

KC桌面——外资精译

GS：MercedesBenzGroupAGMBGn.DE

梅赛德斯-奔驰在匈牙利扩建的凯奇凯梅特工厂已投产，年产能翻倍至约40万辆（预计12个月内全面达产），使其成为欧洲最大（也是全球最大之一）的工厂。凭借约10亿欧元的研究，扩建新增了两个车身/总装车间、第二个冲压车间、一个最先进的涂装车间和一个电池组装设施。匈牙利总理和宏观环境部长出席了仪式，凸显了该厂对该国汽车价值链的重要性。全新纯电动C级车的投产，标志着该工厂生产了梅赛德斯核心细分市场的首款纯电动车，此外该工厂还生产GLB以及即将推出的紧凑型G级车的独家生产。

我们于7月13日参加了开幕式及同期举行的读者活动，会上高级管理层——CEO、CFO及生产董事会成员——阐述了降本和人形机器人的举措。在2022-24年将全球单车生产成本降低约10%后，梅赛德斯目标到2027年再降10%（其中2025年已实现4%），未来可能进一步下降。该计划核心在于提高最佳成本国家占比、构建灵活的生产网络、深化本地化生产、减少对德国的结构性依赖，并辅以先进机器人和人工智能技术。其他关键点如下

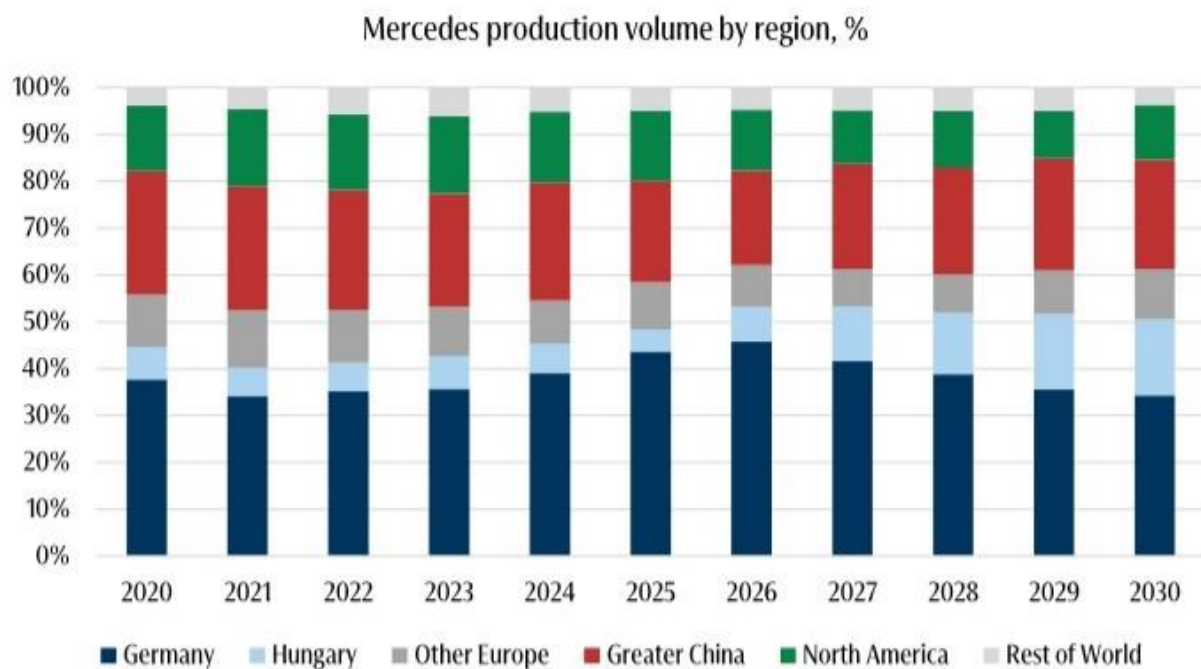
通过优化产能规模和深化本地化生产来精简全球运营。在产能方面，面对加剧的需求波动，管理层致力于更精简的布局，目标2026年产量为240万辆，中期（约2028年）为200-220万辆，主要调整将发生在中国和德国。管理层认为，全球车概念可能已不适应当前环境。生产正日益区域化，欧洲和本地化生产目标超过85%，美国的目标是超过50%（包括GLC的本地化）。

东移是明确方向，但德国仍具战略重要性。凯奇凯梅特的生产要素成本比德国低约70%（得益于较低的薪资、更长的工作时间和显著更低的病假率）、政策环境稳定、靠近欧盟且拥有成熟的供应商基础。东移趋势现已从整车组装扩展到动力总成和零部件生产（例如罗马尼亚）。即便如此，凯奇凯梅特与其两个德国姊妹工厂——拉施塔特（基于MMA平台）和不来梅（基于MB.EA平台）——紧密整合，形成了一个灵活的生产网络，可根据需求在各工厂间调配产量。就德国而言，其在能力和传统方面保留着明确的角色，尤其对于顶级车型，客户愿意为制造地点支付溢价。德国还提供了利用梅赛德斯工业能力发展不断增长（但仍较小）的国防业务的选择权，其中部分业务具有民用应用。

