

KC桌面——外资精译

MS：CPO插损测试效率提升，台积电2026年下半年量产在即

CPO供应链更新；关于GlassBridge的更多分析

GlassBridge看似是一个强大的解决方案，但距离量产仍很遥远。我们预计台积电将在2028年将PIC产能提升至2.5万片/月，且Ins2测试效率正在改善。鉴于读者预期已处于低位，我们维持对CPO赋能股的公司观点。

关于GlassBridge对FAU影响的进一步思考：我们不排除GlassBridge长期内会侵蚀光纤阵列单元（FAU）的市场总规模（链接），但我们尚未看到台积电COUPE平台有任何项目采用该技术。另一方面，GlassBridge主要用于边缘耦合，目前仅能支持一维光纤布局。然而，台积电主流的COUPE平台及关键客户（英伟达、AMD、Ayar Labs）未来几年的解决方案应仍会坚持采用光栅耦合，因其更易实现量产，我们预计量产将在2026年下半年很快到来。此外，CPO需要整个生态系统——包括代工厂（OE）、芯片设计商、FAU、激光器甚至系统集成商——进行一体化设计与讨论，因此设计难以在一夜之间改变。

PIC产能最新进展：尽管仍存在若干困难（链接），但我们持续看到积极迹象。台积电计划将PIC产能从2026年第二季度的1万片/月提升至2026年第四季度的1.5万片/月，并在2028年至少达到2.5万片/月。考虑到资源有限，我们认为2026-27年COUPE的主要量产客户可能是英伟达、博通和AMD。随着2028年产能增加，联发科、美满电子 and Ayar Labs等其他客户有望在台积电实现其CPO项目的量产。

CPO插损测试进展如何？CPO插损测试是量产的关键瓶颈之一。然而，Insertion 2 EPIC晶圆测试时间已从2025年下半年的每天一片晶圆缩短至现在的每六小时一片，使得未来6-12个月内实现3-4小时的目标不再是遥不可及的梦想。许多读者询问Insertion

2是否可能被跳过，但我们认为可能性不大，因为它是首次/首次进行光电信号同步测试的环节。

FOCI –

CPO量产将于第三季度开始：我们预计CPO量产收入将从7月开始，并持续扩大至2027年，主要针对Spectrum CPO交换机。除英伟达外，我们预计其向AMD

MI500系列的FAU出货将从2027年下半年开始，并在2028年迎来更多量产客户。

公司影响：我们长期看好CPO发展，并认为读者对CPO公司的预期已非常低。我们对亚洲CPO赋能股更新公司观点，包括台积电、日月光、FOCI、AllRing、MPI、Winway和鸿海精密。我们认为TFC在高端FAU领域具有竞争优势，且不太可能受到GlassBridge的冲击，因为GlassBridge在初期更可能替代低端FAU。我们相信，如果V型槽是主要产品，大立光可能面临更激烈的竞争；但如果其制造完整的FAU，则需要展现相对于现有厂商的竞争力。本报告中，我们调整了对FOCI和AllRing的预测。

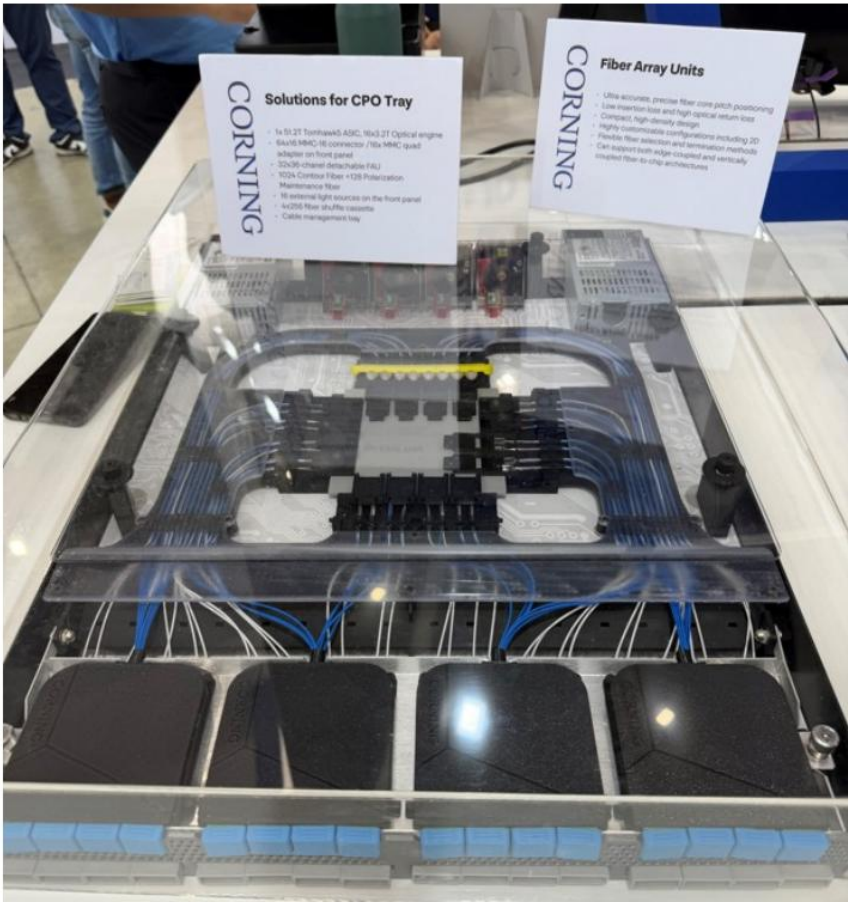


图表 1

什么是GlassBridge，它与传统V型槽FAU有何不同？

传统FAU是一种成熟的高精度光纤阵列组件：将光纤置于玻璃/硅/石英基板上的V型槽中，用盖板 and 粘合剂固定，抛光后与PIC或光学引擎对准。该方案经过验证、可定制且损耗极低，但随着通道数和密度的增加，组装难度加大。CPO的关键FAU供应商包括TFC Communication、FOCI、Senko、Browave和住友电工。康宁也表示正积极为CPO和NPO开发多种FAU解决方案。

