

KC桌面——外资精译

GS：微软财报前不确定性高，资本开支与AI业务成焦点

第四财季每股收益前的四大主题

微软将于7月29日公布第四财季（6月）业绩。自4月29日第三财季每股收益公布以来，该股下跌5%（同期纳斯达克上涨5%），我们认为主要受三大悬而未决因素影响：1）资本支出预期上调，而Azure仅小幅上调，尤其考虑到资本支出可能长期高企的新迹象（例如谷歌800亿美元股权融资）；2）市场担忧微软通过英伟达面临内存价格上涨的不确定性，而竞争对手拥有更成熟的内部芯片方案；3）微软的知识工作者应用业务（Office 365）可能被新的AI竞争所取代，例如Claude Cowork，而Copilot的用户评价褒贬不一。

我们认为财报公布前不确定性回报比积极：近期基本面前景有所改善，且读者预期较低

对于第四财季，Azure增长仍受供应限制，但应连续第二个季度加速。我们预计按固定汇率计算增速可能在40-41%（指引为按固定汇率计算39-40%）。

对于第一财季，我们预计Azure指引为按固定汇率计算40-41%，而市场预期为按固定汇率计算41%（微软最终可能略高于此）。回顾一下，微软曾指引Azure在2027财年上半年较2026财年下半年温和加速。

基于持续的供需评论和芯片供应商更新的AI研究预期，我们将2028-2030财年的资本支出预估上调约10%。目前我们预计2028财年资本支出为3190亿美元（同比增长30%），含融资租赁（不含为2780亿美元），此前预估为2870亿美元，市场预期为2520亿美元（含融资租赁）。

- 关于Copilot，我们认为M365的可持续加速可能需要时间，但预计在此期间会有积极的数据点，例如微软的席位数量披露（第三财季超过2000万，第二财季为1500万）、AI业务披露（第三财季ARR为3700万美元/同比增长123%，第四财季可能为4200-4300万美元/同比增长115%-120%），以及更多关于在前沿模型基础上构建前沿生态系统的评论。

要使该股开始跑赢大盘，我们认为解决悬而未决的因素至关重要：a）新供应上线，使Azure能够在微软进行内部研究的同时实现超预期并上调指引；b）更多关于Maia生产进展、AMD作为第二供应商以及内存采购策略的数据点；c）更多Copilot席位变现，同时用户反馈和参与度改善。我们认为当前水平的12个月不确定性回报比有利，并继续看好微软在我们覆盖范围内能够叠加AI驱动的产品周期，从AI计算领导地位到平台和应用层的Copilot及代理编排。

1) 第四财季Azure预期

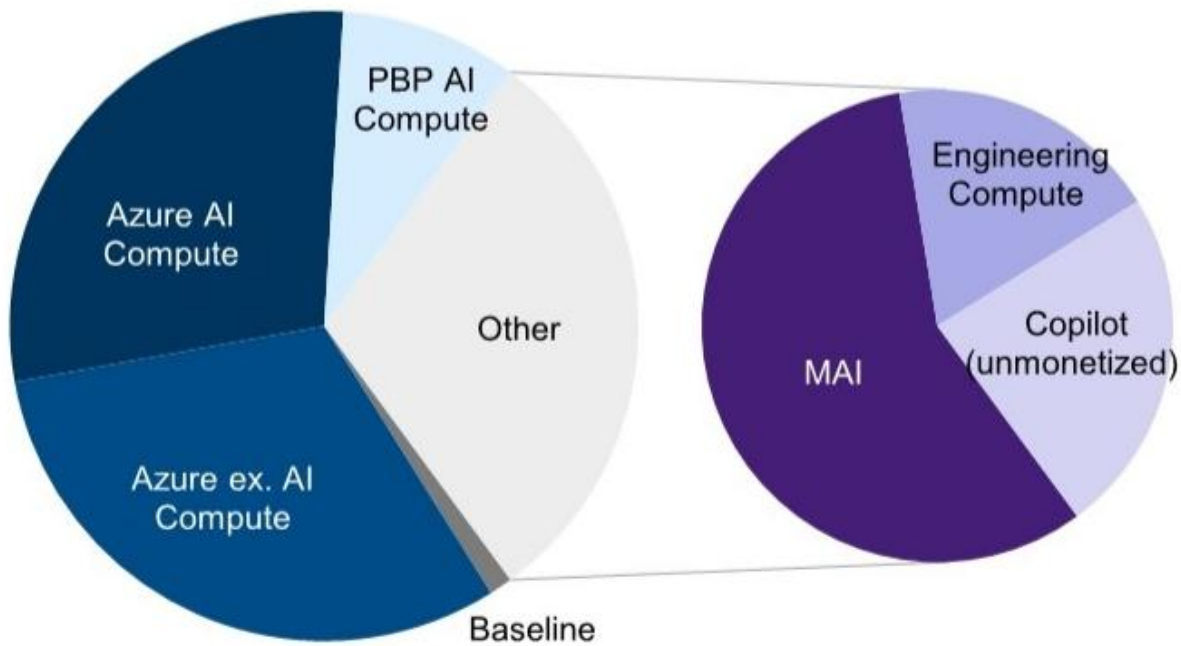
我们认为合理的情况是，微软报告Azure按固定汇率计算增长40-41%（与上季度1%的超预期幅度类似），并对2026年第四财季给出按固定汇率计算40-41%的指引，而市场预期为按固定汇率计算41%。回顾一下，任何季度的Azure增长都取决于新上线容量，以及微软在内部用例与外部客户之间的战略分配。

