

摘要：

高通在投资者日披露已获两家超大规模云服务商的重要订单；称Dragonfly C1000数据中心CPU将2028年年中推出，Meta成为首批部署客户；推出新AI加速器AI300及数据中心互联解决方案；2026财年汽车业务年化收入预计60亿美元。CFO称，高通将2029财年非手机业务营收指引大幅上调91%至400亿美元，该司股价盘后涨超10%。高通稍早宣布39亿美元收购AI软件公司Modular。

高通正在发起成立以来最重要的一次业务转型。

当地时间24日周三在纽约举行的2026投资者日活动上，高通不仅正式发布面向AI数据中心市场的Dragonfly产品家族，还宣布与Meta达成覆盖多个产品世代的战略合作协议，并披露微软Azure将部署其高带宽计算（HBC）芯片。高通预计，数据中心业务最快将在2027财年带来数十亿美元收入，并从2027财年第一季度开始实现定制芯片业务的实质性营收贡献。

这意味着，作为长期依赖智能手机芯片业务的半导体巨头，高通正试图借助AI基础设施建设浪潮切入由英伟达主导的万亿美元级市场。从CPU、AI加速器到网络互联和软件平台，高通正在构建完整的数据中心产品矩阵。

投资者日当天，高通同时宣布推出Dragonfly C1000数据中心CPU、AI300新一代AI加速器以及数据中心互联解决方案，并披露已获得两家超大规模云服务商（Hyperscaler）的重要订单。Meta创始人兼CEO扎克伯格更是直接确认，根据双方达成的战略合作协议，高通将成为Meta未来的数据中心CPU供应商。

周三美股盘后，高通首席财务官（CFO）Akash Palkhiwala在向投资者做演示时披露，高通预计，到2029财年，其数据中心业务营收将超过150亿美元。高通还将非手机业务的2029财年营收指引大幅上调，从此前预计的220亿美元上调至400亿美元，涨幅将近91%。

以上财务指引显著提振投资者情绪。周三收跌3.3%的高通股价盘后跳涨超10%。

扎克伯格站台：高通将成为Meta数据中心CPU供应商

本次投资者活动最重磅的消息来自Meta。

高通宣布，Meta将采用Dragonfly C1000数据中心CPU及后续产品世代，双方签署的是覆盖多个产品周期的长期战略合作协议。

Meta CEO扎克伯格通过视频连线表示：

“根据我们的战略合作协议，高通将成为Meta的数据中心CPU供应商。”

这意味着高通首次获得全球顶级超大规模云服务商的正式CPU订单。

对于一家此前在服务器市场屡次尝试但始终未能形成规模突破的公司而言，Meta的背书具有标志性意义。

高通数据中心业务负责人进一步透露，公司目前已经赢得**两份重大的Hyperscaler合作协议**，未来几年将带来实质性收入。

虽然高通并未公布第二家客户名称，但市场普遍认为，微软当天同步宣布部署高通HBC芯片，显示双方合作正在持续深化。

Dragonfly路线图公布：2028年推出C1000 CPU

高通此次首次系统性披露数据中心CPU产品路线图。

公司宣布推出全新的**Dragonfly产品组合**，并将其定位为“智能体AI（Agentic AI）时代的数据中心计算平台”。

根据规划：

- Dragonfly C1000数据中心CPU将于2028年年中正式推出；
- Meta将成为首批部署客户；
- 后续产品将持续迭代更新；
- 产品重点聚焦AI推理场景和云端基础设施。

高通认为，随着AI Agent、企业AI助手以及推理型模型快速普及，未来数据中心对CPU的需求将重新增长。

与传统服务器CPU不同，Dragonfly系列将突出高能效比、AI工作负载优化、Arm架构设计与AI加速器深度协同。

高通CEO Cristiano Amon表示：

“AI正在从数据中心扩展到边缘设备和终端设备，而整个行业需要新的计算架构来支撑这种变化。”