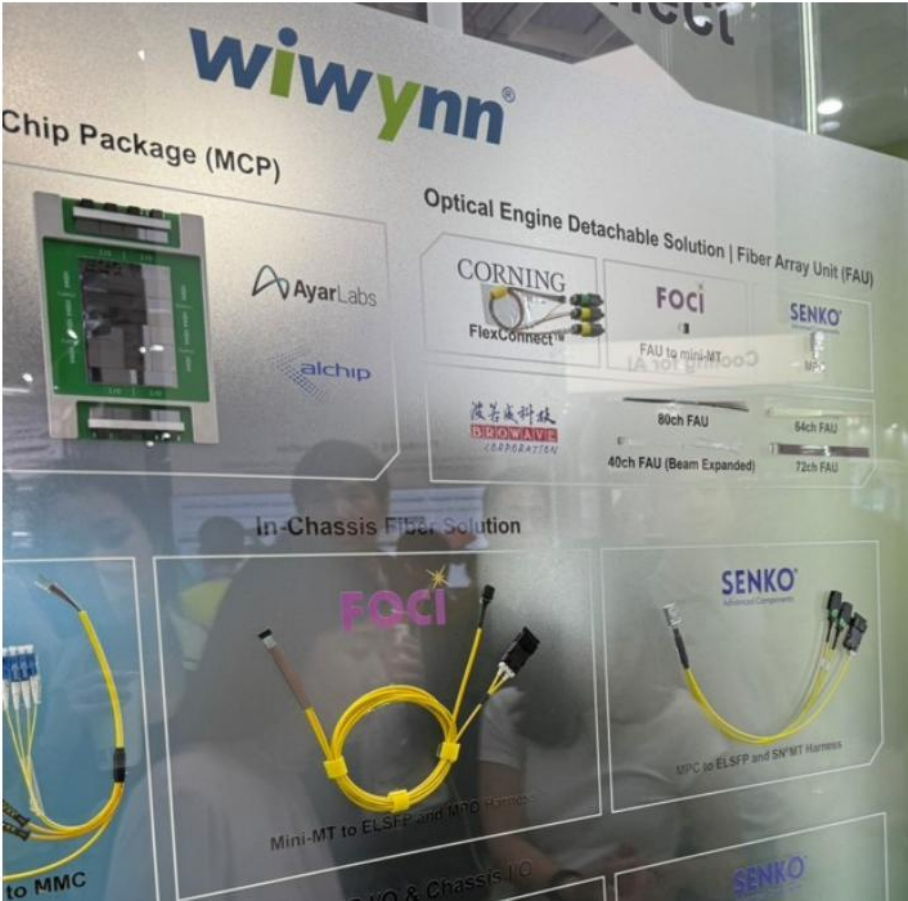
图表1：康宁的FAU/CPO演示



图表 2

来源：康宁，MS

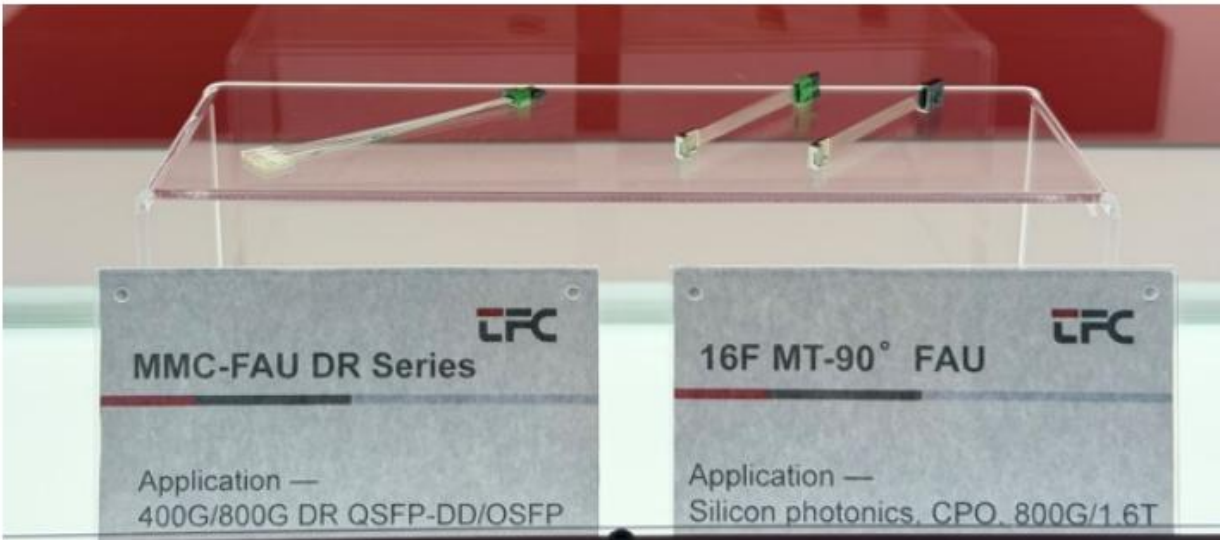
图表2：Computex上为Ayar Labs扩展解决方案展示的FAU



图表 3

来源：纬颖

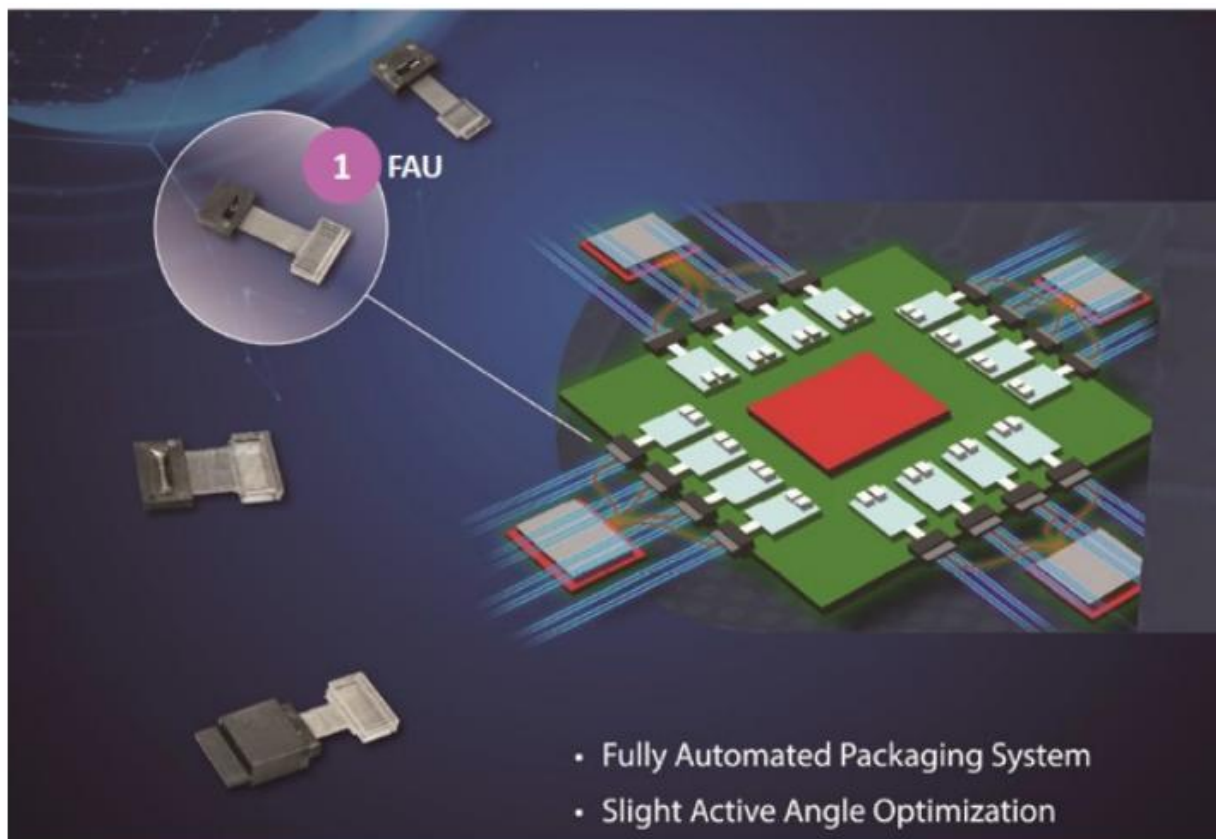
图表3：TFC的FAU



图表 4

来源：TFC

图表4：FOCI用于CPO的FAU解决方案

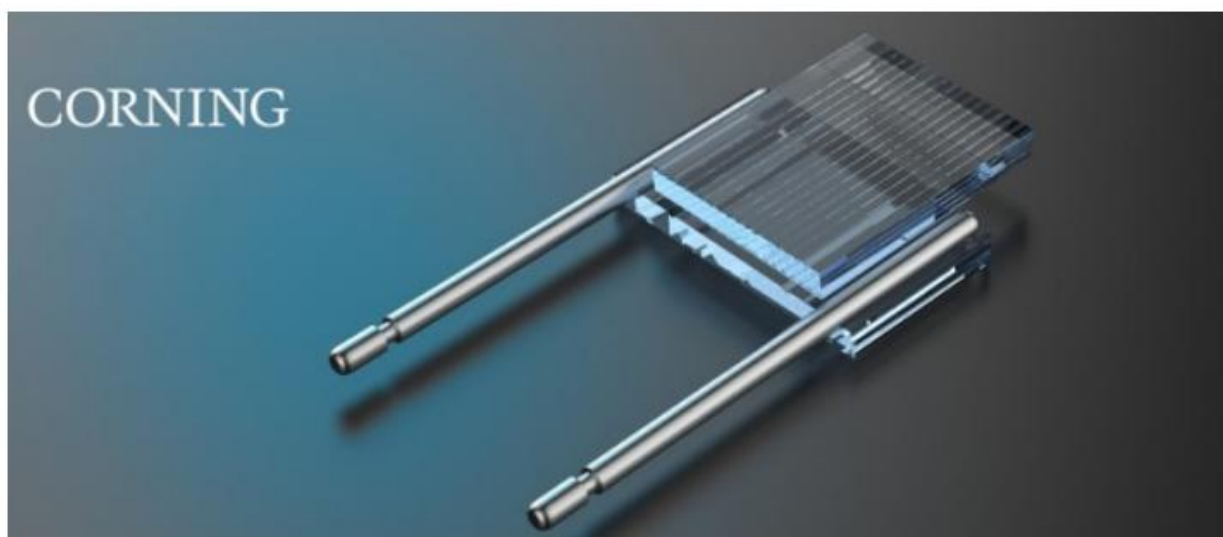


图表 5

来源：FOCI

康宁GlassBridge是一种较新的基于晶圆的玻璃中介层/连接器方案。它不是直接将光纤阵列呈现给PIC边缘，而是使用玻璃离子交换波导和一个可拆卸、被动对准的连接接口，在光纤和PIC之间建立桥接。康宁将其定位用于NPO、CPO和高密度光子模块，在这些场景中，可制造性、可返工性和密度成为主要制约因素。

图表5：GlassBridge光纤到PIC连接器

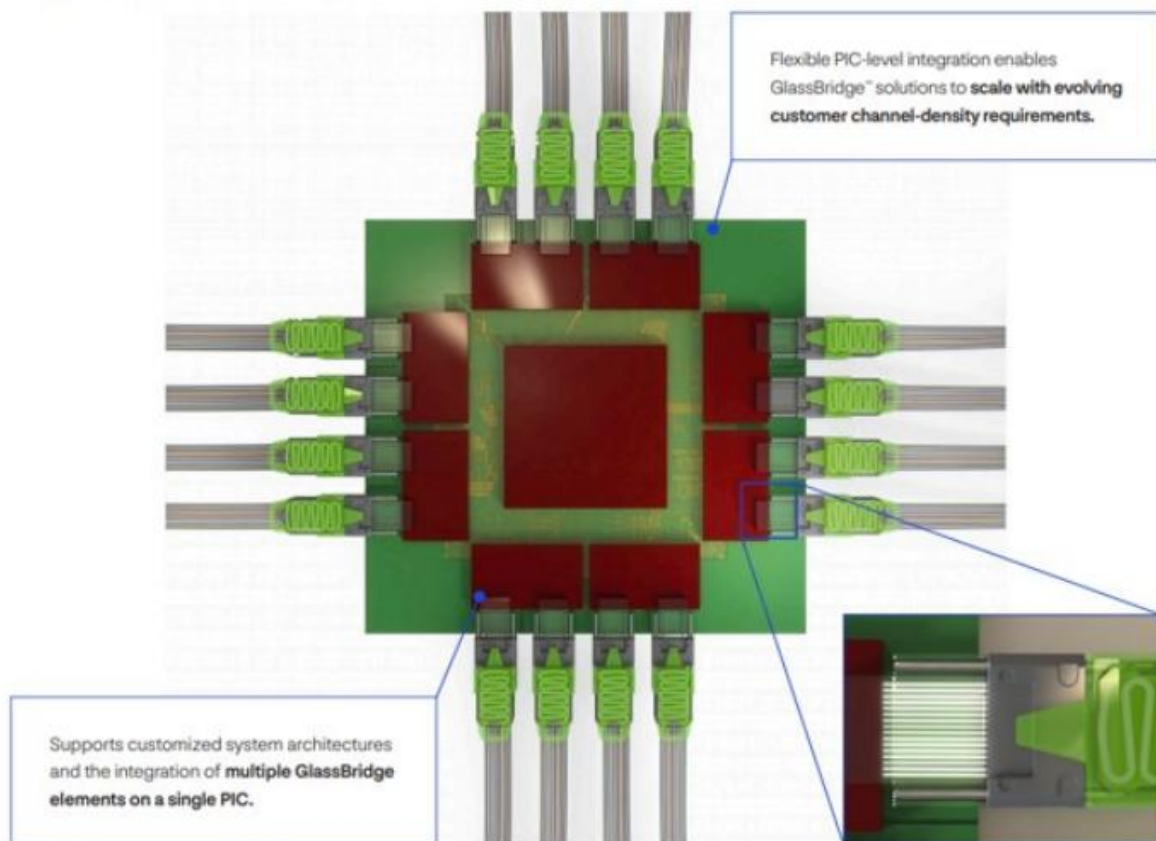


图表 6

来源：康宁

图表6：康宁指出基于晶圆的大规模制造、可定制间距、可拆卸解决方案和被动对准是GlassBridge的关键优势

Supporting Future-Ready NPO and CPO Architectures



图表 7

来源：康宁

主要区别并非简单的“新FAU vs 旧FAU”，而是连接器化的玻璃波导桥接 vs 直接光纤阵列连接。

传统FAU试图通过使光纤阵列本身极其精确来解决对准问题。光纤固定在V型槽中，抛光后与光学芯片对准。这是一种直接且经过验证的方法。FOCI将光纤阵列描述为一种载体，使用V型槽固定多芯光纤，光路定位由精密V型槽和封装/抛光工艺决定。

GlassBridge在光纤侧和PIC侧之间插入了一个玻璃波导连接器层。这为康宁在间距转换、紧凑连接器几何结构、被动对准和可拆卸性方面提供了更多设计自由度。康宁将GlassBridge描述为使用基于晶圆的玻璃离子交换波导实现光纤到PIC的被动耦合，并作为在高光纤数下提高可扩展性和系统集成度的替代方案。

GlassBridge不一定比传统FAU“损耗更低”。康宁的宣传册显示GlassBridge的O波段光纤到PIC耦合损耗为1.5 dB，而传统FAU组件的插入损耗可以低得多，尽管最终的光纤到PIC耦合损耗取决于整个组件。

