

敬 邀

政府為了達到能源安全、環境永續及綠色經濟之前瞻發展及願景，積極開發綠色能源，創造綠色產業產值，並規劃2025年達到再生能源占總發電量20%的目標。另外，對於臺灣當前空氣品質惡化情況遽增，連帶產生民生健康之相關生活環境問題，進一步影響供電需求等經濟產業問題；因此，如何落實空氣污染防治設備改善製程及更新，達到潔淨減排之效益，亦成為目前能源技術應用所需面對的重要課題。目前積極建構多元、穩定及高效低排之能源供需系統，並藉由綠能發展，帶動科技創新與綠能就業機會，其中的生質能以及廢棄物等能源技術之實質應用是這一波重要的能源轉型政策。

本會議主要探討潔淨能源技術應用於產業發展的可能性與開創性，分別針對「潔淨能源產業推動與展望」與「潔淨能源技術發展與應用策略」兩大議題，邀請多位產學研界專家，共同討論台灣潔淨能源產業面臨的挑戰及當前產業發展趨勢與展望。期望藉由本次論壇之成果，鏈結國內技術能量與產業需求，推動國內產業潔淨能源技術發展；以加速我國低碳能源之產業應用，提升綠色能源應用比例，並建構出產、學、研三方對於潔淨能源技術應用於產業發展之共識。

恭請

蒞臨指導



議	程
09:00~09:30	報到
09:30~09:45	貴賓致詞
09:45~09:55	與會貴賓合影
09:55~10:25	特邀演講 張木彬 教授/國立中央大學
10:25~10:45	茶敘
10:45~11:50	專題演講一：潔淨能源產業推動與展望 [I]
11:50~13:10	午餐
13:10~14:00	專題演講二：潔淨能源產業推動與展望 [II]
14:00~15:10	專題演講三：潔淨能源技術發展與應用策略
15:10~15:30	茶敘
15:30~17:00	綜合討論

2018年 潔淨能源技術應用論壇



報名網址
<http://gin.wafialab.com/>

2018.5.30 (三)

集思台大會議中心蘇格拉底廳

臺北市羅斯福路4段85號B1

指導單位：經濟部能源局

主辦單位：行政院原子能委員會核能研究所

協辦單位：生質能應用開發及相關污染防治技術聯盟、台灣碳捕存再利用協會、NEP-II 減碳淨煤主軸

承辦單位：冠潔企業有限公司