

⦿ 2026-2028 核心個股與產業投資重點時間軸

總整理

[NOTE]

本文件由系統於 2026-07-03 自動生成。篩選全庫 78 檔個股與 12 個產業專題中，今日 (2026/07/03) 往後的所有預估重大事件與時間軸，並依時間與重要催化劑進行結構化整理。

📌 類別圖示說明

- 💰 [價格變動] - 漲價、售價調整、轉嫁能力
- 📈 [營收跳升] - 營收跳增、自結損益、出貨暴增
- 📊 [財報與估值] - 毛利率跳高、目標價調升、EPS 預估
- 📦 [客戶出貨] - 新增客戶、訂單取得、AVL 認證、送樣測試
- 🩺 [藥證與臨床] - 解盲、藥證進展、FDA NDA 審查
- 🏦 [籌碼與融資] - 可轉債 (CB)、現金增資、大股東持股
- 🏭 [產能與擴廠] - 泰國廠擴產、產能開出、設備到廠
- ⚙️ [技術與規格] - 規格換代、平台升級、先進封裝 (CoWoS/TGV)

📅 第一部分：2H26 (2026 年下半年) 關鍵催化劑時間軸

- 2026-07 | [華邦電 \(2344\)](#) | 📦 客戶出貨 | 出貨月增預期達 40-50%。
- 2026-07 | [景碩 \(3189\)](#) | 💰 價格變動 | 載板 CCL 供應商 Resonac 與 MGC 預計再次發出全面漲價通知，景碩將隨即轉嫁。
- 2026-07 | [TPK 宸鴻 \(3673\)](#) | 📌 一般事件 | TGV 玻璃載板試產線建置完成。
- 2026-07 | [藥華藥 \(6446\)](#) | 📦 客戶出貨 | 加拿大 PV 藥證預期取得時程。
- 2026-07 | [碩正 \(7669\)](#) | 🩺 藥證與臨床 | 台積電查廠，以及送件申請上櫃。

- 2026Q3 | [華邦電 \(2344\)](#) |  價格變動 | 隨南亞科調漲 DRAM 價格 40-50% 而全面跟進。
- 2026Q3 | [奇鋌 \(3017\)](#) |  財報與估值 | 6 月與 2Q26 季報公布，預期毛利率與營收優於原預估。
- 3Q26 | [德宏 \(5475\)](#) |  一般事件 | 開始交貨給台光，實際單月交貨 25 萬米。
- 2026Q3 | [CCL 銅箔基板](#) |  客戶出貨 | [出貨放量] 德宏開始交貨石英布給台光，實際單月交貨 25 萬米（良率 50% 下）。
- 2026Q3 | [CCL 銅箔基板](#) |  客戶出貨 | [產能爬坡] 雙鍵 HC 樹脂出貨，國精化 2 條新產線開出，累積產能達 2,100 噸/年。
- 2026H2 | [金像電 \(2368\)](#) |  產能與擴廠 | 泰國廠啟動 AI 伺服器板量產。
- 2026H2 | [聯茂 \(6213\)](#) |  客戶出貨 | 新增美系 AI CSP 大客戶，ASIC/M9 開始認證。計畫送樣下一代 ASIC 用 M8 級產品（預期 2028 年貢獻）。
- 2026H2 | [長科 \(6548\)](#) |  客戶出貨 | 特斯拉人形機器人導線架出貨拉升至 7K/月。
- 2026H2 | [天正 \(6654\)](#) |  一般事件 | 預計月營收挑戰 2 億元。
- 2026-07-16 | [台積電 \(2330\)](#) |  一般事件 | 台積電召開 2Q26 法說會，預期上調全年指引與資本支出。
- 2026-08 | [健策 \(3653\)](#) |  客戶出貨 | LID 均熱片急單出貨截止點。
- 2026-08-30 | [藥華藥 \(6446\)](#) |  藥證與臨床 | 美國 FDA ET 藥證審查截止日（PDUFA Date）。
- 2026-09 | [TPK 宸鴻 \(3673\)](#) |  客戶出貨 | TGV 玻璃載板啟動客戶送樣 (2026 Q3 節奏)。
- 2026-10 | [聯茂 \(6213\)](#) |  營收跳升 | 預估 M7 單月出貨跳增至 68-91 萬張，張數佔比達 15.9-22.8%。
- 4Q26 | [金像電 \(2368\)](#) |  客戶出貨 | 預期獲取第二家 AI ASIC 新客戶主板訂單。
- 2026Q4 | [景碩 \(3189\)](#) |  客戶出貨 | Vera CPU / Blackwell GPU 載板市佔份額進入高速放量期。
- 4Q26 | [國精化 \(4722.TW\)](#) |  客戶出貨 | 預計 PSMA 產線完工，韓系 Doosan 出貨，且 Capex 高峰 (3Q25-4Q25) 結束後將於 4Q26 展現新營運動能。

- 2026Q4 | [三福化 \(4755\)](#) |  客戶出貨 | IC 級 TMAH (12 吋廠/記憶體廠) 開始放量。
- 4Q26 | [聯茂 \(6213\)](#) |  產能與擴廠 | 泰國一廠二期 30 萬張/月產能投產 (完成泰國 Phase 1 共 60 萬張) 。
- 2026Q4 | [長科 \(6548\)](#) |  客戶出貨 | Mini LED 電視導線架大量放量。
- 2026Q4 | [CCL 銅箔基板](#) |  客戶出貨 | [產能轉移] 雙鍵完成宜蘭廠舊產能移轉至台中欣晃，專攻電子材料產能；國精化 PSMA 新線完工投產。台光電大園廠 30 萬張 AI 載板 CCL 通過認證投產。聯茂泰國 Phase 1 共 60 萬張/月就位。
- 2026-10/11 | [碩正 \(7669\)](#) |  一般事件 | 正式掛牌上櫃。
- 2026 年底 | [南亞 \(1303\)](#) |  產能與擴廠 | 目標銅箔產能擴充 20%。
- 2026 年底 | [欣興 \(3037\)](#) |  產能與擴廠 | 台灣 WBCSP 低階 BT 產能正式裁剪 15%。
- 2026 年底 | [日月光投控 \(3711\)](#) |  產能與擴廠 | CoWoS 產能達到 20kwpm。
- 2026 年底 - 2027 年初 | [國精化 \(4722.TW\)](#) |  一般事件 | 預計與 JSR 在台灣設立共同研發實驗室，研發端移至台灣。
- 2026 年底 | [世界先進 \(5347\)](#) |  一般事件 | SiC 試產線完成驗證並進入初期量產。
- 2026 年底-2027 | [聯茂 \(6213\)](#) |  客戶出貨 | M9 材料配合 NVIDIA NVL144 CPX 及 CSP ASIC 平台導入逐步放量。
- 2026 年底 | [仁新醫藥 \(6696\)](#) |  藥證與臨床 | LBS-008 斯特格病 (STGD1) 收集完成並申報藥證。
- 2026 年底 | [力積電 \(6770\)](#) |  一般事件 | NAND Flash 推出 MLC 及 8 奈米新產品。

