

KC桌面——外资精译

MS：台积电激进资本支出应对更强AI需求

更强劲的资本支出表明更大且更紧迫的AI基础设施需求。台积电在未来五年内，即便不是主要客户唯一的2纳米/1.4纳米代工选择，也仍将是首要选择。

2026年全年营收指引大幅超预期：台积电今日召开了2026年第二季度财报电话会议。公司将2026年营收增长指引上调至同比>40%（此前为同比>30%）。在我们6月28日的预览报告中，我们预计指引将上调至同比40%，而市场共识为35%-40%。管理层将上调归因于强劲的AI需求，尽管消费端需求面临挑战。云服务提供商正快速增加云资本支出。台积电未更新其AI半导体营收复合年增长率预测，但表示当前增速高于此前55%-60%的预测。我们认为台积电AI半导体业务70%-80%的复合年增长率是合理的。

资本支出上调暗示AI需求紧迫：台积电将2026年资本支出目标上调至600-640亿美元（此前为520-560亿美元），这暗示部分设备成本上涨。我们将额外的80亿美元归因于：（1）30亿美元的成本上涨（反映设备价格上涨5%），以及（2）50亿美元的设备预付款，鉴于台积电今年未增加新的洁净室产能。这些设备预付款表明AI需求紧迫，尤其是与代理型AI相关的CPU和GPU。管理层表示A14节点将比2纳米节点规模更大，并宣布为其美国工厂额外增加1000亿美元资本支出，我们认为这支持2028年后的营收高于我们此前的预期。

我们是否需要担心毛利率“不及预期”和代工竞争？针对我们关于三星代工和英特尔代工竞争的问题，管理层表示主要客户会与台积电分享其五年生产路线图，这意味着台积电仍将是客户顶级产品的首要来源。我们预计台积电可能在2027年将领先制程晶圆价格再提高5%-10%，鉴于其在领先代工服务中提供的价值。关于毛利率指引，2026年第三季度中点为66%，而市场预期为67.5%，反映了2纳米的稀释效应。虽然这低于一些不切实际的70%市场预测，但我们重申观点，建议在市场因毛利率预测不及预期而下跌时买入。台积电一直提醒读者注意2纳米和海外工厂带来的稀释效应。我们不认为毛利率“不及预期”反映了代工竞争。

：** 我们上调2026-2028年营收假设，以反映更强劲的AI半导体营收增长。台积电高质量的盈利状况应继续在市场波动环境中吸引资金流入。即将到来的云服务提供商2026年第二季度云资本支出更新可能是关键催化剂。



图表 1

台积电 (2330.TW,2330 TT)

除非另有说明，所有指标均基于MS ModelWare框架 ** = 基于共识方法论 § = 共识数据由Refinitiv Estimates提供 e = MS估计值

2026年第二季度业绩及2026年第三季度指引回顾

台积电于7月16日召开了2026年第二季度财报电话会议。公司2026年第二季度业绩及2026年第三季度指引符合我们催化剂预览情景1和2，我们假设未来几个交易日报价上涨1%-5%。参见图表1和图表2，了解我们对季度业绩和指引的回顾。

2026年第二季度毛利率为67.7%，大致符合市场预期67.4%，并高于公司最初指引区间65.5%-67.5%。台积电2026年第三季度营收环比增长12%的指引中点，也符合我们看好的环比10%-15%预测。基本持平的2026年第三季度毛

