

群聯電子 2022 年 5 月 營收公告

快閃記憶體控制晶片暨儲存解決方案整合服務領導廠商 群聯電子 (Phison; 8299TT) 於今日 (6/10) 公佈了 2022 年 5 月份營運結果，合併營收為新台幣 50.99 億元。年度累積至 5 月份營收達新台幣 281.07 億元，年成長達 18% (YoY)，為同期累計新高。

群聯 8299TT	營收 (NTD)	年成長率(YoY)	附註
2022 年 5 月份	50.99 億元	-10 %	
年度累計至 5 月份	281.07 億元	18 %	同期累計新高

與去年同期比較 (YoY)，5 月份 PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長將近 7%，工規控制晶片總出貨量成長將近 38%，持續穩定成長。此外，年度累計至 5 月份的 PCIe SSD 控制晶片總出貨量年增長率近 50%，記憶體總位元數出貨量 (Total Bits) 也成長將近 5%，均刷新歷史同期新高。

群聯 2022 年 5 月營運亮點	YoY 成長比率	附註
PCIe SSD 控制晶片總出貨量	7 %	
工規控制晶片總出貨量	38 %	
年度累計 PCIe SSD 控制晶片總出貨量	50 %	歷史同期新高
年度累計記憶體總位元數出貨量 (Total Bits)	5 %	歷史同期新高

群聯電子執行長潘健成說明，因疫情所導致的區域性封城，影響了供應鏈 (Supply Chain) 與消費鏈 (Sales Chain)，包含工廠停線、交通運輸困難、以及人員流動停滯無法採購商品等；再加上通貨膨脹導致各種商品的物價上漲，最終影響終端消費者或是客戶的採購意願，的確對全球各產業與公司均造成了不等幅度的影響。

潘健成接著說明，由於群聯累積了過去超過 20 年的 NAND 產業波動與經驗，相較於同業更能掌握市場的脈動與商機，並在市場需求趨緩時，穩扎穩打，儲備能量，為下一波市場回溫做準備。根據過去的經驗與紀錄，群聯不僅往往能在景氣低迷時站穩腳步，更能在景氣翻轉向上時，創造出優於同業的表現，這是群聯的優勢以及轉型成功的展現。未來季度雖然依舊有許多不確定性，但群聯將持續緊密與全球客戶與供應商合作，並透過群聯多元化的佈局與堅強的技術領先實力，再創高峰。

[群聯公告暨新聞稿訂閱]

如欲獲取群聯新聞稿或其它公告，請訂閱群聯投資人與媒體關係訊息：[群聯投資人關係訊息訂閱](#)

[關於群聯的關鍵數字]

- 超過 20 年的快閃記憶體控制晶片暨儲存方案整合經驗
- 全球超過 3400 位員工，且 70%以上為工程師
- 全球近 2000 個 NAND 記憶體相關專利
- 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%
- 2021 年全年度營收超過\$625.57 億台幣
- 群聯除了與日本 KIOXIA（原 TMC 東芝記憶體）有長期合作之外，群聯與全球主要的 NAND 原廠也均是長期合作的夥伴關係
- 群聯**獨特的營運模式**，讓群聯能在 NAND 產業的劇烈變化下，能仍維持穩定的獲利及成長

[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: +886-37-586-896 #1019

Mobile: +886-979-105-026

Email: antonioyu@phison.com

群聯電子代理發言人

呂國鼎 Kuo-Ting Lu

TEL: +886-37-586-896 #2622

Mobile: +886-979-075-330

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。