

## 太陽光電綠色包裝運輸暨振動測試研討會

台灣太陽光電業者與工研院已成功提案，通過【SEMI PV23-1011 矽晶太陽能模組運輸環境振動測試方法】及【SEMI PV38-0912 矽晶太陽能電池在運輸環境條件下之振動測試方法】國際產業技術標準，以減少太陽能電池及模組在運輸過程中，因不當的振動導致發電效能的下降，以及電池與模組等結構破裂等不必要的損耗，同時增加整體獲利率。有了這項運送標準，讓太陽能電池及模組在不同的運送環境條件下控制耗損，不僅讓電池或模組製造商和其客戶能有一個提升品質的參考標準，甚至對終端客戶而言都是降低成本的最佳做法，更有助於加速發展在運輸過程中的安全包裝方法，提高太陽光電產品的國際競爭力！

◆主辦單位：經濟部能源局

◆執行單位：工業技術研究院量測技術發展中心

◆協辦單位：國際半導體設備與材料產業協會(SEMI),金頓科技股份有限公司,  
傑能科技顧問有限公司(PV Guider),華聚產業共同標準推動基金會

◆時間：2013年04月10日(週三) 09:30~12:30

◆地點：工研院光復院區 17 館國際會議廳

◆服務對象：太陽能產業相關業者，運輸測試及包裝相關業者

◆費用：免費

◆報名手續：名額有限，業界廠商優先參加，同公司 3 人為限，額滿為止。  
填妥報名表自即日起至 4 月 3 日前傳真(03)574-3838  
或 e-mail：[kitty-peng@itri.org.tw](mailto:kitty-peng@itri.org.tw)，並請準時出席。

◆聯絡人：工研院量測中心 彭小姐 Tel：(03)574-3809、曾小姐(03)574-3705

◆議程規劃：

時間	內容	主講人
09:30~09:55	報到	
09:55~10:00	歡迎致辭	吳登峻組長(工研院量測中心)
10:00~10:30	兩岸共通 PV 標準與 PV 運輸包裝改善介紹	林敬傑首席顧問(PV Guider)
10:30~11:00	運輸測試適用標準與實務	張瑀捷主任 (金頓科技國際運輸研究暨測試中心)
11:00~11:10	Break	
11:10~11:40	太陽光電綠色運輸包裝設計介紹	許呈湧顧問(呈曜包裝事業)
11:40~12:10	太陽光電運輸研究及 SEMI 標準 (PV23,PV38)介紹	許書宗博士(工研院量測中心)
12:10~12:30	Q & A	吳登峻組長(工研院量測中心)

Fax to:(03)574-3838

## 太陽光電綠色包裝運輸暨振動測試研討會 報名表

公司名稱				
聯絡地址				
聯絡人		聯絡 TEL:	聯絡 FAX:	
參加者	部門/職稱	E-mail (會前通知用)	手機/聯絡電話	用餐
				☑ 葷 ☑ 素 ☑ 否
				☑ 葷 ☑ 素 ☑ 否
				☑ 葷 ☑ 素 ☑ 否

☑ 同意 ☑ 不同意 (未勾選視為同意)

參加者同意本單位逕行運用您報名表單上之資料辦理課程及技術推廣服務，並得隨時通知本單位停止資料提供及服務。