

AI 入口重估：真实任务反馈与分发控制投资框架

从“模型能力”到“用户任务、数据反馈与分发控制”的估值框架。研究范围剔除硬件与算力供给层，聚焦模型、软件、云平台、企业工作流与分发入口。

发布日期：2026-07-10

研究口径：6-12 个月主题研究框架

适用对象：二级市场投资人、产业研究与战略研究

性质说明：研究支持，不构成投资建议

一、研究摘要

本报告将 AI 时代的竞争要素拆分为“门票”与“入口”。门票包括模型能力、资金、工程组织与必要算力资源，决定企业是否具备参与竞争的基础资格；入口包括用户任务、数据反馈与分发控制，决定企业能否形成持续的产品复利、模型复利与商业化闭环。由于硬件层已被剔除，本文重点评估软件入口与平台入口的战略价值。

核心判断

AI 应用竞争将从单一模型能力竞争，逐步迁移至真实任务反馈入口竞争。高价值入口必须连接执行、验收与商业结果。

估值原则

入口强度不能直接等同于股票弹性，需要通过 SOTP 评估收入归属、利润贡献、集团体量和市场尚未定价程度。

研究路径

先建立门票、入口、反馈、SOTP 与兑现节奏五层框架，再在文末集中给出标的排序、目标价区间与配置建议。

普通模型 API 主要沉淀 prompt、token、调用成本与延迟等浅层数据；嵌入开发、办公、企业流程、云网关与协作系统的 agent 产品，则能够获得任务执行、人工验收、流程完成、客户留存和支付转化等高质量反馈。上述反馈是下一阶段模型优化、产品迭代与收入确认的重要基础。

因此，本文先建立门票、入口、反馈、SOTP 与兑现节奏五层分析框架，再在文末集中给出可投资标的排序、目标价区间与配置建议，避免用开篇结论替代研究推导。

二、研究框架：门票与入口

2.1 核心定义

维度	定义	投资含义
门票	模型能力、资金、工程组织、基础算力资源	决定企业是否具备参与 AI 竞争的最低条件
入口	用户任务、数据反馈、分发控制、商业闭环	决定企业能否形成持续复利与差异化壁垒
估值传导	入口资产对收入、利润、估值倍数和 SOTP 的贡献	决定主题逻辑能否转化为上市公司股价弹性

AI 时代的入口并不等同于聊天框，而是 AI 能够进入真实任务、参与执行、获得验收并形成复盘数据的工作流位置。入口质量取决于反馈深度、任务频率、结果可验证性、分发控制力与变现能力。

2.2 算力门票与电力约束

GW 级算力统计应理解为数据中心电力容量或 IT load 的近似口径，而不是模型能力、GPU 数量或有效 FLOPS。不同公司披露口径存在显著差异：有的指已投产数据中心负荷，有的指在建或规划容量，有的指租赁容量、PPA、园区电网接入或项目峰值负荷。因此，该指标适合用于评估“参赛门票”和资本开支约束，不适合直接替代入口价值评分。

公司 / 体系	公开可用 GW 口径	证据等级	对本文框架的含义
Amazon / AWS	美国数据中心容量约 9GW	媒体估算	电力与自建基础设施领先，是算力门票标杆；但入口弹性分散在 AWS 体量内。
Meta	计划将 AI 计算容量由约 7GW 提升至 14GW by 2027	媒体报道 / 内部备忘录	同时具备消费分发入口、广告反馈和大算力投入，是“入口 + 门票”共振样本。
OpenAI / Oracle / SoftBank Stargate	Abilene 约 0.9GW；Stargate 规划接近 7GW	项目报道 / 规划口径	闭源模型公司补齐算力门票的代表，但大量容量仍依赖合作伙伴与规划兑现。
xAI / SpaceXAI	Colossus 早期约 250–400MW；Mississippi 项目宣称 2GW	媒体报道 / 项目口径	若 SpaceXAI 叙事成立，算力基础设施可成为 SOTP 资产；需区分投产、在建和远期规划。
Anthropic	TeraWulf Kentucky 项目约 401MW IT load，预计 2028 满载	合同 / 项目报道	产品入口强，但算力更多依赖云厂、租赁和项目合作；不应按 hyperscaler 口径估值。
Alphabet / Google	未披露精确当前 GW；2030 含租赁容量或接近 Amazon	媒体估算	算力、电力与 TPU 体系强，但短期估值弹性仍取决于搜索入口是否被 AI 重塑。
Microsoft	未披露精确总 GW；持续扩张 Fairwater 等 AI 数据中心	财报 / 媒体报道	算力门票确定性高，但 GitHub、Copilot、OpenAI 相关入口对集团市值的边际弹性被体量稀释。
阿里 / 腾讯 / 字节 / 百度	缺少可横向比较的公开 GW 数据	披露不足	不建议硬填 GW；更适合跟踪 AI capex、智算中心节点、GPU/芯片合作、云收入和调用量。
NOW / PLTR / NET / RDDT / 金山办公	不适合按 GW 统计	不适用	这些公司主要是入口、流程、数据或网关资产，低 GW 不代表入口价值低。

结论上，算力与电力容量是 AI 时代的门票变量，而不是入口变量。GW 决定企业能否持续训练、推理、降价和承接大规模需求；但真正影响估值弹性的仍是用户任务、反馈闭环、分发控制和收入归属。本文保留“门票 + 入口”的双层框架：Meta、OpenAI / Stargate、AWS、Google、Microsoft 更偏算力门票领先者；ServiceNow、Palantir、Reddit、金山办公等更偏入口资产，不能简单用 GW 高低衡量。

2.3 入口扩散节奏：不是一张票，而是一道波

参考“Cowork 扩散是一道波”的产业链逻辑，AI 入口也不应被理解为某一个产品或某一张股票，而应被理解为瓶颈逐步迁移后的价值捕获过程。早期市场往往先重估算力、内存、网络和电力等门票变量；当 agent 调用量、工具权限和企业部署开始放大后，才会逐步转向网关、安全、身份、日志、工作流和数据反馈入口；最终真正沉淀超额价值的，是能把任务结果、用户分发和商业闭环留在自己体系内的公司。

本文仍剔除硬件与算力供给层，不把 HBM、GPU、ASIC、电力和散热资产纳入核心股票池；但应把这些瓶颈作为入口兑现节奏的领先指标。如果基础设施扩张停滞，软件入口的商业化节奏也会推迟；如果 agent 负载快速扩散，则机器流量治理、agent security、企业流程和数据反馈入口会依次被重新定价。

