



順風光電國際有限公司
Shunfeng Photovoltaic International Limited
(Stock Code: 1165.HK)

2014 年中期成功扭虧為盈
收入飆升 6 倍至約人民幣 29.5 億、毛利猛漲 13.7 倍

期內完成多項國內及海外收購 完善集團一體化產業鏈
擬易名「順風國際清潔能源」以體現清潔能源發展戰略

業績摘要

人民幣(百萬)	截至六月三十日止 6 個月		
	2014 年	2013 年	變化
收入	2,946.0	416.0	+608.2%
毛利	750.0	51.1	+1,367.7%
淨利潤	503.9	-672.7	-
每股淨利(人民幣分)	23.57	(虧損 43.00)	-
太陽能產品貨運量(兆瓦)	750.9	173.6	332.5%

(2014 年 8 月 28 日，香港) 順風光電國際有限公司（簡稱「順風光電」或「集團」；股票編號：1165）於今天宣佈其截至 2014 年 6 月 30 日止 6 個月（「回顧期內」）的未經審核簡明綜合中期業績。

截至 2014 年 6 月 30 日為止 6 個月，順風光電收入為人民幣 2,946.0 百萬元，較 2013 年同期的人民幣 416.0 百萬元增加 608.2%。回顧期內毛利為人民幣 750.0 百萬元，較去年同期人民幣 51.1 百萬元增加人民幣 698.9 百萬元或 1,367.7%。收入及毛利的增加主要由於完成收購無錫尚德，太陽能產品製造及貿易的貨運量大幅增加；另外，集團於 2013 年完成併網的太陽能發電站，在期內大部份發電站已完成測試及開始營運，並產生發電收入。集團期內錄得淨利潤人民幣 503.9 百萬元，較去年同期淨虧損 672.7 百萬元有大幅改善，成功扭虧為盈。為預留充裕資金加強業務發展，董事會決議不派發截至 2014 年 6 月 30 日止中期股息。

太陽能發電業務營運表現

隨著集團於 2013 年及 2014 年初陸續完成太陽能發電站收購，集團於中國太陽能發電市場的地位已躍升到一個重要位置。截至 2014 年 6 月 30 日，集團擁有太陽能發電站的總發電量達到約 185,798 兆瓦時，其中約 60%來自位於新疆地區之太陽能發電站；而且，持續上升，7 月份單月發電量達到約 64,825 兆瓦時，比 6 月份單月發電量增加 8.5%。

截至 2014 年 6 月 30 日，預計年設計裝機容量為 1,757 兆瓦，當中 876 兆瓦已開工建設。

項目	數量	預計年設計裝機容量(兆瓦)	已開工建設(兆瓦)
地面光伏電站	26	1,397	760
分佈式光伏電站	25	360	116
共計	51	1,757	876

截至本公告日，集團成功就位於河北省太陽能發電站 20 兆瓦併網。集團除建造及營運太陽能發電項目外，亦積極探索太陽能和其他產業結合互補的機會。集團在江蘇省連雲港取得 6.6 兆瓦的農業與光伏結合互補項目，並完成併網。該項目利用農地大棚上空發電，是節約土地、綠色環保和資源利用的循環經濟模式，取得社會效益、環境效益和經濟效益的多贏局面，為利用新能源及深化節能減排工作找到了一條綠色之路。該項目是集團第一個農業與光伏結合互補項目，也是集團未來發展方向。

太陽能產品製造及銷售營運表現

2014 年 4 月 7 日，集團重組無錫尚德太陽能電力有限公司(「無錫尚德」)的所有股權權益獲得股東特別大會一致通過成為本集團的全資附屬公司，其財務業績從 2014 年 4 月份起綜合計入本集團的賬目。成功收購無錫尚德，有利於加強及輔助集團太陽能發電業務在中國和海外市場的拓展。承接 2013 年下半年行業重要的反彈趨勢，2014 年上半年太陽能製造業務貨運量達 750.9 兆瓦，較 2013 年同期上升 332.5%。於 2014 年上半年，集團的五大客戶佔集團總收入約 44.7%，2013 年同期則約為 47.1%。於期內，集團的最大客戶佔集團總收入約 13.4%，2013 年同期則約為 15.0%。該等變動主要由於集團持續致力優化客戶群。集團向中國客戶的銷售額佔總收入約 69.3%，2013 年同期則約為 85.2%。

製造及貿易

產品	銷售收入人民幣(百萬)	變化
太陽能硅晶片	303.1	-
單晶太陽能電池片	162.5	+68.9%
多晶太陽能電池片	721.6	+157.7%
太陽能組件	1,480.3	+3,619.3%

製造業務貨運量

產品	2014 年上半年貨運量(兆瓦)	2013 年上半年貨運量(兆瓦)	變化
太陽能硅晶片	3.2	-	-
單晶太陽能電池片	66.4	39.5	+68.1%
多晶太陽能電池片	333.0	134.1	+148.3%
太陽能組件	348.3	-	-
共計	750.9	173.6	+332.5%