第二部分：2027 年 關鍵催化劑時間軸

- 2027 | [三福化 \(4755\)](#) |  產能與擴廠 | 越南空分二廠投產貢獻。
- 2027 | [合晶 \(6182\)](#) |  財報與估值 | 預期 EPS 達 6-7 元。

- 2027 | [天正 \(6654\)](#) | 財報與估值 | 預計 EPS 達 10 元。
- 2027 | [竑騰 \(7751\)](#) | 財報與估值 | 預期營收與獲利達到高峰 (EPS 100 元)。
- 2027 年 | [南亞 \(1303\)](#) | 一般事件 | 目標 Nittobo 特殊玻纖布供應之 20% 由南亞協助代工製造。
- 2027 年 | [台積電 \(2330\)](#) | 價格變動 | 預計調漲 3nm/2nm 先進製程價格 5% - 10%。
- 2027-2028 年 | [台積電 \(2330\)](#) | 一般事件 | 資本支出每年達 750 億美元。
- 2027 年 | [日月光投控 \(3711\)](#) | 客戶出貨 | 承接 Trainium 3 與 TPU 測試業務並顯著放量。
- 2027 年 | [德宏 \(5475\)](#) | 產能與擴廠 | 產能逐步擴至 100 萬米/月。
- 2027 年 | [仁新醫藥 \(6696\)](#) | 藥證與臨床 | 針對老年 GA 的三期臨床 (Phoenix trial) 解盲，LBS-007 啟動三期。
- 2027Q2 - 2027Q3 | [力積電 \(6770\)](#) | 一般事件 | 美光 HBM PWF 晶圓處理代工正式進入量產。
- 2027H2 - 2028 | [力積電 \(6770\)](#) | 一般事件 | 跳躍世代導入利基型 1x 奈米 DRAM 生產。
- 價量揚起與雙重吃緊 (2027 缺口) | [ABF 載板](#) | 價格變動 | 載板業走出 2023-25 年修正期。ABF、BT 載板全線滿載。預估 2026 年底 ABF 稼動率將達 95%，2027-28 年將同時面臨「原材料短缺」與「高端載板產能不足」雙重缺口，推升超額漲價循環。因同業退出 BT 載板，BT 供需將極端緊張。
- 1Q27 | [景碩 \(3189\)](#) | 產能與擴廠 | ABF 月產能擴充 25% 正式到位。
- 1Q27 | [國精化 \(4722.TW\)](#) | 客戶出貨 | 預計 PSMA 進入量產，日系 MGC 開始出貨 (載板 CCL)。
- 1Q27 | [雙鍵 \(4764\)](#) | 產能與擴廠 | 租用的台中欣晃廠產線調整與電子特化新產線投產，開始量產。
- 1Q27 | [世界先進 \(5347\)](#) | 一般事件 | 新加坡 VSMC 12 吋廠正式商業化量產。
- 1Q27 | [仁新醫藥 \(6696\)](#) | 一般事件 | LBS-008 針對老年 GA 之二期期中分析數據出爐 (DSMB 審查與 CRO 作業)。
- 2027Q1 | [碩正 \(7669\)](#) | 產能與擴廠 | 二廠產能利用率突破 50%，開始大舉貢獻營收。

- 1H27 | [聯茂 \(6213\)](#) | 客戶出貨 | LEO 地面站衛星板 M4/M6 開始放量。
- 2027H1 | [CCL 銅箔基板](#) | 客戶出貨 | [產能爬坡] 雙鍵宜蘭廠電子樹脂產能達 3,600 噸/年目標；永光 PSPI 感光材料開始放量。聯茂低軌衛星地面板 M4/M6 出貨放量。
- 3Q27 | [信昌電 \(6173\)](#) | 產能與擴廠 | 六甲新廠預計正式投運，釋出高階陶瓷粉材產能。
- 2027H2 | [欣興 \(3037\)](#) | 客戶出貨 | 客戶二代 CPU 與新先進封裝 HDI 專案進入量產放量期。
- 2H27 | [國精化 \(4722.TW\)](#) | 產能與擴廠 | 5G 樹脂大產能 (3,500 噸) 開出，預估 2027 年 YoY +30% ~ +35% 以上，高頻 CCL 樹脂營收達 50-60 億元。
- 2H27 | [世界先進 \(5347\)](#) | 客戶出貨 | 650V GaN 產品量產出貨。
- 2027H2 | [碩正 \(7669\)](#) | 產能與擴廠 | 二廠產能滿載。
- 2027 年底 | [聯電 \(2303\)](#) | 一般事件 | 與 Intel 合作開發之 12nm 先進製程正式量產。
- 2027 年底 | [弘塑 \(3131\)](#) | 產能與擴廠 | 預計二期後新增的 100 台產能線正式上線。
- 2027 年底 | [日月光投控 \(3711\)](#) | 產能與擴廠 | CoWoS 產能拉升至 50kwpm。
- 2027 年底 | [南電 \(8046\)](#) | 產能與擴廠 | 日系主力 T Glass 供應商新窯爐投產，此前原料缺口無解。
- 2027 年底 | [CCL 銅箔基板](#) | 產能與擴廠 | [產能擴增] 德宏石英布產能將逐季擴增至 100 萬米/月，台光電高速高速產能達 9.45M 張/月。
- 2027 年底 | [CCL 銅箔基板](#) | 一般事件 | [產供矛盾] HVLP4 高階銅箔與 LPU 玻纖布供需矛盾達到頂峰，金居與台玻受惠缺貨紅利；日本 MGC 新增窯爐完工量產。
- 2027 - 2029 | [金像電 \(2368\)](#) | 產能與擴廠 | 每年新增建置一座新廠投產。

第三部分：2028 年及長期 關鍵催化劑時間軸 (2028–2030)

