

# APEC NEWSLETTER

亞太經濟合作 第279期通訊



**2025 APEC領袖週：慶州宣言  
——連結區域、推動AI轉型、共享繁榮**

親愛的讀者，您好

APEC通訊自1999年發行至今，不僅讓更多人瞭解APEC，也希望給讀者一個印象，國際組織離我們並不遙遠，關切的議題始於我們的日常。

本期首先聚焦「APEC領袖周」重點進程。2025年總結資深官員會議（CSOM）於10月27日至28日在韓國慶州舉行，資深官員檢視貿易暨投資委員會（CTI）、經濟委員會（EC）與經濟暨技術合作指導委員會（SCE）等三大委員會年度工作進展，作為後續高階會議成果彙整的重要節點。

同時，本年21個經濟體領袖通過「慶州宣言」，在多重變局下共同勾勒更緊密、創新與繁榮的區域願景，並點出人口結構變化與AI快速發展對區域發展協調與勞動市場的長期影響。

在中心精選動態部分，本期收錄APEC研究中心於10月8日舉辦年度研討會「邁向繁榮未來之路：亞太區域的創新與永續發展」紀實，從AI加速、數位轉型深化到人口老化等結構性挑戰切入，邀集來自韓國、日本、越南及我國之專家學者交流各經濟體因應策略，並與該月底舉行之APEC經濟領袖會議（AELM）及企業領袖高峰會（CEO Summit）形成前後呼應，強化政策與實務連結。

回到企業參與面向，本期整理2025年ABAC第四次大會（ABAC4）與CEO Summit辦理情形：兩項活動於10月26日至31日分別在釜山與慶州舉行，我國企業代表團由宏碁董事長陳俊聖、廣達電腦技術長張嘉淵、台灣大哥大總經理林之晨等代表出席，展現我國企業深度參與區域對話的能量。

會議討論亦聚焦區域經濟整合、AI創新、醫療健康與永續等主題，並由生技與衛生工作小組完成《ABAC智慧與包容性醫療路徑圖》，將AI與健康創新定位為推動區域醫療轉型的關鍵方向。

最後，本期亦收錄我國ABAC代表張嘉淵技術長出席第十五屆「APEC衛生與經濟高階會議」（HLMHE）之重點紀實。該會議於9月15日至16日在韓國首爾舉行，議題涵蓋AI、高齡化、青年心理健康及人口結構挑戰等面向；張技術長並代表ABAC向各經濟體衛生官員報告年度衛生建言，呈現我國企業在數位健康與智慧醫療領域的實務經驗與區域合作潛力。

## 本期目錄

### 03 APEC風雲

2025 APEC 韓國年：21個經濟體在當前變局下，邁向更緊密、創新與繁榮的亞太區域

### 05 中心精選動態

2025年「邁向繁榮未來之路：亞太區域的創新與永續發展」研討會會議紀實

### 09 APEC風雲

我國出席2025 ABAC釜山第四次大會與慶州APEC企業領袖高峰會，展現台灣企業推動AI去中心化發展實力

### 12 APEC風雲

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

### 14 APEC小百科

2025經濟領袖慶州宣言

### 15 APEC小百科

APEC 人工智慧倡議（2026–2030）



發行 ■ 亞太經濟合作(APEC)研究中心  
地址 ■ 台北市104德惠街16-8號5樓  
電話 ■ (02)2586-5000  
網址 ■ <https://www.apecstudycenter.org.tw/>  
Email ■ [apecstudycenter@tier.org.tw](mailto:apecstudycenter@tier.org.tw)  
■ 本刊物採用環保紙 ■



# 2025 APEC韓國年： 21個經濟體在當前變局下， 邁向更緊密、創新與繁榮的亞太區域

APEC研究中心助理研究員 王蔚暄

## 總結資深官員會議圓滿落幕，為未來合作奠 定堅實基礎

本（2025）年總結資深官員會議（CSOM）於10月27日至10月28日在韓國慶州召開，會中資深官員進行檢視三大委員會工作進展，包括「貿易暨投資委員會」（CTI）、「經濟委員會」（EC）、「經濟暨技術合作指導委員會」（SCE）等，韓國亦於會中報告年度辦會成果。

