

群聯電子 2022 年 第二季合併財報公告

快閃記憶體控制晶片及儲存解決方案領導廠商群聯電子(PHISON; 8299TT) 於今日(7/29) 公佈了 2022 年第二季合併財報結果。第二季合併營收為新台幣 162.85 億元，與去年同期相較成長 2.4% (YoY 年增率)，全年度累計營收達新台幣 333.91 億元，較去年同期成長近 16%，創歷史同期新高；第二季毛利為 49.47 億元，全年度累計毛利為新台幣 103.42 億元，年成長達 15%，刷新歷史同期新高。此外，第二季毛利率達 30.37%，稅後淨利為新台幣 18 億元，EPS 達 9.17 元。

2Q22 營運成果	金額 (NTD)	成長率	附註
營收	162.85 億元	2.4% YoY	歷史同期新高
毛利	49.47 億元	-4% YoY	歷史同期次高
稅後淨利	18 億元	-20% YoY	歷史同期次高
EPS	9.17 元	/	歷史同期次高

與去年同期相較 (YoY 年增率)，2022 年第二季整體控制晶片總出貨量成長超過 71%，其中 PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長將近 6%。再者，全年累計至第二季之記憶體位元數 (Total Bits) 總出貨量成長將近 3%，刷新歷史同期新高。

2Q22 出貨成果	YoY	附註
整體控制晶片總出貨量	71%	歷史單季新高
PCIe SSD 控制晶片總出貨量	6%	
全年累計 (Jan. to Jun.) 儲存記憶體位元數總出貨量	3%	歷史同期新高

群聯執行長潘健成表示，近期因疫情封控、戰爭、通貨膨脹、以及消費者信心不足等因素，導致市場需求趨緩，全球各產業均面臨不等幅度的影響，包含 NAND 儲存市場也無法倖免；換言之，合理預估群聯庫存去化的時間將會延長。

潘健成接著說明，市場的變化對於群聯而言已是常態。群聯在過去超過 21 年的期間，在 NAND 儲存市場乘風破浪，並透過轉型逐漸穩固根基。換言之，相較於同業，群聯受市場波動影響的幅度也較輕微；再者，群聯也將逆勢持續擴大研發投資，以維持技術領先的地位，儲備能量，並在景氣回溫時，再創營運高峰。

此外，群聯也於今日同步公布 2022 年上半年度的盈餘分配，每股預計配發新台幣 10 元。

[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 21 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 億新台幣
- 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: 037-586-896 #1019

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 #2622

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。