

KC桌面——外资精译

MS：中国AI芯片需求上调36%，ABF载板定价加速上行

ABF载板：定价上行周期正在加速

载板定价周期的强度和到来时间均超出预期。随着定价加速和利润率持续扩大，我们看到了盈利上行空间。我们上调了覆盖范围内的盈利预测，并继续建议持有UMTC（首选）、NYPCB和ZDT。

二季度盈利强于预期，支持新一轮盈利预测修正：欣兴电子和南亚电路板公布的二季度初步盈利均超出我们的预期。欣兴电子4月初步盈利高于我们的预测和市场预期（链接），而南亚电路板4月（链接）和5月（链接）的初步业绩也双双超出预期。我们将这一超预期表现主要归因于更高的产能利用率、更优的产品组合以及强于预期的定价。这些进展为我们上调欣兴电子、南亚电路板和臻鼎科技的盈利预测提供了基础。

载板定价改善速度快于预期；2026年下半年可能进一步上行：我们最新的供应链调研显示，BT和ABF载板的定价动能持续增强。具体而言，我们估计南亚电路板的BT载板定价在二季度上涨了约20-30%，而ABF载板定价上涨了约10%。我们预计，随着供应约束持续收紧，2026年下半年将出现进一步的价格上涨。我们认为，定价改善是南亚电路板4月和5月盈利能力增强的主要驱动力，并且假设定价持续改善，我们预计其毛利率将在三季度进一步扩大。尽管我们认为这些定价动态应有利于整个载板行业，但南亚电路板历来是实施提价最积极的厂商之一，因此可能在定价方面继续领先同业。

BT载板供应商是否面临来自存储制造商的定价不确定性？根据我们的调研，我们认为情况并非如此，至少对台湾BT载板供应商而言。相反，交货周期持续延长，而包括欣兴电子在内的一些供应商似乎在减少产能，这进一步收紧了供应。

我们重申对欣兴电子、南亚电路板和臻鼎科技的公司观点：考虑到更强的盈利轨迹和改善的定价前景，我们上调了这三家公司的每股盈利预测，同时重申我们的积极研究立场。我们的偏好顺序为：欣兴电子，其次是南亚电路板，以及臻鼎科技。

潜在不确定性：1) PC、通用服务器和AI服务器需求疲软；2) 大规模产能扩张计划；3) T-glass比我们预期的更为受限；4) CoWoP取代ABF载板。



图表 1

亚洲夏季学校 2026

大中华区科技硬件

符合预期

图表1：有何变化？

来源：彭博社，MS（e）预测。数据截至2026年7月2日收盘。

盈利预览

南亚电路板 8046.TW

二季度毛利率和三季度营收展望 ↑ 可能超预期 ↑ 小幅上调

- 我们对二季度毛利率的预测比市场共识高60个基点。我们将二季度每股盈利预测上调31%至新台币3.35元，目前比市场共识高7%。

臻鼎科技 4958.TW

二季度毛利率和三季度利润率展望 ↓ 可能低于预期 — 基本不变

- 我们对二季度毛利率的预测比市场共识高70个基点。我们将二季度每股盈利预测上调6%至新台币2.09元，但仍比市场共识低5%，反映了更高的运营支出和税费。

*对共识每股盈利的可能影响为未来12个月

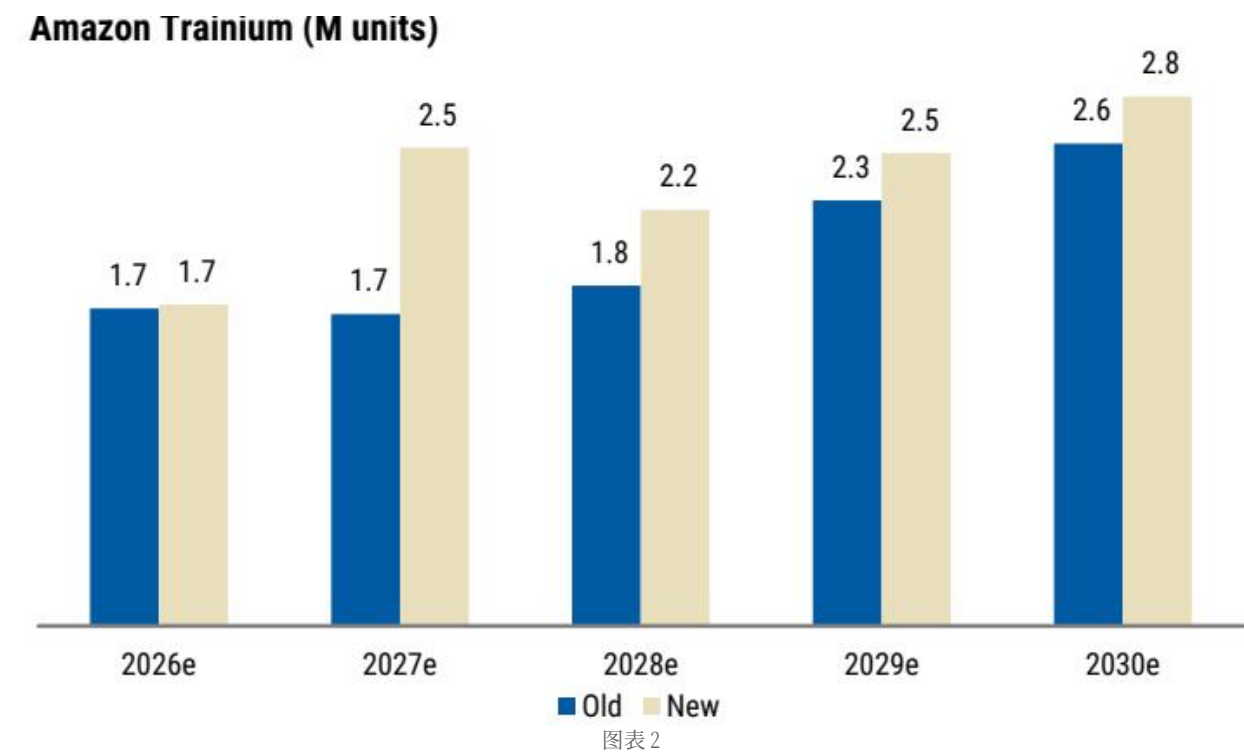
来源：公司数据，MS

我们假设条件的变更

来自超大规模云服务商的ASIC需求增强

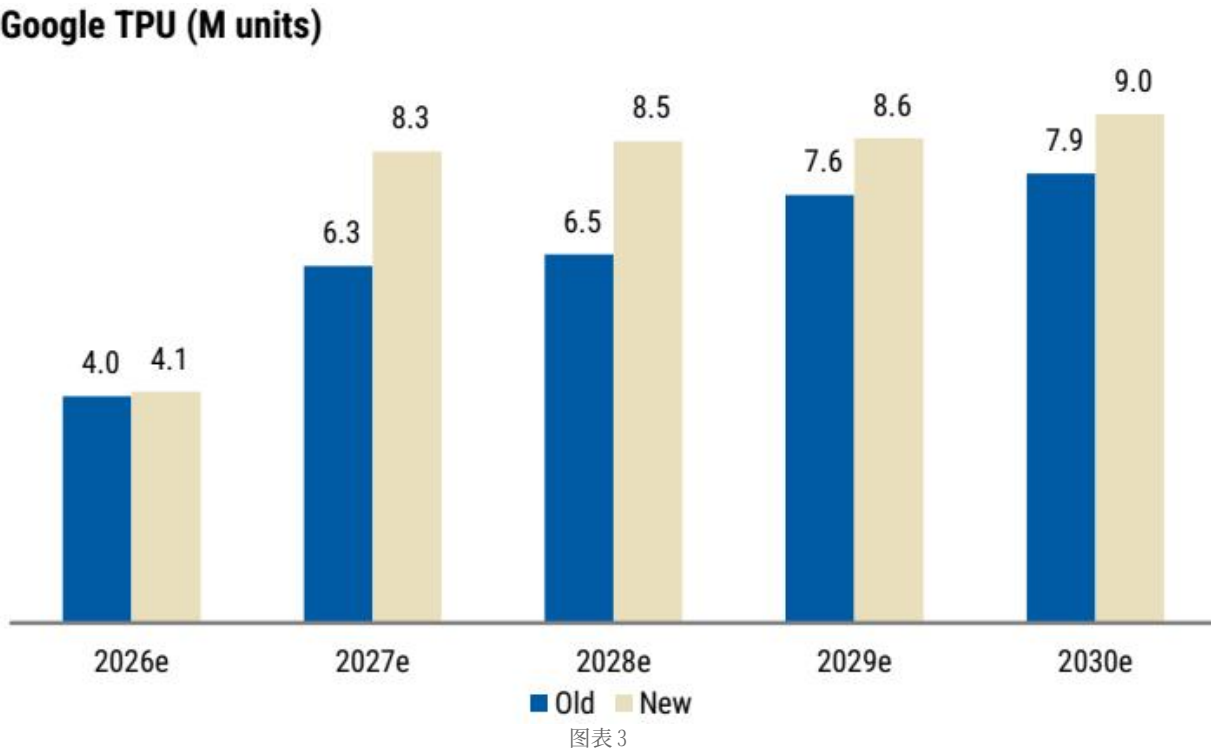
我们已更新ASIC需求预测，以反映我们半导体团队的最新估计。如下表所示，我们修正后的假设表明，亚马逊Trainium处理器在2027-30年间的产量爬坡将更为陡峭，同时谷歌TPU产品组合在未来五年的需求也将更强。鉴于这些ASIC具有大芯片尺寸和高层数封装载板的特点，上述上调意味着对ABF载板的需求将逐步增强，进一步强化了我们对载板供应商的积极展望。

图表2：亚马逊Trainium预测的变更



来源：MS（e）预测。

图表3：谷歌TPU预测的变更



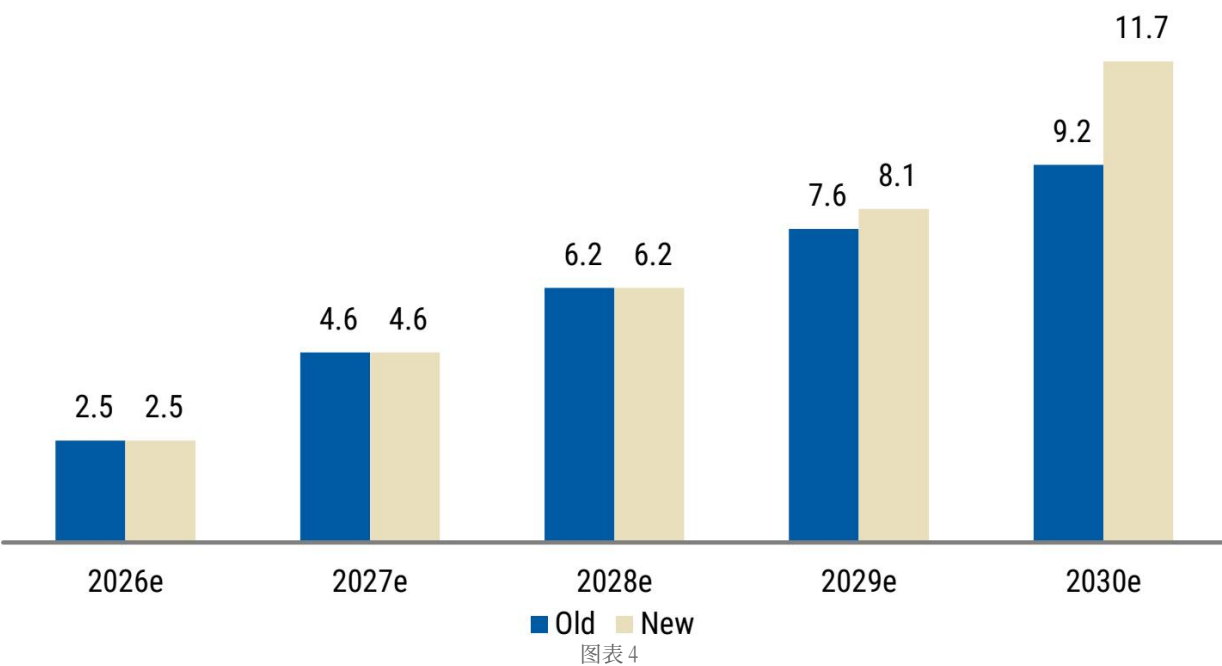
来源：MS（e）预测。

其他ASIC芯片

对于"其他"ASIC芯片，我们也上调了预测。此部分包括来自微软、其他美国公司的ASIC芯片，以及中国AI芯片，例如华为、寒武纪、海光、平头哥等的芯片。对于中国AI芯片，我们纳入了同样来自我们半导体团队的最新预测（已在本报告中发布）。到2030年，中国AI芯片市场总规模的最新预测比之前的假设高出36%，推动"其他ASIC芯片"类别总量到2030年达到约1,170万颗，高于此前约920万颗。

