

2018年APEC企業諮詢 委員會(ABAC)數位創新 論壇(DIF)

國發會綜合規劃處

APEC 企業諮詢委員會 (APEC Business Advisory Council, ABAC) 於今 (2018) 年 7 月 19 至 20 日在臺北國際會議中心盛大舉辦「數位創新論壇」(Digital Innovation Forum, DIF)，全球重量級數位創新領袖共襄盛舉，為近期我國所辦理最高規格之國際論壇。國發會為我國參與 APEC 之重要政策幕僚，相當重視此次 DIF 活動，除在籌辦過程中予以大力協助外，國發會陳主任委員美伶亦應邀出席官方晚宴並致詞。

本次 DIF 是由我國 ABAC 與今年 APEC 主辦會員體巴布亞紐幾內亞 ABAC 合作辦理，針對全球數位創新產業發展之現況與趨勢，從「破壞性創新對人類生活的影響」、「科技發展帶來的商業機會」、「全球社會因應數位化所面臨的轉型議題」三大主題解讀數位創新之全球趨勢脈絡。本次論壇邀集全球重量級數位創新領袖與會，包括愛沙尼亞前總統 Toomas Henrik Ilves、維基百科創辦人 Jimmy Wales、3D 機器人公司執行長 Chris Anderson、日本瑞穗銀行總裁林信秀及 Gogoro 執行長陸學森等。

陳主委於致詞時表示，APEC 作為亞太區域經濟整合的重要平台，也是我國目前參與最重要的國際組織之一，我國曾以 APEC 數位機會中心 (APEC Digital Opportunity Center, ADOC) 協助 APEC 會員體提升數位經濟能力並



DIF邀請世界首位公民機器人索菲亞（Sophia）與我方ABAC代表詹宏志先生、2018年ABAC副主席 Wayne Golding共同擔任開幕嘉賓。

縮短數位落差，成果廣受好評，為我國在 APEC 之重要貢獻，今我國與巴紐共同辦理 DIF，同樣亦為我國對 APEC 區域貢獻之見證。此外，陳主委感謝並肯定我國目前 3 位 ABAC 代表：網路家庭（PChome）國際資訊股份有限公司詹宏志董事長、義美食品股份有限公司高志尚董事長及王道商業銀行駱怡君副董事長在 ABAC 之積極參與，特別是詹董事長投入籌辦 DIF 之努力。

陳主委續指出，DIF 所討論的議題，包括掌握數位機會、發展數位經濟、帶動數位轉型，並及早因應隨之而來的挑戰，與我國刻正推動之整體國家發展重要政策相符。在數位經濟時代下，政府擴大國內投資的五大路徑為「A、B、C、D、E」，也就是強調 AI（人工智慧）、Blockchain（區塊鏈）、Cloud（雲端）、Data（數據）、Ecosystem（產業生態系）的重要性，以帶動創新產業發展，將強化我國產業在全球供應鏈的優勢，打造臺灣成為數位國家、智慧島嶼；另一方面，政府亦密切關注數位科技與應用的發展，對於法規環境、經濟活動、社會關係與人民生活的影響，並確保有越來越多創新的數位產品與服務可協助解決高齡化、健康照護落差、節能等社會與環境議題。



國發會陳主委美伶出席DIF晚宴致詞。

本次論壇除了讓世界看見臺灣，國內政府部門及企業亦可自與會的數位創新專家所提供之前瞻見解借鏡，例如：

— 愛沙尼亞前總統 Mr. Toomas Hendrik Ilves 在專題演講中分享：「數位政府最核心的價值鏈始於電子身分證（Digital Identity），透過每個人經認證的電子簽名來行使其公民權利並接受公共服務，如：電子投票、電子稅務服務、商業登記等，以及建立一個公開、透明、受人民信任的資訊保護措施，同時強化私部門在此過程中之參與，以達到數位治理的目的。」

— 維基百科創辦人 Mr. Jimmy Wales 在專題演講中提到：「未來科技創新



DIF為近期我國所辦理最高規格之國際論壇，吸引國內外各界菁英與會（照片來源：2018數位創新論壇）。

必定往更開放、透明的方向發展，創新生態系的新模式將大幅改變未來十年的科技趨勢，而每個人都具備參與此創新生態系並做出改變的能力，應以開放的心態來面對未來世界可能的轉變。」

ABAC 向來為各會員體企業界於 APEC 場域發聲的重要平台，係由 21 個 APEC 會員體領袖指派本國 3 位來自大、中、小型企業之企業家所組成，代表亞太區域之企業界，每年向 APEC 領袖提出政策建言，並在 APEC 經濟領袖會議期間進行政策對話。ABAC 今年以「促進社會和諧的數位化與創新」(Digitalization and Innovation - Advancing Social Harmony) 為主題，同時為因應數位浪潮對於產業與人才的衝擊，設立數位創新工作小組 (Digital and Innovation Working Group, DIWG)，邀請我國在科技及發展電子商務上具有成功經驗之詹宏志代表擔任第一任主席，舉辦本次 DIF 將為本年最重要的工作成果。🌐