对于当今的传统收发器、PLC/PIC耦合、相干光学和许多数据中心模块，来自TFC、FOCI、Senko等供应商的传统FAU仍是主流解决方案。对于下一代CPO/NPO光学引擎——其中数百条光通道、紧凑的PIC shoreline密度、可回流焊组件、可测试性和现场/服务可返工性变得至关重要——GlassBridge更像是一种系统级、连接器化的架构，而不仅仅是另一种FAU。它似乎更适合被视为一种减轻FAU式直接连接扩展痛点的方法，而非对所有FAU应用场景的通用替代。

图表7：并列对比：康宁GlassBridge vs. 传统FAU

来源：公司数据，MS

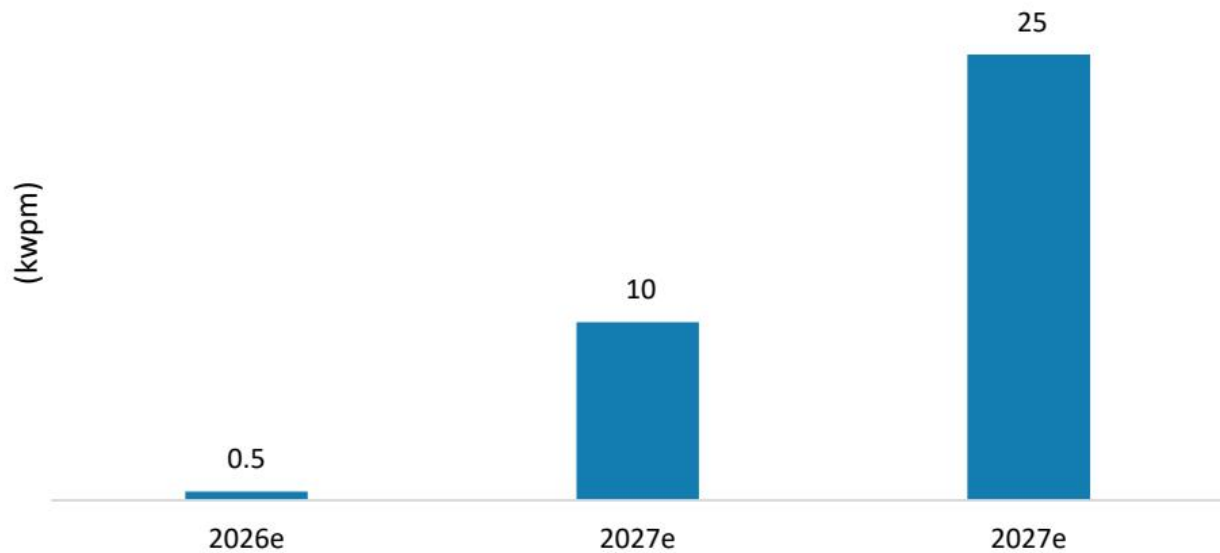
CPO发展的关键图表

对于2026年，我们预计共封装光学（CPO）交换机总出货量为2.3万台，主要为100T交换机，其中NVIDIA的Spectrum交换机将占据最大份额。

展望2027年，我们预计CPO交换机总出货量将达到5.9万台，到2030年进一步增长至总计20万台；这意味着2024-2030年间的年复合增长率（CAGR）为144%。

我们的供应链调研显示，台积电目前拥有约每月500片晶圆的光子集成电路（PIC）产能。台积电计划将PIC产能从2026年第二季度的每月1万片晶圆提升至2026年第四季度的每月1.5万片晶圆，并在2028年达到至少每月2.5万片晶圆。考虑到资源有限，我们认为2026-2027年COUPE的主要量产客户可能是NVIDIA、博通和AMD。随着2028年产能增加，联发科、美满电子和Ayar Labs等其他客户也应能在台积电大规模量产其CPO项目。

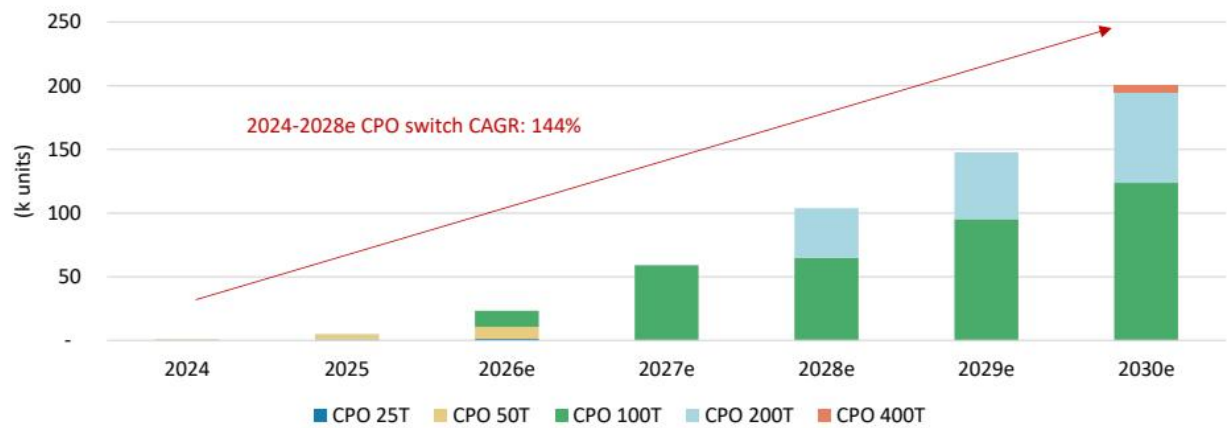
图表8：台积电PIC产能：2027年可能达到每月2.5万片晶圆



图表 8

资料来源：公司数据，MS（估算）

图表9：基于PIC产能规划的年度光引擎产出；我们认为随着良率提升，该产出可能随时间推移而增加



图表 9

资料来源：公司数据，MS（估算）

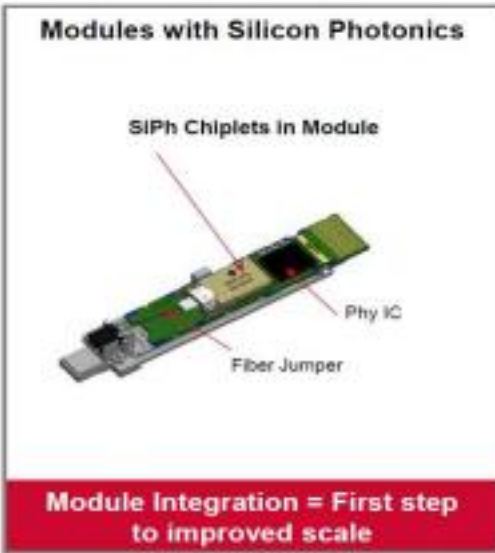
图表10：CPO插入测试流程



图表 10

资料来源：公司数据，MS（估算）

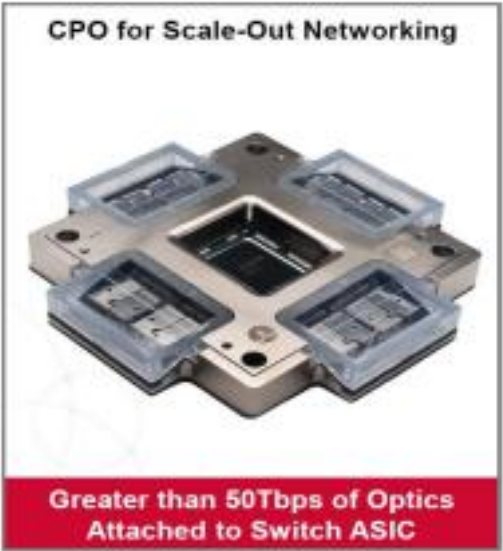
图表11：我们预计扩展型CPO交换机将从2025年的5000台快速增长至2030年的20万台，意味着2023-2030年间的年复合增长率为144%