阶段	市场先重估的层级	对 AI 入口框架的含义	对核心组合的影响
Y1: 门票扩张期	算力、电力、内存、网络、云资本开支	入口仍处于验证期，硬件和云资本开支先反映需求强度	不把硬件纳入核心池，但用 capex、GW、推理成本和模型降价验证 META、GOOGL、MSFT 等门票能力
Y2: agent scale-out	机器流量、API 网关、身份权限、安全审计、可观测性	agent 从人机对话扩散到工具调用和系统执行，控制面价值上升	强化 NET、PANW、CRWD、ZS、DDOG、OKTA 等网关与安全预算方向
Y3: 工作流迁移	ITSM、CRM、客服、研发协作、组织决策、办公流程	企业开始重构流程，普通 SaaS 被重估或被压缩，能控制流程和数据闭环者受益	ServiceNow (NOW)、Palantir (PLTR)、Microsoft (MSFT)、Salesforce、Atlassian、金山办公进入更严格的财务验证期
Y5: 价值捕获期	数据反馈、商业结果、分发控制、行业 workflow	L4-L5 反馈成为壁垒，估值从“AI 功能”转向“结果数据和收入归属”	META、腾讯、美团、阿里、ServiceNow、Palantir、Reddit 等入口资产需要按 SOTP 重新拆分

因此，AI 入口的配置含义不是“买所有 AI 软件”，而是按阶段识别瓶颈迁移：早期看 agent 网关和安全预算的重新定价，中期看企业流程和组织决策入口，后期看谁真正拿到任务结果、商业转化和数据反馈。

2.4 反馈价值分层

层级	反馈类型	典型数据	投资价值
L1	交互反馈	点赞、重问、复制、停留	数据量大但信号较弱
L2	编辑反馈	文本修改、代码修改、人工采纳	可用于产品体验与局部能力优化
L3	执行反馈	命令运行、测试结果、工具调用、部署状态	可验证性强，适合形成专有评测集
L4	人工验收	PR 合并、工单关闭、文档采用、审批通过	高价值标签，反映真实任务完成度
L5	商业结果	成交、续费、留存、降本、事故减少	直接连接收入、利润与估值重估

三、入口类型与竞争路径

3.1 人类任务入口

人类任务入口指 AI 直接嵌入个人或团队日常工作场景，包括开发工具、办公套件、企业协作、内容生产、搜索与知识管理。该类入口的核心价值在于高频使用、明确任务意图和持续留存。

3.2 机器 agent 入口

机器 agent 入口指 AI 在系统层、云平台层或自动化流程中执行任务，包括代码执行、测试、CI/CD、工具调用、权限控制、日志审计、网关路由与交易履约。该类入口的反馈质量通常高于普通人机交互，因为结果更可验证，且更接近业务闭环。

3.3 闭源、开源与云厂路径

路径	代表公司/产品	反馈复利机制	关键观察指标
闭源模型路径	OpenAI、Anthropic、Google	产品反馈可短链路回流至模型评测、RL、工具调用策略与下一代模型	活跃用户、任务成功率、企业付费、模型能力迭代
开源/开放模型路径	Qwen、GLM、DeepSeek、Hugging Face（未上市）、多模型 IDE	通过模型路由、工具链、私有评测集和行业 workflow 形成产品层复利	开发者生态、企业部署、模型调用、插件与工具链
云厂路径	Microsoft、Google Cloud、AWS、阿里云、腾讯云、Cloudflare	通过账号、权限、API、日志、网关、云消费与企业合约形成分发和商业闭环	AI 云收入、客户数、算力与 API 消费、NRR
企业软件路径	ServiceNow、Salesforce、Atlassian、金山办公	嵌入既有业务流程，直接连接工单、审批、销售、客服和文档协作	AI SKU 渗透、ARPU、续费率、流程自动化率
终端 / OS 路径	豆包手机助手、Gemini on Android、Apple Intelligence、Samsung Galaxy AI	通过系统级权限、语音唤醒、屏幕理解和跨 App 操作形成真实任务入口	合作机型、激活量、跨 App 成功率、隐私合规、支付/下单等 L5 任务

Hugging Face 目前仍是未上市公司，不是可直接配置的二级市场标的。它更适合作为开源模型、数据集、Spaces、Inference Providers 和开发者工具链的生态锚点：若 Hugging Face 的模型托管、企业 Hub、推理路由和数据集分发继续扩张，说明开源/开放模型路径仍具备较强开发者入口价值；但其收益需要通过云厂、芯片厂、模型公司或下游工具链间接体现。

3.4 AI 终端入口观察

入口并不只包括软件 App 或 SaaS 工作流，也可能出现在 OS 与终端层。豆包手机助手与中兴/努比亚合作的工程机案例表明，大模型厂商正在尝试从“聊天机器人”进入“系统级 agent”：通过语音唤醒、屏幕理解、跨 App 跳转、比价下单、文件下载、通话与录音等功能，争取更接近真实任务执行的数据反馈。

该方向对本文框架的意义在于：若 AI 助手获得系统级权限，其反馈质量可能从普通对话数据上升到 L3–L5 任务数据，包括操作是否成功、用户是否接管、交易是否完成、支付是否转化、隐私授权是否通过等。这类数据比单纯 prompt 更接近商业结果，也更可能成为模型和产品迭代的复利来源。

研究口径：当前仍应将其列为观察变量，而非核心配置假设。截图所称“2026 WAIC 期间开售、备货 8–10 万台、首批 50 万台”等信息，尚未见字节、中兴、努比亚或 WAIC 官方公告级确认。更稳妥的研究结论是：豆包手