收購及海外業務發展

繼完成收購無錫尚德後，集團已發展成為佔據中國太陽能發電已裝機容量市場的重要份額的綜合一站式太陽能光伏企業。集團正充份利用順風品牌和尚德品牌多年來在全球市場建立的正面品牌效應，不斷開拓全球太陽能電站建設與營運業務，太陽能產品製造業務，太陽能儲能業務以及清潔能源相關的業務。藉此進軍清潔能源領域並實現業務多元化的發展。

(a) 儲能業務

(i) 上海恒勁動力科技有限公司 (「恒勁動力」)

集團已投資於氫動力儲能及氫動力發電技術公司，恒勁動力 28% 股權，總代價為人民幣 48.5 百萬元。恒勁動力以氫能電源技術為核心。氫能電源由於其獨特性，可以在很多領域替代儲電池和柴油發電機，廣泛應用於通信，動力等領域。此儲能技術與太陽能發電配套互補，解決太陽能間歇發電問題及提高太陽能配套使用率。

(ii) Powin Energy Corporation (「Powin Energy」)

集團在 2014 年 8 月份投資於專門從事儲能電池管理技術公司，Powin Energy 30% 股權，總代價為 25.0 百萬美元(折合約人民幣 153.8 百萬元)。Powin Energy 擁有先進的鋰離子電池儲能技術，利用先進的儲存技術和先進的電力管理系統，專門於調節發電機組，達到削峰填谷，穩定電力供應的調峰技術。另擁有提供快速高效低成本的快充裝置技術，可廣泛運用於停車場、電動車充電。

(b) 光伏逆變器業務

集團於上半年成功收購 Sunways AG 的逆變器和光伏建築一體化業務及其品牌，總代價為 2.2 百萬歐元(折合約人民幣 19.1 百萬元)。集團期望此收購能建立及完善內部的逆變器，存儲及監控技術的研究開發能力，使集團擁有自身的逆變器生產線。集團亦期望此項收購能開拓分佈式光伏發電系統的市場，實現在全球光伏市場有能力提供太陽能組件和光伏逆變器的綜合解決方案能力。

(c) 海外發電業務發展

2014 年是集團在海外市場投資太陽能發電業務的一個重要里程碑。

(i) 歐洲業務

集團與 Greenfield Solar International GmbH & Co. KG (「Greenfield」) 合作共同於 2014 年及 2015 年在英國開發太陽能發電站項目，無錫尚德成為此項目的太陽能組件專屬供應商。於 2014 年提供 400 兆瓦的綜合容量，並於 2015 年達至 500 兆瓦。集團將提供光伏逆變器，Greenfield 將提供建造工程總承包服務。

(ii) 日本業務

集團在 2014 年 7 月宣布投資不超過 75 億日圓(折合約人民幣 4.58 億元)於私募股權基金，其目標為在日本主要投資容量累計達 100 兆瓦的太陽能發電站項目。

(d) 海水發電業務

集團與台灣奈米碳管股份有限公司 (「台灣奈米碳管」) 簽訂許可協議，台灣奈米碳

管授予集團使用其開發中之海水發電電池技術。海水發電是最為適合臨海以及海洋型國家的新能源方案，能有效利用天然資源。因此，預期該技術用途廣泛、市場龐大，極具商業價值。

展望

順風光電主席張懿先生表示：「本集團於2014年上半年的成功實現扭虧為盈，進一步確立全球性光伏產業佈局，逐步體現集團的收購成果。展望未來，本集團於完成收購無錫尚德後，將成為專注於太陽能發電業務的綜合太陽能企業，並在長遠上致力發展為中國乃至亞洲地區領先的一站式清潔能源供應商。於下半年，相信透過落實一系列太陽能發電站收購方案及加強管理營運團隊，繼續鞏固本集團作為中國高性能太陽能電池片及太陽能組件領先製造商地位。隨無錫尚德產能逐漸恢復，本集團預期2014年太陽能電池片總產能將達到2.2吉瓦，太陽能組件總產能將達到2.4吉瓦。

同時因為本集團已由過往的上游太陽能產品製造商轉型為擁有下游太陽能發電資產的全面綜合太陽能企業，本集團已制定未來的規劃，以擴充至儲能及其他形式的可再生或清潔能源業務。集團下一步有志成為領先的可再生及清潔能源企業，本公司擬將名稱由「順風光電國際有限公司」更改為「順風國際清潔能源有限公司」，以充分反映集團完全一體化的光伏業務模式及發展成為領先、卓越的可再生及清潔能源企業的未來發展戰略。

於 2014 年上半年取得的這些重要成果，為本集團奠下堅實的業務基礎，亦進一步鞏固集團在中國太陽能市場的領先地位。本集團將以成為中國領先的可再生及清潔能源供應商、製造商、營運商為目標，致力於促進改善中國及全球未來能源供應的結構，本集團在太陽能發電領域內以太陽能電站業務為主，形成光伏全產業鏈的新能源企業，及成為全球光伏龍頭企業。」

- 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

如有任何問題，歡迎垂詢達博思傳訊顧問有限公司

陳鎧瑤(Joanne Chan) 9616 2676、霍逸池(Ian Fok) 9348 4484、陳尤敏(Stella Chan) 6892 3143

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

傳真：(852) 3753 2899

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