

## 新日光能源科技新聞稿

2017年7月3日  
新竹市，台灣

### 新日光打造台灣第一座 P 型雙面雙玻模組屋頂型太陽能電站

新日光能源科技(3576 TT)表示，已於6月13日與勞動部勞動力發展署雲嘉南分署完成簽約，建構台灣第一座P型雙面雙玻屋頂型太陽能電站。

此電站將採用近6500片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Glory BiFi榮耀雙面太陽能模組，其發電量為傳統模組的1.1~1.2倍，並提供抗颱風、耐候佳的品質保證。

此項創新的 2MW 雙面雙玻屋頂型太陽能電站將座落於日照量充足的台南勞工訓練中心，預計於 2017 年 12 月完工，且此電站擁有三大優點：1. 於有限屋頂面積下產生最高發電效益與收益；2. 絕佳耐候性的高可靠度保證；3. 高透光美觀的視覺感受。屆時完成後，新日光將為台灣打造第一座突破傳統、且新穎的屋頂型 P 型雙面雙面發電太陽能電站。

#### 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耗損之特性。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 陳姿諭

Tel: 886-3-578-0011 分機 20626

E-mail: [shirley.chen@nsp.com](mailto:shirley.chen@nsp.com)

圖片說明：

新日光高效率 Glory BiFi 榮耀雙面太陽能模組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、最嚴格測試之太陽能模組，其發電量為傳統模組的 1.1~1.2 倍，並提供抗颱風、耐候佳的品質保證。



### GLORY BIFI榮耀雙面模組

雙玻雙面發電結構明亮、透光，  
兼具美觀及實用性。

Double glass and dual power  
generation provide bright,  
transparent, beauty,  
and generating practicality.