机助手验证了 AI 入口向终端 / OS 层迁移的方向，但出货量、合作范围、跨 App 权限标准、隐私合规和用户留存仍需后续数据验证。

四、海外公司梯度

梯队	公司/资产	入口属性	投资判断
第一梯队：基础模型与开发者入口	Anthropic、OpenAI、GitHub / Microsoft、Cursor / SpaceXAI	模型能力强，开发者与 agent 入口深，反馈质量高	Anthropic、OpenAI 未上市；Microsoft 确定性高但弹性受体量稀释；Cursor 需并入 SpaceX SOTP
未上市生态锚点：开源与模型分发	Hugging Face	开源模型、数据集、Spaces、Inference Providers 和企业 Hub 的开发者入口	未上市，不构成可直接配置标的；适合作为开源生态强弱和云厂推理分发的观察变量
第二梯队：AI Security / Agent Security	Palo Alto Networks、CrowdStrike、Zscaler、Fortinet、Okta、CyberArk / PANW、Datadog、Cloudflare	控制身份、端点、网络、云安全、SASE、AI 数据中心安全、agent 权限与安全遥测	AI agent 扩散会扩大攻击面，网安预算刚性高于普通 SaaS；PANW/CRWD 更适合作为核心，FTNT/DDOG/OKTA 更适合作为板块扩散样本，ZS 执行分歧更大
第三梯队：消费分发与数据入口	Meta、Alphabet / Google、Reddit	控制社交、广告、搜索、YouTube、Android、人类讨论数据	Meta 弹性更高；Google 更适合作为底仓型锚点；Reddit 数据独特但商业化需验证
第四梯队：机器 agent 与云网关	Cloudflare、Google Cloud、AWS、Microsoft Azure	控制 API、网关、日志、权限、云消费与机器流量	Cloudflare 同时兼具网关与安全属性，对 agent 网关叙事弹性较高；超大云厂确定性高但估值传导分散
第五梯队：企业流程与组织决策入口	ServiceNow、Palantir、Salesforce、Atlassian	控制 IT、客服、销售、研发协作和组织决策 workflow	ServiceNow 业务集中度较高，但安全边际低于网安；Palantir 决策入口稀缺但估值敏感
第六梯队：垂直生产力入口	Adobe、Intuit、Notion、Figma 等	垂直任务高频，但反馈闭环深度和模型控制力不一	适合作为垂直 AI 应用扩散的跟踪样本

海外可投资标的中，Microsoft 具备最高确定性，但入口资产对集团市值的弹性有限；Cloudflare 和大型网安龙头的绝对入口规模小于 Microsoft，但一旦 agent 网关、agent access control 或安全运营自动化被验证，对估值叙事的边际影响更直接。普通 SaaS 可能面临 seat 缩减和工作流重构压力，而网安预算更接近风险预算，安全边际相对更高。网安方向内部可拆为三条验证线：AI 数据中心 / OT 安全，代表公司为 FTNT；agent 身份治理和平台化安全，代表公司为 PANW / OKTA / CyberArk；AI 监测、SOC 自动化和安全遥测，代表公司为 CRWD / DDOG。Hugging Face 未上市，但作为开源模型分发和开发者工具链锚点，应持续观察其对云推理、模型托管和企业私有 Hub 的牵引。SpaceX / SPCX 的关键在于 Cursor、SpaceXAI 与 Grok 相关叙事是否已经被市场充分计入。

五、中国公司梯度

梯队	公司/资产	入口属性	投资判断
隐藏第一梯队	字节：豆包、飞书、Coze、MarsCode	消费、办公、bot 与开发者入口并存，分发能力强	未上市，战略价值高但二级市场不可直接配置
AI-native 工作台	Moonshot / Kimi	长文本、搜索、代码、研究、文档与 agent 工作台	未上市，但可能前置化部分办公任务入口，若上市需重新评估金山办公排序
上市公司第一梯队	阿里：Qwen、阿里云、钉钉、通义灵码、商家经营工具	开源模型、云平台、办公协作与商家经营闭环	AI 云与开源模型生态具备较高 SOTP 重估弹性
上市公司第一梯队	腾讯：微信、企业微信、腾讯文档、CodeBuddy / WorkBuddy、混元	C 端与 B 端分发入口深，企业协作基础强	入口厚度突出，但 AI 单项财务贡献仍需更多披露
交易执行入口	美团：本地生活、外卖、到店、履约网络	本地生活高频交易入口，AI agent 可直接连接订、买、送、履约	AI 纯度不如软件公司，但入口更接近 L5 商业结果
垂直高纯度	金山办公：WPS AI	办公文档入口，AI 订阅与 ARPU 提升路径直接	公司体量相对小，AI 付费率变化对估值弹性更敏感，但需关注 Kimi 等 AI-native 工作台的前置任务分流压力
跟踪梯队	百度、智谱、MiniMax、Moonshot 等	模型能力或搜索/应用入口较强，但闭环深度不一	需要持续验证产品留存、企业收入和模型回流效果

5.1 中国版入口图的处理结论

此前生成的“中国 AI 软件入口梯度图”有必要进入报告，但不建议原图直接放入正文。原因是原图更适合研究讨论，正式报告应转化为可复核的梯度表。其核心逻辑应保留：越靠近高频任务、交易执行、内容反馈和社交分发，入口价值越高。

层级	代表	入口价值	二级市场含义
搜索 / 云 / 模型	百度	搜索、文心、千帆构成基础入口，但搜索广告重构和云竞争压制弹性	框架锚点，弹性弱于阿里、腾讯、美团
开源 + 云厂	阿里	Qwen、阿里云、钉钉、商家经营工具形成模型到云和商业化闭环	中国上市公司中 AI 云与开源生态重估弹性最清晰
办公 workflow	金山办公	WPS 是存量办公入口，AI 付费传导直接	高纯度但需下调确定性，Kimi 等 AI-native 工作台可能前置化部分任务入口
交易执行	美团	本地生活高频交易入口，直接连接订、买、送、履约	AI 纯度不高，但若 agent 进入真实交易，入口价值很高
内容反馈	字节	豆包、抖音、剪映、飞书、火山形成内容和办公反馈闭环	隐藏龙一，但未上市
社交分发	腾讯	微信、企业微信、腾讯文档和混元构成最厚分发入口	入口厚度最高，但 AI 财务贡献需要进一步拆分
AI-native 工作台	Kimi / Moonshot	长文本、搜索、研究、代码、PPT/表格初稿和 agent 任务	未上市，但构成传统办公软件的前置任务入口变量

