

KC桌面——外资精译

BofA：AI算力容量被低估，Meta每GW报价仅40亿美元

上调互联网资本开支预测：审视互联网资本开支、产能与变现

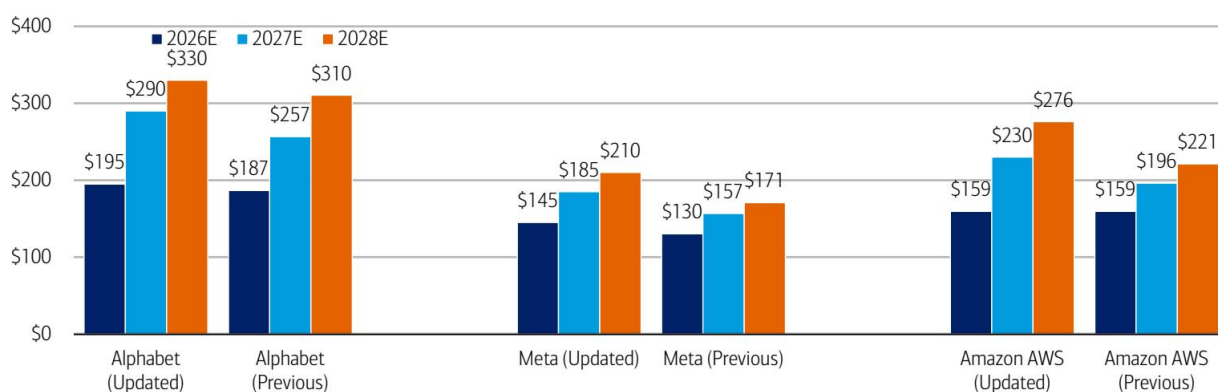
AI资本开支回报仍是超大规模云厂商核心争论焦点

互联网超大规模云厂商公司的最大争论仍是AI资本开支的回报率，而二季度业绩中最大的担忧是更高的资本开支（以及更低的自由现金流预测）将盖过强劲的收入表现。我们认为，这种担忧已盖过了近期积极的云定价（亚马逊）和产能变现数据点。在本报告中，我们上调了资本开支预测，将资本开支转化为预估的数据中心吉瓦产能，并审视了该产能的变现预测。我们还进行了互联网超大规模云厂商估值分析，并列出了可能改善超大规模云厂商市场情绪的关键催化剂。

因超大规模云厂商优先保障产能，上调资本开支预测

鉴于Alphabet近期融资、亚马逊服务器订单增加、Meta关于大语言模型产能使用的评论以及内存成本上升，我们正在上调行业资本开支预测。对于Alphabet，我们目前预计2026年资本开支为1950亿美元（此前为1870亿美元），2027年为2900亿美元（此前为2570亿美元）。对于Meta，我们预计2026年资本开支为1450亿美元（此前为1300亿美元），2027年为1850亿美元（此前为1570亿美元）。对于亚马逊AWS（不含零售），我们预计2026年资本开支为1590亿美元（不变），2027年为2300亿美元（此前为1960亿美元）。（随着更多六月广告和云数据点出炉，我们将调整相关收入和折旧的预测。）

估算超大规模云厂商至2030年的数据中心吉瓦产能



图表 1

近期产能交易暗示产能价值正在增长

假设亚马逊AWS 70%的产能用于云（30%用于核心业务），我们估算亚马逊AWS每吉瓦产能收入在2026年为106亿美元，谷歌云为157亿美元。这些每吉瓦收入远低于近期Anthropic和谷歌与SpaceX达成的产能交易（每吉瓦高达500亿美元，针对专用AI产能），这使我们对未来产能相关收入的上行空间感到乐观。对于Meta，我们估算该公司到2030年可能拥有约23吉瓦产能，若其中40%可用于AI企业销售，我们估算潜在企业机会为1100亿美元（假设每吉瓦120亿美元）。

互联网超大规模云厂商估值分析

在我们的估值分析中，我们剔除了核心广告和零售收入的预估估值（隐含市盈率12-15倍），并审视了超大规模云厂商公司每吉瓦产能所隐含的估值。尽管我们的分析依赖于众多假设，且排除了Leo和Reality Labs等项目的影响，但我们认为我们的分析揭示了市场对Meta产能建设给予的有限隐含价值。我们的分析显示，谷歌2028年每

云吉瓦隐含价值为1100亿美元（假设70%产能用于云），亚马逊每AWS吉瓦为590亿美元，Meta每AI吉瓦为40亿美元。我们注意到，Meta是产能收入杠杆验证点的主要受益者。见下一页的其他结论。

2026年7月7日

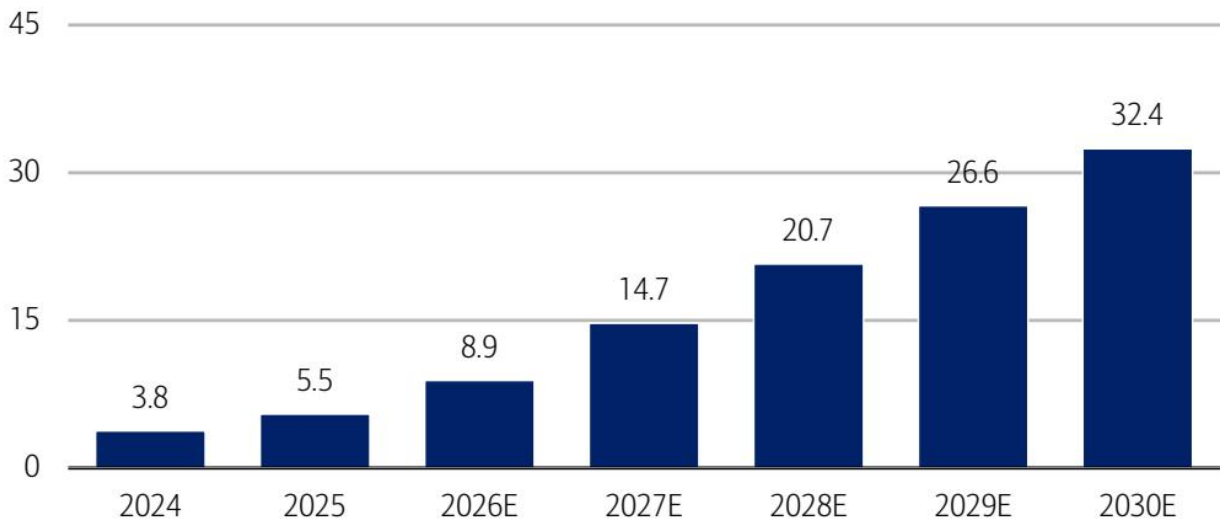
- 公司
- BofAS
- BofAS
- AI：人工智能
- FCF：自由现金流
- GW：吉瓦
- API：应用程序编程接口
- MTIA：Meta训练与推理加速器
- TAM：总可寻址市场
- LLM：大语言模型

