

KC桌面——外资精译

MS：台积电-美国投资者对财报季反馈-维持超配

我们感觉毛利率预期略高，但对AI半导体收入增长仍有信心。代工竞争可能是财报电话会议上的关键辩论点。

在台积电7月16日财报发布前一周于美国路演后，我们收集了读者最新的预期以及财报电话会议的关键问题。

台积电买方对2026年第三季度指引和资本支出的预期：2026年第三季度买方收入预期环比增长10%（以美元计）；全年收入上调至同比增长30%中段；2026年第三季度毛利率约69%-70%（环比持平或上升），得益于2026年下半年晶圆价格上涨。2026年资本支出指引可能升至560亿美元以上，并可能提供2026-2028年三年资本支出展望，该数字可能超过2000亿美元。参见图表1了解最新预览表格，多家机构也在财报发布前更新了数据。

我们对收入更为乐观，但对毛利率则不那么乐观：我们预计2026年第三季度收入环比增长10%-15%（以美元计），全年收入升至同比增长30%高段（接近40%），因为智能手机晶圆持续转向AI CPU/GPU/ASIC/网络生产。我们预计AI半导体收入五年复合年增长率将升至70%（此前为50%中高段），主要由于内存成本上升推动近期云资本支出增加。台积电是否会将AI CPU和网络芯片纳入其AI半导体收入定义仍有待观察。考虑到海外晶圆厂和2nm稀释效应，我们预计第三季度毛利率约为67%-68%（环比持平）。我们预计2026年资本支出指引为560亿美元。我们还预计2026-2028年三年资本支出总额可能达到2060亿美元；然而，管理层可能不会提供该指引（我们上个季度曾询问过）。

我们对台积电公司的看法：根据我们与约30-40位读者的会面，大多数人仍认为内存有进一步重估空间，盈利预测也有上调可能，尽管他们也在权衡中国长鑫存储带来的DRAM竞争。因此，我们预计台积电的重估将逐步推进，尽管该股仅对应2027年预期每股收益的17倍，而2025-2028年收入复合年增长率达32%。毛利率预期攀升至70%让我们有些担忧，但我们将其视为观点偏积极机会，尤其是在回调时。即将到来的ASML财报（EUV分配）和全球云服务提供商资本支出更新应成为台积电的其他关键催化剂。

在我们的预览报告中，我们向管理层提出了三个问题

- 台积电将如何应对与三星代工（强劲的内存利润）和英特尔代工（美国政策支持）的竞争？
- 台积电能否在2027年提高晶圆价格并进一步改善毛利率？
- “内存成本对需求的影响”——台积电是否在代工订单中看到了这一点？



图表 1

台积电 (2330.TW, 2330 TT)

大中华区科技半导体 | 台湾

除非另有说明，所有指标均基于MS ModelWare框架 ** = 基于一致预期方法 § = 一致预期数据由Refinitiv Estimates提供 e = MS预测

美国读者还关心什么？

一些科技专家还关注2027-2028年资本支出趋势和2027年EUV分配，这可能决定2028年全球2nm代工供应和竞争格局。英特尔EMIB/EMIB-T与台积电CoWoS的竞争是另一个主要话题，我们上个季度也曾试图了解管理层的想法。读者好奇台积电的客户是否可以自由更改晶圆应用（例如，从智能手机改为AI；从终端客户A改为B）。我们认为这些是对美国半导体资本设备和ASIC设计公司的交叉验证。

2026年第二季度财报及2026年第三季度指引预览

展望2026年第三季度，我们预测收入环比增长低至中双位数百分比，受3nm和2nm产品（包括Rubin、TPU、CPU、网络等）强劲需求推动。我们预计利润率将因利用率提高而环比进一步改善，但可能被更高的成本和折旧所抵消。

图表1：2026年第二季度财报及2026年第三季度指引预览

来源：公司数据、FactSet、MS预测

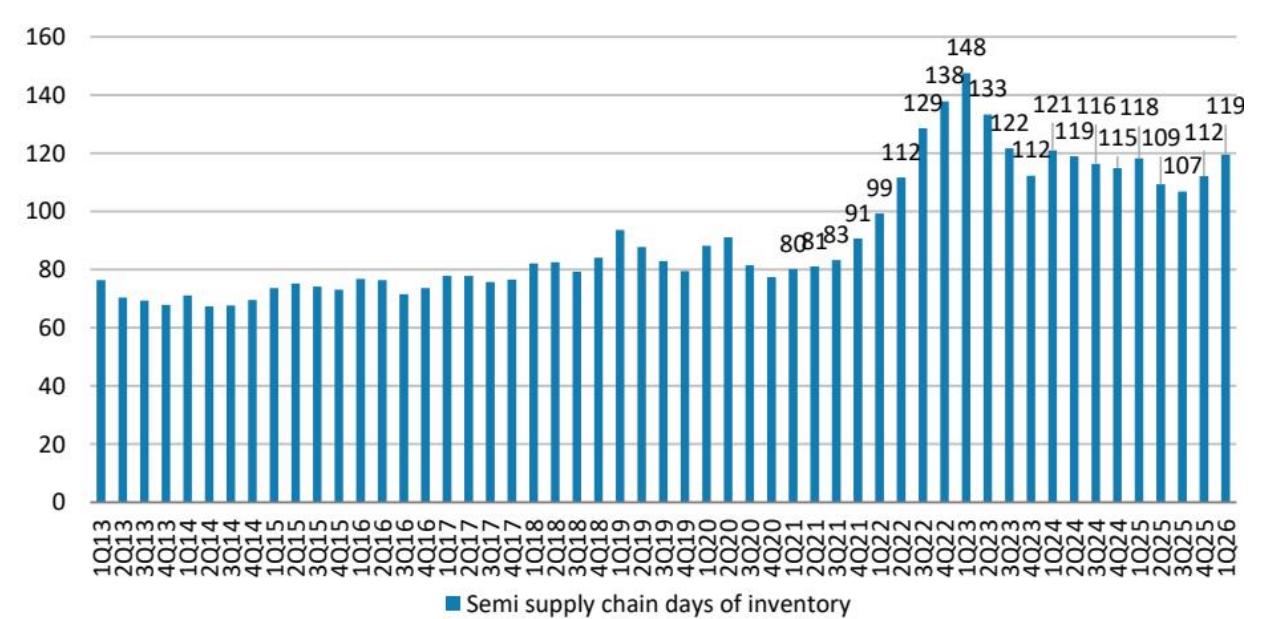
基本面主题：公司情况更新

非AI需求——中国智能手机芯片库存调整开始，但对台积电的影响应有限

2026年第一季度，半导体行业库存天数因强劲的AI和周边需求推动供应链上升而累积。一些消费类和非AI客户也因整个供应链产能紧张以及2026年下半年/2027年代工厂可能提价而未削减订单。然而，我们认为这些非AI客户——尤其是智能手机和PC领域——是时候通过削减订单或转嫁增量成本来应对不断上涨的物料清单成本了。即便如此，我们预计对台积电的影响相对较小，因为台积电的消费类客户主要集中在高端市场，转嫁成本应更为容易。此外，高端PC和智能手机通常消耗台积电的领先产能，一旦晶圆产能释放，其他AI需求可以迅速吸收。