六、SOTP 估值框架

入口资产应通过 SOTP 而非单一产品热度进行估值。建议采用以下公式评估入口对上市公司的边际贡献：

入口资产价值贡献 =
可触达用户/客户规模
× 任务频率
× 反馈深度
× 付费转化率
× 收入或利润归属比例
× 市场尚未定价程度

公司	入口资产	SOTP 传导逻辑	核心验证指标
Meta	社交分发、广告反馈、多模态内容、开源模型生态	消费入口和广告反馈闭环最直接，模型追赶若兑现有望提升估值弹性	AI 广告效果、AI 推荐/创意工具采用、资本开支效率、模型能力追赶
Microsoft	GitHub、Copilot、Office、Azure	确定性强，但集团体量稀释开发者入口弹性	Copilot ARPU、GitHub 付费渗透、Azure AI 消费
Alphabet / Google	Search、YouTube、Android、Gemini、Google Cloud	入口厚度全球领先，但 AI 搜索自我颠覆和集团体量压低短期弹性	AI Mode 使用、Search monetization、YouTube/Android 分发、Cloud AI 收入
SpaceX / SPCX	Cursor、SpaceXAI、Grok、工程 agent	Cursor 若并入 SpaceXAI，应评估其对 AI 业务估值的增量贡献及是否已被市场计入	Cursor 留存、Grok 分发、AI 收入拆分、SPCX 估值隐含假设
Hugging Face	Hub、Transformers、Datasets、Spaces、Inference Providers、企业私有 Hub	未上市，不能直接配置；但它是开源模型分发和开发者工具链的重要锚点，可用于判断开放模型路径对云厂、芯片厂和下游工具的牵引力	模型数量、下载量、企业 Hub 客户、推理调用、数据集和 Spaces 活跃度
Cloudflare	AI Gateway、Workers、MCP、边缘网络	若成为 agent 流量控制面，估值叙事可能从 CDN/安全扩展至 AI 基础设施入口	AI Gateway 客户数、Workers AI 用量、企业账单贡献
Palo Alto Networks	Prisma、Cortex、CyberArk、云安全、身份安全、agent security	平台化网安龙头，AI agent 扩散带来的身份、权限、云安全和数据访问风险可转化为更刚性的安全预算	NGS ARR、平台化客户数、CyberArk 整合、AI agent security 产品采用
CrowdStrike	Falcon、Endpoint、SOC、threat graph、Charlotte AI、AIDR、Falcon Flex	端点与安全运营数据密度高，AI 防御可直接连接告警、拦截、响应和恢复等真实结果反馈；平台化订阅可承接企业集中安全预算	ARR、净新增 ARR、Falcon Flex ARR、AIDR 增速、SOC 自动化率、客户留存、事故后信任修复
Fortinet / Okta / Datadog	FortiGate / FortiSASE / OT 安全、身份安全、可观测性与安全运营	分别对应 AI 数据中心 / OT 安全、agent 身份治理、AI 可观测性与安全遥测，是网安主线扩散后的跟踪样本	AI 安全运营 ARR、Unified SASE / OT billings、身份安全 ARR、可观测性安全产品渗透
Zscaler	Zero Trust Exchange、SASE、AI Broker、agent access control	agent 访问控制逻辑清晰，但近期增长和销售执行分歧更大，适合作为观察而非核心第一	大客户增长、billings、SASE 渗透、AI agent 访问治理指标
ServiceNow	IT、HR、客服、审批流程	企业流程入口集中，AI agent 成功率可直接影响 NRR 与 ARPU	AI SKU 渗透、流程自动化率、NRR、客户扩张
Palantir	Ontology、AIP、复杂组织决策入口	决策入口稀缺，若商业客户扩张持续，具备高弹性；但估值对兑现节奏敏感	AIP 客户扩张、商业收入增速、政府/商业收入结构、利润质量
Reddit			

公司	入口资产	SOTP 传导逻辑	核心验证指标
	社区讨论数据、数据授权、Reddit Answers	人类讨论数据具有稀缺性，适合 AI 训练、搜索答案和数据授权重估	DAU、数据授权收入、AI 搜索流量影响、内容治理质量
Alibaba	Qwen、阿里云、钉钉、商家 agent	云智能重估与商家经营工具形成双重期权	AI 云收入、钉钉付费、Qwen 调用、云利润率
Tencent	微信、企业微信、腾讯文档、混元、CodeBuddy / WorkBuddy	分发入口最厚，但需验证 AI 对广告、企业服务、云业务的实际贡献	AI MAU、企业微信 AI 渗透、腾讯云 AI 收入
Meituan	本地生活、到店、外卖、履约网络、LongCat 等 AI 能力	交易执行入口稀缺，若 AI agent 进入本地生活履约，反馈直接连接 L5 商业结果	AI 订单转化、履约效率、商家工具渗透、补贴强度
Kingsoft Office	WPS AI	垂直办公入口纯度高，订阅渗透率和 ARPU 对估值敏感，但 Kimi 等 AI-native 工作台可能分流部分前置任务	AI 付费率、会员 ARPU、政企续费、毛利率、Kimi/豆包等前置任务分流渗透
Moonshot / Kimi	长文本、搜索、研究、代码、PPT/表格初稿、agent 工作台	未上市，但可能改变办公入口估值框架；若上市或并入大厂，应重新评估金山办公和百度排序	活跃用户、付费转化、企业客户、agent 任务成功率

七、候选池与排序维度

本节用于说明候选资产的排序维度和跟踪优先级，不作为最终组合结论。最终评分、目标价与配置建议统一放在第十章。

7.1 按入口战略价值排序

1. Anthropic / OpenAI：基础模型与高质量任务反馈入口，但未上市。
2. Meta / Alphabet：消费分发、广告反馈、搜索、YouTube、Android 与多模态入口最厚。
3. GitHub / Microsoft：开发者入口最稳，确定性强。
4. 字节：国内隐藏龙一，兼具消费、办公、bot 与开发者入口。
5. Cloudflare / AI Security：机器 agent 网关、身份、端点、SASE 和安全遥测具备较高边际弹性，可能成为 AI Coding 后第二个被机构系统性重估的方向。
6. ServiceNow / Palantir：分别对应企业流程入口与组织决策入口，弹性高但估值和兑现节奏约束更强。
7. Reddit：人类讨论数据入口独特，但商业化和平台治理约束使其更适合作为观察样本。
8. 阿里 / 腾讯 / 美团 / 金山办公：国内上市公司中入口资产最值得持续跟踪。

7.2 按二级市场弹性观察

优先级	标的	主要逻辑	主要风险
1	Meta / META	消费入口、广告反馈、多模态内容和模型追赶叙事叠加，重估弹性最高	AI 资本开支高，模型追赶与商业化兑现需验证
2	Cloudflare / NET	机器 agent 网关、边缘安全和 AI 流量治理期权对估值叙事影响大	AI 业务收入贡献仍需验证，估值敏感
3	Palo Alto Networks / PANW	网安预算刚性高，平台化安全、身份安全和 agent security 直接受益于 AI 扩散	估值、并购整合和平台化推进节奏
4	CrowdStrike / CRWD	Endpoint / SOC / threat graph 具备高质量安全反馈，AI 安全运营弹性高	估值较高，历史事故后的客户信任修复需验证
5	ServiceNow (NOW)	企业流程入口集中，AI SKU 传导较清晰	普通 SaaS workflow 面临 AI 重构压力，客户推进节奏不确定
6	Palantir / PLTR	组织决策入口稀缺，AIP / Ontology 具备企业 agent 控制层属性	估值较敏感，商业客户扩张和利润质量需验证
7	Alibaba / BABA / 9988	AI 云、Qwen、钉钉与商家工具形成 SOTP 修复空间	云竞争、组织执行与利润率波动
8	Kingsoft Office / 688111	WPS AI 付费率和 ARPU 弹性较直接	估值敏感，AI 付费渗透需验证，且需关注 Kimi 等 AI-native 工作台对前置任务入口的分流
9	Tencent / 0700	入口厚度最高，分发期权大	AI 收入单列程度不足，集团体量稀释弹性
10	Reddit / RDDT	人类讨论数据稀缺，具备 AI 数据授权和搜索答案入口期权	商业化持续性、平台治理和 AI 搜索流量影响需验证
11	Alphabet / GOOGL	入口厚度和确定性强，适合作为底牌型锚点	搜索自我颠覆与集团体量压低短期弹性
12	Microsoft / MSFT	确定性最强	市值体量大，单一入口资产弹性有限