图表 11

资料来源：Yole，MS（估算）

图表12：CPO有助于实现AI/HPC应用的扩展网络和扩展计算目标

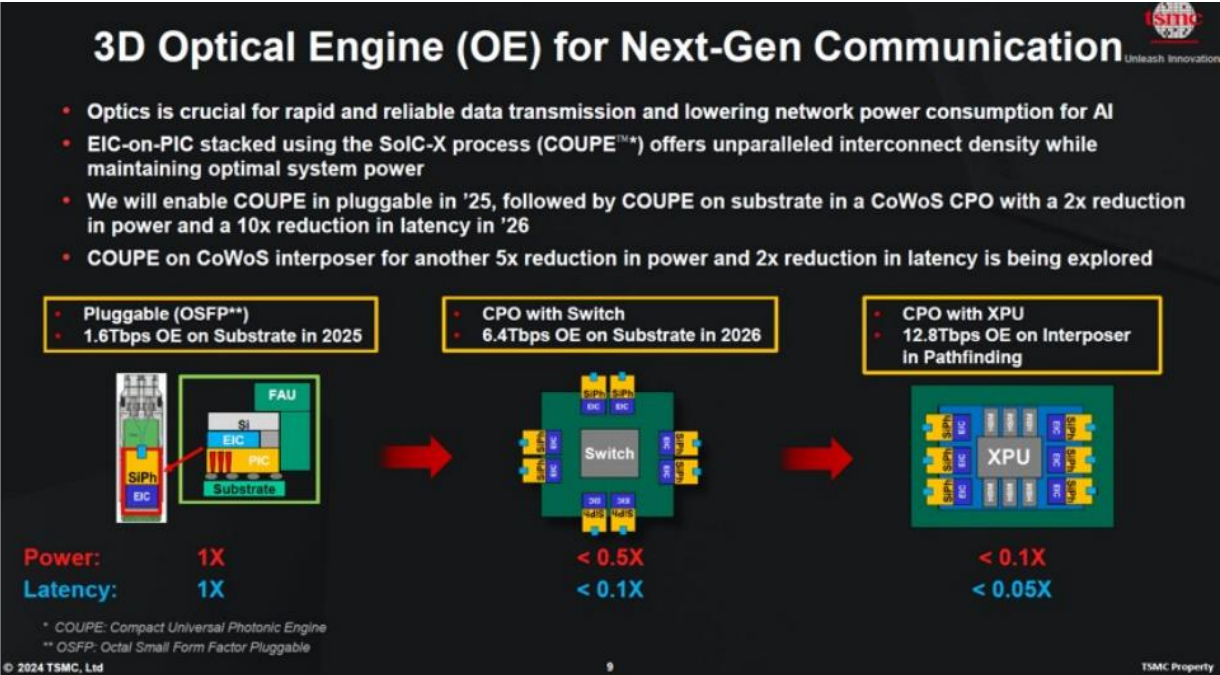


图表 12

资料来源：博通



图表 13



图表 14

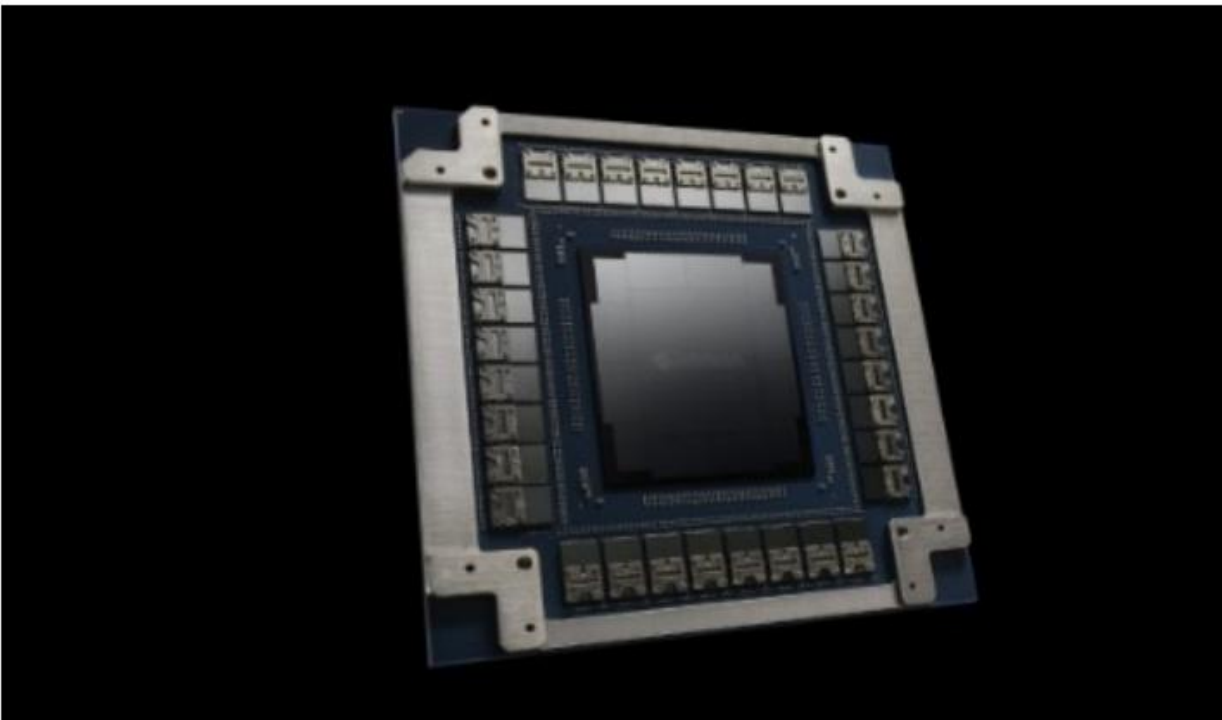


图表 15

图表13：台积电COUPE技术：从硅光子可插拔到3D集成电路

面向下一代通信的3D光引擎（OE）

- 光学技术对于AI应用中快速可靠的数据传输和降低网络功耗至关重要
- 采用SolC-X工艺（COUPE™*）堆叠的EIC-on-PIC在保持最佳系统功耗的同时，提供了无与伦比的互连密度



图表 16

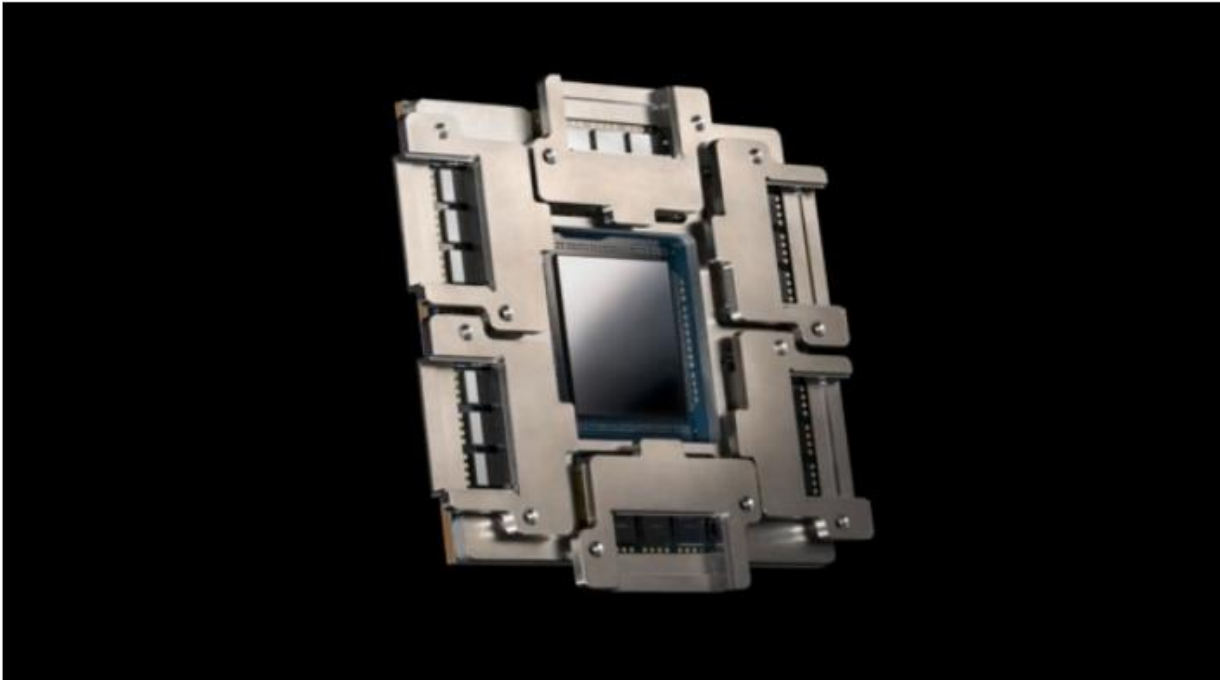
- 我们将在2025年实现COUPE在可插拔模块中的应用，随后在2026年实现COUPE在基板上的应用（采用CoWoS CPO），功耗降低2倍，延迟降低10倍
- 正在探索在CoWoS中介层上应用COUPE，以实现功耗再降低5倍、延迟再降低2倍

资料来源：台积电

图表14：博通CPO平台

专为可靠性和链路性能而设计

> 超过100万设备小时，观察到0次链路抖动



图表 17

开放且可扩展
多代际
第四代CPO
第三代CPO：TH6-Davisson
资料来源：博通

上詮光纤通信业务——自下而上分析与产能规划

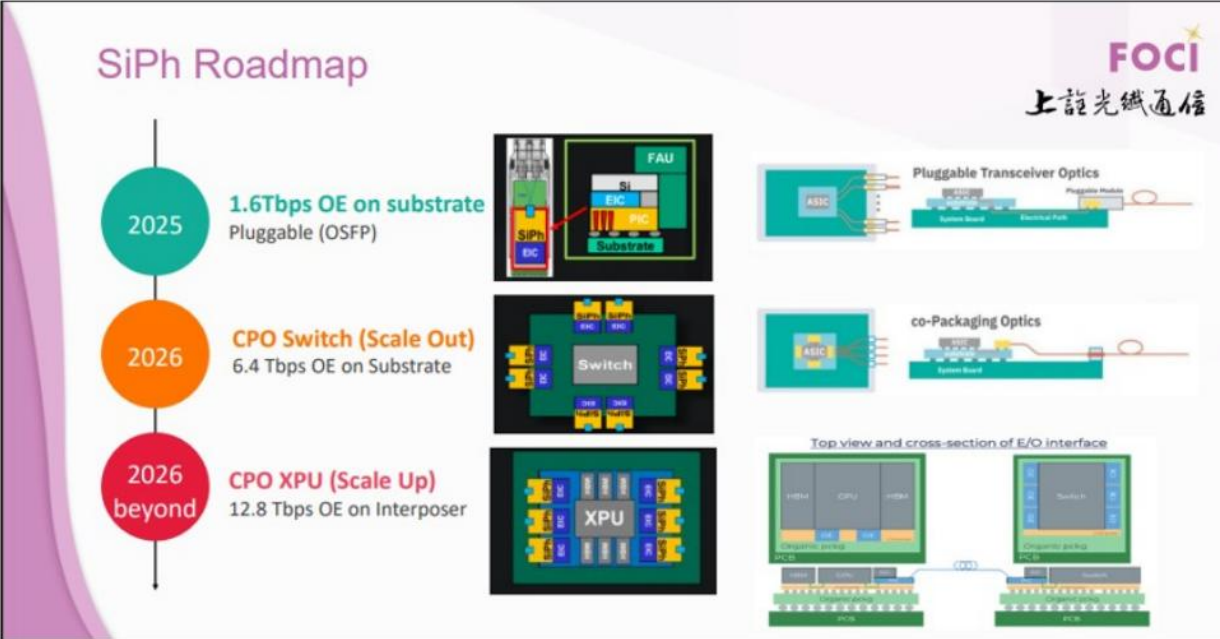
上詮光纤通信收入自下而上规划

对于2026年，我们预计Spectrum-X将成为主流的扩展型CPO交换机产品，光引擎产量为60万至100万个单位，考虑到生产前置时间，交换机总出货量约为2万台。我们预计TFC、上詮光纤通信和Senko将成为主要的FAU供应商，上詮光纤通信占据约40%的市场份额。因此，我们预计2026年NVIDIA对上詮光纤通信总收入的贡献约为18%。

展望2027年，我们的行业调研表明，NVIDIA可能会推出Kyber替代机架的CPO版本，利用双NVL72架构，发布时间可能在2027年下半年。因此，我们假设2027年和2028年CPO Rubin Ultra机架出货量分别为5000台和2.8万台，上詮光纤通信拥有约40%的市场份额。因此，我们预计2027年和2028年NVIDIA总收入将分别占上詮光纤通信总收入的约42%和80%。

然而，根据我们的供应链调研，有超过10家客户正在进行原型设计，并可能在2026年确认NRE收入，量产将于2027年和2028年开始。我们尚未将此完全纳入模型，仅将其视为看涨情景，等待供应链中更多产品发布和出货迹象。

