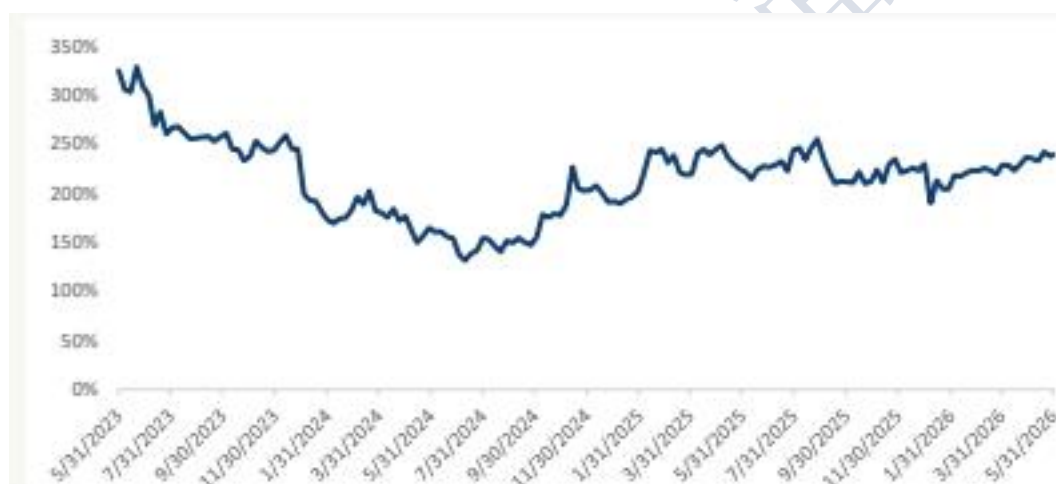
顶级模型厂商每月旗舰模型价格 缓存:输入:输出 = 7:2:1



图表 29

来源：Artificial Analysis、公司数据、JEF

DeepSeek每月最佳模型的历史价格



图表 30

来源：公司数据、JEF

AI助手竞争加剧，互联网巨头争夺新流量入口

大语言模型应用成为统一碎片化应用并培育AI代理的集中式消费者网关

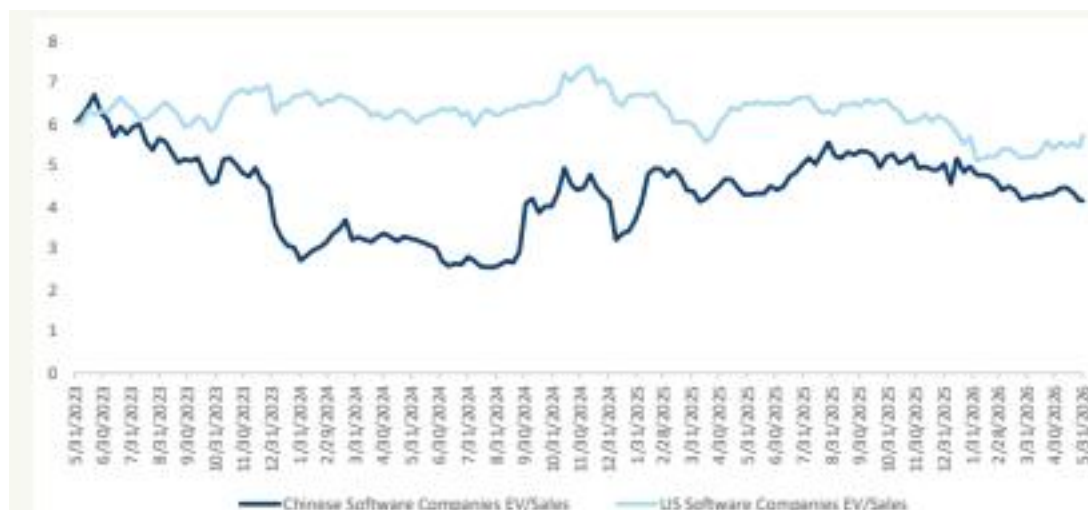
■ 我们认为大语言模型应用对模型厂商至关重要，主要原因在于：

- 抢占AI入口与生态系统：AI厂商的核心抱负是打造一个未来的全能消费者网关或“AI操作系统”（OS），它有望取代浏览器或应用商店等传统入口。互联网巨头旨在构建一个“超级应用”或平台网关，以统一此前碎片化的应用。例如，阿里巴巴将其“通义千问”应用视为一个“生活服务入口”，旨在将其庞大的生态系统（包括电商、支付和本地服务）整合到一个统一的用户入口中。
- 代理式AI的平台：大语言模型的发展已从仅仅理解语言演进到能够执行复杂任务（称为代理式AI或AI代理）。AI厂商可以提供不仅能够与用户聊天，还能真正为用户“做事”的AI助手，例如生成精美的PPT或完成复杂的工作流程。