数字化支撑凯奇凯梅特以AI为先的生产流程。参观和演示的很大一部分内容聚焦于梅赛德斯引领下一代制造的雄心。凯奇凯梅特是首个拥有完整总装车间数字工厂孪生的工厂，该孪生基于NVIDIA Omniverse构建，并叠加在MO360生态系统和MO360视觉系统之上，用于实时的、基于摄像头的质量控制。管理层概述了一个以AI为先的生产流程，该流程连接采购、生产和销售，以更早地发现需求变化并相应指导供应商。关键在于，随着自动化和人形机器人的普及，每个生产步骤都被捕获为数据——这提高了质量，并使AI能够扫描整个流程并更早地标记异常。

与Appttronik的人形机器人合作对梅赛德斯的装配自动化及更广泛应用具有潜力。最具前瞻性的讨论涉及与Appttronik（Apollo模型）合作开发的人形机器人。管理层认为，在自动化率低且传统工业机器人无法满足需求的装配环节，人形机器人是实现高自动化的关键。其路线图是：当前进行人形机器人训练，2026年底前在辛德尔芬根进行生产试点，中期实现系列集成（需视安全、法规和劳资委员会协调情况而定）。Appttronik的CEO Jeff Cardenas强调，与梅赛德斯的合作建立在其最先进的工业制造基础之上。梅赛德斯将其角色定位为带来真实的工业知识和严格的安全/监管标准，同时保持超越单一硬件或软件供应商的选择权。双方均对探索该合作伙伴关系的商业化持开放态度。

图表1：东移——根据S&P Global预测，2025-30年产量预计将以+29%的复合年增长率增长，而德国则下降-4%。预测截至2026年6月



图表 1

估值与不确定性

估值：我们采用混合市盈率和戴姆勒卡车（DTG）研究持股框架对梅赛德斯进行估值，以明确体现剩余DTG持股的价值。包括：(1) 对FY27/28E每股收益的50/50混合值应用7.5倍目标倍数，得出每股55欧元；(2) 假设在五年内有序观点偏谨慎并将所得款项通过MBG公司回购返还给股东，MBG持有的DTG股份净现值为每股10欧元。我们更新公司观点。

主要节奏变化不确定性：偏离豪华车战略/重心；关键豪华车市场节奏变化及/或受限；成本节约未能实现；无法减少资本支出；DTG持股变现可能因市场状况而比假设更慢或价格更低，从而减少可分配现金和回购能力。

来源：公司数据、GS估计、FactSet。价格截至2026年7月14日收盘。

GS 因子画像通过将公司的关键属性与市场（即我们的评级公司池）及其行业同行进行比较，为公司提供研究背景。所描绘的四个关键属性为：增长、财务回报、倍数（例如估值）和综合（增长、财务回报和倍数的综合指标）。增长、财务回报和倍数通过使用每只公司特定指标的标准化排名计算得出。各指标的标准化排名随后取平均值，并转换为相应属性的百分位数。每个指标的具体计算可能因财年、行业和地区而异，但标准方法如下

增长基于公司的前瞻性销售增长、EBITDA增长和每股收益增长（对于资金股，仅使用每股收益和销售增长），百分位数越高表示公司增长越快。财务回报基于公司的前瞻性ROE、ROCE和CROCI（对于资金股，仅使用ROE），百分位数越高表示公司财务回报越高。倍数基于公司的前瞻性市盈率、市净率、报价/股息（P/D）、EV/EBITDA、EV/FCF和EV/债务调整后现金流（DACF）（对于资金股，仅使用市盈率、市净率和P/D），百分位数越高表示公司交易倍数越高。综合百分位数计算为增长百分位数、财务回报百分位数和（100% - 倍数百分位数）的平均值。

财务回报和倍数使用GS分析师对未来至少三个季度后的财年末的预测。增长使用对未来至少七个季度后的财年与至少三个季度后的财年相比的输入数据（所有指标均基于每股）。

如需更详细地了解我们如何计算GS因子画像，请联系您的GS代表。

并购排名：公司情况更新

在我们的全球覆盖范围内，我们使用并购框架审视公司，同时考虑定性因素和定量因素（这些因素可能因行业和地区而异），以纳入某些公司可能被收购的潜力。然后，我们分配一个并购排名，作为对我们评级覆盖范围内的公司进行评分的方法，评分从1到3，其中1表示公司成为收购目标的可能性高（30%-50%），2表示可能性

中等（15%-30%），3表示可能性低（0%-15%）。对于排名为1或2的公司，根据我们的标准部门指引。并购排名为3被视为不重要，并且可能在研究报告中讨论或不讨论。

Quantum

Quantum是GS的专有数据库，提供详细的财务报表历史、预测和比率。它可用于对单一公司进行深入分析，或比较不同行业和市场公司。