供应仍然受限，但容量一直在增加。虽然指引仍受供应驱动，但微软能够从现有基础设施中驱动更多收入，且容量持续上线，这令我们感到鼓舞，因此Azure增长在第三财季加速，并有望在第四财季和上半年继续加速。特别是，威斯康星州的Fairwater数据中心预计将在2026年扩展至2GW容量，但容量将不均衡地上线，这使得从外部追踪变得困难。

■ 将容量战略性地分配给内部用例会牺牲Azure增长。微软正优先将算力用于第一方应用（Copilot）和内部研发（例如MAI），而非短期Azure收入，以最终在技术栈的多个层面实现更大的战略AI定位，并在中期获得更好的回报。回顾一下，在第二财季，微软曾表示，如果将所有增量GPU容量分配给Azure，Azure本可实现超过40%的增长（GS预估为44%）。我们预计公司将继续在内部项目和外部客户之间做出此类战略分配决策；在最近12个月研究跃升之后，我们认为内部占比占总分配的比例已接近稳态轨迹。请参阅我们2月份关于容量分配的深度

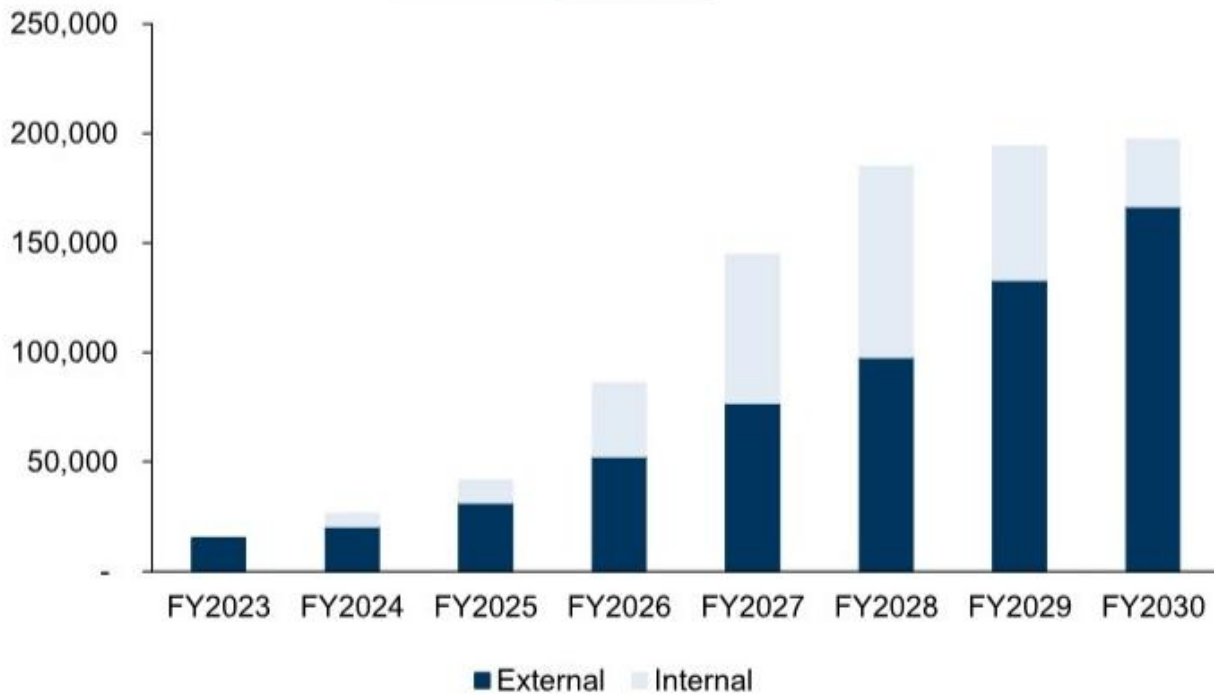
报告。

图表1：我们按用例估算2026财年计算资本支出，以支撑我们的Azure预估



图表 1

图表2：我们对外部与内部计算分配的估算



图表 2

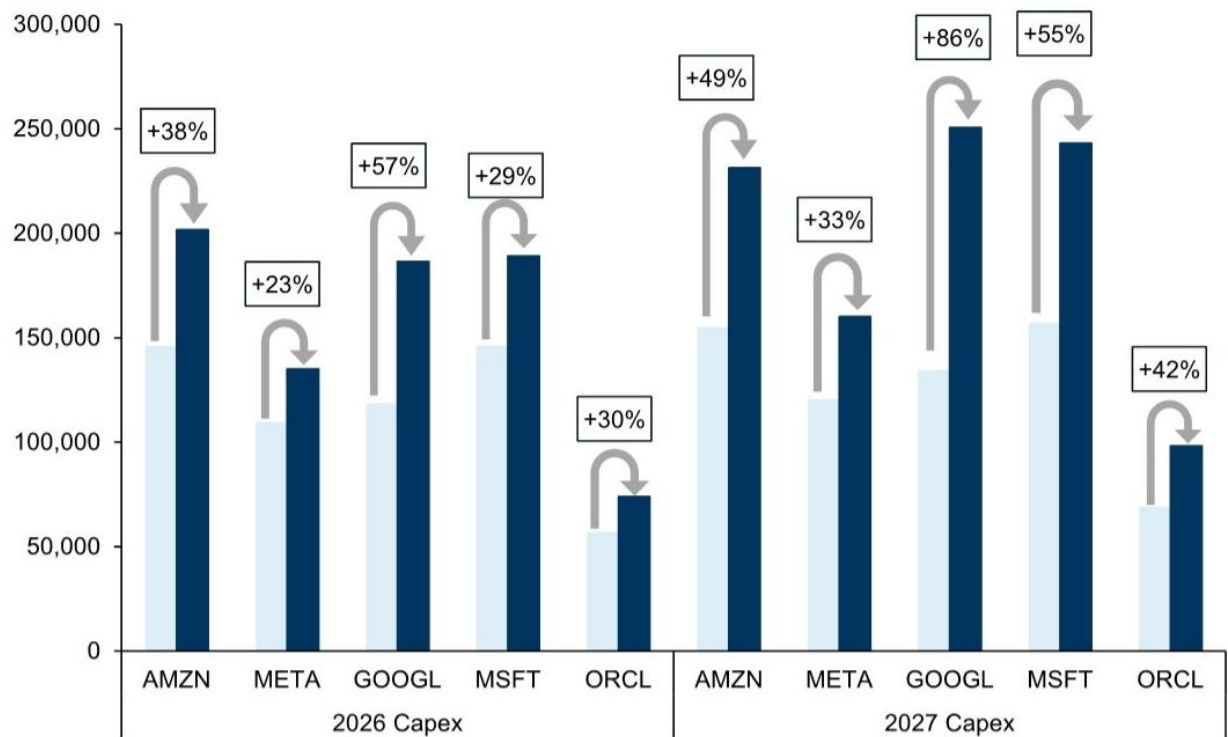
2) 资本支出与内部芯片

资本支出仍有上行空间；我们将2028/2029/2030财年预估上调约10%。此前，在微软指引2026日历年资本支出为1 900亿美元后，市场在第三财季财报后将2027财年资本支出上调了37%。虽然我们认为微软在过去2-3年已前置了更多非GPU资本支出，但来自英伟达、博通和AMD的AI支出预期支持资本支出上调，谷歌800亿美元股权融资