图表4：看到来自中国AI芯片的需求增长

"其他ASIC"芯片，包括中国AI芯片（百万颗）

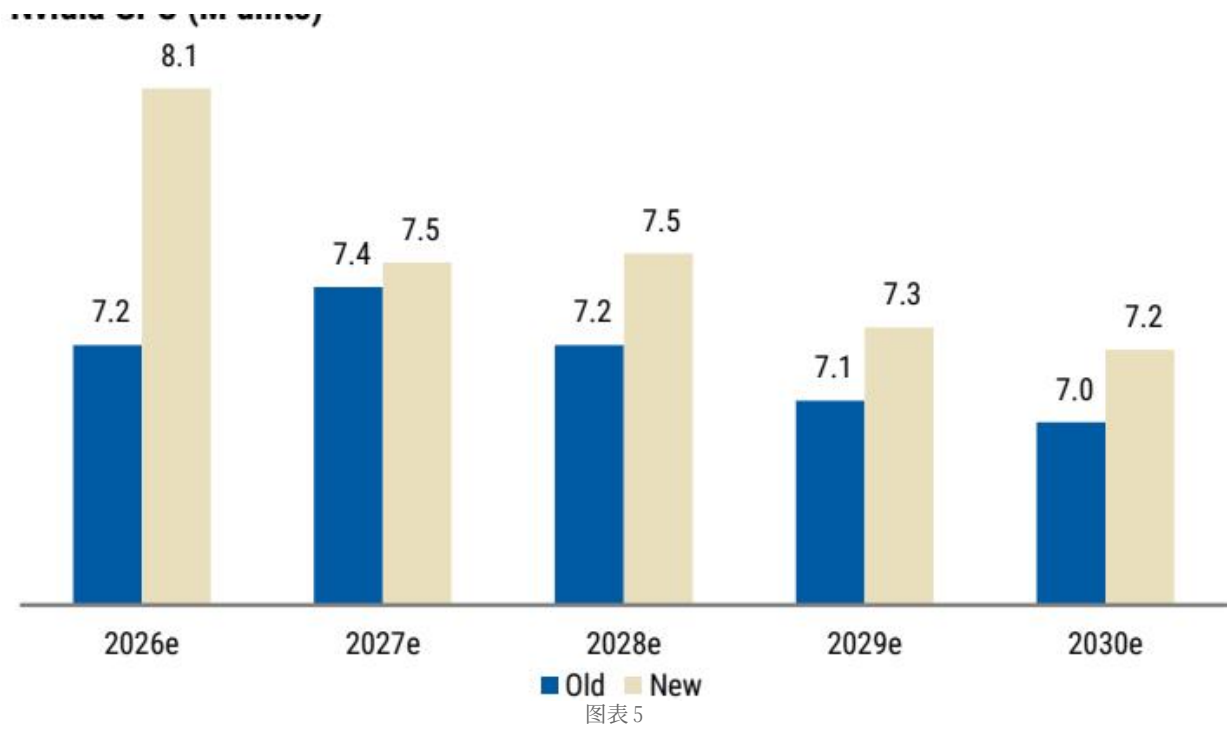


来源：MS（e）预测。

我们GPU预测的变更

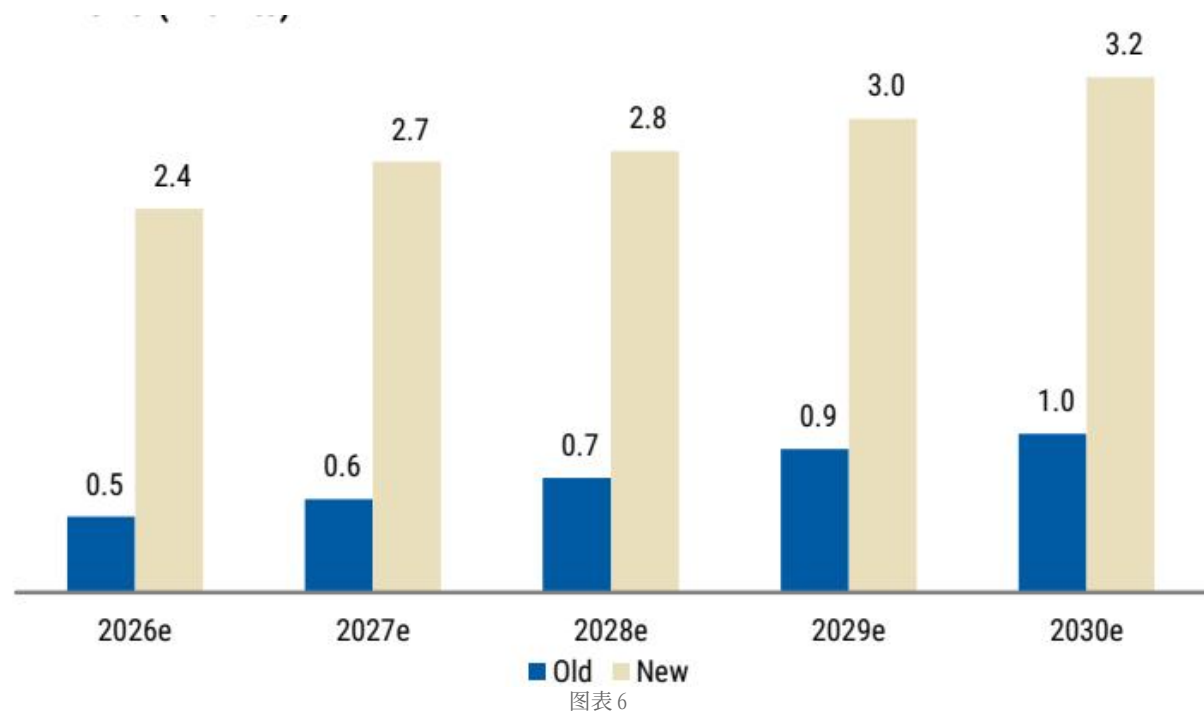
我们还更新了对英伟达和AMD GPU的需求预测，修正后的预测普遍指向2026-30年期间的需求强于我们之前的假设。此外，我们现在明确将英伟达服务器CPU产品组合（包括Grace、Vera及未来平台）的预测纳入我们的需求模型。综合来看，这些修正导致整体载板需求前景高于我们之前的预测，既反映了更强的AI加速器需求，也反映了英伟达服务器CPU路线图日益增长的贡献。

图表5：英伟达GPU预测的变更



来源：MS（e）预测。

图表6：AMD GPU预测的变更 AMD GPU（百万颗）

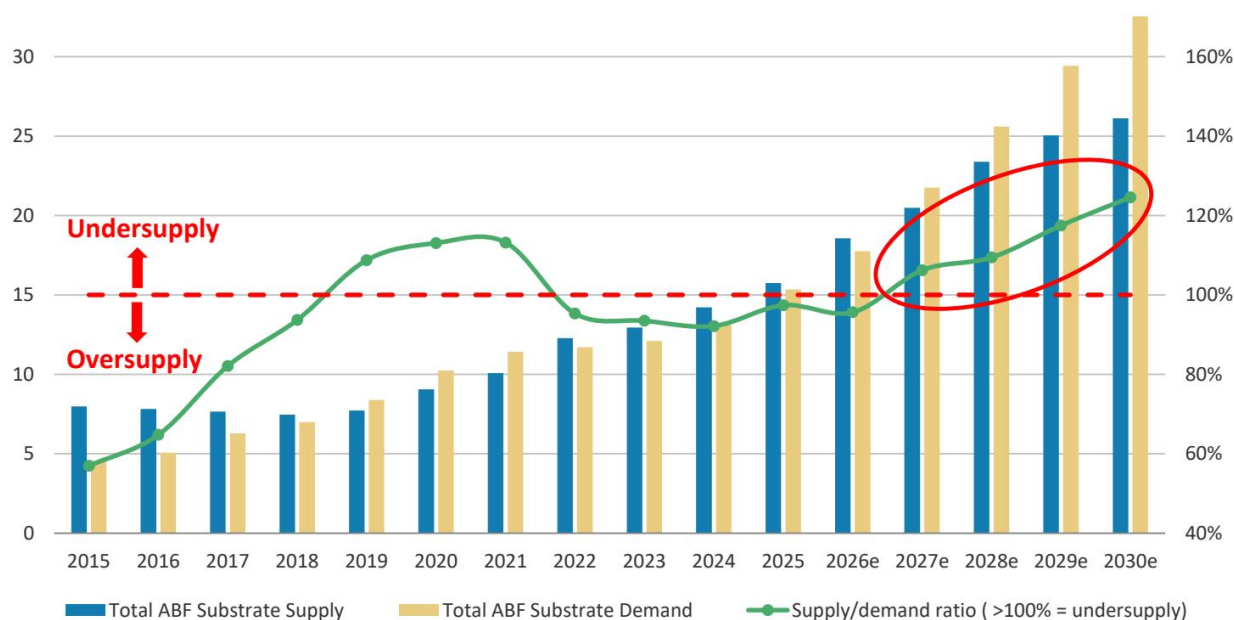


来源：MS（e）预测。

我们还在本报告中纳入了AT&S近期产能扩张公告的影响：AT&S（ATSV.VI，未覆盖）宣布，已与AMD及另一家主要科技客户签署关键条款，将在马来西亚居林新增AI/HPC IC载板产能。该公司表示，这笔15-20亿欧元的研究已获得长期客户承诺的全面支持和融资，有待最终协议签署。

我们现在预计，到2030年ABF供需失衡将进一步扩大：在纳入最新假设和预估后，我们的自下而上ABF基板供需模型显示，到2030年将出现25%的供应短缺（此前约为22%）。导致这一短缺扩大的假设变化详细分解见下一节。但供应短缺加剧让我们对欣兴电子、南亚电路板及臻鼎科技的价格和利润率利好更有信心。

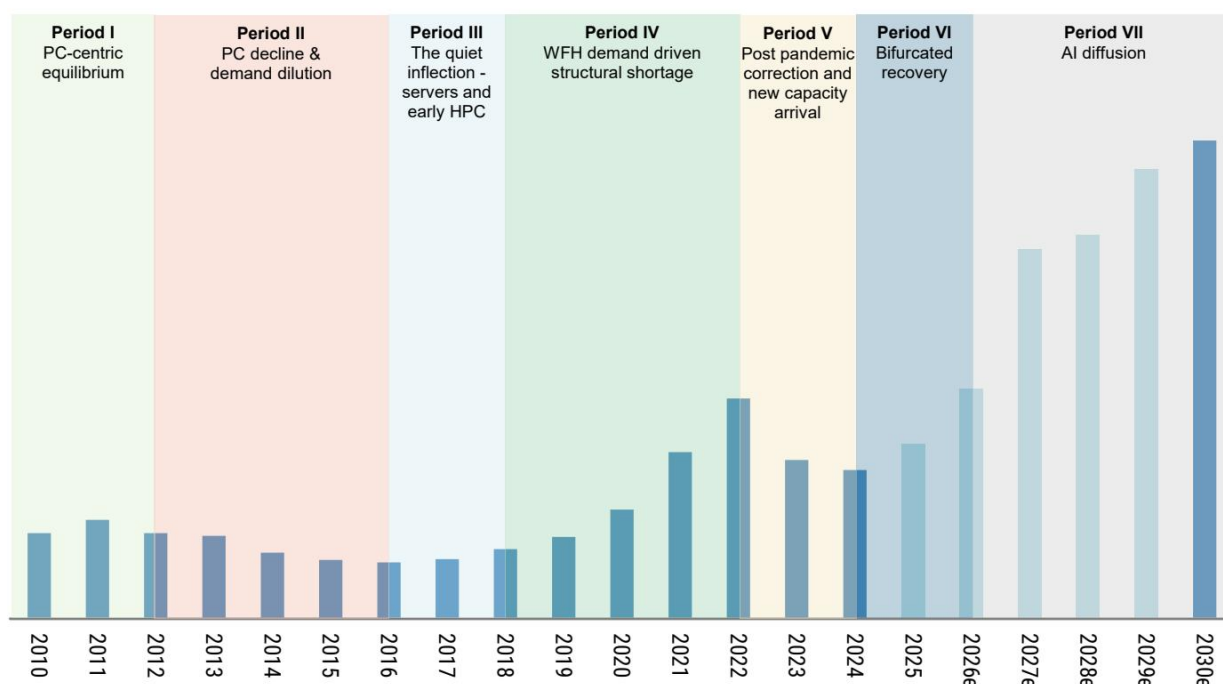
图7：预计到2030年ABF基板供应缺口将较此前预估扩大



图表 7

资料来源：MS（估算）预测。

图8：需求假设上调导致2029-30年供应缺口较此前预估扩大



图表 8

资料来源：MS（估算）预测。

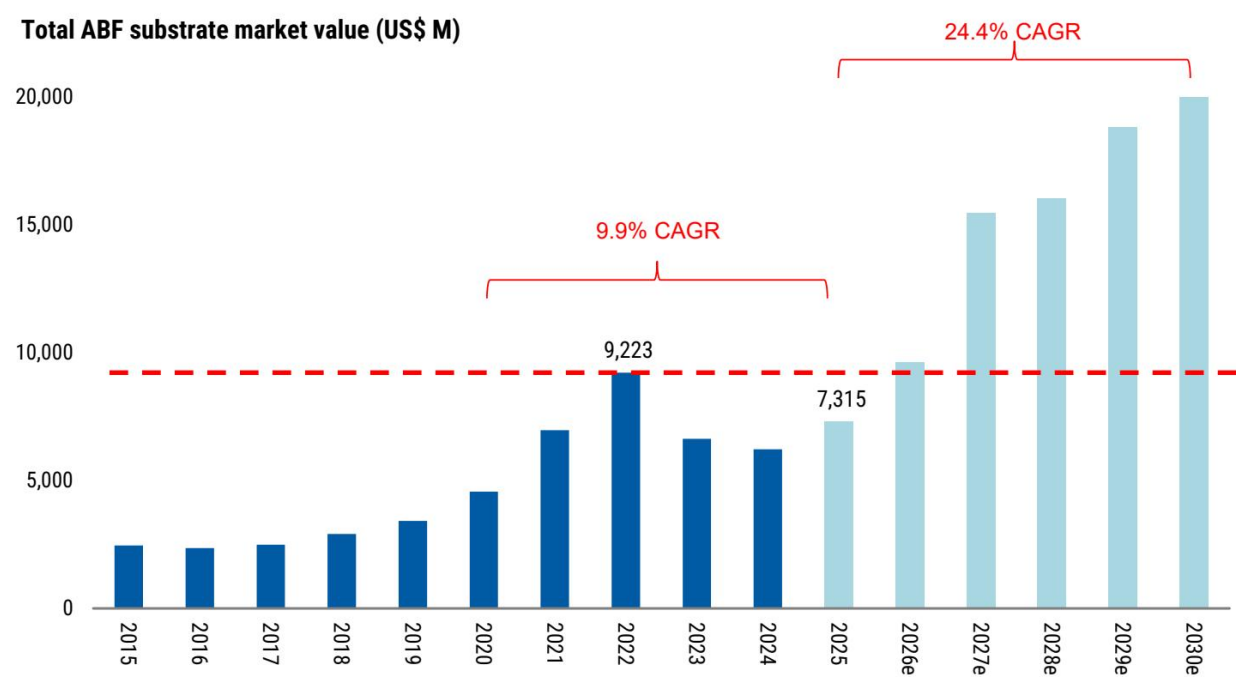
新的供需动态对价格和利润率意味着什么？

我们估计成本通胀将推动ABF基板价格在2026年同比增长20-25%，2027年同比增长25%以上，主要驱动力是ABF基板供需失衡。由于我们认为这种失衡在2028年及之后将持续扩大，我们也假设2028年价格将继续走高，根据客户不同，同比涨幅在25-40%区间。对于大型客户敞口较高的欣兴电子，我们预计其2028年价格同比增长20%以上；但对于南亚电路板，我们估计2028年价格增长将加速至同比40%以上，反映出更严重的ABF基板供应短缺。