- 2028 | [藥華藥 \(6446\)](#) | 客戶出貨 | 骨髓纖維化 (MF) 新藥預期取得藥證時程。

- 2028 年 | [弘塑 \(3131\)](#) |  一般事件 | 總設備年產出擴至 450 台。
- 2028 年 | [國精化 \(4722.TW\)](#) |  產能與擴廠 | 5G 樹脂總產能確定達 6,000 噸以上。
- 1H28 | [聯茂 \(6213\)](#) |  產能與擴廠 | 泰國二廠 (Phase 2) 投產，2Q28 末產能滿載達 120 萬張/月。
- 2028H1 | [CCL 銅箔基板](#) |  產能與擴廠 | [產能釋放] 聯茂泰國二廠 (Phase 2) 新增 60 萬張/月投產，2Q28 末泰國總產能達 120 萬張/月。台光電 1.8M 張/月新產能 (昆山/中山新地) 開出。
- 2028 年底 | [台積電 \(2330\)](#) |  產能與擴廠 | 3nm/2nm 總月產能達到 400kwpm。
- 2029 | [世界先進 \(5347\)](#) |  產能與擴廠 | VSMC 達到全產能 44k wpm 滿載。
- 2029 年 | [南電 \(8046\)](#) |  一般事件 | 超大尺寸高階載板新產線最快量產時間。
- 機構大舉吸籌 | [永光 \(1711.TW\)](#) |  籌碼與融資 | 2026-04-10 TDCC 數據，近六週 1,000 張以上大戶持股比例爬升 2.08pp 至 45.31%，3/21 單週大增 4.11pp，顯示機構大舉增倉布局其半導體轉型。
- 新訂單調漲 | [永光 \(1711.TW\)](#) |  價格變動 | 2026-04 公司起針對新訂單調漲，以因應金屬成本及關稅衝擊。
- TFLN 與中介層高利潤發酵 | [聯電 \(2303\)](#) |  財報與估值 | 2026-07-01 證實 TFLN 毛利率 70%+，Interposer 毛利率 60%+，大幅提振獲利品質。
- 回購庫藏股 | [聯電 \(2303\)](#) |  一般事件 | 2026-04-29 宣布回購 5,000 萬股庫藏股，價格區間為 90~108 元。
- 官方漲價函發布 | [國巨 \(2327\)](#) |  價格變動 | 2026-07-01 國巨正式向客戶與代理商發出漲價通知，標誌被動元件新一波調價正式發酵。
- 封盤控量 | [國巨 \(2327\)](#) |  一般事件 | 2026-05-22 國巨啟動封盤動作，點燃 MLCC 市場價格恐慌潮。
- 2nm 廠平面圖變更 | [台積電 \(2330\)](#) |  客戶出貨 | 台積電將 Fab 18 的 3nm 產線產能轉換為 2nm (F22)，顯示客戶在 AI 計算時代對 2nm 的急迫性。
- 大摩調升評等與 TP | [台積電 \(2330\)](#) |  財報與估值 | 2026-06-29 大摩將其目標價上調至 2,888 元，Stay OW。
- 10 億美元 IPD 大單 | [華邦電 \(2344\)](#) |  一般事件 | 2026-06-01 會議記錄證實切入三星 IPD 代工並斬獲 10 億美元大單。

- **記憶體漲價潮** | [華邦電 \(2344\)](#) |  價格變動 | DRAM 與 NOR Flash 價格大漲，NOR Flash 預估逐季上漲 30-40%。
- **價格調漲與交期** | [台光電 \(2383\)](#) |  價格變動 | 由於 2025Q3 原物料與樹脂價格上漲 20-30%，公司自 2Q26 開始漲價（4、5、6 月陸續調漲，7 月起所有客戶採行新價格，調漲幅度 >20%，低階漲較多），且 2H26 不排除再度漲價。受產能吃緊影響，交期由過去 2-4 週大幅拉長至 4-12 週，供需吃緊情況預估延續到 2027 年，甚至到 2028 上半年。
- **載板認證** | [台光電 \(2383\)](#) |  客戶出貨 | 預計 2026 年底通過載板廠及客戶認證，2027 年開始出貨。
- **SpaceX 地面站訂單調整** | [台光電 \(2383\)](#) |  客戶出貨 | 2026-06-30 證實因應高階產能極吃緊，主動釋出原 100% 獨占之 SpaceX 地面接收站 30% M7 級 CCL 訂單，後由聯茂接下。
- **生益科技切入 Nvidia 供應鏈** | [台光電 \(2383\)](#) |  客戶出貨 | 2026-06-20 證實生益科技在高階 M8/M9 取得突破，月出貨達 100 萬張，並切入 Nvidia 供應鏈，對台光電高階市場帶來競爭。
- **Nvidia 供應鏈霸主席位確立** | [台光電 \(2383\)](#) |  客戶出貨 | 2026-07-02 SemiAnalysis 報告證實台光電（EMC）受惠 VR NVL72 設計轉向多塊板卡，高階 CCL 出貨價值比重達 Doosan 的 1.51 倍，將在 2H26 確立 Nvidia 第一大 CCL 供應商地位。
- **Google TPU 路線變更** | [聯發科 \(2454\)](#) |  技術與規格 | Google 在 Broadcom 的 v9 專案 (Pumafish) 啟動一個月後宣告取消，改為 3nm 的 Whalefish 方案 (類 Sunfish Ultra，二顆 Sunfish / TPU 8i 封裝)；而聯發科的 Humufish 成功鎖定 2nm 與 HBM4e 成為核心，在 Google TPU 戰略中躍升為中心地位。
- **車用與 AI 手機新動能** | [聯發科 \(2454\)](#) |  客戶出貨 | 2026-06-01 會議記錄指出，車用已取得 BMW 大單；同時，端側 AI 手機（AI Phone）將帶動 Dimensity 9500 系列之新一輪換機潮。
- **ASIC 水冷專案驗證** | [奇鋌 \(3017\)](#) |  客戶出貨 | 4Q26 起出貨客製化 ASIC 的水冷板組件，2027 年水冷滲透率高於預期。
- **2H26 需求動能強勁** | [奇鋌 \(3017\)](#) |  客戶出貨 | 除 VR 外，各類 GPU 伺服器亦將大幅引進水冷方案，出貨呈逐季放大趨勢。
- **800V 配電架構引領升級** | [禾伸堂 \(3026\)](#) |  一般事件 | 800V HVDC 高壓直流供電架構普及，推升耐高壓 NP0 需求。

