

摘要：

分析师Adam Jonas提出，SpaceX通往1太瓦算力的最快路径可能是机器人群：到2040年，约22亿台机器人×每台500瓦算力=1.1太瓦，且理论上可全部通过Starlink联网。与此同时，Grok 4.6已接近AI前沿，星舰第14次飞行亦被视为公司IPO以来最重要催化剂。

通往1太瓦算力的最快路径，可能藏在一个没人在谈的地方——机器人群。

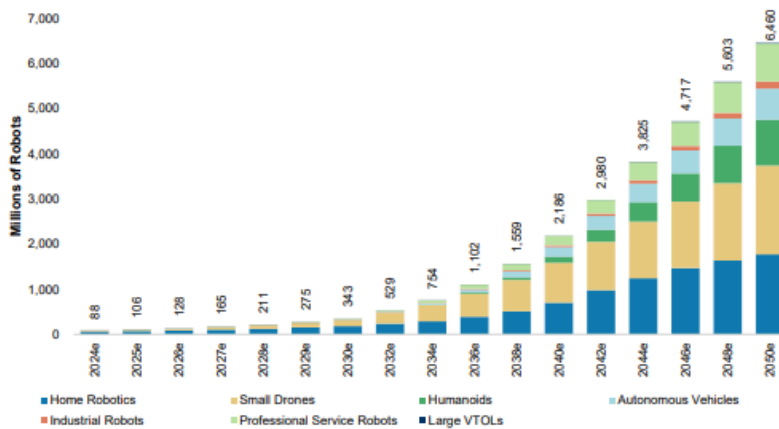
据追风交易台消息，8月13日，摩根士丹利分析师Adam Jonas在最新研报中，围绕SpaceX年内四大关键叙事展开分析，并提出一个被市场忽视的判断：到2040年，机器人集群的分布式算力，可能将比任何数据中心更快地帮助SpaceX触达1太瓦算力目标。

22亿台机器人：1太瓦算力的另一条路

摩根士丹利在其全球机器人模型中估算，到2040年，各类形态的机器人总量将达到约22亿台。

关键假设是每台机器人搭载500瓦算力，22亿台合计将产生约1.1太瓦的算力。参考依据是马斯克曾表示，为Optimus人形机器人设计的特斯拉AI5芯片功耗为250瓦，大摩认为随着算力需求提升和形态扩大，这一数字将随时间上升。

Exhibit 2: Morgan Stanley Global Robot Model (# of Robots in Operation by Form Factor)

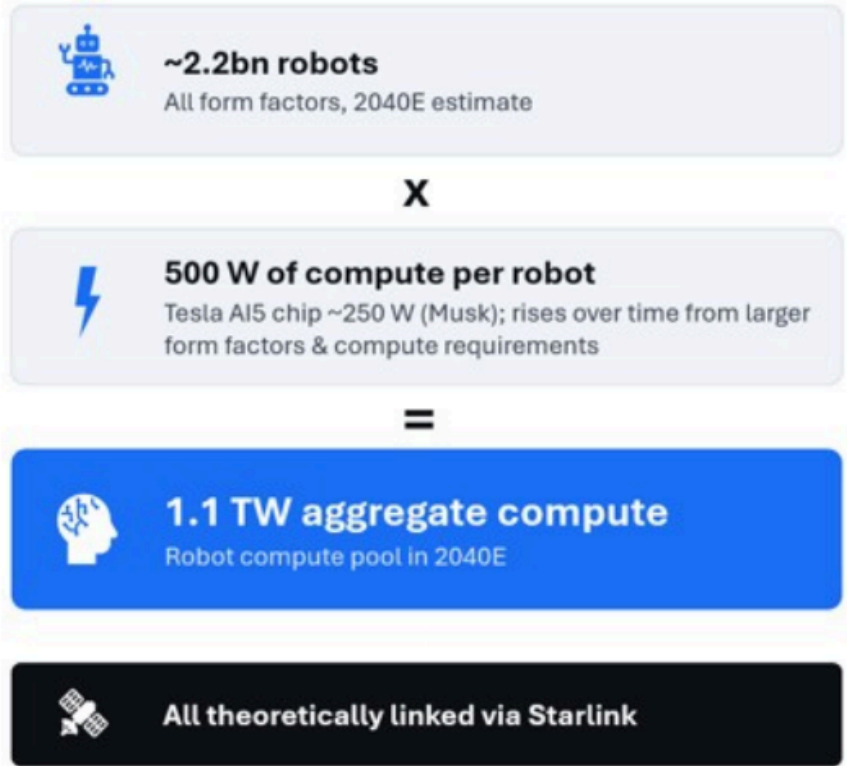


Source: Morgan Stanley Research estimates

据此，22亿台×500瓦=1.1太瓦，理论上全部可通过Starlink联网。

这就是大摩所说的“分布式推理云”——固定与移动边缘节点组成网络，连接大规模数据中心集群，形成混合算力架构。

Exhibit 3: Distributed Inference Cloud = Quickest Way to 1 TW?



