

群聯電子 2024 年 5 月份營收 公告

NAND 控制晶片暨 NAND 儲存解決方案整合服務領導廠商 群聯電子 (Phison; 8299TT) 於今日 (6/7) 公佈了 2024 年 5 月份營運結果，合併營收為新台幣 53.78 億元，年成長達 68% (YoY)，而全年度營收累計至 5 月份達新台幣 270.6 億元，年成長達 63% (YoY)，雙雙均為歷史同期營收次高

群聯 8299TT	營收 (NTD)	成長率	Remark
2024 年 5 月份	53.78 億元	68% YoY	歷史同期次高
2024 年累計至 5 月份	270.6 億元	63% YoY	歷史同期次高

2024 年 5 月份 SSD 控制晶片總累計總出貨量年成長達 52%，其中 PCIe SSD 控制晶片總出貨量年增率達 78%，刷新歷史單月新高；此外，全年度累計至 5 月份之整體 NAND 儲存位元數總出貨量的年成長率 (Bit Growth Rate) 也達 56% (YoY)，刷新歷史同期新高，除了顯示整體市場需求持續緩步回升趨勢不變，也代表群聯布局企業級 SSD 以及群聯獨家專利技術『aiDAPTIV+』的 AI 落地微調方案也持續擴大出貨。

群聯電子執行長潘健成表示，雖然群聯於 1Q24 的財報法說會上提到零售儲存市場 (Retail Storage Market) 需求放緩，但群聯在非零售市場 (Non-Retail) 的整體營收貢獻已經穩定超過 70% 以上；換言之，群聯在中高階與高附加價值的 NAND 儲存市場的布局，對群聯的長期營收成長與獲利提升是更加的重要，這也是群聯在 2023 年整體儲存市場需求艱困的期間依舊維持穩定的獲利的主要原因。

潘健成接著強調，6/4-6/7 的台北國際電腦展期間 (Computex 2024)，群聯感受到市場對群聯的全球獨家專利方案『aiDAPTIV+』的熱烈詢問度，表示市場對於生成式 AI 落地微調運算以及 AI 落地應用存在剛性需求；除此之外，群聯專為伺服器應用所打造的台灣唯一自主研發企業級 SSD 品牌 PASCARI 產品的營收貢獻度也已成長至雙位數，而群聯推出的全球首款 USB 4.0 單晶片 NAND 儲存控制晶片 U21 以及全球首發推出的 PCIe 5.0 DRAM-Less SSD 控制晶片 E31T 也在 Computex 期間受到高度的需求詢問，預期在未來季度都將對營收獲利有正面的挹注。

[群聯公告暨新聞稿訂閱]

如欲獲取群聯新聞稿或其它公告，請訂閱：[群聯投資人關係訊息訂閱](#)

[關於群聯的關鍵數字]

- 超過 23 年的 NAND 控制晶片暨 NAND 儲存方案整合經驗
- 全球超過 4000 位員工，且 70% 以上為工程師
- 全球近 2000 個 NAND 儲存相關專利
- 透過 5+5 長期發展大戰略，驅動長期千億級營收
- SSD 控制晶片全球市佔率超過 20%
- 車用控制晶片全球市佔率超過 40%
- 群聯與日本 KIOXIA（原 TMC 東芝記憶體）、美光 Micron、威騰 WDC、三星、SK Hynix 等 NAND 原廠，均為長期合作夥伴。
- 超過 70% 營收貢獻度來自於『非消費型』的 NAND 儲存應用市場，包含伺服器、車載系統、嵌入式系統、工控應用、電競主機、生成式 AI 等，讓群聯能在 NAND 產業的波動變化下，依舊能維持相對穩定的營收與獲利。
- 群聯對整體 NAND 產業生態鏈的掌握（包含從上游的 NAND 原廠的雙向合作關係、NAND 控制晶片與儲存模組的供應鏈夥伴、至下游的 NAND 儲存應用客戶等），是群聯所能帶給全球客戶與夥伴的不可取代價值，也是群聯能在 NAND 產業屹立不搖的關鍵優勢。

[關於群聯電子]

群聯電子 (Phison Electronics Corp.) 長期耕耘於快閃記憶體控制器晶片領域，是全球 NAND 儲存控制晶片 (NAND Controller) 及存儲解決方案 (NAND Storages) 領導廠商。從 IP 技術授權、晶片設計、系統架構解決方案、系統整合至成品，為不同需求的客戶提供最佳的產品與服務。在各項產品類別上，包括 SSD (PCIe/SATA/PATA)、UFS、eMMC、SD 與 USB 介面，皆可提供完整的存儲解決方案。

歡迎拜訪 [群聯網站](#) 或 [群聯 Q&A](#) 以更了解群聯電子。

群聯電子發言人

于紹庭 Antonio Yu

TEL: 037-586-896 #10019

Mobile: 0979-105-026

Email: antonioyu@phison.com

群聯電子代理發言人

呂國鼎 Kuo-Ting Lu

TEL: 037-586-896 #26022

Mobile: 0979-075-330

Email: kuoting_lu@phison.com

[預測性陳述聲明]

本新聞稿所提供之資訊(除歷史資訊之外)屬於預測性陳述。在此敬告讀者，預測性陳述乃基於群聯之合理認知以及就現狀所作的預估，且將受到各種風險以及不確定因素影響，因此可能造成實際結果和預測性陳述之內容顯著不同。這些風險以及不確定性因素包括但不限於，供給與需求變化、產銷能力、開發成功、及時導入市場、市場競爭、產業循環、客戶財務狀況、匯率浮動、法律訴訟、法令變更、全球經濟變化、自然災害、其他可能會影響群聯業務與營運的不確定因素。鑑於此，讀者請勿倚賴預測性陳述。除法律另有規定外，無論是基於新資訊、未來事件或是其他因素，群聯皆無義務更新預測性陳述。