- 驱动新收入与增长：大语言模型应用可以提供新的收入来源。尽管不像美国厂商那样已经通过不同等级账户的订阅实现变现，中国厂商仍可通过增值服务（VAS）找到变现途径，例如语音录制与转写、视频创作等。AI网关可以通过提升其各项互联网服务的市场份额来增强互联网平台的生态系统。

豆包在移动端月活跃用户数上仍保持领先，并略微拉大了与通义千问的差距

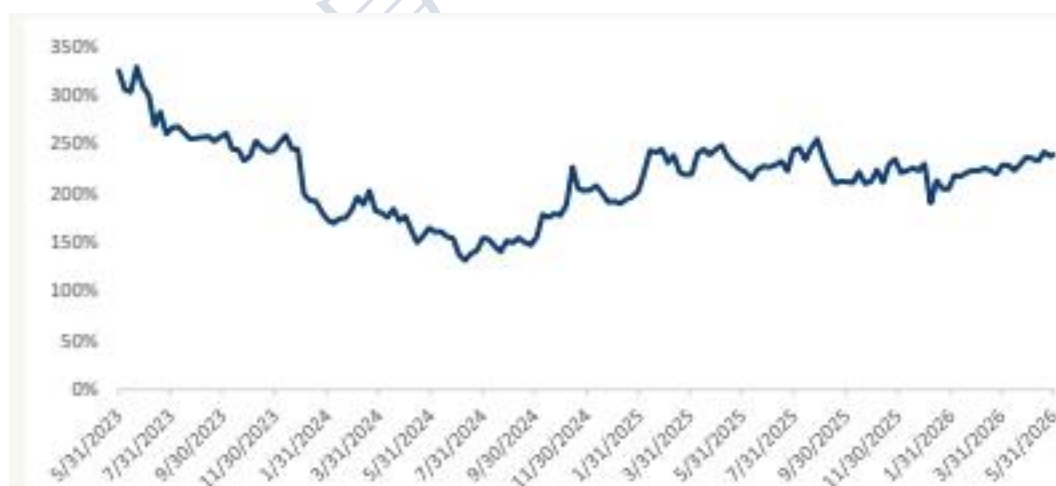
- LLM应用对模型厂商至关重要，因为它们是消费者接入的关键入口。这些应用将碎片化服务整合到单一平台（例如，阿里巴巴的通义千问作为“全能接入点”）。LLM应用还支持智能体AI助手，不仅能聊天，还能执行复杂任务和工作流程。
- 4月，豆包在AICPB.com榜单上仍保持中国最大LLM应用的地位，其移动端MAU达到3.36亿，其次是通义千问的2.2亿。
- 春节营销活动后，AI应用增长趋于稳定。通义千问4月移动端MAU环比下降1%，而豆包MAU环比增长1.5%。因此，4月通义千问与豆包之间的MAU差距略有扩大。
- 4月，腾讯元宝和百度文心的MAU环比分别增长3%和下降6.6%。

