

摘要：

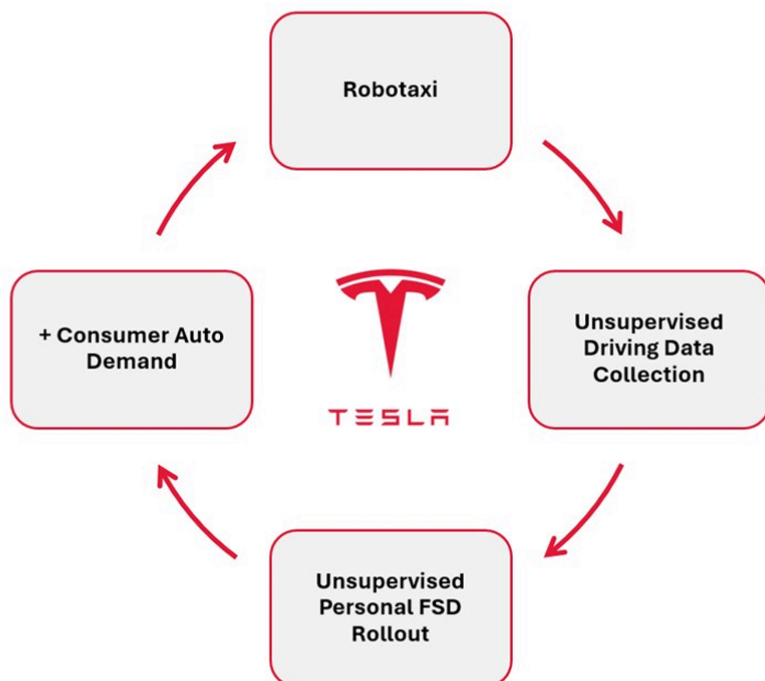
大摩表示，特斯拉正通过Robotaxi与Optimus构建“飞轮效应”，加速向实体AI转型。Robotaxi作为近期的核心催化剂，凭借结构性成本优势与奥斯汀的无监督测试，预计2026年启动量产；而Optimus则代表长期增长空间。尽管坐拥440亿美元现金，但受超200亿美元资本支出拖累，特斯拉2026年或面临现金流缺口，核心业务的盈利能力将是其转型基石。

特斯拉正围绕Robotaxi和Optimus构建一套相互强化的增长逻辑——Robotaxi商业化是今年股价最重要的近期催化剂，而Optimus则是公司向实体AI转型的长期押注。这两条主线共同构成摩根士丹利所称的特斯拉“飞轮”。

据追风交易台消息，摩根士丹利分析师Andrew S Percoco在参加旧金山TMT会议并赴得克萨斯超级工厂实地考察后，对Robotaxi的商业化前景表示“边际更为乐观”，尤其对公司在解决上下客等边缘场景上的进展给予正面评价。报告维持特斯拉等权重（Equal-weight）评级，目标价415美元，Cybercab量产计划维持2026年4月启动的时间表。

摩根士丹利提出的“Robotaxi飞轮”逻辑是：无监督Robotaxi积累的每一英里行驶数据，都将持续优化底层自动驾驶模型，进而加速个人FSD（完全自动驾驶）的无监督化进程，推动FSD搭载率提升、汽车需求改善及自由现金流增长。这意味着，Robotaxi商业化的成功不仅是出行服务收入的来源，更是提振核心汽车业务的重要杠杆。

Exhibit 1: Robotaxi Flywheel



Source: Tesla, Morgan Stanley Research

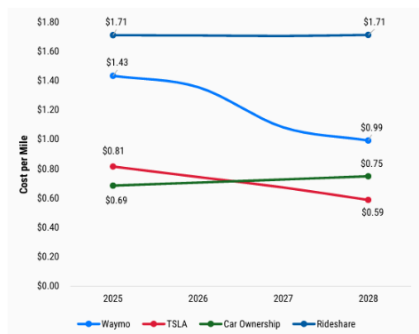
然而，这一战略布局伴随着显著的短期财务压力。摩根士丹利预计特斯拉2026年资本支出将超过200亿美元，同比翻倍有余，当年自由现金流缺口约达80亿美元。特斯拉约440亿美元的现金储备在近期提供了一定缓冲，但若汽车业务复苏不及预期，摩根士丹利不排除公司在2027年寻求机会性融资的可能。

Robotaxi：奥斯汀是无监督部署的真正试验场

在特斯拉目前的Robotaxi布局中，旧金山湾区已部署数百辆车，但加州法规仍要求驾驶座配备安全监测员，因此奥斯汀才是无监督真实部署的主要试验地。**摩根士丹利预计特斯拉Robotaxi车队规模到2026年底将达约1500辆。**

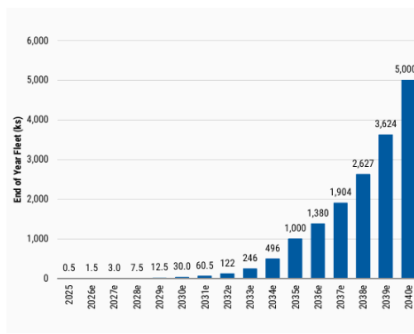
特斯拉在奥斯汀有意放慢推进节奏，以优化运营策略，并计划在2026年上半年将Robotaxi推向另外七座城市。公司表示，在新城市中从有监督过渡至无监督所需的时间，预计将短于奥斯汀所历经的约六个月。短期内，NHTSA事故数据的波动被视为正常的模型压力测试，问题主要集中于上下客流程这一网约车场景特有的边缘案例——这也是特斯拉现有FSD行驶里程数据难以覆盖的场景。

