

摘要：

Exponential View报告显示，截至2026年6月，全球（不含中国）生成式AI真实年化收入达1750亿美元（过去12个月实际收入约1100亿美元）。2026年第一季度，AI产业季度收入首次超过同期基础设施折旧费用，标志着AI已跨过“自身造血”的第一道门槛。不过，这能否转化为整个资本周期的合理回报，仍需观察Token降价后的需求弹性。

过去两年，资本市场的核心争论始终未变：AI热潮究竟是真实需求，还是资本开支的泡沫？

由知名投资人、企业家阿齐姆·阿扎尔（Azeem Azhar）创办的研究机构Exponential View，在其最新发布的《AI经济现状报告》中，或许给出了答案。

报告显示，除中国以外的全球生成式AI产业的**真实商业年化收入已达约1750亿美元**。经过去重处理，**今年第一季度，AI产业季度收入首次超过同期基础设施折旧成本**。这意味着，经过两年狂飙式的投资，AI产业终于开始依靠真实的客户收入，覆盖不断扩大的基础设施投入。

但这并不意味着AI投资已进入“收获期”。报告认为，**真正决定这轮万亿美元AI基础设施投资能否兑现回报的，将是AI成本下降后能否持续释放需求，在价格不断下探的过程中创造足够大的Token消费和商业收入**。

Azeem Azhar在接受彭博电视采访时表示，过去市场对供给侧“几乎一览无余”，但需求侧始终“笼罩在迷雾之中”，其团队首次发布报告，正是为了理清AI经济的真实脉络。

AI需求侧真相：年化营收达1750亿美元

过去一年，市场对AI产业的供给侧已实现精确量化——英伟达GPU出货量、微软与Meta的资本开支、全球数据中心建设进度，均有成熟的数据体系持续追踪。

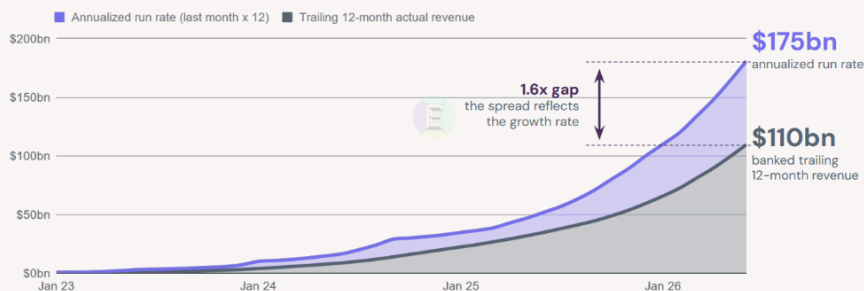
真正的盲区在需求侧。OpenAI、Anthropic等头部AI公司均未上市，微软、谷歌、亚马逊等云厂商也从不单独披露AI业务收入。市场始终无法回答一个关键问题：**究竟有多少企业和消费者在真正为AI付费？**

Exponential View历时半年，对超过1000家公司的公开披露、财务数据、产业链信息及云计算采购记录进行逐项拆解，通过剔除产业链重复计算，自下而上构建了独立收入测算模型。

经测算，**截至2026年6月，全球生成式AI产业（不含中国）真实年化收入已达约1750亿美元，过去12个月已实现真实收入约1100亿美元**。

\$110bn trailing 12-month revenues – now at a \$175bn pace

Generative AI economy revenue, deduplicated
\$bn/year, Jan 2023 – Jun 2026



Source: Exponential View analysis.

Note: Global ex-China. Deduplicated app, foundation model, and infrastructure hosting revenues. Excludes chip manufacturing.

AI收入首次覆盖折旧，但回本仍然遥远

对于资本市场而言，本次报告最受关注的数字，是AI收入首次跨越了一个重要门槛。

截至2026年第一季度，AI产业季度收入已经首次超过同期AI基础设施折旧费用。这意味着，当前AI业务产生的现金流，已经能够覆盖服务器、GPU及数据中心形成的会计折旧成本。

不过，如果放在整个投资周期来看，距离真正收回投资仍有较长距离。报告预计，截至2026年底，全球超大规模云厂商及新兴AI云平台累计AI相关资本开支将达到约2万亿美元，其中AI因素带来的新增资本开支较原有趋势增加约5350亿美元。