微软Azure采用HBC芯片，高通拿下第二家重量级客户

除了Meta之外，高通还首次披露微软Azure将部署其高带宽计算（High Bandwidth Compute，HBC）平台。

根据投资者日公布的信息：

- 第一代HBC（HBC Gen 1）平台搭载AI250加速器；
- 将于2027年年中开始商业采样；
- 微软Azure将成为部署平台之一。

这是高通首次获得大型云服务商对其AI加速器平台的公开支持。

业内人士认为，相较于Meta CPU订单，微软Azure的采用意味着高通已经成功切入AI数据中心加速器市场。



高通同时宣布：

- 第二代HBC平台将于2028年推出；
- 第三代AI芯片计划于2027年发布；
- 数据中心产品将持续按年度节奏升级。

从产品节奏来看，高通正试图复制英伟达近年来“每年更新一代架构”的战略。

AI300亮相，构建“CPU+AI加速器+网络”全栈方案

除CPU产品外，高通当天还推出AI300加速器。此前高通已经发布AI200和AI250。AI300成为其最新一代AI加速器产品。

按照高通规划，未来数据中心产品体系包括：

计算层

- Dragonfly C1000 CPU
- AI200系列
- AI250系列
- AI300系列

网络互联层

- PAM4高速电互联解决方案
- 光互联解决方案
- 数据中心交换与网络产品

高通表示，公司已经与一家超大规模云服务商合作开发下一代通信芯片。

这意味着其战略已不再局限于CPU和AI加速器，而是开始向数据中心网络层延伸。

这一思路与英伟达通过收购Mellanox构建“计算+网络”生态的路径颇为相似。

随着AI集群规模持续扩大，高速互连网络的重要性正不断提升。

目前业内普遍认为，未来AI数据中心竞争已经从单纯GPU竞争升级为：GPU、CPU、网络、光模块、软件平台的全栈竞争。

定制芯片业务将于2027财年开始贡献收入

此次投资者日另一项重要信息是高通首次明确披露定制芯片业务商业化时间表。

公司表示：

从2027财年第一季度开始（对应自然年2026年底），定制芯片（Custom Silicon）业务将开始贡献实质性收入。

近年来，包括微软、Meta、亚马逊、谷歌在内的大型云厂商均开始开发自研芯片。

高通正试图利用其芯片设计能力切入这一市场，为客户提供定制化CPU、AI加速器和网络芯片服务。

分析人士认为，未来Custom Silicon业务有望成为高通继手机业务之后的新增长引擎。

高通预计数据中心业务2027年贡献数十亿美元收入

最受资本市场关注的，则是高通首次给出了数据中心业务的收入展望。

公司预计：

数据中心业务将在2027年带来至少数十亿美元（multi-billion dollars）收入。

这一目标意味着高通希望在未来两至三年内快速跻身AI基础设施主要供应商行列。

与此同时，高通还更新了汽车业务目标，在截至今年9月末的该司**2026财年**、即本财年，**汽车业务年化收入预计达到60亿美元**。

近年来，高通汽车平台已获得包括全球主要车企在内的大量订单，汽车业务已成为公司增长最快的部门之一。

收购Modular补齐软件生态，复制英伟达成功路径

在硬件扩张之外，高通本周三稍早还宣布，将以约39亿美元全股票交易收购AI软件公司Modular。

Modular由前谷歌工程师创立，拥有：Mojo编程语言、MAX推理平台、AI编译器技术和模型优化工具链。

市场普遍认为，此次收购意在补齐高通在AI软件生态方面的短板。

过去十余年，英伟达能够建立牢固护城河，很大程度上依赖CUDA软件平台。

而高通则希望通过Modular构建覆盖芯片、编译器、开发工具和模型部署平台的完整生态。

从手机芯片龙头到AI基础设施竞争者

此次投资者日释放出的信号十分明确：高通不再满足于智能手机市场。

通过Dragonfly数据中心CPU、AI200/250/300加速器、HBC高带宽计算平台、PAM4及光互联网络方案、定制芯片业务、Modular软件生态，高通正在打造覆盖AI数据中心全栈基础设施的产品矩阵。



更重要的是，Meta和微软两大科技巨头的公开支持，证明其战略已经获得头部客户认可。

对于这家以智能手机芯片闻名的半导体公司而言，2026年投资者日或许将被视为其正式向AI数据中心时代全面转型的起点。而能否借助Meta、微软等超大规模云服务商的订单，在英伟达、AMD和英特尔主导的市场中分得一杯羹，将决定高通未来十年的增长空间。

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。

限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码

免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

609 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

东部牛仔李大霄

2小时前 中国山东省

业绩提前算到2029

0 回复

见闻用户

10小时前 中国上海

这家设计手机芯片公司也开始学习皮衣开始吹牛逼画大饼了，它都不知道数据中心芯片是什么，这个年代人人都会做芯片，它们这个硅谷小圈子人人都是他人的口头上的客户，就是不知道最终用户是谁，有没有人愿意掏钱买单，都把资本市场上骗钱作为最终目的

1 回复