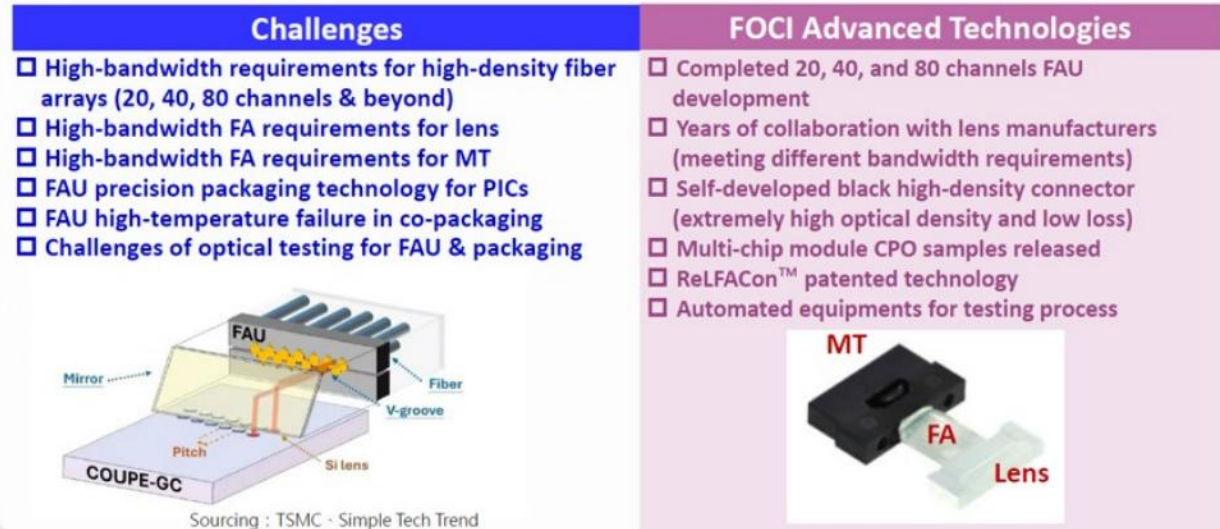
图表15：即将到来的关键CPO项目FAU供应商



图表 18

资料来源：公司数据，MS估算

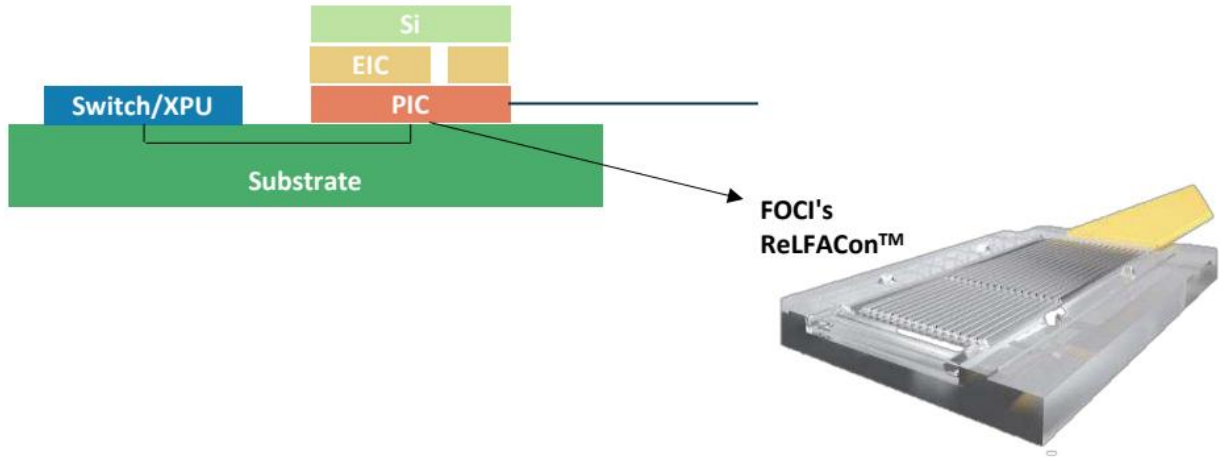
图表16：自下而上分析：2026-2028年NVIDIA对上詮光纤通信的收入贡献



图表 19

资料来源：公司数据，MS（估算）

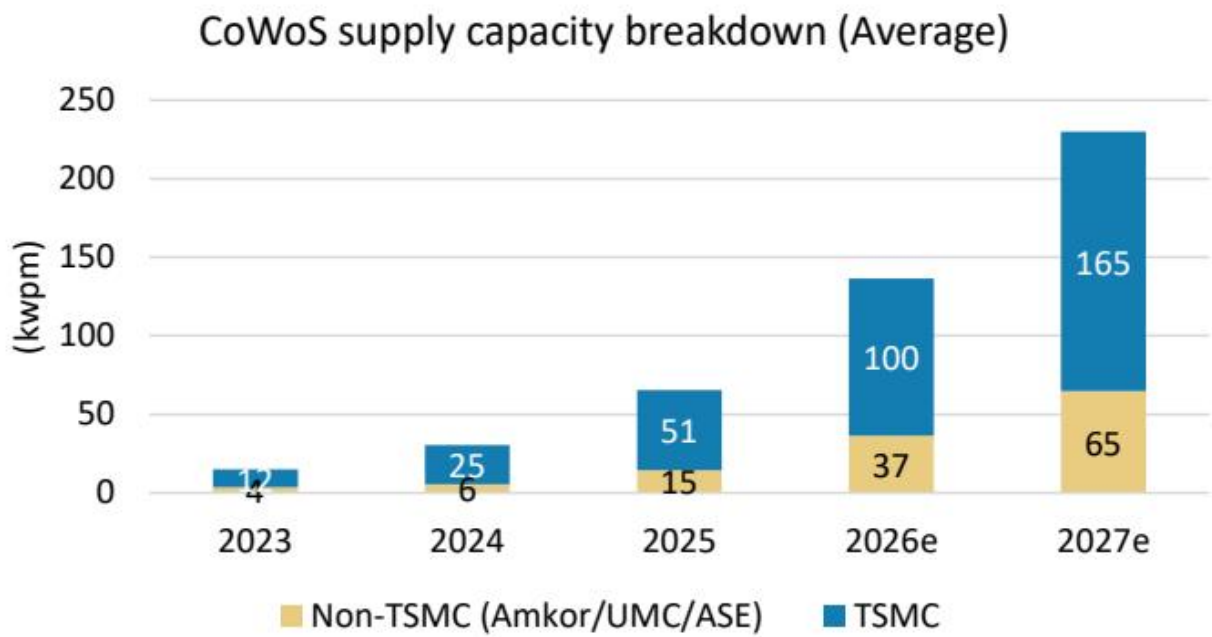
图表17：Spectrum-X CPO交换机



图表 20

资料来源：NVIDIA

图表18：Quantum-X CPO交换机



图表 21

资料来源：NVIDIA

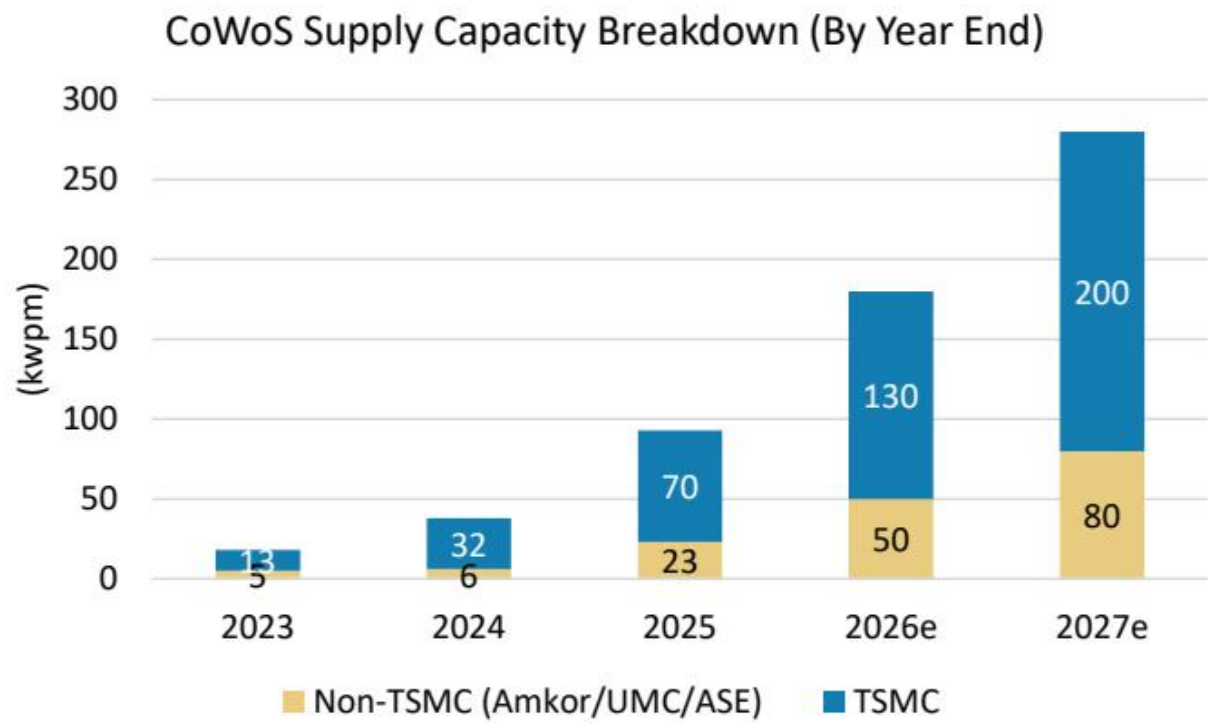
关于光I/O或中介层上光引擎的采用计划，我们看到NVIDIA正在为下一代Feyman和Feyman Ultra平台探索多种解决方案，但是否会引入仍需时间。对于其他解决方案，根据其开发进展，我们看到AMD计划在2027/2028年为其MI550或MI650机架系统推出扩展型CPO版本。我们还看到ASIC供应商正在探索GPU上的CPO。

我们的供应链调研表明，上詮光纤通信在2026年可能有超过10家客户为其硅光子/CPO收入做出贡献，此外还有从2026年第一季度开始的量产收入。

上詮光纤通信目前的产能规划是什么？

在最近的增资公开发行披露中，上詮光纤通信披露了其15.38亿新台币资本支出的预计收入和盈利能力（图表19）。该公司于2月初完成了增资计划，总募集资金为31亿新台币。它还在2月26日宣布了一项新的私募计划，最大新发行股份为1000万股。我们预计它将把所有资金用于研发目的（12.8T研究）以及进一步建设和扩大其FAU产能。