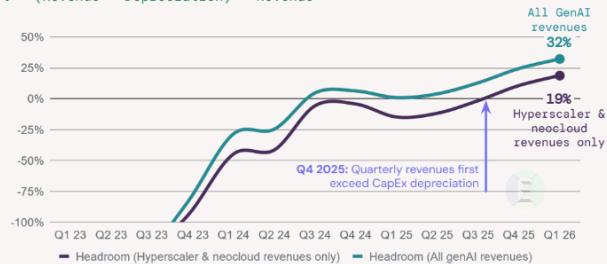
与此同时，2026年AI基础设施年度折旧费用预计将接近1110亿美元。虽然当前季度收入已经能够覆盖折旧，但累计收入仍未完全覆盖历史累计资本投入形成的折旧压力。

换句话说，AI产业已经跨过“能够养活自己”的第一道门槛，但距离证明整个资本周期能够获得合理投资回报，还有一段距离。

3 | CapEx: The largest buildout in tech is paying back (for now)

AI infra revenue now just clears today's depreciation hurdle

Headroom after quarterly CapEx depreciation
% = (Revenue - Depreciation) ÷ Revenue



- GenAI revenues now cover the quarterly depreciation of AI infrastructure. Q1 26 headroom reached 19% for hyperscaler/neocloud revenues and 32% across all GenAI revenues.

- Coverage remains thin. Depreciation absorbs roughly 81% of hyperscaler/neocloud GenAI revenue and 68% of total GenAI revenue before additional costs.

- The next test is incremental coverage. As committed AI capex enters service, the depreciation base will rise. Revenue growth, utilization and pricing must continue to compound or headroom will compress again.

Source: Exponential View analysis.

34

AI成长速度超过互联网三倍

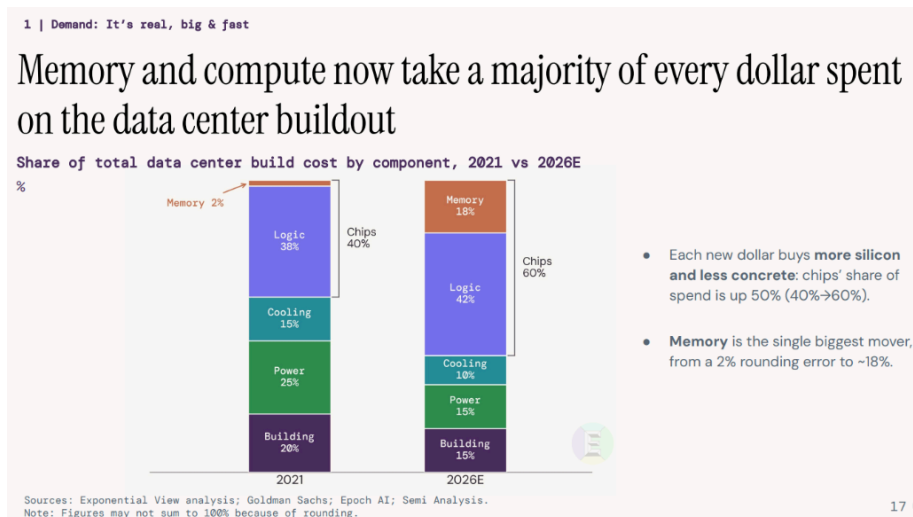
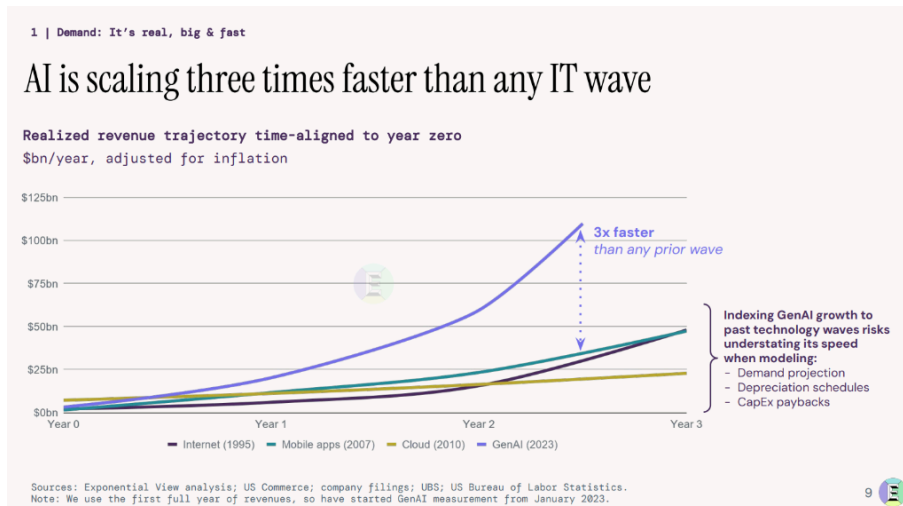
AI正从技术革命迈向商业兑现阶段，而且这一过程的速度远超历次IT平台变革。