苹果是向终端客户提价的例证——参见《苹果公司：如预期，苹果正在提高产品定价》（2026年6月25日，作者Erik Woodring）——但根据我们的核查，其对台积电的晶圆需求保持不变。但对于中国智能手机，我们看到出货量同比下降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。我们预计领先晶圆产能（5nm及以下）可能很快被AI需求填补。

图表2：2026年第一季度半导体供应链库存天数堆积



图表 2

来源：FactSet、MS

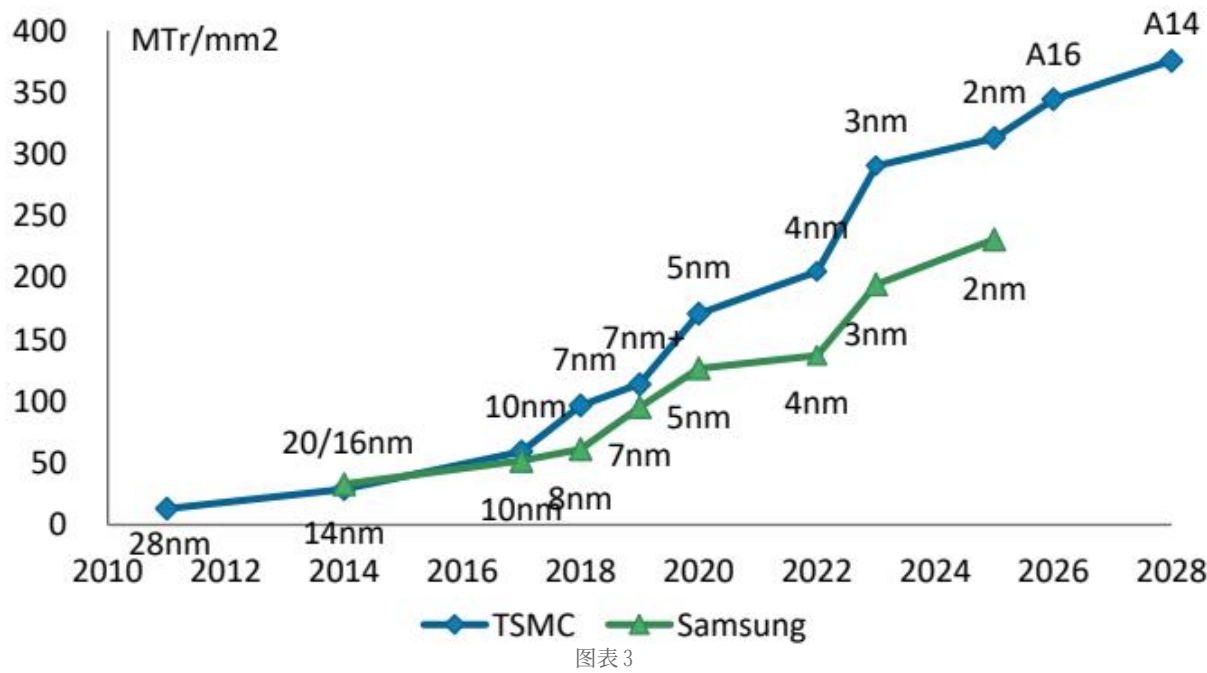
台积电在技术路线图和逻辑密度方面仍保持领先

台积电通过持续执行其工艺路线图和行业领先的逻辑密度，保持了技术领导地位。其成功过渡到3nm以及在2nm领域的预期领先，在制造执行和良率方面已超越英特尔（由Joseph Moore覆盖）代工和三星代工。这一技术优势带来了卓越的性能、能效和面积缩放，使台积电成为领先AI和高性能计算芯片设计师的首选代工厂。我们的行业核查和逻辑密度比较表明，英特尔18A在性能上正追赶台积电N3E，而三星SF2（2nm）正追赶台积电N3P。