引言：公司情况更新

我们认为，互联网超大规模云厂商公司的最大争论仍是AI资本开支的回报率。高企的资本开支增加了超大规模云厂商的固定成本，降低了竞争差异化，并增加了长期利润率不确定性。尽管近期自由现金流承压的不确定性在增加，但近期出现了积极的云定价（亚马逊）、产能租赁（Anthropic与SpaceX的交易）以及大语言模型数据点（Meta借助Watermelon的改进），表明变现潜力强劲。然而，尽管云行业收入增长强劲且加速，亚马逊和Meta的市盈率估值仍远低于历史平均水平，而谷歌自6月3日宣布融资以来表现落后，表明读者对AI资本开支的回报表现率仍持怀疑态度。

在本报告中，我们更新了资本开支预测，将资本开支转化为隐含的已安装吉瓦数据中心产能，并通过每吉瓦收入分析估算该产能的潜在变现价值。我们还分析了互联网超大规模云厂商的产能，以及可能推动公司估值倍数扩张的潜在催化剂。

我们的主要结论



图表 2

我们估算亚马逊每增量吉瓦产能的成本最低。我们估算亚马逊2026年每吉瓦产能增量为250亿美元，而谷歌为370亿美元，Meta为450亿美元，这反映了AWS的规模优势、内部芯片的使用以及核心云工作负载（相对于AI）更

均衡的配置。谷歌和Meta在2026年成本较高，部分反映了额外的前期设施支出（相对于芯片）以及更专用的AI产能（GPU相对于CPU）。

- 谷歌每吉瓦AI/云产能的收入更高，这得益于其优质的云组合以及以TPU为核心的差异化AI基础设施。然而，鉴于我们估算2026年亚马逊AWS每吉瓦收入约为100亿美元，而Alphabet云为160亿美元，随着AI工作负载占总收入比例的增长，我们的AWS收入预测存在上行空间。
- 基于近期产能交易，我们的云收入预测存在显著上行空间。我们估算亚马逊和谷歌每吉瓦产能的年云收入在100亿至170亿美元之间，远低于近期Anthropic和谷歌与SpaceX签署的产能交易（每吉瓦超过400亿美元，估算值）。在估算Meta的企业收入潜力时，我们使用了保守的每吉瓦120亿美元，考虑到Meta正在建设的专用AI产能，这一数字可能存在显著上行空间。
- Meta的产能建设几乎未获得估值，甚至为负值。即使对Meta的广告业务采用保守的2027年收入5倍估值（假设50%利润率，相当于约12倍市盈率），并假设相对较高的60%产能将用于核心广告业务，根据我们的产能估算，Meta的公司估值中隐含的AI产能估值仅为每吉瓦40亿美元。重申对Meta的公司观点。

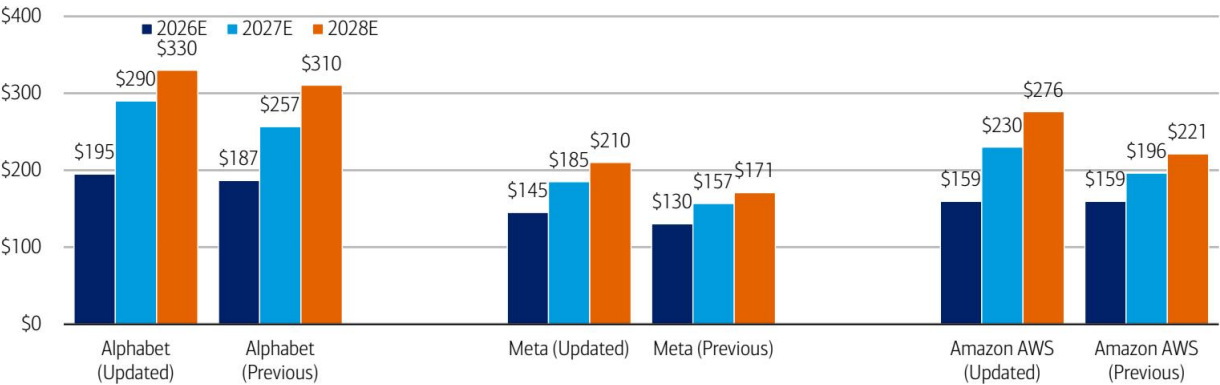
第一部分：上调资本开支预测

鉴于Alphabet和亚马逊近期融资，结合Digitimes报道称AWS已要求服务器供应链合作伙伴增加2026年第三季度出货量、Meta管理层关于其新大语言模型（Watermelon）产能需求增加的评论、谷歌强调明年资本开支将大幅增加的言论，以及DRAM现货价格数据显示价格环比上涨40%，我们正在上调资本开支预测。我们认为，超大规模云厂商将优先保障产能可用性而非短期自由现金流优化，因为AI训练、推理、云工作负载和内部AI产品部署的需求仍受供应约束。近期支持我们上调资本开支展望的评论包括

- 6月，谷歌表示计划融资800亿美元用于基础设施研究
- 7月初，Meta表示其下一代AI模型“Watermelon”使用的算力是此前的10倍
- 7月初，亚马逊网络服务已告知其服务器供应链合作伙伴提高2026年第三季度的出货量（据Digitimes报道）。

6月中旬，据彭博社报道，Meta与新型云提供商Crusoe签署了一份1.6GW的容量协议。

图表1：我们正在上调资本开支预测，以反映近期云行业数据点。Alphabet、Meta和Amazon AWS的最新资本开支预测（十亿美元）



图表 3

资料来源：BofA全球研究预测

修正后的预测

- Alphabet：我们目前预计2026年资本开支为1950亿美元（此前为1870亿美元），2027年同比增长49%至2900亿美元（此前为2570亿美元），2028年同比增长14%至3300亿美元（此前为3100亿美元）。
- Meta：我们目前预计2026年资本开支为1450亿美元（此前为1300亿美元），2027年同比增长28%至1850亿美元（此前为1570亿美元），2028年同比增长14%至2100亿美元（此前为1710亿美元）。

- Amazon AWS：我们预计2026年资本开支为1590亿美元（不变），2027年同比增长44%至2300亿美元（此前为1960亿美元），2028年同比增长20%至2760亿美元（此前为2210亿美元）。

注：我们更新的Alphabet、Amazon和Meta模型仅反映了对资本开支预测的修正。我们将在收到6月收入数据点后，纳入对折旧、每股收益、自由现金流及其他财务指标的相应影响。

