



海峽兩岸共同舉辦「土木工程創新技術研討會」

文：廈門大學 宮楠／圖：楊程凱、席婷婷、易際特、李凱純

12月15日，海峽兩岸共同舉辦「土木工程創新技術研討會」在廈門大學思明校曾呈奎樓118報告廳舉行。本次研討會由廈門大學、中國土木水利工程學會、北京茅以升科技教育基金會共同主辦、廈門大學建築與土木工程學院承辦、廈門市建築遺產保護智慧技術集成應用重點實驗室協辦。來自兩岸高校和工程實踐領域的專家學者和北京茅以升科技教育基金會負責人參加會議。研討會圍繞土木工程領域的新技術、新方法與工程實踐開展交流，重點聚焦橋梁工程、結構健康監測、數位孿生與智慧技術等研究方向，旨在進一步加強兩岸學術交流，推動土木工程領域協同發展。

廈門大學校務委員會副主任、建築與土木工程學院院長張建霖教授在開幕致辭中對與會專家學者表示歡迎，介紹了廈門大學及土木工程學科的發展情況，回顧了學校百餘年來「人文社科與理工並重」的辦學傳統，指出廈大土木工程學科在關鍵歷史階段的建設與發展來

之不易。本次研討會的召開，是傳承學術傳統、深化兩岸交流的重要實踐。

研討會共邀請六位嘉賓主題報告，主旨內容圍繞車-橋耦合、臺灣地震監測暨建築結構健康診斷、臺灣金門大橋、鋼橋疲勞關鍵技術、結構健康監測以及人工智慧與數位孿生等方向展開，充分體現了土木工程領域的前沿研究與工程實踐結合。



張建霖教授開幕致辭



中興大學前副校長
林其璋教授開幕致辭



北京茅以升科技教育基金會
名譽理事長茅玉麟女士致辭

六位專家學者做主題報告



中國工程院院士、
重慶大學楊永斌教授



中興大學
林其璋教授



臺北市土木建築學會
蔡榮根理事長



北京茅以升科技教育基金會
劉曉光副理事長



廈門大學雷鷹教授



廈門大學李軼賢副教授



研討會圓滿成功