



漢能薄膜發電集團有限公司

Hanergy Thin Film Power Group Limited

威尼斯馬可波羅機場屋頂安裝漢能薄膜太陽能組件

(二零一七年六月六日)，漢能意大利公司和 EPC 公司比爾芬格爾合作完成了一項戰略性專案。該專案位於意大利威尼斯馬可波羅機場，其屋頂安裝漢能米亞索能(MiaSolé) CIGS 雙玻薄膜太陽能組件，總裝機量達到 305.5 kWp。



該屋頂光伏電站覆蓋了部分機場屋頂，共使用 2350 片漢能米亞索能 MS130GG-01-M 光伏組件。元件安裝傾角接近零度，平鋪在屋頂上，和機場屋頂自然傾角一致。該項目的完成確保了威尼斯機場使用清潔能源的承諾。

專案參數

地點：義大利，威尼斯

裝機量：305.5 kWp

安裝方式：屋頂

光伏組件：MS130GG-01-M

組件數量：2,350

發電量：433 MWh/year

CO2 減排：335 噸

從 2016 年中專案招標開始，漢能意大利公司發揮其強而有力的商務開發和專業技術團隊能力，對該專案不斷跟蹤，在最終成功方案上不斷支持 EPC 公司比爾芬格爾，對該項目完工起了決定性作用。

新建 305.5kWp 電站和 2011 年建成的 612kWp Solibro SL-1 薄膜元件對接，充分證明了威尼斯機場管理層對漢能產品充分信任。

漢能意大利公司 CEO Jarno Montella 先生對這個重要項目的完工表示非常滿意，並堅信意大利和中東地區機場工業市場依然是一片利基市場。得益於這個參考項目的成功，漢能有望能夠抓住這個利基市場。

威尼斯馬可波羅機場是威尼斯國際機場。威尼斯是休閒及旅遊勝地，機場有許多航班到歐洲各大城市，也有一些季節性長途線路到美國、加拿大和中東。2016 年共有 9,624,748 名乘客及超過 90,000 班次航班進出該機場，使其成為意大利和歐洲最繁忙的機場之一。



- 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%。