任何新的产能扩张计划至少需要两年才能投产：因此，我们此后听到的任何重大新产能扩张计划，只会影响2029年及之后的供需动态。因此，未来两年，我们在分析该领域时将重点关注终端需求的变化。

业绩日历与可比公司表

图9：业绩日历



图表 9

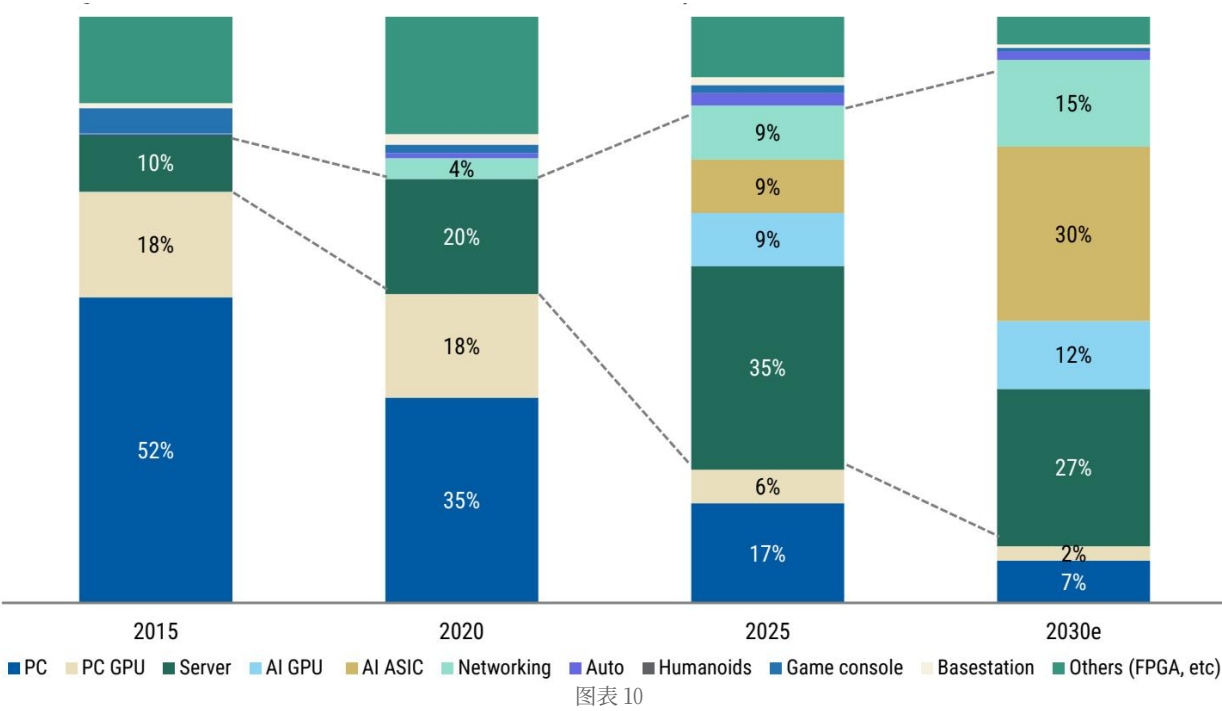
资料来源：公司数据，MS。

二季度预览：MS预估 vs. 市场一致预期

欣兴电子：公司情况更新

我们的预估在营收层面与市场一致预期基本一致，但在利润率方面存在差异。我们预测净销售额为新台币425亿元，与市场一致预期基本持平，同时预计毛利率更强，为22.1%，比市场预期的21.4%高出约80个基点，反映了更有利的产品组合和更好的定价环境。然而，我们在营业费用方面更为保守，导致营业利润率为12.1%，略低于市场一致预期（12.3%）。与市场的主要差异在于营业利润线以下，我们假设非营业收入显著较低（新台币4.91亿元 vs. 市场一致预期新台币9.8亿元），导致税前利润和净利润预估分别比市场一致预期低9%和17%。因此，尽管我们对毛利润的看法更为积极，但我们每股收益预测为新台币2.50元，比市场一致预期的新台币2.99元低约17%。

图10：欣兴电子二季度预览：我们对二季度毛利率的预估比市场高80个基点

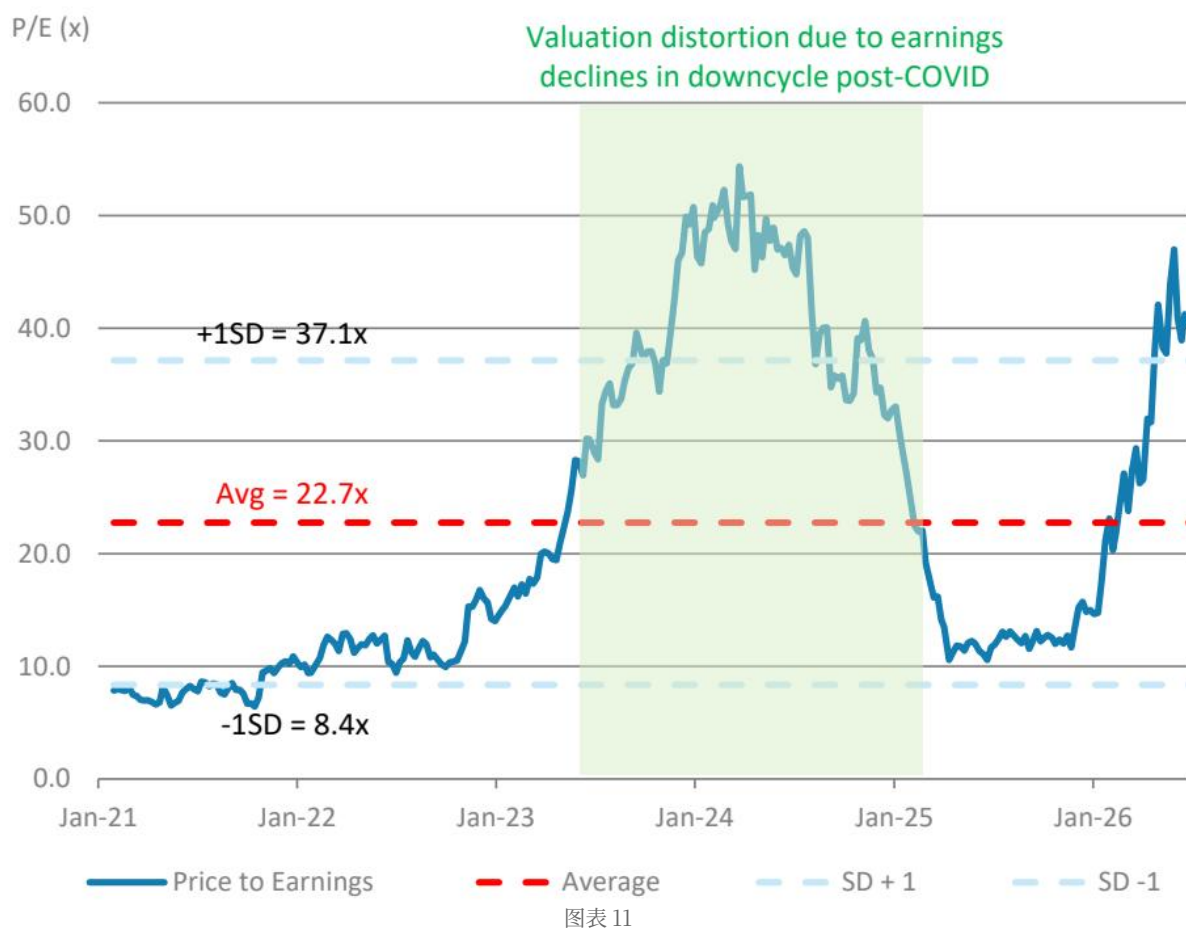


资料来源：公司数据，Visible Alpha，MS预估。

南亚电路板：公司情况更新

我们的预估略高于市场一致预期，主要受更强的营业盈利能力驱动。尽管我们的营收预测与市场一致预期基本一致（新台币135.75亿元 vs. 市场一致预期新台币136.4亿元），但我们对利润率更为乐观，尤其是在营业层面。我们预估的营业利润率为18.2%，比市场一致预期（17.4%）高70个基点，反映了更强的毛利率（21.45% vs. 市场一致预期20.8%）和低于预期的营业费用。因此，我们的营业利润预测超过市场一致预期约42%，加上略低的税率，最终每股收益为新台币3.35元，比市场一致预期的新台币3.13元高出约7%。总体而言，我们假设盈利将好于预期，更多由盈利能力改善而非营收表现驱动。

图11：南亚电路板二季度预览：我们对二季度每股收益的预估比市场高75%



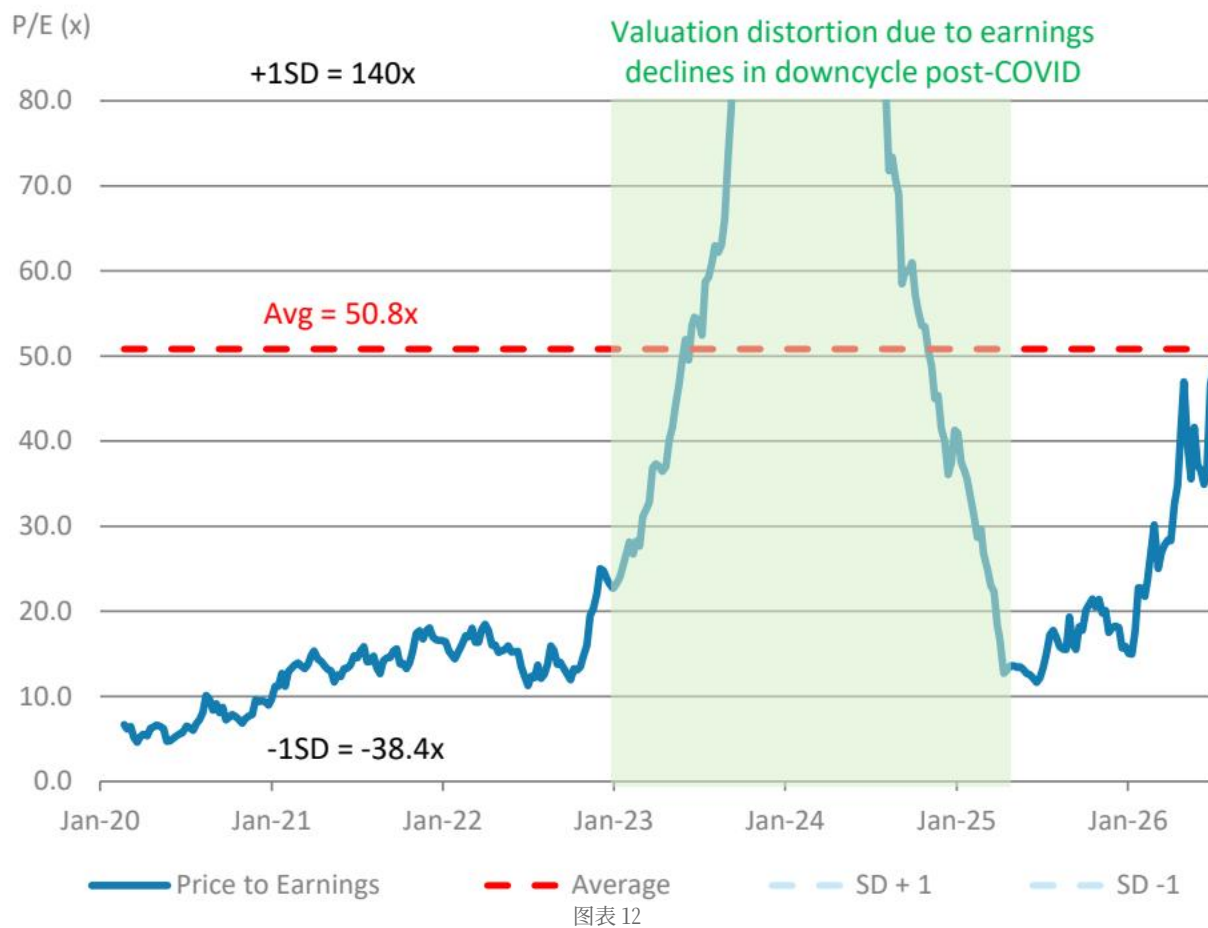
图表 11

资料来源：公司数据，Visible Alpha，MS预估。

臻鼎科技：公司情况更新

我们的预估在营业层面略高于市场一致预期，但在营业利润线以下更为保守。我们预测营收为新台币482亿元，比市场一致预期高约2%，反映了更强的需求假设。我们还预计毛利率更高，为22.8%，比市场预期的22.1%高70个基点，导致毛利润比市场一致预期高6%。尽管假设营业费用略高，但在更强毛利润的支持下，我们的营业利润预估仍比市场一致预期高4%。然而，在营业利润线以下，我们对非营业收入更为保守（新台币3.14亿元 vs. 市场一致预期新台币3.52亿元），导致净利润和每股收益预测比市场一致预期低约5%。总体而言，与市场的主要差异在于，我们的模型假设核心运营表现更强，但非营业贡献较为温和，从而在净利润层面抵消了营业层面的超预期表现。

