

KC桌面——外资精译

JPM：AI与半导体行业技术应用观察

AAI26 核心观点：上调AI/CPU TAM预测，MI450/Helios放量凸显AI机遇扩大；在利用CPU顺风的同时缩小与GPU同行的差距

我们昨日在旧金山参加了AMD旗舰级Advancing AI活动（AAI26），离场后对公司端到端计算产品组合（半导体+系统+软件）、未来产品路线图以及不断强化的AI生态系统合作伙伴关系（与Anthropic、OpenAI、Meta等公司）持更加建设性的看法。与往常一样，AMD在今年的活动中也发布了多款新产品，最引人注目的包括第六代EPYC CPU（"Venice"）、Instinct MI4XX系列GPU以及Helios AI机架级解决方案（其他发布产品还包括Ryzen AI嵌入式X100s和Kria AI SOM等）。然而，我们认为今年活动的真正关键要点如下：（1）管理层将AI加速器TAM预测上调至2030年约1.4万亿美元，高于其在2025年11月分析师日上提出的超过1万亿美元的预估，以及去年活动（AAI25）上提出的到2028年超过5000亿美元的前景。TAM的扩大主要源于代理型AI应用的普及，这推动了GPU和CPU市场的总需求增长（见图1）。（2）管理层还将数据中心CPU TAM预测上调至2030年约2200亿美元（到2030年服务器CPU CAGR超过50%），较公司2026年第一季度财报电话会议上提出的1200亿美元增加了1000亿美元，较2025年11月分析师日上提出的600亿美元增长了近4倍（见图2）。（3）AMD确认其MI450系列GPU和Helios机架级系统将于本季度末开始出货，并在2026年第四季度和2027年上半年加速放量。我们认为9月底的首次出货略晚于市场预期，但相信这相对无关紧要，因为多个GW的MI450计划在2027/2028年期间部署（跨越Anthropic、OpenAI和Meta）。管理层还进一步澄清，他们有意按此方式构建放量节奏，以便ODM（如有需要）微调制造，同时使放量与客户数据中心建设保持一致。（4）AMD认为这是其有史以来最强大、最广泛的产品组合，从宏观层面看，我们认为AMD庞大的硅片产品组合——涵盖数据中心EPYC CPU、Instinct GPU和Helios机架级系统，以及Ryzen AI和边缘/嵌入式处理器——使公司能够抓住几乎所有垂直领域的AI机遇，从数据中心的尖端模型训练到代理型工作负载、边缘计算以及客户端/物理AI。总而言之，我们认为今年的活动独特地凸显了AMD如何在继续缩小与大型GPU同行差距的同时，受益于CPU及辅助市场的加速趋势。