第二部分：估算已安装GW容量

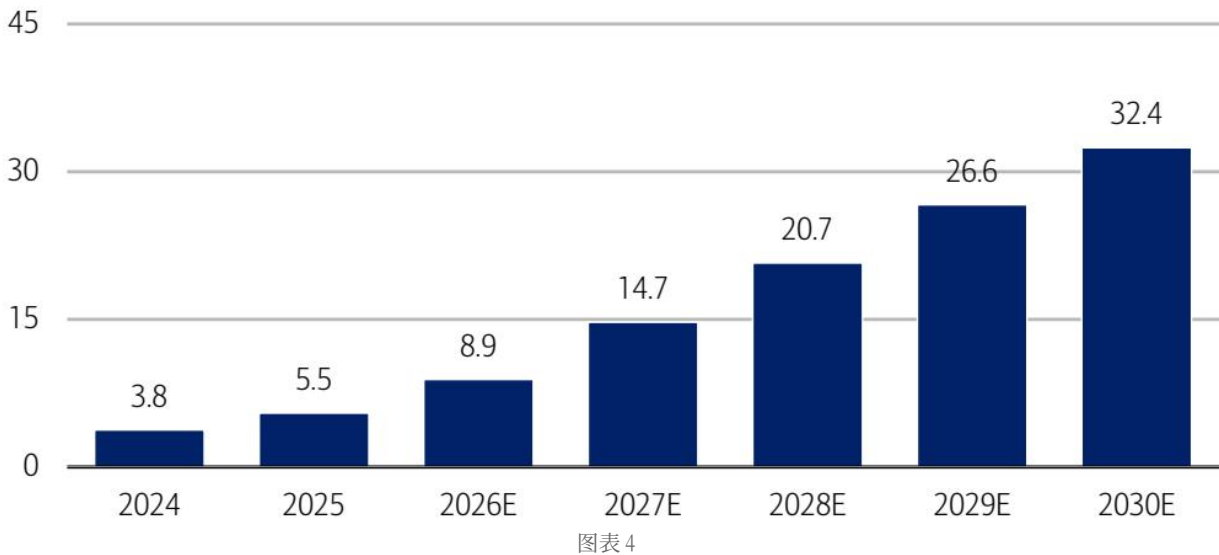
利用我们的资本开支预测，我们估算了Alphabet、Meta和Amazon AWS的历史及未来已安装数据中心GW容量。我们的分析以公司层面的资本开支为起点，然后应用建设及装备面向AI的数据中心容量的估算成本。鉴于公司披露有限，这一分析较为粗略，但我们认为这有助于衡量超大规模云基础设施部署的规模及潜在的可变现计算基础。我们的关键假设包括

建设1GW容量的成本

我们估计，到2026年，建设1GW数据中心容量的成本为250亿至450亿美元，包括主要基础设施和计算组件。这一范围反映了加速器组合、机架密度、电源冗余、冷却架构、土地和建设成本的差异，以及该容量是优化用于训练、推理还是混合工作负载。我们认为，2026年Meta和谷歌的每GW资本开支成本可能较高，因为在芯片部署前土地和建设成本较高，且其容量比多家云竞争对手更专门用于AI工作负载。未来的抵消因素可能包括芯片性能提升、专用芯片的使用以及内存和其他供应可用性的快速增长。

利用多个二手来源的数据，我们估计AI数据中心建设成本的最大组成部分是AI服务器和GPU，约占总成本的55%至60%。这反映了支持训练和推理工作负载所需的加速器、服务器系统及相关计算硬件的高昂成本。电力基础设施是第二大成本类别，约占12%至18%，包括支持密集AI工作负载所需的变电站、变压器、开关设备、备用发电和配电设备。网络设备占总成本的另外8%至12%，由连接大型GPU或TPU集群所需的高性能互连、交换机和光网络驱动。除计算和电力外，我们估计建筑、土地和场地工程约占总成本的8%至12%，包括土地购置、外壳建设、场地准备及相关土木工程。冷却和机械系统约占6%至10%，其他成本和应急费用约占3%至5%。

图表2：我们估计建设1GW AI数据中心容量的成本为250亿至450亿美元
1GW容量数据中心成本构成（十亿美元）



资料来源：BofA全球研究预测、Epoch AI、仲量联行
公司特定假设：谷歌和亚马逊的定制芯片优势

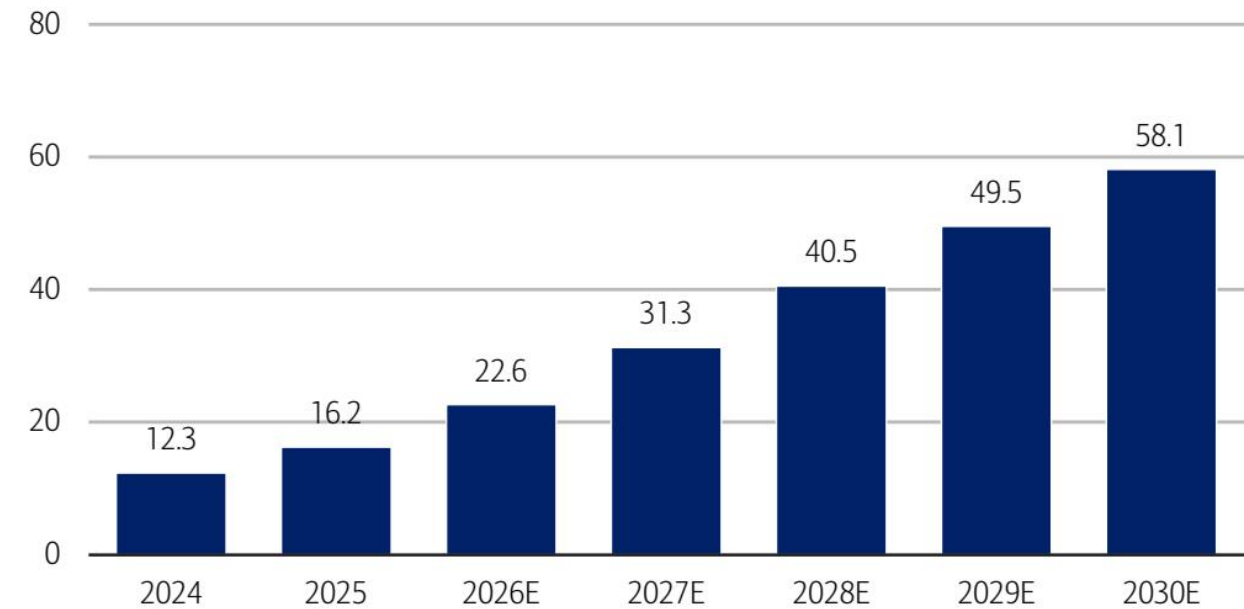
对于公司特定假设，我们使用2026年每GW成本：Meta约为450亿美元，Alphabet为370亿美元，Amazon为250亿美元。对于Amazon，我们可以根据Amazon的资本开支和两年GW容量增长前景来三角验证每GW成本。Meta假设较高，反映了数据中心土地/建筑的前期成本（在GPU部署之前）以及对外部GPU基础设施的依赖。对于Alph

abet和Amazon，我们假设较低的每GW成本，以反映定制芯片的使用，特别是使用内部开发的TPU和Trainium/G raviton芯片的能力，我们认为这可以降低相对于更依赖GPU架构的有效计算成本。

Alphabet已安装容量预测

我们估计Alphabet在2025年拥有5.5GW容量，2026年将同比增长62%至8.9GW，2027年同比增长66%至14.7GW。到2030年，我们预计Alphabet的已安装容量将达到32.4GW。

