

優質太陽光電產品技術研討會暨商機媒合會

為實現「2025 年非核家園」目標，新政府將大幅提高臺灣太陽能發電設置目標與再生能源發電比率。以「打造綠能科技創新產業生態系」為核心，透過結合在地產業、以國內綠能需求扶植綠能產業、進而邁向國際市場等三階段，加速推動國內綠能產業發展。

臺灣擁有完整的太陽能產業鏈與先進的研發技術，為鼓勵國內太陽光電業者生產高值化產品，經濟部能源局自 102 年起，逐年舉辦「優質太陽光電產品評選活動（金能獎）」，透過公平公正的審查機制與流程，評選出最具代表性之優質太陽光電產品，並藉由參展與媒體廣宣等活動，強化臺灣太陽光電產品品質形象與國際競爭力。

本次「優質太陽光電產品研討會暨商機媒合會」，係由經濟部能源局指導，工研院量測中心主辦、SEMI 協辦，目的為宣傳國內高品質、高可靠度之優質太陽光電產品。本活動除介紹近年來能源局大力推動之金能獎與合格登錄平台外，並特別邀請 2015 年金能獎得獎廠商，與國內 EPC 業者進行技術交流。藉由一對一商談媒合會，讓業者們瞭解高性能、高效率及高可靠度（經電致衰減測試、鹽霧測試、區域耐候性測試）之太陽能電池與太陽光電模組之產品優勢，以期提高國內優質模組使用率與市場佔有，進而帶動 MIT 優質模組行銷全球商機。

- 活動名稱：優質太陽光電產品技術研討會暨商機媒合會
- 活動時間：2016/07/06（三）13:00-17:00
- 活動地點：高雄國際會議中心 605 會議室（高雄市鹽埕區中正四路 274 號）
- 議程表：

時間	議程	主講人
13:00-13:30	報到	
13:30-13:40	致歡迎詞	莊柏年 副主任 工研院量測中心
13:40-14:00	主題 1：國際太陽光電產品可靠度標準簡介(暫定)	吳鴻森 副組長 工研院量測中心

14:00-14:30	主題 2：產品差異化及競爭優勢(暫定)	廖國榮 董事長 元晶太陽能科技股份有限公司
14:30-15:00	主題 3：高品質模組技術和 品牌定位	陳思銘 總經理 有成精密股份有限公司
15:00-15:30	Break	
15:30-17:00	商機媒合會	金能獎得主： 友達光電股份有限公司 新日光能源股份有限公司 元晶太陽能科技股份有限公司 有成精密股份有限公司

*主辦單位保留議程更改之權利

- 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
- 協辦單位：SEMI 國際半導體產業協會
- 費用：免費
- 聯絡人: SEMI Taiwan 黃小姐, 03-5601777*505, ehuang@leadexpo.com

優質太陽光電產品技術研討會暨商機媒合會 報名回函

- 公司名稱：_____
- 出席代表：(每間公司限最多三人參加)

姓名 (主要聯絡窗口)：	職稱：
電話：	手機：
Email：	
姓名：	職稱：
電話：	手機：
Email：	
姓名：	職稱：
電話：	手機：
Email：	

請勾選欲參加活動：

參加研討會

參加商機媒合會

- 參加商機媒合會者，請勾選欲商談廠商(可複選)，最終場次安排主辦單位擁有最終決定權。

元晶太陽能科技(股)公司	友達光電(股)公司	有成精密(股)公司	新日光能源科技(股)公司

備註：填妥後請掃描回傳至 SEMI Taiwan 黃小姐, ehuang@leadexpo.com
或傳真至 03-560.1555