- **機台 Bottleneck 瓶頸** | [禾伸堂 \(3026\)](#) |  產能與擴廠 | 大尺寸堆疊機台進機等候期長達 1 年，使禾伸堂下一波產能需至 2H27 才能正式上線。
- **產能結構調整** | [欣興 \(3037\)](#) |  財報與估值 | 2026-06-30 證實將採取縮減低利潤 BT 產能、轉攻高毛利 ABF 的轉型方針。
- **LTA 協議出貨** | [欣興 \(3037\)](#) |  客戶出貨 | 利用長期合約鎖定大客戶高階 ABF 包產能訂單。
- **大戶逆勢大增倉** | [晶技 \(3042\)](#) |  籌碼與融資 | 2026-04-10 週數據指出，在 3-4 月大盤因關稅政策大幅震盪期間，晶技 1,000 張以上大戶持股比例逆勢攀升 2.98pp (從 51.16% 增至 54.14%)，大戶人數增加 5 人 (至 51 人)，籌碼呈加速定價前的健康積累期。
- **全面調漲價格** | [晶技 \(3042\)](#) |  價格變動 | 2026-04-01 公司開始全面對新訂單調漲 5% 至 10%，將能有效轉嫁金、銀、鈀等大漲 60% 的貴金屬成本。
- **2Q26 分析師會議** | [弘塑 \(3131\)](#) |  產能與擴廠 | 2026-05-26 管理層首次對外公開 2026-2028 年的多年度需求與產能展望，奠定長線成長能見度。
- **先進封裝大擴張** | [弘塑 \(3131\)](#) |  一般事件 | 2026-05-25 台積電論壇指出先進封裝良率與尺寸放大要求提高，加上 2nm 清洗設備需求，弘塑將長線受惠。
- **Nvidia 設備 Consign 合約** | [景碩 \(3189\)](#) |  產能與擴廠 | Nvidia 承諾負擔折舊，出資購置新設備並包下景碩 2028-2029 年新廠產能。
- **CLSA 目標價調升與謠言澄清** | [創意 \(3443\)](#) |  財報與估值 | 2026-06-30 證實 3nm 先進封裝 CPU 專案穩固，Marvell 無影響，ASP 上修 60-80%，目標價調高至 7,500 元。
- **Google CPU (Axion) & TPU 機會** | [創意 \(3443\)](#) |  財報與估值 | Google CPU (Axion) 雖毛利低，但出貨量大，帶動 Q3/Q4 營收 QoQ 顯著成長。下一代 CPU 將採 3nm 製程且封裝尺寸更大。此外，Google 傾向收回部分功能自研，釋出的後端 (Back-end) ASIC 設計需求有機會成為創意的新動能，若有斬獲最快將在 2029 年貢獻。
- **Tesla AI5 (TK1 專案)** | [創意 \(3443\)](#) |  客戶出貨 | Tesla 將是長期核心客戶，2026-04 已 Tape-out，預期 2027H2 開始量產，量非常大，由創意負責後段設計。預計 Tesla 將在 2028 年超越 Google CPU 成為第一大客戶。
- **微軟與 Meta 專案** | [創意 \(3443\)](#) |  一般事件 | 微軟第二代 CPU 預計將於 2027 年下半年量產，預估明年 (2027) 給予的展望會更好；Meta 則持續 Approach 新的消費性及其他專案。

- **雙軸轉型與奕力並表** | [TPK 宸鴻 \(3673\)](#) |  財報與估值 | 2026-05-05 報告指出，TPK-KY 以觸控本業加奕力-KY (Fitipower) 整合提供基本面底線。23.83% 奕力持股於 2026 年 1 月起完整並表，推升營收成長。3D 列印業務亦以高毛利 (>10%) 倍數成長。
- **TGV 試產線與送樣時程** | [TPK 宸鴻 \(3673\)](#) |  客戶出貨 | 公司預計於 2026 年 7 月完成 TGV 玻璃載板試產線建置，並於 2026 Q3 啟動客戶送樣。認證週期估 12-18 個月，預期 2027 年開始產生首批商業訂單。
- **籌碼面底部增倉** | [TPK 宸鴻 \(3673\)](#) |  籌碼與融資 | TDCC 18 週數據 (截至 2026/05/01)，400 張以上大戶持股大增 6.62pp 至 51.37%，1000 張以上超大戶增 6.41pp 至 48.01%，顯示機構在「關稅震盪底部」進行系統性布局。
- **Capex 指引上修** | [日月光投控 \(3711\)](#) |  一般事件 | 近期股東會上管理層釋出 Capex 上修之潛在空間，突顯先進封裝需求強勁。
- **Trainium 3 / TPU 測試量產** | [日月光投控 \(3711\)](#) |  客戶出貨 | 預計自 2027 年起大幅承接亞馬遜與聯發科的終端測試項目。
- **通過多廠認證** | [國精化 \(4722.TW\)](#) |  財報與估值 | 2026-04-17 國泰期貨特化報告指出，國精化 5G 樹脂已獲多家 CCL 廠認證出貨，PSMA 居唯二領先地位，2026/27 獲利將迎來爆發。
- **代工分流與 Second Source** | [國精化 \(4722.TW\)](#) |  產能與擴廠 | 2026-05-17 市場傳出台光電產能需求大於雙鍵供給，國精化將被引進作為 Second Source 的評估共識。
- **籌碼面分配格局** | [三福化 \(4755\)](#) |  財報與估值 | TDCC 六週數據 (至 2026/04/10)，400 張以上大戶微增至 72.80% (人數 17 增至 21)，1000 張超大戶降 1.61pp 至 66.15% (9 人持平)，呈現超大戶部分獲利了結、中大戶逢低接盤的中性健康格局。
- **PBPBr 進入 Pilot 階段** | [雙鍵 \(4764\)](#) |  客戶出貨 | 2Q26 進入 Pilot 測試，進行日本化藥 (Nippon Kayaku) 認證，出貨予台光電並供入美光 (Micron)。
- **資本籌資案 (CB & 現增)** | [雙鍵 \(4764\)](#) |  籌碼與融資 | 啟動第二次可轉債 (CB) 與現金增資 (SPO)，預計籌集 11 億元以舒緩宜蘭大利廠興建的資金需求。兩案一起送件。
- **股東結構與流動性改善** | [雙鍵 \(4764\)](#) |  籌碼與融資 | 林良與王棟海兩大家族持續減持持股 (截至 2025-04-27 股東名冊，前十大股東持股比率合計為 67.67%)。近半年大股東申報轉讓 1 萬張持股釋出籌碼，改善流動性，為良性現象。

