

摘要：

Robotaxi车队扩张将在2026年底至2027年初迎来明显加速，扩张的关键触发点锁定在FSD v15的年内推出。Optimus方面，Gen 3设计已完成定稿，供应链已基本锁定，量产启动（SoP）后初步部署目标为2026年下半年进入"Optimus Academy"训练阶段，最早2027年下半年实现对外商业销售。

特斯拉两大核心叙事——Robotaxi规模化部署与Optimus人形机器人商业化——正从概念走向量化的执行路径。摩根大通近期对特斯拉弗里蒙特工厂完成实地调研，并与公司投资者关系团队举行会面，整体来看，分析师对上述两条业务线的推进节奏给予积极评价，认为均与此前管理层披露的时间表基本吻合。

据摩根大通报告，Robotaxi车队规模扩张的关键触发点已明确锁定在FSD v15的年内推出。管理层表示，Cybercab小规模测试车队的技术验证工作持续推进，约40%的v15核心技术模块已在Robotaxi车队中接受测试，初步反馈积极；与此同时，公司有意控制Model Y向Robotaxi车队的转化数量，显示出对Cybercab近期可规模化交付的信心。Optimus方面，Gen 3设计已完成定稿，供应链已基本锁定，生产线正在弗里蒙特工厂安装中，量产启动（SoP）后初步部署目标为2026年下半年进入"Optimus Academy"训练阶段，最早2027年下半年实现对外商业销售。

摩根大通维持对特斯拉的中性（Neutral）评级，目标价445美元，报告发布时股价报339.30美元。分析师判断是，Robotaxi车队扩张将在2026年底至2027年初迎来明显加速，Optimus商业化路径清晰，而FSD渗透率提升与新车型阵容共同支撑近期需求回暖。

Robotaxi规模扩张：FSD v15是关键开关

摩根大通报告指出，Robotaxi车队的下一个重要部署拐点，与FSD v15的推出直接挂钩。管理层将v15定性为性能上的阶跃式升级，可比肩此前v13至v14的跨越——后者涉及参数量大幅增加、上下文窗口扩展及约20%的延迟降低。v15共涵盖七项核心技术，目前约40%已在Robotaxi车队中测试，反馈良好。

特斯拉表示，现有AI/HW4硬件栈已具备运行v15及支持无监督FSD的能力，而即将推出的AI4.5计算系统则面向未来需求设计，算力较前代提升约10%（FLOPS），内存容量提升约2倍，以应对Robotaxi模型扩展和上下文窗口增大带来的算力需求增长。

在车型策略上，特斯拉明确表示有意限制Model Y向Robotaxi车队的追加，核心逻辑是管理层对Cybercab的近期规模化能力已有足够信心。Cybercab采用无框制造（unboxed manufacturing）工艺，通过独立并行建造大型子组件、最终合并的方式提升装配效率，技术验证与产能建设目前同步推进。

在单位经济模型方面，特斯拉披露，Model Y和Model 3在个人用车利用率下，全生命周期成本（TCO）约为每英里0.60至0.70美元；在Robotaxi典型利用率（高出个人用车4至5倍）下，可降至每英里0.50至0.60美元，显著低于现有网约车平台约每英里2.5至3.0美元的收费水平。管理层同时强调，Robotaxi的长期目标市场远超传统网约车（后者仅占整体出行市场的低个位数百分比），其目标是通过专属Robotaxi平台将TCO压至约每英里0.30美元。Cybercab仅为初始形态，后续将有更多车型跟进。

Optimus：生产线安装中，商业化路径分三阶段

弗里蒙特工厂此次调研期间，Optimus生产线区域以帆布遮挡，摩根大通分析师未能直接观察，但特斯拉管理层确认，相关生产线正在Model S/X停产线（已于2026年5月退役）的原址上安装，整体进度基本符合约4个月转换周期的目标。

特斯拉披露的Optimus商业化路径分为三个阶段：**第一阶段为2026年下半年，Optimus机器人将部署至"Optimus Academy"，通过与真实环境的交互加速数据积累；第二阶段为此后在特斯拉内部工厂推广，兼顾进一步数据采集并规避第三方数据合规复杂性；第三阶段为最早2027年下半年启动对外商业销售。**

在内部应用的优先排序上，管理层指出冲压和白车身工序最可能率先受益于人形机器人，原因在于该类工序具有高度重复性和危险性；而总装线因仍高度依赖人工灵巧度，预计是较长期的应用场景。

特斯拉同时披露，Gen 3设计已完成定稿，供应链已基本锁定，但外观美学细节仍在优化中，将在SoP临近时再行发布。Gen 3的正式亮相时间将有意推迟至接近量产节点，以保护竞争优势；Gen 4的能力边界与成本目标，将在积累Gen 3实地运行经验后再行确定。弗里蒙特工厂的长期产能目标约为100万台，得克萨斯超级工厂的远期目标约为1000万台。在算力保障方面，特斯拉表示2026年上半年计算容量已实现同比约2倍增长。

FSD：从配置选项到购车核心驱动力

摩根大通报告显示，FSD正日益成为消费者购车决策的核心考量因素。管理层注意到越来越多的消费者专程到店了解FSD功能，这一趋势在澳大利亚、韩国及欧洲早期市场均有体现，FSD上线后上述市场需求出现明显跃升。

在定价策略上，特斯拉已于2026年2月在美国和加拿大终止一次性买断方式，并将于同年8月在全球其他地区完成过渡，全面转向订阅制。管理层表示，当前约99美元/月的定价优先目标是扩大订阅用户基数、提升使用频率，而非短期提价——这一判断的背景是，历史上约50%的特斯拉车主从未尝试FSD，且部分曾使用旧版本的用户尚未激活新订阅。管理层认为FSD具有强粘性，一旦体验后续订率较高，这也是向所有新车主提供一个月免费试用的逻辑基础。

在欧洲监管推进方面，特斯拉采取双轨策略：一方面直接与欧盟层面沟通（原定审批时间已多次推迟，目前预期为10月），另一方面同步与荷兰等个别成员国合作，相关监管框架一旦确立可被其他成员国借鉴采用。特斯拉披露，欧洲FSD行驶数据显示，约6500万公里的行驶记录中碰撞事件减少约5倍，管理层认为这一安全指标有助于推动监管提速。一旦获批，激活周期预计以周计，而非月或季度。

需求回暖与毛利率压力并存

特斯拉将2026年二季度单车销量同比增长25%、环比增长34%（为2019年以来最大单季环比增幅）归因于两大因素：FSD功能持续进化及新车型阵容优化——包括新基础版车型、Model Y L及更新后的性能版车型，覆盖更广的使用场景和价格区间。

毛利率方面，特斯拉表示已针对部分Model Y及全球范围内更广泛的Model 3车型进行定向价格调整，并修订了利率补贴方案，以应对大宗商品成本压力。一季度和二季度汽车毛利率还因FSD货币化方式从买断转向订阅而受到一定拖累。阴极和阳极材料的自产产能于2026年1月开始投产，预计将逐步带来成本改善，但由于影响因素较多，具体贡献难以单独量化——通常需要约18个月时间工厂才能达到合理规模和利用率。

摩根大通预计特斯拉2026年交付量约为180万辆，而公司当前总产能目标上限约为300万辆，产能利用率的提升空间为管理层扩大营收提供了重要支撑。



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

214 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发表评论