利率数字符合我们的预览，但低于部分看涨的买方预期70%。因此，我们建议读者在报价因毛利率不及预期而下跌时观点偏积极。

图表1：台积电2026年第二季度业绩回顾

来源：公司数据、Visible Alpha、MS估计值

图表2：台积电2026年第三季度指引回顾

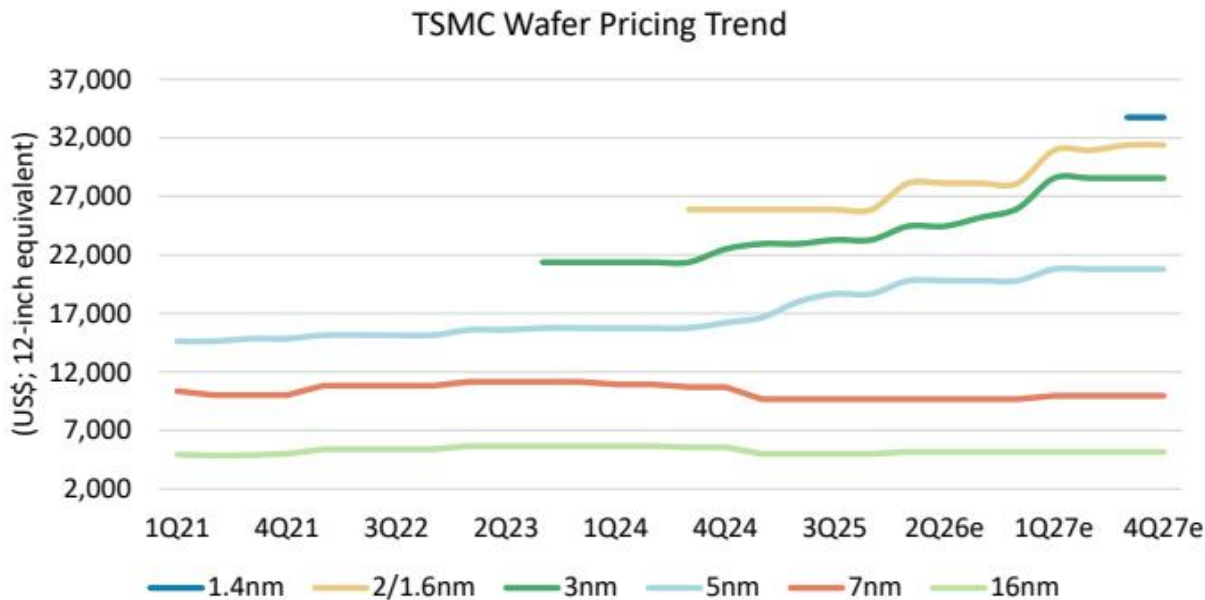
来源：公司数据、Visible Alpha、MS估计值

AI半导体需求依然强劲，需要额外资本支出

台积电2026-2028年代工厂布局与我们自下而上的需求分析大致一致

我们的行业调查显示，ASML主要根据历史需求和长期合作关系分配产能，表明台积电仍是EUV出货的最大客户。如果是这样，台积电应保持强劲的定价能力，并可能在2027年将领先制程晶圆价格提高5%-10%，这既反映了其为客户提供的价值，也体现了利润率扩张的潜力。

