

屋頂型太陽能研討 分享推動經驗

劉美恩 / 撰稿

最近有關能源的議題討論不斷，中技社與台大新能源中心昨（19）日舉辦「屋頂型太陽能供電系統研討會」，討論藉由分散式屋頂型太陽光電裝置的設置，降低尖峰時刻電力調度的壓力，使我國能度過能源轉型的過渡期，現場吸引來自各界300名聽眾與會。

中技社長期在能源政策與產業發展擔任民間智庫角色，辦理過許多重要議題研討會，為政府提供建言。董事長潘文炎表示，走訪歐美各國，很多家庭的屋頂都有裝置太陽能系統，但台灣屋頂裝置太陽能者仍不多。此次研討會期望能夠強化屋頂型太陽能供電系統的建置工作，在法規、政策、技術及融資等面向彙集看法與建議，也邀請中央及高雄、桃

園、嘉義等地方政府分享實際推動經驗。

中研院院長廖俊智表示，太陽能對台灣能源供應主要針對尖峰時段用電的儲備量上，以中研院在活動中心所裝置屋頂型太陽能板為例，只用到屋頂1/3不到的面積，就能提供20%尖峰電量。假設更多的綠能屋頂參與，對於台灣尖峰用電的供給會有很大的幫助，

經濟部長沈榮津表示，能源轉型目前是經濟部的四大重點工作之一，其中在屋頂型太陽能方面，3GW的發電目標要提早在109年完成，除了從公家機關、廠房的屋頂開始推展外，在家庭型的屋頂太陽能的推展，也要從住戶、里長、SI業者等各個利害關係人的角度分析，希望解決各方面問題，實際推動屋頂型太陽能。



經濟部能源局副局長李君禮（左起）、經濟部長沈榮津、中央研究院院長廖俊智、中技社董事長潘文炎、中鼎集團董事長余俊彥在屋頂型太陽能供電系統研討會合影。毛洪霖 / 攝影