Source: Morgan Stanley Research

作为对比，大摩自身的SpaceX模型预测，到2040年SpaceX的算力规模约为380吉瓦，远低于1太瓦。马斯克曾公开谈及建设“Terafab”（太瓦级算力工厂）的计划，但外界讨论几乎集中在地面数据中心或轨道数据中心，鲜有人关注这条路径。

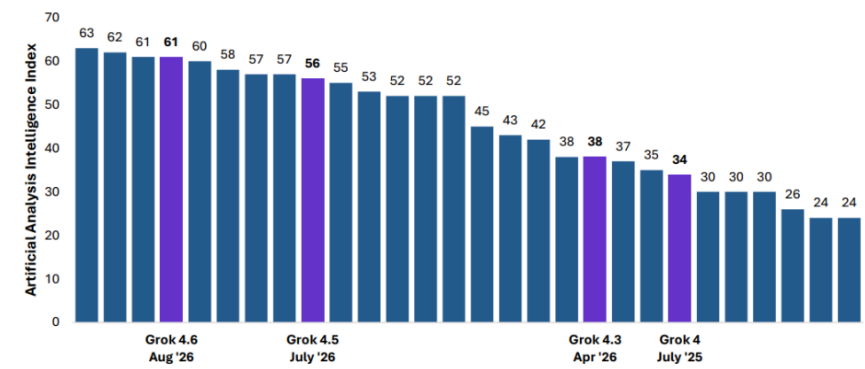
大摩指出，特斯拉投资者对“分布式推理云”并不陌生——马斯克曾多次讨论利用闲置车辆和部署在超级电站的Megapods（模块化AI算力箱）构建大规模分布式算力网络。随着SpaceX与特斯拉之间的协作深化，SpaceX投资者也需要开始熟悉这一算力部署逻辑。

Grok：从追赶到前沿

算力叙事之外，大摩同样关注SpaceX的AI模型进展。

Grok 4.6已在Artificial Analysis智能指数上达到61分，接近当前最高的63分，高于7月中旬发布的Grok 4.5（56分）和4月发布的Grok 4.3（38分）。更重要的是，其成本与中国Kimi K3相当，处于性价比帕累托前沿。

Exhibit 1: Grok 4.6 offers near absolute frontier intelligence with costs comparable to China's Kimi K3 (Artificial Analysis Intelligence Index shown)



Source: Artificial Analysis, Morgan Stanley Research

马斯克随后在X上表示：“Grok 4.7比Grok 4.6好得多，应该会在3-4周内就绪。”Grok 4.7基于全新2.1万亿参数基础模型，而Grok 5预计在年底前发布，参数规模达6万亿至10万亿。

大摩指出，模型能力只是一方面，真正重要的是实际使用量。在二季度财报电话会上，马斯克提到Grok 4.5发布后（作为Cursor默认模型）token使用量短期内增长了3倍。但大摩也注意到，行业通用追踪平台OpenRouter目前无法捕捉来自X和Cursor的使用数据——而这两个渠道恰恰是Grok使用量的主要来源。大摩预计，随着Cursor收购在未来几周内完成，相关数据将在财报时得到更详细的披露。

大摩认为，多数投资者目前仍将SpaceX AI视为一家“适度成功的新兴云服务商”。但大摩指出，SpaceX并不需要达到马斯克所说的2027年底10吉瓦算力目标，就能实现显著的估值重估。从当前约140美元股价中剥离大摩对“太空+连接”业务的DCF隐含估值127美元/股，剩余AI业务的隐含估值仅约为2028年EV/Sales的1.5倍，低于同类新兴云服务商平均水平。“SpaceX证明其能够维持AI模型前沿地位，并将其转化为真实使用量，是实现向300美元目标价大幅重估的关键。”大摩写道。

算力定价：保守预测面临上行压力

大摩还从CoreWeave财报中读出了对SpaceX估值的潜在上行信号。

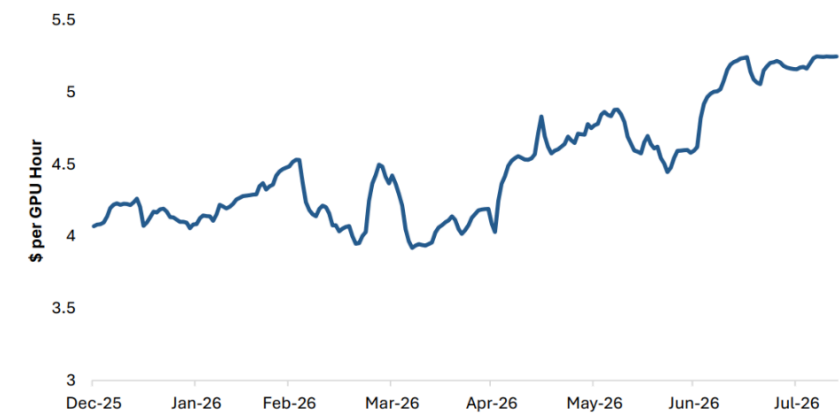
CoreWeave因需求紧张、客户向推理侧迁移，对旗下所有SKU上调约25%的价格，并已签下延伸至2029年的NVIDIA Ampere芯片合同。