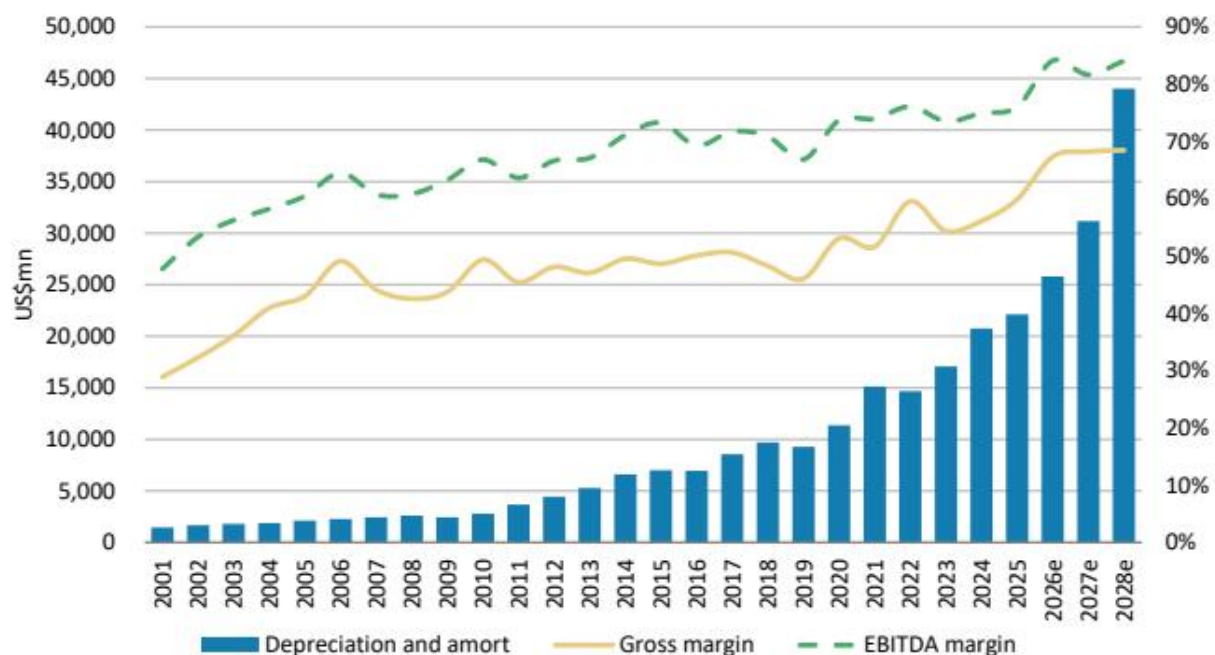
图表3：台积电 – 晶圆定价趋势



图表 2

来源：公司数据、MS (e) 估计值

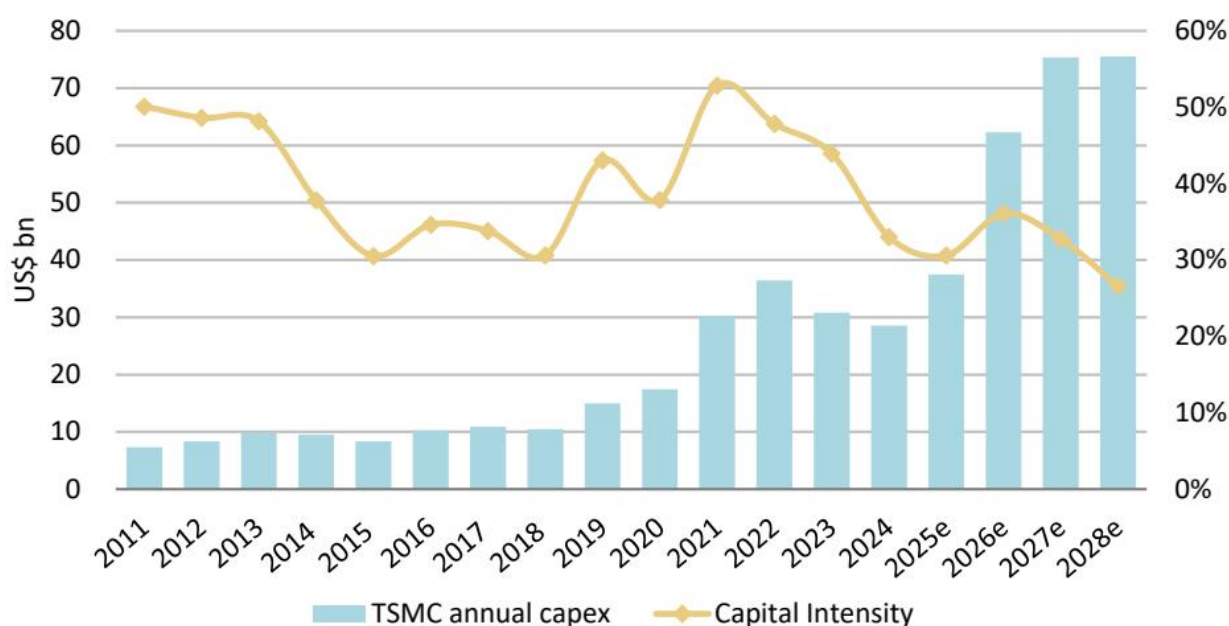
图表4：台积电的毛利率与折旧趋势 – 60%应为底部



图表 3

来源：公司数据、MS (e) 估计值

图表5：台积电的资本支出强度应因强劲营收增长而显著下降



图表 4

