

KC桌面——外资精译

MS：AI技术与行业应用观察

本周早些时候的客户公告中，该活动的重磅消息是大幅上调了GPU和CPU的TAM预测；客户证言彰显了对Helios的信心，这是一次非常积极的活动。

关键点：公司情况更新

2030年服务器CPU TAM上调至约2200亿美元（年复合增长率50%），高于上次财报电话会议上的1200亿美元（年复合增长率35%），以及去年分析师日的600亿美元（年复合增长率18%）。

- 宣布与Cerebras就解耦推理展开新合作，这应成为Nvidia+Groq之外一个有趣的替代方案。
- Helios在关键客户处的采用进展似乎顺利，编码代理明显加速了AMD GPU生态系统的发展。
- CPU需求增长的程度是本次活动最乐观的数据点，而AMD目前在该领域拥有明确的领先地位。

客户证言强化了Helios在2027年前强劲增长的趋势，但长期来看，与市场领导者相比的竞争力仍需时间。AMD通过收购ZT的机架工程业务以及客户认股权证结构（尽管成本高昂，但应在一定程度上加速采用），正面应对了GPU领域一些最艰巨的挑战。我们预计AMD会表现良好，但仍不认为它在当前这一代产品中处于领先地位。与此同时，CPU的优势显而易见，公司对市场份额的信心值得关注。

以下，我们总结了主题演讲中的关键公告，以及我们对此后该股的看法。

计算领导力：Helios、EPYC和Instinct系列。AMD正式发布了其Helios产品，将72个Instinct MI455X GPU与18个第六代EPYC "Venice" CPU和Pensando网卡相结合。AMD能够实现每美元推理代币数比Nvidia多30%，这得益于计算能力提升15%、HBM容量/带宽提升50%以及横向扩展带宽提升50%。Helios现已全面投产，将于第三季度末开始出货，并在第四季度加速。

AMD还推出了MI430X，这是一款配备原生FP64硬件的变体，可为HPC和主权AI工作负载提供288 TFLOPS算力——该芯片已应用于美国橡树岭国家实验室以及欧洲CSN/Genci的百亿亿次系统。

Cerebras首席执行官Andrew Feldman宣布了一项联合解耦推理

解决方案，将Helios机架与Cerebras的晶圆级引擎相结合，目标是实现超低延迟下5倍的吞吐量提升，将于今年晚些时候通过Cerebras Cloud提供。我们对两家公司的这一机遇感到兴奋，该合作伙伴关系

Advanced Micro Devices (AMD.O,AMD US)

除非另有说明，所有指标均基于MS ModelWare框架 ** = 基于共识方法论 § = 共识数据由Refinitiv Estimates提供 e = MS估计值

e = MS估计值，a = 公司实际报告数据

有关分析师认证及其他重要披露，请参阅本报告末尾的披露部分。

可能是对抗NVIDIA的关键，后者将能够通过收购Groq提供标准GPU与基于SRAM的方法之间的集成。

在CPU方面，第六代EPYC "Venice"提供三种针对不同服务器类别优化的变体：用于GPU主机节点的Venice HF、用于"代理沙箱"工作负载的256核版本（密度优化，每插槽最多512线程），以及用于通用企业服务器的128核版本。AMD声称其性能比Turin高出1.8倍，每瓦代理数比x86竞品高出2倍以上，每瓦机架级性能比竞品Arm CPU高出3.3倍。来自Meta的代表上台讨论了连续第四代EPYC的合作，并将MI300/350/450描述为逐步深化的协同设计关系。

路线图方面，AMD还提供了一些关于后续产品的额外信息：2028年基于Zen 7的"Florence"、"Ferrara"和"Fidenza" CPU；2030年基于Zen 8的"Ravenna" CPU；2027年的MI500系列GPU（四年内推理性能提升超过2000倍）和2028年的MI600 GPU；以及与这些GPU代际相关的Helios 500和Helios 600机架平台。

开放平台：ROCm和ROCm.ai。AMD推出了rocm.ai，这是ROCm之上的一个代理层，旨在让现有的编码代理（Claude、Codex、Cursor）原理解AMD硬件和ROCm，自动进行内核选择、调优和优化。AMD演示了在MI355上优化MiniMax M3时每秒代币数提升38%，并引用了与ROCm 7相比，DeepSeek模型平均训练速度提升2.4倍、推理速度提升3.3倍。AMD强调，ROCm版本现在每六周发布一次，而不是每四个月，并突出了在Hugging Face、PyTorch、JAX、vLLM和SGLang上的默认启用。我们特别从多位AMD Instinct客户那里了解到，由于AI的发展，他们在AMD硬件上取得了显著进展。

