

光大國際成功進軍海外新能源市場

投資德國光伏發電項目

中國光大國際有限公司（「光大國際」或「集團」）欣然宣布通過 EPC 合約成功挺進投資德國舍訥瓦爾德（Schonewalde）的地面光伏發電項目（「德國光伏項目」或「該項目」）。

項目所在地為德國東部的舍訥瓦爾德（Schonewalde），距離首都柏林 75 公里，項目佔地面積約 11 萬平方米，總裝機容量 3.70MW，總投資約 800 萬歐元。該項目採用薄膜太陽能電池，是大型薄膜地面電站，項目由德國專業總承建商負責建設安裝，建設後採用遠程監控並委托德國本土公司維護運營。項目運營期 20 年，上網電費由德國政府補貼並保證 20 年不變，項目建成後將是歐洲最大的硅基薄膜光伏電站。

德國是世界上最成熟的光伏市場，是全球政府資助推廣新能源力度最大的國家之一。2009 年光伏裝機容量居世界第一，2010 年前八個月新增光伏電廠裝機容量 4.8GW，佔全球的一半。德國的光伏業蘊含良好的商機，且擁有世界一流的光伏技術和豐富的產業經驗，對歐洲市場有相當的影響力，發展潛力巨大。特別是它完整的「可再生能源法」不但為建設光伏發電站提供了法律保障，亦為再生能源行業提供了各項優惠和補貼，促進再生能源發電量不斷增長，集團管理層相信其投資有可觀的回報。

光大國際自 2009 年拓展新能源市場以來，在國內已投資建設多個生物質能、太陽能光伏發電項目。集團通過深圳、宿遷屋頂光伏電項目以及懷寧、鎮江地面光伏發電項目，已掌握了光伏發電項目的技術要求，了解到建設周期、主要原材料特點、國內外供應商及價格等。隨著深圳、宿遷及鎮江三個光伏發電項目相繼建成投運，集團已在光伏電站的運營方面累積了豐富經驗並將搭建集中的遠程光伏電站運營監控管理平台。另外，中國大陸目前已成為全球最大的光伏電池生產基地。集團對進軍海外新能源市場有相當的經驗，而且充滿信心。

集團拓展新的業務領域時，致力尋找強大的合作夥伴以形成戰略合作，達到強強聯合。德國擁有全球最先進的電氣設備制造產業和最先進的工程建設安裝技術，合作方擁有建造和運營多樣化的光伏發電廠經驗，包括兆瓦級大型薄膜光伏電站及建築一體化光伏系統，對提高光伏電站的運營效率和有效降低造價有成熟的經驗，雙方的合作將有助達致更好的經濟效益，實現互惠共贏。

光大國際行政總裁陳小平先生表示：「2010 年歐洲光伏裝機佔新增可再生能源的首位。據歐洲設定的 2020 年 20% 能源來自之再生能源的目標，歐洲光伏行業協會的研究結果表明，到 2020 年光伏發電佔歐洲電力需求量的比例應從目前的 2% 提高至 12%。預示著未來的十年歐洲光伏裝機量將大幅度增長。」陳先生續講：「德國光伏項目是集團在國外第一個新能源項目，有力於樹立集團的國際化形象。項目較國內光伏發電項目不但能帶來更好的投資收益，更可藉此機會與經驗豐富的德國總承建隊伍合作，吸收最先進技術和取得相關經驗，為集團訓練一批具有國際化專業水平的建設、運營、管理隊伍，對未來開拓國內外新能源項目市場具有積極的影響。集團將以此為契機，在歐洲建立投資平台，對集團投資海外發展新能源產業具有重大的戰略意義。」