

聯茂20260814-m

📅 日期	August 14, 2026
📄 型式	memo

小結:

1. 今年19.5元、明年39.67元
2. 聯茂2020~2021年m8認證關鍵期，新廠發生火災錯過驗證期直接跳過m8,直接驗證m9~m10。所以產品結構以m4~m6為主m6以上到今年q2僅30%,對照台光電的 M7 以上 60~65%，落後兩個級距。
 - a. 但是今年的漲價最缺的原料是E-glass 玻纖布，正是 M4 以下和 M6 在用的；石英布、HVLP4 那些高階料反而沒那麼緊。管理層說明今年以來M4 以下的毛利率各加至少拉了五個百分點
 - b. 今年獲利爆發最主要就是因為主力產品大幅漲價，q1到q2稼動率其實沒什麼變，跟台光電靠 M7 以上的產品組合升級是完全不同的機制。
 - c. M9 在 2025 年底就通過不少 CSP 認證，M10 今年三月已在中國 CPCA 展出並開始送樣。但台光電的 M9 是 3Q26 就出貨，聯茂要明年初才少量放量，還是落後兩季。
3. 今年q2毛利率的跳升來自漲價，下半年漲價有持續性，因為原料短缺到明年中下旬都不會明顯改善，公司會陸續轉嫁。而且會從純漲價格轉成漲價+量
 - a. 第一季平均只漲 10%，而且二三月才開始；第二季累計漲到約 30%。
 - b. Q4 拿到更多布、泰國二期 30 萬張開出，稼動率從 70~75% 往 80% 走。公司給的指引是 Q3 營收季增 25% 以上、毛利率 25~30%，Q4 則是有機會超過 30%
 - c. 目前缺貨的關鍵是E-glass 玻纖布，Q3 漲幅公司說不會低於台光電，漲價是產業共識，Gen 6 的實際放量落在年底到明年初，2027 才會真的放量。
4. 展望明年：
 - a. 明年營收至少有三四十的 YoY 成長，但整體受限於產能
 - b. 最主要的是一般型伺服器的 PCIe Gen 6 升級。今年遞延的量落到明年，而且材料從 M6 升到 M7，量價齊揚。聯茂在 AMD 平台市佔超過五成、Intel 平台三成多，一般型伺服器目前佔營收 55%，公司說會往 60% 以上走。

- i. AMD Venice 和 Intel Oak Stream 原本預期七八月放量，現在延到年底或明年初。原因是半導體端和封裝測試的供給吃緊
- ii. 遞延的需求整批落到 2027，而且升級後用的是 M7 等級材料，對營收和毛利同時有推升。
- c. 第二是低軌衛星，客戶以 SpaceX 為主，先做地面接收設備，材料是 M4 到 M7，由泰國廠出貨，貢獻落在明年上半年。天上型的規格完全不同，要 low CTE、low Dk 的 HDI，還在認證，訂單效益還沒出來
- d. 第三是車用。公司說現在已經有積壓的訂單卡住，如果明年拿到更多布會優先去滿足，因為車用也在往高速材料升級。
- e. 新的 AI CSP ASIC 客戶不是明年的動能。認證要半年到一年，需求量級是 2028 年才會到一個月幾百萬張。

5. 後續關注

- a. Gen 6 的實際放量時點
- b. E-glass 的供給。陸廠 Q4 開出多少、聯茂拿到多少配額、稼動率有沒有真的從 75% 走到 80%
- c. 稅率與費用率的驗證。公司說今年 30%、明年 25~30%，Q3 費用約 8 億。
- d. 毛利率破30%感覺是心裡天花板，客戶觀感？
 - i. 如果我們的某一季毛利率達到三十，線上會不會PCB客人有個集體的反彈？雖然說反彈也沒有用，但是我覺得毛利潤一定是逐季成長，這個起碼今年是逐季成長，這個是確定看得到的

