

力士科技(4923)2022 年 11 月營收公告新聞稿

## 訂單出貨增溫 力士 11 月營收達 8,005 萬元 月增 14.15%

2022 年 12 月 8 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)今日公布 2022 年 11 月合併營收為新台幣 8005 萬元,較上月的 7012 萬元成長 14.15%。累計 2022 年 1 至 11 月合併營收達 10.3 億元,較去年同期成長 1.79%,並續創歷年同期新高。

力士表示,受惠公司積極針對旗下 MOSFET 成品業務加速電源供應器、電池之新應用領域拓展,同時深化 ETG、RTG 專利製程技術導入各領域客戶新款產品應用等布局,尤其電源供應器領域 MOSFET 成品銷售表現,隨著主要客戶訂單穩步放量而同步提振,並有助於中和 PC/NB 領域短期受客戶庫存調整訂單拉貨影響,再加上旗下尚未封裝為 MOSFET 之半成品的晶圓片 Wafer 業務 11 月訂單出貨表現增溫,皆係帶動力士 11 月營收較上月成長 14.15%之關鍵。

根據國際專業研究機構 Yole Intelligence 報告,預估 2021 年至 2027 年全球功率半導體市場規模每年年複合成長率達 6.9%,其中離散元件、功率模組每年年複合成長率分別為 3.3%、13.5%,並帶動 2027 年全球功率半導體市場規模將達 306 億美元水準,除電動車、充電樁、新能源發電等應用催化功率半導體元件、材料與技術的升級,亦為主要國際 IDM 大廠紛紛加大投入布局領域,而其他各領域包括工業自動化、儲能系統、不斷電系統等新興應用需求,同步帶動功率元件產品技術朝向更高的輸出功率/密度、轉換效率,以及優異散熱效能、體積微縮化等趨勢發展,有助於創造力士業務良好發展環境。

力士指出,公司持續深化 MOSFET 晶片設計、封裝技術升級、以及關鍵技術專利布局等,奠定力士整體競爭力,此外,觀察 PC/NB 庫存調整期有望至 2023 年第二季逐步緩解,以目前合作客戶與公司針對明年新款或改款投入產品開發約有百餘案,整體研發新開案數較去年同期成長約一至二成,顯見主要客戶對於明年市場業務保有一定能見度,且一般客戶新產品上市前約 1-2 個月將啟動MOSFET 成品備貨需求,再加上今年於電源供應器、電池領域業務進展加速,以期帶動未來營運保持良好動能。

展望 2022 年第四季,力士仍維持營運目標成長方向不變,除持續看好旗下 MOSFET 成品業務於電源供應器、電池領域業務接單、銷售表現逐步放大,並隨著較高利基領域占比提升,進一步優化整體業務銷售結構,除此之外,力士仍持續投入新型設計、封裝技術研發升級,並加速與多應用領域主要客戶進行新產品專案開發,以佈局未來中長期營運良好成長動能,同時精實整體費用及庫存良好管控,以期保持整體營運良好獲利能力。

(附表)力士 2022年11月合併營收簡表: 單位:新台幣仟元;%

年度 期間	2022	2021	YOY
11 月	80,045	92,326	-13.30%
1-11 月	1,031,251	1,013,090	1.79%



力士科技(4923)2022 年 11 月營收公告新聞稿

## 新聞聯繫人:

力士科技 發言人 鍾秉家 (02)8976-9223 ir@force-mos.com

IR Trust 副 總 鄭友慈 (02)2585-5701/0931-914467 sandy@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 製程與元件專利申請,並已取得91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、高電壓領域,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,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:

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。