赋能无处不在的AI：企业、客户端和物理AI。在企业领域，AMD推出了风冷MI350P，旨在与Nvidia RTX 6000竞争。该公司展示了一个内部LLM查询路由用例，在MI350P和EPYC之间实现了4-3%的代币成本降低。AT&T的首席技术官上台讨论了Otel 2.0的发布，这是一个在AMD硬件上训练的开源电信模型。

在客户端方面，AMD推出了Ryzen AI Halo（120GB统一内存，支持高达2000亿参数的模型），并预览了"Gorgon Halo"（192GB统一内存，支持高达3000亿参数的模型），附带一年Hugging Face Pro订阅。

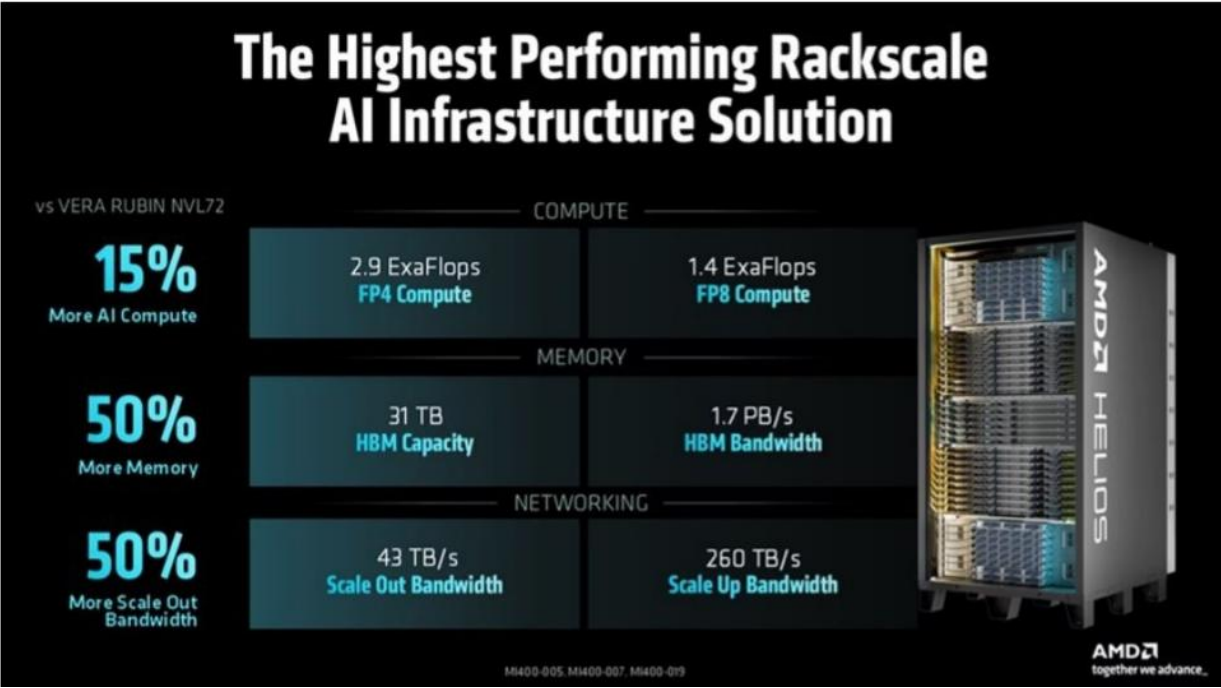
对于物理AI，AMD推出了Kria AI系统级模块（基于新的Ryzen AI Embedded X100构建）和交钥匙Kria AI机器人开发平台，声称实时结果比Nvidia的Jetson Thor好3.4倍，并发代理数量多2.3倍。

对该股的看法：我们喜欢这个叙事，但在其他地方看到了更好的不确定性回报。虽然这不是AMD首次声称在GPU领域拥有技术领先地位，但Helios似乎确实向前迈进了一步，尽管生态系统成熟仍需时间。

与此同时，服务器CPU乐观情绪的转变速度前所未有。10月份，AMD预测CPU TAM为600亿美元，随后在4月份修正为1200亿美元，如今又修正为2200亿美元。这种速度让我们有些不安——毕竟，如果其预测在8个月前就如此偏离，我们无法真正感到确定——但这无疑指向了一个非常强劲的12个月前景，并且很可能预示着公司在公布财报时数据中心数据会非常出色。虽然我们可能看到来自基于ARM的芯片的侵蚀比公司评论的要多一些，但AMD似乎仍然处于有利地位，能够在x86内部和整体上获得份额。

那么，维持等权重评级？我们必须将非常大规模的认股权证发行视为营销费用，因为公司正在向客户增发公司，这将在未来几年内抹去GPU的大部分利润。在我们看来，这是一项值得的开支——生态系统支持至关重要，AMD应该不惜一切代价——但该股相对于NVIDIA和AVGO等同行来说似乎非常昂贵，这些同行拥有更稳固的地位，尽管没有AMD那样的期权价值。我们持建设性态度，但鉴于该股相对于这些同行的大幅上涨，我们在其他地方看到了更好的替代选择。