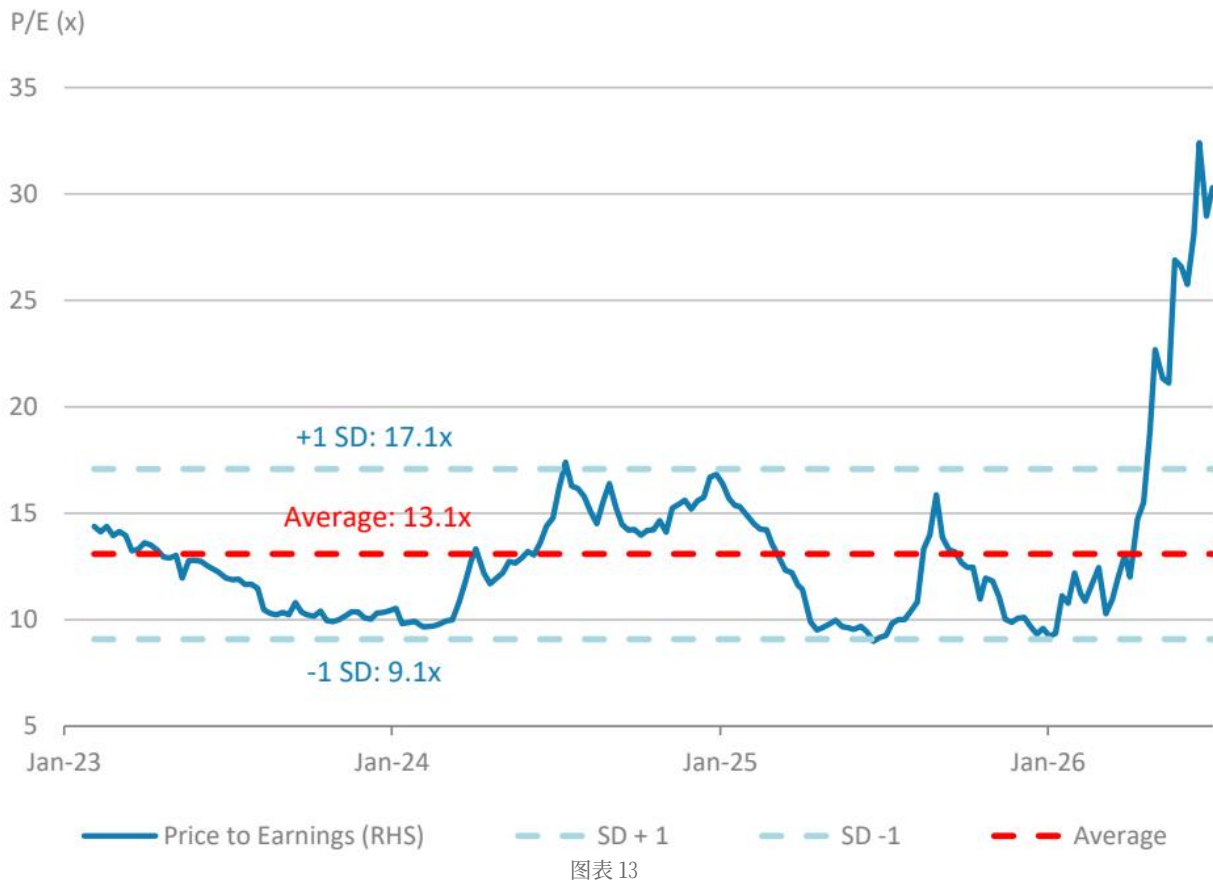
图12：臻鼎科技二季度预览：我们对二季度每股收益的预估比市场低5%



资料来源：公司数据，Visible Alpha，MS预估。

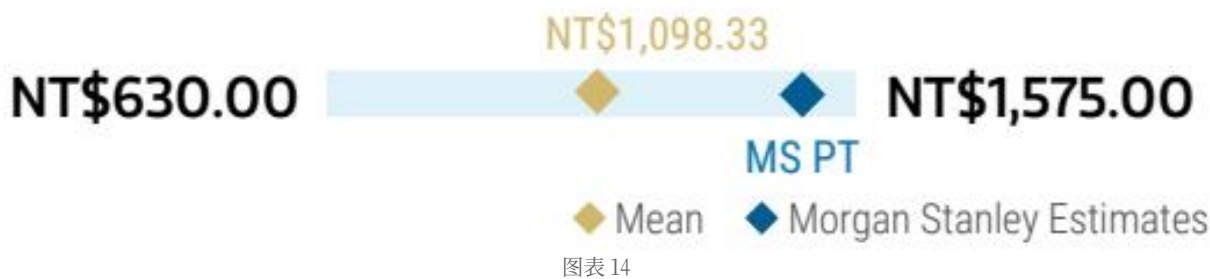
MS预估 vs. 市场一致预期

图13：欣兴电子：MS预估 vs. 市场一致预期



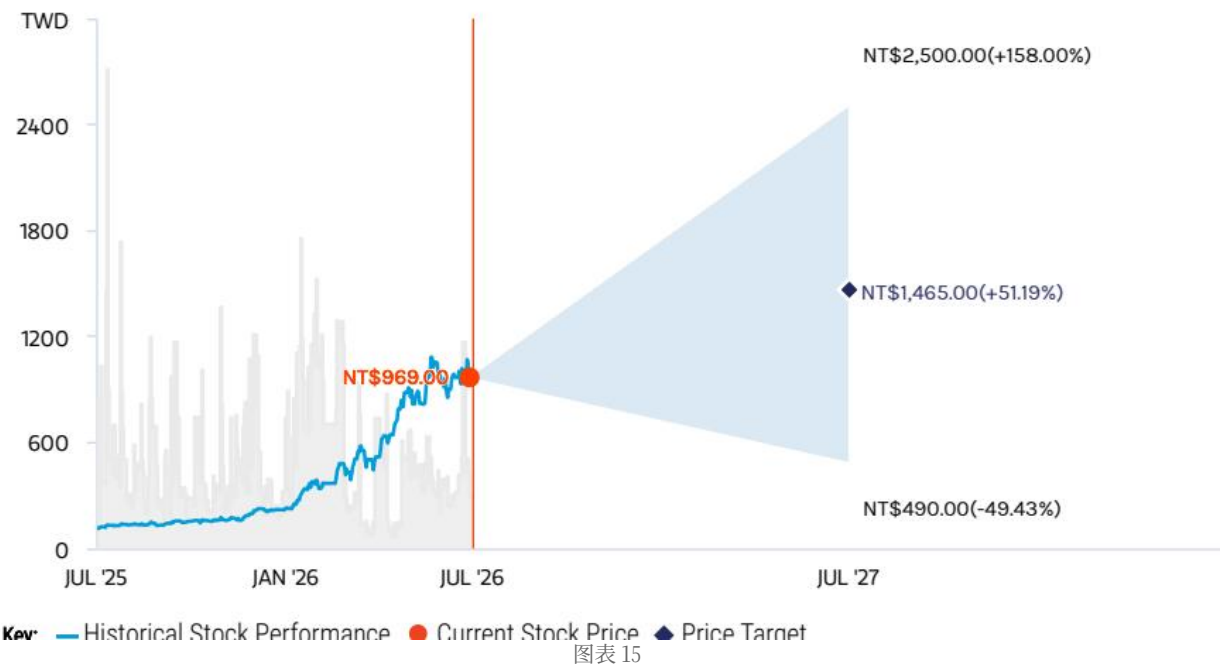
资料来源：Visible Alpha，MS预估。

图14：南亚电路板：MS预估 vs. 市场一致预期



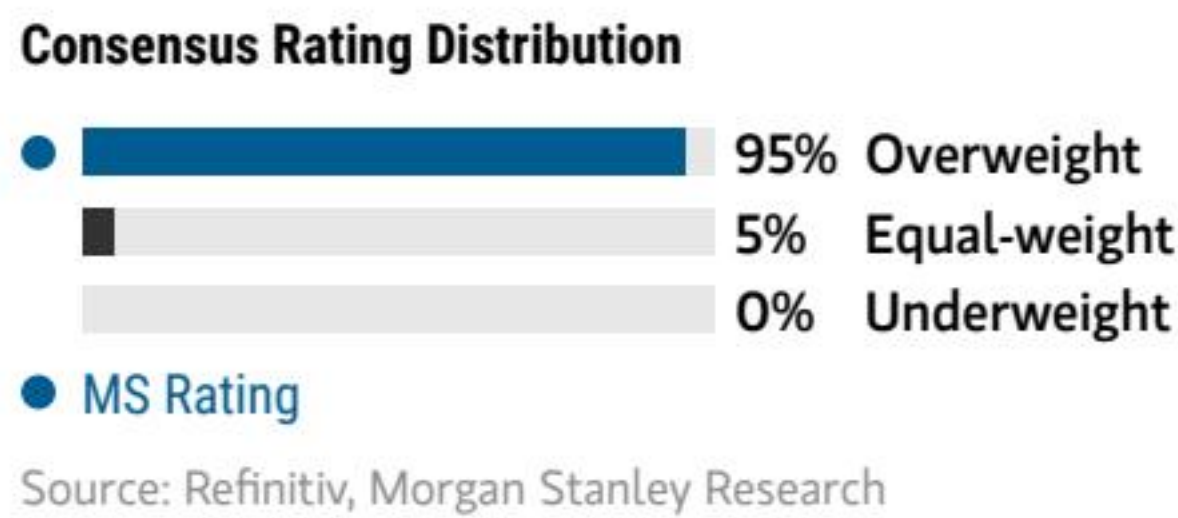
资料来源：Visible Alpha，MS预估。

图15：臻鼎科技：MS预估 vs. 市场一致预期



资料来源：Visible Alpha，MS预估。

图16：ABF基板同业比较表



资料来源：FactSet（奥特斯和景硕科技），MS预估（欣兴电子、南亚电路板、臻鼎科技、揖斐电和三星电机）。NC = MS未覆盖。

相关报告

欣兴电子：4月初步利润非常强劲（2026年5月27日）

南亚电路板：4月初步利润强劲（2026年5月27日）

大中华科技硬件：ABF基板 – 奥特斯宣布在马来西亚扩产（2026年6月15日）

南亚电路板：5月初步利润更加强劲（2026年6月29日）

当前周期状况

过去二十年，ABF基板市场经历了几次周期。我们认为目前仍处于上升周期的早期阶段。

2012-18年期间，由于智能手机和平板电脑兴起导致PC总可寻址市场调整，市场经历了漫长的节奏变化周期。在这段艰难时期，企业无法盈利，不得不通过价格竞争来填补闲置产能。因此，那些年份几乎没有或只有非常有限的产能扩张，主要ABF基板供应商的资本支出维持在最低水平（图3）。

即使进入2020年通用服务器需求回升带动行业整体产能利用率提升，ABF基板供应商对长期需求前景仍保持谨慎，并维持纪律，对扩产犹豫不决。因此，2019-20年资本支出仅小幅上升，增加约6亿美元，而2012-18年平均每年约22亿美元。

这种研究不足导致了突然的供应短缺，因为新冠疫情的冲击推动了强劲的居家办公PC需求，以及在线娱乐带来的数据使用量和通用计算存储需求增加。这最终导致2020-22年ABF基板市场价值大幅增长，反映了需求的突然激增以及由于供应短缺而带来的显著价格调整。

在2020-2022年期间，随着ABF载板供应商和客户一致认为需要为未来增长进行必要研究，大量产能扩张启动。供应商甚至获得了一些补贴以推动产能扩张。这就是资本支出从2020年的约29亿美元跃升至2021年的41亿美元和2022年的55亿美元的原因；即使在2023-2024年，由于产能扩张计划持续，资本支出仍维持高位。

不幸的是，需求并未如预期般发展。随着世界走出疫情，个人电脑和在线娱乐需求急剧下降。这种需求正常化，加上几乎所有主要ABF载板供应商的产能扩张，导致ABF载板市场再次供应过剩。这导致2023-2024年ABF载板市场价值急剧下降，因为出货量恢复正常，价格随之下降以适应新的供需动态。

幸运的是，通用计算的云需求依然强劲，且随着AI需求开始回升，本轮节奏变化周期（两年）远短于上一轮节奏变化周期（六年）。

2024年上半年，ABF载板市场触底，此后我们开始看到向上拐点，但复苏步伐温和且分化。个人电脑等中低端市场呈现温和需求复苏，而高端服务器和AI相关终端需求复苏并增长更快。这就是我们在2025年上半年转变看空立场，但直到2026年初才转为更加看多的原因。

第二阶段（2012-2016年）：个人电脑调整与需求稀释

随着消费者行为改变，智能手机和平板电脑占据了更多消费者时间，全球个人电脑需求进入结构性节奏变化周期。这导致出货量下降，供应商为填补闲置产能而加剧价格竞争。

第三阶段（2016-2018年）：悄然转折——服务器与早期高性能计算

这些年，个人电脑市场趋于成熟，而云计算开始腾飞。同时，服务器CPU载板悄然变大，层数增多。我们也开始看到早期加速器在高性能计算中得到采用。

新冠疫情推动了消费电子和云计算的居家办公需求激增。个人电脑需求的突然激增、游戏和在线娱乐时间增加，加上载板封装尺寸和层数的持续增长，导致了结构性短缺，这也导致交期延长和价格上涨。正是在这一时期（2021-2022年），全球ABF供应商开始研究新产能。

