



107 年太陽光電模組產品登錄制度推廣 暨電廠規劃建置與維運說明會

為加速國內太陽光電產業發展，經濟部能源局自 102 年起透過「太陽光電模組產品登錄作業要點」的制訂與平台建置，提供及時、正確的太陽光電模組產品登錄資訊，作為民眾、系統業者、電站投資者及銀行業者進行模組產品選用或系統評估之參考。隨著全球太陽光電產業由製造端往系統端發展趨勢下，本活動目的除介紹如何運用「太陽光電合格模組登錄網站」資訊挑選適用的產品，並針對大型電廠規劃建置、維運檢測與驗證方案等議題，邀請相關領域專家與金能獎的得獎廠商與會，從市場趨勢、規劃建置、維運檢測與案例進行經驗分享與技術交流。

同時針對近年來政府積極推動水庫、埤塘、「漁電共生」等水域型太陽發電系統應用，部分環保團體與水產養殖業者擔心太陽光電面板長期經雨水沖刷，可能會溶出有害物質污染水源之問題；以及安裝 20 年後遭除役汰換的太陽光電模組，國內是否有能力與相關對策處理廢棄模組回收問題。本活動亦邀請工研院的專家針對上述議題與大家分享國際發展趨勢與相關研究，以作為為臺灣相關制度擬定之借鏡與參考，以期能促進國內太陽光電上中下游產業健全發展。

- 指導單位：經濟部能源局
- 主辦單位：財團法人工業技術研究院 量測技術發展中心
彰化縣政府綠能推動辦公室
- 協辦單位：中華民國太陽光電發電系統商業同業公會
- 活動時間：107 年 8 月 31 日（星期五）上午 8：30 ~ 12：00
- 活動地點：彰化縣立圖書館一樓會議室（彰化縣彰化市中山路二段 500 號）



■ 活動議程：

時間	主題	講者
8：30～9：00	報到 (請惠賜名片)	
9：00～9：10	長官與來賓致詞	
9：10～9：30	運用「太陽光電合格模組登錄網站」 挑選適用的產品	工研院量測中心 周家澄 管理師
9：30～10：00	風光彰化的 Taiwan No.1 雙玻太陽能 模組	新日光能源科技公司 溫景發 副處長
10：00～10：30	無人機在電站驗收與維運的應用	有成精密股份有限公司 王政烈 協理
10：30～10：40	中場休息與茶敘	
10：40～11：10	國外 PV 模組回收機制與管理	工研院量測中心 馬先正 室主任
11：10～11：40	水域型太陽光電系統對環境影響之 介紹	工研院量測中心 劉峻愷 專案經理
11：40～12：00	綜合討論	所有與會講者

■ 報名截止：即日起至 107 年 8 月 28 日截止，因名額有限請儘早報名。

■ 報名方式：報名請 Email 或上網填寫報名表 (網址
<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=31BBA713F9>)

■ 聯絡人：

(1) 工研院量測中心 邱小姐，TEL: (03) 5911024。

(2) 彰化縣政府綠能推動辦公室 施小姐，TEL：04-728-2383 轉 11，
E-mail: solshih@email.chcg.gov.tw。

■ 參考網址：太陽光電合格模組登錄網站 <http://www.tcpv.org.tw/>



FAX TO : (03) 582-1657、(04)728-6682

107 年太陽光電模組產品登錄制度推廣
暨電廠規劃建置與維運說明會

報名表

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

註：

1. 請將報名表填妥後 E-mail 至：mchiu@itri.org.tw 或 solshih@email.chcg.gov.tw
2. 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。