

Capability Surprise and the Pricing of an Early-Commercial-Stage Foundation-Model Lab

Evidence from Zhipu AI (2513.HK)
论文讲解版

许哲圣 42353012

公司金融课程论文

July 2026

汇报主线

- 1 研究问题与核心结论
- 2 公司与行业背景
- 3 估值框架
- 4 能力超预期事件研究
- 5 结论与答辩口径

这篇论文研究什么

背景

2026 年 1 月，智谱 AI 与 MiniMax 先后在港交所上市，成为全球最早进入公开市场的基础模型公司之一。

三个问题

- 智谱 AI 的基本面价值是多少？
- 当前市场价格反映的是效率、泡沫，还是期权价值？
- 对早期 AI 实验室，市场到底在交易什么信息？

核心方法

- DCF、反向 DCF、可比公司估值
- 实物期权解释
- 用“能力超预期”替代传统盈利超预期

一句话结论

论文主张

智谱 AI 的市场价格不是普通现金流资产的定价，而是**把能力迭代动量定价为一个赢家通吃 AI 期权**。

估值层面

- DCF 区间：HK\$12–80
- 概率加权：HK\$32
- 仅约为市场价 1.8%

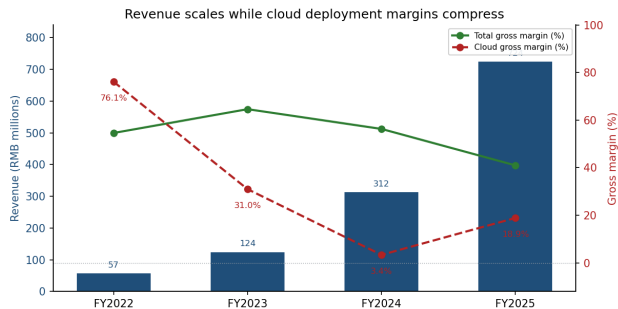
价格隐含

- 2026-07-03 市价：HK\$1,793
- 市值约 US\$102bn
- EV / FY2026E Revenue: 512x

事件研究

- GLM 能力事件反应 CAR: +18.7%
- 市场区分智谱与 MiniMax
- 指数/资金流事件另行识别

公司画像：高增长、深亏损、预盈利



三个财务事实

- 收入从 RMB 57.4m 增至 RMB 724.3m，增长很快但基数仍小。
- 总毛利率仍为正，但云部署毛利率曾被价格战压到很低。
- FY2025 净亏损 RMB 4.72bn，上市前净负债明显。