和Meta新进入计算销售等竞争对手的新信号也支持这一观点。此外，微软从英伟达采购的芯片比例高于其他超大规模云服务商，原因在于：1) 其对OpenAI的敞口（历史上OpenAI更针对英伟达硬件优化）；2) Maia不如其他定制芯片成熟。4月，微软披露2026日历年约250亿美元资本支出（约13%）与更高的组件定价相关，我们预计其中超过50%与内存涨价有关。目前我们对2027/2028/2029/2030财年资本支出的预估分别比市场（FactSet）高出7%/26%/14%/10%。由于资本支出预期提高以及我们此前关于资本支出转化为收入的研究，我们将2028/2029/2030财年的Azure收入分别上调2%/3%/7%。

关于内部芯片：近期的看空理由已广为人知——Maia落后于同行，对英伟达的依赖度依然很高，且公司缺乏竞争对手所拥有的多代定制芯片开发记录。我们的关注点转向微软可以采取哪些措施来改善其芯片战略，包括：将AMD作为第二供应商以提升出货量（我们在11月的Ignite大会上与Scott Guthrie的会面表明出货量正在持续增长），以及明年Maia 300将实现阶跃式改进，这反映了从Maia 100和Maia 200的局限性中汲取的经验教训。微软可以通过构建更广泛的芯片生态系统、深化设计与制造合作伙伴关系，以及对替代性推理导向架构进行审慎押注来巩固其地位——随着时间的推移，这些架构可能被证明对智能体AI工作负载更为高效。与此同时，缩小内存方面的差距（Maia 200采用HBM3，而英伟达Vera Rubin采用HBM4）将变得越来越重要，因为内存带宽是AI系统性能和宏观环境性的关键决定因素。最终，微软的机会未必是打造业界最好的芯片，而是围绕自身独特的工作负载优化硬件、软件和基础设施。

图表3：自1月以来，超大规模云厂商2026/2027年资本支出预估已上调36%/55%



图表 3

AMZN、GOOGL和META的资本支出指不动产、厂房及设备新增投入；MSFT资本支出包含融资租赁
来源：Visible Alpha Consensus Data

我们的预测对收入/吉瓦意味着什么

我们的预测显示，收入/吉瓦将从2026财年的约120亿美元下降至2029财年的约100亿美元。这一下降的主要驱动因素是组合转向内部分配（未在Azure中直接变现）以及投入成本上升——而Azure数据的上升空间则取决于新吉瓦上线、收入/吉瓦改善，或供应链效率提升导致每新增吉瓦的计算支出降低。

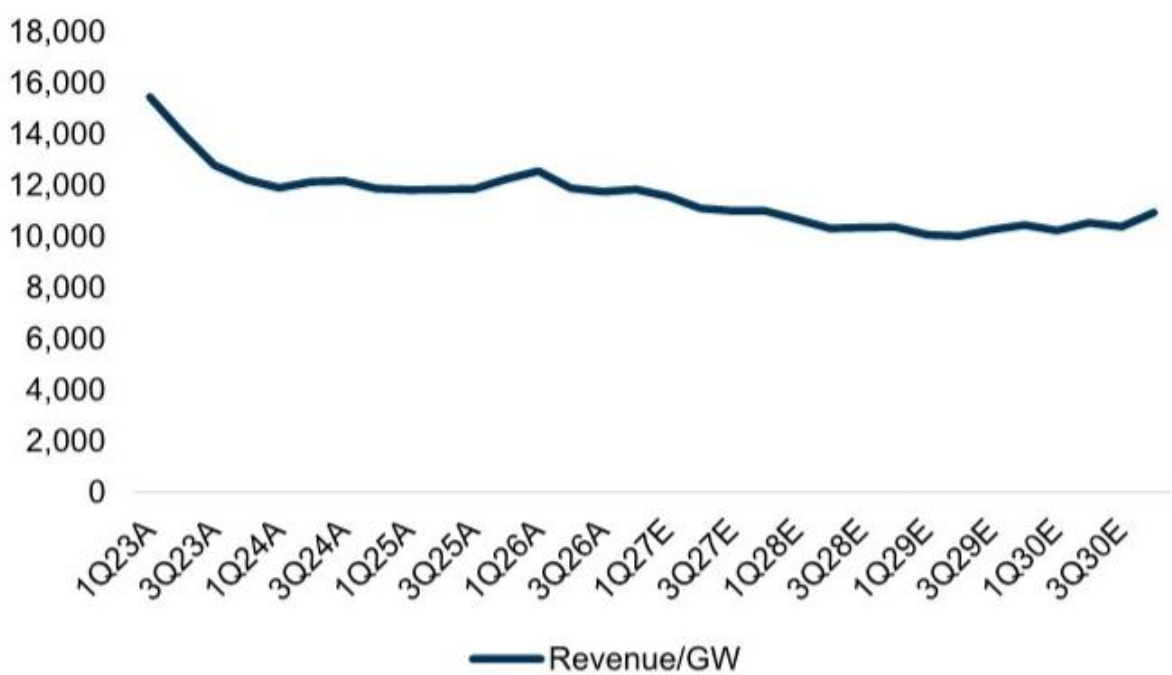
收入/吉瓦改善的可能性：收入/吉瓦的改善可能源于通过Copilot实现更好的吉瓦变现（即客户超越免费试用阶段）、收入组合向推理而非训练倾斜，以及通过芯片改进（无论是微软内部Maia芯片的进步，还是新一代英伟达芯片）提升每吉瓦可交付的计算量。

