



漢能薄膜發電集團有限公司

Hanergy Thin Film Power Group Limited

中荷合作新見證！漢能在荷蘭最大薄膜太陽能屋頂項目成功併網

（二零一七年七月二十日），6月底，漢能歐洲公司 Plantion 薄膜太陽能屋頂項目成功併網發電，成為中荷兩國新能源領域緊密合作的又一例證。該項目位於荷蘭中部 Ede 市的 Plantion 花市拍賣中心，裝機量 2.3MW，夏季日均發電量可達 1 萬度，是荷蘭最大的屋頂光伏電站項目之一，也是 Solibro 迄今最大的屋頂電站項目。



中國駐荷蘭大使館經濟商務參贊張國勝在致辭中指出，此次太陽能屋頂專案的順利併網，是中荷兩國企業在共同推進清潔能源利用的又一次成功合作。他表示，近年來中國政府大力推進“綠色發展”，2016 年全球近 30% 的新增太陽能裝機容量貢獻自中國。今年初，中國政府還承諾將在今後的五年裡進一步向可再生能源發電領域投資 2.5 萬億人民幣，相信今後中國在“綠色發展”領域會取得更大成就。



中國駐荷蘭大使館經濟商務參贊張國勝

張國勝參贊還強調指出，作為薄膜太陽能技術的全球領導者，漢能一直在不斷探索隨時隨

地利用太陽能源的新方式。不僅在屋頂和溫室、草原和海上修建了太陽能電站，在移動能源方面也有所建樹，推出了太陽能帳篷、背包，以及露營車輛和輪渡船隻等移動能源產品。同時，漢能還與荷蘭政府一起合作建造了太陽能自行車道，該車道更是被定義為“可能改變未來的‘道路’”。此次薄膜太陽能屋頂項目的成功，也為今後漢能在荷蘭以及歐洲市場的進一步開拓奠定了堅實的基礎。

據漢能薄膜發電集團副總裁李明介紹，Plantion 項目採用了漢能歐洲公司創新業務的“專案開發+工程設計+ Solibro 元件/系統”模式。該業務模式因土地所有者沒有額外成本或風險，更容易吸引土地所有者參與光伏專案開發。同時，開發後的專案充分利用了漢能在專案開發、政府補貼申請、協助銀行融資、技術工程設計上的附加優勢，因而對投資者也具有極強的吸引力。

李明還表示，漢能在荷蘭的業務是全方位的，涵蓋了分佈式光伏電站、戶用光伏、光伏農業等業務。此外，漢能的柔性充電紙和發電包產品已經順利通過了 CE(European Conformity 即歐洲共同體)和 FCC(Federal Communications Commission 即美國聯邦通信委員會)的雙重認證，具備了登陸歐盟和美國市場的資格。因此，相信在不久的將來，漢能可攜式移動產品會很快登陸荷蘭。



中國駐荷蘭大使館經濟商務處參贊張國勝、Ede 市副市長 Leon Meijer、漢能薄膜發電集團副總裁李明、Rooftop 能源公司代表 Leendert Florusse 和 Plantion 花卉交易公司負責人 Peter Bakker 以及中荷工商界代表等 60 余人出席併網儀式。

- 完 -

關於漢能薄膜發電

漢能薄膜發電是全球技術領先的薄膜發電企業，集團自2009年進入太陽能行業，主要業務包括研發和設計組裝薄膜整線生產線，以及開發、運營薄膜發電專案和應用產品。公司於近年收購Solibro、MiaSolé、Global Solar Energy、Alta Devices等世界頂級的CIGS（銅銦鎵硒）及GaAs（砷化鎵）薄膜發電技術智慧財產權，目前漢能薄膜發電的CIGS及GaAs薄膜太陽能電池轉化率分別高達21%及31.6%。