八、风险因素

- 1. 数据合规风险：真实任务反馈涉及代码、文档、客户数据和企业流程，回流训练可能受到隐私、版权、安全和合同限制。
- 2. 商业化低于预期：AI 功能可能被纳入基础套餐，导致用户活跃提升但收入确认有限。
- 3. 反馈闭环不完整：部分开源或多模型产品只能优化产品编排，未必能反哺基础模型。
- 4. 估值传导不充分：入口资产虽强，但若集团体量过大或业务结构复杂，股价弹性可能被稀释。
- 5. 竞争加剧：模型能力趋同、价格下降和云厂补贴可能压缩应用层利润。
- 6. 网安执行风险：agent security 方向确定性较高，但不同公司在平台化、销售执行、并购整合和事故修复上的差异会明显影响估值。
- 7. 证据等级差异：部分产品数据、收购细节和企业部署进度仍依赖媒体报道或非连续披露。

九、后续验证清单

验证方向	关键指标	主要来源
产品活跃	MAU/WAU、任务数、企业席位数、插件安装量	官方披露、开发者社区、企业案例
任务验收	测试通过率、PR 合并率、工单关闭率、审批完成率	产品案例、客户访谈、平台数据
商业化	AI SKU 收入、ARPU、NRR、云消费、续费率	财报、电话会、投资者日
模型回流	专有评测集、RL/微调、工具调用改进	技术报告、官方博客、论文
SOTP 贡献	入口资产收入占比、利润贡献、估值倍数变化	分部财务、管理层口径、可比公司估值
AI 安全	agent 身份治理、权限控制、AIDR / AI 监测、Falcon Flex、NGS ARR、SOC 自动化率、告警降噪、拦截率、事故恢复时间、AI 数据中心 / OT 安全订单	财报、RSA/Black Hat、产品公告、客户案例、券商研报
终端落地	合作机型、实际出货、系统级权限、跨 App 任务成功率、隐私投诉	官方公告、渠道数据、媒体测评、用户反馈

十、结论与配置建议

本报告的最终结论是：AI 入口重估不应简单等同于“买模型”或“买所有 AI 软件”，而应按“门票、控制面、 workflow、数据反馈、商业结果”五层拆分。短期最值得研究的是能在 agent 扩散中拿到新增预算或流量控制权的公司；中期看企业流程和组织决策入口；长期看谁能沉淀 L4-L5 任务验收和商业结果数据。

10.1 评分方法

本报告采用 100 分制评估可投资标的的研究优先级。评分不是目标价，也不是短期交易信号，而是基于“入口质量、反馈深度、商业化/SOTP 传导、确定性、估值弹性”的综合排序。

综合得分 =

入口质量 25%

+ 反馈深度 20%

+ 商业化 / SOTP 传导 20%

+ 确定性 20%

+ 估值弹性 15%

评级	分数区间	含义
A	85 分以上	核心研究标的，具备较强主题弹性和可验证路径
A-	80-84 分	重点配置候选，需跟踪财务或估值触发因素
B+	75-79 分	入口质量较好，但弹性、确定性或估值传导存在约束
B	70-74 分	跟踪标的，需等待更强数据或更合适估值位置

10.2 美股 AI 软件入口子组合

若只看美股软件 / 平台入口，并剔除硬件与纯算力资产，建议将标的分为“高弹性入口股”“安全预算受益股”和“底牌型锚点”三类。高弹性排序强调重新定价可能性；安全预算受益股强调 AI agent 扩散后新增攻击面带来的刚性支出；底牌型锚点强调入口厚度和长期确定性。

角色	标的	得分	评级	入口位置	核心判断
高弹性 1	Meta / META	88	A	用户分发：社交、多模态、广告反馈、模型追赶	消费入口重估弹性最高，广告闭环可直接验证 AI 效果；核心风险是资本开支和模型追赶节奏。
高弹性 2	Cloudflare / NET	87	A	Agent 控制面：AI Gateway、Workers、MCP、机器流量治理、边缘安全	最接近机器 agent 流量入口，同时具备网关、安全和边缘执行属性；若网关地位被验证，估值叙事弹性强。
安全预算 1	Palo Alto Networks / PANW	86	A	AI Security：平台化安全、云安全、身份安全、agent security	AI agent 扩散提高权限、身份、数据访问和工具调用风险，安全预算刚性高于普通 SaaS；核心风险是并购整合和估值。
安全预算 2	CrowdStrike / CRWD	84	A-	Endpoint、SOC、threat graph、AI 安全运营	真实遥测和威胁数据密度高，适合形成 AI 防御反馈闭环；需关注估值、事故后信任修复和竞争。
高弹性 3	ServiceNow / NOW	83	A-	企业流程：IT、HR、客服、审批 agent	企业流程入口集中，L4-L5 反馈清晰；但作为 SaaS 工作流资产，安全边际低于网安方向。
高弹性 4	Palantir / PLTR	81	A-	组织决策：Ontology、AIP、复杂业务流程	组织决策入口稀缺，弹性高；但估值和兑现节奏敏感，需持续验证商业客户扩张和利润质量。
观察样本	Reddit / RDDT	76	B+	人类讨论数据：社区语料、搜索答案、数据授权	数据独特性强，适合 AI 数据授权与搜索入口重估；但商业化确定性和平台治理仍需验证，暂不列入前五核心。
底牌锚点	Alphabet / GOOGL	82	A-	模型 / 云 / 搜索 / YouTube / Android / Gemini	入口厚度极强，适合作为框架锚点；短期弹性受搜索自我颠覆和集团体量影响，不宜按高弹性第一排序。

美股结论：META 更像消费入口重估，NET 更像机器 agent 控制面，PANW / CRWD 代表 AI Security / Agent Security 方向，NOW 更像企业流程 agent，PLTR 更像组织决策入口，RDDT 更像人类讨论数据观察样本，GOOGL 是底牌型锚点而非弹性第一。AI Coding 是第一批被验证的高价值生产力场景；AI Security / Agent Security 可能是第二批被机构系统性重估的方向。