中国主要LLM应用MAU排名



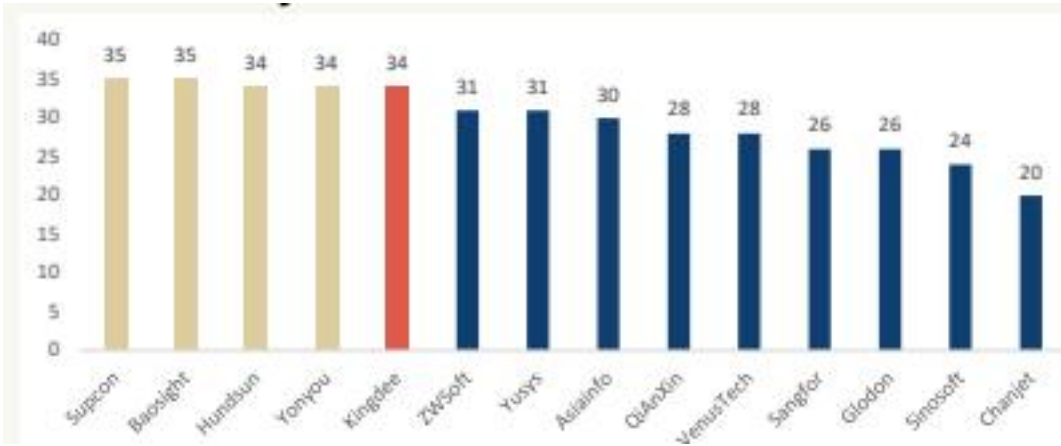
图表 31

中国主要LLM应用MAU（百万）



图表 32

中国主要LLM应用MAU（环比百分比）



图表 33

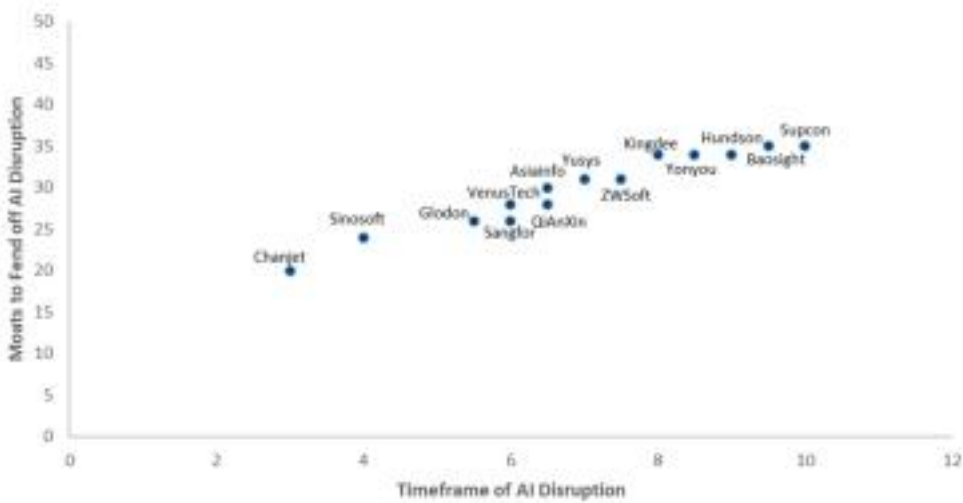
来源：AICPB.com, JEF

中国LLM应用已积累可观用户基础，但变现能力仍落后于美国同行

- ChatGPT仍是全球最大的LLM应用，据AICPB.com数据，4月全球MAU为9.58亿，环比下降0.4%。
- 其他主要美国LLM应用Gemini/Grok/Perplexity/Claude在4月的MAU分别为1.39亿/7600万/3200万/3000万，环比增长9.3%/-5.9%/-6.0%/28.4%。

尽管从技术角度看，2025年是中国AI的首次突破之年，但与美国同行相比，中国主要LLM应用已积累了相当规模的用户基础。然而，中国LLM应用在商业化方面仍远落后于美国同行，因为大部分面向消费者的使用仍是免费的。