## 貿易暨投資委員會進展工作

CTI主席於CSOM會議上提出年度CTI報告，該報告主要為提交至「雙部長會議」（AMM）採認，CTI本年優先領域為一貫之「支持多邊貿易體系」、「區域經濟整合」、「貿易便捷、連結、數位及創新」，及「永續及包容成長」。

在「支持多邊貿易體系」下，CTI支持將於

2026年3月在喀麥隆舉行的WTO第14屆部長級會議（MC 14）相關工作，本年韓國作為主辦經濟體，提出「CTI及投資專家小組（IEG）支持WTO投資便捷暨發展協定（IFDA）聯合聲明」，並獲CTI採認，該聲明肯認IFDA在改善投資與經商環境方面的潛在角色，並有助於使各經濟體之各部門投資人更便捷地進行投資、處理日常營運及擴展其業務。此外，截至本年9月15日止，共有17個APEC經濟體遞交「漁業補貼協定」接受書，該協定並已於同日生效，為WTO首個以環境永續為核心的多邊協定。

而在「區域經濟整合」、「貿易便捷、連結、數位及創新」，及「永續及包容成長」等領域下，CTI續執行「伊奇馬聲明」（Ichma Statement on A New Look at the Free Trade Area of the Asia-Pacific agenda），該聲明於2024年在秘魯主辦APEC會議下通過，並由秘魯於本年在CTI內主導首場以「貿易

「便捷化」為主題之政策對話；澳洲及新加坡在「貿易便捷、連結、數位及創新」領域下，提出成立由「APEC企業諮詢委員會」（ABAC）發起的「無紙化貿易卓越中心」（APEC Centre of Excellence for Paperless Trade）亦獲CTI採認。

CTI亦於本年完成轄下10個工作小組的論壇檢視工作。其中，「化學對話」（CD）因未獲所有經濟體就其更新達成共識，將於本年12月31日落日並停止運作，反映APEC目前推動組織精簡之政策方向。

## 經濟委員會進展工作

EC主席於會中提出EC主席年度報告、2026年度「APEC經濟政策報告」（AEPR）主題，及結構改革部長會議成果，本年為「強化APEC結構改革議程」（EAASR）最後執行年分，並已由政策支援小組（PSU）進行最終檢視工作，最終檢視報告並已出版於APEC官網。

而「增進及強化APEC結構改革議程」（SEAASR）已獲結構改革部長會議通過，將作為延續EAASR、自2026年至2030年APEC結構改革工作指導原則，設定四項關鍵支柱，包含促進公平且以市場為導向的競爭、營造經商有利環境、推動創新及數位化，及賦能各方發揮其經濟潛力並實現永續經濟成長。

## 經濟暨技術合作指導委員會進展工作

SCE主席於會中報告本年度SCE推動之重點工作。SCE係依循APEC經濟暨技術合作之期中優先領域作為工作指引，並定期檢視轄下各工作小組之執行情形。

本年SCE完成轄下14個工作小組的論壇檢視，所有經濟體均達成共識更新14個工作小組，但其中「運輸工作小組」（TPTWG）下之四個專家小組將整併為單一之「運輸研究專家小組」（EGTR），以加強該小組在整併所有小組後運輸議題上的專業支援。

## 「慶州宣言」揭示亞太區域領袖共同願景

本年21個經濟體領袖通過「慶州宣言」，共商亞太區域在多重變局下邁向緊密、創新與繁榮之路。面對人口結構變化及人工智慧（AI）快速發展，各經濟體討論如何確保區域發展進程保持協調一致。