来源：公司数据、MS估计值

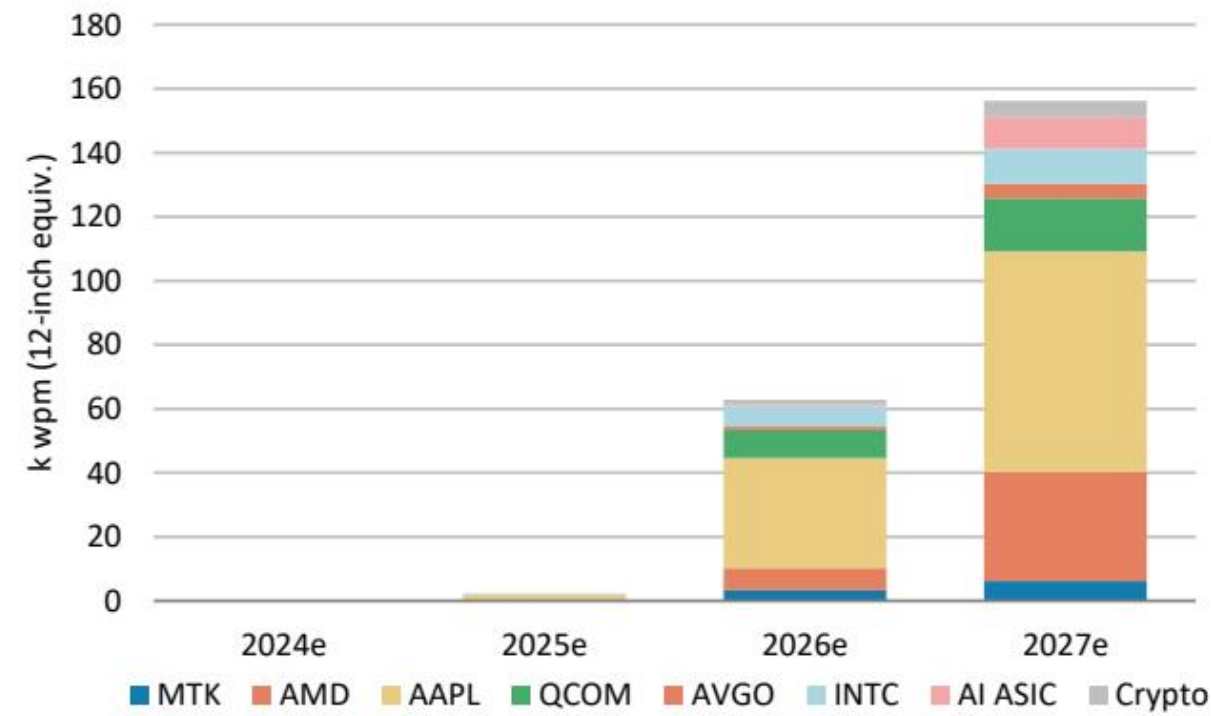
台积电披露2纳米和3纳米产能强劲增长，5纳米将开始下降

与我们的需求预测一致，台积电表示从2026E开始，2纳米和3纳米的产能需求非常强劲，意味着从2026E到2028E，N2的产能复合年增长率为70%。台积电还表示，5纳米产能将从2027年开始下降，这与我们的预测一致，即随着Blackwell向基于3纳米的Rubin过渡，5纳米需求将下降。

