

新日光能源科技新聞稿

2015年10月12日
新竹市，台灣

新日光推出新一代單晶 PERC 高效產品”Black 21” 最高轉換效率可達 21.1%

新日光能源科技(3576 TT)秉持優異的研發實力，持續開發新技術及新產品，繼”Black 20”之後，於 2015 年又達成新里程碑，推出新款高轉換效率產品”Black 21”，最高轉換效率可達 21.1%，該產品並預計於 10 月 14 日起在台北”PV Taiwan”展出。

新日光此次推出的新款 6 吋單晶高轉換效率太陽能電池”Black 21”最高轉換效率可達 21.1%。”Black 21”除了擁有高轉換效率，其光衰退(Light Induced Degradation: LID)比傳統的單晶太陽能電池片低，且能提供客戶降低 PID(Potential-Induced Degradation)之解決方案，滿足業界對於發電系統長期穩定效能之需求，並已獲得台灣工業技術研究院(ITRI)的驗證。”Black 21”預計今年底即可送客戶端驗證後量產。

新日光一向不斷致力於製程技術及新產品之研發，除了現有的產品之外，也將持續進行具有成本競爭力的單多晶產品研發，希望未來能為客戶帶來更多選擇，維持本公司於技術及市佔率的長期領先優勢。

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