

新日光能源科技新聞稿

2016年12月23日

新竹市，台灣

新日光連續四屆獲頒能源局金能獎 將增加台灣高效能模組生產規模

新日光能源科技(3576 TT)秉持優異的研發實力，電池與模組產品再度榮獲2016年度經濟部能源局金能獎的肯定，這也是新日光連續四屆獲得此殊榮。

為提升我國太陽光電產品品質與國際競爭力，經濟部能源局每年舉辦「金能獎」活動，評選出優質太陽光電產品，評選項目同時分為「太陽光電模組」及「太陽能電池」兩大類。新日光推出之太陽能高效模組(D6P300E3A)與太陽能電池”Black 21”(NS6QL)均獲頒金能獎，且D6P300E3A模組是今年度金能獎中唯一超過300Wp的得獎產品。新日光獲獎產品之品質及規格均通過極嚴苛之PID、LID等多項國際檢測標準，尤其模組更通過鹽霧測試、區域耐候性測試等檢驗，使新日光成為台灣業界電池與模組產品均獲獎的公司。

新日光表示，作為台灣最大之太陽能模組供應商、及看好未來台灣太陽能模組的需求並配合政府政策，預計透過擴充與外包方式提升台灣模組生產規模，並規劃新日光高效能模組300Wp之生產。此產能的增加，不僅是搭配政府再生能源政策，更是滿足台灣客戶對MIT模組與高效能產品的需求。

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