此外，先进封装产能扩张应仍是台积电2027年的关键重点。这包括但不限于CoWoS和SolC，我们现在预计到2027年，其产能将分别达到20万片/月和7万片/月。

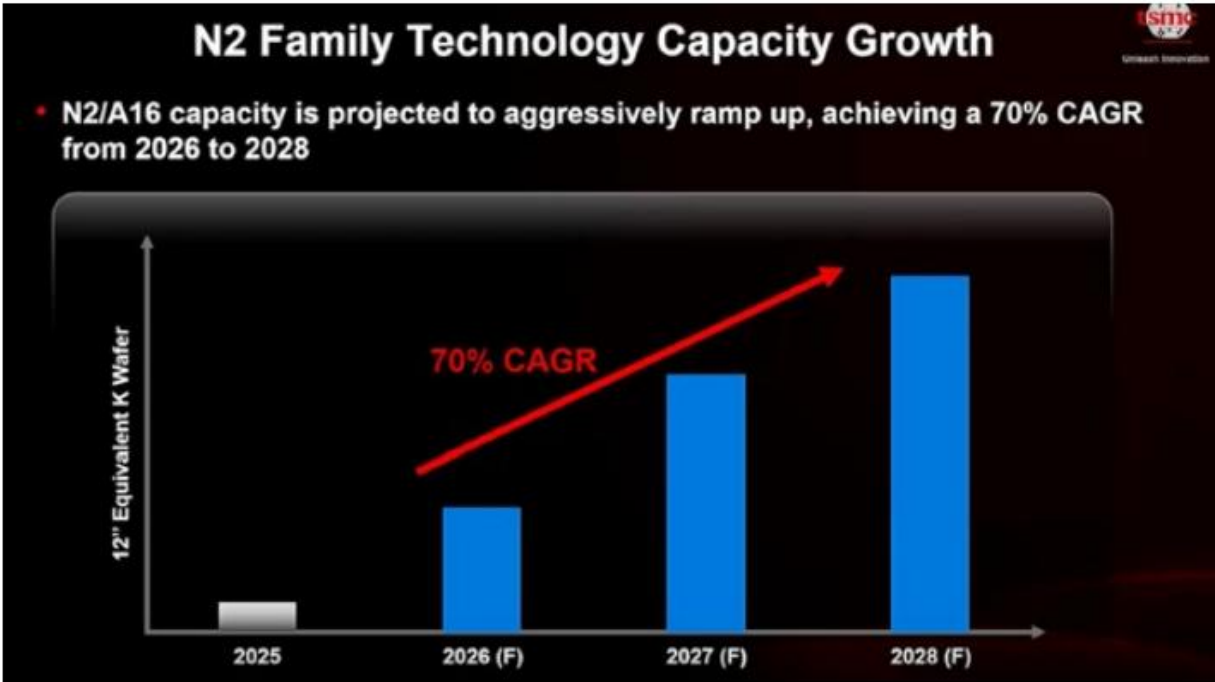
图表6：台积电 – 我们对2纳米客户需求结构的估计

Demand for TSMC's 2nm node



图表 5

来源：MS估计值



图表 6

来源：台积电

由于3纳米以下节点也应继续看到强劲需求，我们的调查显示，台积电的2纳米/1.6纳米产能到2026年底可能接近10万片/月，2027年增至15-17万片/月，并在2028年超过20万片/月。我们预计1.4纳米将在2027年开始导入设备，大部分产能将在2028年爬坡。展望更远期，我们预计台积电将于2029年在台南引入初始1.0纳米产能。

图表8：台积电晶圆厂路线图

来源：MS估计值

图表9：台积电晶圆厂详情

来源：MS估计值

非AI需求 – 中国智能手机芯片库存调整开始，但对台积电影响有限

在1Q26，我们看到半导体行业库存天数增加，受强劲的AI和周边需求推动。一些消费类和非AI客户也因供应链产能紧张以及2H26和2027年代工厂涨价预期而未削减订单。然而，我们认为现在是是非AI客户（尤其是智能手机和PC领域）应对BOM成本上升的时候了，要么减少订单，要么转嫁更高的成本。即便如此，我们预计对台积电的影响仍然有限，因为其消费客户群集中在高端市场，转嫁成本通常更容易。此外，高端PC和智能手机主要消耗台积电的领先制程产能，一旦有晶圆产能可用，AI需求可以随时吸收。

苹果提供了一个成功向终端客户提价的例子（参见Erik Woodring于2026年6月25日发布的《苹果公司：不出所料，苹果正在提高产品定价》），同时根据我们的渠道调查，其在台积电的晶圆需求保持不变。

相比之下，中国智能手机出货量同比下降20%，而我们之前的假设是同比下降15%（参见我们的联发科报告）。即便如此，我们预计AI需求将迅速填补任何领先制程晶圆产能，尤其是5nm及以下制程。

盈利预测修正

我们将2026年盈利预测上调3%，2027年上调1%，2028年上调4%：我们上调了2026年营收预测，并适度提高了利润率假设，以反映受强劲AI需求（包括持续的Blackwell出货）推动的2Q26业绩强于预期。我们还将2027-2028年营收假设上调1%-3%，反映了2026年资本支出指引中点从540亿美元上调至620亿美元。

图表11：台积电：盈利修正

来源：MS估计

公司情况更新

。这意味着基于我们新的2027年每股收益预测的20倍市盈率。台积电目前交易在17倍我们2027年每股收益预测，接近其自2018年以来16.5倍的平均未来12个月市盈率。我们认为该股在当前水平具有吸引力。

