

日益能源將攜手世界第一大歐洲面板廠 REC 集團，導入全球最高效多晶面板

國際太陽能模組製造大廠 REC Group 與台灣日益能源科技於 2017 年 9 月 19 日簽立協議，將歐美首屈一指的全球最高效太陽能多晶面板引進台灣，預計明年 3 月起於高雄岡山捷運小樽會館及台中烏日高鐵特區臻愛會館裝置 1260KW 屋頂型太陽能電廠，年發電量可達約 1,333,080 度，年減碳量 697 噸，約 1.8 座大安森林公園可產生的減碳效果，為全球的環境保護、綠色生產及公司的永續經營盡一份心力，此指標性台中烏日高鐵特區光電建置案，將成為全台首座商業區最大太陽能電站。

REC 集團

REC 集團是全球第最大的歐洲面板製造商，也是世界第一家導入 PERC 製成的面板商；高效穩定的發電品質產品、以最低的衰退率及最低的保修索賠率，在歐美市場稱霸，使 REC 集團在市場上能為客戶提供最佳的價值。世界太陽能板的領導品牌 REC 聯合台灣代理商日益能源科技，將於台灣最大的太陽能展：2017 年 10 月 18 日至 20 日於南港展覽館，位置 J0102 號上展出其創新產品。

REC 集團將帶來其來自德國 Intersolar 太陽能展的高訪問度展示品至台灣：三款包含了世界上最強大的 60 及 72 片式多晶面板，並以屢獲殊榮的 TwinPeak2 技術為特色的新旗艦產品。隨著這些新推出的產品，REC 再次為多晶面板訂定了新的標準，並展現出其全球技術的領導地位。

REC 高效模組以 REC 的先驅半切電池技術為基礎，以多晶 PERC 電池、分離式接線盒和五個 bus bar、每平方米更高的功率輸出、更高的產量及更低的成本為特色，因此，屋頂和地面型太陽能光伏裝置的投資者投資回收期較短。

此次透過世界第一大歐洲面板廠透過與日益能源合作，將在台設置存貨倉庫、維修工程師提供即時服務外，並開辦專業 EPC 培訓課程，在預期達到綠能、減碳效果之外，也加入安全性與永續性的元素，輔以智能化的即時監控管理系統，整體設計為深具特色且完備之綠能系統。

