

2023 太陽光電系統技術與金融服務競爭力論壇

在國家整體發展、能源利用與環境永續考量下，為促進能源多元化及自主供應，打造綠能低碳環境，我國規劃2025年太陽光電目標量為20GW，預期年發電量可達250億度電。

為達成太陽光電推動目標並優化國內設置環境，特辦理此次研討會，會中將說明國內太陽光電政策，並進行經驗分享，希望促進各界觀摩學習，優化國內太陽光電設置環境。本活動歡迎對國內太陽光電設置有興趣投入人士蒞臨指教。

✚ 指導單位：經濟部能源局

✚ 執行單位：太陽光電單一服務窗口、工研院綠能與環境研究所、SEMI (國際半導體產業協會)

✚ 時間：112年10月18日(星期三) 13:30 – 17:00

✚ 地點：南港展覽館一館5樓505c會議室(台北市南港區經貿二路1號)

✚ 報名期間：

1. 即日起至額滿為止，座位有限，欲報名請從速，本活動將由執行單位依研討會主題及屬性進行報名資格審核，成功報名者將於10月16日以E-mail通知。
2. 請參加人員於研討會開始前30分鐘逕至前往舉辦地點報到，恕不再另函通知。
3. 執行單位保留本研討會時間、地點、講座、講題異動之權利，如有活動異動或調整事宜，將以E-mail通知。

✚ 報名連結：

<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=82048B4E3A>

✚ 聯絡人：

工業技術研究院 何小姐

(聯絡電話/Email：06-3636855；wsho730@itri.org.tw)

✚ 費用：免費

✚ 議程：

時間	講題	講者
13:00-13:30	報到	
13:30-13:40	主席開場致詞及貴賓致詞	
13:40-14:00	我國太陽光電推動政策	太陽光電單一服務窗口
14:00~14:15	太陽光電與老舊建物結合設置經驗	沅碁光電 代表
14:15~14:30	風雨球場施工方法分享	亞沃國際 代表
14:30~14:45	光電停車場多元應用方法	詮鎔建設 代表
14:45~15:00	大型廠房設置工法及維運作法	統益機電 代表
15:00~15:15	茶敘交流(Coffee Break)	
15:15~15:30	地面型光電低度利用設置土地作法分享	鴻經能源 代表
15:30~15:45	地面型案場的耐候設計與維運經驗	開陽能源 代表
15:45~16:00	太陽光電與儲能結合之經驗	台電公司 代表
16:00~16:15	太陽光電融資風險管理作法	國際票券 代表
16:15-16:30	太陽光電新型態融資策略	永豐銀行 代表
16:30-17:00	綜合座談	
17:00~	圓滿結束&賦歸	

✚ 交通資訊：

參考網址：<https://www.tainex.com.tw/service/transportation/drive>