图表3：台积电、英特尔和三星代工逻辑路线图比较

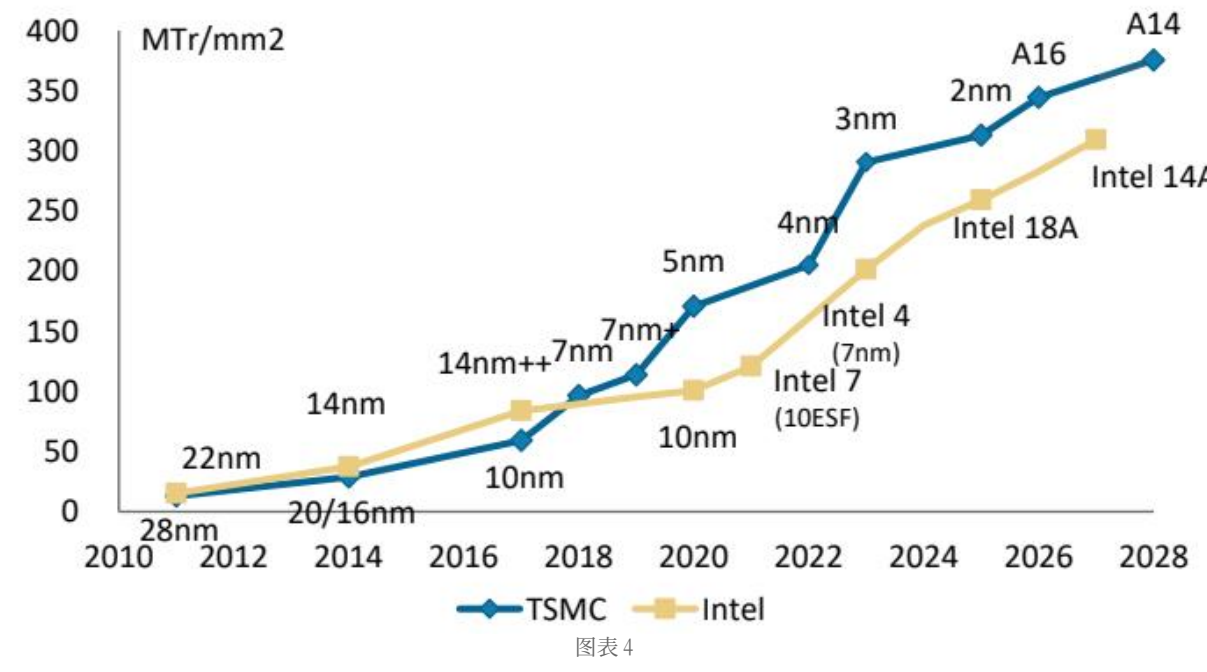
来源：公司数据、MS

图表4：台积电与三星代工逻辑密度比较



来源：公司数据、MS

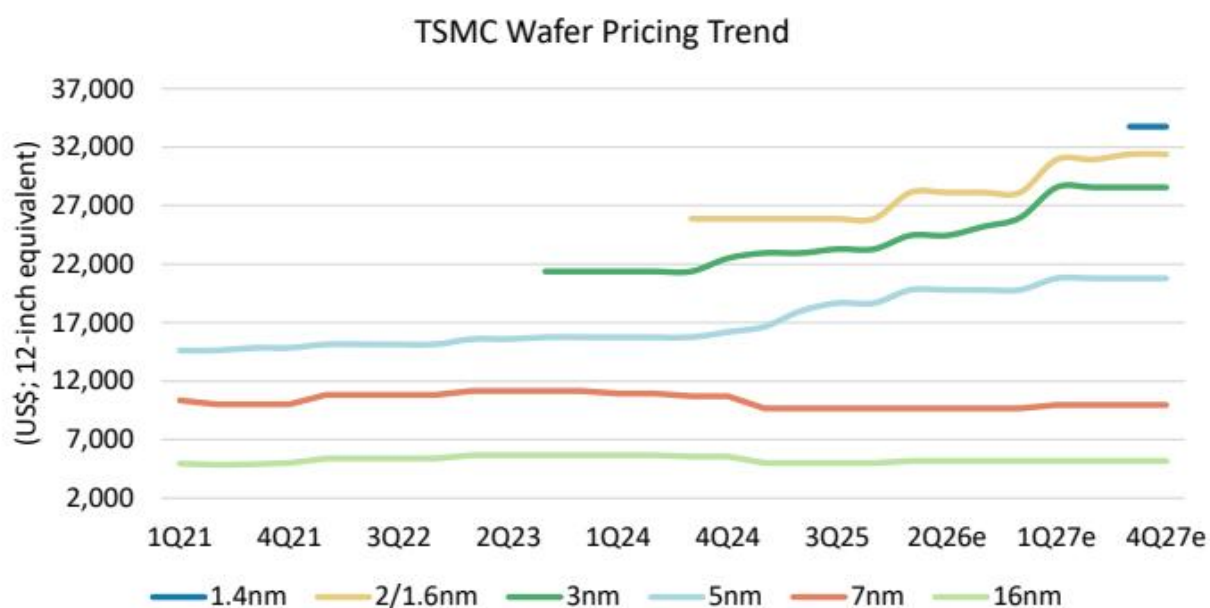
图表5：台积电与英特尔代工逻辑密度比较



来源：公司数据、MS

我们的行业调研显示，ASML 的优先级基于历史需求和合作关系，这表明台积电仍是 EUV 出货的最大客户。在这种情况下，台积电应仍拥有良好的定价能力，并在 2027 年将其领先制程价格提高 5%-10%，以体现其对客户的价值以及利润率改善。

