

## 新日光能源科技新聞稿

2018年2月8日  
新竹市，台灣

### 新日光台灣第一座P型雙面雙玻模組屋頂型太陽能電站 於勞動部勞動力發展署雲嘉南分署正式啟用

新日光能源科技(3576 TT)於勞動部勞動力發展署雲嘉南分署舉行台灣第一座P型雙面雙玻屋頂型太陽能電站啟用儀式，由新日光系統開發總經理李慧平、雲嘉南分署署長柯呈枋及銓泰環能科技董事長蘇玉姿共同剪綵啟用。

此電站裝置量達2MW(百萬瓦)，為台灣第一座突破傳統、且新穎的屋頂型P型雙面雙玻發電太陽能電站，採用近6,500片由新日光創新研發量產，且為台灣第一款經德國TUV萊茵公司(TUV Rheinland)認證，通過國際IEC最新、最嚴格測試的高效率「榮耀」雙面雙面發電太陽能模組-「Glory」BiFi系列，並提供抗颱風、耐候佳的品質保證。安裝於日照量充足的勞動部勞動力發展署雲嘉南分署，每年發電量可達260萬度，可支應約700戶家庭用電並能減少約1,375公噸之碳排放量，相當於5座大安森林公園之造林效益。

新日光系統開發總經理李慧平表示：「新日光『榮耀』雙面雙面太陽能模組是台灣唯一同時獲得經濟部三大獎項的優良產品，顯示該產品的高發電、高可靠度及高品質。配合台灣綠能政策，預期未來新日光的高效模組產品可更廣泛應用於全台各地興建之太陽能電站，持續提升台灣的太陽能電站建置量。」

#### 新日光能源科技 (NSP) (3576 TT)

新日光能源科技(股)公司成立於2005年，為一高品質太陽能廠商，產品與服務涵蓋太陽能電池、太陽能模組與太陽能發電系統。位於台灣新竹，源自其深厚的半導體及太陽能專業背景，新日光生產之太陽能電池擁有高轉換效率及低封裝功率損耗之特性。運用其在品質、技術涵蓋電池、及技術服務之核心優勢，新日光為太陽光電產業之國際級領導廠商並積極與供應鏈上下游夥伴合作，努力促進太陽能成為具競爭力之再生能源。欲了解更多公司資訊，請參考本公司網站：<http://www.nsp.com>

#### 新聞聯絡人：

新日光投資人關係部 黃君浩  
Tel: 886-3-578-0011 分機 20628  
E-mail: [hao.huang@nsp.com](mailto:hao.huang@nsp.com)

**啟用儀式照片說明：**

照片一：

由左至右分別為中華民國太陽能發電系統公會理事長郭軒甫、台南市工商發展投資策進會總幹事王建民、勞動部勞動力發展署雲嘉南分署分署長柯呈枋、新日光系統開發股份有限公司總經理李慧平、台南市政府經濟發展局主任秘書王俊博、銓泰環能科技股份有限公司董事長蘇玉姿及台灣首府大學校長許光華。



照片二：左一為台南市政府經濟發展局主任秘書王俊博、左四為新日光系統開發股份有限公司總經理李慧平、左五為勞動部勞動力發展署雲嘉南分署分署長柯呈枋、右一為銓泰環能科技股份有限公司董事長蘇玉姿。

