

## 群聯電子 2021 年 02 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 (3/8) 公佈了 2021 年 2 月份營運結果，合併營收為新台幣 36.55 億元，較去年同期下滑 8%，年度累計至 2 月份營收達新台幣 77.15 億元，年增率 (YoY) 將近 6%。

群聯 8299	營收 (NTD)	年成長率(YoY)
2021 年 2 月份	36.55 億元	-8%
2021 年累計至 2 月份	77.15 億元	6%

與去年同期比較 (YoY)，2 月份 PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長近 180%，創單月歷史新高。此外，年度累計至 2 月份的 PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長年成長率將近 125%，創歷史同期新高；工規記憶體模組年增率將近 15%；年度累計記憶體總位元數 (Total Bits) 也成長近 40%，創歷史同期新高。從出貨資料顯示，除了 PCIe SSD 持續滲透各種儲存應用以外，消費者對於儲存的容量 (Capacity) 需求也持續增加，對群聯營收有正面助益。

群聯 2021 年 2 月份	YoY 成長比率	附註
PCIe SSD 控制晶片總出貨量	180 %	歷史同期新高
年度累計 PCIe SSD 控制晶片總出貨量	125 %	歷史同期新高
年度累計工規記憶體模組總出貨量	15 %	
年度累計記憶體總位元數出貨量 (Total Bits)	40 %	歷史同期新高

群聯董事長潘健成表示，2 月份因為農曆春節假期與 228 等連假，上班天數較少，對營收稍有影響，但第一季整體營收受惠於遠端教學與遠距工作等需求，將可望出現淡季不淡的現象。此外，群聯近幾年因持續加碼研發投資，也已經逐漸看到營收貢獻與成果，包括遊戲機市場、Embedded ODM 市場、與車用儲存市場等，後市可期。

### [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 2300 位員工，且 75%以上為工程師
- 全球超過 1900 個 NAND 記憶體相關專利
- 專注於企業級、嵌入式、及消費型等 3 個主要的儲存應用市場
- 每年平均銷售超過 6 億顆 NAND 記憶體控制晶片
- 2020 年全年度營收超過\$484.97 億台幣
- 除了與日本 KIOXIA（原 TMC 東芝記憶體）有長期合作之外，群聯亦與全球主要的 NAND 原廠均有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](mailto: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](mailto: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。