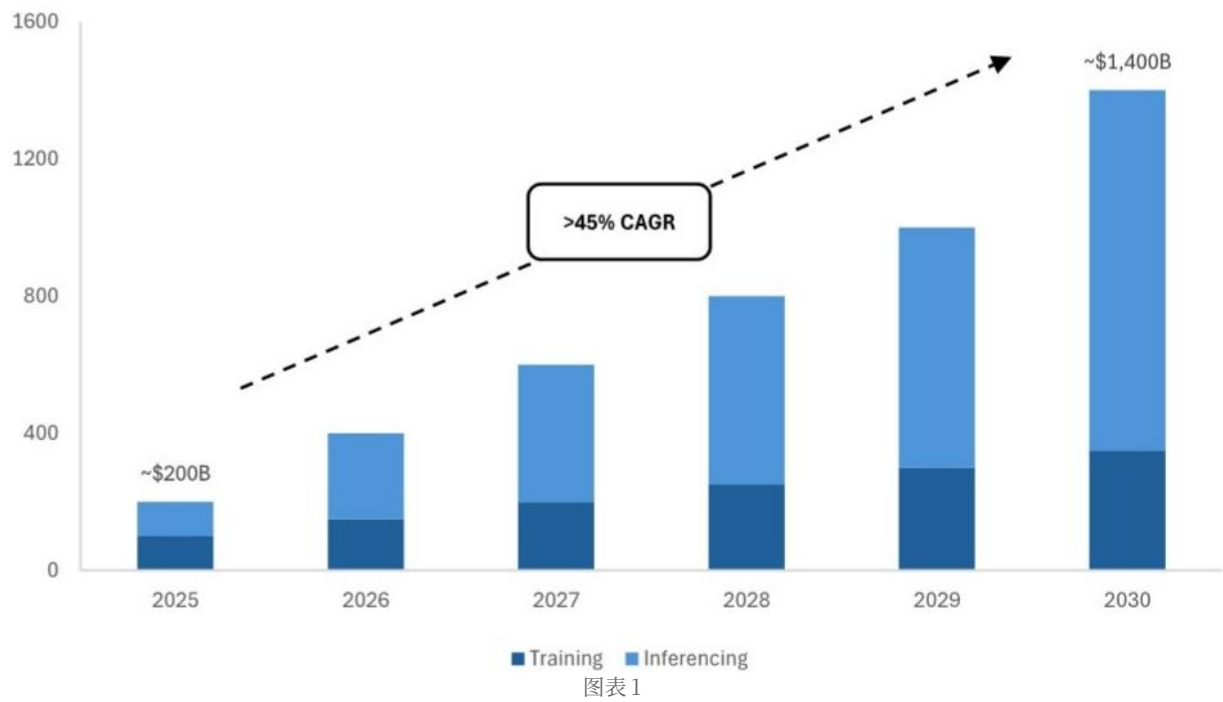
中性：公司情况更新

AMD,AMD US 价格（2026年7月22日）：552.33美元

半导体及半导体资本设备 / IT硬件

\- AI加速器TAM上调至2030年约1.4万亿美元（高于此前超过1万亿美元），由AI相关计算需求扩展到代理型AI工作负载驱动... AMD将其AI加速器TAM预测上调至2030年约1.4万亿美元，这意味着未来5年CAGR超过45%（从2025年的约2000亿美元起）。这较公司2025年11月分析师日上提出的超过1万亿美元预估以及去年AAI活动上提供的超过5000亿美元前景有显著提升。此次上调主要反映了AMD认为AI相关计算需求正从模型训练扩展到推理，并越来越多地扩展到代理型AI工作负载。其论点是，随着代理型应用在企业及消费者用例中普及，它们不仅将推动GPU的总需求增长，还将推动整个计算堆栈（包括CPU）的需求增长——而AMD的Instinct GPU和EPYC CPU特许经营权为公司提供了多种途径来受益于这一相同的长期结构性趋势。总而言之，我们认为更高的AI TAM预测反映了管理层对AI建设在本十年末的广度和持久性信心增强——这对我们整个行业是净利好。但我们仍认为，到2030年，AI ASIC/XPU的增长将继续超过数据中心GPU的增长，这应将GPU在TAM中的份额从2025年的约85%削减至2030年的约60-70%。这意味着GPU TAM的CAGR略低于整体AI加速器TAM的CAGR，可能更接近约40%的范围，而AMD可能正在获得份额（从2025年低于5%的水平起）。如果我们保守假设2030年GPU在整体AI加速器TAM中的份额约为60%，且AMD占据该GPU份额的15%，则意味着数据中心GPU收入可能达到约1250亿美元的范围，这远高于当前华尔街共识预期的约940亿美元...