然而，受當前國際局勢影響，領袖們在「慶州宣言」中未就WTO的功能進行討論，亦未提及WTO，可能為日後APEC內討論WTO相關議題的潛在變數。



APEC CSOM於10月27日至28日在韓國慶州舉行，圖中身著淺藍色者為本年SOM會議主席、韓國尹盛漢大使。（圖／APEC官網）



我國代表團參與CSOM，圖中右側者為我國資深官員、外交部國際組織司孫儉元司長；左側者為經濟部國際貿易署劉威廉署長。（圖／APEC官網）

# 2025年「邁向繁榮未來之路： 亞太區域的創新與永續發展」 研討會會議紀實

APEC研究中心助理研究員 杜采薇

隨著近年人工智慧（AI）的迅速發展，數位轉型已成為全球關注的核心議題，各經濟體亦積極推動各領域的數位化進程。同時，人口老化問題持續對各經濟體之社會與經濟政策帶來挑戰。因應這兩項結構性趨勢，韓國在主辦2025年APEC會議時，將創新與永續發展作為核心主題，探討如何在數位轉型與人口變遷的浪潮下實現亞太區域的共同繁榮。APEC研究中心於2025年10月8日舉辦年度「邁向繁榮未來之路：亞太區域的創新與永續發展」研討會，邀請來自韓國、日本、越南及我國的專家學者，分享各經濟體在面對相關議題時的經驗與策略。此外，本年度的APEC經濟領袖會議（AELM）以及企業領袖高峰會（CEO Summit）亦隨後於該月底舉行，賦予本次對話更高的政策與實務關聯性。

駐台北韓國代表部的高尚郁代理代表表示，目前國際與區域不穩定性增加，對日常生活帶來挑戰，但邁向繁榮的道路始終是多邊與國際合作。而

APEC作為國際合作的重要平台，提供了經濟體面對面討論的機會。有鑑於全球對於AI合作及人口變遷趨勢上升，台韓也更應攜手合作，匯集專業及經驗以提出永續未來的途徑。

## APEC 內的數位化轉型與未來展望

韓國資訊社會發展研究院資深研究員Dr. Nam Sang-yi介紹APEC內推動數位轉型的歷程，並進一步說明韓國作為2025年主辦國提出的「APEC人工智慧倡議（APEC AI Initiative）」，強調以信賴與人本為核心理念，推動AI創新、數位轉型及永續基礎設施投資。此倡議顯示除了基礎建設與技術連結，APEC也更加強調經濟體之間的政策協調合作與數位轉型的趨勢。Dr. Nam最後提出四點建議：強化互信合作、避免新增制度障礙；以跨領域合作推動AI與數位治理的安全互通；善用APEC的開放特性，透過政策與經驗分享（如建立資料庫）促進長期對話；並運用ICT與新興技術因應新興挑戰。

## 社會政策於貿易體系中的關鍵角色

名古屋大學環境學研究所社會學副教授Dr. Kamimura Yasuhiro指出低生育率與人口老化雖帶來挑戰，卻也是促進包容性成長與制度創新的契機。健全的社會保障不僅能提升勞動力品質、減緩民粹反彈，更是支持「適度全球化」的重要支柱。此觀點亦呼應當前美國貿易保護主義抬頭而引發的國際經濟情勢不穩，顯示建立具韌性與包容性的社會政策，也是各經濟體推動永續發展的核心思路之一。Dr. Kamimura也建議APEC若能加強健康、勞動、社會保障等面向的合作，將有助縮小區域差距並降低民粹與保護主義的衝擊，進而促進自由貿易與穩定經濟，以推動更公平、包容與永續的區域發展。

## 多重挑戰下的亞太區域經濟安全

太平洋經濟合作理事會越南委員會現任委員Dr. Vo Tri Thanh指出此區域在追求繁榮、永續與創新之際，也面臨中美競爭、供應鏈重組與氣候變遷等多重挑戰，使經濟安全成為不可忽視的核心議題。Dr. Vo並以東協經濟共同體戰略計畫提出三個建議以促進區域內的經濟安全，包含強化東協中心性以與強權平等交流、以外資作為供應鏈領導者角色推動區域自由貿易協定並致力於各社會群體的參與、以及孕育新的區域合作思維，如推動結構性改革以強化區域合作、投資合作避免陷入惡性競爭，及推動新興領域（如循環經濟、數位轉型）的具體合作倡議等。展望2027年，Dr. Vo表示越南將以2027年主辦APEC為契機，推動區域在貿易投資連結、數位與創新、綠色轉型與中小企業支持等面向展開更深層合作。