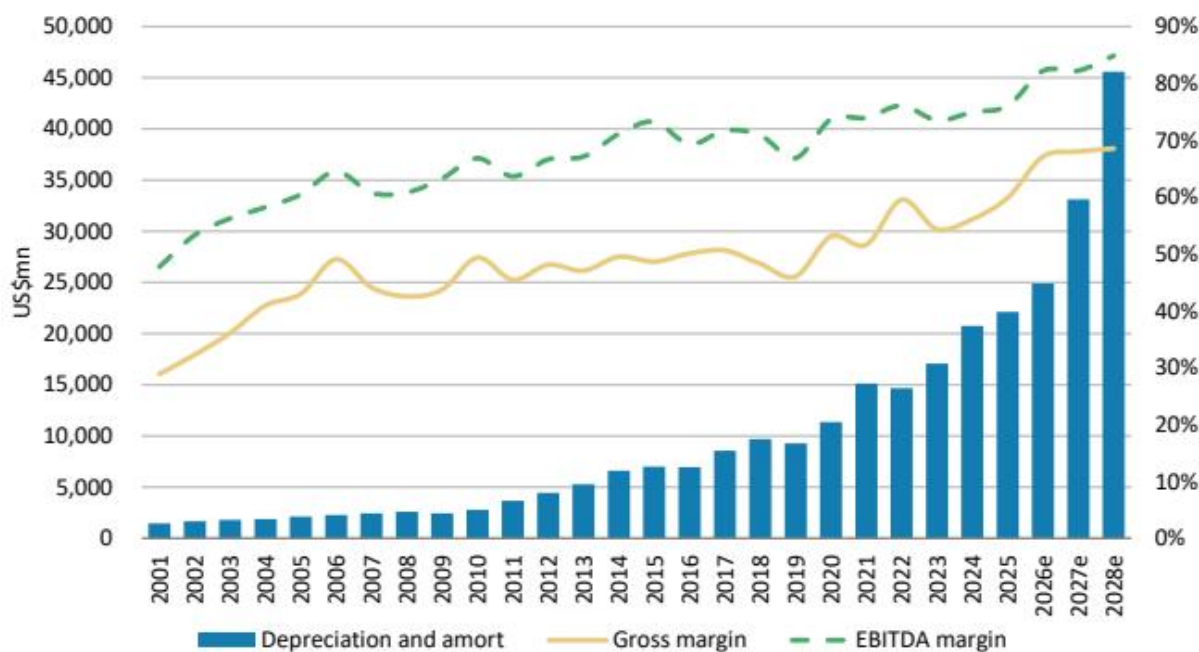
图表 6：台积电 – 晶圆定价趋势



图表 5

来源：公司数据，MS（估算）预测

图表 7：台积电毛利率与折旧趋势 – 60% 应为底部



图表 6

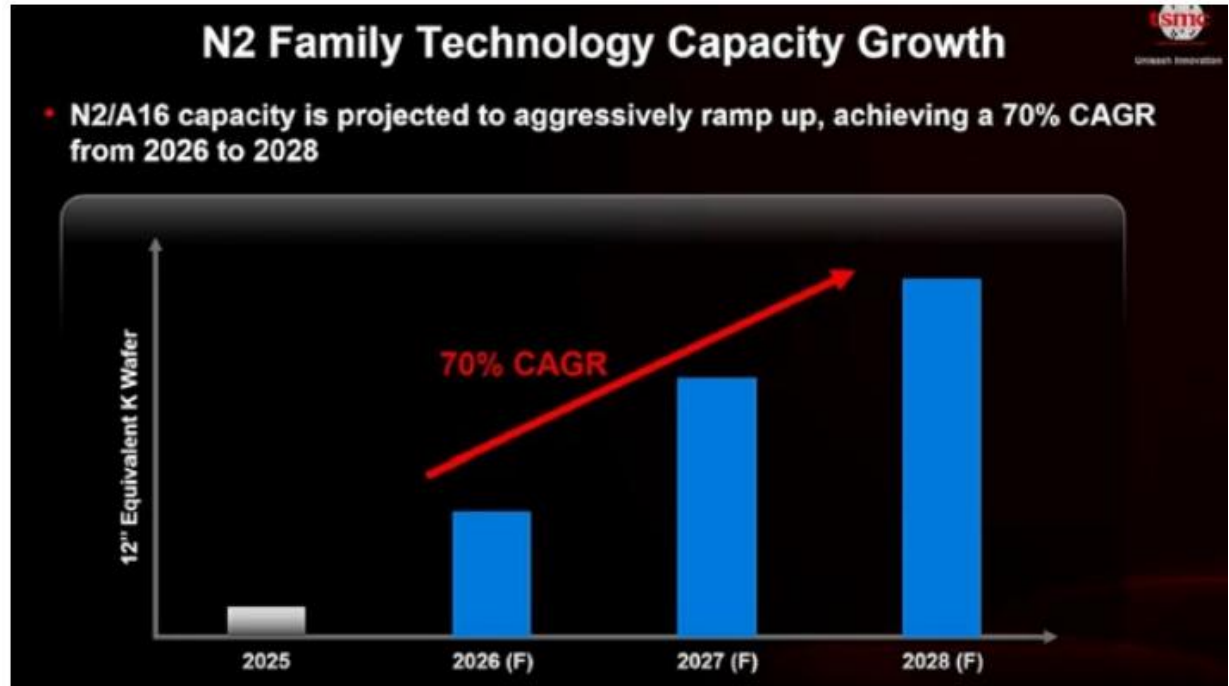
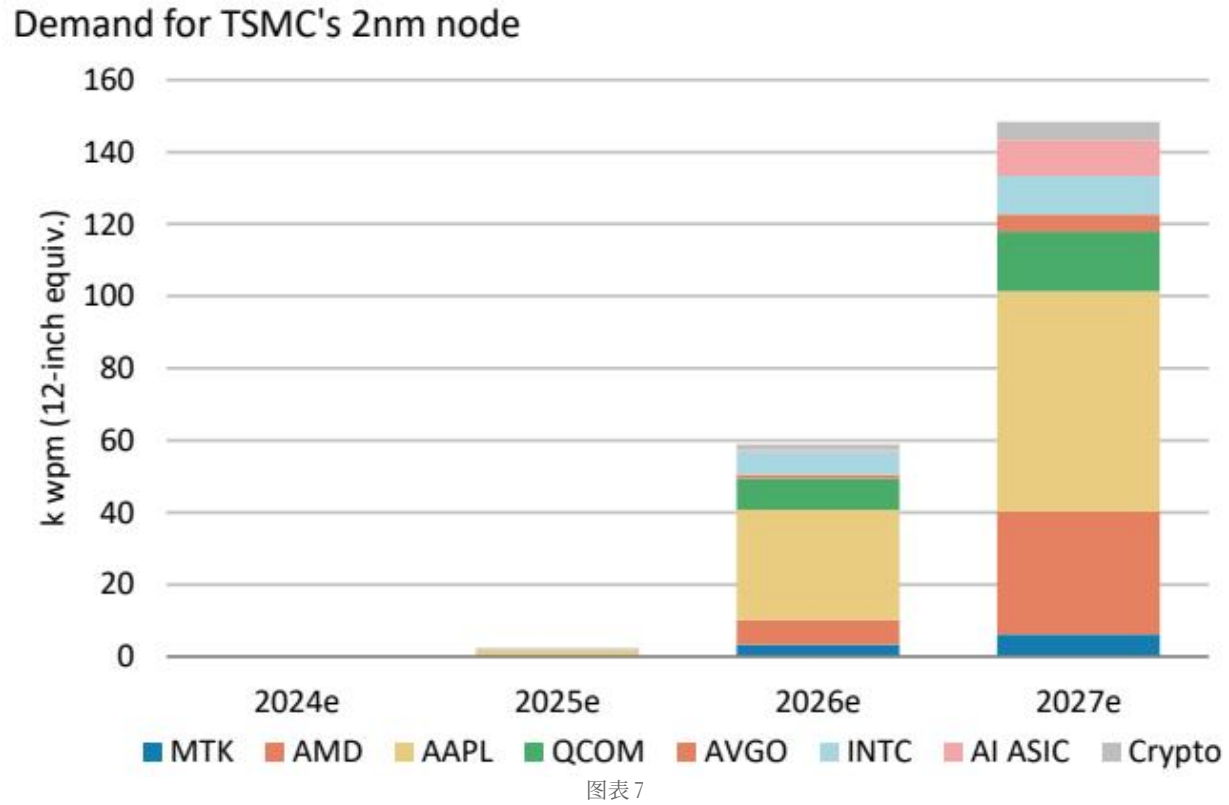
来源：公司数据，MS（估算）预测

台积电 2026-28 年晶圆厂布局 – 与我们的自下而上需求分析相似

在技术研讨会上，台积电还披露了 2nm 和 3nm 的强劲产能增长，而 5nm 则在下滑

与我们的需求预测类似，台积电也表明从2026年（估算）开始，2nm和3nm的产能需求非常强劲，暗示N2在2026年（估算）至2028年（估算）期间的产能年复合增长率为70%。台积电还暗示，5nm产能将从2027年开始下降，这也符合我们对5nm的需求预测，即在Blackwell迁移至基于3nm的Rubin之后，5nm需求将下降。此外，先进封装产能扩张仍应是台积电2027年的关键重点领域，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200kwpm和70kwpm。