补充观察：富途牛牛 2026 年 7 月 7 日文章《算力之外的隐形赢家》将本轮美股网安行情拆为三条主线：AI 数据中心和 OT 安全带动安全硬件需求、agent 普及催生身份安全与 AI 监测需求、企业倾向于向平台型安全公司集中采购。该框架强化了本文对网安方向的判断，但并不改变核心排序：PANW / CRWD 仍是更适合进入核心组合的安全预算标的，FTNT、DDOG、OKTA 更适合作为板块扩散和验证样本。

10.3 跨市场核心组合

排名	核心标的	得分	评级	核心判断	主要约束
1	Meta / META	88	A	消费入口、广告反馈和多模态分发具备最高重新定价弹性。	AI 资本开支高，模型追赶和商业化兑现需验证。
2	Cloudflare / NET	87	A	机器 agent 网关与边缘执行入口具备稀缺性；若 AI Gateway / Workers 成为 agent 流量控制面，估值叙事有望从 CDN/安全扩展至 AI 基础设施入口。	AI 相关收入贡献仍需披露验证，估值敏感度较高。
3	Palo Alto Networks / PANW	86	A	平台化网安龙头，身份安全、云安全和 agent security 直接受益于 AI 扩散带来的新攻击面。	估值不低，并购整合、平台化折扣和销售执行需要持续验证。
4	CrowdStrike / CRWD	84	A-	Endpoint、SOC 与 threat graph 连接高质量安全遥测数据，AI 安全运营具备真实反馈闭环。	估值较高，历史事故后的客户信任修复和竞争压力仍需观察。
5	Alibaba / BABA / 9988	83	A-	中国上市公司中 AI 云、Qwen 开源生态、钉钉和商家经营工具形成较完整入口组合，具备 SOTP 修复空间。	云竞争、组织执行与云业务利润率波动仍是主要约束。
6	ServiceNow / NOW	83	A-	企业流程入口集中，IT、HR、客服和审批场景天然连接 L4-L5 反馈，AI SKU 对 ARPU 与 NRR 的传导路径相对清晰。	估值基数较高，且普通 SaaS 工作流面临 AI 重构压力。
7	Palantir / PLTR	81	A-	复杂组织决策入口稀缺，AIP / Ontology 具备企业 agent 控制层属性。	估值较敏感，需验证非政府商业客户扩张与利润质量。
8	Tencent / 0700	80	A-	微信、企业微信和腾讯文档构成国内最厚分发入口，若 AI agent 嵌入微信/企微，入口价值更高。	集团体量较大，AI 收入单列程度不足，股价弹性可能弱于入口厚度。
9	Meituan / 3690	79	B+	本地生活交易执行入口稀缺，AI agent 最终若要订、买、送、履约，美团更接近 L5 商业结果。	AI 不是当前收入主线，竞争与补贴周期会影响估值弹性。
10	Kingsoft Office / 688111	77	B+	WPS AI 是国内较纯的白领办公入口，公司体量相对小，AI 付费率和 ARPU 对估值弹性直接。	Kimi 等 AI-native 工作台可能前置化部分文档生成、资料整理和研究初稿入口，需验证 WPS 的存量入口和付费转化能否守住。
11	Reddit / RDDT	76	B+	人类讨论数据独特，具备 AI 数据授权和搜索答案入口期权。	商业化持续性、平台治理和 AI 搜索流量影响仍需验证。

观察名单：GOOGL、MSFT、SPCX / SpaceX、ZS、FTNT、DDOG、OKTA、RDDT、BIDU / 9888、Moonshot / Kimi。其中 GOOGL 入口极厚但更适合作为底仓型锚点；MSFT 确定性最高但弹性被体量稀释；SPCX / SpaceX 的关键在于 Cursor / SpaceXAI 相关叙事是否已被市场计入；Zscaler 具备 zero trust / SASE 与 agent access 控制逻辑，但近期增长和销售执行分歧较大；FTNT 更偏 AI 数据中心 / OT 安全和安全硬件扩散，DDOG 偏可观测性与安全运营交叉，OKTA 偏身份安全；百度需要等待更强的入口数据和云业务验证；Kimi 暂不可直接配置，但对 WPS 等存量办公入口形成前置任务分流压力。

10.4 估值交叉验证：DCF、卖方一致预期与 SOTP

上一版“当前价、目标价与增值空间”表只适合作为主题情景锚，不足以构成正式目标价。对投资人而言，更可靠的目标价应至少通过三类方法之一交叉验证：第一，卖方一致预期或可核验的券商目标价；第二，DCF / FCF 模型，明确收入增速、利润率、WACC 和永续增速；第三，SOTP 或可比公司倍数，拆分云、广告、企业软件、安全、数据授权、本地生活等不同资产。若无法取得可靠的一致预期或分部数据，本报告不再硬填精确目标价。

标的	当前参考价	首选估值方法	外部锚 / 已知校验	关键变量	本报告使用方式
Meta / META	669.21 USD	SOTP + FCF：广告主业、AI 云/模型服务期权、Reality Labs 折价	需用 FactSet/LSEG/Bloomberg 补齐一致预期；公开资料显示市场开始重新定价其 AI 模型和算力资产	广告收入增速、AI capex、推理成本、第三方云化收入	保留核心高弹性，但正式目标价需由广告 FCF 与 AI 期权拆分得出
Cloudflare / NET	268.40 USD	EV/Sales、EV/FCF 与 AI Gateway / Workers 期权估值	需补齐卖方一致预期；主题弹性来自 agent 网关是否形成收入披露	AI Gateway 用量、Workers AI 收入、企业客户渗透、FCF margin	保留核心高弹性，但不再单独给拍脑袋目标价
Palo Alto Networks / PANW	325.91 USD	安全平台 EV/ARR + FCF；CyberArk / AI security 并表后 SOTP	需按 NGS ARR、平台化客户数和并购整合重新建模	NGS ARR、平台化折扣、CyberArk 协同、FCF margin	保留核心，目标价应由 ARR 倍数和 FCF 共同约束
CrowdStrike / CRWD	187.18 USD	EV/ARR + FCF；安全遥测数据与 AI SOC 溢价	需补齐 Falcon Flex ARR、AIDR 增速和卖方一致预期	净新增 ARR、客户留存、事故后信任修复、SOC 自动化率	保留核心，但估值需体现事故折价与平台化修复
Alibaba / BABA / 9988	110.20 HKD	SOTP：电商、云、Qwen 开源生态、钉钉与本地生活投资	需使用港股卖方一致预期和分部利润假设；不能与美股软件直接横向比目标价	阿里云收入增速、云利润率、AI 调用、钉钉商业化	保留中国核心，目标价应按 SOTP 修复空间计算
ServiceNow / NOW	107.71 USD	DCF + EV/FCF：订阅收入、cRPO、AI SKU 和 workflow moat	公开资料显示 BofA 目标价约 130 美元，市场报道的一致预期约 140 美元；公司完成 5-for-1 拆股后价格不可与旧口径直接比较	cRPO、AI SKU 收入、订阅毛利率、FCF margin、AI 对 SaaS 工作流的替代风险	保留核心观察，目标价应围绕 130-140 美元外部锚做情景校验
Palantir / PLTR	126.79 USD	Rule-of-X + EV/FCF；政府与商业业务分部倍数	公开卖方目标价分歧大，近期可见 175、189.87、195 美元等较乐观目标；说明市场分歧高于单一目标价意义	美国商业收入、政府合同、FCF margin、AIP 客户扩张	保留期权属性，估值应展示分歧而非给单点结论

