的《ABAC人工智慧報告》能量,藉由2021年特別成立之「支持新興科技任務小組」執行APEC 各經濟體AI政策、法規與實際推動案例之研究,希望藉此盤點AI發展現況,以及發現企業欲推動AI應用落地與擴散可能遭遇之障礙,以提出具體之建言予APEC 領袖們參考,據以作為APEC後續推動數位化策略之參考。

我國ABAC代表張嘉淵技術長也在本次會議上就 新興科技現階段的發展發表看法,張代表從Covid-19 疫情切入,認為在面對疫情的衝擊之下,讓企業加速 運用新興科技的創新應用,更進一步可運用在智慧醫 療上。例如,以大數據、雲端運算、機器學習等技術 為基礎,擴大運用至AR/VR、5G、IOT等機器設備上,藉由公私部門的合作推動智慧、遠距醫療等服務。張代表也將在今年的工作中提出一份數位醫療轉型的企業案例分析報告,讓各界對於數位醫療的應用發展有更深的認識。



APEC資料隱私次級小組發布COVID-19相關聲明

APEC研究中心譯

APEC資料隱私次級小組(APEC Data Privacy Subgroup)編制於APEC數位經濟指導小組(APEC Digital Economy Steering Group, DESG)之下,日前針對COVID-19疫情所帶來的嚴峻挑戰,發布一份強調資料重要性的正式聲明如下所譯。

資料的重要性在於讓我們得以理解COVID-19病毒,並控制疫情蔓延,同時也加速開發安全又有效的治療方法與疫苗。對於全球經濟而言,數位科技作為COVID-19疫情時代下的要角,促進企業得以持續營運,並賦予企業收集、處



理、移動資料的能力。未來亞太地區如果要釋放數位科技的最大潛能與效益,則必須在資料使用與個資隱 私之間取得平衡,以促進消費者與企業對數位科技的信任。

為了要促進經濟成長與繁榮,我們認為必須打造具開放、互通性、近用性、可信任、安全等特性的環境,作為資通訊科技發展的必要基礎。我們呼籲2020年APEC貿易部長聯合聲明、APEC太子城願景2040,並重申致力於APEC網路與數位經濟路徑圖、APEC隱私保護綱領。

為了減緩COVID-19疫情所帶來的健康與經濟影響,我們認為APEC合作有其必要性,並重申我們致力於相互支持,並積極利用數位經濟與科技的契機,以強化經濟成長,同時也確保適當的隱私保護。 (原文聲明、圖檔引用自APEC官網 https://www.apec.org/Press/News-Releases/2021/0315_DPS)

■編者的話

本通訊每兩個月出版一次,讀者亦可於本中心網站(http://www.apecstudycenter.org.tw)取得電子版或訂閱電子報,歡迎各界對APEC活動及議題有興趣之人士,多加利用本通訊。聯絡電話2586-5000(分機504)

