



力士科技(4923)2022 年第一季營運摘要新聞稿

**力士 1Q EPS 達 2.3 元締新猷 勁揚 228.57% 首季獲利佔去年獲利 40.14%**

**兩大業務訂單需求滿載 加速提高成品滲透率及專利導入 營運高成長可期**

2022 年 5 月 5 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)公布於今日公佈 2022 年第一季營運成果。

### 重點摘要

- 力士 2022 年第一季合併營收達新台幣 3.17 億元、稅後淨利 0.58 億元、每股稅後盈餘(EPS)達 2.3 元，分別較去年同期大幅成長 27.86%、241.19%、228.57%，受惠旗下兩大業務訂單需求持續暢旺，再加上公司持續加速導入新一代專利製程技術以優化整體業務平均獲利結構，挹注今年首季獲利已達去年全年獲利 40.14%，並刷新歷年單季新高之優異成績。
- 以首季銷售應用領域比重來看，第一季 PC/NB、手機等營收比重分別為 37%、40% 占大宗，不僅在既有 PC/NB、手機領域持續深化力士旗下產品市場滲透率發酵，助益整體營運規模放大趨勢，同步持續拓展電池、電源供應器等銷售領域，帶動第一季電池、電源供應器應用領域合計銷售亦繳出年增 3.7%，以目前在手訂單進度來看，未來隨著電池、電源供應器訂單放量，有望堆疊公司整體營運新一成長動能。
- 隨著力士近年與主要客戶共同開發新型專案陸續於今年步入量產計畫，觀察第一季旗下 MOSFET 成品業務導入 ETG、RTG 等專利技術合計比重達 11.6%，加上公司營運放大展現良好規模經濟效益，挹注 2022 年第一季整體毛利率、營業利益率、稅後淨利率較去年同期的 21.35%、9.71%、6.86%，進一步攀升至 33.28%、17.94%、18.31% 水準，繳出三率三升的好成績，創造整體營運綜效持續精進。
- 展望 2022 年第二季，除 PC/NB、手機等應用領域客戶持續保持良好訂單水準，目前整體訂單能見度看旺至年底，力士持續深化產品市場滲透率提升、優化業務接單、精進新型專利技術導入及與主要客戶深度合作新專案開發等策略，有望創造公司整體營運保持向上動能，除力士已有 MOSFET 30V 系列快充充電器領域銷售實績並持續創造銷售挹注，目前亦已針對 MOSFET 100V 系列進行客戶認證送樣階段，有助於進一步堆疊未來電源供應器領域業務訂單表現，以期未來營運更上層樓。

### 2022 年第一季營運回顧：

力士 2022 年第一季合併營收達新台幣 3.17 億元、稅後淨利 0.58 億元、每股稅後盈餘(EPS)達 2.3 元，分別較去年同期大幅成長 27.86%、241.19%、228.57%，受惠旗下 MOSFET 成品、尚未封裝為 MOSFET 之半成品的晶圓片 Wafer 兩大業務訂單需求持續暢旺，整體訂單出貨表現隨著 PC/NB、手機及電池等主要客戶持續加大拉貨力道而站穩高檔水準，不僅帶動今年單月營收站穩億元大關，再加上公司持續針對兩大業務導入新一代專利製程技術，進一步優化整體業務平均獲利結構，挹注今年首季獲利已達去年全年獲利 40.14%，並刷新歷年單季新高之優異成績。

力士表示，首季訂單出貨及接單表現保持強勁動能，以銷售應用領域比重來看，第一季 PC/NB、手機等營收比重分別為 37%、40% 占大宗，憑藉力士手握無侵權自有專利數高達 91 件、擁有小訊號、功率型等豐富 MOSFET 成品產品線、以及取得全球前三大國際筆電品牌的 HP、DELL 合格供應商資格等競爭優勢，不僅在既有 PC/NB、手機領域持續深化力士旗下產品市場滲透率發酵，助益整體營運規模放大趨勢，同步持續拓展電池、電源供應器等銷售領域，第一季電池、電源供應器應用領域合計銷售亦繳出年增 3.7%，以目前在手訂單進度來看，未來隨著電池、電源供應器訂單放量，有望堆疊公司整體營運新一成長動能。

力士進一步表示，公司積極推動新一代 ETG、RTG 等專利技術導入 MOSFET 成品業務，可有效滿足客戶針對 MOSFET 產品尺寸縮小 30%，或提高產品良好高頻、高功率優異效能等高客製化需求，隨著近年與主要客戶共同開發新型專案陸續於今年步入量產計畫，觀察第一季旗下 MOSFET 成品業務導入 ETG、RTG 等專利技術合計比重達 11.6%，較去年同期的 1.2% 明顯提升，有助於創造公司整體營運獲利能力精進，加上公司營運放大展現良好規模經濟效益，挹注 2022 年第一季整體毛利率、營業利益率、稅後淨利率較去年同期的 21.35%、9.71%、6.86%，進一步攀升至 33.28%、17.94%、18.31% 水準，繳出三率三升的好成績，創造整體營運綜效持續精進。

#### 2022 年第二季營運展望：

展望 2022 年第二季，除 PC/NB、手機等應用領域客戶持續保持良好訂單水準，目前整體訂單能見度看旺至年底，力士持續深化產品市場滲透率提升、優化業務接單、精進新型專利技術導入及與主要客戶深度合作新專案開發等策略，有望創造公司整體營運保持向上動能，另一方面，看好電源供應器、鋰電池等產業應用主要客戶亦加大訂單量能，尤其，隨著筆電、手機等快充商機持續發酵，帶動充電器產品朝體積小、多孔式、高功率、高效率、以及採用第三代半導體 GaN(氮化鎵)、SiC(碳化矽)材料導入等快充規格需求演進，除力士已有 MOSFET 30V 系列快充充電器領域銷售實績並持續創造銷售挹注，目前亦已針對 MOSFET 100V 系列進行客戶認證送樣階段，有助於進一步堆疊未來電源供應器領域業務訂單表現，以期未來營運更上層樓。

(附表) 力士 2022 年第一季財報簡表：

單位：新台幣仟元；%

	2022/1Q	2021/1Q	YoY (%)
合併營收	316,634	247,645	27.86
營業利益	56,789	24,057	136.06
本期淨利	57,975	16,992	241.19
每股稅後盈餘 (元)	2.3	0.7	228.57



力士科技(4923)2022 年第一季營運摘要新聞稿

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 等專利申請，並已取得超過 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  $\mu\text{m}$  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：

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。