# 2025年第三次資深官員暨相關會議:聚焦跨領域合作、公私協力促進永續與韌性的人口與AI發展

APEC研究中心助理研究員 王薾暄

### 第三次資深官員會議於八月在韓國仁川召開

2025年第三次資深官員會議(The Third Senior Officials' Meeting, SOM3)暨相關會議於7月26日至8月15日在韓國仁川召開,資深官員大會則於8月14至15日舉行,於SOM3期間各經濟體的反貪腐、數位、糧食合作、促進婦女權益等領域的機關人員,匯聚於仁川討論重要議題。

## 「反貪腐合作」:打擊跨境貪腐、強化私部 門誠信、擴大教育及訓練

7月31日至8月1日APEC區域的反貪腐機關於首屆反貪腐合作高階對話,商討如何強化區域的反貪腐措施,以強化公私部門的效率。韓國的反貪腐及國民權益委員會(The Anti-Corruption and Civil Rights Commission, ACRC)副主席李明善出席該對話時,說明全球經濟不穩定、科技進步轉型、地緣政治緊張等,均使透明度、公平性及問責制度化爲永續成長及國際合作的先決條件;APEC應在「打擊

跨境貪腐、強化私部門誠信、擴大教育及訓練」三項領域中強化合作,尤其是促進私部門的參與及合作,以與公部門相輔相成,共同防杜貪腐。

# 首屆「數位及人工智慧部長會議」:推動區 域數位合作邁向新階段

8月4日至6日韓國召開APEC區域首屆的數位部長會議,在人工智慧高速發展的今日APEC更應在相關領域中帶領合作的角色。21個經濟體部長們強調人工智慧發展應是在可信賴、可信任及以人爲中心的脈絡下,促進人民生活的福祉。我國數位發展部由部長黃彥男率團出席與會,亦在會中強調我國重視強化打擊詐騙作爲、強化數位韌性及發展數位經濟等領域,與本年數位部長討論議題高度契合,更於會上分享我國推動人工智慧生態系建設仰賴三大支柱,分別爲「鼓勵創新」、「安全信任」以及「社會公平」,更重視在數位轉型下,應讓所有國民平等受惠於轉型成果之中。

### 「糧食安全」:運用創新科技以應對區域挑戰

8月9日至10日APEC的糧食及農業部長共商如何強化糧食體系,以及在氣候變遷持續劇烈影響環境之際,該如何確保取得糧食的安全。運用創新科技促進糧食體系發展的同時,APEC亦應關注合作能夠幫助智慧農業、數據驅動的政策等領域的實際推展。韓國農林畜產食品部部長宋美玲於會上強調,韓國關注運用人工智慧在農業領域的應用,以及糧食體系的包容性,將科技應用的成果助於改善農村地區的營養與生計。我國農業部亦於會中說明我國農業導入人工智慧、大數據與物聯網等技術情形,並致力於建立具氣候適應力的農糧生產系統,高度呼應區域所關注的農業發展。

# 「婦女與經濟論壇」:強化支援婦女及女性 措施

8月12日,APEC增進婦女權益等相關機構官員針對高齡化社會、照護人力短缺及快速變化的數位環境等挑戰,討論如何強化對不同背景女性的支援措施。與會者指出,APEC應關注女性在數位環境下可能面臨的數位性別暴力及數位技能落差,這

類落差往往限制女性有效參與經濟活動。此外, APEC亦須關注確保照護工作獲得應有的重視與支持,不應以犧牲照護人員的權益爲代價。特別是對 於多由女性承擔的無償照護工作,應避免使女性權 益遭到忽視。

### 資深官員持續關注韓國辦會重點:人口結構 變化合作及人工智慧

8月14日至15日舉行的SOM3大會上,來自21個經濟體的資深官員延續自年初以來對人口結構變化與人工智慧議題的討論,旨在於年末的經濟領袖會議前完成兩份由經濟領袖採認的最終文件。這兩份文件均聚焦於數位科技與人工智慧發展,強調應以人類爲出發點,協助提升人民生活品質與福祉。

此外,韓國於8月11日至12日舉辦爲期兩天的公私對話,透過公部門與私部門的多元觀點交流,推動上述兩項倡議的深入討論與實際落實。若這兩份文件如期於經濟領袖會議上獲得採認,將成爲APEC首批聚焦人口結構與人工智慧的高層級政策文件。後續更需關注APEC在落實文件內容時,如何具體促進區域人民福祉及支持永續發展,確保政策目標真正轉化爲實際行動。



我國數位發展部率團出席8月4至6日的「數位及人工智慧部長會議」(Digital and AI Ministerial Meeting)(圖/APEC官網)