- **董事會改選** | [雙鍵 \(4764\)](#) | 一般事件 | 於 2026-06-25 召開 115 年股東常會，全面改選 7 席董事 (含 3 席獨董)。
- **緘默期與法說** | [雙鍵 \(4764\)](#) | 一般事件 | 目前處於緘默期至 8 月下旬籌資案結束，預計最快 9 月加開公開法人說明會。
- **7 月中旬** | [雙鍵 \(4764\)](#) | 籌碼與融資 | 預計第二次可轉債 (CB) 定價。
- **8 月中旬** | [雙鍵 \(4764\)](#) | 籌碼與融資 | 預計第二次可轉債 (CB) 繳款，現增隨後定價。
- **8 月下旬** | [雙鍵 \(4764\)](#) | 籌碼與融資 | 預計現增結束，緘默期解除。
- **9 月** | [雙鍵 \(4764\)](#) | 一般事件 | 預計召開公開法人說明會。
- **1Q26 法說指引** | [世界先進 \(5347\)](#) | 價格變動 | 公司釋出產能利用率 85-90% 近滿載、二季漲價利多。
- **SiC 與漢磊合作** | [世界先進 \(5347\)](#) | 客戶出貨 | 4 月已設立試產線進行 IDM 客戶驗證，預計年底量產。
- **2Q26 簽約合約** | [德宏 \(5475\)](#) | 一般事件 | 預計與台光簽署正式拉貨合約，提供明確營運拐點。
- **M10 直接導入** | [德宏 \(5475\)](#) | 一般事件 | 台光 M10 材料開發直接導入 Q-glass。
- **光刻膠賽道佈局** | [東材 \(601208.SH\)](#) | 一般事件 | 2023 年攜手韓國 Chemax、種億化學成立合資公司「成都東凱芯」，切入半導體光刻膠研發。
- **產業鏈收購與增資** | [東材 \(601208.SH\)](#) | 籌碼與融資 | 收購山東勝通、增資山東艾蒙特，進一步完善光學膜與特種環氧樹脂產業鏈。
- **AI 營收佔比階梯式成長** | [信昌電 \(6173\)](#) | 一般事件 | AI 比重 2025 年底為 4%，1Q26 為 6.5%，預期 Q2 起達 10%，2027 年保守看 20% 以上 (NP0 10%、Mega Cap 10%)。
- **機器人新市場** | [信昌電 \(6173\)](#) | 客戶出貨 | 切入機器人關節高電壓電源模組，單一關節使用 120-180 顆 1206 X7，預計 2027 年開始逐步放量。
- **低軌衛星** | [信昌電 \(6173\)](#) | 一般事件 | 切入低軌衛星地面站 (Ground Station) 與接收器電源模組。
- **M9 材料與認證** | [聯茂 \(6213\)](#) | 客戶出貨 | 2025 下半年 M9 Low CTE 材料已通過主要美系 AI GPU 與多家 PCB 廠認證，2026 年起配合 NVIDIA NVL144 CPX 及 CSP ASIC 平台升級導入，預計 2026 年底至 2027 年逐步放量。

- **M10 材料驗證** | [聯茂 \(6213\)](#) |  客戶出貨 | 公司已啟動 M10 送樣並通過美系 AI GPU 客戶驗證，佈局 1.6T/3.2T 高速交換器與 CPO 應用。
- **5 月營運暴發** | [聯茂 \(6213\)](#) |  營收跳升 | 5M26 自結單月營收 38.03 億元，單月 EPS 1.21 元，大幅優於市場預期。
- **SpaceX 訂單切入** | [聯茂 \(6213\)](#) |  客戶出貨 | 2Q26 證實搶下 SpaceX 原獨供 100% 訂單中釋出的 30% 訂單份額，規格為 M7。
- **新伺服器平台出貨** | [聯茂 \(6213\)](#) |  客戶出貨 | 2Q26 季末開始出貨 PCIe 6.0 平台，規格由 M6 升至 M7，層數提升。
- **調漲售價** | [聯茂 \(6213\)](#) |  價格變動 | 4-5M26 調漲售價雙位數以上（累計調幅逾 20%）。傳統 FR4 由 2025 年約 RMB 150/張，經 2026 年五次調漲後至 RMB 260-270/張。
- **SpaceX 地面站訂單爭奪** | [台耀 \(6274\)](#) |  客戶出貨 | 2026-06-30 證實原本有機會爭取台光電釋出的 SpaceX 30% M7 級訂單，但最終由聯茂搶下。
- **生益科技切入 Nvidia 供應鏈** | [台耀 \(6274\)](#) |  客戶出貨 | 2026-06-20 證實生益科技在高階 M8/M9 取得突破，月出貨達 100 萬張，並切入 Nvidia 供應鏈，為台耀的高階網路/AI 板帶來競爭。
- **石英布 (Q-cloth) 高成本與加工損耗** | [台耀 \(6274\)](#) |  客戶出貨 | 石英布因硬度高，會使下游 PCB 板廠鐮刀與鑽頭損耗倍增，且價格昂貴（300-400 元人民幣/米）。若二代布（DK2）供貨性能達標，未來 M8-M10 產品客戶仍可能優先採用二代布以降低成本與鑽耗。
- **大尺寸封裝翹曲 (Warpage) 責任** | [台耀 \(6274\)](#) |  籌碼與融資 | 在大尺寸先進封裝趨勢下，PCB 板翹曲控制越發嚴苛。若 SMT 打件因翹曲出現瑕疵，目前責任劃分通常由 CCL 材料商與 PCB 板廠各占一半。
- **5/14 法說會重點** | [藥華藥 \(6446\)](#) |  一般事件 | （依  [[20260525_003702_image.jpeg]]、 [[20260525_003702_image (1).jpeg]]）：
- **1Q26 業績創新高** | [藥華藥 \(6446\)](#) |  財報與估值 | 單季 EPS 達 5.79 元，營業利益率站上 40.75%。
- **ET 藥證進度** | [藥華藥 \(6446\)](#) |  客戶出貨 | 台灣率先取得全球首張 ET 藥證。預計 2026 年在美、中、日、韓取得藥證，美國 PDUFA Date 確定為 2026-08-30。美國 NCCN 於 2026-01-22 已將 Ropeg 列為高風險 ET 患者的第一類首選療法。

