

[首頁](https://newstaiwan.net/) » [文教](https://newstaiwan.net/category/%e6%96%87%e6%95%99/) » 雄大會攜手輔英科大　產官學共推淨零碳排打造永續未來

# 雄大會攜手輔英科大　產官學共推淨零碳排打造永續未來

記者 [王 苡蘋](https://newstaiwan.net/author/ee77696796bdd7d0/)2025 年 10 月 18 日

[](https://img.newstaiwan.net/2025/10/1bbe3082fb4422ca58cdcb54bfcc8bea-scaled.jpg)

▲臺灣高雄市大學校友會聯合會(雄大會)十八日攜手輔英科大舉辦「淨零碳排學術講座」。

【記者 王苡蘋╱高雄 報導】臺灣高雄市大學校友會聯合會（雄大會）十八日攜手輔英科大舉辦「淨零碳排學術講座」，邀集產官學專家學者探討淨零碳排與能源轉型。座談達成三項共識建言，盼中央完善碳費與綠色金融制度，地方強化公民參與，深化產學合作以推動綠領人才培育。林惠賢校長強調，「淨零碳排」正處風口浪尖，對這項全球氣候與環境的翻轉工程，沒有人是局外人，它不是口號也不能單靠政府力量，個人只要願意都能為減碳做出貢獻。

▲「淨零碳排學術講座」大合影。

座談會於輔英科大國際會議廳舉行，由雄大會陳逸虹監事長主持開幕，環境部蔡孟裕署長、張根穆副署長、高雄市環保局張瑞琿局長、輔英科大林惠賢校長、日月光高雄廠顏俊明處長、中鋼公司汪俊育處長、可威環境資源魯臺營董事長、雄大會陳俊中榮譽理事長及理監事團隊等產官學代表出席。

▲綜合座談由林惠賢校長主持，和與會代表達成共識，以實際行動推動高雄成為「智慧、綠能、永續」的典範城市。

林惠賢表示，現任雄大會理事長徐麗月是輔英傑出校友、校友總會榮譽理事長，也是海富國際漁業集團董事長，深諳極端氣候對海洋漁業資源的影響，這次提出舉辦淨零碳排學術講座的構想，她不僅樂觀其成，同時秉持大學社會責任，大力幫助促成。

林惠賢指出，日前高雄市長陳其邁甫對外宣布，台積電高雄廠二奈米晶片試產成功，消息令人振奮，其象徵往昔高雄重工業形象已逐漸轉型成科技城。為呼應全球氣候變遷趨勢，以及我國揭示的「2050淨零排放」國家目標，輔英與雄大會有志一同舉辦「淨零碳排學術講座」，邀集中央與地方政府、產業、學界代表齊聚一堂，共同探討我國淨零轉型的政策藍圖與實踐路徑。

她說，淨零碳排不僅是環保議題，更關乎教育、產業與城市的未來發展，盼透過雄大會的平台，共同集思廣益，凝聚高雄在地的永續治理能量，推動南臺灣邁向永續新時代。

▲雄大會陳逸虹監事長致贈感謝狀予輔英科大林校長及各參與單位。

雄大會陳逸虹監事長在致詞強調，講座成功鏈結中央、地方與產學界的力量，不僅促進政策對話，更以實際行動宣示南臺灣邁向低碳轉型的決心，未來雄大會將持續扮演平台角色，推動高雄成為「智慧、綠能、永續」的典範城市。

▲第一場講座由可威環境資源公司魯臺營董事長以「循環經濟與能源轉型」為題演講。

第一場講座由輔英科技大學環境與生命學院林清和院長主持，可威環境資源公司魯臺營董事長以「循環經濟與能源轉型」為題進行專題演講。林清和院長表示，循環經濟與能源轉型是碳管理的核心議題，也是輔英科大「南高雄地區邁向環境永續發展」USR計畫的重要推動方向之一，致力於落實低碳綠色生活的實踐。魯臺營董事長長期關注綠色轉型與環保議題，並於擔任高雄市綠色協會理事長及總幹事長達十八年間，持續推動相關倡議，對地方環境永續貢獻良多。

魯臺營表示，企業應以「廢棄物再利用、再生能源導入與區域能源整合」實現綠色價值鏈，而真正的能源轉型應兼顧「資源再生、智慧治理與在地創新」，企業若能以科技與管理雙軸並行，將能在淨零浪潮中創造新商機。

▲第二場講座由環境部氣候變遷署張根穆副署長以「淨零碳排推動策略與挑戰」為題主講。

第二場講座由高雄市環保局張瑞琿局長主持，環境部氣候變遷署張根穆副署長以「淨零碳排推動策略與挑戰」為題主講，說明臺灣2050淨零排放政策架構。環境部化學物質管理署蔡孟裕署長補充說明中央推動的三項關鍵機制策略，一是以「碳費」制度作為經濟誘因，鼓勵企業提出自主減碳計畫；二是推動「綠色金融行動方案」與稅務抵減政策，協助企業取得減碳資金；三是擴大溫室氣體盤查範圍，讓更多服務業與中小企業從盤查開始邁向低碳營運。  
高雄市環保局張瑞琿局長指出，高雄已通過《淨零城市發展自治條例》，並完成全國首筆「城市碳預算」，並成立「淨零學院」培育公務員與產業人才，高雄不只是減碳，更要以制度化、透明化與公民參與，讓永續成為高雄的DNA。

綜合座談由林惠賢主持，與會代表紛紛提出建言，最後達成三項共識，包括建議中央要完善碳費與綠色金融制度，建立公私協力的資源平台。地方以碳預算與自治條例制度化減碳治理，強化公民參與。學校企業深化產學合作，推動綠領人才培育與地方示範實作。（圖╱輔英科大提供）