估值含义

传统利润倍数和账面价值解释力弱，真正重要的是增长、云端变现、现金跑道和模型能力。

战略画像：开源权重 + 成本扰动

From a Tsinghua lab (2019) to ZCode (2026): the path to and beyond the IPO



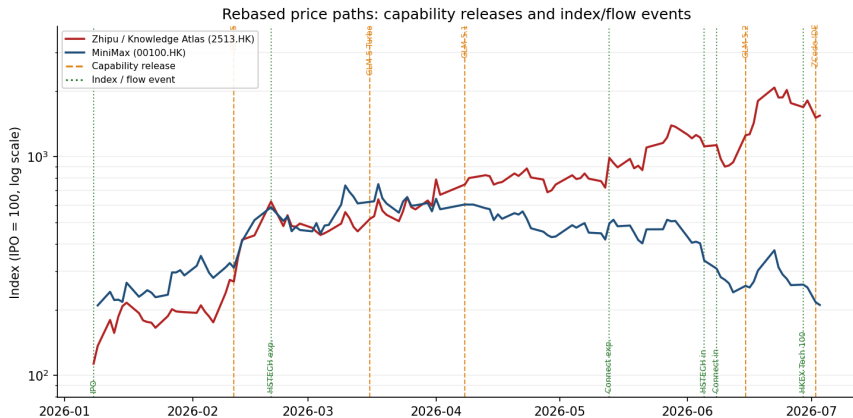
智谱的战略选择

- 用开源权重和低 token 价格获取开发者心智。
- 通过 GLM 系列持续展示模型能力。
- 用 Z.ai、ZCode 等平台把开发者流量转化为用量。

风险

- 开源也会压缩自己的定价权。
- 算力供给与推理成本仍是核心约束。

上市后价格：从 IPO 到极端重估



智谱 IPO 价 HK\$116.20,

2026-07-03 收于 HK\$1,793, 较 IPO 约 +1,443%。

绿色虚线是指数/资金流事件；橙色虚线是模型能力事件；HKEX Tech 100 insight 属于 flow/index event。

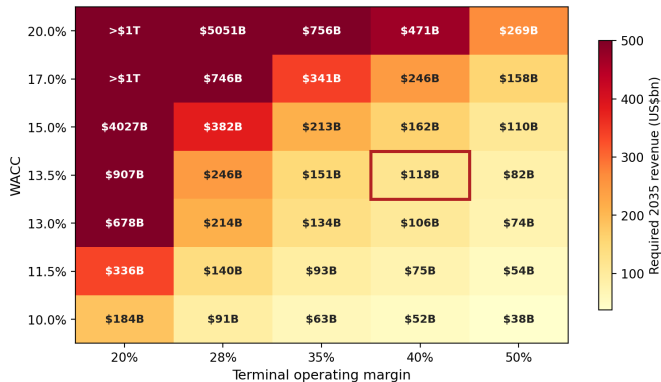
DCF: 基本面价值远低于市场价

情景	2035 收入 US\$bn	EBIT margin	Equity value US\$bn	每股价值 HK\$
Bear	1.0	5%	0.7	11.9
Base	3.8	15%	1.6	27.4
Bull	10.0	25%	4.6	79.7
概率加权	—	—	1.9	32.4
市场价格	—	—	102.5	1,793.0

读法：即使给出高速增长和较高长期利润率，现金流模型也只能解释市场价格的一小部分。

反向 DCF：市场价要求什么未来

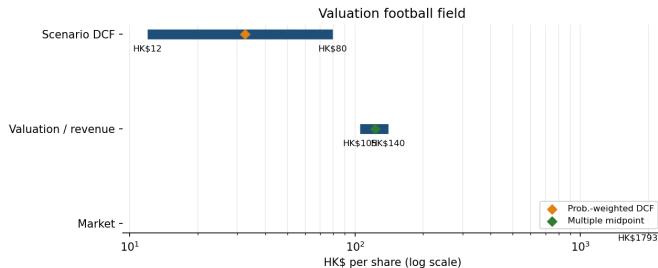
Reverse-DCF sensitivity: 2035 revenue needed to justify US\$102bn equity
(red box = base-case WACC 13.5% / terminal margin 40%)



关键发现

- 在 WACC 13.5%、终值增长 4% 下，市场价约要求 2035 年收入 US\$118bn。
- 即使更低折现率和更高终值增长，隐含收入仍然很高。
- 这不是普通成长股定价，而是极端赢家情景定价。

可比估值与 football field



交叉验证

- 可比收入倍数给出的每股价值约 HK\$70–123。
- 仍显著低于 HK\$1,793 的市场价。
- 因此估值缺口不是 DCF 参数小幅调整能消除的。

解释方向

市场买的是右尾结果的概率，而不是中位数现金流。

实物期权解释：为什么不是简单泡沫

DCF 像什么

- 衡量可见商业化路径。
- 对收入、毛利率、WACC 极敏感。
- 适合给出“底层现金流”价值。

市场价像什么

- 对赢家通吃 AI 平台的看涨期权。
- 能力突破提高右尾概率。
- 若能力迭代停止，期权价值会迅速坍缩。

桥接句

所以论文下一步不是问“DCF 为何错”，而是问“什么新闻会改变这个期权的价值”。

为什么要用 capability surprise

传统 PEAD 的问题

早期基础模型公司没有稳定盈利，盈利超预期无法捕捉真正的信息冲击。

论文替代方案

- 把官方模型发布、benchmark 跳升定义为能力事件。
- 使用 mean-adjusted abnormal return，并与 MiniMax 做 peer-adjusted 检查。
- 窗口分为泄露期 $[-5, -1]$ 、反应期 $[0, +1]$ 、漂移期 $[+2, +10]$ 。
- 同时单独标记指数/资金流事件，避免把流动性催化剂误认为模型能力。

