



力士科技(4923)2021年前三季營運摘要暨10月營收公告新聞稿

力士累計前三季稅後 EPS 4.11 元 較去年同期逆轉勝

力士 10 月營收 9,100 萬元 MOSFET 缺貨效應 有助力士營運創高峰

2021 年 11 月 9 日，新北

台灣 MOSFET 技術集成電路設計之先驅廠商力士科技股份有限公司(以下簡稱力士，股票代號 4923)公布 2021 年前三季營運暨 10 月營收成果。

重點摘要

- 力士 2021 年前三季合併營收達新台幣 8.30 億元，受惠於電腦及筆電應用領域之主要客戶對於公司 MOSFET 產品展現強勁之拉貨力道，帶動前三季營業利益達 1.27 億元，稅後淨利達 1 億元及稅後每股盈餘(EPS)達 4.11 元，繳出三率三升，且前三季營運表現較去年同期逆轉勝。
- 力士受惠於電腦 PC 與筆電 NB、智慧型手機等應用領域的客戶展現強勁拉貨動能，挹注公司主要合作晶圓廠製程平台整體產能保持近滿載的水位，在營運成本、費用管控得宜下，毛利率達 26.7% 更是較去年同期增加，為力士今年前三季營運表現遞出三率三升的重要關鍵。
- 力士 2021 年 10 月合併營收為新台幣 0.9 億元，年增 12.18%；累計前 10 月合併營收為新台幣 9.2 億元，年增 79.75%。

2021 年第三季營運回顧：

力士累計 2021 年前三季合併營收達新台幣 8.30 億元，較去年同期成長 92.48%，受惠於電腦及筆電應用領域之主要客戶對於公司 MOSFET 產品展現強勁之拉貨力道，帶動前三季營業利益達 1.27 億元，稅後淨利達 1 億元及稅後每股盈餘(EPS)達 4.11 元，繳出三率三升，且前三季營運表現較去年同期逆轉勝。

力士表示，受惠於電腦 PC 與筆電 NB、智慧型手機等應用領域的客戶展現強勁拉貨動能，帶動公司 MOSFET 產品成品、以及尚未封裝為 MOSFET 之半成品的晶圓片 Wafer 兩大業務展現良好的成長態勢，尤其是因居家辦公、遠距教學、通訊世代交替等生活形態改變，帶動 PC/NB 領域之客戶在消費者之需求強勁增溫，進而催生整體 MOSFET 需求用量大增，創造公司前三季來自 PC/NB 之業績貢獻明顯成長，挹注公司主要合作晶圓廠製程平台整體產能保持近滿載的水位，在營運成本、費用管控得宜下，毛利率達 26.7% 更是較去年同期的 16.7% 大幅增加，為力士今年前三季營運表現遞出三率三升的重要關鍵。

力士進一步表示，2021 年 10 月合併營收為新台幣 0.9 億元，由於地震造成部分晶圓受到影響，使得單月營收較上月減少 5.03%，但因 MOSFET 缺貨效應，仍催動整體客戶備貨力道強勁，是 10 月營收年增 12.18% 的原因；累計前 10 月合併營收為新台幣 9.2 億元，年增 79.75%。力士多年來深耕中低壓 MOSFET 專業設計，以穩定的產品品質與供貨量，深獲包括 HP、ASUS 等多家國際 PC/NB 等品牌廠商客戶高度信賴與肯定，力士將持續以穩定的產品品質及供貨量等高度的競爭力，持續開拓接單市場範疇，拉升公司於單一 PC/NB 產品的滲透率表現，助力今年整體營運再創高峰。

(附表一) 力士 2021 年第前三季年報簡表：

單位：新台幣仟元；%

	2021 /1-3Q	2020 /1-3Q	YoY (%)
合併營收	829,822	431,121	92.48%
營業利益	126,864	-565	負轉正
本期淨利	100,371	-4,887	虧轉盈
每股稅後盈餘(元)	4.11	-0.19	虧轉盈

(附表二) 力士 2021 年 10 月合併營收簡表：

單位：新台幣仟元；%

期間	年度	2021	2020	YOY
10 月		91,001	81,122	12.18%
1-10 月		920,764	512,243	79.75%

新聞聯繫人：

力士科技 發言人 鍾秉家 (02)8976-9223

IR Trust 副總經理 張容甄 (02)2585-5701/0920-286136 vicky@ir-trust.tw

關於力士科技：

力士科技(股票代號：4923)成立於 2007 年，為台灣無晶圓廠專業功率電力電子元件與製程開發設計公司，主要營業項目為溝槽式功率金氧半功率場效電晶體（Trench Power MOSFET）之研發設計，目前公司在美國、台灣、中國等地皆在進行溝槽式 MOSFET 等專利申請，並已取得超過 88 項專利認證。

憑藉多年專業經驗執行監督及調整製程，完全掌控產品良率及縮短生產週期，公司不斷擴展銷售市場領域，積極投入設計開發新的優良產品，並深信不斷精進是維持領先的唯一方法，目前擁有類比 IC、MOSFET、肖特基二極體和被動零件等銷售項目，其中 MOSFET 製程主要使用先進的 0.25/0.18/0.13 μm 製程技術，全方位應用在低壓及中電壓領域，廣泛應用在筆記型電腦、主機板、顯示器、數位相機、手機通訊等 3C 產品線路設計，作用於讓功率消耗最小化、能源效率最大化，公司仍將致力於創新技術、追求卓越，以成為產業標竿為目標前進。

聲明：



力士科技(4923)2021年前三季營運摘要暨10月營收公告新聞稿

本文件及同時發佈之相關資訊內含有預測性敘述。除針對已發生事實，所有力士(以下簡稱本公司)未來經營業務、可能發生之事件及展望(包括但不限於預測、目標、估算和營運計畫)之敘述皆屬預測性敘述。預測性敘述會受不同因素及不確定性的影響，造成與實際情況有相當差異，這些因素包括但不限於價格波動、實際需求、匯率變動、市占率、市場競爭情況，法律、金融及法規架構的改變、國際經濟暨金融市場情勢、政治風險、成本估計等，及其他本公司控制範圍以外的風險與變數。這些預測性敘述是基於現況的預測和評估，本公司不負日後更新之責。