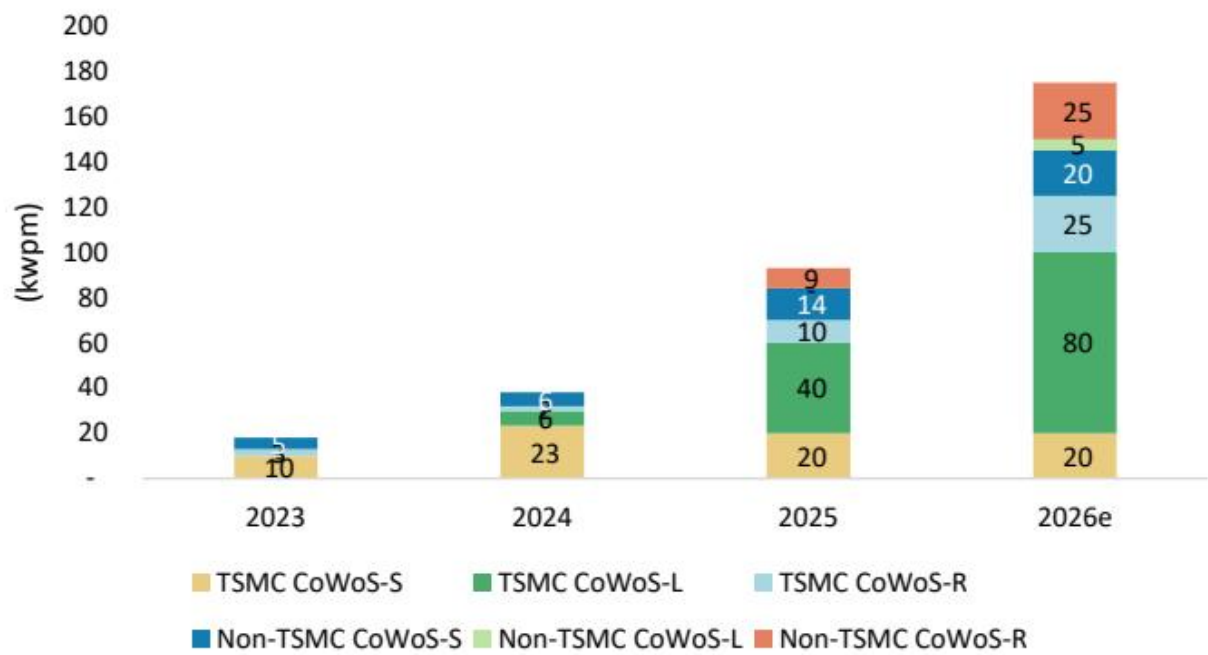
图表19：上詮光纤通信15.38亿新台币资本支出的预计收入和盈利能力



图表 22

资料来源：公司数据，MS

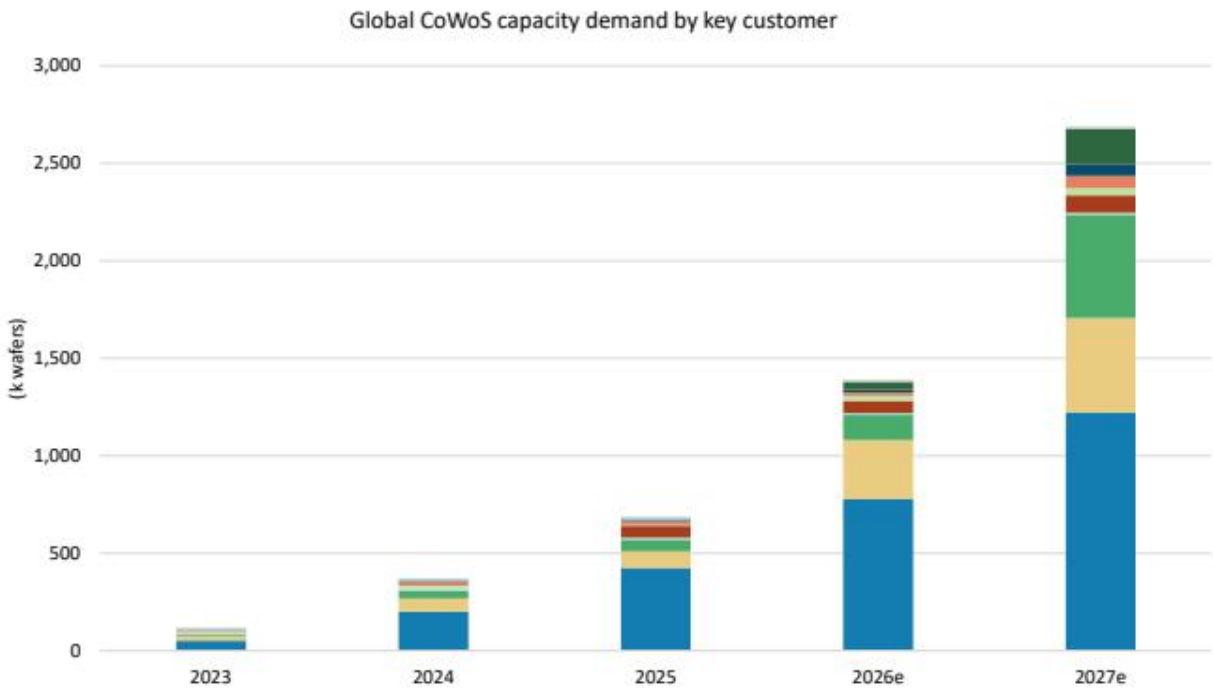
图表20：上詮光纤通信硅光子路线图



图表 23

资料来源：上詮光纤通信

图表21：上詮光纤通信的CPO解决方案



图表 24

资料来源：上詮光纤通信

图表22：ReLFACon可实现外部光子信号与MCM模块的直接传输， 以实现可靠的信号传输



图表 25

资料来源：上詮光纤通信

联钧光电业务——自下而上分析

我们预计2026年CoWoS相关收入将占联钧光电总收入的79%，联钧光电专注于向台积电和日月光/矽品供应oS设备。另一方面，我们的调研表明，台积电的CoWoS产能可能在2026年底扩展至每月13万片晶圆，以满足强劲的客户需求。然而，我们看到更多非台积电的2.5D封装解决方案供应商正在认证更多台湾CoWoS设备供应商，为联钧光电创造了新的市场空间，包括FoPLP和英特尔的EMIB。我们预计联钧光电2027年CoWoS收入同比增长53 %（台积电2027年CoWoS产能预计为每月20万片晶圆），并看到其开始为CoPoS（如果2026年试验顺利）及其亚利桑那州先进封装工厂（量产可能于2028年开始）准备设备。

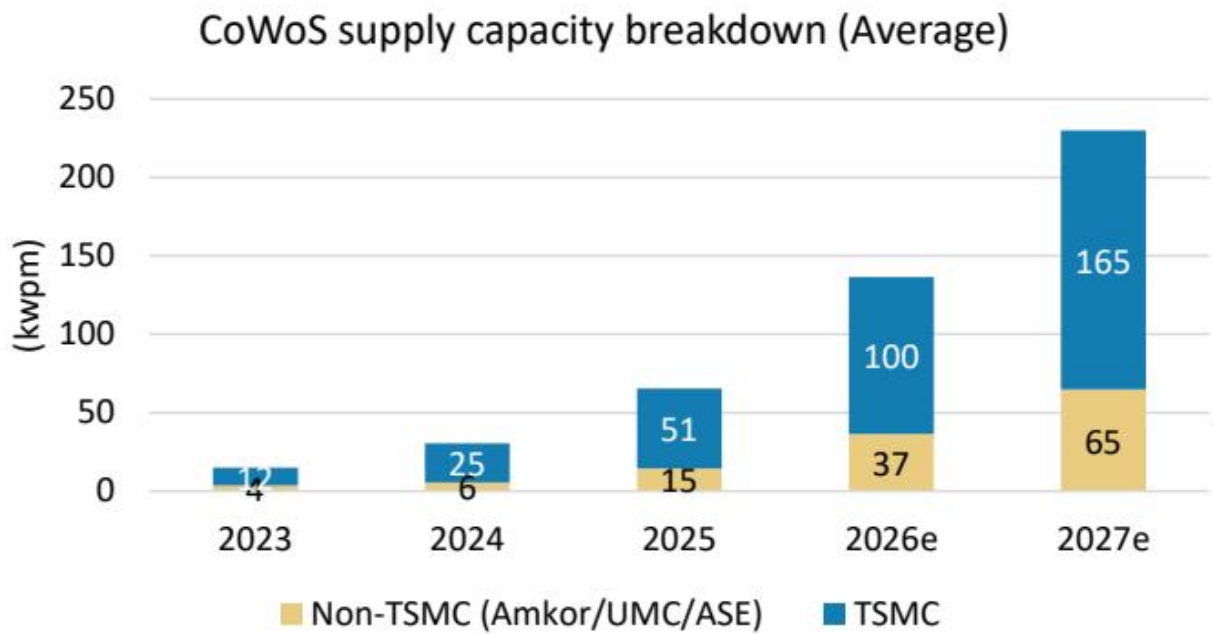
对于CPO，联钧光电已渗透到NVIDIA的CPO供应链中，涉及FAU-光引擎耦合和FAU AOI设备。我们最新的供应链调研表明，联钧光电可能还赢得了插入3之后的点胶步骤，即光引擎将安装到CPO封装基板上。我们预计公司将在2026年下半年提供更多关于CPO相关收入的清晰信息，并预计该收入在2026年、2027年和2028年将分别占联钧光电总收入的11%、19%和26%。

对于SolC，我们预计2026年SolC产能将达到14kwpm。台积电进一步在AP7扩建CoWoS产能可能导致设备拉货略有延迟。我们最新的供应链调研显示，台积电已将2027年预估产能从45kwpm下调至40kwpm，并将2028年预估产能从75kwpm下调至70kwpm。AllRing是SolC唯一的WoW点胶设备供应商；我们预计SolC的延迟将被CoWoS的强劲建设所抵消。长期来看，我们仍认为这将是AllRing的关键增长驱动力。SolC是台积电未来几年关键的先进封装节点之一，因为我们看到越来越多的客户采用这项技术来实现小芯片设计，包括AMD、NVIDIA、Apple和Broadcom。

