

摘要：

AMD股价连续12个交易日狂飙41%，创逾二十年最长连涨纪录。驱动力不再是GPU追赶叙事，而是一场对服务器CPU的价值重估——AI智能体浪潮正将CPU从数据中心“配角”推向“不可或缺的资产”，TrendForce预计CPU与GPU配比将从1:8大幅收窄至1:1，结构性需求爆发箭在弦上。

AMD股价连续12个交易日上涨，累计涨幅达41%，创下逾二十年来最长连涨纪录，背后是市场对服务器CPU战略价值的重新定价。

周四，AMD股价单日上涨7.8%，收于278.26美元，创下自2025年10月29日以来的收盘新高。据道琼斯市场数据，这一12连涨纪录是AMD自2005年以来最长的连续上涨周期。

AMD

\$278.26 ↑41.55% +81.68 1个月

盘后: \$277.01 (↓0.45%) -1.25

已休市: 4月16日, UTC-4 19:43:05 · USD · NASDAQ · 免责声明

1天 5天 1个月 6个月 YTD 1年 5年 最大范围



推动此轮行情的核心逻辑，是投资者对AMD服务器CPU业务的重新审视——随着AI智能体浪潮兴起，CPU在数据中心的战略地位正经历结构性重估。

这一转变对市场的影响已超出AMD个股范畴。英伟达与Arm均于2026年3月宣布进军服务器CPU市场，市场研究机构TrendForce预计，AI数据中心CPU与GPU的配比将从当前的1:4至1:8大幅收窄至1:1至1:2。CPU赛道的竞争格局正在加速重塑。

CPU重估：从配角到“不可或缺的资产”

AMD此轮上涨的核心叙事，在于市场对服务器CPU价值的重新定价。

TD Cowen分析师Joshua Buchalter上周在客户报告中写道，随着AI智能体的兴起，服务器CPU已被视为“不可或缺的资产”。这与AMD此前的市场定位形成鲜明对比——过去，AMD更多被视为在GPU市场追赶英伟达的追随者，而非独立的结构性受益者。

知名半导体分析机构SemiAnalysis首席分析师Dylan Patel在4月8日的一次深度访谈中指出，AI工作负载的范式正从简单的文本生成向复杂的智能体和强化学习演进，CPU正面临“极其严重的产能短缺”。供需失衡已在价格端有所体现：Intel和AMD均已于2026年第一季度末对部分CPU产品线提价。

TrendForce的最新报告进一步量化了这一趋势：**当前AI数据中心CPU与GPU配比约为1:4至1:8，而在智能体AI时代，这一比例预计将演变至1:1至1:2**。这意味着CPU需求存在数倍级别的结构性的增长空间。

财报预期高企，GPU进展仍是关键变量

尽管股价强势，分析师对AMD估值是否已充分反映利好持审慎态度。

Bernstein分析师Stacy Rasgon表示，“AMD在把握和利用当前服务器需求浪潮方面表现更为出色”，但他同时指出，华尔街目前的预期已隐含服务器销售额同比增长约50%的假设。这意味着即将于5月初发布的季度财报，需要兑现相当高的市场预期。

GPU业务的进展同样是影响股价走向的重要变量。Rasgon向MarketWatch表示，**GPU领域“AMD的销售规模远小于英伟达，但市场认为他们正在获得更多牵引力”**，投资者将密切关注Instinct MI400系列能否真正打开市场。

大客户协议背后的代价

AMD近期与科技巨头的合作协议，在提振市场信心的同时，也引发了分析师对股权稀释问题的关注。

AMD今年2月与Meta达成重要合作，此前还于去年10月宣布与OpenAI的合作协议。然而，作为与Meta交易的组成部分，AMD向这家Facebook母公司发行了认购权证，允许其以约定价格购买最多1.6亿股普通股，约占公司总股本的10%。

Rasgon对此直言：“他们签下了大单，但你希望看到的是他们不必为此出让公司的大块股权。”他补充称，理想状态是“客户购买AMD产品，是因为他们真正想要这些产品”。不过他也承认，AMD目前仍处于追赶英伟达的阶段，其策略逻辑在于：随着自身产品竞争力持续提升，客户最终将因产品本身的价值而选择AMD。

AMD的CPU机遇并非没有竞争压力。英伟达和Arm双双于2026年3月宣布进军服务器CPU市场，两家来自不同赛道的巨头在同一个月做出相同战略选择，被市场解读为对CPU赛道价值的集中确认。这一竞争格局的演变，既印证了服务器CPU市场的战略吸引力，也预示着AMD在这一领域的先发优势将面临更激烈的挑战。

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。

👍 233

★ 收藏

分享到:  

写评论

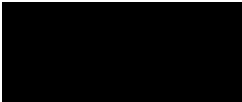
请发表您的评论

😊 表情  图片

发表评论

2 条评论





正在加载 .