- **PV 市場擴展** | [藥華藥 \(6446\)](#) |  客戶出貨 | 美國 PV 市場市占率已超越 Jakafi。預計最快 2026 年 7 月取得加拿大 PV 藥證。日本核准高劑量 HIDAT 方案。筆型注射裝置已送件美國 FDA，預估 2026 年上市。
- **團隊擴張** | [藥華藥 \(6446\)](#) |  一般事件 | 延攬前 Incyte 銷售副總 Eric Vogel 領軍美國商業團隊。
- **國際評級** | [藥華藥 \(6446\)](#) |  一般事件 | 入選 2026 道瓊永續雙指數 (DJ BIC) 成份股，為唯一入選的台灣生技公司。
- **Vera CPU Rack 市場開關** | [穎崴 \(6515\)](#) |  客戶出貨 | Nvidia 新設計之 Vera CPU 櫃使用 288 顆核心，帶動大容量的高溫高頻 Sockets 出貨需求。
- **份額微調競爭** | [穎崴 \(6515\)](#) |  客戶出貨 | 2026-05-25 晨會指出，穎崴短期測試卡份額有微幅下修與調整 (掉一些) 的疑慮，但其高階 Socket (如 HyperSocket) 之不可或缺性依然強大。
- **1Q26 財務表現** | [愛普 \(6531\)](#) |  財報與估值 | 單季營收 20.99 億元，毛利率 46% (受 VHM 權利金佔比降低微幅季減)，EPS 達 4.15 元。
- **資產價值重估** | [仁新醫藥 \(6696\)](#) |  一般事件 | 2026-06-30 股東常會指出，持有 BLTE 43% 股權之市值已達 26 億美元，相當於仁新每股 900-1000 元新台幣，目前股價嚴重低估。
- **轉上市 (IPO) 條件** | [仁新醫藥 \(6696\)](#) |  客戶出貨 | 母公司仁新轉上市 (IPO) 規劃在 Belite 取得藥證且有漂亮 Phase 1 里程碑後正式推動。
- **HBM 包賺代工合約** | [力積電 \(6770\)](#) |  財報與估值 | 美光預付 3 億美元購置設備，委託力積電進行 HBM PWF 晶圓處理，屬 Cost-plus (成本加成) 穩定獲利模式。
- **上櫃送件時程** | [碩正 \(7669\)](#) |  藥證與臨床 | 計畫 7 月初送件，10-11 月正式上櫃。
- **打入高階固化劑鏈** | [崇舜 \(7763.TW\)](#) |  技術與規格 | 2026-04-17 國泰期貨特化報告指出，崇舜之特殊胺類固化劑可應用於 BMI 樹脂中，為樹脂中之關鍵原料，受惠於 CCL 升級潮。
- **五月利潤公告** | [南電 \(8046\)](#) |  財報與估值 | 2026-06-29 盤後南電公告五月初步淨利達 NT\$ 7.81 億，EPS 1.21 元，引發市場正面催化。
- **1.6T 交換機載板量產** | [南電 \(8046\)](#) |  技術與規格 | 2H26 量產 1.6T 高階交換機載板，單款 ASP 較前代提升一倍以上。
- **產品持續調漲** | [南電 \(8046\)](#) |  價格變動 | BT 載板自 2026Q1 起每季調漲 20%-30%，ABF 載板每季調漲約 10%，現貨漲幅高於合約。

- **三井可靠性事故** | [金居 \(8358.TW\)](#) |  一般事件 | 2025-10-14 產業專家指出，日本三井四代銅箔發生爆板（分層）問題，促使板廠加速評估與引進金居之四代及五代銅箔。
- **HVLP4/HVLP5 需求高漲** | [金居 \(8358.TW\)](#) |  客戶出貨 | 78 層板測試顯示若五代銅箔技術成熟，將獲得優先採用。預計 2026 年下半年推出的馬 10 材料中，將明確以五代銅箔為搭配目標。
- **高盛首次評級買進** | [金居 \(8358.TW\)](#) |  財報與估值 | 2026-05-25 高盛發布深度報告，首次將金居評為「買進 (BUY)」，目標價定為 900 元。
- **大尺寸與多層數之非線性製程瓶頸** | [ABF 載板](#) |  一般事件 | AI 晶片封裝尺寸從 PC 時代的 40x40mm 放大至 80x80mm，甚至突破 100x100mm（面積放大 2.6 至 4 倍），層數亦由 12-14 層提升至 16-20 層以上。由於每多一層，良率即下滑 2-3%，15-20 層之巨型載板的製程良率控制與翹曲控制已成第一瓶頸。
- **高階材料（T-Glass 玻纖布）短缺與替代方案** | [ABF 載板](#) |  產能與擴廠 | ABF 膠片（Ajinomoto 主導）、Low CTE 玻纖布與高階 T 布 (T-Glass) 極度偏緊，制約產能釋放。
- **T 布短缺無解** | [ABF 載板](#) |  產能與擴廠 | 高階 T Glass 玻纖布主力日商擴產週期極長，新窯爐耐火磚交期達 23 個月，預期 2027 年底前無法量產；二供、三供採用的坩堝工藝產出低且穩定性差，預估 T 布缺口將延續至 2030 年。
- **混壓與材料方案** | [ABF 載板](#) |  客戶出貨 | 為解決 Resonac T 布嚴重短缺，已推出 T+E (T-Glass + E-glass 各半) 混壓載板方案並獲 Nvidia 認可。此外，高階石英布（Q-cloth）價格昂貴（達 300-400 元人民幣/米），且硬度高會使下游 PCB 板廠鐮刀與鑽頭損耗倍增，促使客戶評估若二代玻纖布（DK2）性能與供應達標，未來高階產品（M8-M10）可能優先採用二代或一代布以兼顧成本與加工損耗。
- **廠房與設備對產能的硬性約束** | [ABF 載板](#) |  一般事件 |
- **廠房設計** | [ABF 載板](#) |  產能與擴廠 | 高端載板生產要求單層完整產線，多層垂直轉運會損傷良率，大面積單層廠房稀缺制約產能。
- **設備交期長** | [ABF 載板](#) |  產能與擴廠 | 雷射鑽孔機、機械鑽等關鍵設備交期長達 20-44 週，限制全行業產能釋放。
- **供給增幅低** | [ABF 載板](#) |  產能與擴廠 | 行業預估年產能供給增長僅約 6%，遠低於市場原預估的 10%。

