

我國ABAC代表廣達張嘉淵技術長出席APEC衛生與經濟高階會議 展現台灣企業推動數位健康與AI醫療成果

APEC研究中心彙整

我 國APEC企業諮詢委員會（ABAC）代表、廣達電腦張嘉淵技術長，於9月15日至16日出席在韓國首爾舉行的第十五屆「APEC衛生與經濟高階會議」（High-Level Meeting on Health and the Economy, HLMHE）。本次會議聚焦人工智慧（AI）、高齡化、青年心理健康與人口結構挑戰等議題，張技術長在會中代表ABAC出席會議，並向APEC廿一經濟體衛生官員報告ABAC本年衛生建言，充分展現台灣企業在數位健康與智慧醫療領域的專業實力。

9月16日的開幕會議由韓國保健福祉部部長兼HLMHE主席JEONG Eun Kyeong主持，向各與會代表致詞並表達歡迎。隨後進行的「ABAC向衛生部長報告」環節，由ABAC生技與醫衛工作小組（Bio & Healthcare Working Group, BHWG）主席Raymond Lee開場。他指出，今（2025）年ABAC首度成立專門聚焦衛生的工作小組，旨在連結政府與企業的創

新、投資與實務經驗。同時，他也強調本年ABAC致衛生部長的信函中的重點訴求即是「以技術創新，提升醫療包容性與韌性」，包括投資AI與基因組學、推動健康數據共享、強化腦健康研究與開發，以及確保醫療供應鏈韌性。

此環節中，我國ABAC代表張嘉淵技術長也報告進一步強調AI於醫療衛生的應用價值。張嘉淵強調，未來醫療生態系必須「從數據共享邁向智慧共享（Moving from data sharing to Intelligence sharing）」。他指出，AI的真正價值並非僅止於技術本身，而在於如何透過分享、賦能與建立信任，才能落實實際效益。透過深度學習，數據可轉化為知識，進一步形成AI模型與智能代理，最終實現「在正確的時間、正確的地點，為任何年齡的任何人提供正確護理」的願景。自身在ABAC執行「DAILY Plus」計畫，協助不會寫程式的醫療人員自行創建AI模型，應對當地醫療臨床挑戰。根據該

計畫執行成果，張技術長也向各經濟體衛生部門提出多項政策建言，包括賦能醫療勞動力、推動本地創新、強化數據互通性與韌性，以及制度化跨界合作，期盼各經濟體衛生部長能以此作為推進亞太智慧醫療的重要參考。

在第三場次「ABAC主辦正式午餐會」中，由ABAC BHWG韓國籍主席Raymond Kyuho Lee主持並贊助，並邀請Inocras Inc.、OECD及Noom發表主題演說。會中兼具公私部門與國際組織觀點，凸顯ABAC在促進跨界交流與公私合作上的影響力。

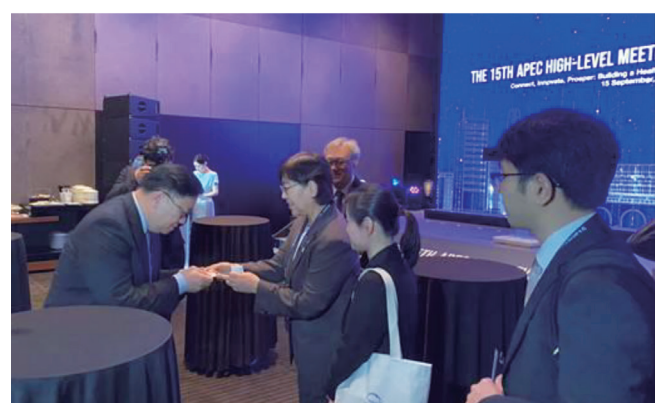
會議期間，張嘉淵技術長積極與多方代表交流。在9月15日歡迎晚宴中，張代表與APEC秘書長Eduardo Pedrosa互動熱絡，就ABAC與APEC衛生工作小組（HWG）在衛生議題上的合作方向與未來重點交換意見。此外，張技術長也與我國衛福部石崇良部長及衛福部人員在會上見面，一同分享我國公私部門在數位健康推動上的成果。同時，他也與韓國保健福祉部部長兼HLMHE主席Jeong Eun Kyeong博士、以及美國、韓國等企業代表互動，持續拓展台灣在國際健康治理領域的合作網絡。■



廣達張嘉淵技術長（右四）與我國衛福部長石崇良（左五）以及衛福部相關人員合影。（圖／APEC研究中心）



廣達張嘉淵技術長（左一）於衛生與經濟高階會議開幕大會，向APEC各經濟體衛生高階官員介紹在ABAC邁入第三年的「DAILY+計畫」賦能醫療人士開發AI模型的長期成果。（圖／APEC研究中心）



廣達張嘉淵技術長（左一）於衛生與經濟高階會議歡迎晚宴，與韓國保健福祉部部長兼HLMHE主席JEONG Eun Kyeong（右四）會面並交換名片。（圖／APEC研究中心）