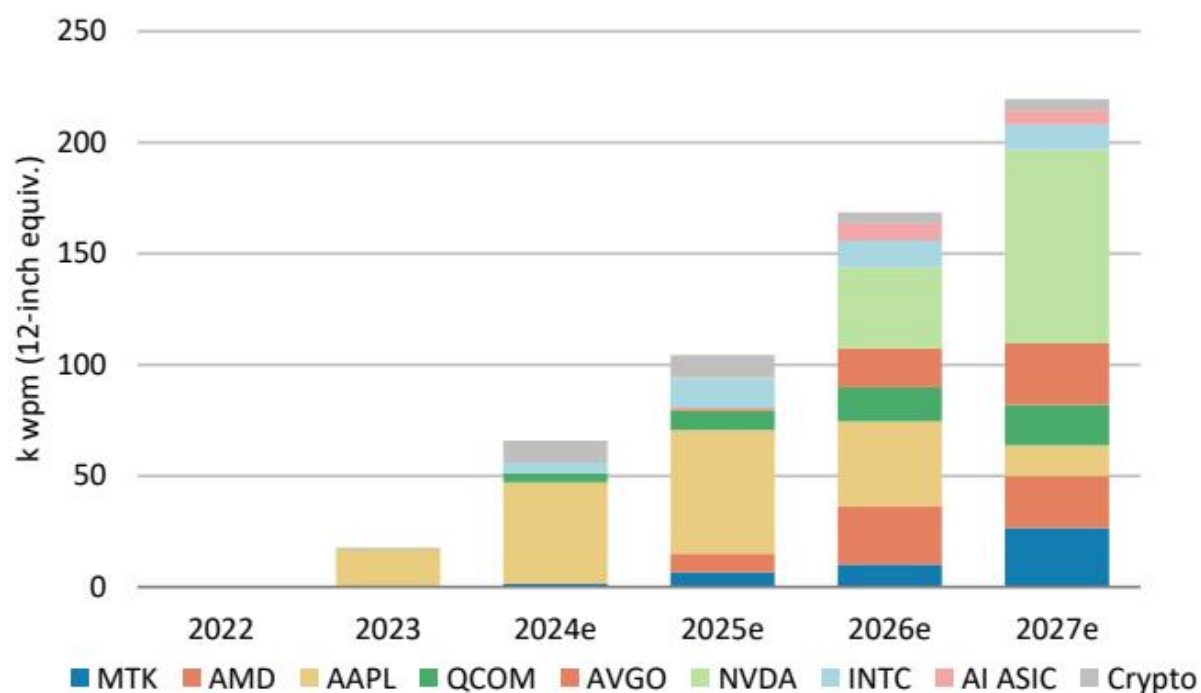
图表8：台积电 – 我们对2nm客户需求细分的估算



来源：台积电

图表 10：台积电 – 我们对 3nm 客户需求细分的估算

Demand for TSMC's 3nm node

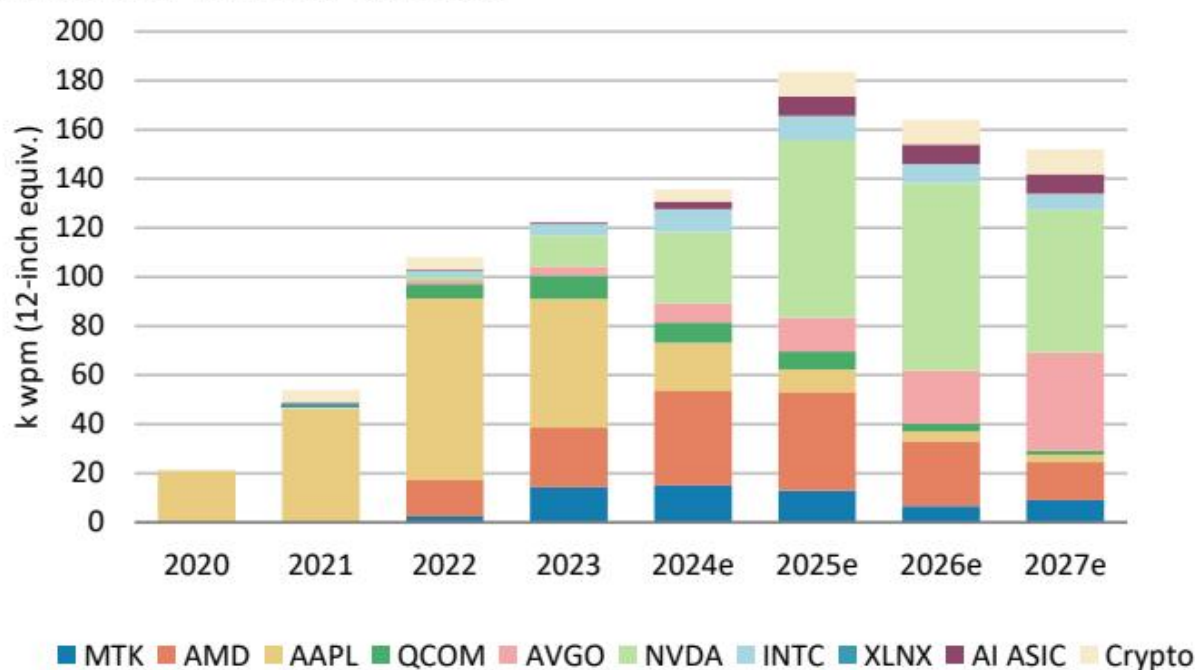


图表 9

来源：MS 预测

图表 11：台积电 – 4nm 和 5nm 客户需求细分

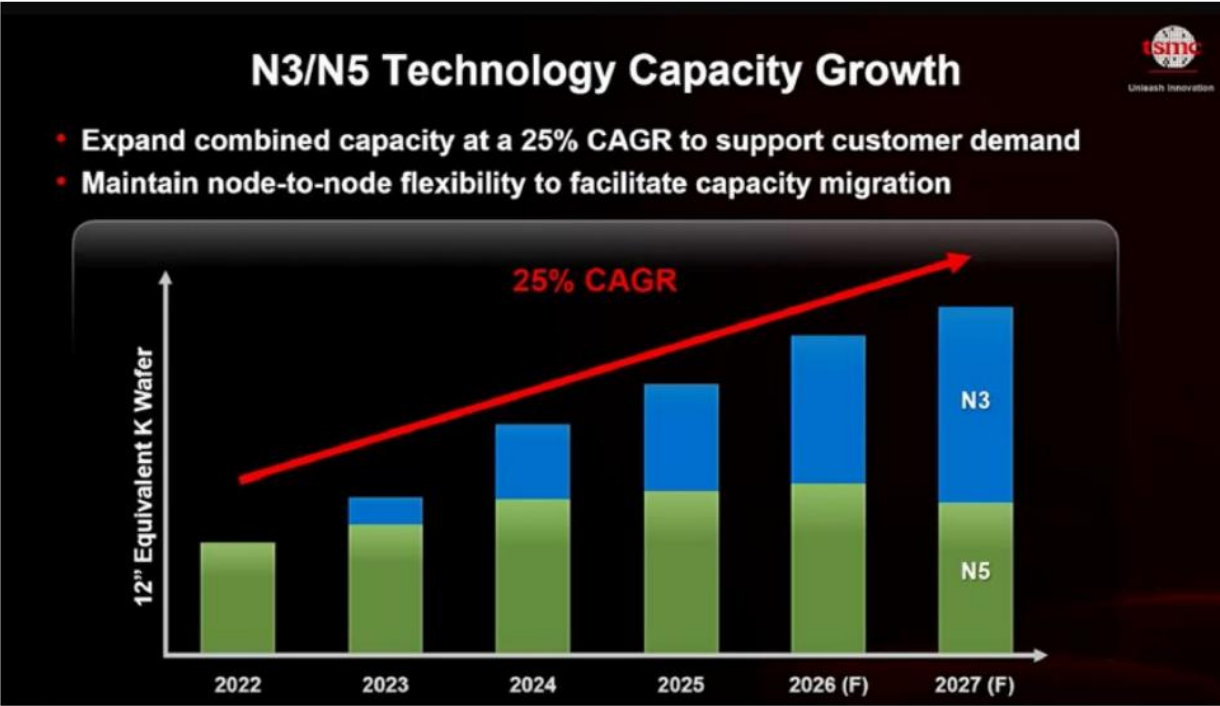
Demand for TSMC's 5/4nm node



图表 10

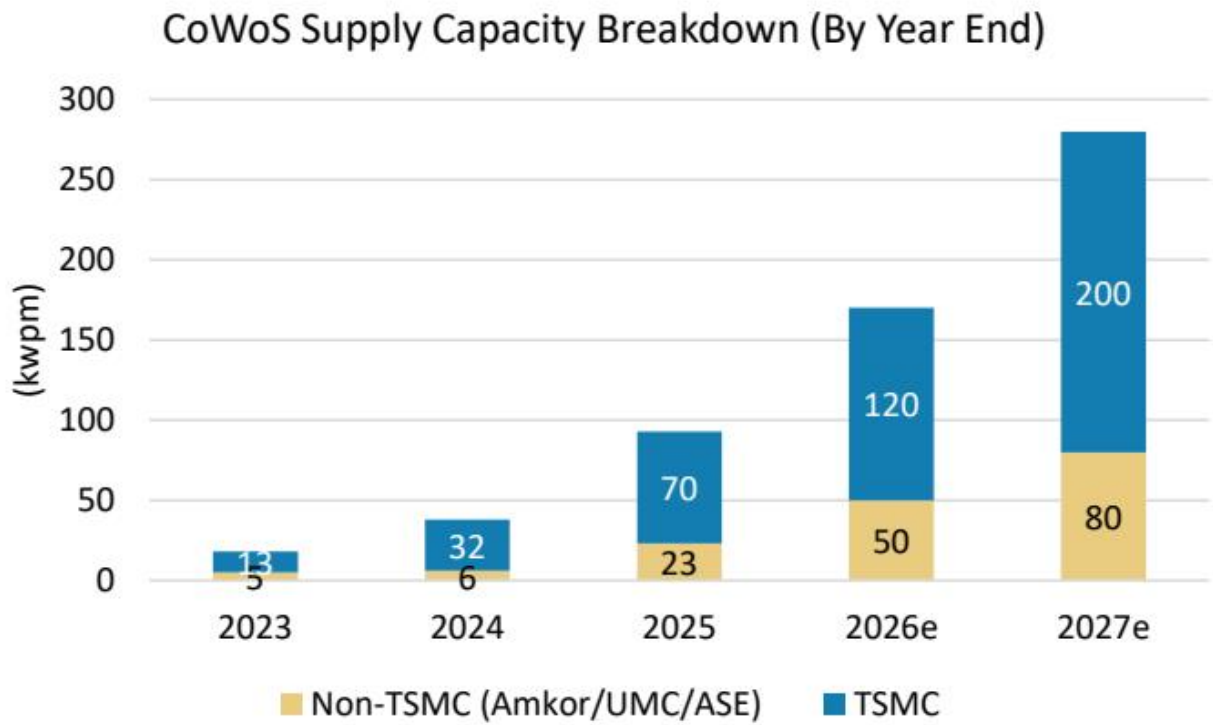
来源：MS 预测

图表 12 台积电表示，N5 产能将在 2027 年下降，而 N3 产能应会继续增加，这与我们的需求预测相似



图表 11

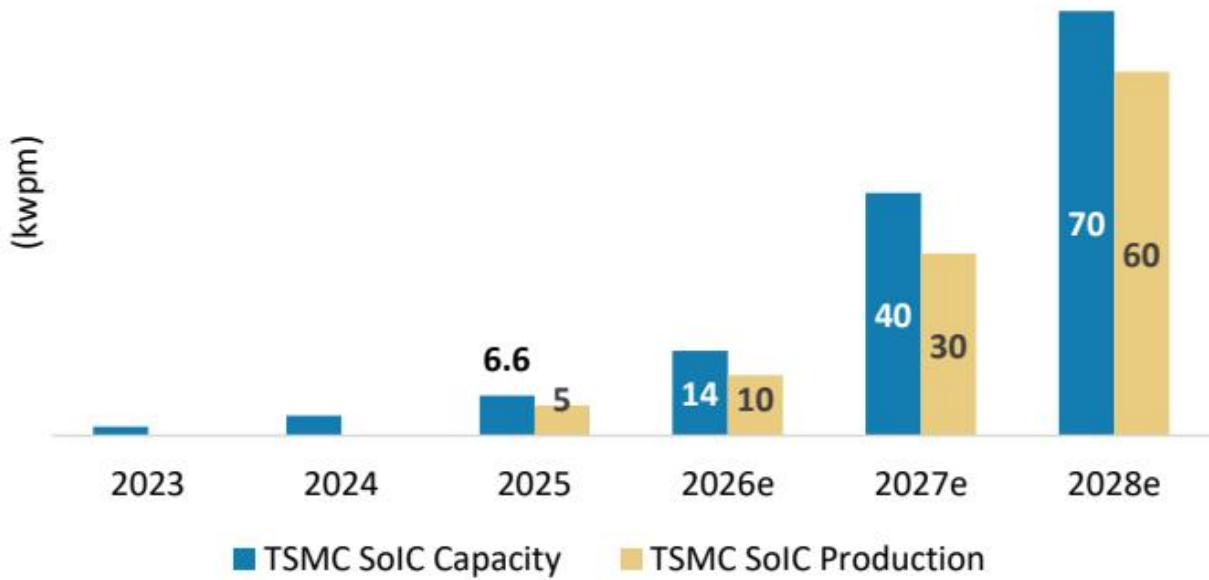
图表 13：我们对 CoWoS 供应产能的细分估算（按年底计）



图表 12

来源：MS 预测

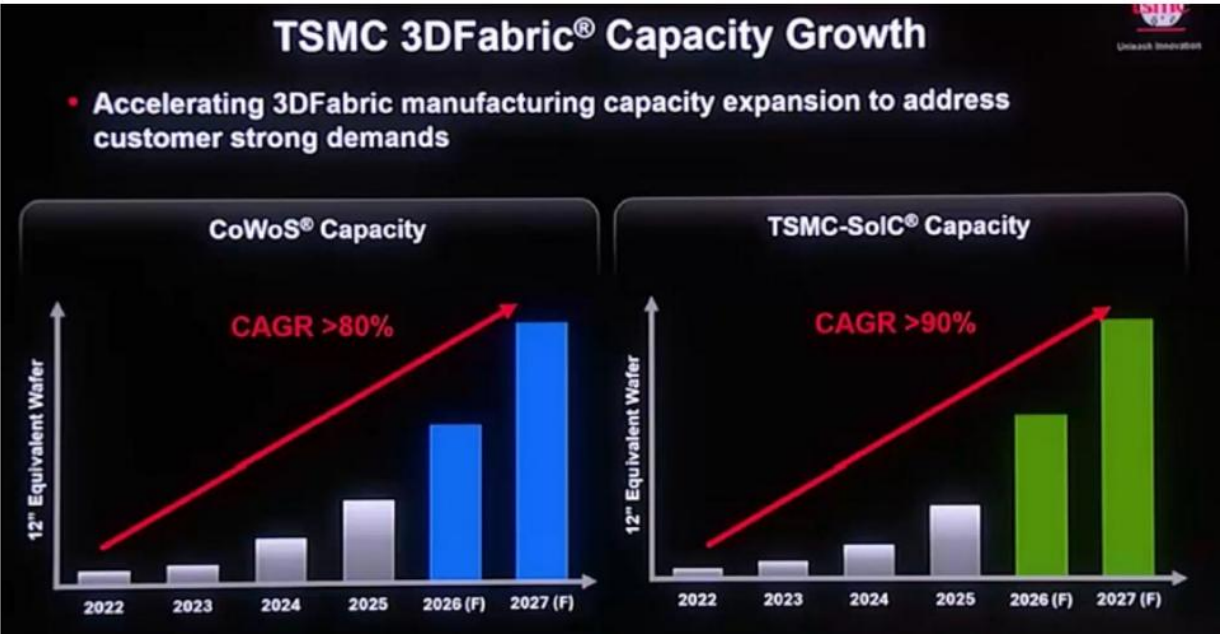
图表 14：MS 估算 台积电 SolC 供应产能细分（按年底计） 台积电 SolC 供应产能细分（按年底计）