## 中小型企業的綠色數位化轉型：越南經驗

越南海洋與島嶼研究所所長Dr. Nguyen Ba Cuong強調越南以積極參與APEC、CPTPP等合作機制深化區域連結為近年的經濟發展動力。然而，全球供應鏈正受到疫情、保護主義及綠色貿易壁壘等

挑戰，而高度依賴中小型企業的越南受到的影響尤大。因此，Dr. Nguyen建議APEC推動「綠色供應鏈透明化倡議」，包括建立共同綠色分類標準、監理沙盒，以及能力建構中心，以協助中小企業因應永續發展。此外，Dr. Nguyen也建議APEC建立「數位貿易促進架構」，加強資料互通、電子商務簡化與勞動力技能提升，並呼籲強化區域網路安全合作。最後，Dr. Nguyen提到，由於越南與台灣均以中小企業為經濟主體，雙方亦皆積極推動中小企業數位轉型，因此在協助企業融入永續供應鏈方面具有高度合作潛力，期待進一步深化交流合作。

## APEC 內的醫療系統數位化轉型

國立台北護理健康大學資訊管理系徐建業教授指出，人口老化、醫療支出攀升與科技快速發展正迫使各經濟體重新思考健康體系的永續性。徐教授倡議推動個人健康資料平台，強化患者在疾病管理與治療決策中的參與。在跨國就醫與緊急醫療情境下，「國際病患摘要」（International Patient Summary, IPS）極為關鍵，而台灣與其他經濟體合作開發跨境個人健康資料交換平台，展現亞太數位健康整合的可行性。然而，面對跨境資料交換的語言、法規與技術差異，徐教授建議APEC建立共同資料交換模型與技術標準，確保功能及語意層次的互通性。徐教授也提醒AI的知識治理與事實查核已成為其中重要課題，因此提出以「聯邦式學習」（Federated Learning）作為跨經濟體資料整合的新方法，並呼籲APEC建構可信與負責任的AI網絡，並結合氣候驅動疾病模型，以強化公共衛生預測並作為未來區域合作的基礎。

## 智慧照顧經濟的崛起：台灣政策與企業建議

國立陽明交通大學ICF暨輔助科技研究中心李淑貞主任表示，人口老化與少子化使長照成為攸關社會、經濟與國安的關鍵議題。各經濟體經驗顯示，若照顧體系不足，中壯年被迫離職照護家人，將造成勞動力下降與經濟衝擊。在照顧人力短缺下，科技導入並兼顧永續已是長照體系的必要方向。



(圖／APEC研究中心)

台灣將於2026年推動長照3.0，在社區導入智慧科技輔具，帶動「照顧經濟」產業鏈，並推動機構智慧化與日照服務科技升級。然而，李主任指出，科技研發與商業化仍存在落差，尤其在醫材與數位照護領域，其發展常受法規與市場限制。除了政府政策，李主任也強調科技企業必須深入照護現場了解需求，而非僅停留在研發；大型企業亦需調整對長照產業回收期的期待。雖然仍面臨挑戰，台灣智慧照護具高度成長潛力，需與醫材通路合作加速產品落地。

### 台灣有線電視產業的數位化轉型與社會應用

台灣佳光電訊股份有限公司張志成總經理指出，有線電視自2017年已連續30個季度衰退。面對人口結構變化與產業萎縮，科技與AI導入成為必然。AI在客服、網路維運及內部知識管理中發揮關鍵作用，可24小時自動處理帳單、報修及退租等業務；監測設備運作並進行預測性維護；支援員工培訓與知識整合，提升服務品質。

張總經理強調，物聯網（IoT）結合智慧家庭與企業設備，可延伸服務場景，尤其針對高齡化社會需求的家庭安防、環境監控及健康照護。在偏鄉示範場域已應用AI與感測設備支援長照，未來可複製至都市推動商業化。長者防詐騙與走失防護及災