中国、锚点与观察资产：

标的	当前参考价	首选估值方法	外部锚 / 已知校验	关键变量	本报告使用方式
Tencent / 0700	460.20 HKD	SOTP: 游戏、广告、金融科技、云、微信/企微 AI 入口	需用港股一致预期与分部利润; AI 入口价值更多体现为广告和企业服务重估	视频号广告、微信 AI 渗透、企微/腾讯文档、云收入	作为稳健锚点, 目标价需按集团 SOTP 而非 AI 单因子
Meituan / 3690	78.70 HKD	SOTP: 外卖、到店、酒店旅游、即时零售与 AI 履约效率	需补齐港股一致预期、分部利润和竞争补贴假设	订单增速、UE、补贴强度、AI 转化与履约效率	作为交易执行入口期权, 估值需先看本地生活利润周期
Kingsoft Office / 688111	233.76 CNY	DCF + PE/PS: WPS 订阅、机构授权、AI 付费率	需用 A 股一致预期和 AI 付费率假设; Kimi/豆包分流是折价变量	AI 付费率、会员 ARPU、政企续费、毛利率	保留观察, 目标价需显式扣除 AI-native 工作台分流风险
Reddit / RDDT	195.34 USD	数据授权 + 广告平台 DCF; 社区数据期权	需补齐数据授权收入、广告变现和 AI 搜索流量影响	DAU、广告 ARPU、授权收入、内容治理	保留观察, 目标价应以数据授权续约和广告效率验证为前提
Alphabet / GOOGL	357.18 USD	SOTP + FCF: 搜索、YouTube、Cloud、Android、Gemini	需拆分 AI Mode 对搜索 monetization 的正负影响	搜索点击变现、Cloud AI 收入、YouTube、TPU/算力成本	稳健锚点, 不按高弹性目标价处理
Microsoft / MSFT	385.10 USD	SOTP + FCF: Azure、Office/Copilot、GitHub、LinkedIn、OpenAI 权益	公开资料显示卖方平均目标价可能显著高于旧表; 集团体量稀释单一入口弹性	Azure AI 增速、Copilot 付费、GitHub 变现、AI capex	稳健锚点, 目标价应由集团 FCF 和 Azure/Copilot 渗透率驱动

因此，本报告的投资排序不再依赖单点目标价，而采用“入口评分 + 估值方法适配 + 外部锚校验”的方式。若后续接入 Bloomberg、FactSet、LSEG、Wind 或东方财富完整一致预期数据，应优先把本表升级为可审计模型：每个标的同时展示当前价、卖方一致目标价、DCF 中枢、SOTP 中枢、最高敏感变量与估值分歧。

10.5 配置建议

6–12 个月研究型组合可分为三档：

档位	标的	配置含义	核心验证
高弹性核心	META、NET、PANW、CRWD、BABA / 9988、NOW	入口重估弹性与估值可验证性兼具，但需用 DCF / SOTP / 卖方一致预期确认目标价	AI 收入披露、agent 网关用量、安全预算、AI 云增长、AI SKU 渗透
稳健锚点	GOOGL、MSFT、腾讯 / 0700	入口厚度和确定性强，但集团体量会稀释弹性	搜索/广告 monetization、Copilot / GitHub 付费、微信/企微 AI 渗透
期权与观察	PLTR、RDDT、美团 / 3690、金山办公 / 688111	入口稀缺或垂直纯度高，但估值、商业化或竞争分流仍需验证	商业客户扩张、数据授权收入、AI 订单转化、WPS AI 付费率

按入口评分与估值可验证性综合判断，优先研究顺序仍集中在 **META、NET、PANW、CRWD、BABA / 9988、NOW**。但这不是单纯“空间排序”：PLTR 和 RDDT 的入口叙事强，当前估值对兑现节奏更敏感；GOOGL 和 MSFT 的确定性更高，但弹性被体量稀释；金山办公的 AI 纯度较高，但需要持续观察 Kimi、豆包等 AI-native 工作台对前置办公任务的分流。

最终建议是采用“核心 + 锚点 + 观察”的组合框架：核心仓重点跟踪 META、NET、PANW、CRWD、BABA / 9988、NOW；锚点仓用 GOOGL、MSFT、腾讯降低框架误判风险；观察仓跟踪 PLTR、RDDT、美团、金山办公等弹性资产。若 agent 调用量、AI 安全预算、企业流程自动化率和 AI SKU 收入连续两个季度低于预期，应下调入口重估权重；若上述指标同时改善，则本框架的 SOTP 估值贡献有继续上修空间。

十一、参考资料

- Anthropic Claude Code 文档: <https://code.claude.com/docs/en/overview>
- GitHub Copilot cloud agent 文档: <https://docs.github.com/en/copilot/concepts/agents/cloud-agent/about-cloud-agent>
- OpenAI Codex / Agents 文档: <https://learn.chatgpt.com/docs>
- Cloudflare AI Gateway 文档: <https://developers.cloudflare.com/ai-gateway/>
- Hugging Face Inference Providers 文档: <https://huggingface.co/docs/inference-providers/index>
- Axios 关于 Hugging Face 2023 年 4.5 亿美元估值融资的报道: <https://www.axios.com/2023/08/24/hugging-face-ai-salesforce-billion>
- Nasdaq 美股行情快照接口: <https://api.nasdaq.com/>
- 新浪财经行情接口: <https://hq.sinajs.cn/>
- AP 关于 SpaceX 收购 Cursor 的报道: <https://apnews.com/article/a5c60fcbaca262cf107d30f1de899ef>
- Axios 关于 SpaceX AI / Grok 4.5 与 Cursor 的报道: <https://www.axios.com/2026/07/08/spacexai-grok-new-model>
- Investor's Business Daily 关于 SpaceX AI / Grok 4.5 的报道: <https://www.investors.com/news/technology/spacex-stock-spcx-grok-ai-models-openai-anthropic-google/>
- Business Insider 关于 Musk 认可 Anthropic 领先地位的报道: <https://www.businessinsider.com/elon-musk-anthropic-ai-leader-rival-claude-spacexai-2026-7>
- Meta 广告生成 AI / 强化学习效果研究: <https://arxiv.org/abs/2507.21983>