Exhibit 2: Cost per Mile Breakdown



Source: Company Data, AAA, Morgan Stanley Research estimates

Exhibit 3: Robotaxi Fleet Estimates



Source: Morgan Stanley Research estimates

在成本结构上，摩根士丹利认为特斯拉具备显著的结构优势。以Model Y估算，特斯拉全成本约为每英里0.81美元，低于Waymo的1.43美元，以及传统网约车的1.71美元。随着Cybercab放量，摩根士丹利预计到2035年成本可进一步降至每英里0.37美元，接近管理层设定的Cybercab约0.30美元长期目标。

Cybercab：颠覆性制造工艺支撑成本竞争力

Cybercab的低成本优势，部分来自其创新的制造工艺。特斯拉在奥斯汀超级工厂采用模块化"unboxed"架构，取代传统白车身、涂装及顺序装配流程。整车由前模块、中央电池模块、后部货舱模块及两个侧模块共五大部分组成，并联生产后合并成型。车身外覆板全部采用塑料材质，通过反应注射成型工艺制造，颜色直接注入塑料。这一工艺省去了传统喷漆车间，大幅缩减工厂占地面积。

摩根士丹利认为，**Cybercab能否按计划于2026年4月启动量产，是检验上述成本目标能否兑现的关键节点，也将直接影响Robotaxi的规模化进程。**

Optimus：长期叙事，落地仍需时间

与Robotaxi的相对清晰进展相比，Optimus仍处于较早期阶段。**摩根士丹利预计Optimus Gen 3的发布或推迟至2026年第二季度，但认为更关键的里程碑是2026年下半年的量产启动（SOP）。**

2026年从生产线下线的人形机器人，功能预计仍相当有限。特斯拉甚至提出可能建立"Optimus学院"，专门用于数据采集、模型优化和机器人训练。此外，Cortex 2超算中心新增算力的大部分将分配给Optimus训练。埃隆·马斯克在X平台披露，特斯拉正在开发"Digital Optimus"——一个面向Optimus乃至Cybercab的任务编排工具。

在摩根士丹利415美元目标价的五大构成部分中，Optimus（人形机器人）贡献每股60美元，但已按50%概率打折处理，体现了市场对其商业落地高度不确定性的定价。相较之下，网络服务（含FSD订阅）贡献每股145美元，特斯拉出行业务（Mobility）贡献每股125美元，是目标价的两大核心支撑。

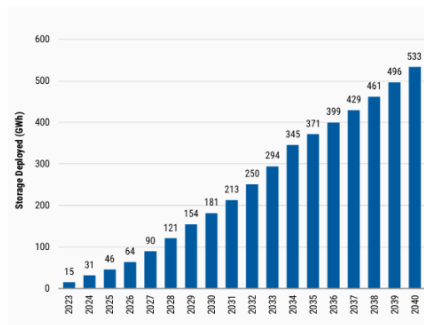
能源业务：增长逻辑稳固，近期利润率面临压力

特斯拉能源业务依然是重要增长驱动力，前端电网侧和后端用户侧需求均保持强劲。公司正在休斯顿新增50 GWh的Megapack产能，同时推进7 GWh国产磷酸铁锂电池产线。

然而，摩根士丹利提示近期需关注能源业务的毛利率压力——定价竞争加剧叠加关税影响的滞后传导，预计今年能源业务毛利率将压缩至20%中段区间。在核心汽车业务方面，特斯拉虽已停产Model S/X，但并未排除引入新车型的可能，包括基于Cybertruck平台的衍生车型、在新地区推出Model YL，以及Roadster。

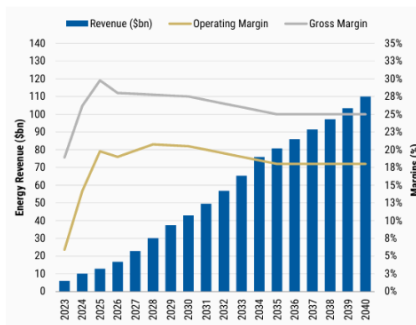
摩根士丹利指出，在特斯拉向实体AI和机器人领域转型的过程中，维持核心汽车（含FSD）和能源业务的盈利能力，是支撑当前估值（对应2030年EBITDA约40倍）的基础前提。

Exhibit 7: Tesla Storage Deployment (GWh)



Source: Morgan Stanley Research estimates

Exhibit 8: Energy Revenue and Margins



Source: Morgan Stanley Research estimates

资本支出高峰期：现金充裕，但融资风险不可忽视

摩根士丹利预计，特斯拉2026年资本支出（不含Terafab项目）将超过200亿美元，较上年翻倍，导致当年自由现金流缺口约达80亿美元；2027年资本支出预计小幅回落至约160亿美元，随着电动车需求预期回升和利润率改善，届时公司自由现金流有望逐步趋近盈亏平衡。

影响资本支出走向的主要变量包括：特斯拉内部用于训练的Optimus机器人采购规模（每台成本超过25万美元）；Robotaxi车队的扩张节奏（摩根士丹利预计2027年特斯拉将通过自有资产部署约3000辆）；FSD和Optimus训练所需的增量算力投入；以及特斯拉自研芯片制造厂的建设规模——摩根士丹利估计该项目总投入可能达到350亿至450亿美元。

特斯拉约440亿美元的现金储备，为上述庞大资本计划提供了近期支撑。但摩根士丹利明确表示，若高资本支出持续、汽车业务改善不及预期，公司在2027年启动机会性融资的可能性不能排除。

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0元领

* 同一用户免费领取一次

扫码
免费领取

限免

44

收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情

图片

发表评论

1 条评论

Hunter

2小时前 中国广东省

Optimus永远无法兑现，技术路径错误

0

回复