害防護皆為目前推動方向，如由AI與監視系統監測淹水狀況，並透過電視提醒獨居長者撤離。雖目前多屬示範專案，短期成本回收不易，但張總經理也表示將持續投入累積實務經驗，推動發展社會服務與長照應用的商業模式，提升客戶價值與產業永續發展。

### 台灣寬頻企業的產業轉型：AI家庭與居家照護

台灣基礎開發科技羅文龍總經理表示產業目前積極導入AI與數位化技術，以應對人力短缺及提升效率。AI在安裝維修、網路監控與客服系統中發揮關鍵作用，可預測性維護設備、即時分析流量異常，並透過聊天機器人提供24小時服務，減輕人工負擔。

面對高齡化社會，羅總經理也分享公司以長者為核心打造智慧家庭服務，透過電視作為操作介面，提供「電視打電話」、居家健康監測與互動運動等功能，並結合居家醫療與藥局配送，提升長者生活便利與安全。生活服務及緊急求助媒合系統，也進一步支援居家需求。羅總經理表示，公司目標是建立完整「居家智慧照護生態系統」，降低數位落差，提升生活品質。同時，羅總經理也期望APEC促進各經濟體資訊流通，建立透明、有效的民間新聞交換機制，支持跨境合作與智慧照護推廣。



韓國資訊社會發展研究院資深研究員Dr. Nam Sang-yirl分享APEC內的數位化轉型與未來展望。（圖／APEC研究中心）



越南海洋與島嶼研究所所長Dr. Nguyen Ba Cuong以越南經驗分享中小型企業的綠色數位化轉型，並強調台越合作可能性。（圖／APEC研究中心）



名古屋大學環境學研究所社會學副教授Dr. Kamimura Yasuhiro指出社會政策於貿易體系中的關鍵角色。（圖／APEC研究中心）



國立台北護理健康大學資訊管理系徐建業教授說明當前醫療體系並倡議APEC經濟體間的醫療系統數位化轉型。（圖／APEC研究中心）



太平洋經濟合作理事會越南委員會現任委員Dr. Vo Tri Thanh強調亞太區域經濟安全與區域合作的重要性。（圖／APEC研究中心）



國立陽明交通大學ICF暨輔助科技研究中心李淑貞主任、台灣佳光電訊股份有限公司張志成總經理、台灣基礎開發科技羅文龍總經理分別代表說明其所在產業的數位轉型現況及未來建議。（圖／APEC研究中心）

# 我國出席2025 ABAC釜山第四次大會 與慶州APEC企業領袖高峰會， 展現台灣企業推動AI去中心化發展實力

ABAC我國秘書處 張雅程

2025年APEC企業諮詢委員會（ABAC）第四次大會與APEC企業領袖高峰(APEC CEO Summit)會於10月26日至31日，分別在韓國釜山及慶州二地圓滿舉行。我國企業代表團由我國三位ABAC代表，宏碁董事長陳俊聖、廣達電腦技術長張嘉淵、台灣大哥大總經理林之晨，及ABAC代理代表、台灣大哥大財務長張家麒出席。另有宏碁董事長特助齊祖杰，以及台灣經濟研究院國際處鍾錦墀處長、我國ABAC秘書處何振生幕僚長與張雅程助理研究員一同與會。

ABAC第四次大會針對區域經濟整合、AI創新、醫療健康及永續等工作小組計畫進行總結討論，生技與衛生工作小組（BHWG）更於本次會議完成《ABAC智慧與包容性醫療路徑圖》（ABAC Roadmap for Smarter and Inclusive Healthcare），將AI與健康創新視為推動APEC區域醫療轉型的關鍵方向。我國ABAC張嘉淵代表亦於BHWG工作小組會議上總結「DAILY Plus」計畫執行成果，展示如何以三年期計畫，協助亞太經濟體非IT背景醫護人員