- **有機載板仍是主流** | [ABF 載板](#) |  一般事件 | 玻璃基板及陶瓷基板工藝痛點多仍處研發階段，未來 3 年內有機 ABF/BT 載板仍是市場絕對主流。
- **定價策略轉變** | [ABF 載板](#) |  價格變動 | 為保留議價彈性並轉嫁原料成本，大廠（如南電）傾向按月/兩月彈性調價，拒絕與客戶簽訂長期鎖價 LTA 協議，轉向賣方市場。
- **請填寫近期趨勢與重要時間軸里程碑，按時間排序** | [AI 電力需求](#) |  一般事件 |
- **封裝應力與大晶片翹曲控制 (Warpage)** | [CoPoS 與玻璃基板](#) |  客戶出貨 | 隨著封裝尺寸與 RDL 層數持續增加，冷熱交替製程產生的殘留應力會導致嚴重翹曲（如 7 層 RDL 去除載板後翹曲高達 80mm），導致無法順利植球與後段製程。[[3595 山太士]] 的 Balance Film（如 SEK-800/900）為少數已過驗證的應力補償解決方案，第一階段（2026H2 起）將在台積電 CoWoS 搭配既有貼膜設備放量；第二階段（2H27 起）配合更大尺寸 Panel 級 CoPoS 與 Intel 先進封裝，則需導入 [[3583 辛耘]]/新群科技合作開發 the 專屬預應力拉伸貼合設備。
- **雷射鑽孔 (TGV) 技術革命** | [CoPoS 與玻璃基板](#) |  財報與估值 | 玻璃材質雖具平整度與熱穩定性，但因極易碎裂，傳統機械鑽孔完全無法使用。雷射鑽孔成為精準開出百萬個微小孔洞（TGV）的唯一解方。原有的機械鑽孔設備面臨被雷射設備全面替代的重大循環，獲利定價權掌控在少數頂尖設備商手中。
- **矽光子 400G 調變器與金凸塊封裝落地** | [CoPoS 與玻璃基板](#) |  一般事件 | OFC 2026 展出 400G per lane TFLN（薄膜鋨酸鋰）調變器技術，由 NVIDIA 投資 of HyperLight 獨家設計，交由 [[2303 聯電]] 旗下 [[聯穎光電]] 以 CMOS / 8 吋代工，後端則由 [[6147 頤邦]] 承接金凸塊 (Gold Bumping) 封裝，預估 2027 年下慢 大量導入。
- **緯穎與創意 2.5D CPO 平台** | [CoPoS 與玻璃基板](#) |  一般事件 | 緯穎 AMD Helios 系統（整櫃 240kW 功耗，採液冷精準控制雷射溫差小於 3 度以防漂移），攜手 [[3443 創意]] 導入 TSMC Coupe 2.5D 整合 CPO 光學引擎（與 Ayar Labs 等合作），預估 2028 年 進入大規模量產。
- **玻璃基板技術與良率之保守產業觀點** | [CoPoS 與玻璃基板](#) |  一般事件 |
- **大廠去博通化 (De-Broadcomization) 與路線更迭** | [GoogleCPU](#) |  一般事件 |
- **自研晶片與外部協力綁定** | [Tesla-AI-5](#) |  一般事件 |

- 1.6T 時代以可插拔與 LPO 為主流，CPO 導入慢於預期 | [光通訊-矽光子](#) |  一般事件 |
- LPO 線性度有利矽光子，市佔拉平 | [光通訊-矽光子](#) |  一般事件 |
- XPO (Arista 主導) 具備強大可插拔優勢 | [光通訊-矽光子](#) |  一般事件 |
- CPO 量產最大瓶頸在良率而非光學 | [光通訊-矽光子](#) |  一般事件 |
- NVIDIA 與康寧 (Corning) 策略聯手擴產 | [光通訊-矽光子](#) |  一般事件 |
(2026-05-06 宣佈) :
- OCI MSA (光電運算互連) | [光通訊-矽光子](#) |  一般事件 | 買方主導 (NVIDIA, Microsoft, Meta, AMD, OpenAI) 。定義 GPU 互連，去 DSP、採 NRZ 與 DWDM / BiDi 技術，搭配外部雷射源 (ELS) 。
- XPO MSA (外接可插拔光學) | [光通訊-矽光子](#) |  一般事件 | Arista 主導。大體積外接光模組整合液冷，單一頻寬達 12.8T (抵 8 個 OSFP) ，可使機架需求減少 75% 。
- Open CPX MSA | [光通訊-矽光子](#) |  客戶出貨 | 標準化 NPO/CPO 內部引擎通用插座，五年內目標出貨一億個端口。
- 400G TFLN (薄膜鈮酸鋰) 調變器商用落地 | [光通訊-矽光子](#) |  一般事件 |
- 石英元件在超低抖動 (<30fs) 規格之剛性需求 | [光通訊-矽光子](#) |  一般事件 |
- CPO 與 2.5D 先進封裝整合進程 | [光通訊-矽光子](#) |  一般事件 |
- CPO 導入的中期挑戰與銅線共存 | [光通訊-矽光子](#) |  一般事件 |
- 請填寫近期趨勢與重要時間軸里程碑，按時間排序 | [加權指數技術分析](#) |  一般事件 |
- 晶片翹曲 (Warpage) 對測試的挑戰 | [測試與探針卡](#) |  一般事件 |
- 技術門檻拉高 | [測試與探針卡](#) |  客戶出貨 | 為了降低重測率與保護晶片，測試座與探針卡必須在彈性、力學平衡、結構強度上進行升級，促使客戶轉向採用 HyperSocket 這類單價高、利潤優的高階產品。
- 長週期的產能擴充需求 | [測試與探針卡](#) |  客戶出貨 | 由於 AI 晶片出貨量與測試時間同步增加，測試介面需求供不應求。龍頭廠 [[6515 穎崴]] 擴產能見度已延伸至 2030 年，預估每年產能倍增以應對強勁需求。
- OSAT 自製 Burn-in 爐趨勢與高階測試針成長 | [測試與探針卡](#) |  客戶出貨 | 隨晶片朝高瓦數、高頻發展，高功率 Burn-in 老化測試用針及 Socket 需求大

