

【新聞稿-請即時發佈】



**Shunfeng Photovoltaic International Limited**

**順風光電國際有限公司**

**(Stock Code: 1165.HK)**

**與台灣奈米碳管達成許可協議**

**成功把握海上發電重要應用技術及產權**

**廣泛應用於海外及中國地區 鞏固清潔能源供應商地位**

(2014年8月25日，香港) 順風光電國際有限公司 (簡稱「順風光電」或本「集團」；股份編號：1165) 今天宣佈集團旗下之全資附屬公司順風光電控股有限公司（「順風控股」）與台灣奈米碳管、金元環球及蔡群賢先生訂立許可協議。跟據許可協議，順風控股分別：1) 獲台灣奈米碳管股份有限公司(「台灣奈米碳管」)同意授予（及促使其附屬公司授予）於海外地區使用奈米碳管及石墨稀材料相關技術的發明、開發及生產，尤其專注於海水發電（統稱「應用技術及知識產權」）；及2) 獲金元環球有限公司(「金元環球」) 同意授予（及促使其附屬公司授予）於中國區使用該應用技術及知識產權之許可。本集團的目標是成為一間優秀的清潔能源供應商、製造商及營運商，並一直尋求機會進一步拓展本集團的業務及經營範圍至海水發電業務，使本集團成為一間全產業鏈的清潔能源企業。

台灣奈米碳管已完成穩定的海水發電電池研發及調校，並完成連接逆變器的穩壓測試。同時，已獲得關鍵技術突破和相關專利。台灣奈米碳管運用自身技術開發中之海水發電電池，可持續發電達40年，為一項清潔能源的重大突破。根據許可協議，順風控股已同意向台灣奈米碳管支付：佔本集團主要利用該應用技術及知識產權於海外地區進行的業務之除稅前溢利30%的許可費；及向金元環球支付：佔本集團主要利用該應用技術及知識產權於中國區進行的業務之除稅前溢利30%的許可費。

台灣奈米碳管計劃未來年產能將達250噸的奈米碳管及多達30噸的石墨稀，亦開發多種奈米碳管、石墨稀等多國專利的應用產品。台灣奈米碳管以奈米碳管及石墨稀作為負極材料而發明的海水發電技術，其發電量比市場上現有的石墨稀技術發電量高100倍以上。這緣於奈米碳管及石墨稀均有較大的表面積以及良好的導電性。

集團主席張懿表示：「本集團希望藉著許可協議產生的機會將清潔能源業務範圍擴展至海水發電業務，並擬利用所獲得路應用技術及知識產權，推動其未來發展及擴展至太陽能技術以外的發電領域，真正成為一家綜合清潔能源供應商，並站在國際領導的地位上，馳騁發展。」

-完-

## 有關順風光電國際有限公司

順風光電主要從事開發、製造及銷售太陽能矽片、太陽能電池片及太陽能組件。公司亦發展及資助中國境內的太陽能發電站項目。公司擁有、營運及維護數十個遍佈在中國不同地區的太陽能發電站項目。

順風光電是中國最大的獨立私人太陽能發電供應商，2013年集團的太陽能發電站總年度裝機容量達到 890 兆瓦。

## 有關台灣奈米碳管股份有限公司

台灣奈米碳管是一間位於台灣新竹科學工業園區的先進奈米碳材料研發及生產公司。其計劃未來年產能將達 250 噸的奈米碳管及多達 30 噸的石墨稀。台灣奈米碳管亦開發多種奈米碳管、石墨稀等多國專利的應用產品。台灣奈米碳管以奈米碳管及石墨稀作為負極材料而發明的海水發電技術，其發電量比市場上現有的石墨稀技術發電量高 100 倍以上。這源於奈米碳管及石墨稀均有較大的表面積以及良好的導電性。

如有任何問題，歡迎垂詢達博思傳訊顧問有限公司

**陳鏗瑤(Joanne Chan) 9616 2676、霍逸池(Ian Fok) 9348 4484、陳尤敏(Stella Chan) 6892 3143**

電話：(852) 3752 0431 / (852) 3679 3671/ (852) 3752 0432

傳真：(852) 3753 2899

電郵：jchan@lbs-comm.com/ ifok@lbs-comm.com/ schan@lbs-comm.com