图表 13

来源：MS 预测

图表 15 台积电也在应对强劲的先导封装产能建设



图表 14

来源：MS 预测

台积电 2027 年资本支出追踪为 750 亿美元

在过去一个季度，我们观察到对台积电领先制程产能的强劲需求，台积电继续加速产能建设或将 N5 转换为 N3。在《大中华区半导体：晶圆厂布局：上调台积电 2027 年（估算）和 2028 年（估算）资本支出》（2026 年 3 月 9 日）报告中，我们指出台积电正在加速在台湾和亚利桑那州建设产能的整个流程，包括打地基、准备洁净室、搬入设备以及提升产量。我们的行业调研还表明，台积电正在更改部分领先制程节点的布局。例如，它正在将台南最初的 3nm 产能布局改为 2nm，并将工厂编号从 Fab18 P10-12 改为 Fab22 P7-9。因此，我们对台积电 2027 年和 2028 年资本支出的最新预期均为 750 亿美元。

我们再次注意到，鉴于即将到来的 3nm 工艺强劲需求，台积电已决定将日本熊本工厂 P2 的工艺从最初的 6nm/7nm 迁移至更先进的 3nm。我们的调研表明，它也在加速台湾地区从 5nm 到 3nm 的产能转换，这印证了我们的观点，即 3nm 产能严重短缺。因此，我们预计台积电到 2026 年将 3nm

