

AI x 女力 x 綠能—中興大學主辦第五屆「女科技人大會」 共創多元永續未來

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

台灣女科技人學會、國立中興大學及中國工程師學會在 3 月 8 日婦女節當日，於中興大學舉辦第五屆「女科技人大會」，以「公平包容 綠動未來：AI 賦能多元永續」為主題，邀請產學界優秀女領導者展開七場專題演講，聚焦人工智慧（AI）如何推動綠色科技、促進多元文化融合及實現永續發展。

本屆大會由台灣女科技人學會理事長洪瑞華教授致詞為會議拉開序曲，強調女性在科技發展中的關鍵角色與貢獻。洪理事長表示：「在台灣，女性從事人工智慧領域的比例雖然逐漸增加，但仍然面臨許多挑戰與機會。若政府、學界與企業能持續推動政策支持、改善職場文化與強化社群交流，將有助於更多女性投入並在 AI 領域發展。」

中華民國副總統蕭美琴女士雖無法親臨現場，特別錄製影片向大會表達祝賀。蕭副總統在致詞中提到：「感謝主辦單位每年舉辦女科技人大會，積極串聯科技女力人才之間的交流，讓台灣科技人才的實力被世界看見，也讓更多優秀的年輕女力願意投身科技領域，未來政府會繼續推動女性科技人才培育工作，藉由產業界的力量讓女性科研人才的培力能夠走得更廣更遠，也讓每位科技女性都是台灣和世界進步的領航者。」

國家科學及技術委員會林法正副主委致詞時表示：「國科會持續致力於推動科研領域的性別平等，強化培育科技女力，鼓勵女性投入從事科研、就業，建構平權與友善科研環境，並積極改善科研領域之教育、職業性別隔離現象。從多個面向持續精進，期能協助我國女性科研人員充分發揮其能量。」

中興大學校長詹富智則表示：「中興大學女性教師比例已達 25%，學校秉持『友善環境、幸福校園』的治校理念，為女性研究人員提供懷孕、育兒期間的鐘點減授機制。我們將持續打造更友善的學術環境，支持女性科技人才的發展，並積極響應國科會的政策，提供更完善的學術與研究支持。」

這些重要貴賓的致詞，不僅展現了科技界對於性別平權的重視，也強調了 AI 與永續發展的深遠影響。

本次大會集結來自政府、學術界及產業界的頂尖專家，針對多元與永續的未來展開討論。國立清華大學陳宜欣教授將闡述 AI 在教育領域如何促進性別平

等，提升學習機會；國立中山大學王家綦教授則將分享如何融合聯合國永續發展目標（SDGs）與內在發展目標（IDGs），構築更具包容性與公平性的未來社會。來自微軟台灣人工智慧研發中心的技術長陳佩君，將探討「永續人工智慧」（Sustainable AI）的實踐，並分享微軟如何透過多元與包容的策略，提升 AI 的可信度與創新能力。她將介紹微軟 AI for Good 計畫，展示 AI 在社會發展中的應用，並分享如何建構負責任且具影響力的科技。

中央研究院周美吟副院長則將聚焦於台灣 2050 淨零排放挑戰，解析能源轉型的關鍵技術，並分享中央研究院最新的研究進展，探討 AI 在淨零科技中的角色。國泰金控吳香妮協理則關注 AI 在金融科技的應用，說明如何透過 AI 優化數據分析、提升決策準確度，並推動更智能與永續的金融生態。國立台灣大學朱靜美教授將深入剖析 AI 在情感智能領域的應用，專注於「情緒辨識」與「情感聊天機器人」的發展。她將探討未來 AI 如何透過理解人類情緒，促進溝通與心理支持，成為人類在教育、心理健康與社交互動上的得力夥伴。此外，楊雅惠總經理將從健康科技的角度，剖析個人化健康數位孿生技術如何提升人類健康福祉，實現精準醫療與健康管理。

在大會的核心討論中，AI 與綠色科技的結合將成為焦點，與會者將探討如何運用 AI 技術實現環境與人類的永續發展，推動產業的綠色轉型，同時兼顧公平與包容。圓桌會議亦將聚焦「女力 × AI × 綠能」與「AI 時代的領導心法」，探討如何擁抱變革、智慧決策與提升心理韌性。

本屆大會籌備委員會國立中興大學前瞻理工科技研究中心何孟書主任擔任總幹事，號召本校不同領域多位女性專家學者，包括物理系陳惠玉教授、圖書資訊學研究所宋慧筠教授、生醫工程研究所林淑萍教授、土壤環境科學系劉雨庭教授、森林系陳奕君教授與電機工程系蔡宛邵教授，共同組成籌備團隊。

響應國科會政策，本次大會亦特別設立「女科技超人 Baby 一日營」，由國立中興大學創新產業暨國際學院提供托育服務，讓攜帶幼童的與會者能無後顧之憂地專注於會議。這項措施展現了國立中興大學致力於打造友善校園的承諾，也與國科會推動女性參與科學與技術研究的政策相呼應。

近年來，國立中興大學積極舉辦各類促進女性發展的活動，涵蓋不同年齡層與職業背景，並透過「幸福校園」政策，幫助師生在職業發展與生活平衡中取得最佳狀態。