2025Q1	2025Q2	2025Q3	2025Q4	2026Q1	2026Q2	2026Q3(F)	2026Q4(F)
7,580,066	8,877,144	7,724,387	8,916,686	9,143,071	11,530,007	14,800,000	17,400,000
23.2%	16.9%	-3.0%	16.3%	20.6%	29.9%	91.6%	95.1%
14.2%	15.6%	13.7%	14.1%	11.4%	22.0%	28.5%	31.0%
7.4%	6.7%	8.0%	7.1%	6.8%	6.0%	5.4%	5.3%
6.9%	8.9%	5.8%	7.0%	4.6%	16.0%	23.1%	25.7%
7.1%	7.5%	6.7%	7.2%	5.3%	15.9%	23.0%	25.6%
37.0%	37.3%	37.7%	33.2%	34.9%	30.2%	30.0%	30.0%
4.4%	4.7%	4.2%	4.8%	3.4%	11.1%	16.1%	17.9%
336802	420443	324699	428275	314523	1279361	2378124	3116260
119.3%	110.0%	30.3%	95.8%	-6.6%	204.3%	632.4%	627.6%
3,631,572	3,631,572	3,631,572	3,631,572	3,635,622	3,635,622	3,635,622	3,635,622
0.93	1.16	0.89	1.18	0.87	3.52	6.54	8.57

	2022	2023	2024	2025	2026(F)	2027(F)
營收	29,129,710	25,079,039	29,377,677	33,098,283	52,873,078	75,079,771
YOY		-13.9%	17.1%	12.7%	59.7%	42.0%
毛利率	13.5%	12.4%	12.6%	14.5%	25.0%	32.0%
費用率	7.0%	8.4%	8.0%	7.3%	5.7%	5.4%
營益率	6.5%	4.0%	4.6%	7.2%	19.2%	26.6%
稅前淨利率	7.9%	4.6%	4.5%	7.2%	19.2%	26.5%
稅率	19.9%	41.3%	37.6%	36.2%	30.3%	27.5%
稅後淨利率	6.4%	2.7%	2.8%	4.6%	13.4%	19.2%
合併淨損益	1,855,173	676,626	821,787	1,510,219	7,088,268	14,421,134
YOY		-63.5%	21.5%	83.8%	369.4%	103.5%
股本	3,629,572	3,629,572	3,629,572	3,631,572	3,635,622	3,635,622
EPS	5.11	1.86	2.26	4.16	19.50	39.67

▼ memo

- Q2 毛利率優於預期，積極做漲價（原物料漲太多）。1Q 平均只漲 10%，而且二三月才開始；2Q 累計漲了約 30%
 - 由於原物料短缺狀況到明年中下旬都不會有明顯改善，下半年將會陸續轉嫁成本給客人
 - 補充：**公司說台廠能漲價的起因，是陸系 CCL 廠先開始漲——他們原本一路用削價競爭搶市場。台廠做中高階，勢必得跟著漲
- 產品組合也會有產品升級的更大助能
- 原定 7、8 月放量的 AMD Zen 6（Venice）和 Oak Stream 會延到年底或明年初才會放量
 - 明年會升級到 M7 的材料
 - 現在主流是 PCIe Gen 5 配 M6，升級到 Gen 6 才用 M7
 - 卡的是半導體與封裝測試端的 supply，不是聯茂自己
- Q3 毛利率落在 25~30% 左右，產品組合跟漲價都是原因
 - 預計第三季營收將季增 25% 以上
- Q4 產能利用率會更好
 - 年底會有更多產能釋放出來
 - Q1~Q3 產能利用率都是在 70~75% 左右
 - Q4 預計可能到 8 成以上，因為完全是供不應求的市場需求
 - 能拿到布是因為年初以來積極跟玻纖布廠做「策略性配合」（形式未說明）
- 明年會有低軌衛星新應用別貢獻

- a. 下半年認證最後階段
 - b. 產品落在 M4、M6、M7 等級，主要還是 M4、M6，而 M4、M6 是過去漲價漲最多的
 - c. 泰國廠 2028 年會再多 60 萬張的產能
 - d. 前段製程的上膠機交期從 6~9 個月延長至 1.5~2 年，導致產能釋放延遲，所以趕快啟動擴廠
 - e. 機器已提前下單，但要 2027 年底或 2028 年初才收得到
7. 另外一家 ASIC 客戶在送樣 M7、M8 甚至 M9 產品線去認證
- a. 無錫廠擴產是為了這家 AI CSP 的 ASIC 廠
 - b. 至少要花半年到一年的時間發酵
 - c. M9 材料有小量給幾家板廠，預計明年初會放量，現在需求還沒放量
 - d. 該客戶 2028 年的需求量級是「一個月幾百萬張」——對照聯茂目前總產能 540 萬張／月
8. 無錫廠擴 285 萬張
- a. 分三年擴：2027 年底 60 萬張、2028 年 135 萬張、2029 年 90 萬張
 - b. 放比較高階的產品線（至少 M6 起跳，M7、M8、M9）
 - c. Q&A 後段被追問時，公司說無錫那 60 萬張是「2028 年第二季、第三季」，與此處的 2027 年底不同。需確認
9. 長期展望看不出來，很多低軌衛星、AI ASIC 客戶量都不確定，但 30% 成長應該沒有問題
- a. 原話是「至少也都是三四十的 YoY 成長」
 - b. SpaceX 為主，M4、M6 是以地面型為主
 - c. 天上型也有機會，有產品認證，訂單效益還沒出來
 - d. 天上型規格完全不同，要耐高溫耐輻射、low CTE、非常 low Dk 的 HDI，單價與地面型不可同日而語
 - e. 低軌衛星需求聽說接近每月百萬張級別，要靠泰國廠支援；泰國廠最終月產能 120 萬張
10. 一般型伺服器去年就知道今年量會成長 10~20%，AMD 本來就超過一半的市佔率
- a. 公司說後來看應該會有 20% 的量成長（原先講 10% 被大家說太少）