图表 23：AllRing 营收的自下而上分析

资料来源：公司数据，MS (e) 预估

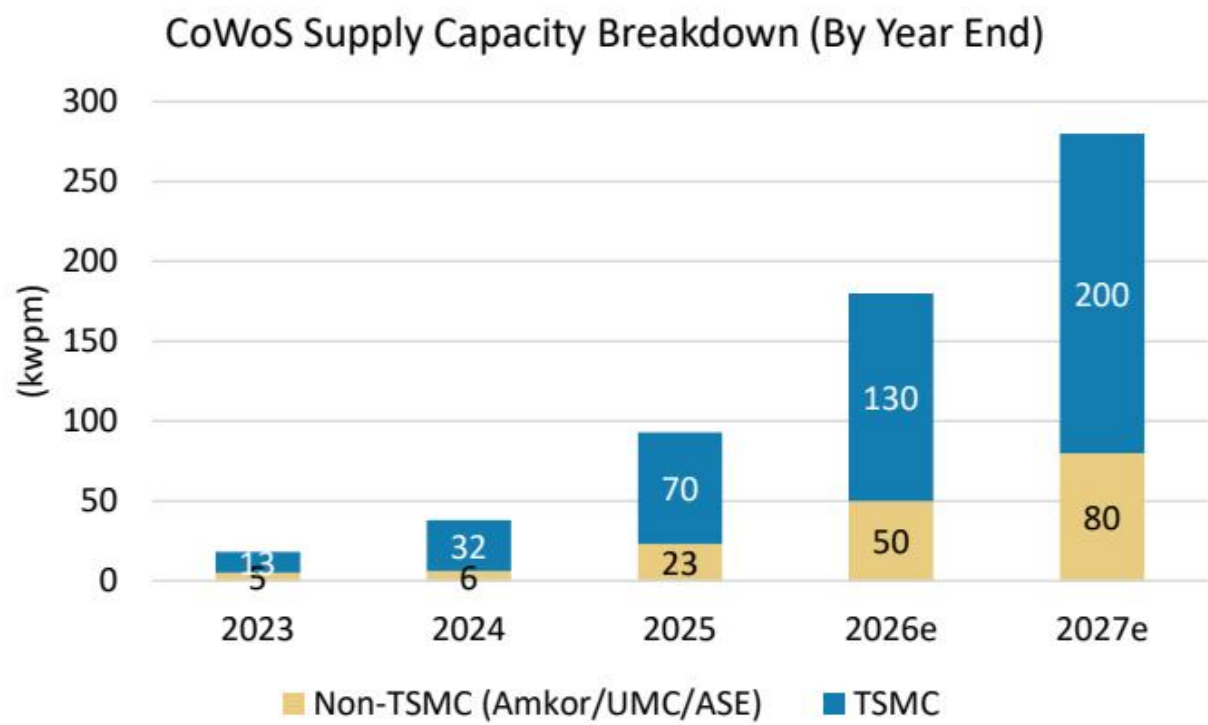
图表 24：CoWoS 供应产能细分（平均值）



图表 26

资料来源：公司数据，MS (e) 预估。注：预估基于我们的供应链调研编制。

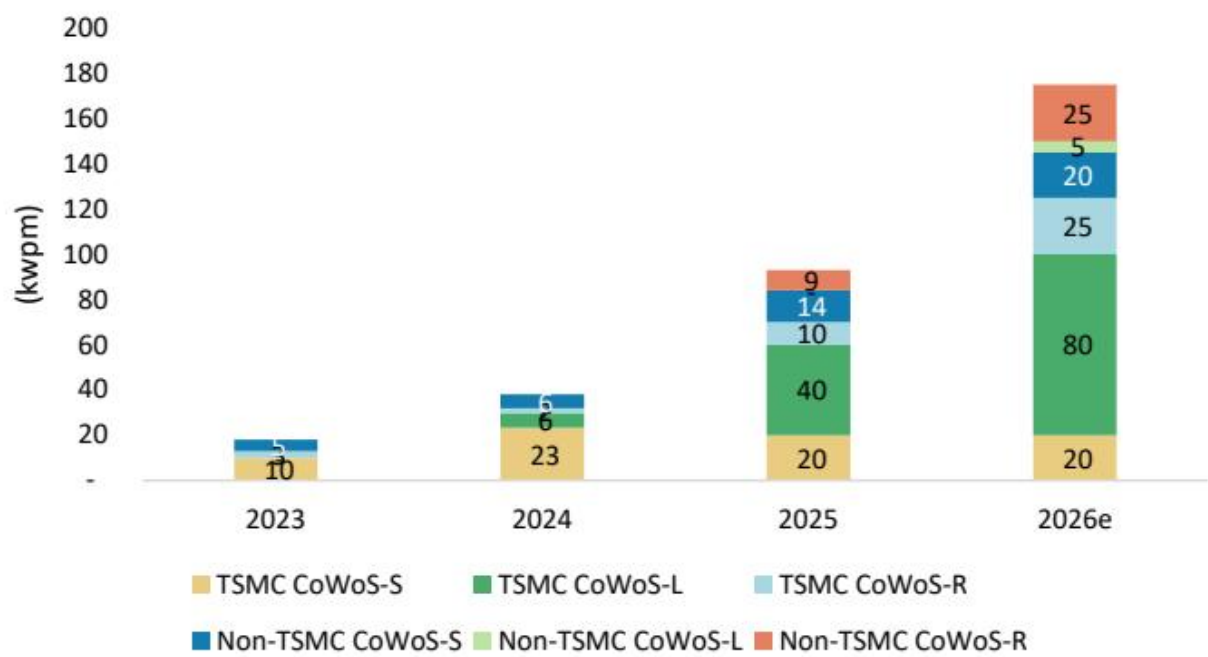
图表 25：CoWoS 供应产能细分（按年末）



图表 27

资料来源：公司数据，MS (e) 预估。注：预估基于我们的供应链调研编制。

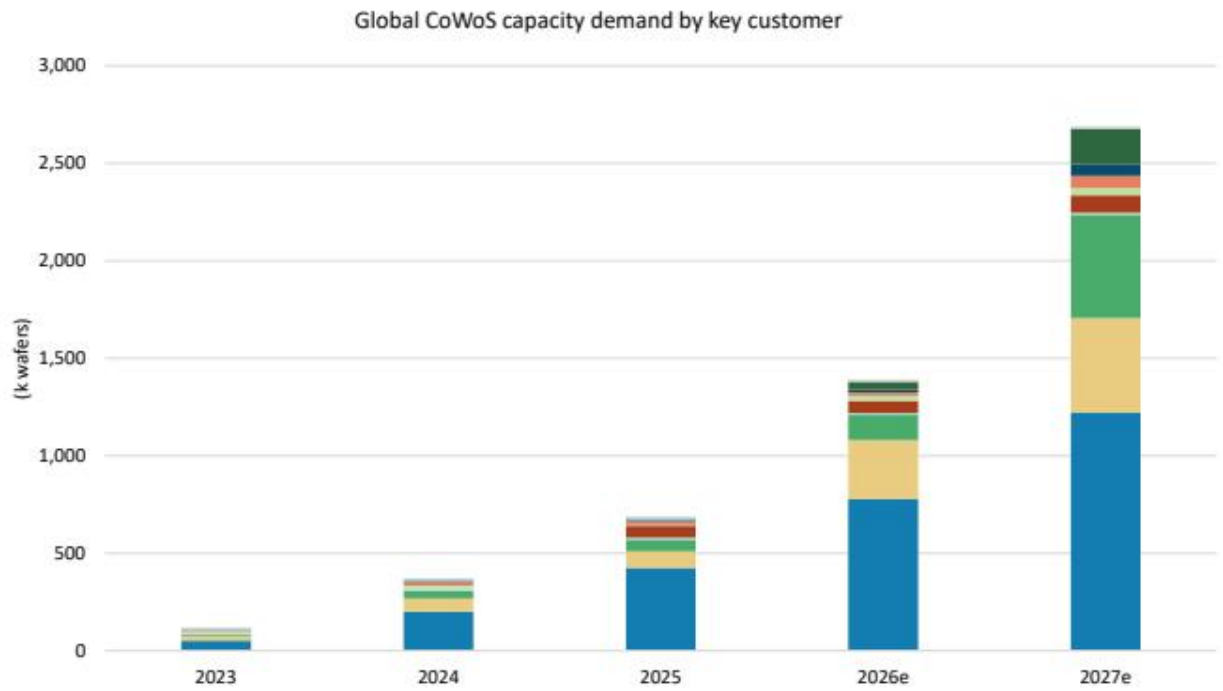
图表 26：按年末和供应商划分的详细 CoWoS 产能扩张



图表 28

资料来源：公司数据，MS (e) 预估。注：预估基于我们的供应链调研编制。

图表 27：按客户划分的 CoWoS 需求细分



图表 29

NVIDIA Broadcom AMD Xilinx AWS/Annapurna AWS/Alchip Marvell GUC MediaTek Intel Habana 其他
资料来源：公司数据，MS (e) 预估。注：预估基于我们的供应链调研编制。

图表 28：公司情况更新

台积电先进封装工厂规划

资料来源：公司数据，MS

AllRing：盈利预测调整

我们将 2026 年每股收益预估上调 15%，2027 年上调 2%，并微调 2028 年预测：我们上调 2026 年和 2027 年营收预估，以反映持续的先进封装产能机会，包括 CoPoS 和 CoWoS，以及 CPO，其中 CoWoS 产能仍有上行空间。我们预计 AllRing 将从非台积电阵营赢得更多先进封装机会。毛利率可能好于许多人的担忧，这得益于更好的产品组合，因为 CPO 设备的毛利率具有增值效应，处于 55-60% 的水平。

图表 29：AllRing：盈利预测调整

资料来源：MS (e) 预估

图表 30：AllRing：季度财务数据

资料来源：公司数据，MS (E) 预估

AllRing：估值方法

，这反映了我们对 2027 年和 2028 年预估的小幅调整。我们的其他关键假设不变，包括股权成本为 8%（源自无不确定性利率 2.0%、贝塔系数 1.0 和市场不确定性溢价 6%）、中期增长率为 16% 以及终端增长率为 4.5%。

图表 31：AllRing：剩余收益模型

资料来源：公司数据，MS (E) 预估

图表 32：AllRing：未来十二个月市盈率



图表 30

资料来源：公司数据、FactSet、MS 预估

不确定性回报 – AllRing Tech Co. (6187.TWO)

