

萬裕科技宣佈新推出超級電容模組 廣泛應用於太陽能儲能系統及智能微網等多個領域

(二零一四年六月三十日，香港訊) — 全球主要鋁電解電容器（「鋁電解電容器」）及導電高分子鋁質固態電容器（「高分子電容器」）製造商 — 萬裕科技集團有限公司（「萬裕科技」或「集團」）(股票代號:00894) 自 2009 年推出雙電層電容器(又稱超級電容)後，集團在 2010 年在超級電容的基礎之上研製和生產了嶄新的**超級電容模組**，以增強競爭能力，及提供更完善的產品予客戶。經過三年多的推廣，並在行業內的主要用家作承認和測試後，現已被多間龍頭企業所認同及廣泛使用，以接連於高速發展的再生能源市場的需求。

此新能源產品能廣泛應用於太陽能儲能系統、智能微網、風能變槳系統用後備電源、通訊及工業用啟動電源，以及混合動力汽車/大巴等領域，充分滿足各種客戶的需求。作為鋁電解電容器（「鋁電解電容器」）及傳導高分子鋁固態電容器（「高分子電容器」）等重要電子元件的主要全球供應商，集團不斷投放資源研發更多類型的產品，以維持集團的可持續發展。

為應付市場不斷增長的銷售訂單，集團銳意提升產量、效率及保持生產靈活性，以維持市場的競爭力，增加成本效益，以滿足世界各地客戶的需要。

隨著再生能源技術高速發展、公共政策關注力度的增加，以及公眾認知程度的逐步提高，全球利用可再生能源的效率不斷提高，本集團也看重此發展商機，並將本業務不斷擴展至新能源的領域，也為本集團最為矚目的發展項目之一。

萬裕科技主席紀楚蓮女士表示：「集團的主要支柱產品—鋁電解電容器、高分子電容器及超級電容器產品發展順利，亦因我們高度重視創新科技的研發及生產力的提升，令集團在國際電容器業界穩佔前列位置，成為全世界主要製造商之一。我們相信集團在這穩固的基礎上，能維持穩定及令人滿意的增長勢頭。透過發揮強大的研發實力及產品創新能力，我們有信心能擴大產品類別和提升產品質素。」

— 完 —

有關萬裕科技集團有限公司

萬裕科技於一九七九年成立，並於一九九七年在香港聯交所上市。集團的核心業務為生產及銷售高科技電子零件，包括鋁電解電容器（「鋁電解電容器」）、導電高分子鋁固態電容器（「高分子電容器」）、雙電層電容器（「又稱超級電容器」）、超級電容器模組、電力電子薄膜電容器（「薄膜電容器」）及其他嶄新電子元件。集團為全球鋁電解電容器及高分子電容器生產商，其知名的 SAMXON[®]及 X-CON[®] 品牌以超卓科技及產品質素而聞名於世。集團於中國東莞、無錫及江西擁有先進鋁電解電容器的生產設施，每月總產能超過 10 億粒。集團亦於中國清遠及雅安設有鋁箔工廠，以提供內部使用的鋁箔，此外亦經營於中國湖北省武漢市的精細化工品生產廠房。集團於香港、中國大陸、台灣、馬來西亞及日本均有分銷辦事處。二零一一年，集團於《FinanceAsia》舉辦的「亞洲最佳管理公司投票選舉」中榮獲香港組別之「最佳小型企業」第二名殊榮。集團亦於二零一三年獲香港生產力促進局頒發香港工商業獎：生產力及品質大獎。