

2023 太陽光電產業低碳化與綠色製程研討會

我國於 2022 年 3 月公布「臺灣 2050 淨零排放路徑及策略」，以「能源轉型」、「產業轉型」、「生活轉型」、「社會轉型」等四大轉型，及「科技研發」、「氣候法制」兩大治理基礎，輔以「十二項關鍵戰略」，就能源、產業、生活轉型政策預期增長的重要領域制定行動計畫，落實淨零轉型目標。「2050 淨零排放」不僅攸關產業競爭力，也關係環境永續，為促進國內太陽光電業者對淨零排放與相關商機的認知，深入了解低碳化與綠色製程等淨零關鍵議題，工業技術研究院特辦理「太陽光電產業低碳化與綠色製程研討會」，邀請國內外低碳領域專家，分享實務案例經驗與企業未來因應布局的建議，期能加速太陽光電產業的低碳化，協助產業提早佈局淨零商機。

- ◆ 指導單位：經濟部產業發展署
- ◆ 執行單位：工業技術研究院
- ◆ 協辦單位：台灣太陽光電產業協會、GESA 綠能暨永續發展聯盟
- ◆ 時間：2023 年 10 月 18 日(星期四)，13：30~16:00
- ◆ 地點：台北南港展覽館 1 館 503 會議室（台北市南港區經貿二路 1 號）
- ◆ 費用：免費（座位有限，額滿截止，敬請儘速報名）
- ◆ 報名網址：

<https://wlsmis.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=D109F98135>



◆ 研討會議程：

時間	主題	演講者
13:30~14:00	報到	
14:00~14:05	貴賓及主席致詞	
研討會主持人：工研院綠能所		
14:05~14:35	全球太陽光電產業趨勢和市場展望	彭博新能源財經 BNEF 譚佑儒太陽光電分析師
14:35~15:05	產品碳足跡盤查及減碳評估- 以太陽光電模組為例	台灣商品檢測驗證中心 環境保護與工業安全衛生部 蔡坤良副工程師
15:05~15:20	休息/交流時間	
15:20~15:50	太陽光電企業生產製程減碳 與案例分享	環境與發展基金會 鄧緯傑總監
15:50~16:00	Q&A交流	

❖❖❖溫馨提醒❖❖❖

1. 主辦單位保留議程變更權利。
2. 本研討會以中文演講，無提供即時翻譯
3. 為保持研討會辦理品質，請各位參與者準時報到。
4. 如遇不可抗力因素(如颱風、地震)，將依據行政院人事行政總處發布之停班停課訊息為準。
5. 現場不提供實體紙本講義，研討會後主辦單位將 Email 寄送經講者同意發布之電子檔案。

◆◆◆交通資訊◆◆◆

搭乘捷運前往台北南港展覽館：

- ◆ 搭乘捷運「文湖線」於「南港展覽館站」下車，並於1號出口離站沿左側至南港1館。
- ◆ 搭乘捷運「板南線」於「南港展覽館站」下車，並於1號出口離站沿左側至南港1館。