- b. Intel 平台市佔 30% 多
- c. 一般型伺服器營收佔比目前 55%，會往 60% 以上走
- 11. 高階銅箔供給一直都是吃緊，過往只有日商可以做，現在台灣多一間。AI 每年在更新這些東西，都往更高階的銅箔去發展
 - a. 下半年 HVLP4 銅箔就會開始缺，下半年最少漲一次價，明年需求拉起來就必須再優化產能
- 12. Q2 有認一些虧損，Q3 也會有獎金分配，營業費用大約 8 億
 - a. **補充：**Q2 業外虧損是出售中國一個做電池用壓合 PCB 的小廠，認列資產損失，一次性
 - b. **補充：**Q3 除獎金分配外，年度調薪也在同一季提列
- 13. **材料成本結構已經變了：**現在銅箔跟玻纖布各佔 40%，剩 20% 是樹脂、有機化學劑等。以前是銅箔 40~45%、玻纖布 25% 上下。玻纖布佔比從 25% 跳到 40%
 - a. 玻纖布從年初到現在每個月漲 10% 以上，而且加價還買不到
- 14. **有效稅率往下走：**公司說今年放 30% 足夠，明年可以放 25~30%。原因是過去中國的獲利已陸續匯回，接下來的投資改用中國子公司自有資金在當地投
 - a. 這跟券商方向相反——凱基抓 34.4%/34.0%，統一抓 33.8%/35.0%
- 15. **Q4 毛利率公司自己給了數字：**「如果第四季真的拿到更多布，加上又漲價，超過 30% 應該都有」
 - a. 不敢講更滿的理由是：「如果某一季毛利率達到 30%，PCB 客人會不會有集體反彈？」——是心理天花板，不是能力天花板

Q&A

- 1. 產能：2026 年底 570 萬張、2027 年底 630 萬張、2028 年底 825 萬張、2029 年底 915 萬張
 - a. 屆時產能只差台光電而已。公司補充：以高階材料的「量」來說一直都是第二，只是台光電做更高階，營收獲利效果更明顯
 - b. M8 時代確實有點落後，M8 認證時期（約 2020~2021 年）因新廠火災而延遲了三年多，所以才決定重心跳過 M8 直攻 M9、M10
 - c. M10 也在送樣認證了，但還沒有很成熟。今年三月在中國 CPCA 展展出過，最快也是 2028 年的事