CPO、SolC 和 CoPoS 助力延续营收增长势头；超配

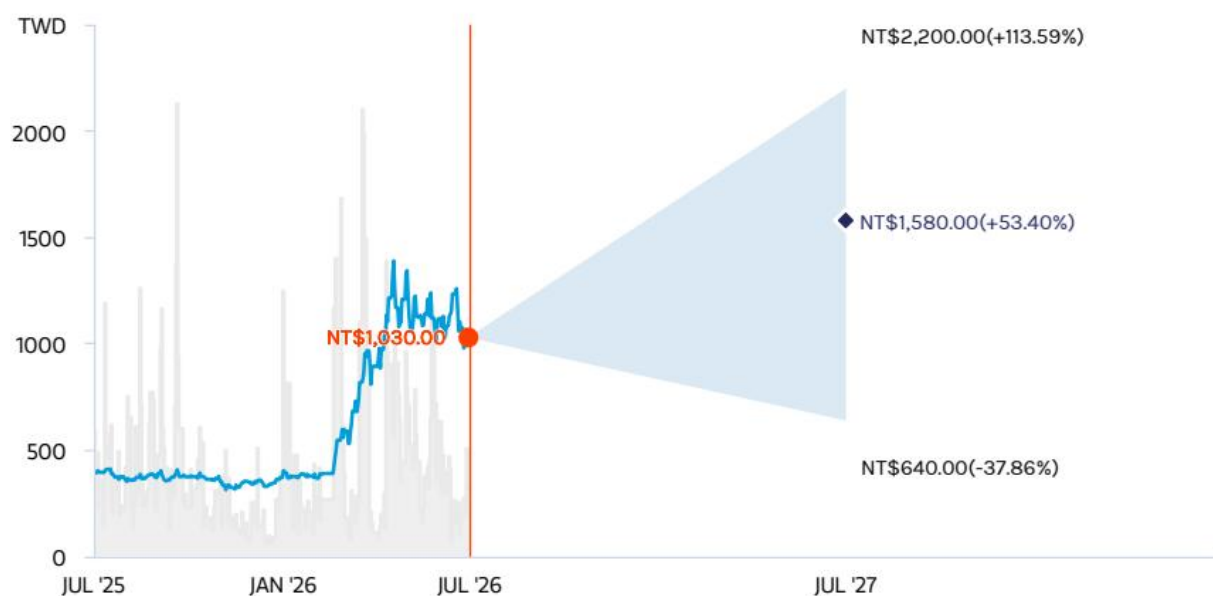
公司情况更新

基准情景，剩余收益模型。我们的关键假设如下

\- 股权成本为 8%，源自无不确定性利率 2.0%、贝塔系数 1.0 和市场不确定性溢价 6.0%。

- 中期增长率为 16%。
- 现金股利支付率为 65%
- 终端增长率为 4.5%。

不确定性回报图



图表 31

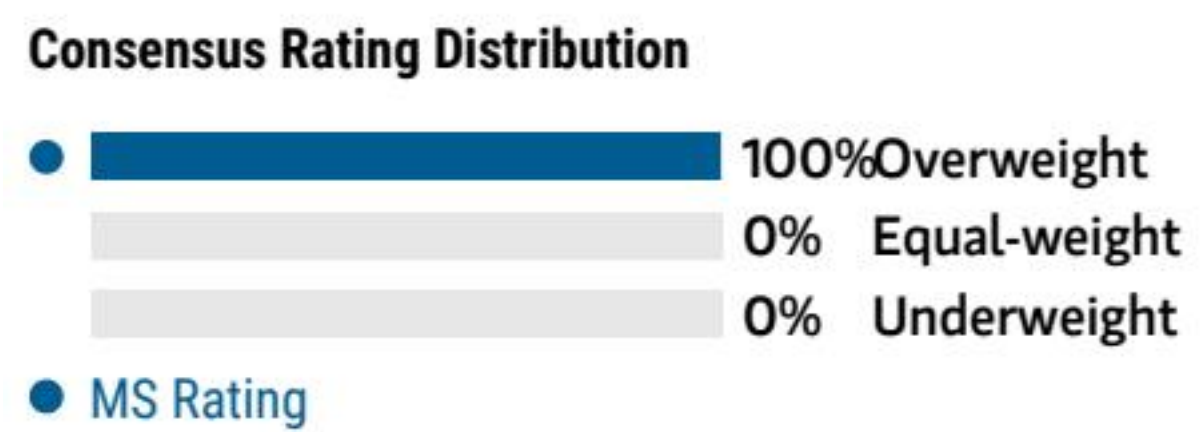
资料来源：Refinitiv, MS

超配逻辑：公司情况更新

■ NVIDIA 的下一代 GPU Rubin 将坚持使用石墨烯进行散热片连接，减少了对 AllRing 竞争的担忧。

■ 我们预计 AllRing 将成为多年先进封装趋势（包括 CoPoS 和 SolC）的关键受益者，但大规模营收贡献可能需要时间。 ■ 它是 SolC 唯一的 WoW（晶圆对晶圆）点胶设备供应商，我们预计这将是下一个增长驱动力，在 2026 年贡献至少 2% 的总营收，在 2027 年贡献 4%。

\- 我们隐含的 2027 年预估目标市盈率为 40 倍，与其 SolC 同行相似，低于 CPO 同行。我们预计包括 CPO、CoWoP 和 CoPoS 在内的新先进封装机会将长期惠及该公司。



图表 32

资料来源：Refinitiv, MS

不确定性回报主题

长期增长：正面 技术扩散：正面 在此查看不确定性回报主题的描述

牛市情景：公司情况更新

55 倍 2027 年预估每股收益

新台币 2,200 元

我们假设：1) 2025-28 年营收复合年增长率为 60%，得益于台积电 CoWoS、CPO 和 SolC 产能扩张计划强于预期；2) 由于设备生产外包策略带来的运营杠杆强于预期，毛利率在 2025-28 年扩大至 55% 以上；3) 新产品推出超出预期，AllRing 在“CoW”等其他工艺中的市场份额增加。

基准情景：公司情况更新

新台币 1,580.00 元 熊市情景

40 倍 2027 年预估每股收益

我们预计：1) 在台积电 2024-25 年 CoWoS 产能强劲扩张后，2025-28 年营收复合年增长率为 46%；2) 得益于设备生产外包策略带来的高运营杠杆，2024-28 年毛利率维持在 48-53%；3) 随着新设备的推出，我们预计 AllRing 将在其他工艺中扩大市场份额。CPO、SolC 和其他应用持续取得成果。

新台币 640.00 元

16 倍 2027 年预估每股收益

我们假设：1) 2024-28 年营收复合年增长率为 -30%，原因是台积电 CoWoS 产能扩张计划慢于预期；2) 由于客户议价能力强，毛利率降至 40% 以下；3) 在同行竞争加剧的情况下，“WoS”工艺市场份额流失。

◆ 均值 ◆ MS 预估 资料来源：Refinitiv, MS

不确定性回报 – AllRing Tech Co. (6187.TWO)

关键盈利输入

研究驱动因素

- 台积电的 CoWoS 产能扩张
- \- 新技术迁移，如 SolC 和硅光子
- \- 强大的运营杠杆，得益于设备生产外包策略

全球营收敞口



图表 33

资料来源：MS 预估 • CoWoS 产能扩张强于预期

- 硅光子采用速度快于预期
- 在持续研发和中国本土化趋势的推动下，从同行手中夺取市场份额

亚太地区（不含日本、中国大陆和印度）

在此查看区域层级说明

MS ALPHA 模型

3/5 最高 3 个月期

资料来源：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

节奏变化不确定性

- \- CoWoS 产能扩张节奏变化
- \- AllRing 的“WoS”市场份额下降
- \- 技术迁移（如 SolC 和硅光子采用）节奏变化

持仓定位：公司情况更新

资料来源：Refinitiv, MS

AllRing：财务摘要

E = MS 预估

资料来源：MS, 公司数据

焦点：盈利预测调整与季度财务数据

考虑到实际1Q26业绩，我们将2026年每股收益预测修正为亏损，下调2027年预测2%，并小幅下调2028年预测。1Q26和2Q26业绩弱于预期，主要原因是公司优先发展硅光/共封装光学，正持续将产能从新竹工厂转移至新的泰国工厂。硅光/共封装光学新产线也需要一定时间，破坏性测试等量产前准备工作也可能影响其毛利率，随后将逐步恢复。我们还反映了新股发行产生的一次性费用对1H26毛利润和营业利润的影响，以及新股发行对每股收益的影响。

我们小幅下调了2027-28年传统业务的收入假设，因为公司将专注于共封装光学开发，并放弃部分低利润业务。然而，我们的供应链调研显示，目前有超过10家客户正在进行原型设计，潜在的非经常性工程收入可能在2026年确认，量产将于2027年和2028年开始。我们尚未完全将此上行空间纳入模型，因为我们正在等待更清晰的产品发布和出货势头证据——这些进展将推动我们的展望趋向乐观情景。

图表33：FOCI：盈利预测修正

来源：公司数据，MS（E）预测

图表34：FOCI：季度财务数据

来源：公司数据，MS（E）预测

FOCI：估值方法

，因为我们基本维持2028年每股收益预测和剩余收益模型参数。

我们将中期增长率维持在16%，与亚洲光学同业（例如Landmark）的15-16%一致，以反映共封装光学和硅光子技术的快速发展。我们维持其他假设：股权成本12.9%（无不确定性利率2.0%，不确定性溢价6.9%），派息率61%，永续增长率4.0%。

图表35：FOCI：剩余收益模型基准

来源：公司数据，MS（E）预测

图表36：FOCI：市净率 来源：公司数据，Factset, MS预测

图表37：FOCI：市销率 来源：公司数据，Factset, MS预测

不确定性回报 – FOCI Fiber Optic Communications Inc (3363.TWO)

网络市场新篇章；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12.9%（无不确定性利率2.0%，不确定性溢价6.9%），派息率61%，中期增长率16%，永续增长率4.0%。

不确定性回报图表

来源：Refinitiv, MS

超配逻辑：公司情况更新

- 共封装光学是一种先进的硅光子方法，将光学和硅集成在单个封装基板上，旨在减少信号损耗、功耗和成本。
- 鉴于地缘政治优势以及与台积电的紧密合作关系，我们认为FOCI凭借其ReLFACon技术，能够很好地提供共封装光学的光纤阵列单元及相关服务。
- 硅光/共封装光学技术预计将成为FOCI未来的主要增长驱动力。我们预计其销售贡献将从2024年的7%扩大到2028年的92%。
- 公司仍处于快速增长和转型期。因此，我们预计FOCI公司将交易在43倍2027年预期市盈率，对应2023-27年每股收益年复合增长率231%。

不确定性回报主题

颠覆性：正面 长期增长：正面 技术扩散：正面 在此查看不确定性回报主题描述

乐观情景：公司情况更新

56倍 2027年预期每股收益

我们假设：1) 2023-27年收入年复合增长率200%，源于共封装光学发展强于预期；2) 共封装光学导入速度快于预期；3) 得益于规模效应和公司技术竞争力，2027年预期毛利率提升至50%以上；以及4) 2023-27年每股收益年复合增长率超过400%。

新台币920.00元 基准情景

43倍 2027年预期市盈率

我们预测：1) 2023-27年收入年复合增长率107%，源于共封装光学快速发展；2) 得益于规模效应和公司技术竞争力，2027年预期毛利率提升至37%以上；3) 2023-27年每股收益年复合增长率231%。

新台币708.00元 悲观情景

新台币330.00元

20倍 2027年预期市盈率

我们假设：1) 2023-27年收入年复合增长率50%，源于共封装光学发展慢于预期；2) 共封装光学导入速度慢于预期；以及3) 由于客户议价能力强，2027年毛利率降至10%以下。

不确定性回报 – FOCI Fiber Optic Communications Inc (3363.TWO)

关键盈利输入

研究驱动因素

- 硅光子和共封装光学

全球收入分布

亚太地区（除日本、中国大陆和印度） 40-50%

来源：MS预测 在此查看区域层级说明

公司情况更新

上行不确定性

- 共封装光学导入速度快于预期
- 地缘政治紧张局势加剧
- 人工智能/云资本支出大幅增加

节奏变化不确定性

- 共封装光学导入速度慢于预期
- 地缘政治紧张局势缓和
- 人工智能/云资本支出大幅削减

持仓情况：公司情况更新

机构读者， 主动型占比 75.6%

来源：Refinitiv, MS

MS预测 vs. 市场一致预期

2026年12月财年预测

每股收益 ◆ (0.41)

（新台币） 注：提供该指标一致预期数据的机构不足

销售额/收入 1,985 （新台币， 百万） 注：提供该指标一致预期数据的机构不足

EBITDA （新台币， 百万） 32 注：提供该指标一致预期数据的机构不足

净利润（新台币， 百万） ◆ (45) 注：提供该指标一致预期数据的机构不足

净资产回报表现 (1.8) 注：提供该指标一致预期数据的机构不足

◆ 均值 ◆ MS预测 来源：Refinitiv, MS

FOCI：财务摘要

E = MS预测

来源：MS, 公司数据

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描述 - RR_Themes_Exhibit_Link.pdf

- 查看区域层级说明 - GEG_Exhibit_Link.pdf

- 查看主题/不确定性暴露方法论说明 -

ESG_Sustainable_Solutions_External_Link.pdf

- 查看HERS方法论说明 - ESG_HERS_External_Link.pdf