图表3：我们估计Alphabet容量到2027年将增长至15GW Alphabet已安装数据中心容量估算（GW）



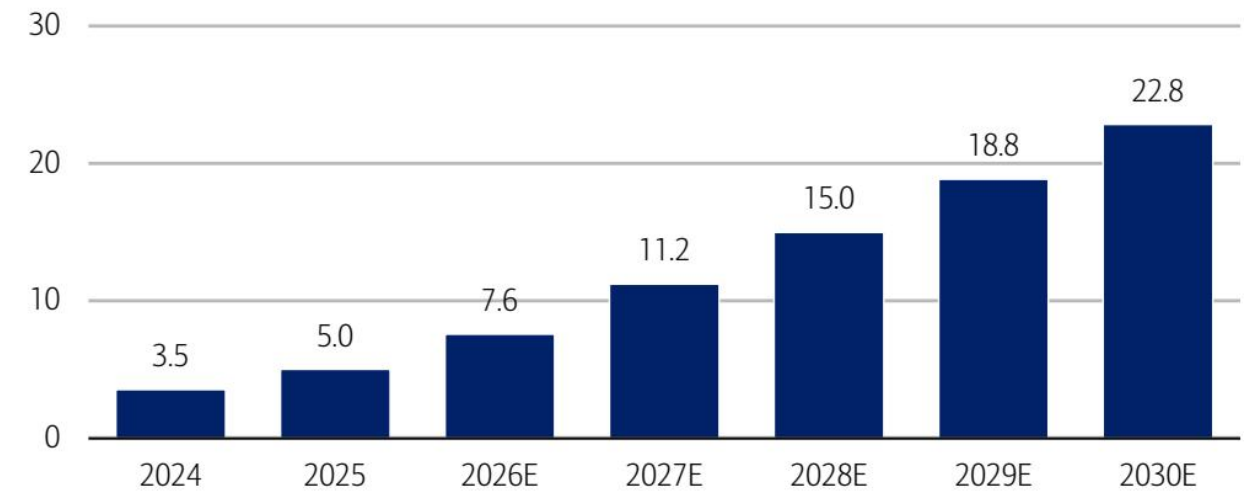
图表 5

资料来源：BofA全球研究预测

我们估计Alphabet 2026年资本开支为1950亿美元，2027年为2900亿美元。假设用于云业务和AI数据中心的资本开支占比从2024年的45%增加到2025年的60%，到2030年达到70%，且增加1GW容量的平均成本从2024年的约310亿美元增加到2030年的约460亿美元，我们估计Alphabet的容量将从2026年的约8.9GW增加到2030年的32.4GW。2026年每GW成本上升，随后在2027年下降，反映了容量建设的时间动态（先建设物理基础设施，后部署芯片）。我们预计2027年每GW收入将下降，以反映容量部署的时间安排，然后在2028年再次上升。

图表4：我们估计Alphabet的容量将从2026年的约8.9GW增加到2030年的约32.4GW

Alphabet按年度划分的资本开支和投产容量预测



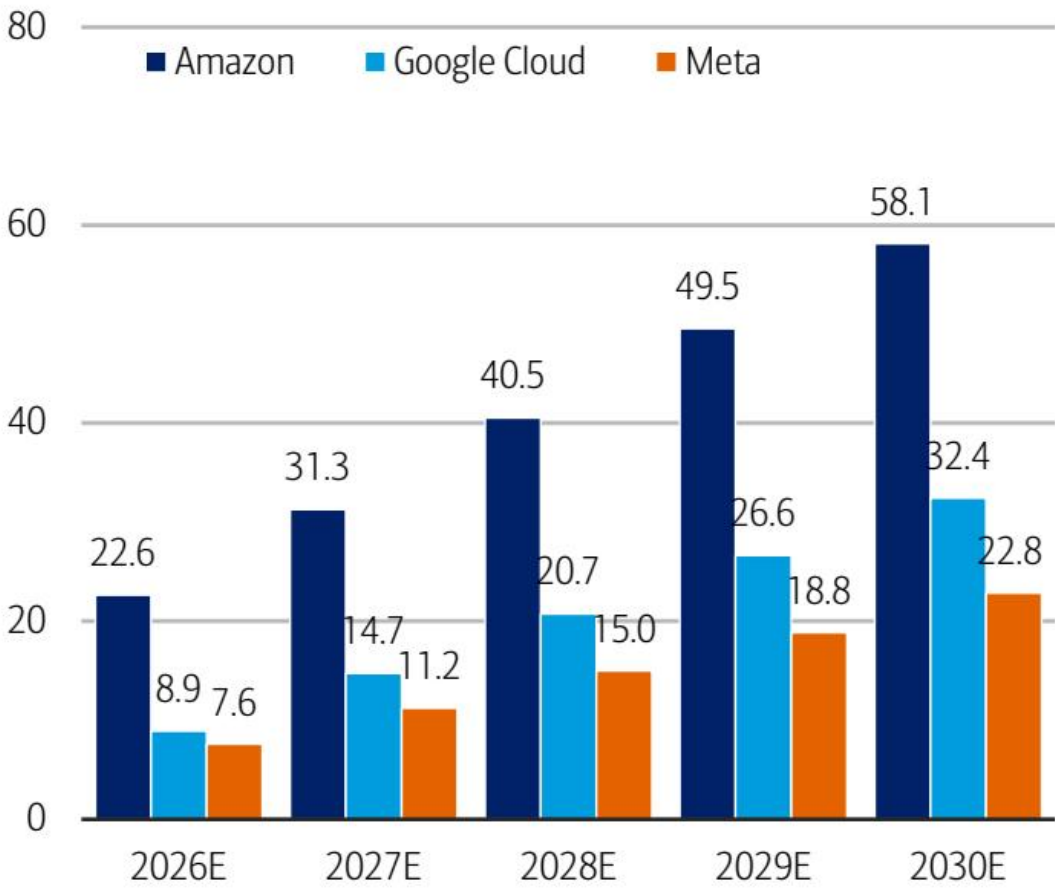
图表 6

资料来源：BofA全球研究预测

Amazon已安装容量预测

我们估计Amazon在2025年拥有16.2GW已安装容量，2026年将同比增长40%至22.6GW，2027年同比增长38%至31.3GW。到2030年，我们预计Amazon的已安装容量将达到58.1GW。