大摩在SpaceX模型中预测，2026年四季度加权平均算力价格约为31美元/瓦，但受大量行业产能上线影响，2027年四季度将压缩至约17美元/瓦（届时算力规模仅约5吉瓦）。

但大摩同时做了压力测试：若以31美元/瓦贯穿整个2027年，将带来约420亿美元的增量收入，总营收同比增幅约为3倍（当前模型预测约2倍）；若按50美元/瓦，营收增幅接近4.5倍——而这还是算力规模仅为马斯克预期目标约一半的前提下。

大摩还援引Compute Desk数据指出，Blackwell GPU租赁价格年初至今已上涨约30%，当前约为每GPU小时5.25美元，折算约20-25美元/瓦。

Exhibit 5: Year-to-Date NVIDIA Blackwell Rental Rates (\$ per GPU Hour)



Source: Compute Desk, Bloomberg, Morgan Stanley Research

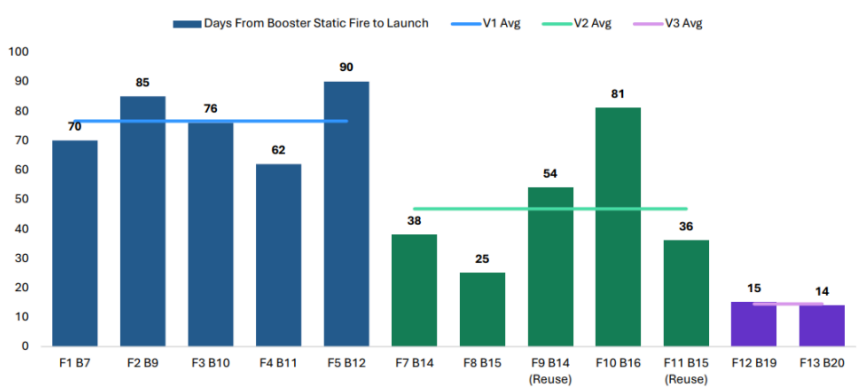
星舰第14次飞行：IPO以来最重要催化剂

大摩认为，除财报外，星舰第14次飞行是SpaceX IPO以来最重要的股价催化剂之一。

第14次飞行预计将是星舰上面级/飞船的首次捕获尝试。目前21号助推器已于7月20日前后完成低温测试，正在进行发动机安装，预计8月20日前后静态点火。参照近期V3助推器静态点火到飞行约2周的节奏，硬件时间线指向9月飞行。

监管层面，SpaceX还需获得FAA对飞船塔架捕获的许可。现有Part 450运营许可已覆盖发射和助推器捕获，但飞船捕获需要修改许可。参考第5次飞行（首次助推器捕获）的先例，新信息于2024年8月中旬提交，直至10月中旬飞行前一天才获批。大摩维持9月初为基准预期。

Exhibit 4: Days Between Booster Static Fire and Starship Launch (Flight # and Booster # Shown)



Source: Company Data, Morgan Stanley Research

大摩写道：“如果SpaceX能够成功在第14次飞行中‘捕获飞船’……我们认为这将代表航天飞行史上最重要的里程碑之一。”从投资者角度，“捕获”意味着轨道‘地产’成本大幅下降，为太空、连接和AI业务的新增长打开空间。

若第14次飞行成功，第15次飞行有望实现飞船与助推器的同步捕获，难度更高。

~~~~~

以上精彩内容来自[追风交易台](#)。

更详细的解读，包括实时解读、一线研究等内容，请加入【[追风交易台·年度会员](#)】



# 追风

RISK CHASE

全球宏观研究 | 交易 | 配置

你 / 不 / 能 / 错 / 过

## 什么是“追风交易台”

追风交易台由顶流全球宏观资讯及研究团队联手打造。

我们的目标是给中国投资者提供专业、独到和适时的全球金融市场研究。

## 在这里，你将看到

### 最专业的解读

来自全球顶尖投行、研究机构、  
一线从业者的最新解读



### 最独到的视角

以全球市场第一线的视角  
感知市场动向



### 最适时的时机

快速、完整、准确  
最终汇集成适时



## 如果你

关心全球宏观经济和资本市场

## 如果你

苦恼于没有合适的信息和研究



关注“追风交易台”  
成为“追风会员”

你将身处全球市场第一线

公众号 · 追风交易台

风险提示及免责声明

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

19 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发表评论