



力士科技(4923)0720 實施庫藏股新聞稿

力士實施庫藏股 550 張 執行價格區間 48 元到 61.5 元

拓展利基型應用領域、新商業模式 打造中長期營運成長引擎

2022 年 7 月 20 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)於今日董事會決議通過，買回庫藏股以轉讓員工，自 2022 年 7 月 21 日起至 2022 年 9 月 20 日將實施庫藏股，預計買回自家股票 550 張，買回價格區間為新台幣 48 元至 61.5 元，且當股價低於所訂區間價格下限時將繼續買回。

力士表示，近兩年除受惠全球中低壓 MOSFET 成品市場供需缺口，除創造既有客戶整體訂單量能放大，重要的是隨著力士針對 MOSFET 成品陸續導入新一代 ETG、RTG 等專利技術，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，再加上力士拓展新應用領域、新產品訂單有成，不僅帶動今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，首季獲利表現已達 2021 年全年的四成，且今年第二季、上半年合併營收分別達 3.33 億元、6.49 億元，同步年增 14.25%、20.51%，皆改寫歷年新高水準之主要關鍵，此次買回庫藏股主要目的為轉讓員工，激勵員工向心力令其參與公司長期營運發展。

力士指出，公司仍戮力擴大整體營運規模，同步打造中長期良好成長引擎，憑藉力士深化 PC/NB 領域 MOSFET 成品於單一機種滲透率，以中和全球市場受通膨、客戶庫存調整等影響，並持續推動營運轉型計畫，第一階段加速開拓電池、電源供應器應用領域，除力士已有打入台灣電源供應器多家大廠供應鏈銷售實績，且於 6 月正式取得全球最大電源供應器大廠合格供應商資格，依照目前主要客戶合作進度，有望於下半年營運貢獻逐步放大；其次，隨著晶片整合需求、提升 MOSFET 能源轉換效率趨勢發展，不僅與全球筆電 PD 市佔率達八成之電源管理 IC 客戶共同研發合作 Combo 整合功率元件及電源管理 IC，瞄準筆電、手機等快充商機，同時亦與 LED 驅動 IC 廠商合作，開發整合 Mini LED 驅動 IC 和 MOSFET 功率元件的整合晶片，布局 IP 矽智財授權新商業模式，以期陸續於 2023 年逐步發酵，並堆疊中長期營運成長動能。

展望未來營運，力士對於未來營運成長仍深具信心，採取「新產品、新客戶、穩健增加投片量」等三大策略並進，包括看好電源供應器、電池模組等領域主要客戶共同研發新款 MOSFET 產品將陸續於下半年創造銷售貢獻，尤其以目前電源供應器領域客戶合作進度來看，隨著新產品逐步放量，有機會帶動電源供應器領域營收比重自 2021 年的 2% 大幅明顯提升，並持續深化與既有客戶共同合作開發瞄準快充、車用、充電樁等符合未來市場高度需求應用之 MOSFET 產品，有望創造未來營運更上層樓。

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



力士科技(4923)0720 實施庫藏股新聞稿

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。