图表5：我们估计Amazon AWS容量到2027年将增加至31GW Amazon已安装数据中心容量估算（GW）



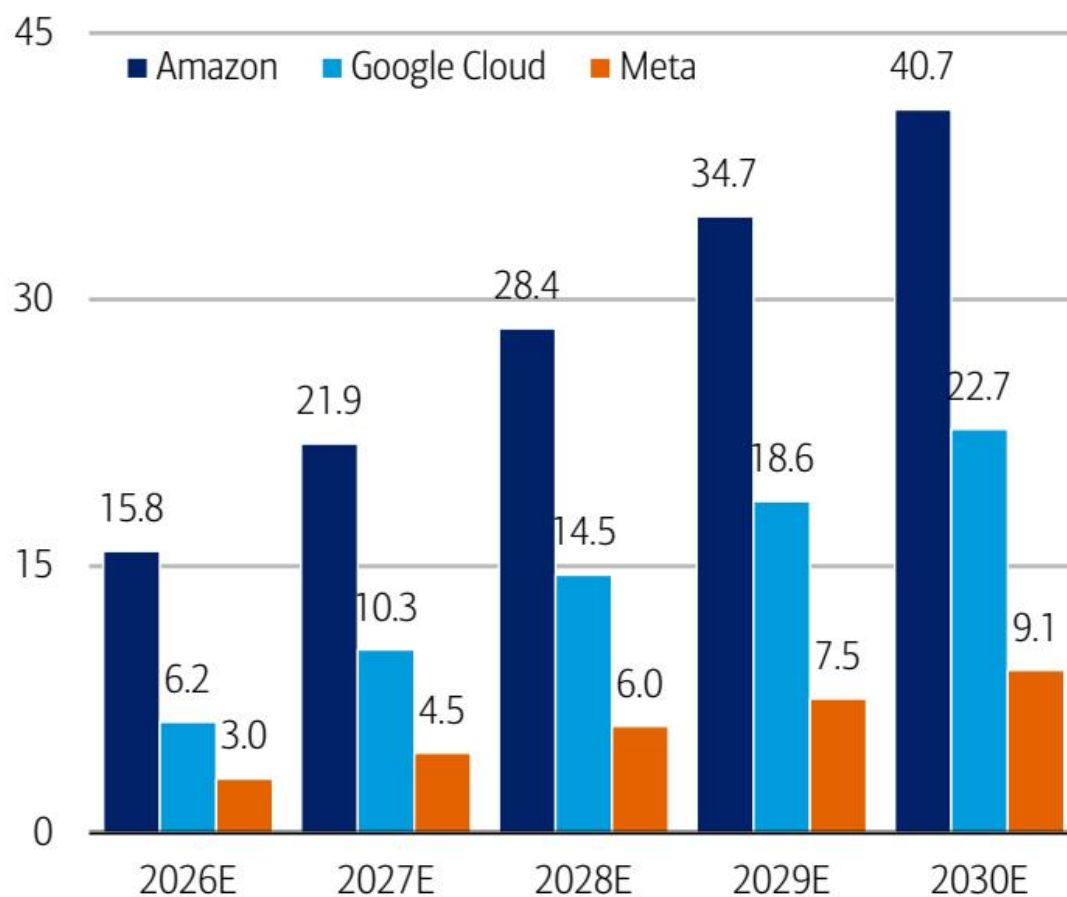
图表 7

资料来源：BofA全球研究预测

我们估计AWS 2026年资本开支为1590亿美元，2027年为2300亿美元。假设用于数据中心的资本开支占比为100%，且增加1GW新容量的平均成本从2024年的约230亿美元增加到2030年的约360亿美元（随着容量越来越偏向AI），我们估计Amazon的容量将从2026年的约22.6GW增加到2030年的约58.1GW。

图表6：我们估计Amazon的AI数据中心容量将从2026年的约22.6GW增加到2030年的约58.1GW

Amazon按年度划分的资本开支和投产容量预测



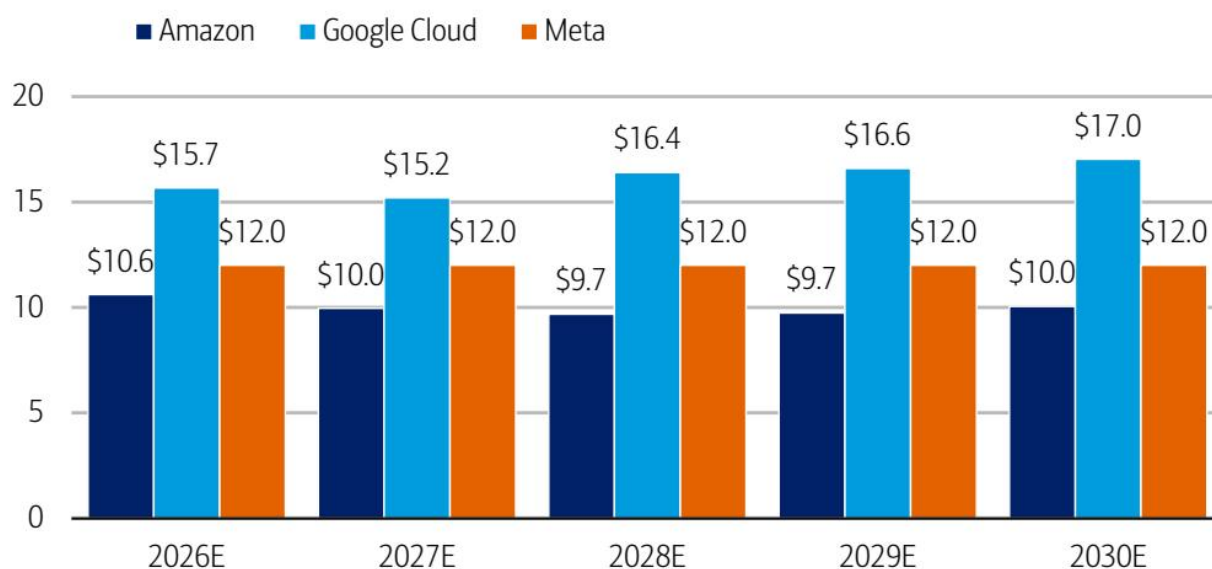
图表 8

资料来源：BofA全球研究预测

Meta已安装容量预测

我们估计Meta在2025年拥有5.0GW已安装容量，2026年将同比增长53%至7.6GW，2027年同比增长48%至11.2GW。到2030年，我们预计Meta的已安装容量将达到22.8GW。

图表7：我们估计Meta容量到2027年将增长至11GW Meta已安装数据中心容量估算（GW）



图表 9

资料来源：BofA全球研究预测

我们估计Meta的资本支出在2026年为1450亿美元，2027年为1850亿美元。假设用于AI数据中心的资本支出占比从2024年的70%增加到2030年的85%，并且新增1GW容量的平均成本从2024年的约360亿美元增加到2030年的490亿美元，我们估计Meta的容量将从2026年的约7.6GW增加到2030年的22.8GW。2026年每GW成本上升，随后在2027年下降，这反映了容量建设中的时间动态，因为数据中心容量需要时间建设和上线。因此，有效每GW成本在2026年显得较高，然后在2027年随着更多前一年的研究开始上线而下降。