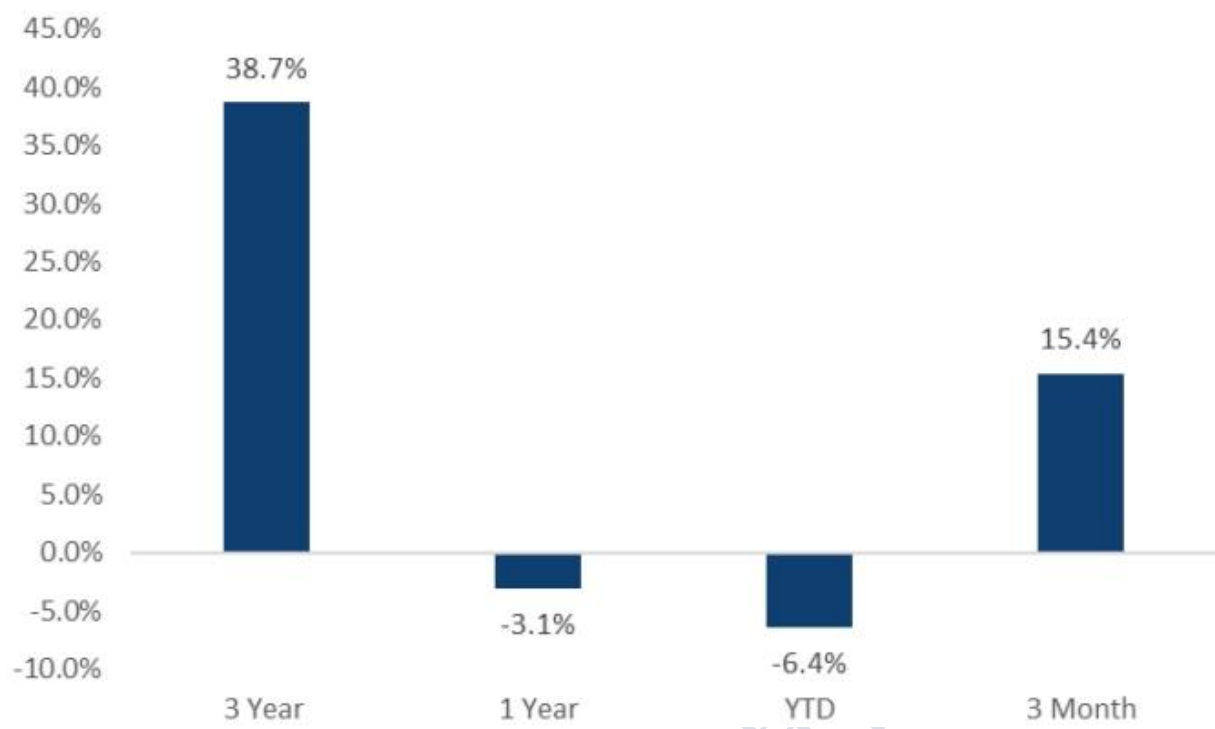
中国主要LLM 2025年4月MAU变化



图表 34

来源：AICPB.com, JEF

美国主要LLM 2025年4月MAU变化