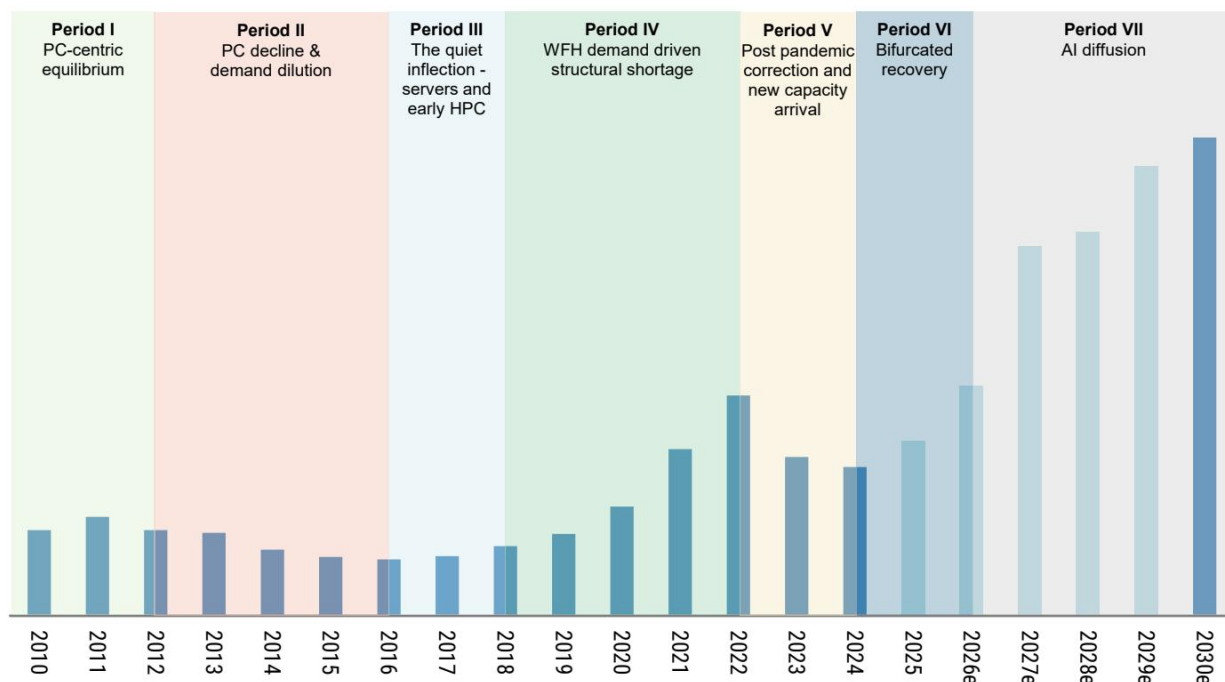
第七阶段（2026-2030年）：AI扩散

随着世界走出新冠疫情，居家办公需求消退，个人电脑和云计算需求受到谨慎影响。但与此同时，新的研究和新增产能才刚刚开始缓慢上线，导致利用率和价格下降。

个人电脑需求恢复到疫情前水平，部分由Windows升级驱动的换机需求支撑，而AI和通用服务器需求在云计算的推动下，以明显更高的增长轨迹复苏和增长。

AI需求从训练扩展到推理，推动ABF载板市场增长在新冠疫情后的两年节奏变化周期后，于未来五年重新加速。这推动了对AI计算、网络和云计算的需求增长，而个人电脑需求依然疲软。

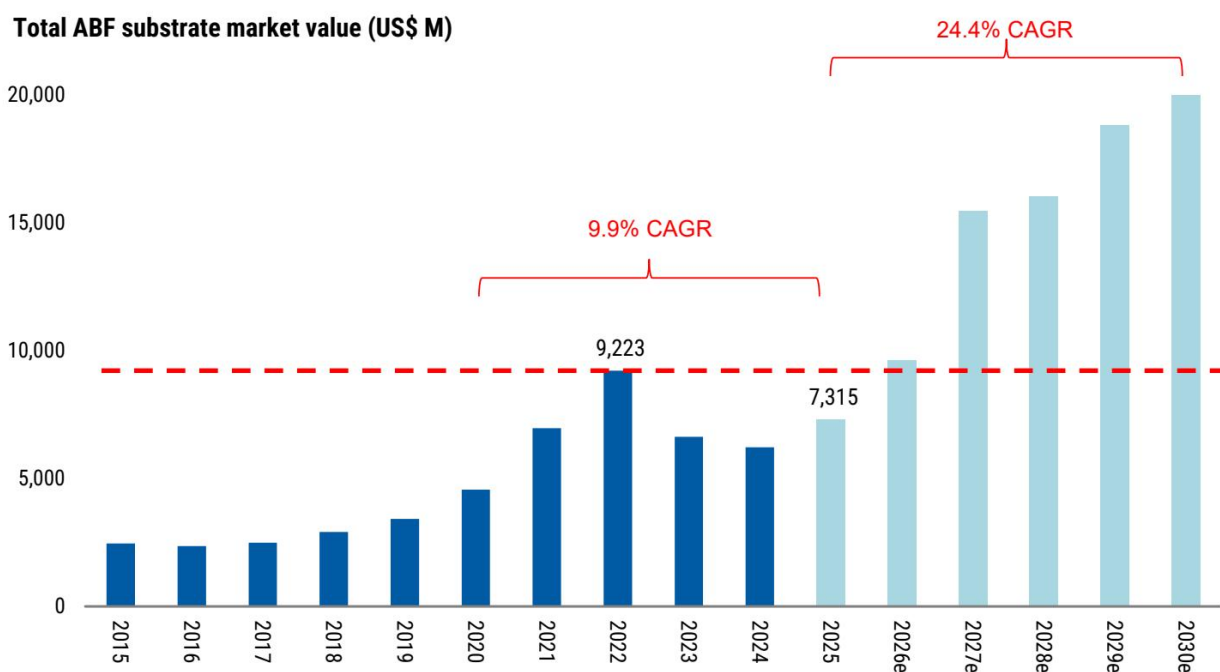
图表17：我们正进入AI扩散时代



图表 17

资料来源：MS (e) 预测。

图表18：我们预计ABF载板需求增长将加速，2025-2030年复合年增长率达24.4%（此前为22.2%）



图表 18

资料来源：Prismark, MS (e) 预测。

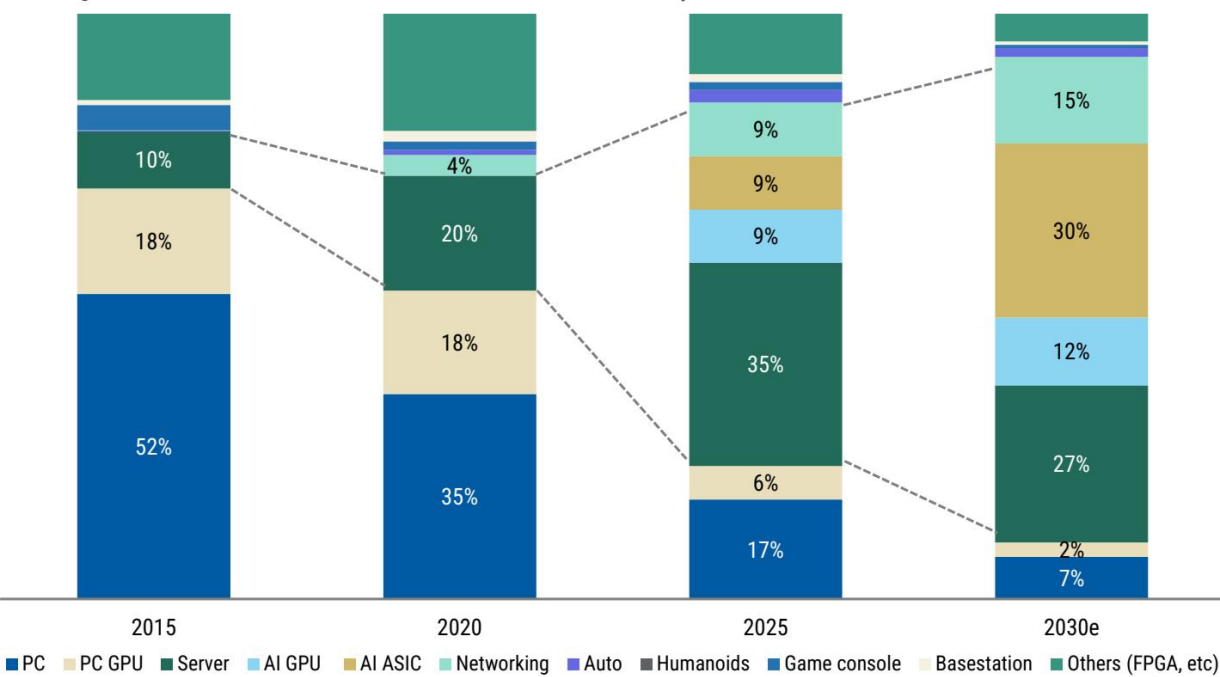
解析ABF载板终端需求

过去十年，ABF载板的终端市场结构发生了巨大变化。个人电脑曾是主要需求驱动力，2015年约占全球ABF载板市场价值的70%，主要由个人电脑CPU和GPU支撑。然而，此后行业需求结构经历了结构性转变。我们估计，2025年个人电脑相关应用仅占ABF载板市场总价值的约23%，预计到2030年这一份额将进一步降至10%以下。

相比之下，来自服务器、AI GPU、AI ASIC和网络应用的需求迅速扩大。我们估计，2015年这些细分市场合计仅占ABF载板市场的约10%，但到2025年其份额已增至约60%。展望未来，我们预计到2030年它们将占ABF载板市场总价值的80%以上。

我们认为，终端市场需求的这种结构性转变是过去十年ABF载板行业增长的主要驱动力，并且未来五年将变得更加显著。随着AI基础设施部署加速，我们预计服务器、AI加速器和网络需求的持续扩张将推动ABF载板市场增长显著加速。

图表19：个人电脑相关ABF需求预计将从2015年的约70%下降到2030年的10%以下，而服务器、AI GPU、AI ASIC和网络相关ABF需求将从2015年的约10%上升到2030年的75%以上



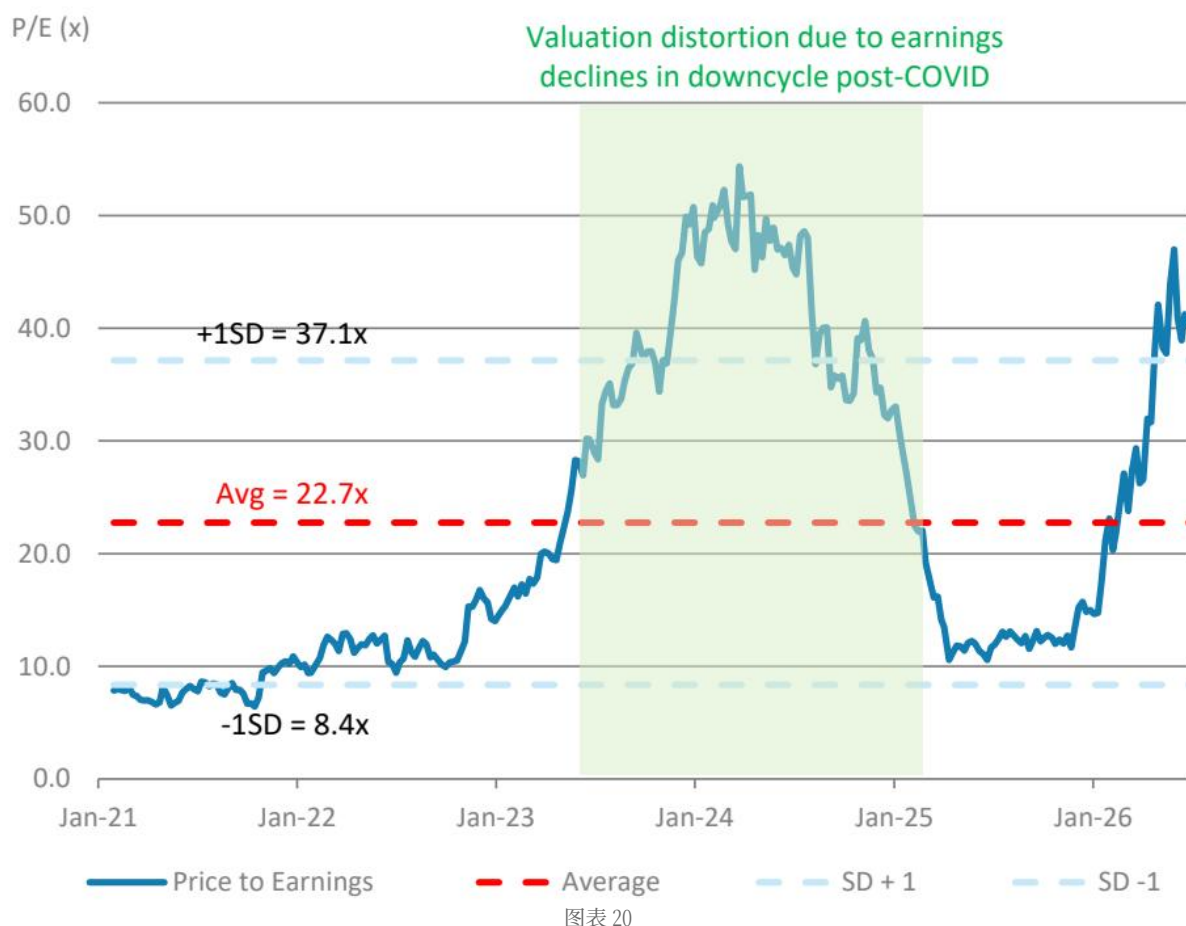
图表 19

资料来源：MS（e）预测。

欣兴电子：盈利预测调整

我们上调2026年、2027年和2028年每股收益预测，分别上调25%、33%和14%，主要驱动力是ASIC和GPU出货量假设提高以及利润率改善。

图表20：盈利预测调整



资料来源：MS（e）预测。

公司情况更新

，驱动因素是我们上调了2026-2028年盈利预测：我们认为公司盈利已从2026年起重回增长轨道，并将在2027年实现更强劲的盈利增长，驱动力是高端ABF载板市场回归供不应求，以及欣兴电子在AI ASIC和服务器CPU领域的主导供应份额，这使其处于有利地位，能够受益于不断增长的AI研究。

我们认为ABF载板市场整体已在2024年下半年触底，并预计从2026年下半年起增长将加速，得益于多款面向新一代服务器GPU、CPU、ASIC和网络芯片的大尺寸ABF载板量产。嵌入式无源元件和英特尔EMIB-T等新技术也将增加封装载板的制造复杂性，由于可用产出减少，这加剧了产能不足。

