



美國上市公司以色列化工集團與立凱電共同宣佈簽署 LFP 鋰電材料授權量產備忘錄

發佈日期：美東時間 2022 年 7 月 7 日、

台灣時間 2022 年 7 月 8 日。

以色列化工集團 (NYSE 代碼：ICL) (TASE 代碼：ICL) 於美東時間 7 日下午與立凱電 (TWSE 代碼：5227) 共同宣佈：以色列化工美國子公司已於今年 5 月 17 日已與台灣磷酸鐵鋰 (LFP) 製造與 IP 授權商立凱電完成簽署生產與授權備忘錄 (MOU)。備忘錄部分內容提及，立凱電將授權以色列化工集團有關磷酸系 LFP 與 LFMP 鋰電材料專利及量產技術，以加速美國鋰電池正極材料生產的發展。

以色列化工集團表示，該計劃要求 ICL 在其位於聖路易斯 (St. Louis) 之的製造園區建立 30,000 公噸的 LFP 電池正極材料生產線，並在未來增加產能，該園區也是其北美總部，公司在此設有全球研發中心。

以色列化工集團磷酸鹽專業總裁兼北美董事總經理菲力浦·布朗 (Philip Brown) 表示“我們期待與領先的 LFP 技術提供商立凱電合作，立凱電已在日本、韓國、歐洲和美國擁有豐富客戶資源”。“以色列化工集團很高興能夠為美國客戶建立本地化、可持續的磷酸鐵鋰電池材料供應鏈，並降低目前美國企業依賴國外磷酸鐵鋰材料供應的風險。

立凱電董事長張聖時則表示，“全球儲能市場已明顯轉向磷酸鐵鋰 (LFP) 電池，歐美與亞洲客戶需求十分強勁，未來市場需求將超過 17 萬噸，到 2028 年將超過 50 萬噸，立凱電為了強韌歐美鋰電池供應鏈，並滿足國際大型鋰電池客戶對歐美本地供應鏈安全的要求，立凱電將向以色列化工集團進行包括前驅體在內的磷酸系 LFP 與 LFMP 鋰電材料專利授權及轉移量產技術，立凱電有此榮幸與特種化工業界的翹楚以色列化工集團進行合作，這是立凱電歷史上一個重大的里程碑。”



關於以色列化工 ICL

以色列化工集團（NYSE 代碼：ICL）（TASE 代碼：ICL）是 1968 年於以色列成立的特種化學公司。該公司為全球食品、農業和工業市場中的人類可持續性挑戰創造了有效的解決方案並居於全球領先地位。ICL 利用其獨特的溴、鉀鹽和磷酸鹽資源、充滿熱情的人才團隊，以及其對研發和技術創新的高度重視，推動其終端市場的增長。ICL 股票在紐約證券交易所和特拉維夫證券交易所雙重上市。該公司在全球擁有 12000 多名員工，2021 營收達 2000 多億台幣。

關於以色列化工集團信息，請參閱其官網 www.icl-group.com。

關於以色列化工集團的永續發展報告(ESG report)，請連結 [here](#)。

關於更多以色列化工集團信息可參閱以下網站: [Facebook](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#)。

ICL 投資人關係聯繫

ICL 媒體接洽



Peggy Reilly Tharp

Adi Bajayo

VP, Global Investor Relations

Scherf Communications

+1-314-983-7665

+972-52-4454789

Peggy.ReillyTharp@icl-group.com

Adi@scherfcom.com

關於立凱電 Aleees

立凱電 (TWSE:5227)是 2005 年於台灣創立，總部與工廠完全位於台灣，是世界上歷史最悠久磷酸鐵鋰(LFP) 鋰電材料製造與 IP 授權商，並且是中國以外少數擁有完整 LFP 與 LFMP 鋰電材料製造技術與專利的公司之一。立凱電台灣總部在全球擁有 200 多項獨家專利，其客戶包括歐洲、美國、日本、韓國和亞洲的世界知名儲能電池和電動汽車電池客戶。立凱電與全球高達四十個以上的客戶共同開發不同類型的 LFP 產品並生產高品質、低成本、長壽命 LFP 鋰電材料，公司成立 17 年來，累計從台灣工廠生產的產品已達 15,000 噸以上。

新聞聯繫人：

立凱電：投資長 朱瑞陽

如時公關：媒體公關部 劉怡蓉

電話：(03)364-6655

電話：02-2536-1237 / 0932-949928

E-mail：paul_chu@alechem.com

E-mail：sarahliu@time-ir.com.tw

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，所有對立凱電(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、估算和營運計劃）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。