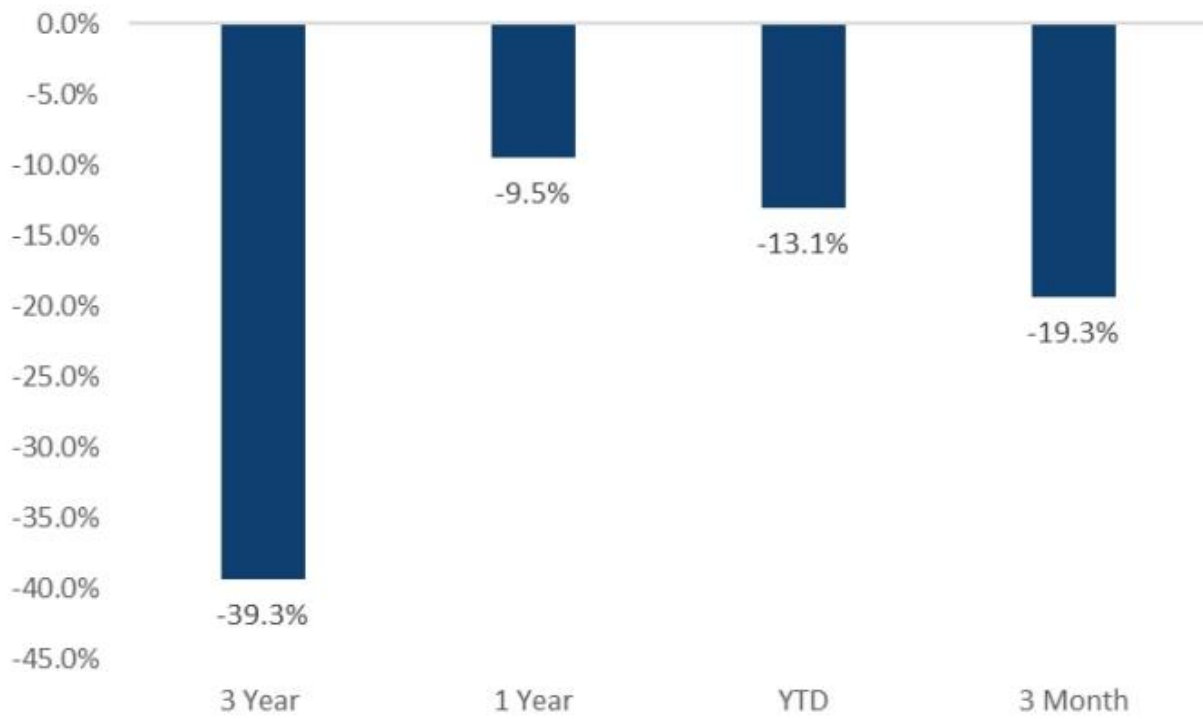


图表 35

来源：AICPB.com, JEF

附录

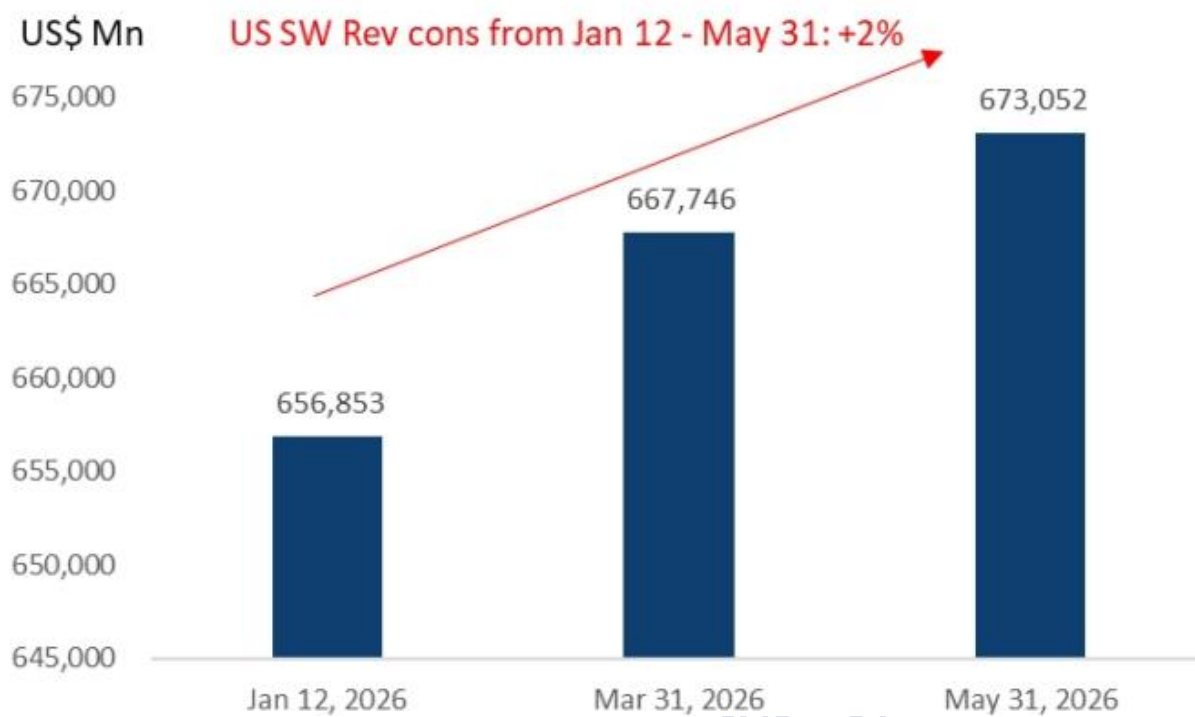
术语表



图表 36