2. M9 是用 HVLP4 銅箔 + 石英布 + 碳氫樹脂，銅箔跟布都是日系廠商的產品
 - a. M9 產品若開始放量，毛利率至少 50% 起，將強勁推升毛利率的動能
 - b. M10 用更高階的銅箔、石英布二代、一樣碳氫樹脂
 - c. 終端與 CSP 最在意的是銅箔跟布要日系，樹脂反而不太在意，因為配方 know-how 在 CCL 廠自己手上
 - d. M7 的布可以用 E-glass 或 Low Dk 一代，銅箔可用 RTF 或 HVLP1——**M7 不需要石英布**
3. PTFE：適合用在高頻傳輸跟 antenna 領域
 - a. 多次壓合跟鑽孔問題很多（翹曲、壓爛），後續真的有可能成功
 - b. 對板廠來說需要很長的學習曲線
 - c. 主要是跟生益在做。聯茂過去也有 PTFE 產品，用在車用天線
 - d. AI 主機板至少 30 層起跳，PTFE 做不了那麼多層。若要用在 AI 必須是 hybrid，跟石英布做的 M9/M10 搭配
4. M4 以下佔比 70%
 - a. 今年下半年也是這樣
 - b. M7 跟 M9 有更多營收貢獻後比例才會變化，因為漲價幅度最多還是 M4 及以下（E-glass 是玻纖布裡面最缺的）
 - c. 玻纖布全部規格都有用，下半年 Q4 開始會有更多供應商（陸系）開出來
 - d. 但產能釋放完應該還是滿足不了市場，只能各家靠分配產能（給比較急、比較願意接受漲價的客人）
 - e. 消費性電子需求也沒有不好，真的是缺太多料（他們同時還缺記憶體）
 - f. M6 也是用 E-glass——所以 E-glass 缺料影響的不只 M4 以下
 - g. 陸系玻纖布廠卡在織布機，而織布機只能跟台灣的設備商買
5. Q3 漲幅：不會低於今年同業說的幅度
6. 壓合機還是拿日商的，上膠機是拿台灣的
 - a. 一個月只能生產 6 台，訂單確定排到 2029 年，應該也是沒辦法拿更多
 - b. 壓合機交期約 9 個月，沒有上膠機嚴重；日系上膠機交期超過 2 年、甚至到 3 年
 - c. 今年下半年已先付訂金並公告，付了約兩到三成，還沒到五成

7. M4 以下毛利率拉到

- a. 以前 20~20 出頭，現在應該都有 25 了（各家至少拉了 5 個百分點）
- b. M6 以上 30 起跳（三字頭）
- c. 2027 年沒有缺料問題的話，M4 以下跟以上會變成 6:4，M9 如果出越多變化會更明顯
- d. 問「明年毛利率還有機會再跳 5% 嗎」→ 答「應該不止」，但今年確定是逐季成長
- e. 被問到 Q4 時 M4 的毛利率會不會追上 M6 → 「會越來越接近，但不會到一樣」

8. Q1~Q2 的毛利率變化確實跟產能利用率關係比較小

9. 台光電說要到美國去，聯茂會跟嗎 → 目前還沒有聽到消息

10. 2027 年成長動能

- a. 主要成長動能是**一般型伺服器的 PCIe Gen 6 升級**
ASIC 新客戶是 2028 年的事
- b. 現在卡在半導體封裝測試端，所以遞延到 2027 才會真的大拉
- c. 用更升級版的 M7 等級材料，對營收跟毛利都會有很大的推升
- d. 2027 年還有很大一部分要用在低軌衛星，車用應該也會有不小的推升（現在已有 backlog 卡住）。如果有更多的布也會去滿足相關的應用

11. 下游板廠

- a. 一般型伺服器：台灣是金像電、健鼎；中國是深南電路、滬電、勝宏、生益電子
- b. AI PCB 超過 50% 產能在中國，主要合作的是勝宏、滬電
- c. 新 AI 客戶會搭配哪些板廠還不知道，但推測重心在大陸，因為新產能以無錫為主
- d. 那家最大的「S」公司有去中化傾向，聯茂想找機會談

聯茂電子公司簡介

基本資料

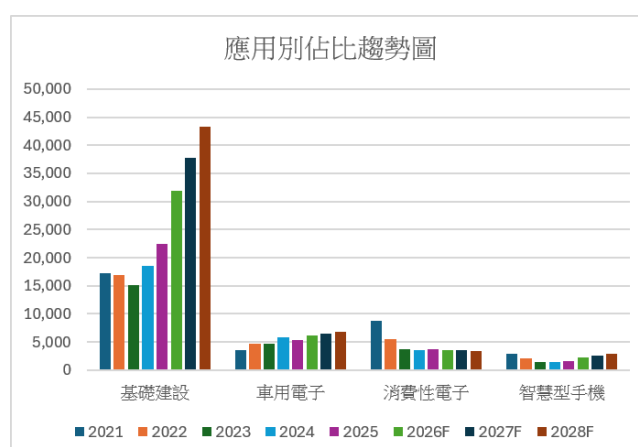
1. 聯茂成立於 1997 年 4 月，2002 年上櫃、2008 年轉上市，廠址在新竹縣新埔鎮。
2. 目前是國內第二大銅箔基板（CCL）供應商、全球前五大。
3. 股本 36.35 億元、股數 3.636 億股。
持股結構為董監 19.96%、外資 15.54%、投信 3.20%。2025 年員工 3,340 人。
4. 部分網路資料稱聯茂為「台灣第三大」，凱基報告載為第二大，此處以券商口徑為準。