增。OSAT 廠決勝關鍵在於自製高階 Burn-in 爐的產能，以擺脫 MCC 進口爐高昂成本：

- **京元電 (KYEC)** | [測試與探針卡](#) |  客戶出貨 | 已有 200 多台自製爐，預期 2026 年 9 月將 150W 以上高功率自製爐擴至 400 台，主採 [\[\[6217 中探針\]\]](#) 的測試針與 Socket。
- **矽品 (SPIL)** | [測試與探針卡](#) |  一般事件 | 在新竹及中科共擁有 50-60 台，且正與 [\[\[志聖\]\]](#) (2467) 合作研發 150W 高功率自製爐。
- **福雷電** | [測試與探針卡](#) |  一般事件 | 剛起步，約 20 台。
- **AI / HBM / CoWoS 先進封裝大吞矽面積** | [矽晶圓](#) |  一般事件 |
- **AI 伺服器** | [矽晶圓](#) |  一般事件 | 耗矽量約為傳統伺服器的 3.8 倍 (傳統單台耗 0.5 片 12 吋片，AI 伺服器因多 GPU/HBM 躍升至 1.9 片)。
- **HBM 放大效應** | [矽晶圓](#) |  客戶出貨 | 因薄型化載片/測試片消耗、獨立邏輯 Base Die 需求、TSV 禁布區與多層複合良率損耗，同容量下 HBM 耗片量是普通 DRAM 的 3 倍。
- **先進封裝** | [矽晶圓](#) |  一般事件 | CoWoS 封裝中的無源矽中介層 (Silicon Interposer) 或 LSI 矽橋大舉吞噬 12 吋無源矽晶圓面積。
- **2Q26 價格上行週期啟動 (結構性大分化)** | [矽晶圓](#) |  一般事件 |
- **寡頭聯袂漲價** | [矽晶圓](#) |  價格變動 | 海外三巨頭於 2Q26 推動 12 吋產品漲價。AI/HPC 高端專用片漲幅達 18-22% (或 10-25%)，常規拋光片漲 5-8%。本輪上行週期預計持續至 2028 年。但 8 吋及以下成熟拋光片幾乎無價格波動。
- **定價模式轉變** | [矽晶圓](#) |  財報與估值 | 新 LTA (長協) 採用「週期性定價 + 階梯式定價」，階梯式定價 (量大價高) 結合觸發重談條款 (如價格變動 50%)，以避免合約限制獲利。
- **地緣政治與關鍵原料管制瓶頸** | [矽晶圓](#) |  一般事件 |
- **鎂、鎢與高純度矽料管制** | [矽晶圓](#) |  產能與擴廠 | 中國商務部 2026 年初出口限制，疊加海峽局勢封鎖，制約日系大廠 (如信越有 15% 產能依賴中國材料，主要影響先進重摻磊晶片)。
- **退火用氬氣 (Argon) 緊缺** | [矽晶圓](#) |  產能與擴廠 | 5nm 及以下製程要求矽片平整度控制在 2-3nm，退火製程需用高壓氬氣。氬氣製備設備關鍵零部件因管制受限，開始影響高端拋光片生產與擴產。
- **成本與供需壓力向下傳導** | [矽晶圓](#) |  一般事件 |

- **MLCC Super Cycle 全面啟動 (需求暴增與報價調整)** | [被動元件-MLCC](#) |  一般事件 |
- **日韓原廠漲價與封單** | [被動元件-MLCC](#) |  價格變動 | 三星電機已於 5/18 起暫停高容量與中高壓訂單報價以重新定價。村田已編通知自 7/1 起調漲 10-40%；松下亦於 7/1 調漲鉭電與電感 (美商基美 Kemet 預期跟進)。台廠國巨將於兩週內全面跟進，隨後陸廠 (如風華高科) 跟進。日韓系稼動率達 90-95% 滿載，台廠國巨與陸廠風華約 86-90%。
- **AI 規格驅動量價齊揚與供需缺口** | [被動元件-MLCC](#) |  一般事件 |
- **功耗用量倍增** | [被動元件-MLCC](#) |  一般事件 | AI 伺服器功率提升 ($P=V*I$)，在電壓穩定要求下需要更大電流。GB300 單櫃功耗約 140 kW，VR200 升至 220 kW (1.6x)，對應 MLCC 用量亦成長 1.6 倍。B200 單機電容需求約 220KWh，單個 GPU (如 GB200) 用量達 300-400 顆。
- **供需缺口** | [被動元件-MLCC](#) |  產能與擴廠 | NVIDIA VR200 MLCC 用量是 GB300 的兩倍以上，大舉消耗高階/高容量電容。大摩預估 2026/27 年底壓 MLCC 供需缺口達 308 億/565 億顆，AI 剛需將取走全球總產能的 10%/15%。高階產能被 LTA 鎖死，10uF/22uF 交期拉長至 12 週以上，BB ratio 逼近 3。
- **高壓/高階緊缺** | [被動元件-MLCC](#) |  技術與規格 | 高階高容量 (如 100μF 規格) 與鉭質電容面臨最嚴重緊缺，交期持續延長。
- **BOM 表疊層與良率瓶頸** | [被動元件-MLCC](#) |  產能與擴廠 | 高容值 MLCC (如 47μF) 疊層數達上千層，多道製程乘積效應使總良率僅約 6-7 成。AI MLCC 對產能的消耗是一般產品的 3 至 7.5 倍。
- **PSU/BBU 設計升級** | [被動元件-MLCC](#) |  一般事件 |
- **電感用量提升** | [被動元件-MLCC](#) |  一般事件 | PSU 功率由 5-6kW 提升至 12kW、18kW 以上，電感用量由 <100 顆增至 >200 顆。
- **3 相 LC 諧振** | [被動元件-MLCC](#) |  一般事件 | 18kW 以上 PSU 設計改採三相式 LC 諧振電路，元件數量達單相的三倍。
- **牛角型鋁電替代** | [被動元件-MLCC](#) |  一般事件 | 在 800V 以上的高壓設計中，電源廠 (如台達電) 傾向採用牛角型鋁電解電容以替代超級電容 (EDLC) 來優化 PBU/BBU 效能。
- **GB300 / VR200 系統用量與 BOM 規格** | [被動元件-MLCC](#) |  一般事件 |
- **GB300 單櫃** | [被動元件-MLCC](#) |  技術與規格 | 被動元件總量達 557,880 顆，單櫃價值量約 NT\$ 14.5 萬 - 46.7 萬。電容全面升級至 X6S 系列 (耐溫

105°C) · 且尺寸往大尺寸高容值 (如 0805 47uF) 升級以替代缺貨之 0402 4.7uF 。

- VR200 / VIA 200 主機板 | [被動元件-MLCC](#) |  一般事件 | MLCC 總用量達 12,000 多顆 · 其中高容量 12μF 與 47μF 合計佔六成以上 (~7,000 顆) 。
- 現貨與交易市場特定規格報價大漲 | [被動元件-MLCC](#) |  一般事件 |
- NP0 規格 | [被動元件-MLCC](#) |  一般事件 | 國巨使用 0805 尺寸可做到 300nF (一般極限僅 100nF) 。
- 技術代差 | [被動元件-MLCC](#) |  客戶出貨 | 台/陸廠高階電容技術與海外大廠有兩代差距 (海外可做 100uF · 台廠僅能做 0805 22uF) · 高階訂單仍由日系主導 。
- 鋁質電容迎來大轉機 (HVDC 與 SP-CAP 缺口) | [被動元件-MLCC](#) |  一般事件 |
- 鉭質電容供應限制 | [被動元件-MLCC](#) |  一般事件 |
- 高階精密電阻剛性需求 | [被動元件-MLCC](#) |  一般事件 |
- 請填寫近期趨勢與重要時間軸里程碑 · 按時間排序 | [財務指標篩選機制](#) |  一般事件 |