

# 我國APEC企業諮詢委員會(ABAC) 代表廣達張嘉淵技術長出任明年生技 與健康工作小組副主席 聚焦智慧醫療與亞太區域能力建構

**廣**達電腦技術長張嘉淵博士，於APEC企業諮詢委員會(ABAC)連年主持數位健康計畫成果卓著，受邀於明年擔任 ABAC 「生技與健康工作小組」(Bio & Healthcare Working Group, BHWG)副主席一職。張技術長自2019年起擔任我國ABAC代表，明年將進一步藉私部門力量推動亞太地區健康合作，善用我國科技產業優勢，為APEC廿一個經濟體提供數位健康應用解決方案與建議。

今年，張技術長於人力發展工作小組下主持「AI賦能數位勞動力(DAILY)」計畫，藉助廣達的人工智慧研究雲平台QOCA® air，協助缺乏電腦科學訓練的醫療人士，也能生成AI醫療模型。此計畫致力於整合電腦工程師(AI創造者)與專業領域人士(AI應用者)，跨越數位落差，共同參與AI生成，讓不會寫程式的專業人士，能活用既有資料，轉化自己的資料解讀，訓練打造專屬的 AI模型，「讓好的AI做好事」(Good AI for Good)，在APEC間實現良善AI治理目標，進一步強化亞太區域能力建設，推動數位健康與智慧醫療等領域發展。

張技術長於 11 月15 日在祕魯利馬舉行的 ABAC 與 APEC 領袖對話午餐會中，與加拿大杜魯道總理

及泰國貝東丹總理同桌，就AI治理人才政策與永續應用等議題，向領袖提出我國產業方專業建言。同日下午，張技術長亦受邀於 APEC 企業領袖高峰會(CEO Summit)「高齡化、疫情與創新之路」(Aging, Pandemics, and the Path to Innovation)專題討論中擔任與談人之一，其對智慧城市與高齡照護的專業視野，成為本場次亮點。會中技術長分享未來智慧城市規劃，能透過遠距醫療、智慧物聯網和AI輔助，讓每個家戶與社區直接成為老年護理中心，使高齡人口在家即能獲得全方位的照護；技術長更分享如何善用AI提高冰冷的科技的溫度，以及將高科技「隱形化」，融入生活，以提高老年人的接受度與使用率的新概念。

展望2025年，張技術長表示，明年ABAC 生技與健康工作小組將聚焦四大目標：生物技術創新與智慧健康；建立韌性醫療供應鏈與互聯健康網絡；以數位科技縮小健康差距並促進健康公平；推動公私協力，落實永續健保體系。技術長期盼在展示台灣智慧醫療技術優勢的同時，持續為亞太地區健康合作與良善治理創造貢獻。■



張技術長於本年ABAC第四次大會人力發展工作小組會議報告DAILY計畫成果（圖／APEC研究中心）



廣達張技術長（左一）出席ABAC 與 APEC領袖對話餐會，與同桌加拿大杜魯道總理（左三）與泰國貝東丹總理（左四）合影。（圖／ABAC秘書處）



廣達張嘉淵技術長在APEC企業領袖高峰會(CEO Summit)的「高齡化、疫情與創新之路」專題討論擔任與談人，分享遠距醫療和AI輔助技術如何打造未來高齡智慧城市。（圖／APEC研究中心）



廣達張嘉淵技術長在APEC企業領袖高峰會(CEO Summit)的「高齡化、疫情與創新之路」專題討論擔任與談人，分享遠距醫療和AI輔助技術如何打造未來高齡智慧城市。（圖／APEC研究中心）