。我们的关键假设保持不变，包括股权成本9.2%（贝塔值1.2，股权不确定性溢价6.0%，无不确定性利率2.0%），中期增长率10.5%，以及终端增长率4.0%。

我们还将牛市和熊市估值分别上调至新台币3,600元（从新台币3,480元）和新台币1,645元（从新台币1,590元）。

图表12：台积电：剩余收益模型

来源：公司数据，MS（估计）

图表13：台积电未来一年市盈率：作为关键AI半导体推动者，估值似乎并未过高



图表 7

来源：公司数据, FactSet, MS

图表14：台积电 - 市净率 vs. 净资产回报表现

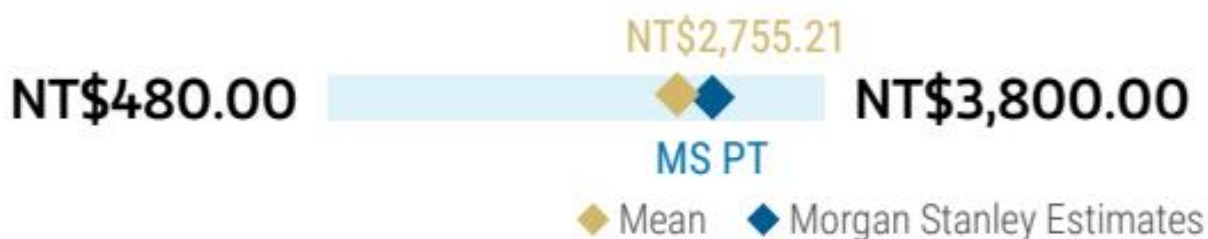


图表 8

来源：公司数据, Refinitiv, MS

图表15：台积电：季度财务数据

来源：公司数据, MS (估计)



图表 9

来源：Refinitiv, MS

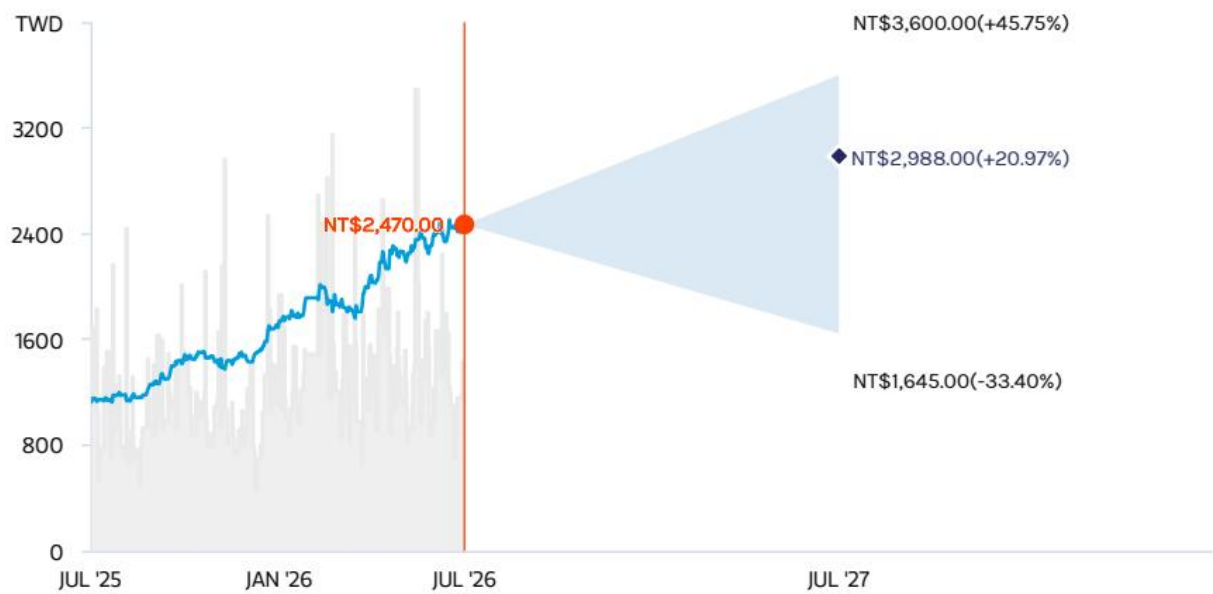
不确定性回报 – 台积电 (2330.TW)

