

## 2024 負碳科技未來國際研討會圓滿落幕

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

由國立中興大學前瞻永續負碳資源創意研究中心（簡稱負碳中心）主辦、理學院協辦的「2024 負碳科技未來國際研討會」（International Symposium on Carbon-Negative Futures, ISCF）於 2024 年 11 月 5 日至 7 日在理學院國際會議廳成功舉行。此次研討會採實體形式，並全程以英文進行，邀請了來自加拿大、日本、韓國及台灣等國共 17 位學者給予演講，壁報論文共 32 篇。分成負碳策略、能源與環境材料及以自然為本的永續發展解方三大主題，深入探討負碳未來的實踐與發展。此會議吸引眾多師生共同參與，共同探討此方面的最新研究成果與實際應用案例。

國立中興大學負碳中心林寬鋸主任於開幕式時對遠道而來的學者與貴賓表示歡迎，並期許此次的「2024 負碳科技未來國際研討會」成為推動國際學術合作聯盟的起點，促進全球在負碳技術及永續發展等領域的知識交流與合作，促進未來的研究與發展。

中興大學校長詹富智在開幕致詞中表示，非常高興能夠見證來自不同國家的學者共襄盛舉，並強調此次研討會聚焦於負碳科技及其應用，不僅契合全球減碳趨勢，也響應台灣的碳中和政策。他指出，未來中興大學將持續與世界頂尖學府及產業界深度合作，積極為創建負碳未來貢獻心力。

加拿大駐台北貿易辦事處貿易暨投資處處長敬獵人也在致詞中提到，自 2022 年以來，台灣與加拿大在淨零碳排等議題上已進行多次交流，並共同為 2050 年全球零碳排放的目標努力。他對能夠邀請來自英屬哥倫比亞大學（The University of British Columbia）和約克大學（York University）的學者分享最新研究成果表示歡迎，並期望這樣的學術互動能夠為未來台加雙邊合作奠定更堅實的基礎。

國科會科教發展及國際合作處處長李旺龍在致詞中指出，台灣一直致力於推動國內的淨零轉型與綠色永續發展，並積極為達成 2050 年淨零排放目標不懈努力。他認為，此次負碳未來國際研討會為國際學者提供了一個理想的交流平台，透過分享最新的研究成果與經驗，將有助於加速尖端研究的實際應用，並推動相關領域的發展。

研討會期間，三位來自國際知名學府的學者擔任大會演講人，分別是加拿大英屬哥倫比亞大學的 Naoko Ellis 教授、韓國首爾大學的朴元哲教授以及日本慶應義塾大學的荒川和晴教授。三位教授的演講內容深具啟發性，為與會的學者與學生帶來許多寶貴的知識與見解。

此次研討會在熱烈的討論與深刻的學術交流中圓滿落幕。負碳中心將繼續努力邀請更多國際專家來校交流，藉此拓展學生的國際視野，並促進學術合作，共同為實現永續與負碳未來而努力。