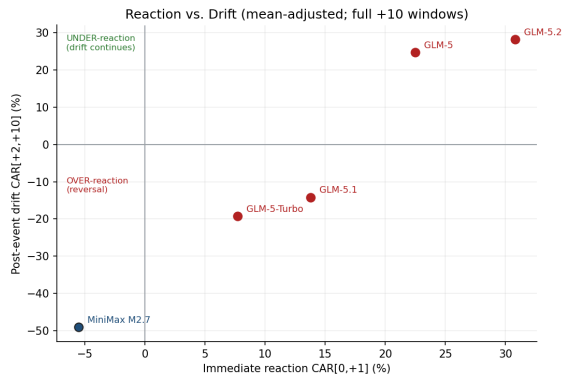
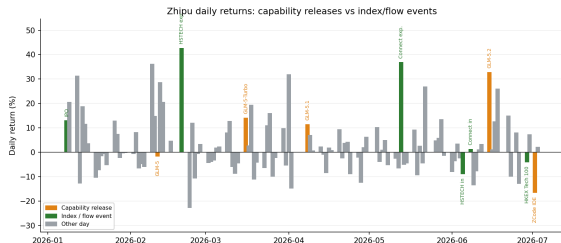
事件研究结果：市场快速定价能力

事件	日期	反应 CAR	漂移 CAR	Peer-adjusted 反应
GLM-5	2026-02-11	+22.5%	+24.7%	+17.2%
GLM-5-Turbo	2026-03-16	+7.7%	-19.3%	+14.6%
GLM-5.1	2026-04-08	+13.8%	-14.2%	+13.4%
GLM-5.2	2026-06-15	+30.8%	+28.2%	+28.7%
平均	—	+18.7%	+4.8%	+18.5%

结论

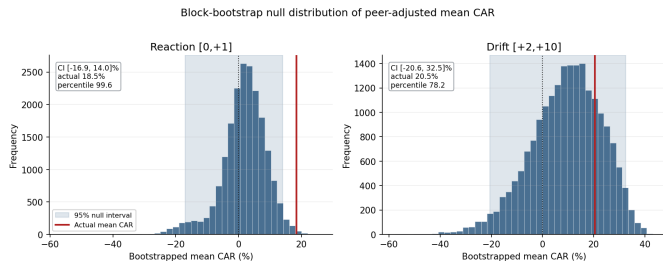
四个 GLM 能力事件的短窗反应全部为正，说明市场确实在交易模型能力，而不只是交易 AI 板块标签。

价格与日收益：能力事件和资金流事件要分开



- 最大单日涨幅不一定来自模型发布，2 月和 5 月的尖峰更多对应指数/资金流预期。
- 这也是为什么 2026-06-29 HKEX Tech 100 insight 被归类为 flow/index event。

稳健性：样本小，所以用 bootstrap 保持克制



结果读法

- 实际 peer-adjusted 反应均值约 +18.5%。
- 反应窗口高于 block-bootstrap 的 95% null 区间。
- 漂移窗口方向为正，但统计上不应过度声称。

诚实边界

论文证明的是诊断性证据，不是大样本因果结论。

如何解释 2026-07-02 的下跌

事实

- HKEX Tech 100 insight 发布于 2026-06-29。
- 6 月 30 日智谱收涨约 +7.29%。
- 7 月 1 日港股休市。
- 7 月 2 日高开后收跌 -16.63%。

解释

- 该事件是指数/生态/资金流叙事，不是新的模型能力突破。
- 7 月 2 日更像高波动状态下的获利了结和利好兑现。
- 因此它不推翻能力定价逻辑，而提醒我们要区分能力事件与资金流事件。

论文答案

智谱 AI 的当前价格无法由中位数现金流解释；它反映的是市场把模型能力迭代当成右尾期权来定价。

三点 takeaway

- **估值：** DCF 和可比公司都显示巨大基本面缺口。
- **机制：** 能力发布带来显著短窗反应，市场并非完全盲目追逐板块。
- **风险：** 如果能力 surprise 变弱，资金流和反身性无法长期支撑估值。

答辩时可能被问的问题

Q1: DCF 太低，是不是参数太保守？

- 回答：反向 DCF 已经说明，问题不是小幅调参，而是市场价要求极端赢家情景。

Q2: 事件研究样本太少怎么办？

- 回答：论文明确定位为诊断性证据，并用 peer-adjusted 和 bootstrap 降低误读。

Q3: 为什么不是纯泡沫？

- 回答：模型能力事件有可观察价格反应，说明市场在区分质量；但估值仍高度脆弱。

Q4: 7 月 2 日为什么跌？

- 回答：HKEX Tech 100 是 6 月 29 日资金流事件，6 月 30 日已上涨；7 月 2 日更像兑现和去风险。

Capability momentum priced as an option

能力迭代动量，被公开市场定价为右尾期权

Repository: github.com/ericxuzhesheng/Zhipu-AI-Valuation