与我们覆盖的其他科技硬件公司类似，我们采用剩余收益（RI）估值模型对欣兴电子进行估值——我们认为该模型能得出最准确的公司价值，因为它考虑了股权成本。关键假设均未改变，包括

- 股权成本为 9.2%

\- 无不确定性利率为 1%（10年期台湾公债回报表现）

- 股权不确定性溢价为 8.7%

\- Beta 值为 1.0

- 中期增长率为 15%

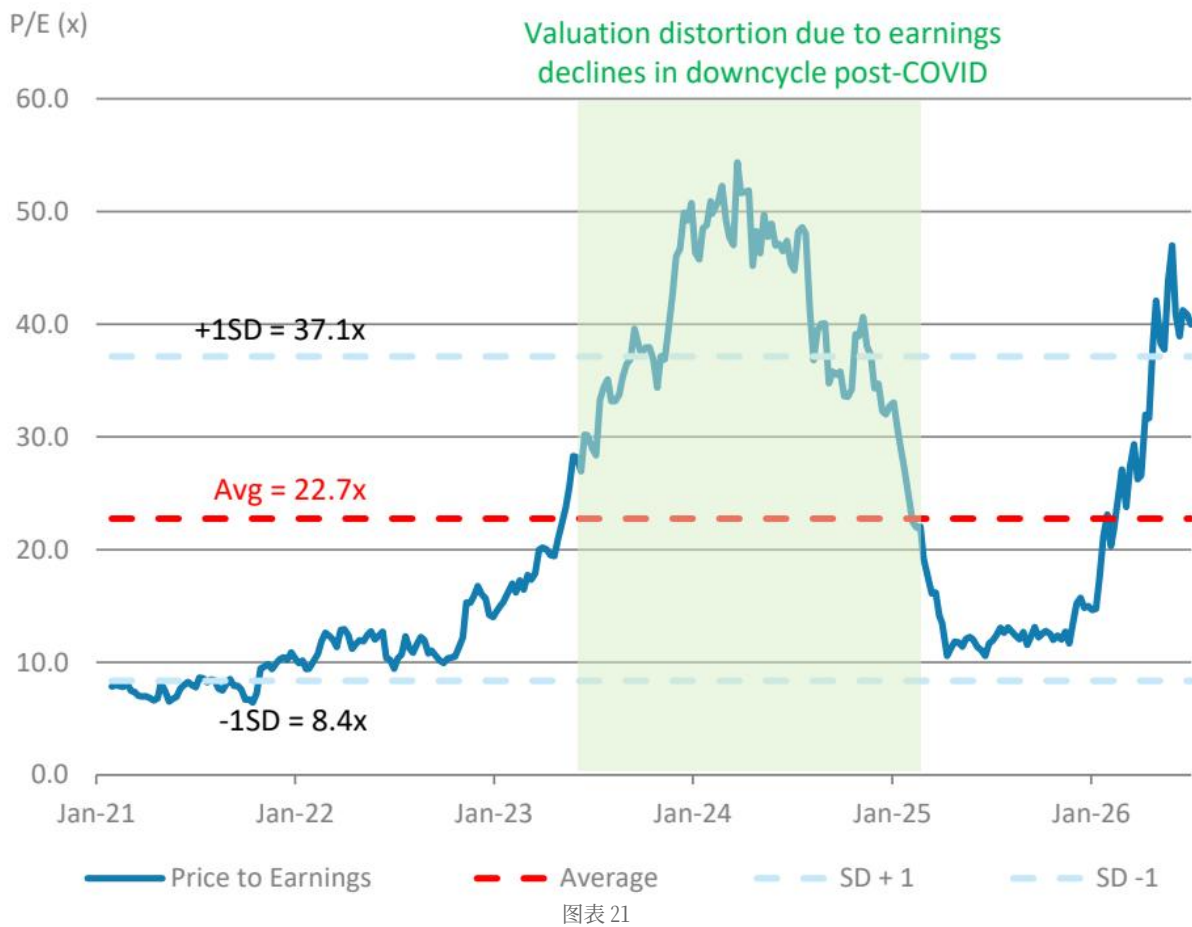
\- 终值增长率为 3%（与我们覆盖的其他科技硬件公司相同）。

我们的乐观和悲观情景价值均以类似幅度上升，分别至新台币 2,500 元和新台币 490 元。

图表 21：欣兴电子剩余收益（RI）模型

来源：MS (E) 估计。

图表 22：欣兴电子市盈率（P/E）图表



来源：TEJ，MS 估计。

财务数据：公司情况更新

图表 23：季度估计

来源：公司数据，MS (E) 估计。

图表 24：合并财务摘要

来源：公司数据，MS (E) 估计。

NYPCB：估计调整

我们将 2026、2027 和 2028 年的每股收益（EPS）估计分别上调 36%、39% 和 23%，主要驱动因素是人工智能半导体出货量假设提高以及利润率提升。

图表 25：估计调整

来源：MS (E) 估计。

公司情况更新

基于我们上调的 2026-28 年盈利预测，并将在 2027 年实现更强劲增长，这得益于高端 ABF 载板市场回归供不应求、NYPCB 在网络芯片领域的领先供应份额，以及其积极的定价策略，使其处于有利地位，能够受益于不断增长的人工智能研究。

我们认为整体 ABF 载板市场已在 2024 年下半年触底，随着为新一代服务器 GPU、CPU、ASIC 和网络芯片配套的多个下一代大尺寸 ABF 载板开始放量，增长应从 2026 年下半年起加速。新技术，如嵌入式无源元件和英特尔的 EMIB-T，也将增加封装载板的制造复杂性，因可用良率下降而加剧产能不足。

与我们覆盖的其他科技硬件公司类似，我们采用剩余收益（RI）估值模型对 NYPCB 进行估值——我们认为该模型能得出最准确的公司价值，因为它考虑了股权成本。关键假设（均未改变）

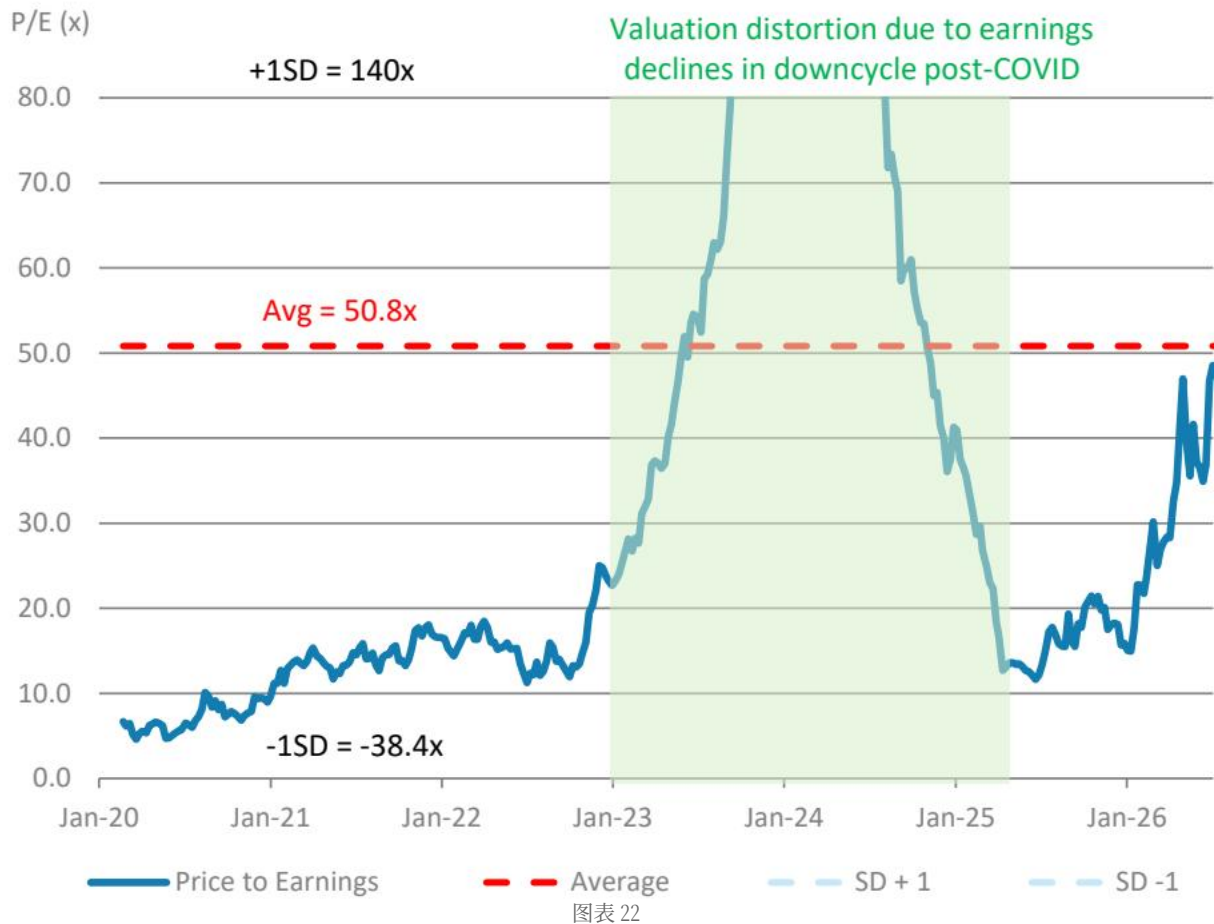
- 股权成本为 9.3%
- \- 无不确定性利率为 1%（10年期台湾公债回报表现）
- 股权不确定性溢价为 8.7%
- \- Beta 值为 1.0
- \- 中期增长率为 17%——基于我们对未来几年载板市场的分析，该假设合理
- \- 终值增长率为 3%（与我们覆盖的其他科技硬件公司相同）。

我们的乐观和悲观情景价值均以类似幅度上升，分别至新台币 2,770 元和新台币 790 元。

图表 26：NYPCB 剩余收益（RI）模型

来源：MS (E) 估计。

图表 27：NYPCB 市盈率（P/E）图表



来源：TEJ, MS 估计。

财务数据：公司情况更新

图表 28：季度估计

来源：公司数据，MS (E) 估计。

图表 29：合并财务摘要

ZDT：估计调整

我们将 2026、2027 和 2028 年的每股收益（EPS）估计均上调 4%，反映了对 ABF 载板需求、定价和利润率假设的提升。

图表 30：估计调整

来源：MS (E) 估计。

公司情况更新

，源自我们的多阶段剩余收益（RI）模型。我们采用公司期初权益加上所有预期超额收益（超过资本成本的盈利部分）的现值。

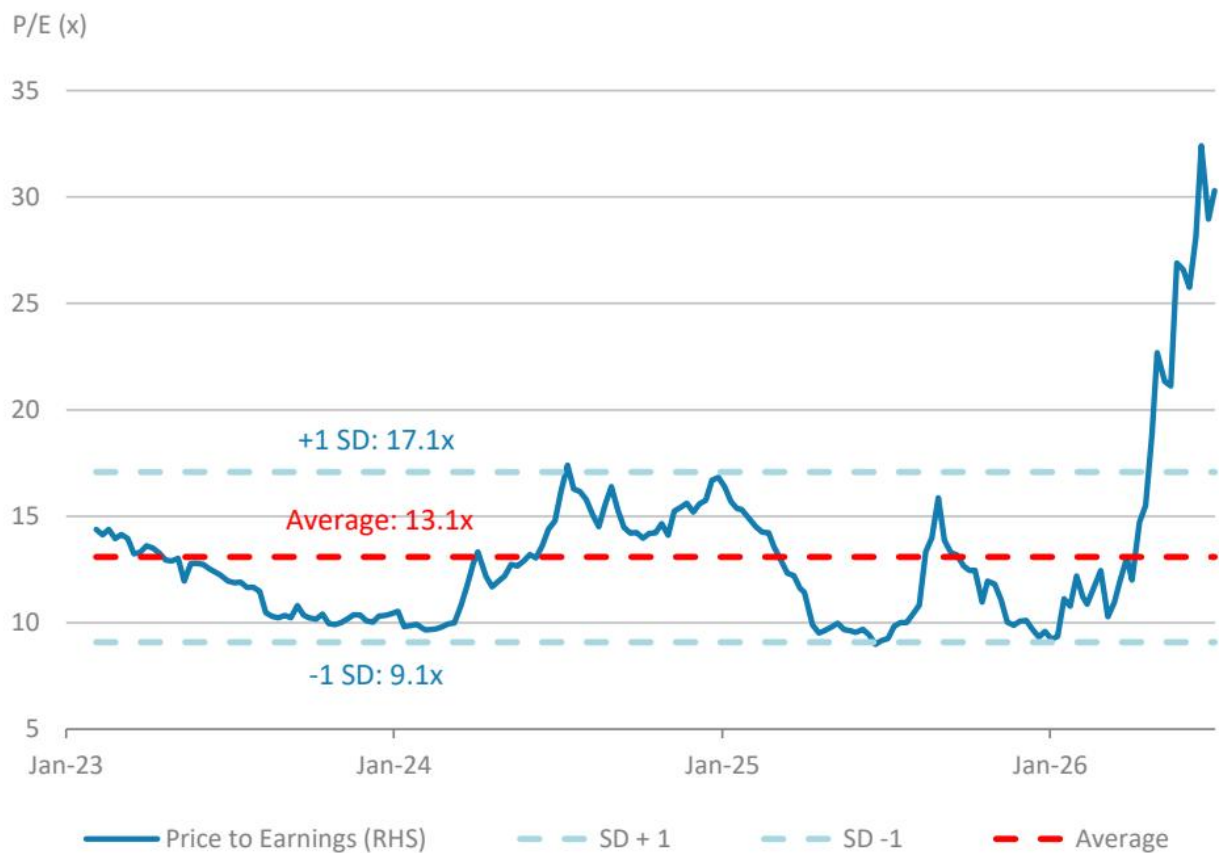
我们应用公司期初权益加上所有预期超额收益（超过资本成本的盈利部分）的现值。当 ROAE 高于资本成本时，RI 为正；低于资本成本时，RI 为负。我们假设股权成本为 10%，中期增长率为 15%，终值增长率为 3%（均未改变）。

