

群聯電子 2022 年 3 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 (4/11) 公佈了 2022 年 3 月份營運結果，合併營收為新台幣 63.8 億元，較去年同期成長超過 23% (YoY)，創歷史單月新高。年度累積至 3 月份營收達新台幣 171 億元，年成長達 33% (YoY)，刷新歷史單季與同期累計新高。

群聯 8299TT	營收 (NTD)	年成長率(YoY)	附註
2022 年 3 月份	63.8 億元	23 %	歷史單月新高
年度累計至 3 月份	171 億元	33 %	歷史單季新高 同期累計新高

與去年同期比較 (YoY)，3 月份 PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長將近 80%，刷新歷史單月新高；工規控制晶片總出貨量成長超過 15%，持續穩定成長。此外，年度累計至 3 月份的 PCIe SSD 控制晶片總出貨量年增長率近 73%，記憶體總位元數出貨量 (Total Bits) 也成長將近 25%，均刷新歷史同期新高。

群聯 2022 年 3 月營運亮點	YoY 成長比率	附註
PCIe SSD 控制晶片總出貨量	80 %	歷史單月新高
工規控制晶片總出貨量	15 %	歷史單月新高
年度累計 PCIe SSD 控制晶片總出貨量	73 %	歷史同期新高
年度累計記憶體總位元數出貨量 (Total Bits)	25 %	歷史同期新高

群聯電子執行長潘健成說明，由於第一季期間發生 KIOXIA 與 WD 的半導體原物料污染事件，其受污染的生產線停工約 1.5 個月左右，換言之，市場預期將在傳統旺季期間 (2Q 至 3Q) 開始發生 NAND 儲存模組產品的供給缺口，屆時短缺現象可能最少持續 1.5 至 2 個月左右，預期可能出現第二波的漲價效應。

潘健成接著說明，有鑑於污染事件的發生以及可預見的短缺狀況，群聯努力積極與全球的客户進行溝通，例如透過逐月平衡採購等方式，降低客戶於旺季期間可能發生原物料短缺的風險。因此，3 月份單月與第一季營收創新高，除了是群聯全體員工的努力成果以外，也代表群聯與客戶之間的溝通順暢且正面。群聯也將持續與全球客戶維持良好關係，並透過群聯引以為傲的技術能力，與全球客戶共同成長。

[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。