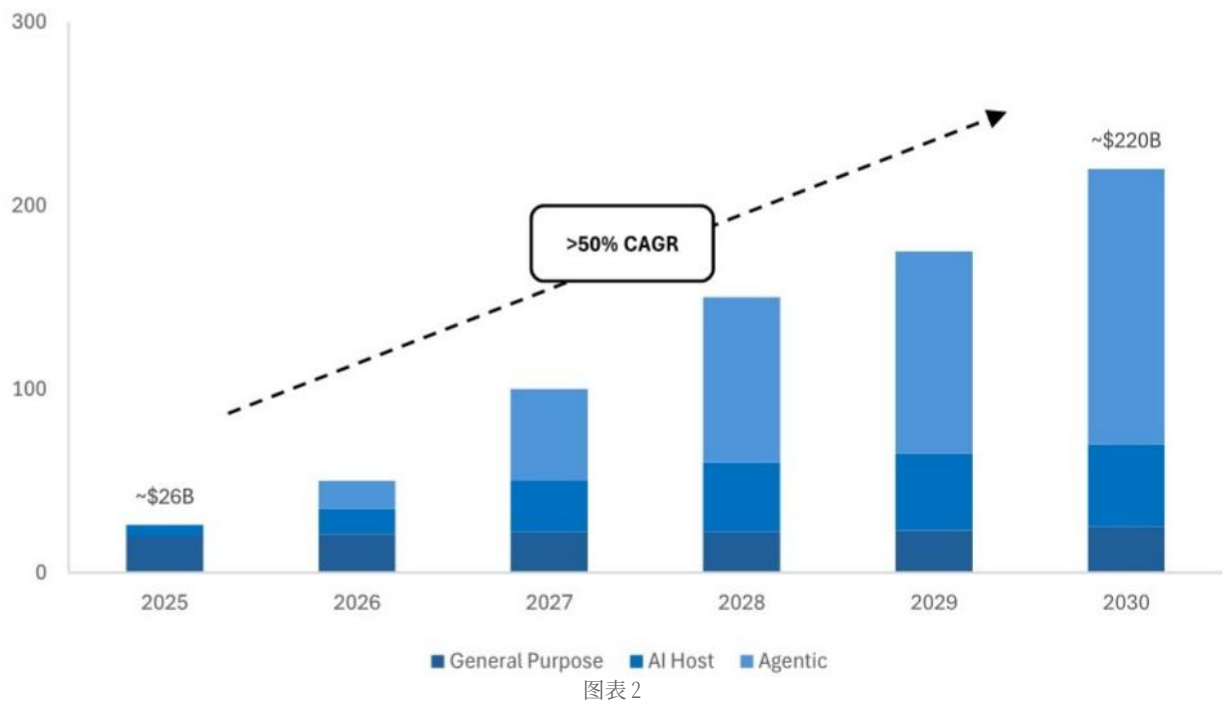
图1：AI加速器TAM预测（十亿美元）



来源：AMD Advancing AI 2026，JPM预估

\- 数据中心CPU TAM上调至2030年约2200亿美元，高于2026年第一季度财报电话会议上提出的1200亿美元，并略高于买方预估（约2000亿美元）... AMD还将其数据中心CPU TAM预测上调至2030年约2200亿美元，这意味着未来5年CAGR超过50%（从2025年的约260亿美元起）。新的TAM数字略高于我们在活动前听到的一些买方基准（约2000亿美元），并且较公司仅几个月前在2026年第一季度财报电话会议上提出的约1200亿美元数字增加了1000亿美元。这也反映了较去年2025年11月分析师日上提出的600亿美元增长了近4倍。我们认为这些连续上调的幅度和速度本身就值得注意，但考虑到推理和代理型工作负载自然需要大量通用计算能力与GPU协同处理编排和数据处理任务，这并不令人意外。虽然隐含的TAM CAGR现在超过50%，但我们认为额外的份额获取可能推动AMD服务器CPU业务实现更高的增长率。如果我们保守假设与市场同步增长，AMD的服务器CPU收入到2030年可能达到850亿美元以上，这与数据中心GPU收入约1250亿美元的范围（见前一条要点）相结合，可能为2030年带来超过2000亿美元的数据中心部门总收入（远高于当前华尔街约1220亿美元的预测）。

图2：数据中心CPU TAM（十亿美元）



来源：AMD Advancing AI 2026，JPM预估

\- MI450 GPU / Helios 机架级系统于 2026 年 9 月开始出货，并在 2026 年第四季度和 2027 年上半年加速放量……AMD 确认其 MI450 系列 GPU 和 Helios 机架级系统将于 2026 年第三季度末（具体为 9 月）开始出货，并在 2026 年第四季度和 2027 年上半年加速放量。虽然 9 月的首批出货可能略晚于市场在活动前的普遍预期，但我们认为这相对无关紧要，因为多个 GW 级别的 MI450 产能已计划在 2027 年全年部署。换言之，需求管道依然强劲，而这最终才是对放量轨迹以及 AMD 基本面最重要的因素——而非精确的起始日期。值得一提的是，管理层也澄清，这一时间安排是刻意的设计选择，而非执行延期的迹象。这种分阶段放量的方式为 ODM 合作伙伴在必要时留出了微调制造的空间，同时也使出货与客户自身的数据中心建设进度保持一致。

\- AMD 认为这是其有史以来最强大、最广泛的产品组合，我们倾向于认同……AMD 庞大的芯片产品组合，涵盖数据中心 EPYC CPU、Instinct GPU 和 Helios 机架级系统，以及 Ryzen AI 和边缘/嵌入式处理器，使公司能够抓住几乎每个垂直领域的 AI 机遇，从前沿模型训练到智能体工作负载、边缘计算和物理 AI。在今天的活动中，尤其令我们印象深刻的是，AMD 越来越能够为客户提供全栈解决方案——芯片、机架级集成和开源软件 (ROCm)——这理论上扩大了 AMD 在每次部署中可获取的单点价值。这种广度也提供了对任何单一终端市场发展不均衡的自然对冲，使 AMD 能够在需求出现的任何地方参与 AI 建设增长——无论是超大规模训练集群、企业推理、自主机器人，还是设备端边缘 AI。

研究主题、估值与不确定性

Advanced Micro Devices

研究主题：公司情况更新

尽管 AMD 凭借 Ryzen、EPYC 和 Radeon 平台提升了其在 CPU 和 GPU 产品上的竞争力，并有望在短期内提升市场份额并推动可观的收入增长，但我们认为长期的市场份额增长存在较大不确定性。此外，AMD 将不得不大力投入运营支出（尤其是研发）以跟上市场领导者的步伐。虽然我们对 AMD 的执行力感到鼓舞，但我们更新公司观点，因为其报价似乎已接近充分估值。

估值：公司情况更新

，假设报价对应 2026 年底约 \$11 的盈利能力的市盈率约为 35 倍（与同行倍数一致）。

公司情况更新

AMD 通常约 50% 的收入来自核心 PC 终端市场，该市场与宏观环境状况高度相关。如果 PC 终端市场弱于/强于预期，可能导致微处理器和 GPU 出货量减少/增加，进而导致我们下调/上调对 AMD 的收入和每股收益预测。

AMD 分别在微处理器和图形市场与 Intel 和 NVIDIA 竞争。因此，任何重大的市场份额获得/损失都可能导致我们的收入和每股收益预测出现上行/节奏变化不确定性，这可能会促使我们重新评估对 AMD 的公司观点。