在此分析中，我们假设由于组件价格上涨，每新增吉瓦的计算资本支出正在增加。我们还尝试剔除Azure中与计算支出无关的任何收入，并计入微软PBP业务的假设云托管成本，以便与纯云计算业务进行标准化比较。

该分析表明，微软的收入/吉瓦约为120亿美元，低于我们此前的预估，原因是公司最新评论和进一步调整。

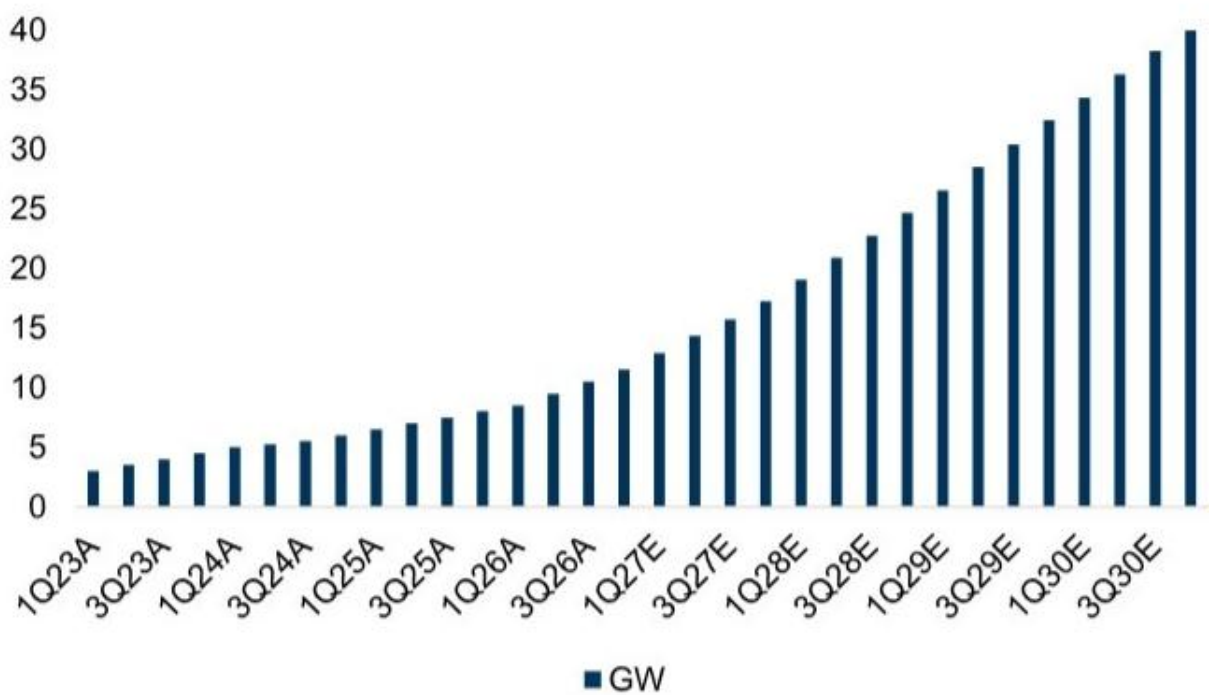
我们还注意到，微软每吉瓦的宏观环境效益正受益于更有意义的PaaS捆绑和交叉销售，例如通过CPU拉动——AI应用驱动Azure更广泛堆栈（包括CPU计算、存储、数据库和网络）的增量消耗。与GPU密集型推理工作负载相比，这些服务目前利润率更高。此外，模型效率和硬件性能的持续改进应会随着时间的推移降低AI交付成本。我们在《智能体宏观环境五月报告》中包含了更详细的毛利率动态分析。

