

2022 年生質能源淨零碳排技術應用與產業推廣研討會

我國規劃 2050 淨零排放初步藍圖，在非電力能源去碳化方面，除加速電氣化進程外，亦將投入創新潔淨能源之開發，如生質能以取代化石燃料，於產業端應用，走向提升能效、燃料轉換、循環經濟、創新製程邁進。本研討會集結產、官、學、研等各方專業建議與共識，聚焦於加速推動國內生質能源淨零碳排技術應用的推廣，以帶動產業發展。

一、指導單位：經濟部能源局

二、主辦單位：行政院原子能委員會核能研究所

三、協辦單位：財團法人台灣經濟研究院、台灣生質能源產業協會

四、會議時間：111 年 10 月 25 日(二) 13:00~17:00

五、會議地點：集思台大會議中心 拉斐爾廳（台北市羅斯福路 4 段 85 號 B1）

六、研討會議程

時間	議程	主講人
13:00~13:30	報 到	
13:30~13:45	主席致詞	台灣生質能源產業協會 張志毓 理事長
	貴賓致詞	經濟部能源局 陳崇憲 組長 行政院原子能委員會核能研究所 李海光 副所長 台灣經濟研究院 左峻德 副院長
Session 1：生質能源淨零排放政策規劃		
13:45~14:15	2050 淨零碳排:能源轉型新趨勢及生質能源挑戰	行政院能源及減碳辦公室 林子倫 副執行長

時間	議程	主講人
14:15~14:45	台灣生質能政策及推動策略	經濟部能源局 陳崇憲 組長
14:45~15:00	綜合討論一	
15:00~15:15	Coffee Break	
Session 2：生質能源循環經濟及技術應用		
15:15~15:35	台糖沼氣淨零循環 經濟發展佈局	台灣糖業股份有限公司 溫元文 副執行長
15:35~15:55	分散式氣化技術	綠源科技股份有限公司 壽明驊 董事長
15:55~16:05	Break	
16:05~16:25	以海外料源推動生質能發展	翰森應用生技股份有限公司 林凱宣 董事長
16:25~16:45	農業廢棄物沼氣生產技術開發 與生質精煉多元化應用	行政院原子能委員會核能研究所 詹明峯 博士
16:45~17:00	綜合討論二	
17:00~	賦歸	

※主辦單位保留變更議程之權利，請以活動當天之議程為準。

七、交通資訊



捷運	捷運新店線【公館站】2 號出口：2 號出口左轉(步行 2 分鐘)
公車	<ul style="list-style-type: none"> ● 【捷運公館站一(羅斯福路)】：254 ● 【捷運公館站(公車專用道-往西區方向)】：0 南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕 12、綠 11、綠 13、藍 28 ● 【捷運公館站(公車專用道-往新店方向)】：207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606 區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍 28 ● 【公館(羅斯福路基隆路口)】：671 ● 【公館(基隆路)】：1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線) ● 【仁愛路二段】：214、248、606 ● 【信義杭州路口(往 101)】：0 東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503
開車	<p>公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口</p> <p>【國道一號】：由松江路交流道下，轉建國高架道路南行至和平東路出口，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側即可見集思台大會議中心。</p> <p>【國道三號】：由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側即可見集思台大會議中心。</p>

八、聯絡窗口

呂小姐

台灣經濟研究院 研究一所

Tel：(02)2586-5000 分機 936

E-mail：d32336@tier.org.tw

Fax：(02)2594-6845