培養AI應用能力：自2023年的無編碼AI訓練、2024年導入地方醫院與社區資料集，到2025年擴展至生成式AI，並與麻省理工（MIT）合作導入肺癌與乳癌預測模型，促進疫情後醫療系統的培訓與應變能力提升。今年更舉辦「Generative AI for Resilience Medicine」論壇，吸引來自20個以上經濟體的醫療機構、學研單位及私部門參與，成為會中備受矚目的亮點之一。

在ABAC4閉幕大會上，將於2026年擔任ABAC主席的中化控股執行長李凡榮，特別提及本年度衛生議題之成果，特別是運用AI賦能與強化醫療韌性，做為未來ABAC議程延續之重要方向；渠並公布2026年，衛生議題將延續為ABAC永續工作小組（Sustainability Working Group）下的重要優先事項之一。另外，2026年ABAC亦將增設「連結性工作小組」（Connectivity Working Group），由中國中信集團曾琪副總擔任主席，推動跨境實體及制度連結與人才流動等議題。



張嘉淵代表（右一）與BHWG韓籍主席Raymond Lee（右三）於ABAC4共同主持BHWG工作小組會議（圖／ABAC韓國秘書處）



張嘉淵代表（右五）及BHWG主席Raymond Lee（右七），以及所有參與生技與衛生工作小組之ABAC代表及其團隊成員，於會議後一同合影。（圖／ABAC秘書處）

10月29至31日舉行的APEC企業領袖高峰會（APEC CEO Summit）更匯聚全球企業領袖與區域元首，美國總統川普更於峰會中親自出席發表談話，除提及輝達（Nvidia）與台積電（TSMC）的Blackwell晶片製造合作，更屢次提到台灣企業在全球供應鏈中所扮演的關鍵角色。另除川普外，本年參與峰會領袖包含紐西蘭、泰國、越南、菲律賓、智利、印尼等多位現任國家元首，現場場面規模超越往年。本次峰會我國企業參與規模亦明顯提升，不僅有傳統製造與科技業者，也囊括生技、綠能、數位內容、零售及建設開發等多元產業，包括鴻海、晶華集團、聯華電子、群創光電與多家新創企業皆參與交流，展現我國企業已從單一製造優勢，轉向積極參與國際經貿與供應鏈治理的新階段。

我國ABAC代表於本年會議展現，台灣企業不僅是全球供應鏈不可或缺的一環，更是一個樂於分享知識、輸出解決方案的合作夥伴。而在ABAC，我國代表們更透過計畫執行，將從AI醫療能力建構到資安普查、從教育基層醫療工作者到推動跨國協作，透過產業界力量把AI從概念推向落地共享。

展望2026年，我國ABAC代表將延續今年的深度參與，持續與亞太各經濟體企業界攜手，實現更安全、更包容、更具韌性的科技與經貿未來。



陳俊聖代表於ABAC4會議上發言。（圖／ABAC秘書處）



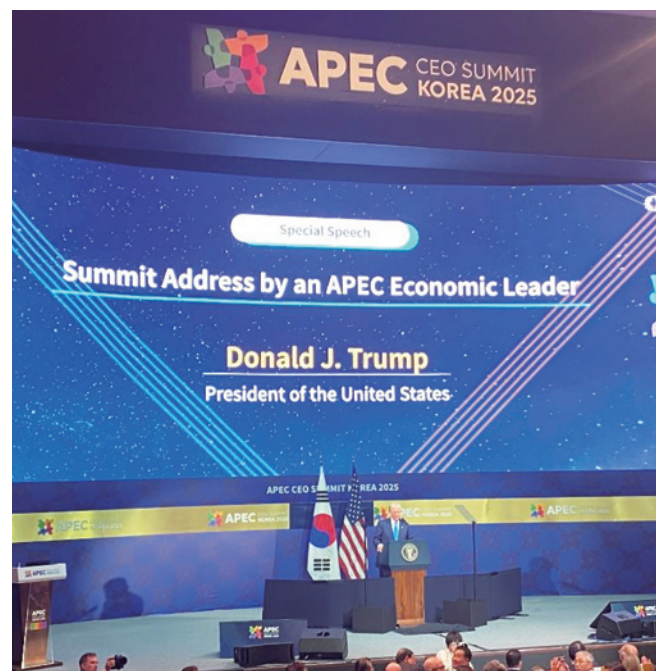
ABAC4我國與會團員合影。圖左至右依序為：ABAC秘書處何振生研究員、台經院許峻賓研究員、台經院國際處鍾錦輝處長、張家麒代理代表、陳俊聖代表、張嘉淵代表、台經院張建一院長、宏碁董事長特助齊祖杰、以及ABAC秘書處張雅程助理研究員。（圖／ABAC韓國秘書處）