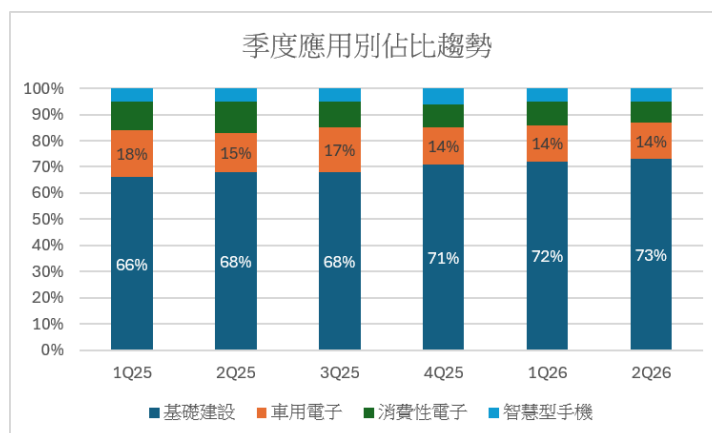
產品線與供應鏈定位

1. 主力產品是銅箔基板，約占營收 7 成；
玻璃纖維膠片（PP）約 3 成，由公司自製，具備垂直整合能力；多層壓合板占比極小。
2. 上游三大原料為銅箔、電子級玻纖布、環氧樹脂。
其中 E-Glass 玻纖布是目前最緊缺的料源，也是聯茂稼動率長期卡在 70~75% 的直接原因。
3. 直接客戶為 PCB 板廠，包括金像電、健鼎、欣興、瀚宇博、博智等；
終端應用涵蓋 AI GPU 與 ASIC 加速卡、通用型伺服器、高速網通、車用電子與低軌衛星。

營收結構

1. 以應用別看，基礎建設（伺服器、資料中心、高速網通）從 2025 年的 68% 提升到 2Q26 的 73%，創歷史新高，該類別 2Q26 營收季增 27.9%、年增 39.4%，成長顯著優於整體。其餘為車用電子 14%（2025 年 16%）、消費性電子 8%（11%）、智慧型手機 5%（5%）。





2. 其中通用型伺服器單一項就占公司營收 50~60%，是最大來源。
3. 材料等級方面，M6 以上占比自 2025 年的 33% 一路提升：1Q26 為 25~26%、2Q26 升至 30%，公司與券商預估 2026 全年可達 40% 以上、2027 年接近 50%。

競爭位置

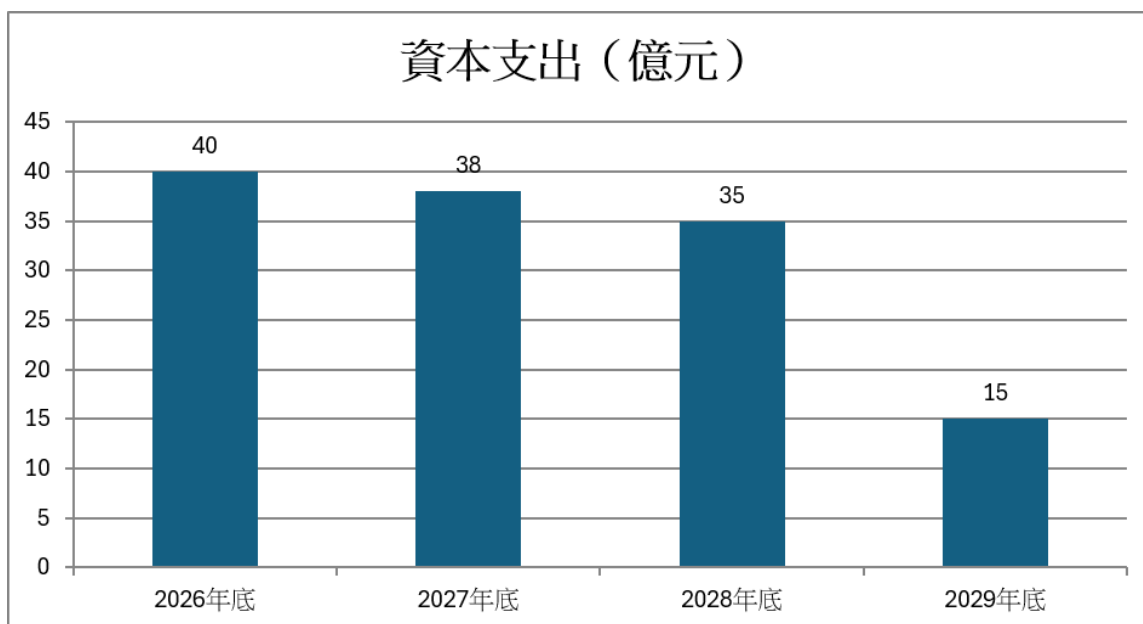
1. 聯茂的護城河不在最高階材料，而在通用型伺服器 CCL 的平台認證與料源掌握。它在 AMD 平台市占逾 60%、Intel 平台約 30~40%。M7 材料必須搭配 E-Glass 玻纖布，同業受制於配額難以切入。
2. 同時，一線 CCL 廠（台光電、台耀）把有限產能集中配置在 M7 以上並維持滿載，通用型伺服器與低軌衛星訂單因而外溢到聯茂。
3. 這一點同時解釋了兩件事：為什麼聯茂能在產業缺料期做到量增與市占提升，以及為什麼它的毛利率結構性低於台光電——mix 重心在 M6，而非 M7/M8。