我们的乐观和悲观情景价值也以类似幅度上升，分别至新台币 980 元和新台币 400 元。

图表 31：剩余收益（RI）模型

来源：MS (E) 估计。

图表 32：ZDT 市盈率（P/E）图表



图表 23

来源：TEJ，MS 估计。

财务数据：公司情况更新

图表 33：季度估计

来源：公司数据，MS (E) 估计。

图表 34：合并财务摘要利润表

来源：公司数据，MS (E) 估计。

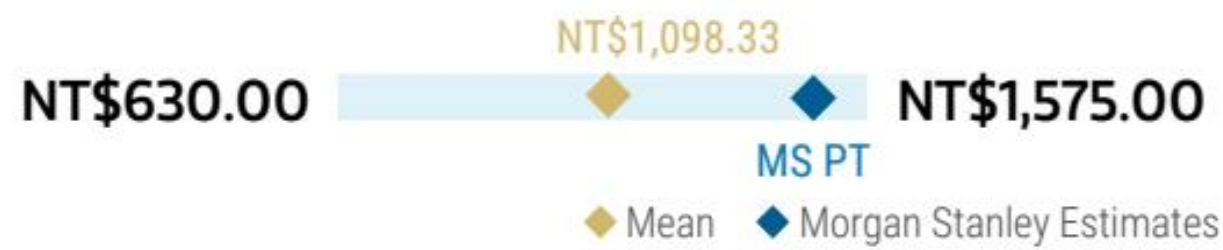
不确定性收益 – 欣兴电子 (3037.TW)

涨价和规格升级支撑更高盈利预测（OW）

公司情况更新

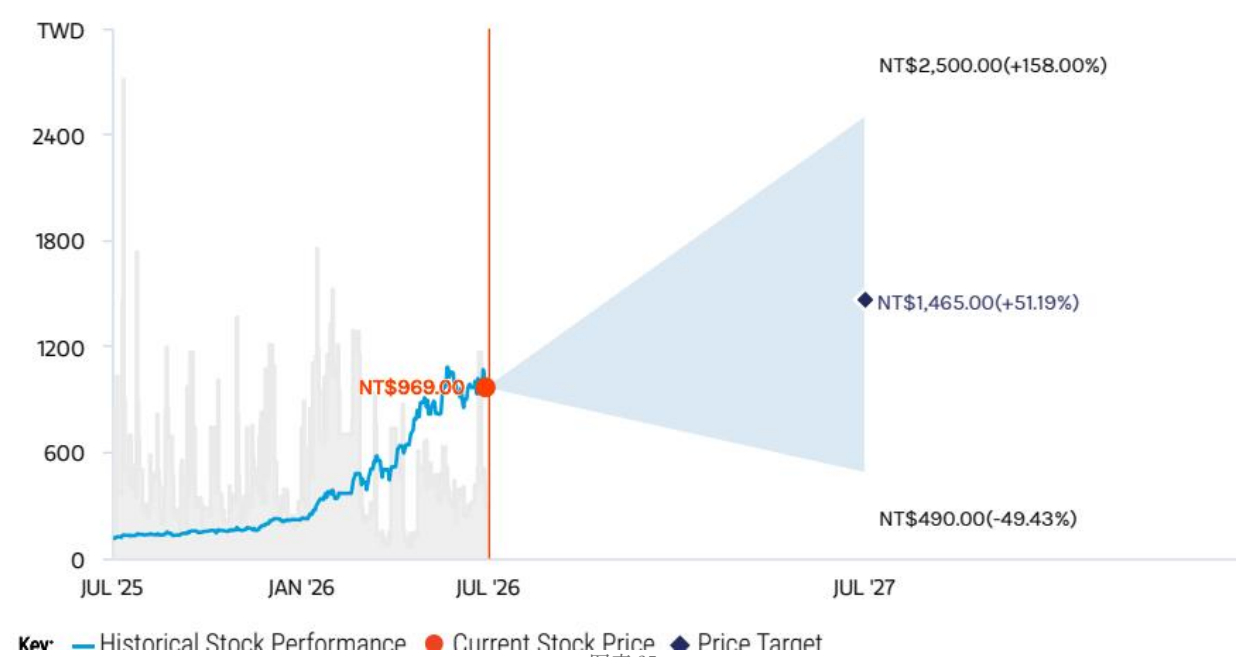
基准情景，剩余收益（RI）估值模型，我们认为该模型能得出最准确的公司价值，因为它考虑了股权成本。我们使用股权成本 9.2% [无不确定性利率 1%（10年期台湾公债回报表现），股权不确定性溢价 8.7%，Beta 值 1.0]，中期增长率 15%，终值增长率 3%。

来源：Refinitiv，MS



图表 24

不确定性收益图表



图表 25

来源：Refinitiv，MS

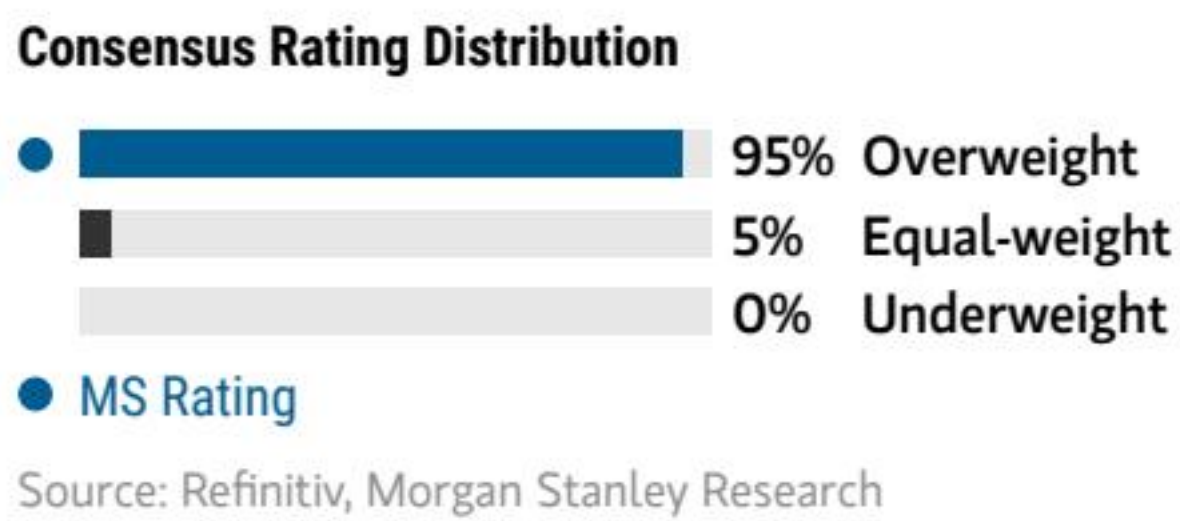
观点偏积极逻辑

■ 我们预计 ABF 载板市场将从 2027 年起回归供不应求，到 2030 年供需缺口将达到 20-25%。

\- 这主要由人工智能需求驱动，新一代人工智能/网络芯片采用更大尺寸的 ABF 载板。

- 在短期至中期，T 玻璃的短缺将是一个关键观察点，但我们认为这将主要影响低端 ABF 和 BT 载板，因为供应商会优先向人工智能芯片厂商供货。

，高于上一个上升周期中 10-20 倍的交易区间。考虑到人工智能芯片载板规格升级以及供应商的提价能力，我们认为这一估值合理。



图表 26

不确定性收益主题

定价能力：正面 长期增长：正面

[在此查看不确定性收益主题的描述](#)

乐观情景：公司情况更新

75 倍 2027 年预期市盈率

新台币 2,500.00 元

人工智能服务器、通用服务器和 PC 的需求远强于预期：价格上涨超出预期，2026-27 年涨幅超过 30%，推动欣兴电子利润率更大幅度扩张。

基准情景：公司情况更新

新台币 1,465.00 元

44 倍 2027 年预期市盈率

进入由人工智能芯片升级驱动的上升周期：在 CSP 和新兴云厂商持续数据中心基础设施研究的支持下，对人工智能 GPU 和 ASIC 的强劲需求导致高端 ABF 市场从 2027 年起供不应求。PC 需求疲软，而通用服务器在 2026 年仍实现两位数的单位数增长。受原材料价格上涨和载板规格升级推动，平均售价（ASP）已触底并开始回升。

悲观情景：公司情况更新

新台币 490.00 元

15 倍 2027 年预期市盈率

人工智能服务器和通用服务器需求节奏变化，PC 需求进一步走弱：结果是 ABF 供应过剩加剧；因此，2026-27 年价格下跌约 15-20%，导致欣兴电子未来两年利润率减弱。

不确定性收益 – 欣兴电子 (3037.TW)

关键盈利输入

研究驱动因素

- 5G智能手机需求
- 5G基站需求
- 汽车需求

全球营收敞口

- PC和服务器客户对ABF基板的需求好于预期
- 资本支出削减；暂停产能扩张计划
- 竞争加剧

来源：MS Estimate 在此处查看区域层级说明

MS ALPHA模型

3个月期

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

- 无需基板的替代技术（例如CoWoP）持续存在良率问题

节奏变化不确定性

- 需求突然短缺
- 不需要ABF基板的技术变革
- 新产能爬坡时的良率问题或生产故障

持仓定位：公司情况更新

来源：Refinitiv、MS

◆ 均值 ◆ MS预估 来源：Refinitiv、MS

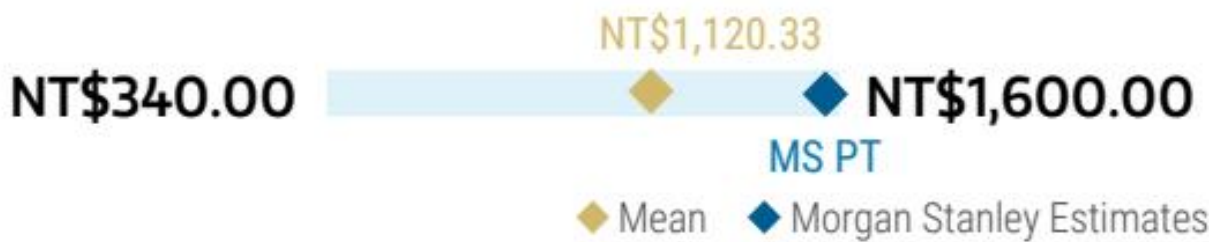
不确定性回报 – 南亚电路板 (8046.TW)

涨价和规格升级支撑更高的盈利预估；超配

公司情况更新

基准情形，剩余收益估值模型，我们认为该模型因考虑了股权成本而能得出公司最准确的估值。我们使用的股权成本为9.3% [无不确定性利率1%（10年期台湾公债回报表现），股权不确定性溢价8.7%，贝塔系数1.0]，中期增长率17%，终值增长率3%。

来源：Refinitiv、MS



图表 27

不确定性回报图

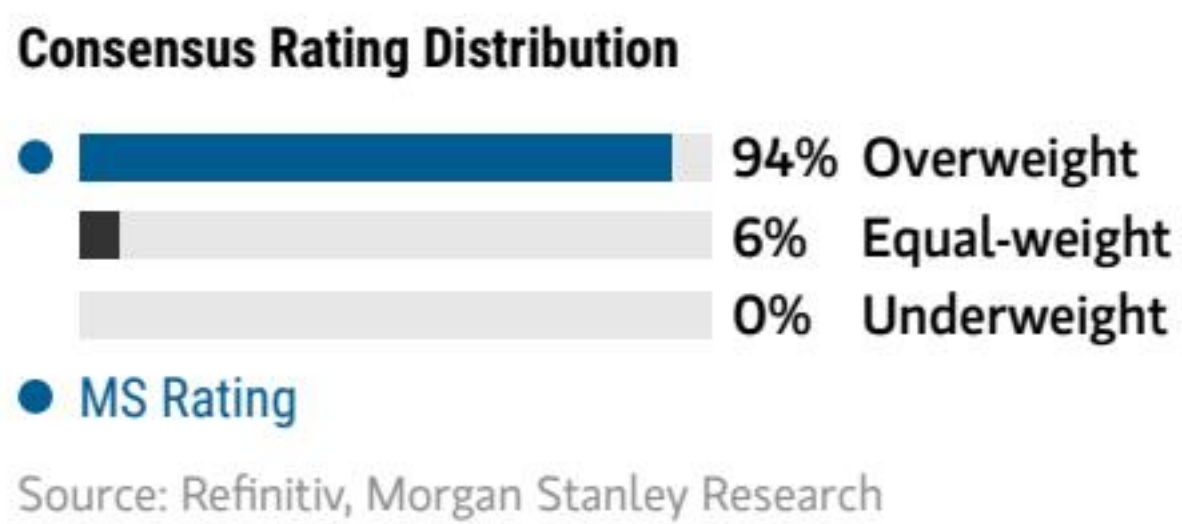


图表 28

来源：Refinitiv、MS

超配逻辑：公司情况更新

- 原材料成本上涨推动BT和ABF基板涨价，可能带动南亚电路板利润率改善。
 - 我们相信，受AI需求驱动，ABF基板市场将从2027年起再次出现供应不足，下一代AI/网络芯片将采用大尺寸ABF基板。
- 南亚电路板也应受益于ABF基板的结构性顺风——不断增长的数据流量、大数据分析、AI/ML和5G。，而此前上行周期中其交易区间为10-30倍。考虑到ABF基板规格升级和供应商的提价能力，我们认为此估值合理。



图表 29

不确定性回报主题

定价权：正面 长期增长：正面

[在此处查看不确定性回报主题说明](#)