- AP 关于 Google AI Mode 与搜索入口变化的报道: <https://apnews.com/article/5b0cdc59870508dab856227185cb8e23>
- AP 关于 Reddit 用户增长、盈利与数据授权的报道: <https://apnews.com/article/5a9e32159a947094ae801ab107c950da>
- Business Insider 关于 Palantir AIP 与组织决策入口的报道: <https://www.businessinsider.com/palantir-calls-llms-a-jagged-intelligence-outlines-ai-race-plan-2025-8>
- MarketWatch 关于软件股分化与 AI scaffolding / security 跑赢的报道: <https://www.marketwatch.com/story/software-stocks-have-rarely-seen-such-divergent-performances-heres-how-to-pick-winners-ab154f7d>
- MarketWatch 关于 ServiceNow 2026 年 7 月 10 日收盘价的报道: <https://www.marketwatch.com/data-news/servicenow-inc-stock-underperforms-friday-when-compared-to-competitors-f50aefb9-34434440751c>
- Investopedia 关于 ServiceNow 目标价与 AI workflow 逻辑的报道: <https://www.investopedia.com/servicenow-stock-has-been-battered-by-ai-disruption-worries-these-experts-think-ai-will-actually-boost-its-business-11977308>
- Barron's 关于 BofA 重启覆盖 ServiceNow 并给出 130 美元目标价的报道: <https://www.barrons.com/articles/servicenow-salesforce-stock-price-ai-7b109396>
- MarketWatch 关于 Palantir D.A. Davidson 上调评级和 175 美元目标价的报道: <https://www.marketwatch.com/story/palantirs-stock-bounces-back-as-analyst-cheers-companys-unique-ai-advantage-2f28698d>
- MarketWatch 关于 Palantir Mizuho 195 美元目标价的报道: <https://www.marketwatch.com/story/palantirs-stock-is-winning-over-wall-street-another-analyst-just-turned-bullish-4fc7c071>
- Barron's 关于 Palantir Wolfe Research 189.87 美元目标价的报道: <https://www.barrons.com/articles/palantir-stock-nears-new-low-7ba7feab>
- Investopedia 关于 Microsoft 卖方平均目标价和财报波动预期的报道: <https://www.investopedia.com/here-is-how-much-microsoft-stock-is-expected-to-move-after-earnings-msft-q3-fy2026-11956168>
- WSJ 关于 AI agent 安全风险和企业防护不足的报道: <https://www.wsj.com/tech/ai/what-happens-when-ai-agents-go-rogue-b233a48b>
- WSJ 关于 Palo Alto Networks 2026 财季增长和 AI 驱动安全需求的报道: <https://www.wsj.com/business/earnings/palo-alto-networks-revenue-rises-as-customers-beef-up-cyber-defenses-d80de2d7>
- WSJ 关于 CrowdStrike FY2027 Q1 ARR 和收入增长的报道: <https://www.wsj.com/business/earnings/crowdstrike-lifts-outlook-after-swinging-to-first-quarter-profit-1a0b5a57>
- 富途牛牛《算力之外的隐形赢家！美股网安巨头悄然翻倍，深度拆解背后三大核心主线》: https://q.futunn.com/feed/116877907460500?share_code=04HEIP
- TechRadar 关于 Zscaler agent security / zero trust 观点的报道: <https://www.techradar.com/pro/security/yesterday-a-user-was-the-weakest-link-today-these-agents-are-becoming-the-weakest-link-zscaler-ceo-jay-chaudhry-on-why-he-believes-zero-trust-can-secure-the-ai-agents-of-the-present-and-the-future>
- Agentic AI 与网络安全综述: <https://arxiv.org/abs/2601.05293>
- Agentic AI 攻防格局综述: <https://arxiv.org/abs/2603.11088>
- Kimi K2 agentic intelligence 技术报告: <https://arxiv.org/abs/2507.20534>
- Kimi k1.5 强化学习与长上下文技术报告: <https://arxiv.org/abs/2501.12599>
- WPS Office 产品与用户入口资料: <https://www.wps.com/>
- 美团 LongCat / AI agent 相关资料: <https://longcat.ai>
- 21 世纪经济报道关于豆包手机助手与中兴合作的报道: <https://www.21jingji.com/article/20251203/herald/def8be89dff868ca9d313fba578dd94f.html>
- 证券时报 / 深圳商报关于“豆包 AI 手机”的报道: <https://www.stcn.com/article/detail/3524530.html>

- WAIC 世界人工智能大会官网: <https://www.worldaic.com.cn/>
- WSJ 关于 Amazon / Google 数据中心电力容量领先的报道: <https://www.wsj.com/business/energy-oil/as-ai-companies-race-for-power-amazon-and-google-have-the-lead-1d97af9a>
- Barron's / Reuters 关于 Meta AI 计算容量 7GW 至 14GW 规划的报道: <https://www.barrons.com/articles/meta-stock-price-muse-ai-model-broadcom-chips-cd81befb>
- AP 关于 OpenAI Stargate Abilene 约 900MW 负荷的报道: <https://apnews.com/article/0b3f4fa6e8d8141b4c143e3e7f41aba1>
- AP 关于 xAI Mississippi 2GW 数据中心项目的报道: <https://apnews.com/article/433691ace945708a04762b4791602f3d>
- WSJ 关于 Anthropic / TeraWulf 401MW IT load 项目的报道: <https://www.wsj.com/finance/investing/terawulf-signs-19-billion-lease-with-anthropic-for-ai-infrastructure-campus-ef26be27>
- Microsoft 2026 可持续发展报告: <https://www.microsoft.com/en-us/corporate-responsibility/sustainability/report>
- Codex 使用研究: <https://arxiv.org/abs/2606.26959>
- Claude Code 架构研究: <https://arxiv.org/abs/2604.14228>
- Microsoft 组织级 AI coding agent rollout 研究: <https://arxiv.org/abs/2607.01418>
- GLM-5 技术报告: <https://arxiv.org/abs/2602.15763>
- 腾讯 vs 阿里纵横分析本地产物: `outputs/hv_analysis/tencent_alibaba_hv_analysis_20260708.md`

免责声明: 本报告仅用于研究讨论, 不构成任何证券买卖建议。涉及未上市公司、媒体报道及部分产品数据的内容, 应以官方公告、财报、投资者交流及可复核数据为准。