图表8：我们估计Meta的投产容量将从2026年的约7.7GW增加到2030年的22.8GW Meta各年资本支出与容量估计
资料来源：BofA全球研究估计

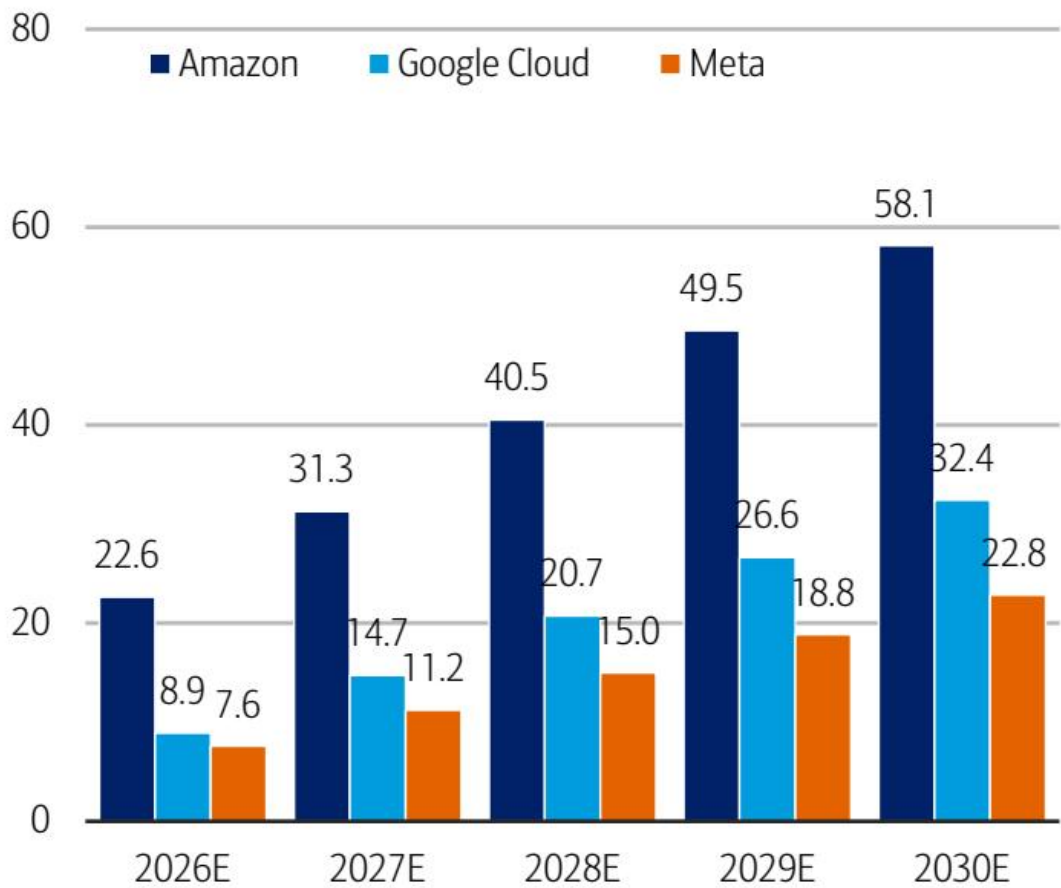
发电是我们容量估计的一个关键不确定性

我们认为容量估计面临的最大的不确定性之一仍然是供应估计容量建设所需的电力。美国能源部估计，到2030年，数据中心可能消耗高达美国发电量的9%，高于目前的4%，这与我们的容量增长估计方向一致。云计算公司需要在发电和用电方面进行创新，以实现其短期和长期的容量目标。随着芯片创新的持续，我们预计每GW电力容量的产出将持续改善。

第3节：基于装机容量的收入估计

在本节中，我们回顾了对数据中心容量货币化的估计。我们认为这是一项与我们对AWS和Google Cloud收入估计相一致的高层次收入-容量分析。在此分析中，我们假设Google和Amazon容量的30%将用于核心业务，而Meta容量的60%将用于其核心业务。对于Meta，虽然该公司目前没有运营大规模的企业云业务，但管理层最近表示，多余的AI容量可以对外销售，从而创造潜在的额外货币化渠道（参见我们的报告：企业销售可增加AI容量价值的可见性）。我们假设Meta的AI容量（超出核心用途）可以按每GW 120亿美元的价格货币化，这处于Amazon和Google估计的每GW 100-170亿美元区间内。

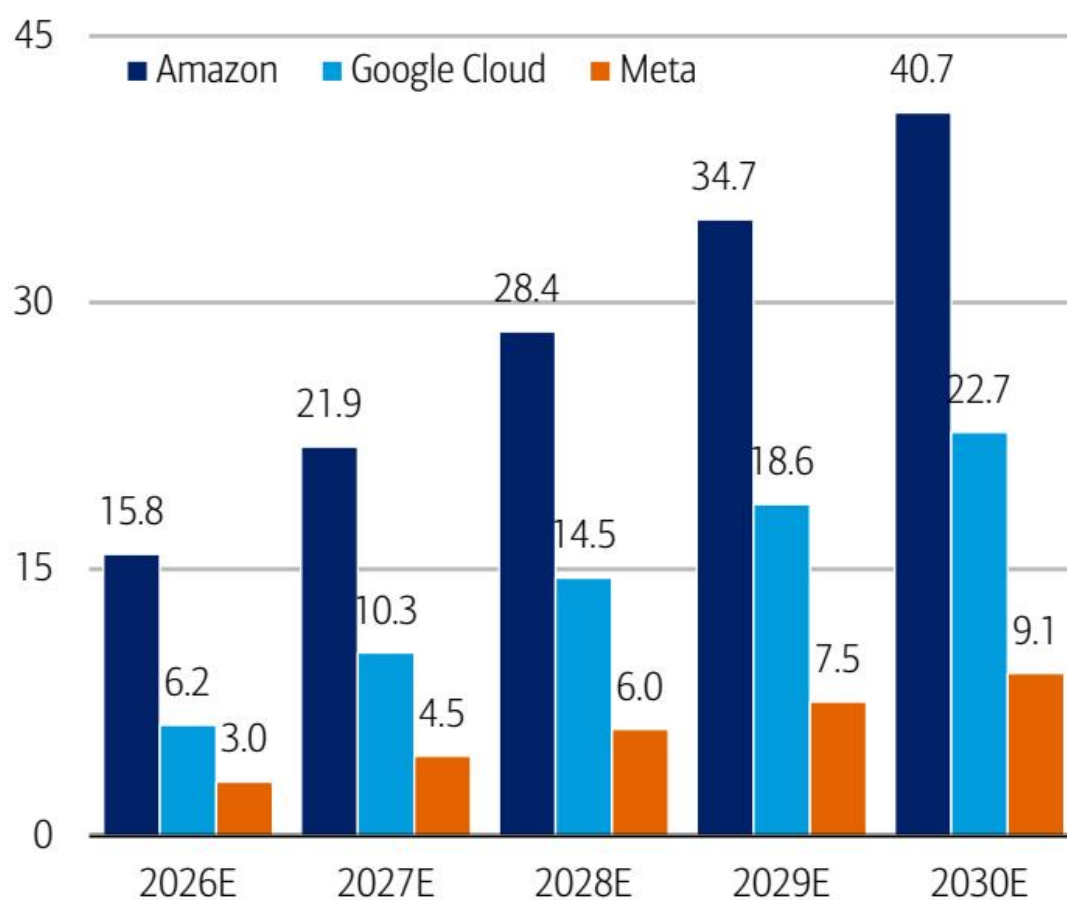
图表9：AWS、Google Cloud和Meta装机容量估计 装机容量估计（GW）



