

摘要：

谷歌扩大与英特尔合作，将Xeon 6引入AI训练与推理，标志CPU在AI基础设施中重新崛起，应对智能体时代算力瓶颈。此举为英特尔切入英伟达主导格局提供新机会，同时叠加美国政府入股、产业资本支持及先进制程推进，市场信心修复。谷歌在强化合作的同时，仍坚持TPU与自研CPU战略，多元布局加速AI算力竞争升级。

谷歌承诺在其人工智能数据中心采用英特尔多代处理器，此举标志着两家公司现有合作关系的重要升级，也折射出AI基础设施竞赛正进入新阶段——CPU的战略价值正被重新审视。

根据双方周四发布的声明，**英特尔最新一代Xeon 6处理器将承担谷歌AI训练与推理工作负载**，为这家长期在AI芯片市场处于守势的芯片巨头提供了在英伟达主导格局中争夺份额的新契机。谷歌AI基础设施首席技术官Amin Vahdat表示，“英特尔的Xeon路线图让我们有信心持续满足工作负载对性能和效率日益增长的需求。”双方均未披露合作的财务条款及协议时间表。

此次合作落地之际，**CPU正在AI竞赛的下一阶段重回聚光灯下**。英伟达AI基础设施负责人Dion Harris今年3月向CNBC表示，随着智能体工作负载将算力需求推向图形处理器之外，CPU正“成为瓶颈”所在。对于英特尔而言，这一趋势转变或将带来扭转颓势的战略窗口。

CPU重回AI基础设施核心

AI工作负载的演进正在重塑数据中心的芯片需求结构。英伟达的Dion Harris指出，以GPU为核心的加速计算架构在应对新兴的智能体工作负载时面临瓶颈，系统层面的均衡配置愈发关键。英特尔CEO Lip-Bu Tan在声明中亦强调，“扩展AI不仅需要加速器，还需要均衡的系统。”

谷歌与英特尔的渊源可追溯至近三十年前谷歌最初搭建服务器机架之时，双方合作历史悠久。此次协议将英特尔Xeon 6处理器正式纳入谷歌AI工作负载体系，是这一长期关系的实质性深化。

英特尔借多重利好重建市场信心

英特尔近期动作密集，正努力在AI时代重塑自身定位。去年8月，美国政府购入英特尔10%股权，特朗普政府将此举定位为支持美国本土先进芯片制造能力的战略举措；随后英伟达宣布斥资50亿美元入股英特尔。受上述投资提振，英特尔股价在过去一年内累计涨幅接近三倍。

在制造端，英特尔最新Xeon处理器采用其最先进的18A制程工艺，在去年开业的亚利桑那州晶圆厂生产。尽管英特尔在晶圆代工业务上投入巨资，其自有处理器目前仍是该新厂的最大客户。此外，据Lip-Bu Tan本周在领英文披露，埃隆·马斯克已委托英特尔为SpaceX、xAI及特斯拉设计、制造和封装定制芯片，项目落地于其位于德克萨斯州的Terafab工厂，但相关财务细节及时间表尚未公布。

IPU合作持续深化，谷歌自研芯片战略并行推进

除CPU合作外，谷歌与英特尔周四还重申了双方在基础设施处理器（IPU）领域的持续协作。

两家公司自2022年起共同开发这一可编程加速器，用于从主CPU卸载网络、存储和安全功能。谷歌向CNBC表示，该芯片在四年前首次合作时属于业界首创，旨在通过接管网络流量路由、存

储管理、数据加密及虚拟化软件运行等"开销"任务，帮助客户更充分地利用传统数据中心中的主CPU算力。

值得注意的是，谷歌同步推进自研芯片战略。该公司十余年来持续开发自有AI加速器张量处理器（TPU），并于2024年推出基于Arm架构的自研CPU Axion，在核心架构选择上绕开了英特尔主导的x86路线。这意味着谷歌与英特尔的合作扩展，是在谷歌多元化芯片布局框架下的策略性补充，而非对单一供应商的全面押注。

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0元领

* 同一用户免费领取一次

扫码
免费领取



限免

125

收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

表情

图片

发表评论