

群聯電子 2020 年 2 月 營收公告

快閃記憶體控制晶片及儲存解決方案整合服務領導廠商 群聯電子 (PHISON; TPEX:8299) 於今日 (03/09) 公佈了 2020 年 2 月份營運結果，合併營收為新台幣 40.02 億元，較去年同期成長將近 **48%**。而全年度累計至 2 月份營收達 73.28 億元，年增率 (YoY) 將近 **21%**。新冠病毒 (COVID-19; 武漢肺炎) 雖然造成中國等部分嚴重疫區停工或延遲開工，但因為群聯主要的合作產線均在台灣，不僅 2 月份營運未遭受大幅影響，反而還因此在全球其它地區提升市占，全球客戶也持續穩定下單，未因疫情而有砍單之情況。

與去年同期比較 (YoY)，2 月份記憶體模組總出貨量成長超過 **36%**，SSD 與 eMMC 成品總出貨量成長將近 **72%**，而其中 PCIe SSD 模組成品總出貨量更是成長將近 **130%**，顯示高速儲存 PCIe SSD 應用市場需求快速上升。也因此，PCIe SSD 模組成品營收年增率 (YoY) 更是達到超過 **200%** 的高成長。

高階工控嵌入式儲存應用部分 (Embedded Applications)，與去年同期將較 (YoY)，不僅整體營收維持將近 **40%** 的成長率，利潤較高的工控嵌入式相關儲存產品總出貨量更是達到 **120%** 的高成長，顯示群聯穩定在全球高階儲存應用市場攻城掠地，市占率也持續提升。此外，全年度累計記憶體總位元數 (Total Bits) 也在全體同仁努力下，達到年增率將近 **37%** 的佳績，代表著全球客戶同步在 NAND 儲存容量 (Capacity) 及數量 (Quantity) 上都同步的上升，符合預期。

2020 年 2 月份	YoY 成長比率
記憶體模組總出貨量	36 %
SSD 與 eMMC 成品總出貨量	72 %
PCIe SSD 模組成品總出貨量	130 %
PCIe SSD 模組成品營收	200 %
工控嵌入式儲存應用整體營收	40 %
工控嵌入式儲存應用總出貨量	120 %
年度累計記憶體總位元數 (Total Bits)	37 %

根據市調機構資料顯示，資料中心 (Data Center) 及 企業級客戶 (Enterprise) 需求依舊強勁，預計拉貨動能延續至下半年的趨勢不變。群聯也將持續穩健佈局高階伺服器儲存應用市場，為下一波的成長動能備戰。

[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 2000 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
- 2019 年全年度營收超過**\$446.93 億台幣**（無負債）
- 除了日本 KIOXIA（原 TMC 東芝記憶體）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。

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。