报告显示，生成式AI收入仍保持约200%的同比增速，约为历史上任何一次IT平台升级速度的三倍，整体发展轨迹已超过互联网、云计算和智能手机早期阶段。按照收入增长曲线计算，2023年AI产业新增10亿美元累计收入需要约180天，如今这一过程已缩短至不足2天。

收入高速增长的背后，是推理需求持续爆发，推动整个计算产业进入新的超级周期。报告显示，自1971年以来，全球算力规模长期保持约66%的复合增长，而进入AI时代后，这一增速进一步提升至80%。与此同时，美国沉寂十余年的电力需求重新恢复增长，**大型AI数据中心规模四年间扩大约50倍**。

AI热潮也正在重塑数据中心的成本结构。报告预计，一个数据中心中芯片成本占比将由2021年的约40%提升至2026年的60%。其中，**变化最大的并非GPU，而是HBM等高端存储，其成本占比已从约2%跃升至18%左右，成为AI基础设施投资的重要增量**。

Azhar在采访中表示，团队年初原本预计AI收入增速将逐步放缓，但实际情况远超预期。“我们原本认为增长会开始降温，**结果Anthropic的爆发式增长，让整个行业收入继续维持在接近200%的同比增速**。”



真正决定AI投资成败的是价格

报告指出，未来几年AI产业的最大变量，不在于模型能力的跃升，而在于价格下降后，需求能否真正持续释放。

随着模型性能不断提升、推理效率持续改善，以及GPU利用率的显著提高，每百万Token的调用成本已从2023年的约17美元骤降至约2美元。与此同时，Token的消费量却呈现出指数级增长态势，同比增幅高达约14倍。

Google、OpenAI等头部公司均观察到相似的规律：Token价格每下降10%，需求通常增长12%至18%，需求弹性已超过价格降幅本身。正因如此，AI产业正逐步走向类似互联网广告的发展路

径。正如Google当年推出按点击付费（CPC）机制，最终催生了庞大的数字广告生态，Token 计费也正成为AI时代新的价值度量单位。

模型越便宜，应用场景反而越多，市场规模也随之扩大——低成本或正在成为产业扩张的真正催化剂。

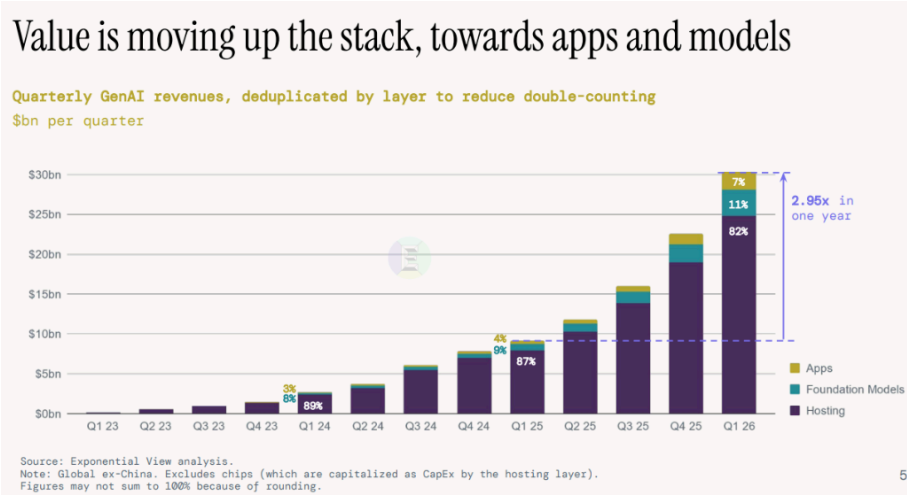


AI价值开始向应用层转移

另一项值得关注的结构性变化是：AI产业利润正在从上游向外迁移。

2025年以来，应用层收入增速显著超过模型层与云基础设施。过去一年，应用层在整体AI产业收入中的占比已从约7%升至11%，模型层则由11%微降至约9%，云基础设施收入占比从约82%下降至80%以下。这表明，商业价值正加速向应用端集聚。

但报告同时指出，前沿模型仍存在有限的定价窗口期。随着开源模型能力迅速追赶，最先进的大模型往往在发布后快速商品化。未来，AI实验室若想维持利润率，不仅需要持续推出新的前沿模型，还需将业务延伸至法律、编程等垂直应用领域，而不再单纯依赖API收费。



风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。



限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码
免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

72 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发表评论