



萬裕國際與深圳清華大學研究院延續夥伴關係

多款新研發產品將陸續推出市場

(2009年6月12日，香港訊) — 全球第五大鋁電解電容器製造商萬裕國際集團有限公司（「萬裕國際」/「集團」）（股票編號:894）宣布與深圳清華大學研究院（「清華大學」）簽訂第二份為期五年的合作協議書，而多款共同研發的嶄新鋁電解電容器及儲能裝置產品將陸續推出市場。

自2004年起，集團與清華大學已簽訂第一份合作協議書，並於深圳清華大學研究院內設立「萬裕工業電化學研發中心」，面積約300平方米。該中心的研發隊伍由深圳清華大學研究院院長馮冠平教授及副院長劉偉強博士帶領，加上逾10名博士及候博士生組成，致力於鋁電解電容器行業內開發創新技術、提升電解液的性能及研究新材料的應用，並由集團將研發成果推出市場，過去數年已推出多項備受學術界及市場廣泛認同的產品，包括傳導式高分子鋁固體電容器（「高分子電容器」）及電氣雙層電容器（「EDLC」）等。

該中心正就開發第二代高分子固態電容器進行研究工作，預計可於2010年推出市場。與此同時，該中心亦積極研究應用再生能源及環保設備的全新儲能裝置，主要適用於新一代電動交通工具，預期該產品將於2010至2011年推出市場。

清華大學研究院院長馮冠平教授於6月11日在深圳舉行的「萬裕工業電化學研發中心」揭牌儀式上表示：「萬裕國際與清華大學研究院有多年的合作關係，在經濟效益與社會效益方面都獲益匪淺，是研究院科研平臺服務香港企業的一個代表和縮影。「萬裕工業電化學研發中心」是一個擁有非常先進的測試和檢驗設施的實驗室，也是一個高等級研究機構，我們將致力爭取在三年內成為深圳市級重點實驗室。」

萬裕國際主席紀楚蓮女士表示：「集團十分高興能與清華大學延續更長遠的合作關係。憑藉清華大學的雄厚研發實力及高新技術，加上集團於電容器行業的豐富經驗及網絡，將繼續共同研發及推出性能更超卓，兼具節能效益的電容器產品，以滿足全球對消費電子產品的殷切需求。」

- 完 -

有關萬裕國際集團有限公司

萬裕國際集團有限公司於一九七九年成立，於一九九七年香港聯交所上市。集團的核心業務為生產及銷售鋁電解電容器（「電解電容器」）及傳導式高分子鋁固體電容器（「高分子電容器」）。集團提供的電解電容器及高分子電容器種類繁多，由微型至大型電解電容器均一應俱全，以滿足世界各地客戶的需要。集團的客戶均是全球頂尖電腦、機電與電子業品牌。作為全球第五大鋁電解電容器生產商，集團擁有知名的SAMXON及X-CON品牌，並以超卓質素、強大研發能力及穩建的全球網絡而聞名于世。集團亦為部分世界知名的電子元件品牌提供電子元件代工製造服務（「元件代工服務」）。集團旗下產品全面符合歐盟限制于電氣及電子產品中使用有害物質指令（RoHS）規定及其他海外市場頒佈的同等環保規定。萬裕的總部位於香港，於中國大陸的東莞及無錫擁有先進生產設施，每月最高產能超越900,000,000件。集團亦於中國大陸廣東省北部的清遠及烏魯木齊擁有鋁箔工廠，專門處理供集團內部使用的鋁箔。集團于世界各地，包括香港、中國大陸、馬來西亞、台灣及美國均有分銷辦事處。

新聞垂詢：

縱橫財經公關顧問有限公司

陳曼菁 / 龔美欣 / 梁穎文

電話： 2864 4825 / 2864 4859 / 2864 4857

傳真： 2804 2789 / 2527 1196

電郵： esther.chan@sprg.com.hk / angela.kung@sprg.com.hk / katrina.leung@sprg.com.hk