

KC桌面——外资精译

GS：AI与半导体行业技术应用观察

分析欧洲AI赋能者的角色，并更新我们对长期上行潜力的看法

探索 >



图表 1

意法半导体2026年第二季度营收比Visible Alpha一致预期数据高出1%，主要得益于汽车和CECP业务收入增长。此外，报告EBIT比一致预期低20%，主要受到5800万美元减值、重组费用及其他相关退出成本，以及收购恩智浦MEMS业务相关的PPA带来的2400万美元逆风影响。剔除这些影响后，公司EBIT为2.69亿美元，将比一致预期高出15%。关键点包括：1) 需求可见度改善和AI数据中心动能支撑增长前景；2) 预计利润率环比改善，但重塑成本仍是短期逆风；3) 随着库存正常化和供应趋紧，需求动能扩大；4) 在供应趋紧背景下，300毫米产能爬坡继续支持未来MCU和AI增长。更新公司观点。

需求可见度改善和AI数据中心动能支撑增长前景：意法半导体指引2026年第三季度营收中点为37亿美元，比一致预期低约2%，同时表示第四季度营收应超过40亿美元（对比一致预期40.3亿美元），意味着2026财年营收大致符合市场预期。重要的是，管理层强调需求持续改善，整体订单出货比接近2倍，光互连领域超过2倍。客户可见度也持续增强，第二季度订单中超过一半计划于明年交付，积压订单目前约相当于第二季度营收的4.5至5个季度。AI数据中心仍是主要增长驱动力，意法半导体将其数据中心营收展望上调至2026年超过10亿美元，2027年远高于20亿美元，受AI基础设施持续需求支撑。增长预计由800G和1.6T可插拔光模块驱动，公司继续受益于微控制器的领先地位、集成电路份额提升以及用于光互连的硅光技术爬坡。管理层还强调了硅光技术具有显著的制造可扩展性，同时指出2026财年数据中心营收已完全被积压订单覆盖，2027财年预期得到现有客户合作的支撑。我们注意到，数据中心业务继续对集团整体毛利率产生正向贡献；我们认为上述关于

强劲AI需求和强劲订单的评论对功率半导体同行英飞凌是利好。

预计利润率环比改善，但重塑成本仍是短期逆风：毛利率包含约60个基点与意法半导体制造重塑计划相关的非经常性成本逆风，管理层预计今年剩余时间影响类似。该计划涉及将硅生产从200毫米转移到300毫米，以及碳化硅生产从150毫米转移到200毫米，预计不早于2027年底完成。过渡期间，毛利率将继续受到与技术转移、产品认证和光罩重新设计相关的成本影响。尽管如此，公司指引2026年第三季度非GAAP毛利率中点为37%，环比改善，并预计随着营收规模扩大，第四季度将进一步改善。复苏步伐将受到持续的低产能利用率费用（包括新晶圆厂特别是中国的启动成本）以及与制造转移计划相关的持续支出的制约。总体而言，管理层仍对第四季度毛利率环比改善有信心，尽管这些逆风将继续限制改善幅度。

随着库存正常化和供应趋紧，需求动能扩大：意法半导体强调需求明显加速，可见度改善，多个产品类别出现供应紧张迹象，分销库存现已低于正常目标水平。复苏在通用微控制器和模拟产品中尤为明显，得到更强的POS（销售点）趋势支撑，而碳化硅也持续改善，同比增长低两位数，环比增长中30%区间，订单出货比远高于1。按终端市场划分，通信设备和电脑外设仍是最强劲的增长驱动力，预计第三季度营收同比增长约60%，第四季度加速至约90%。工业增长也应从第二季度的32%加强至第四季度接近40%，而汽车业务以低两位数百分比增

长，领先于此预期。个人电子产品仍是例外，管理层预计上半年正增长后下半年同比为负，但全年应保持在低至中个位数百分比区间。

在供应趋紧背景下，300毫米产能爬坡继续支持未来MCU和AI增长：意法半导体注意到交货周期有所延长，并出现产能瓶颈，包括在OSAT合作伙伴处，但管理层认为这些不确定性是暂时的，部分与正在进行的制造重塑计划有关。Agrate 300毫米晶圆厂预计在2028年前达到完全建成，并在90纳米和40纳米技术认证后开始支持微控制器增长，而Crolles计划爬坡至每周15,000片晶圆，并根据AI数据中心需求进一步扩张。在中国，与本地制造合作伙伴的40纳米技术认证也应增加面向国内工业和光收发器客户的可利用产能。

盈利预测调整

我们将2026-2030财年营收预测上调3-5%（以美元计），以反映意法半导体AI业务以及ADAS业务的持续强劲增长。此外，由于我们上调了营收假设，2026-2030财年GP预测变动在1%至5%之间，但部分被产能利用率不足费用以及制造产能过渡相关的成本所抵消。因此，我们的2026-2030财年EBIT预测变动在-1%至+6%之间（以美元计），反映了我们最新的营收、毛利率和运营支出假设。最后，由于EBIT和最新股本假设，我们预测期内的每股收益变动在-2%至+7%之间（以美元计）。

估值与主要不确定性

我们对意法半导体更新公司观点，基于11倍2027年下半年至2028年上半年预期EV/EBITDA倍数（此前为13倍2027财年）应用于更新后的EBITDA预测。因此，我们更新的估值倍数反映了估值周期的滚动，以及当前有利定价能够维持的证据。

来源：公司数据、GS预测、FactSet。价格截至2026年7月24日收盘。

披露附录：公司情况更新

Reg AC

我们，Alexander Duval、Anant Jakhar 和 Ayo Odunaiya，特此证明本报告中表达的所有观点均准确反映了我们个人对相关公司及其标的的看法。我们还证明，我们的薪酬中没有任何部分直接或间接与本报告中表达的具体建议或观点相关。

撰稿人：Alexander Duval GS International、Anant Jakhar GS India SPL、Ayo Odunaiya GS International。

GS因子画像

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是：增长、财务回报、倍数（例如估值）和综合（增长、财务回报和倍数的复合指标）。增长、财务回报和倍数是通过每只公司的特定指标进行标准化排名计算得出的。然后将这些指标的标准化排名进行平均，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EPS增长（对于资金股，仅EPS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、股息率、EV/EBITDA、EV/FCF和EV/债务调整后现金流（对于资金股，仅市盈率、市净率和股息率），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预测。增长使用未来至少七个季度后的财年输入数据，与未来至少三个季度后的财年进行比较（所有指标均基于每股）。

有关我们如何计算GS因子画像的更详细说明，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（可能因行业和地区而异），以纳入某些公司可能被收购的可能性。然后我们分配一个并购排名，作为对我们评级覆盖的公司进行评分的方法，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，按照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、预测和比率访问。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。