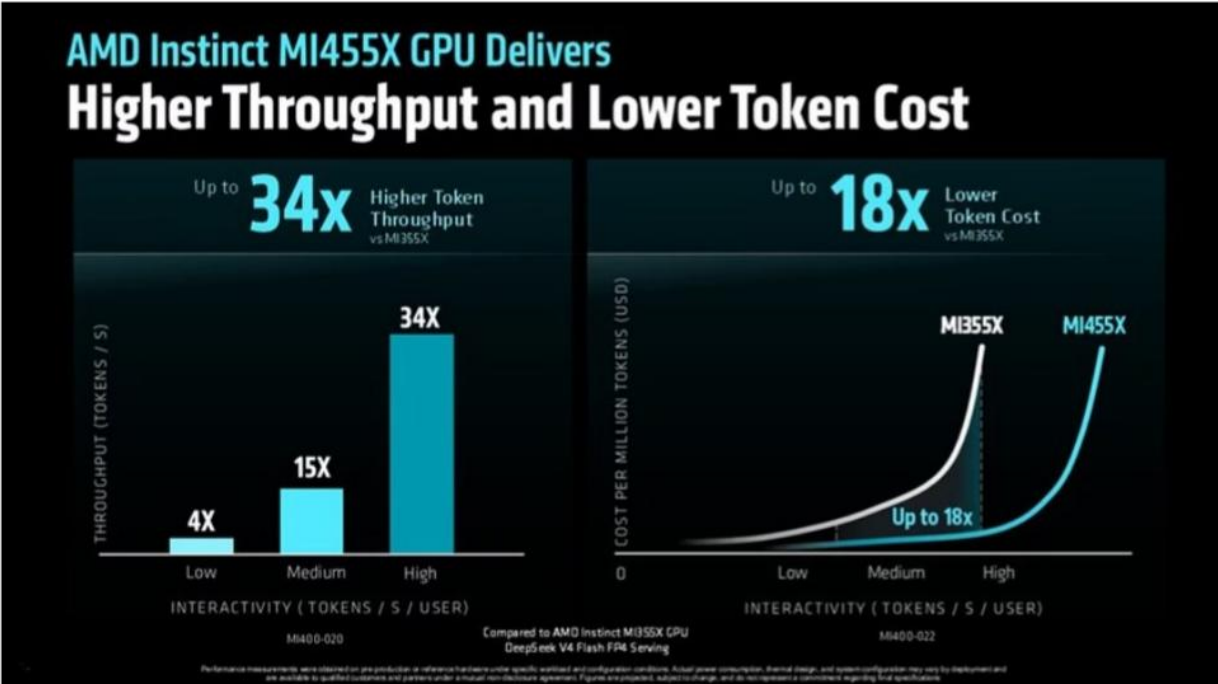
图表1：AMD Helios性能规格



图表 1

资料来源：AMD、MS

图表2：AMD MI455 性能对比 MI355X



图表 2

资料来源：AMD、MS

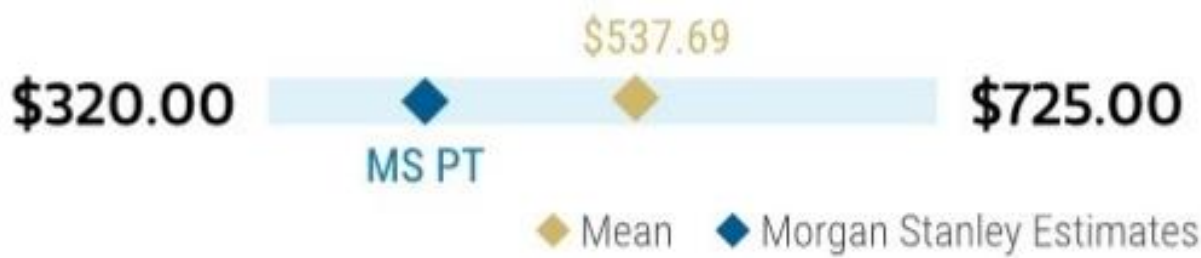
不确定性回报 – 超威半导体 (AMD.O)

