淡江時報 第 1220 期

**管科國際研討會 8國學者分享AI+SDGs相關學術成果**

**學習新視界**

【記者陳浩淡水報導】管科系6月14日在淡水漁人碼頭福容大飯店，舉辦「2025年管理科學與經營決策國際學術研討會」，主題為「AI+SDGs=∞」，近200位管理科學、行銷等領域學者、師生與會，進行學術交流。管科系系主任陳怡妃特地致贈禮物予管科碩專二、福容大飯店淡水漁人碼頭店總經理陳柏宏，感謝他鼎力相助，安排會議場所。

與會者來自美、法、越南、泰國、印尼、聖露西亞與中國大陸等8個國家，由管科系助理教授鍾孟達和蔡云瀞擔任司儀，會議全程以英文公開發表41篇論文，內容涵蓋AI、永續、ESG、碳排放、行銷和人力資源等，與本次主題「AI+SDGs=∞」相呼應，不僅顯示AI的應用正拓展至產業各層面，也反映氣候變遷帶來的影響，這些議題已成為學術界關注的焦點。

本次邀請美國堪薩斯大學教授，國際頂尖期刊 Decision Support System(DSS) 主編 Prof. Andrew N. K. Chen專題演講，主題為「AI and Future（AI與未來）」，他指出，現階段AI主要發展在人類智力中的「IQ」層面，尚未涵蓋EQ（情緒智商）與SQ（心靈智商），顯示AI雖然強大，仍有其侷限，此外，他解釋生成式AI的運作模式，品質對AI訓練至關重要，若輸入數據有誤，不僅結果不準確，甚至可能造成誤導，他以「Garbage in, garbage out（垃圾進、垃圾出）」，形容AI對資料的高度依賴，並呼籲應重視資料的準確性、完整性與相關性，才能發揮人工智慧的真正價值。

提問時間，有學者詢問：「若AI發展到比人類更聰明的程度，我們還能有效控制它嗎？」Andrew N. K. Chen坦言，正如父母無法完全掌控子女行為一樣，人類對AI的控制也將面臨極大挑戰，他強調，可以制定明確的規範，引導AI的發展方向，但要完全掌控其行為，恐怕並不容易。