成長動能

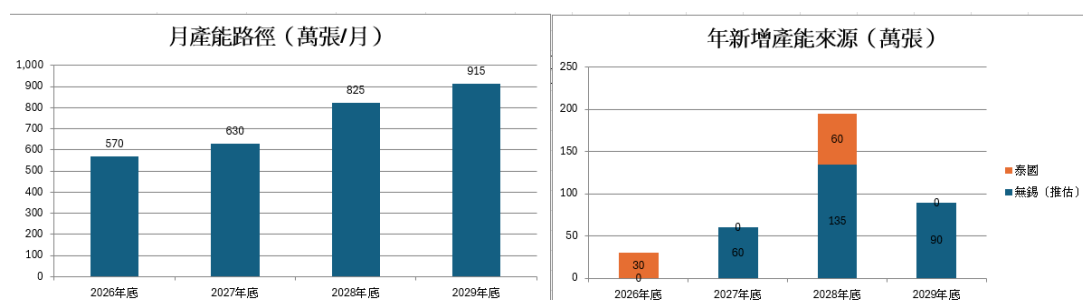
1. **通用伺服器升規**是 2026 全年的主軸。PCIe Gen 6 使 PCB 由 18~22 層增至 20~24 層，材料由 M6 升級至 M7，單機材料產值提升 20~30%。AMD Venice 已於 2Q26 季末出貨，Intel Oak Stream 則遞延至 4Q26~1Q27。
2. **美系 ASIC**自 2027 年接棒。Meta 與 AWS 的 OAM 已出貨，材料以 M7 及部分 M8 為主；Microsoft 的 ASIC 專案採用 M7；Google 仍在認證階段，預計 2027 年起逐步貢獻、2028 年放量。
3. **低軌衛星**於 2H26 完成認證，自泰國廠出貨，材料以 M4~M6 為主、部分採 M7，實際貢獻落在 1H27。
4. 材料世代上，M9（Low CTE）已於 2H25 通過客戶認證，貢獻落在 2027 年；M10（碳氫樹脂搭配 Q 布）目前送樣中，屬 2028 年後的布局。

產能佈局

1. 現有月產能 540 萬張，分布為江西 240 萬、無錫 165 萬、台灣 60 萬、東莞 45 萬、泰國 30 萬。



2. 擴產路徑上，月產能將自 2026 年底的 570 萬張，逐年提升至 2027 年底 630 萬張、2028 年底 825 萬張、2029 年底 915 萬張。
 - a. 無錫擴建案總資本支出 105 億元，分年投入約為 2026 年 40 億、2027 年 38 億、2028 年 35 億、2029 年 10~20 億，新增產能全數鎖定 M7 至 M9 以上，對應 AI 產品線。
 - b. 值得注意的是，2027 年底無錫新增的 60 萬張是以既有設備調度達成——膠片仍在江西生產，後段壓合移至無錫，關鍵壓合機今年 9 月即可取得。在同業普遍受上膠機交期拉長至 1.5~2 年限制而難以擴產的期間，聯茂仍能如期開出，這是本輪擴產的關鍵差異。



3. 泰國廠則定位於低軌衛星地面接收設備，2026 與 2028 年底分別再開出 30 萬與 60 萬張。

