

群联电子 2023 年第一季度 合并财报 与 4 月份营收 公告

闪存控制芯片及储存解决方案领导厂商群联电子(PHISON; 8299TT) 于今日 (5/5) 公布了 2023 年第一季度合并财报营运结果。第一季合并营收为新台币 100.78 亿元, 与 2022 年第四季相较成长-18% (QoQ 季增率)。此外, 第一季毛利为 32.02 亿元, 毛利率达 31.78%, 为历史单季次高, EPS 达 1.26 元。

1Q23 营运成果

营收	新台币 100.78 亿元	-18% QoQ	
毛利	新台币 32.02 亿元	-7% QoQ	
毛利率	31.78%	/	历史单季次高
EPS	新台币 1.26 元	/	

群联执行长潘健成表示, 第一季受权益法投资损失影响 EPS 约新台币 2.79 元, 主要系因转投资公司宏芯宇受储存产业整体需求放缓及总体经济状况不佳 (例如 通胀、失业率等) 而导致亏损所影响。换言之, 排除权益法投资损失认列, 群联的本业获利与财务体质依旧相对稳健。

潘健成接着说明, 随着全球 NAND 原厂相继公告第一季财报, 基本上 NAND 原厂都已身陷亏损的巨大压力, 这传递了三个讯息: 第一, 市场价格续跌的机率已经很低了, 所有 NAND 原厂无不希望止跌反转; 第二, NAND 原厂扩大减产规模的机率持续上升; 第三, 群联受惠于强化设计服务转型, 依旧维持获利以及相对稳健的毛利率, 在此景气低迷的市况下实属难得, 也再再的左证群联的获利与 NAND 市场价格波动已无绝对的连动关系。

即使整体市场需求缓慢, 潘健成强调, 在我们提供全球先进 NAND 控制芯片技术超过 23 年的经验中, 我们已经学到创新的步伐并不会因为储存市场的波动而停止对客户的服务。为群联股东创造长期价值需要我们以客户为中心、以结果为导向、并具有技术前瞻性。而推进 NAND 控制芯片技术的创新需要大量且持续的研发投资, 这就是为什么群联的研发支出占年度运营预算的 80% 以上。事实上, 2023 年第一季度, 当我们的竞争对手进一步将研发预算削减三分之一或更多时, 群联在同一时期额外增加研发投资 20% (总研发支出是竞争对手的两倍以上)。

潘健成最后强调, 目前 NAND 原厂亏损、减产、期望推动涨价等状况已是事实, 但目前最重要的是: 市场需求何时可以回温。也因此, 为掌握下一波景气回温, 群联将持续维持研发力度, 透过 1. 投资先进的 ASIC 和尖端产品来维持技术领先地位、2. 保留核心人才以实现技术的连续性、高效执行和传承经验、3. 提供最佳的客户服务支持以及完整的客制化增值设计 NAND 储存方案, 与全球客户共同在各种 NAND 储存应用市场持续扩大市占。

另外, 2023 年 4 月份营收的部分, 合并营收为新台币 33.67 亿元, 较前月成长达-14% (MoM);

年度累计至 4 月份营收达新台币 134.45 亿元，与去年同期相较成长达-41% (YoY)。

群联 8299	营收 (NTD)	成长率	附注
2023 年 04 月份	33.67 亿元	-14% MoM	
2023 年累计至 04 月份	134.45 亿元	-41% YoY	

[群联公告暨新闻稿订阅]

如欲获取群联新闻稿或其它公告，请订阅：[群联投资人关系讯息订阅](#)

[关于群联的关键数字]

- 超过 22 年的闪存控制芯片暨储存方案整合经验
- 全球超过 3800 位员工，且 70%以上为工程师
- 全球近 2000 个 NAND 内存相关专利
- 透过 5+5 长期发展大战略，驱动长期千亿级营收
- SSD 控制芯片全球市占率超过 20%
- 2022 年全年营收超过\$602.56 亿新台币
- 群联除了与日本 KIOXIA（原 TMC 东芝内存）有长期合作之外，群联与全球主要的 NAND 原厂也均是长期合作的伙伴关系
- 群联[独特的营运模式](#)，让群联能在 NAND 产业的剧烈变化下，能仍维持稳定的获利及成长

[关于群联电子]

群联电子 (Phison Electronics Corp.) 长期耕耘于闪存控制器芯片领域，是全球 NAND 储存控制芯片 (NAND Controller) 及存储解决方案 (NAND Storages) 领导厂商。从 IP 技术授权、芯片设计、系统架构解决方案、系统整合至成品，为不同需求的客户提供最佳的产品与服务。在各项产品类别上，包括 SSD (PCIe/SATA/PATA)、UFS、eMMC、SD 与 USB 接口，皆可提供完整的存储解决方案。

欢迎拜访 [群联网站](#) 或 [群联 Q&A](#) 以更了解群联电子。

群联电子发言人

于绍庭 Antonio Yu

TEL: 037-586-896 #1019

Mobile: 0979-105-026

Email: antonioyu@phison.com

群联电子代理发言人

吕国鼎 Kuo-Ting Lu

TEL: 037-586-896 #2622

Mobile: 0979-075-330

Email: kuoting_lu@phison.com

[预测性陈述声明]

本新闻稿所提供之信息(除历史信息之外)属于预测性陈述。在此敬告读者，预测性陈述乃基于群联之合理认知以及就现状所作的预估，且将受到各种风险以及不确定因素影响，因此可能造成实际结果和预测性陈述之内容显著不同。这些风险以及不确定性因素包括但不限于，供给与需求变化、产销能力、开发成功、及时导入市场、市场竞争、产业循环、客户财务状况、汇率浮动、法律诉讼、法令变更、全球经济变化、自然灾害、其他可能会影响群联业务与营运的不确定因素。鉴于此，读者请勿倚赖预测性陈述。除法律另有规定外，无论是基于新信息、未来事件或是其他因素，群联皆无义务更新预测性陈述。