前端产能扩大至超过 180kwpm，到 2028 年增长至超过 200kwpm。

由于 3nm 以下的制程也应享有强劲需求，我们的调研表明，2nm/1.6nm 产能建设到 2026 年底将达到近 100kwpm，2027 年达到 150-170kwpm，2028 年超过 200kwpm。而 1.4nm 应在 2027 年开始搬入设备，并在 2028 年大规模量产，1.0nm 可能在 2029 年于台南拥有少量产能。

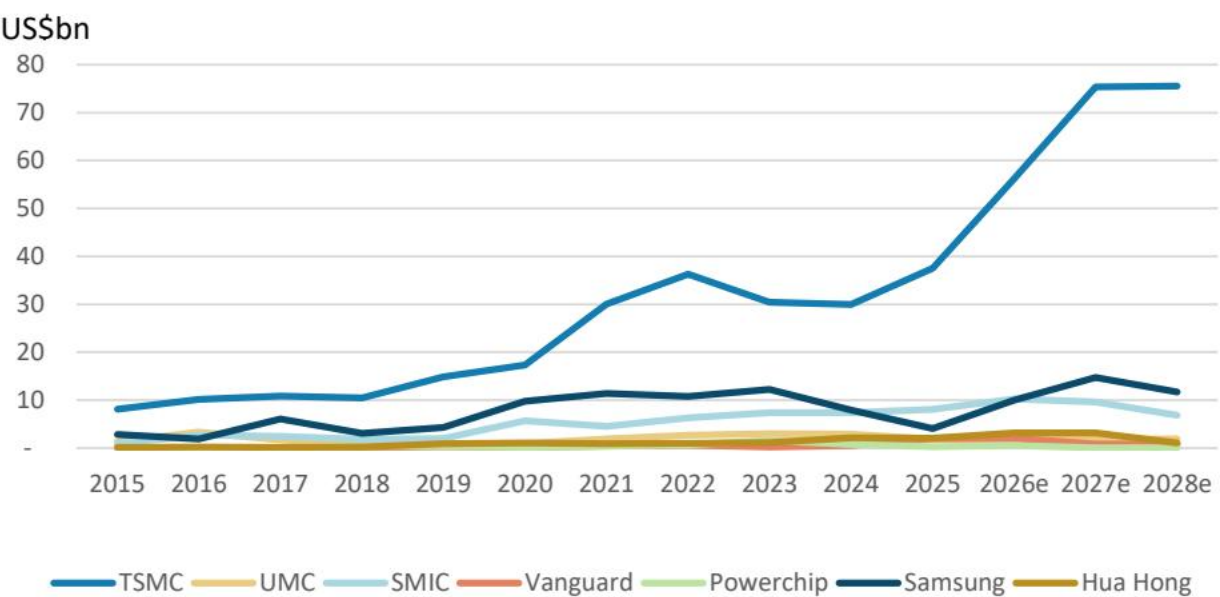
图表 16：台积电圆厂路线图



图表 15

来源：MS 预测

图表 17：台积电圆厂详情



图表 16

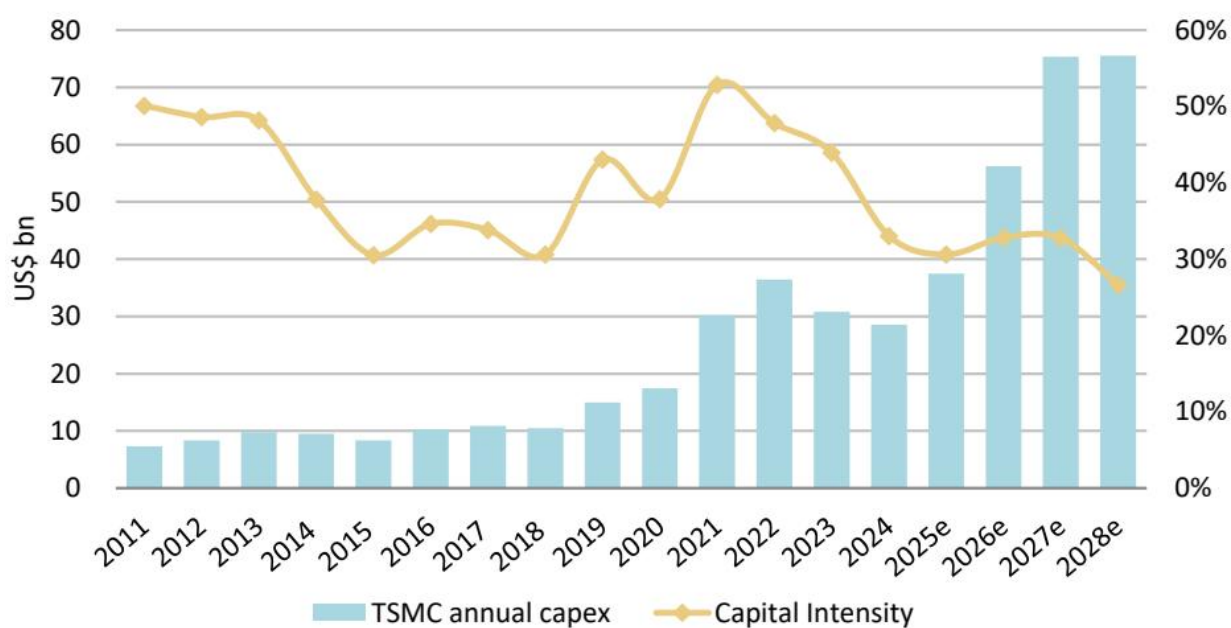
来源：MS 预测

图表 18：台积电分享其亚利桑那州 Fab P2 将于 2026 年下半年搬入设备，与我们 3nm 增加 20kwpm 产能一致

全球制造足迹 – 美国（亚利桑那州）

- P1 已投产，P2 计划于 2026 年下半年搬入设备

- 3 个新阶段：P3、P4 和 AP1



图表 17

来源：台积电

图表 19：台积电引领整个行业的资本支出



图表 18

来源：公司数据，MS 预测

图表 20：由于强劲的收入增长，台积电的资本支出强度应显著下降



图表 19

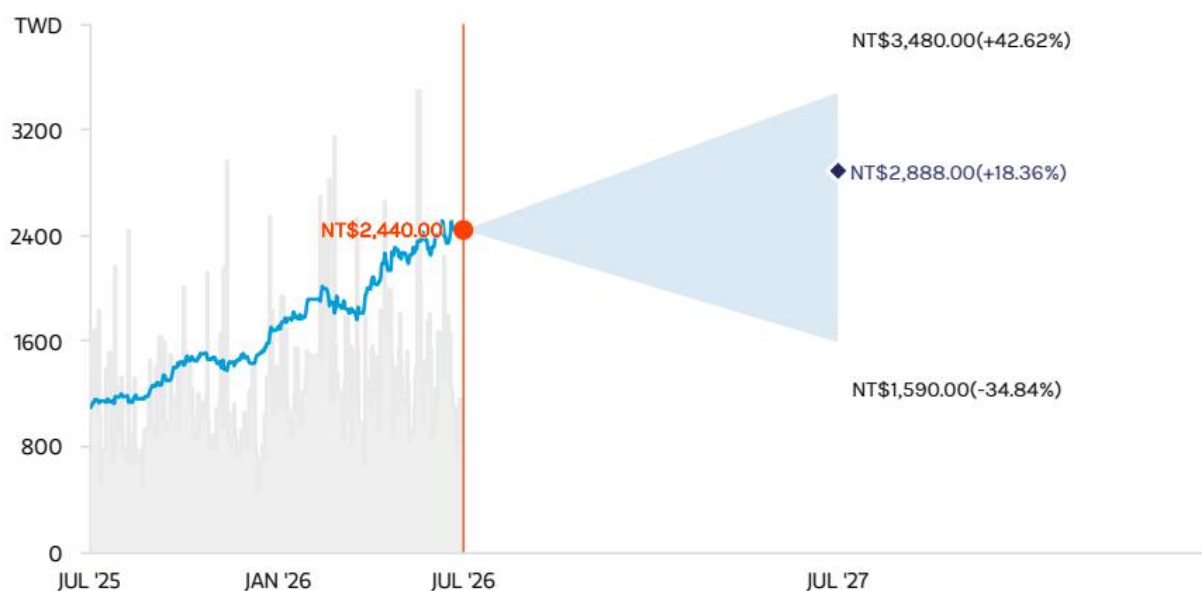
来源：公司数据，MS 预测

公司情况更新

。它对应基于我们新的 2027 年（估算）每股收益的 20 倍市盈率。台积电公司目前交易在 16 倍我们 2027 年每股收益预测的水平，接近其自 2018 年以来的未来十二个月平均市盈率 16.5 倍。在此水平上，我们认为该公司具有吸引力。

我。我们所有关键假设保持不变，包括股权成本 9.2%（贝塔系数 1.2，不确定性溢价 6.0%，无不确定性利率 2.0%），中期增长率 10.5%，以及终值增长率 4%。

图表 21：台积电：剩余收益模型

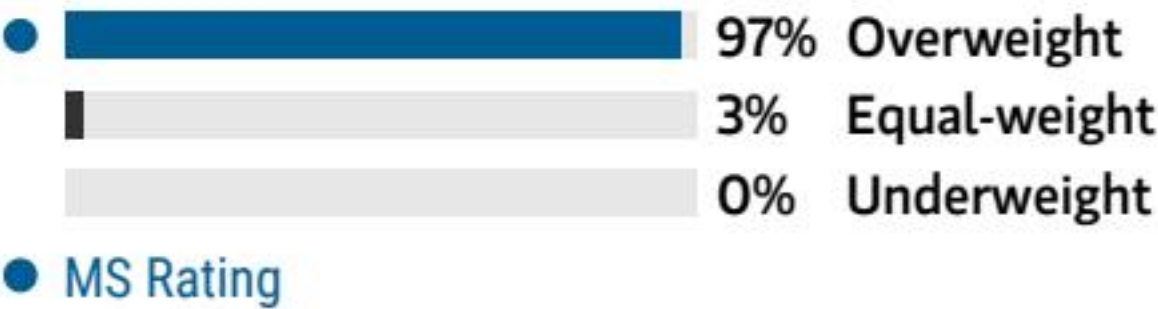


图表 20

来源：公司数据，MS（估算）预测

图表 22：台积电未来一年远期市盈率：作为关键 AI 半导体推动者，估值似乎并未过高

Consensus Rating Distribution



Source: Refinitiv, Morgan Stanley Research

图表 21

来源：公司数据，FactSet，MS

图表 23：台积电 - 市净率 vs. 净资产回报表现



图表 22

来源：公司数据，Refinitiv，MS

图表 24：台积电：季度财务数据



图表 23

来源：公司数据，MS（估算）预测

来源：Refinitiv，MS

不确定性回报 – 台积电 (2330.TW)

预计 2026 年收入和资本支出指引将被上调

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%（贝塔系数 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%，终值增长率 4.0%。

不确定性回报图表



图表 24

来源：Refinitiv, MS

增持论点：公司情况更新

- 反映 Meta 和微软强劲的 AI 资本支出指引，台积电仍是我们首选。 \- 我们的预测反映了台积电强劲的盈利能力，以及 2026 年接近 40% 的同比收入增长。