看好AMD在服务器领域的地位，但过高的AI预期限制了上行空间

公司情况更新

，反映了以牺牲英特尔为代价的进一步市场份额增长，以及数据中心业务77%的同比增长（其中AI业务约增长100%）

资料来源：Refinitiv、MS



图表 3

不确定性回报图表及期权隐含概率（12个月）

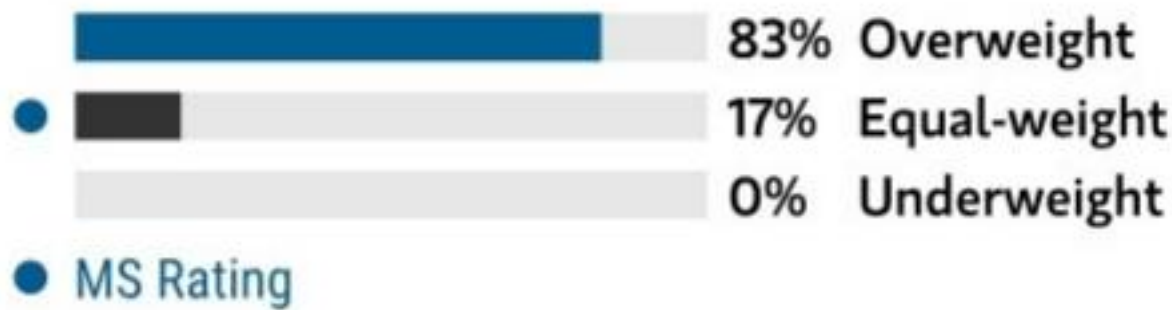


图表 4

等权重评级观点

我们认为，随着AMD继续执行其产品路线图，2026年和2027年其在笔记本和服务处理器领域的市场份额将持续增长。AMD的AI业务故事应在今年早些时候随着MI450产品的推出而获得动力，但性能领先地位将是关键。AMD需要证明其能够提供相比现有厂商更具竞争力的回报表现率

Consensus Rating Distribution



图表 5

资料来源：Refinitiv、MS

不确定性回报主题

[在此处查看不确定性回报主题描述](#)

资料来源：Refinitiv、MS、MS机构公司部。我们的看涨、基本和看跌情景发生的概率是根据截至2026年7月23日期权市场的隐含波动率数据估算的。所有数字均为公司在三个月或一年时间内达到超过情景价格的近似不确定性中性概率。在此处查看期权概率方法说明

看涨情景：公司情况更新

570.00 美元

约40倍看涨情景下2027财年预估加权每股收益14.27美元

看涨情景假设AMD进一步执行。在计算和图形领域，AMD继续获得实质性市场份额，同时CPU和GPU市场均比预期更为健康。AMD巩固了其在数据中心GPU市场的第二大地位

基本情景：公司情况更新

410.00 美元

约37倍基本情景下2027财年预估加权每股收益11.10美元

AMD在服务器计算和笔记本领域的进一步市场份额增长持续推动增长，并得到日益强劲的AI GPU业务故事的进一步支持

看跌情景：公司情况更新

210.00 美元

约20倍看跌情景下2027财年预估加权每股收益9.45美元

AMD在AI领域失去动力，且英特尔显示出开始重拾服务器市场立足点的迹象。由于AMD无法在AI市场（除一两个客户外）推动有意义的收入，估值倍数受到压缩

不确定性回报 – 超威半导体 (AMD.O)

关键盈利输入

研究驱动因素

- AMD持续执行其产品路线图，使其能够以比英特尔更小的研发预算获得市场份额
- AI生态系统的采用需要时间，我们认为AMD的早期成功更多地证明了迄今为止整体市场的强劲

全球收入敞口



图表 6

资料来源：MS估算 在此处查看区域层级说明

MS ALPHA 模型

资料来源：Refinitiv、FactSet、MS；1为最受青睐的五分位，5为最不受青睐的五分位

公司情况更新

上行不确定性

- 数据中心GPU表现超出预期，缩小与英伟达的差距
- PC和服务器的市场份额增长加速；英特尔的竞争反应不及预期
- 服务器更新换代推动数据中心收入超出预期

节奏变化不确定性

- 英特尔2027年的服务器CPU抑制了AMD的势头，并使其重新获得市场份额
- AMD在图形领域失去市场份额给英伟达
- 数据中心GPU表现不及预期

持仓定位：公司情况更新

Refinitiv；MSPB内容。包含某些与MSPB持有的对冲产品敞口。信息可能与更广泛的市场趋势不一致或无法反映。多空比率 = 多头敞口 / 空头敞口。行业占净总敞口百分比 = （对于特定行业：多头敞口 - 空头敞口） / （所有行业：多头敞口 - 空头敞口）。



图表 7

◆ 均值 ◆ MS估算 资料来源：Refinitiv、MS

不确定性回报参考链接

- 查看期权概率方法说明 - Options_Probabilities_Exhibit_Link.pdf
- 查看不确定性回报主题描述 - RR_Themes_Exhibit_Link.pdf
- 查看区域层级说明 - GEG_Exhibit_Link.pdf
- 查看主题/敞口方法论说明 - ESG_Sustainable_Solutions_External_Link.pdf
- 查看HERS方法论说明 - ESG_HERS_External_Link.pdf