2026年营收和资本支出指引上调；超配

公司情况更新

基准情景，剩余收益模型。关键假设：股权成本9.2%（贝塔值1.2，无不确定性利率2.0%，不确定性溢价6.0%），中期增长率10.5%，终端增长率4.0%。

不确定性回报图



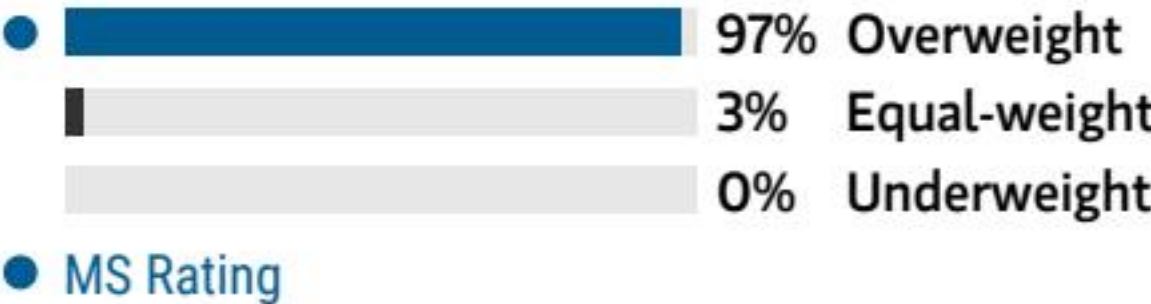
图表 10

来源：Refinitiv, MS

超配逻辑：公司情况更新

- 反映Meta和微软强劲的AI资本支出指引，台积电仍是我们的首选。
- \- 我们的估计反映了台积电强劲的盈利能力以及2026年营收同比增长接近40%的又一年。
- 其中一部分可归因于通过英伟达进入的中国AI GPU市场。
- 反映议价能力增强、长期利润率扩张以及可持续的AI半导体需求，我们预计该股将重新估值至我们隐含的2027年目标市盈率20倍。

Consensus Rating Distribution



Source: Refinitiv, Morgan Stanley Research

图表 11

不确定性回报主题

在此处查看不确定性回报主题描述

牛市情景：公司情况更新

24倍 2027年每股收益

新台币3,600.00元

台积电主导代工服务：1) EUV技术和材料突破加速节点向3nm及以下迁移。2) 英特尔比预期更早将其服务器CPU生产外包给台积电。3) 英特尔或三星退出领先制程代工业务。4) 6G或AI等新技术大趋势推动全球半导体营收增长，并增加对领先制程节点的需求。5) 随着节点迁移，每晶体管成本进一步下降。

20倍 2027年每股收益

新台币2,988.00元

熊市情景：公司情况更新

新台币1,645.00元

11倍 2027年每股收益

不确定性回报 – 台积电 (2330.TW)

关键盈利输入

研究驱动因素

- \- 摩尔定律迁移（芯片微缩）和替代技术
- \- 资本支出强度 - 建设领先制程代工产能的成本
- \- 与关键设备供应商的议价能力
 - 客户的晶体管成本
 - 领先制程代工的ROI

全球营收敞口



图表 12

来源：MS估计 在此处查看区域层级说明

MS ALPHA模型

来源：Refinitiv, FactSet, MS；1为最高偏好五分位，5为最低偏好五分位

公司情况更新

上行不确定性

- \- 台积电向大客户收取更高费用，以长期保持毛利率高于56%。
- \- AI半导体需求增长远超预期，同时台积电在领先制程代工业务中保持高市场份额。
- \- 2025-27年英特尔CPU外包增加。

节奏变化不确定性

- 2026年发生库存修正。
- \- 领先制程技术需求减弱。
- 海外晶圆厂成本大幅增加。

持仓情况：公司情况更新

来源：Refinitiv, MS



图表 13

◆ 均值 ◆ MS估计 来源：Refinitiv, MS

财务摘要：公司情况更新

e = MS估计 来源：公司数据, MS