 - 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评级至我们隐含的 2027 年（估算）目标市盈率 20 倍。

不确定性回报主题

在此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（估算）每股收益

3,480.00 新台币

台积电主导晶圆代工服务：1) EUV 技术和材料的突破加速向 3nm 及更先进制程迁移。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晶圆代工业务。4) 6G 或

AI 等新技术大趋势推动全球半导体收入增长，并增加对领先制程节点的需求。5) 随着制程迁移，每晶体管成本进一步下降。

20 倍 2027 年（估算）每股收益

2,888.00 新台币

熊市情景：公司情况更新

1,590.00 新台币

11 倍 2027 年（估算）每股收益



图表 25

不确定性收益 – 台积电 (2330.TW)

关键盈利输入

研究驱动因素

- 摩尔定律演进（芯片微缩）及替代技术
- 资本支出强度——建设领先晶圆代工产能的成本
- 与关键设备供应商的议价能力
- 客户的晶体管成本
- 领先晶圆代工的ROI

全球营收敞口



图表 26

来源：MS估算 在此查看区域层级说明

MS ALPHA模型

来源：Refinitiv、FactSet、MS；1为最受青睐的五分位，5为最不受青睐的五分位

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，以长期维持毛利率高于56%。
- AI半导体需求增长远超预期，同时台积电在领先晶圆代工业务中保持高市场份额。
- 2025-27年英特尔CPU外包业务增加。

节奏变化不确定性

- 2026年发生库存修正。
- 领先技术需求减弱。
- 海外晶圆厂成本大幅上升。

持仓定位：公司情况更新

来源：Refinitiv、MS



图表 27

◆ 均值 ◆ MS估算 来源：Refinitiv、MS

财务摘要：公司情况更新

e = MS估算 来源：公司数据、MS

MS担任AP Grange Holdings,LLC（“ AP Grange ”）的独家财务顾问，涉及与英特尔公司（“ 英特尔 ”）的最终协议，即英特尔回购其未持有的爱尔兰Fab

34合资企业49%股权，该交易于2026年4月1日宣布。交易需满足常规交割条件。AP Grange已同意就财务顾问服务向MS支付费用。请参阅本报告末尾的注释。

MS担任Grail,Inc.（“ Grail ”）的财务顾问，涉及与三星物产和三星电子拟议的战略合作，将Grail的Galleri多癌种早期检测测试引入主要亚洲市场，该合作于2025年10月16日宣布。拟议交易需最终签署各方之间的最终合作协议，并满足常规交割条件和监管批准。请参阅本报告末尾的注释。

不确定性收益参考链接

- 查看期权概率方法论说明 -

[Options_Probabilities_Exhibit_Link.pdf](#)

- 查看不确定性收益主题说明 - [RR_Themes_Exhibit_Link.pdf](#)

- 查看区域层级说明 - [GEG_Exhibit_Link.pdf](#)

- 查看主题/敞口方法论说明 -

[ESG_Sustainable_Solutions_External_Link.pdf](#)

- 查看HERS方法论说明 - [ESG_HERS_External_Link.pdf](#)