ABAC各經濟體代表與大韓民國議會會長禹元植（第一排左五）於ABAC4開幕大會合影。（圖／ABAC韓國秘書處）



林之晨代表（左）、陳俊聖代表（中）以及張嘉淵代表（右）於ABAC領袖對話後合影。（圖：ABAC秘書處）



美國總統川普（Donald Trump）於APEC企業領袖高峰會（APEC CEO Summit）演講。（圖／ABAC秘書處）

# 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。

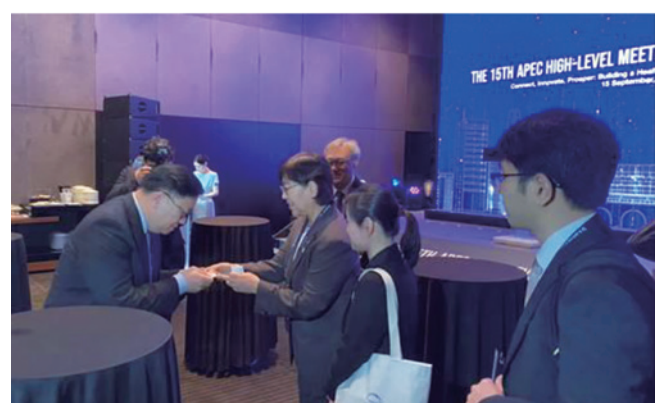
會議期間，張嘉淵技術長積極與多方代表交流。在9月15日歡迎晚宴中，張代表與APEC秘書長Eduardo Pedrosa互動熱絡，就ABAC與APEC衛生工作小組（HWG）在衛生議題上的合作方向與未來重點交換意見。此外，張技術長也與我國衛福部石崇良部長及衛福部人員在會上見面，一同分享我國公私部門在數位健康推動上的成果。同時，他也與韓國保健福祉部部長兼HLMHE主席Jeong Eun Kyeong博士、以及美國、韓國等企業代表互動，持續拓展台灣在國際健康治理領域的合作網絡。■



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）

# APEC小百科

## 2025經濟領袖慶州宣言

### 2025 APEC Leaders' Gyeongju Declaration

2025年APEC經濟領袖於10月31日至11月1日在韓國慶州舉行領袖會議，並通過「2025經濟領袖慶州宣言」。宣言指出，亞太區域正處在關鍵時刻：全球貿易體系仍面臨重大挑戰，同時人工智慧（AI）快速發展與人口結構變遷正重塑勞動市場，對各經濟體帶來深遠且長期影響；因此呼籲強化區域合作並採取具體行動，推動「成長惠及全民」的共同目標。

本宣言以三大優先領域Connect／Innovate／Prosper為架構，提出行動重點：

#### Connect：建立更具活力與連結的區域經濟

- 深化貿易與投資合作、推進區域經濟整合（含FTAAP相關工作），並持續推動貿易便捷化（如無紙化貿易、跨境電商、標準與相互承認等）。
- 強化供應鏈韌性與連結（含SCFAP III等），並支持以公私協力提升區域與全球連結性。
- 肯定反貪腐、優質基礎建設、ABTC商務旅行便利，以及文化創意產業與智慧財產保護對區域成長的重要性。