图表 10

资料来源：BofA全球研究估计

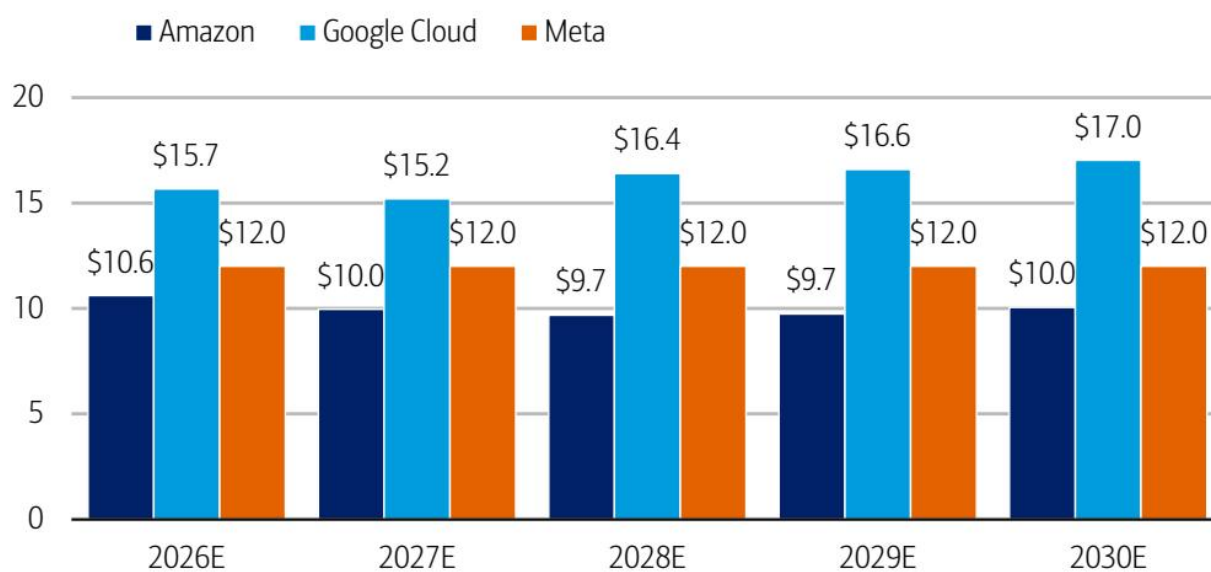
图表10：调整后容量（假设内部使用容量百分比） 可用于AI/云工作负载的调整后容量



图表 11

资料来源：BofA全球研究估计

图表11：每GW估计云收入 每GW调整后AI/云容量的估计收入



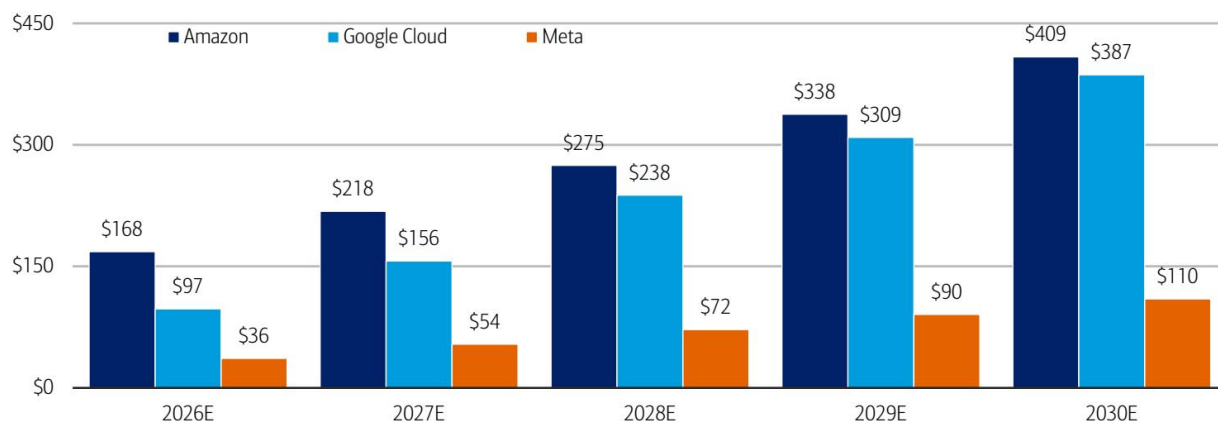
图表 12

资料来源：BofA全球研究估计

互联网超大规模企业AI容量到2030年可支撑约9000亿美元收入 到2030年，我们估计AWS的云收入为4090亿美元，Alphabet为3870亿美元，并认为Meta有潜力达到1100亿美元。对于AWS，这假设总装机容量增加到58.1GW（

其中407亿用于云），每GW收入为100亿美元。对于Alphabet，我们估计总装机容量为32.4GW（其中227亿用于云），每GW收入为170亿美元。对于Meta，我们估计到2030年外部容量货币化潜力为1100亿美元，假设有9.1GW的外部可用容量，每GW年收入潜力为120亿美元。

图表12：互联网超大规模企业AI容量到2030年可支撑约9000亿美元收入 装机数据中心容量的收入潜力



图表 13

资料来源：BofA全球研究估计

第4节：互联网超大规模企业估值分析

我们分析互联网超大规模企业的估值，并根据每GW AI/云容量的隐含价值对公司进行评估。在此分析中，我们依赖于若干假设和估计，首先剔除每家公司核心零售、广告和其他核心非云业务的隐含价值，然后将剩余的企业价值与2028年估计的GW容量进行比较。

虽然Meta目前没有成熟的企业云业务，但我们认为此分析可以帮助读者更好地评估Meta新兴AI容量资产相对于超大规模同行所面临的潜在折价，以及如果Meta能够通过内部AI产品、前沿LLM开发许可或外部计算租赁来货币化此容量，所隐含的上行空间。

我们的关键假设

我们保守地对Meta广告收入按5.0倍收入估值（假设50%利润率和15%税率，约为12倍盈利），Google广告和订阅收入按6.5倍收入估值（假设50%利润率和16%税率，约为15倍盈利），Amazon零售、第三方、订阅和广告收入按1.5倍收入估值（假设8%利润率和18%税率，约为15倍盈利）。

我们假设Meta容量的60%用于核心广告业务，Google容量的30%用于核心广告业务，Amazon容量的30%用于核心零售/广告业务。

我们使用2027年收入进行核心估值估计，并使用2028年GW容量进行市值/GW分析。

Alphabet

我们估计Alphabet的AI容量隐含估值约为每GW 1100亿美元。这表明相对于互联网同行存在溢价，这得益于Google Cloud的TPU/Gemini差异化以及更高价值的AI工作负载份额。

图表13：我们估计Alphabet的AI容量隐含估值约为每GW 1100亿美元 Alphabet GW估值分析

资料来源：BofA全球研究估计

Amazon

我们估计Amazon的AI容量隐含估值约为每GW 590亿美元。此隐含估值相对于Alphabet存在折价，可能反映了较低的每GW云收入产出，以及较少的AI基础设施/LLM差异化认知。