图表4：我们设想一种情景，微软通过拉动杠杆实现收入/吉瓦的稳定或改善，这将推动我们的预估上行



图表 4

图表5：我们估计微软到2030年代中期将扩展至约40吉瓦的容量



图表 5

3) Copilot与前沿生态系统

重心转移：正如《重访护城河IV》中所讨论的，市场日益关注价值正越来越多地流向帮助企业安全实现AI运营化的生态系统。微软的观点是，企业的机遇在于通过运行一个持续从其专有数据、工作流和机构知识中学习的模型来实现差异化（前沿生态系统帖子）。以一种不向基础模型公司暴露知识产权的方式（私有强化学习）做到这一点至关重要。新兴的争论焦点不再是哪个模型胜出，而是谁拥有位于这些模型之上的企业智能层。微软作为编排、安全和治理层的定位日益稳固，使客户能够受益于前沿AI创新，而无需将控制权完全外包给单一模型供应商。微软近期对其新前沿公司组织研究25亿美元，这是对FDE模式的扩展，也是这一战略的具体例证，并强调了长期AI价值创造将来自连接模型、专有企业数据、工作流和业务成果，而非仅提供对最强大前沿模型的访问。

Copilot使用量增加对利润率的影响：鉴于Copilot定价基于席位，我们注意到读者担心使用量增加将在中期内对该业务的利润率造成不确定性。我们认为，微软应根据提供的价值收取相应费用，并且已在合同中审慎加入公平使用条款，同时对更高计算功能收费。我们已看到微软对GitHub Copilot更高使用量做出反应，转向更基于使用量的定价。鉴于容量限制，微软有能力通过Azure或Copilot将AI计算变现——而Copilot作为利润率更高的选项，支持使用量增加，长期有利于利润率提升。

4) 微软游戏业务的价值

基于我们于2026年4月6日发布的SOTP分析（链接）的按市值计价版本，我们估计微软游戏业务的价值约为300亿美元。7月6日，微软宣布对其Xbox业务进行重大重组，并将剥离其四个工作室（Compulsion Games、Double Fine Productions、Ninja Theory和Undead Labs）。微软近年来对其游戏业务进行了研究，包括2023年以约700亿美元收购动视暴雪，但近几个季度增长令人失望（我们预计2026财年收入下降5%），且对AI数据中心的研究导致游戏硬件成本上升（例如通过增加内存成本），利润率承压。Xbox CEO Asha Sharma在致员工信中强调了重组的三个目标：1) 重置内容组合（例如剥离工作室并转移研究），2) 重置平台（例如消除管理层级并精简基础设施），以及3) 重置运营（减少碎片化以帮助Xbox业务朝着共同方向前进）。

图表6：微软基于EV/EBIT的示意性分部SOTP分析（单位：百万美元，每股数据除外）

基于EV/EBIT的示意性分部估值分析

虽然微软未披露各子板块的营业利润率，但我们对此进行估算，并与PBC、IC和MPC的整体利润率进行核对。我们更新了SOTP的EV/EBIT版本，因为我们认为EV/EBIT框架更有助于梳理微软各项业务。