#### Innovate：協助區域準備因應數位與AI轉型

- 推動數位轉型與能力建構，縮小數位落差、提升數位素養，並強化數位／AI生態系的信任與安全。
- 支持資料在數位經濟中的正向效益，並鼓勵各經濟體就相關政策與實務進行自願性經驗交流。
- 肯定《APEC人工智慧倡議》（APEC AI Initiative），以人為本、可信任為原則，推動AI轉型、投資環境與各層級能力建構。

#### Prosper：共同應對挑戰並共享成長福祉

- 強化中小企業與新創的友善成長環境（含創業、法規障礙排除、供應鏈網絡與利害關係人連結），並提及「促進正式及全球經濟轉型利馬路徑圖(2025-2040)」(Lima Roadmap to Promote the Transition to the Formal and Global Economies (2025- 2040))等作為支持方向。
- 採認《APEC因應人口變遷合作架構》（APEC Collaborative Framework for Demographic Changes），回應少子化、高齡化與都市化等長期趨勢。
- 面對能源、糧食安全、極端氣候與災害等挑戰，並強調建構韌性、可近的健康照護體系，肯定數位健康與AI在提升健康服務與韌性方面的潛力。



（圖／APEC官網）

# APEC小百科

## APEC 人工智慧倡議（2026–2030）

### APEC Artificial Intelligence (AI) Initiative (2026–2030)

APEC「人工智慧倡議（2026–2030）」係於2025年APEC經濟領袖會議（韓國慶州，2025年10月31日至11月1日）相關文件中提出並獲領袖採認，旨在以共同願景推動各經濟體運用AI作為促進經濟成長的催化劑，同時回應快速變動的數位環境所帶來的挑戰。

倡議的整體方向以三項「總體目標」為核心：（1）推動AI創新以促進韌性成長，並打造安全、可近、可靠的AI生態系；（2）透過合作與能力建構，提升各經濟體在AI轉型中的實質參與；（3）結合節能與高效率技術，並促進具韌性的AI基礎設施投資，以帶動AI的發展與採用。此一倡議亦強調與「2040太子城願景」（Putrajaya Vision 2040）、「奧特亞羅瓦行動計畫」（Aotearoa Plan of Action）及「APEC網路及數位路徑圖」（APEC Internet and Digital Economy Roadmap (AIDER)）相互連結，並在尊重各經濟體AI政策路徑差異下，與既有APEC工作及相關國際機制互補。

在推動路徑上，倡議提出三大「策略目標」：

1. **推進APEC內部AI成功轉型（Advancing Successful AI Transformation）**：鼓勵自願性的AI準備度與影響檢視、促進跨APEC場域的利害關係人協作（含以MSMEs為重點之跨經濟體公私協力）、推動最佳實務與政策的自願交流與標竿學習，並以兼顧安全、可近與以人為本的方式提升AI採用的可信任性與可靠性。
2. **全層級AI能力建構（Building AI Capacities at All Levels）**：涵蓋公部門在公共服務導入AI與人員增能、私部門（含MSMEs與新創）之領域採用與AI素養、勞動力終身學習與再技能／增技能、提升大眾AI準備度與消費者信任，以及透過區域合作縮小能力落差並納入在地知識、文化與語言。倡議並特別提及韓國作為主辦經濟體決定成立「亞太區域AI中心」（Asia-Pacific AI Center），以促進區域能力建構、創新及資訊分享。
3. **打造具韌性的AI基礎設施投資生態系（Cultivating an Investment Ecosystem for Resilient AI Infrastructure）**：強調雲端運算、資料中心等數位連結基礎建設，以及可支撐AI擴散的電力來源與電網等能源基礎建設之投資需求；在政策面鼓勵建置高品質、可負擔、安全且具韌性的通訊與AI基礎建設，並以更節能、資源效率的方式因應資料需求成長；同時鼓勵私部門投資並運用AI強化能源系統效率與安全（如預測分析、需量管理、能源最佳化），並透過公私對話（含PPP模式）擴大區域投資、縮小數位落差。

NO.279

Dec 2025

2025 ABAC 第四次大會在釜山：  
區域經濟整合 x AI 創新：  
強化醫療健康與永續行動



APEC NEWSLETTER