图表14：我们估计Alphabet的AI容量隐含估值约为每GW 590亿美元 Amazon GW估值分析

资料来源：BofA全球研究估计

Meta：公司情况更新

我们估计Meta的AI容量隐含估值约为每GW

40亿美元。此隐含估值表明市场对Meta的AI基础设施容量赋予的价值极小甚至为零。

图表15：我们估计Meta的AI容量隐含估值约为每GW 40亿美元 Meta GW估值分析

可能推动重新评级的潜在催化剂

- 强劲的第二季度云利润率。Amazon和Google均报告2027年第一季度云利润率环比上升，持续的利润率改善可能有助于支撑对云回报表现率的乐观情绪。关键利润率驱动因素可能包括：1) 异常高的容量利用率，2) 对Bedrock和Gemini Enterprise Agent Platform（原Vertex AI）的强劲需求，这可能以净额（高利润率）基础产生报告收入，以及3) 云定价上涨（参见我们的报告：新闻中的Prime Day和AWS价格上涨）。
 - 增量货币化收入流的可见性：新的AI驱动收入流可以通过提供更清晰的证据表明高额基础设施研究正在转化为增量收入，从而改善读者情绪。
- a. Meta 企业/云服务可见性：5月下旬，Meta 成立了一个新的企业解决方案部门，以推动其 AI 工具的企业级应用。该新部门专注于为企业客户定制 AI 解决方案，目标是开发可复用的部署模式以扩大应用规模。企业 AI 服务的可见性可能引发对重大新收入来源的乐观情绪。
- b. Meta AI 订阅服务推广：5月下旬，Meta 为其 Meta AI 功能推出了付费消费者订阅服务。该服务已在新加坡、危地马拉和玻利维亚启动，并计划进行更广泛的扩展。每 1% 的 AI 订阅转化率（约 3500 万用户），以及约 10 美元/月的 ARPU，意味着约 42 亿美元的增量年收入（较市场对 2027 年收入预期约有 1.5% 的上行空间）。
- c. Meta Business Agent 发展势头：6 月初，Meta 在全球范围内推出了 Meta Business Agent。企业代理的更广泛应用可使企业实现客户互动、营销和活动管理工作流的自动化，有效将 Meta 的平台转变为类似 CRM 和客户服务的软件解决方案。我们看到 Meta 未来通过订阅服务将 Business Agent 变现的潜力，从而创造 AI 营销云的机会。
- d. 谷歌与 Blackstone 合作推出新 TPU 项目：据《华尔街日报》报道，Alphabet 和 Blackstone 正计划利用谷歌的 TPU 基础设施成立一家新的 AI 云公司。报道指出，两家公司目标到 2027 年达到约 500MW 的容量，并已确定了数据中心管道，其中一些已在建设中。新项目可能加速 TPU 容量的生态系统应用和变现。
- e. 亚马逊代理：AWS 正越来越多地将 Bedrock AgentCore 定位为企业级 AI 代理平台。亚马逊代理的更广泛应用可能加速 Bedrock 的使用，增加推理工作负载，并支持 AWS AI 基础设施更强的变现能力。
- 新产品或前沿 AI 突破：能够改善变现、降低推理成本或扩展应用场景的模型或产品突破，可能改善对 AI 研究的情绪。
- a. OpenAI 模型在亚马逊上的发展势头：亚马逊于 4 月将 OpenAI 模型添加到 Bedrock，客户对 Bedrock 加速增长的证据可能推动对 AWS 平台的乐观情绪。
- b. Meta 更先进的 LLM：管理层表示正在开发更先进的模型，其“Watermelon”能力与领先模型相比具有优势。
- c. Meta 新的 AI 创意工具：利用 Musespark，Meta 正在将 AI 原生创作能力直接嵌入用户体验中，包括 Meta AI 等功能，使用户更容易实时生成和分享内容。这可能会提高内容更新速度，丰富整体信息流，并推动平台上的更高使用时长。
- d. 谷歌 Gemini 4：谷歌可能在 2026 年第四季度推出其下一代 Gemini 模型。能力和推理效率的阶跃式提升可能加强谷歌在搜索、云和 Workspace 领域的 AI

产品周期，同时提高读者对增量 AI 资本支出和垂直硬件集成正带来 LLM 领先地位的信心。

- 抵消基础设施成本上升的新成本效率：AI 持续推动大型科技平台的效率提升，特别是在编码、内容审核和内部工具等领域，这可能有助于减缓运营支出增长。尽管 Meta 在第一季度电话会议上并未下调 2026 年支出展望，但自年初以来的持续成本行动（5 月近期裁员 10%）有可能使运营支出低于预期。
 - 新披露：关于 AI 收入贡献、推理使用量、容量利用率、定价、客户采用率或 AI 产品附加率的新披露，可使读者更清晰地了解 AI 支出的回报情况，并有助于改善情绪。
- a. 对于亚马逊，关于容量增长、Bedrock 发展势头、代理使用量以及 Bedrock 收入确认的更多细节，可能增强对增量基础设施研究正转化为高云回报表现率的信心。
- b. 对于谷歌，关于容量增长、Gemini API 许可收入、TPU 销售积压和预期，以及 Gemini Enterprise Agent Platform（正式名称为 Vertex AI）推广的披露，可能有助于增强对云销售机会和利润率的信心。
- c. 对于 Meta，关于企业 AI 机会、付费订阅机会或预期、Business Agent 变现或 LLM 进展的披露，可能对情绪产生积极影响，因为 AI 容量变现的证据将有助于将基础设施支出从成本中心重新定位为潜在的新收入来源。

图表 16：提及的公司

本报告中提及公司的价格和评级

来源：BofA 全球研究

公司情况更新

Alphabet (GOOGL / GOOG)

。Alphabet 过去十年的平均 GAAP 市盈率为 22 倍，考虑到双位数收入增长预期、云利润率扩张以及利用强大 AI 资产的机会，我们认为我们的目标倍数相对于历史水平是合理的。

节奏变化不确定性包括：1) 搜索流量被竞争对手的 AI 工具分流，2) 搜索中的 LLM 集成可能比预期耗时更长或对搜索收入产生谨慎影响，3) 遵守欧盟《数字市场法案》带来的收入不确定性，以及 4) 因 AI 研究导致资本支出增加和自由现金流减少的可能性。

Amazon.com (AMZN)

，该分析对 AWS 给予 9 倍 2027 年预期销售额，第一方零售 1.0 倍，第三方零售 2.5 倍，广告业务 5.0 倍。我们的 2027 年销售额倍数与 SaaS 可比公司 5.4 倍、零售可比公司 1.3 倍、市场可比公司 2.3 倍和在线媒体可比公司 4.4 倍进行比较。，以及 31 倍 2027 年预期每股收益。

，在拥有先进 AI 技术的云竞争对手中失去市场份额，AWS 研究需求增加可能给利润率带来不确定性，以及宏观环境不确定性对消费者支出的影响。该股过去曾经历剧烈波动，由于宏观环境不确定性，这种波动可能会加剧。

Meta Platforms Inc (META)

，加上净现金。在包括元宇宙研究的整体公司基础上，鉴于 Meta 更高的增长率和 AI 机会，我们的估值相对于标普 500 指数略有溢价。历史上，Meta 相对于标普 500 指数的平均溢价为 3 个百分点。

节奏变化不确定性包括：1) 对数字广告收入高度依赖，该收入仍对宏观环境状况高度敏感；2) 人工智能相关投入增加，可能对利润率产生谨慎影响；3) 固定资产规模扩大，可能降低宏观环境节奏变化时的成本灵活性；4)

因大规模人工智能研究导致公司回购步伐节奏变化；5)
来自原生人工智能平台的用户参与度和广告预算竞争加剧；6)
新的青少年安全案件或未决诉讼的不利结果导致监管不确定性加大。