牛市情形：公司情况更新

新台币2,770.00元

2027年预估市盈率84倍

BT价格在2026年上半年进一步上涨，ABF供应不足的速度快于预期（目前预期从2027年开始），推动南亚电路板利润率更强劲扩张。

基准情形：公司情况更新

2027年预估市盈率47倍

新台币1,550.00元

进入由AI芯片升级驱动的上行周期：在CSP和新型云厂商持续的数据中心基础设施研究支持下，对AI GPU/ASIC和网络芯片的强劲需求，导致高端ABF市场从2027年起供应不足。PC需求疲软，而通用服务器在2026年仍实现两位数的单位数增长。受原材料价格上涨和基板规格升级推动，平均售价已触底并开始回升。

熊市情形：公司情况更新

新台币790.00元

2027年预估市盈率24倍

ABF需求进一步减弱，导致未来几年供应过剩加剧。因此，ABF定价在2026-27年下降20%或更多，导致南亚电路板利润率走弱。

不确定性回报 – 南亚电路板 (8046.TW)

关键盈利输入

研究驱动因素

- 5G智能手机需求
- 5G基站需求
- 汽车需求

全球营收敞口



图表 30

来源：MS Estimate 在此处查看区域层级说明

MS ALPHA模型

3/5 最受青睐 3个月期

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

- ABF和BT需求好于预期
- AI和5G需求回升快于预期
- 平均售价涨幅强于预期
- 无需基板的替代技术（例如CoWoP）持续存在良率问题

节奏变化不确定性

- 需求突然短缺，给ABF基板需求和定价带来阻力
- 不需要ABF基板的技术变革
- 竞争加剧

持仓定位：公司情况更新

机构持有者，主动占比%

来源：Refinitiv、MS

◆ 均值 ◆ MS预估 来源：Refinitiv、MS

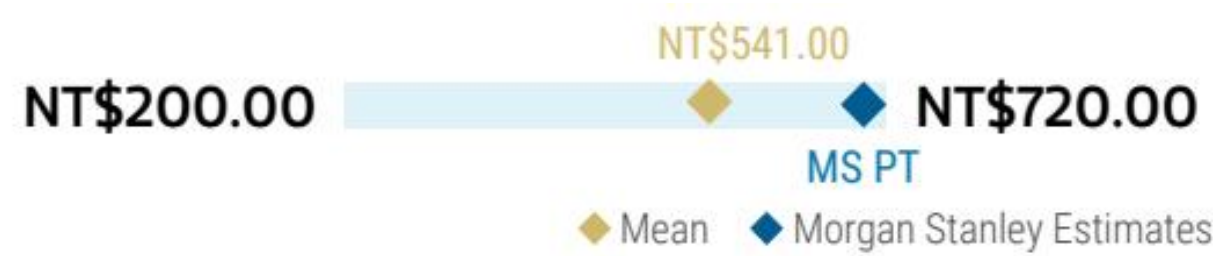
来源：Refinitiv、MS

不确定性回报 – 臻鼎 (4958.TW)

成长中的中国及国际AI芯片基板与PCB供应商

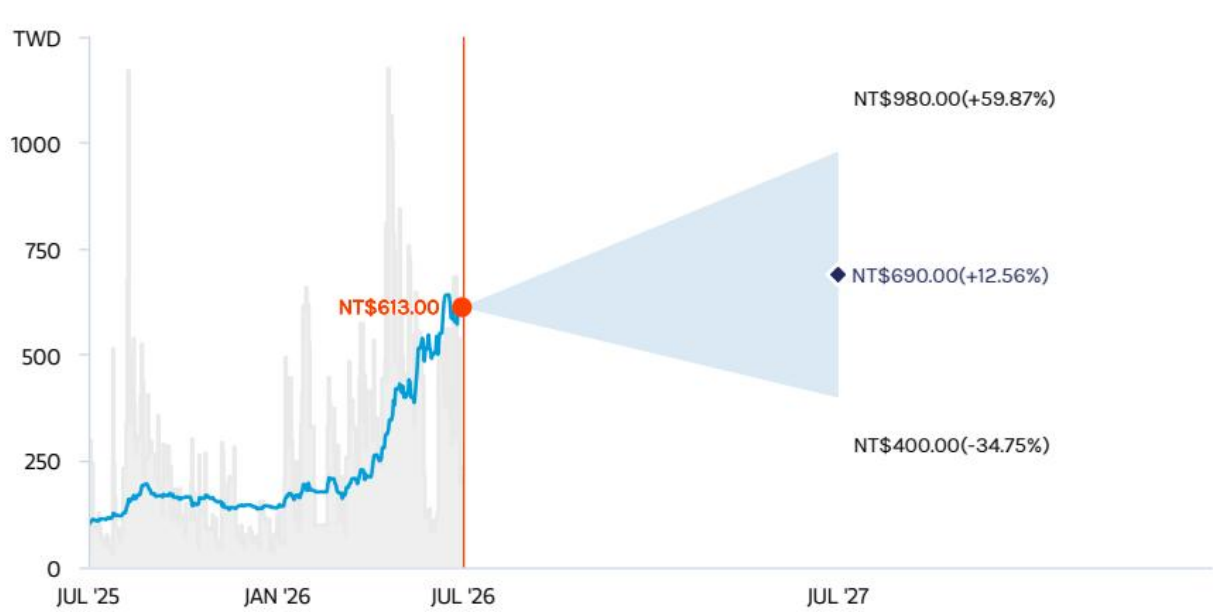
公司情况更新

基准情形， 剩余收益模型。 关键假设包括股权成本10%， 中期增长率15%， 终值增长率3%。



图表 31

不确定性回报图

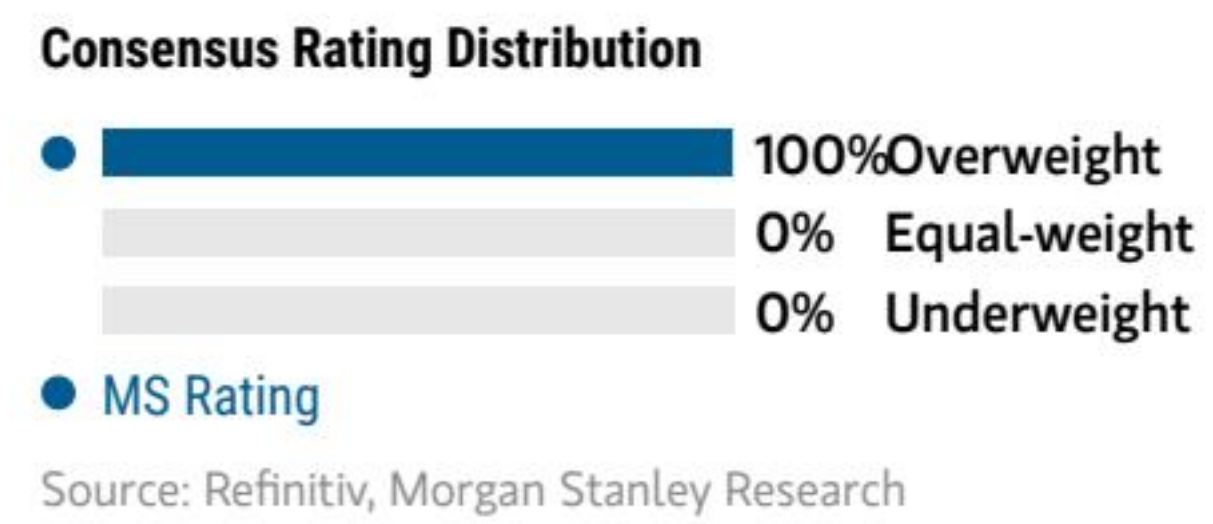


图表 32

来源：Refinitiv、MS

超配逻辑：公司情况更新

- 鉴于苹果在内存方面的优势，iPhone销量比安卓更具韧性。
 - 臻鼎是中国AI芯片的关键ABF基板供应商之一， 预计未来几年将实现显著增长。
 - 臻鼎也在增加对国际客户的ABF敞口， 包括谷歌TPU。
 - AI光收发模块PCB是臻鼎的重要增长驱动力， 利润率非常高（毛利率40%以上）。
 - 深圳ABF一厂持续爬坡， 已于2026年第一季度实现盈利， 二厂正在建设中。高雄厂有望在2026年下半年进入量产。
- 。



图表 33

不确定性回报主题
定价权：谨慎 在此处查看不确定性回报主题说明
牛市情形：公司情况更新
2027年预估市盈率39倍
新台币980.00元
在ABF和AI服务器PCB领域获得更大份额，新项目盈利贡献更佳：在牛市情形下，我们假设臻鼎能够出色地完成谷歌TPU基板，并以此接触其他ASIC/GPU客户，扩大其国际客户群。此外，我们还假设臻鼎凭借良好的执行力和良率，将英伟达AI PCB份额扩大至20-30%。
基准情形：公司情况更新
2027年预估市盈率27倍
新台币690.00元
F-PCB和SLP需求稳定，BT/ABF基板和AI服务器PCB份额增长：臻鼎是中国AI芯片的主要ABF基板供应商之一，同时也在增加国际客户份额，可能从谷歌TPU开始。与此同时，它继续扩大与英伟达及其他超大规模云厂商的AI服务器PCB份额，并增加对光模块收发器的敞口。
熊市情形：公司情况更新
新台币400.00元
2027年预估市盈率16倍
iPhone需求疲软且份额流失，臻鼎未能执行谷歌TPU基板：iPhone需求低于市场预期，臻鼎在F-PCB领域将份额输给中国同行，SLP需求也疲软。我们还假设臻鼎未能成功执行TPU基板，仅继续拥有中国AI芯片敞口，英伟达AI PCB份额低于5%。
不确定性回报 – 臻鼎 (4958.TW)
关键盈利输入

研究驱动因素

- iPhone、MacBook、iPad需求
- 每部iPhone、MacBook、iPad的F-PCB含量
- F-PCB平均售价
- ABF/BT基板的良率

全球营收敞口

- iPhone用F-PCB含量增加超预期
- SLP良率/份额分配好于预期
- 高毛利F-PCB部件市场份额增长
- 来自中国同行的竞争加剧，定价仍在调整上升

在此查看区域层级说明

MS ALPHA模型

3/5 最 3个月期

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

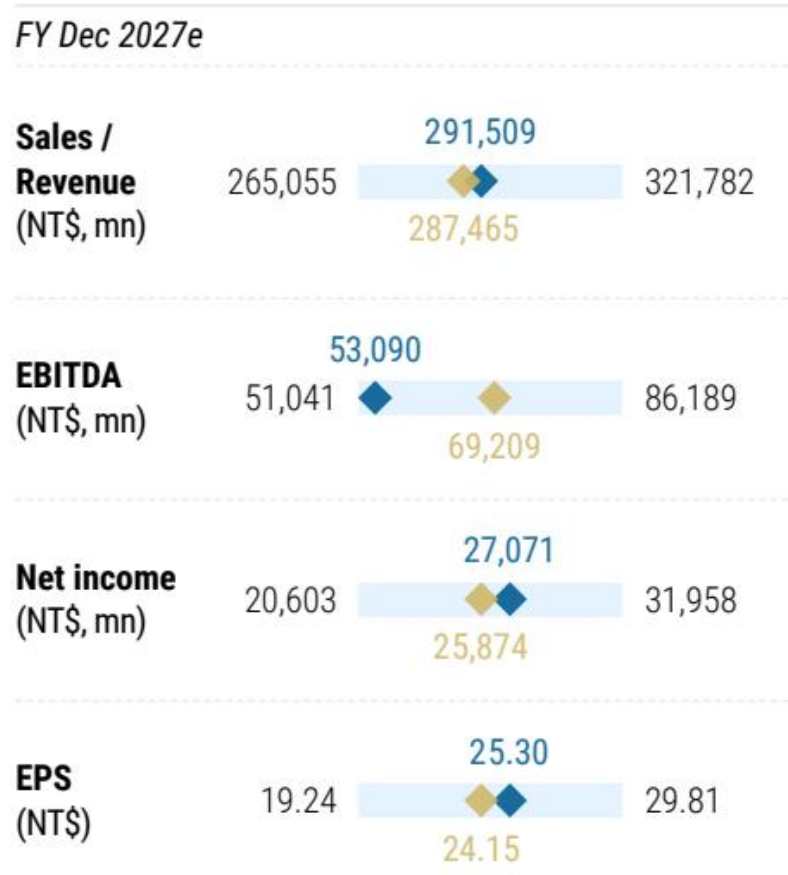
上行不确定性

节奏变化不确定性

- iPhone终端销售不及预期
- iPhone用F-PCB含量增加低于预期
- SLP良率/份额分配不及预期

持仓情况：公司情况更新

来源：Refinitiv、MS



图表 34

◆ 均值 ◆ MS预测 来源：Refinitiv、MS

估值方法与不确定性

三星电机 (009150.KS)

基准情形，剩余收益估值模型。我们采用10%的股权成本（贝塔1.0，股权不确定性溢价6.5%，无不确定性利率3.5%）和5%的终值增长率。基准年为2026年，预测期为2026-2036年。

上行不确定性

■ MLCC短缺推动价格上涨 ■ 智能手机需求好于预期 ■ 良率与产品组合改善带来更高MLCC利润率 ■ 中国消费友好型政策的强劲顺风

节奏变化不确定性

■ 三星移动旗舰产品周期大幅回调及SEMCO市场份额下降 ■ 渗透中国智能手机客户方面的执行不确定性 ■ 2026年消费者需求逆风

Ibiden (4062.T)

基于基准情形推导。DCF假设：无不确定性利率2.6%，贝塔1.40，不确定性溢价3.2%，WACC为6.9%。F3/36起终值增长率为0%。

上行不确定性

■ 高附加值ABF封装产品支撑盈利增长超出我们对F3/27下半年的预期 ■ 随着FC封装材料短缺问题解决，销售额超出我们的基准情形

节奏变化不确定性

■ 因ABF封装领域竞争加剧及市场份额下降，销售额弱于基准情形 ■

我们估计营业利润对汇率变化的敏感性为：每1美元/日元变动影响8亿日元，每1欧元/日元变动影响1亿日元

不确定性回报参考链接

- 查看期权概率方法论说明 - Options_Probabilities_Exhibit_Link.pdf
- 查看不确定性回报主题说明 - 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