来源：JEF

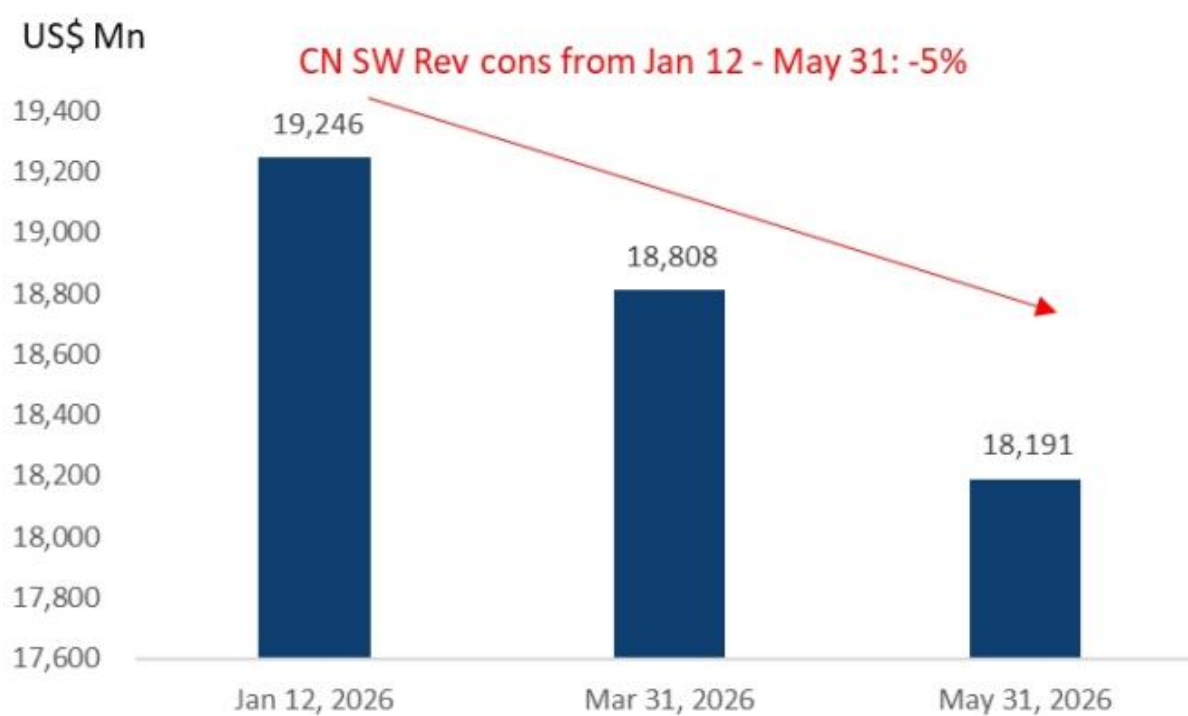
覆盖列表 (1/2)



图表 37

来源：FactSet, JEF估计

覆盖列表 (2/2)



图表 38

公司估值/风险