

## 群聯電子 2021 年第一季 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(05/10) 公佈了 2021 年第一季合併財報結果，合併營收為新台幣 128.8 億元，與前季相較微幅上升 (QoQ)，創歷史同期新高；第一季毛利達到 38 億元，較前季成長近 30% (QoQ)，創歷史同期次高。此外，第一季整體毛利率達到 29.51%，刷新歷史同期第三高。再者，第一季稅後淨利及 EPS 分別達到新台幣 16.87 億元與 8.56 元，均刷新歷史同期次高。

1Q 2021 營運成果 (群聯 8299)	金額 (NTD)	QoQ	附註
1Q21 營收	128.8 億元	0.4%	單季歷史同期新高
1Q21 毛利	38 億元	30%	單季歷史同期次高
1Q21 稅後淨利	16.87 億元	/	單季歷史同期次高
1Q21 EPS	8.56 元	/	單季歷史同期次高

與去年同期相較 (YoY)，2021 年第一季 PCIe SSD 控制晶片總出貨量成長達 96%，刷新歷史同期新高；SATA 與 PCIe SSD 記憶體模組總出貨量成長達 8%，刷新歷史同期新高；而記憶體位元數 (Total Bits) 總出貨量成長將近 30%，也同樣刷新歷史同期新高。從出貨數據顯示，不僅 PCIe SSD 持續成為儲存市場主要成長動能已是趨勢，整體 SSD 市場也持續往高容量邁進，均對群聯未來營收與獲利有正面挹注。

1Q 2021 年出貨成果 (群聯 8299)	YoY	附註
1Q21 PCIe SSD 控制晶片總出貨量	96%	歷史同期新高
1Q21 SATA 與 PCIe SSD 記憶體模組總出貨量	8%	歷史同期新高
年度累計記憶體位元數出貨量	30%	歷史同期新高

群聯董事長潘健成表示，2021 年第一季研發費用佔整體營業費用依舊達 80%，最主要的原因，除了群聯持續研發投資次世代 NAND 控制晶片 IC 以維持技術領先以外，群聯也積極布局未來營運成長的動能，包含[推出 FIPS 140-2 認證 SSD 儲存方案](#)、[推出世界首款 SD Express 卡](#)、與[加入 AECC 車用邊緣運算聯盟](#)等。此外，群聯也持續助力全球各種儲存應用，包含全球第一款採用 BGA SSD 儲存方案的電競手機、以及採用 Phison uSSD 儲存方案的 NASA 毅力號火星探測車，均展現群聯長期全方位布局的成效。

潘健成接著說明，美元走貶影響毛利的部分，群聯除了持續推出高毛利產品與保持良

好庫存管理以穩定毛利率外，也持續謹慎管理美元部位的資產與負債以降低業外匯兌損失的影響。展望未來季度，雖然半導體供應鏈短期尚無舒緩的徵兆，且群聯也因上下游供應鏈接連漲價被迫反應成本上漲予產品銷售，然群聯將持續扮演居中的緩衝與協調角色，努力降低缺貨與成本上漲對全球夥伴與客戶的影響，共創共贏共榮。

### [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 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\$484.96 億台幣
- 除了與日本 KIOXIA (原 TMC 東芝記憶體) 合作之外，群聯與全球主要的 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: 037-586-896 #1019

Mobile: 0979-105-026

Email: [antonioyu@phison.com](mailto:antonioyu@phison.com)

#### 群聯電子代理發言人

呂國鼎 Kuo-Ting Lu

TEL: 037-586-896 #2622

Mobile: 0979-075-330

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。