

摘要：

摩根士丹利发布英伟达NDR路演纪要。英伟达否认Rubin Ultra延期传言，确认明年出货。一个关键信息是，一家此前主要依赖ASIC的头部前沿模型客户，英伟达在其算力中的占比已升至接近50%，印证ASIC替代并非单向趋势。英伟达增长来源持续多元化，AI实验室、主权AI及新型云厂商成为新增量。

黄仁勋亲自上阵，在摩根士丹利投资者路演上传递了一个核心信息：**增长不仅没有见顶，而且正在加速。**

本周，摩根士丹利在加州举办英伟达非交易路演（NDR）。英伟达CEO黄仁勋、CFO Colette Kress及投资者关系负责人Toshiya Hari亲自出席，与多位机构投资者会面。

高管团队亲身参与，本身就是一个信号——公司希望正面回应市场对产品进度、ASIC竞争和增长可持续性的疑问。

摩根士丹利分析师Joseph Moore随后发布报告称，**此次会议“气氛积极”，英伟达以“增长加速”定调当前阶段，并表示即便季度收入正在逼近1000亿美元，增速仍将继续提升。**该行认为，这一成长叙事对价值型和成长型投资者均具吸引力，并重申英伟达为半导体板块首选，维持“增持”评级。

NVIDIA Corp. | North America

NVDA NDR highlights diversified growth opportunities

NVIDIA NDR with the executive team highlighted high confidence in an accelerating and diversifying growth story that should show appeal to value investors as well as growth.

Key Takeaways

- Accelerating growth still the focus from here
- Citing growth from AI lab share gains, from hyperscalers, but also from a broader

Rubin延期传言？英伟达否认

路演前，市场流传Rubin Ultra可能推迟至2028年出货。黄仁勋在会议上直接否认了这一说法。

分析师Joseph Moore表示，**Rubin Ultra仍将于明年出货。**Rubin系统的部分机架设计确有调整——原Kyber机架方案正被“更好的方案”替代，可能支持更大规模的计算域——但这属于系统架构层面的优化，800V供电和机架间光互连均按计划推进，产品时间表没有实质变化。

一家ASIC客户，算力占比升至50%，Anthropic？

此次路演最受关注的细节，来自AI实验室客户群的变化。

Joseph Moore在报告描述：“AI实验室目前约占英伟达总需求的20%。值得注意的是，一个较具代表性的前沿模型此前主要在ASIC上开发，英伟达的参与度极低，但现在已升至接近50%，而其他前沿模型则仍主要在英伟达平台上运行。”

该行未直接点名该客户。但从“前沿模型”和“主要使用ASIC”的特征来看，市场普遍认为指向Anthropic——其背后的亚马逊是Trainium芯片的主要推手。

这一变化直接回应了市场的核心担忧：云厂商大力发展自研ASIC，会不会蚕食英伟达的份额？

Moore的判断是：**两件事可以同时发生**。超大规模云厂商可以继续开发定制芯片，英伟达也可以同时维持高市场份额。理由在于，客户最终比较的不是单颗芯片的价格，而是每个Token的综合成本。Moore援引行业调研称，“英伟达方案在许多场景下仍具备更低的单Token成本”，这使其在训练和推理负载中保持竞争力。

Moore还指出，从2024年到2026年，英伟达在AI计算中的整体份额实际上是上升的。

增长来源多元化：三条线同时打开

分析师围绕英伟达新的业务分类，梳理出三条增长线：

第一，AI实验室（约占总需求20%）。除头部模型继续深度使用英伟达平台外，原本偏向ASIC的客户也在增加GPU配置。

第二，传统超大规模云厂商（约占收入一半）。微软、Meta、亚马逊、谷歌仍是最大客户群，但扩张越来越受电力、土地和数据中心建设速度制约。英伟达在这一客户群的收入正从GPU延伸至CPU和网络设备。

第三，新型AI云、主权AI、工业和企业客户。分析师Moore认为，这部分客户在空间、电力和地缘政治约束下，倾向于采购系统集成度更高的AI基础设施方案，未来增速可能超过传统超大规模云厂商。

主权AI尤其值得关注。各国出于数据安全和产业自主考量，正在建设本地模型和算力基础设施，此类项目受自研ASIC竞争影响相对较小。

CPU与网络：英伟达可服务市场持续扩大

英伟达在路演中重申，本财年CPU业务目标约为200亿美元。

Moore指出，其中接近一半可能来自独立CPU机架——即Vera CPU并非只用于GPU服务器中的管理节点，而是进入了更广泛的服务器市场。Vera芯片专为单线程工作负载设计，采用较大芯片面积、更少核心数量，并针对AI场景进行内存优化。

网络业务同样在扩大英伟达的收入边界。AI集群规模越大，GPU之间的数据传输越容易成为瓶颈。英伟达正在从单一GPU供应商，向涵盖GPU、CPU、网络互联和系统架构的AI基础设施平台转型。

开始争取价值型投资者

分析师Moore指出，英伟达正在主动扩大投资者基础，将价值型投资者纳入沟通重点。

原因在于，英伟达已被大量成长型基金重仓，部分机构持仓接近单只股票上限。Moore预计，英伟达未来可能将50%以上的现金流用于回购和股东回报，使其在保持高速增长的同时，也具备价值股的现金流特征。

增长预期强劲，但估值与供给仍是核心变量

摩根士丹利维持英伟达“增持”评级，目标价为288美元。英伟达7月9日收盘价为202.78美元，对应当前市值约4.97万亿美元。

Moore预计英伟达2026财年收入增长82%，2027财年增长52.4%，目标价288美元对应当前约42%的上行空间。其核心逻辑是，生成式AI带动云计算资本开支持续增长，Blackwell仍将是生成式AI工作负载的重要解决方案，而后续Rubin产品有望维持公司的性能领先地位。

但Moore也指出，英伟达面临的风险并未消失。如果供给追赶需求的速度快于预期，数据中心业务增长可能明显放缓。其他风险还包括：

- AI开发成本显著下降；
- 竞争对手推出更具竞争力的产品；
- 以及客户加快自研定制硬件的部署。

从当前路演释放的信息看，英伟达的主要挑战并非AI需求是否存在，而是如何在内存、网络、电力和机房空间等多重约束下，将需求转化为可交付的系统收入。

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

👍 507

★ 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情

图片

发表评论