■ 生产力与业务流程

□ Dynamics产品与云服务。我们估算Dynamics产品与云服务的GAAP

EBIT利润率约为50%，预计到2027E年将扩大约100个基点。我们对2027E年50亿美元的GAAP

EBIT估值采用10倍EV/EBIT倍数（此前基于可比公司市值调整为12.3倍），与大型ERP和CRM SaaS同行一致。

LinkedIn。我们估算LinkedIn的GAAP

EBIT利润率约为55%，预计到2027E年将扩大约100个基点。我们对2027E年120亿美元的GAAP

EBIT估值采用8倍EV/EBIT倍数（不变），以反映典型的成熟互联网业务倍数。

- 智能云：公司情况更新

Azure及其他云服务。我们估算Azure及其他云服务的GAAP EBIT利润率在40%出头，预计到2027E年将下降约250个基点。我们对2027E年1750亿美元的收入估值采用12倍EV/销售倍数（或0.3倍EV/销售/增长倍数，此前基于可比公司市值调整为12.6倍EV/销售）。我们采用0.30倍的增长倍数，较GOOGL、AMZN和DOCN当前平均约0.26倍的EV/27销售/增长倍数溢价10%，因为Azure在可比增长率下盈利能力更优。我们采用EV/销售倍数以反映超大规模云厂商整体业务利润率的差异。

服务器产品。我们估算服务器产品的GAAP

EBIT利润率约为50%，预计到2027E年将保持稳定。我们对2027E年110亿美元的GAAP

EBIT估值采用13倍EV/EBIT倍数（不变），以反映典型的成熟基础设施软件倍数。

企业及合作伙伴服务。我们估算企业及合作伙伴服务的GAAP

EBIT利润率约为25%，预计到2027E年将保持稳定。我们对2027E年20亿美元的GAAP EBIT估值采用6倍EV/EBIT倍数（此前基于可比公司市值调整为8.4倍），较成熟系统集成商折价25%，因其EBIT增长慢于同行。

■ 更个性化计算

Windows与设备。我们估算Windows与设备的GAAP

EBIT利润率约为20%，预计到2027E年将下降约150个基点。我们对2027E年30亿美元的GAAP EBIT估值采用5倍EV/EBIT倍数（此前为13.4倍）；该倍数基于对成熟基础设施和硬件同行的大幅折价（较惠普折价25%），因该业务负增长。旧方法由80%权重（15.2倍倍数，反映具有软件级利润率的成熟基础设施同行）和20%权重（6.2倍倍数，反映硬件同行）构成。

搜索与新闻广告。我们估算搜索与新闻广告的GAAP EBIT利润率约为55%，预计到2027E年将扩大约100个基点。我们对2027E年170亿美元的收入估值采用2倍EV/销售倍数（或0.3倍EV/销售/增长倍数）。我们采用0.3倍的增长倍数，较谷歌搜索及其他业务（基于Eric Sheridan的SOTP分析，不变）在GOOGL最新收盘价下的隐含倍数折价50%。我们采用EV/销售倍数以反映谷歌搜索业务在更大规模下的增长。

游戏。我们估算游戏的GAAP

EBIT利润率约为13%，预计到2027E年将扩大约100个基点。我们对2027E年30亿美元的GAAP

EBIT估值采用11倍倍数（此前基于市值调整为12倍），与软件和硬件并重的游戏同行一致。

从合并企业价值（基于7月6日收盘价387美元）中剔除这些板块，得出M365商业版和消费者版的企业价值为4920亿美元，隐含约4倍EV/27销售或6倍GAAP EBIT，我们认为这已反映了大量去中介化不确定性。

另请参阅我们近期其他微软报告

■ 启动报告（1/11）总部实地考察要点（1/15）■ 评估潜在电力成本上升的影响（1/19）

第二季度回顾（1/28）■ 读者对话反馈（2/4）■ 理解外部与内部资本支出用例（2/12）Maia

200、更新推理成本曲线及其对微软内部芯片战略的影响（2/22）■ 再论护城河II：通用智能工具数据点（3/5）

■ 第三财季预览及使用SOTP梳理M365业务（4/6/26） 第三季度回顾（4/30） ■ 上周硅谷九次对话（6/7/26）

估，基于28倍市盈率乘以微软SNTM调整后净利润。我们下调远期每股收益预测，反映更高资本支出估算导致更高折旧。主要节奏变化不确定性包括：OpenAI合作带来的收入贡献低于预期、内部芯片爬坡时间更长可能限制市场份额增长或毛利率扩张、超出预期的项目研究（如非Azure）、关键领导层变动，以及可能对其应用业务产生谨慎影响的更重大定制软件转型。