

邁入戰國時代。這樣的發展不代表APEC的分裂或散亂，反倒展現APEC是一個兵家必爭之地的場域，APEC整體的經貿發展實力是帶動區域，甚至全球經濟發展的驅動力來源。

永續APEC—台灣展現新活力的舞台

整體而言，面向APEC發展的新世紀，我國多項政策不僅與APEC目標相貼近，可藉由APEC的舞台，向國際分享台灣經驗。舉例來說，我國現正

積極部署2050年達到淨零排放目標的減碳策略與工作。泰國作為2023年的APEC主辦經濟體也宣示，藉由泰國的「生態-循環-綠色經濟模式」(BCG Model)持續推進相關工作。APEC既是我國重要的、參與國際經貿議程的舞台，我國可藉由APEC倡議相關計畫與各經濟體分享經驗，並加強推動數位與創新的能力建構工作。

(內容轉載自風傳媒11月16日評論文章)

■ APEC 風雲

APEC 2021年「數位繁榮獎」公布 獎落馬來西亞團隊

APEC研究中心 摘譯

APEC App開發競賽(APEC App Challenge)自2016年開辦以來，今年已進入第五屆，開放所有APEC經濟體的軟體開發工程師、設計師參賽。

APEC數位繁榮獎(Digital Prosperity Award)是APEC紐西蘭與APEC秘書處的聯合倡議，並受亞洲基金會(The Asia Foundation)、Google共同贊助，主要鎖定具有創造繁榮與促進包容性成長潛力的創新數位產品、應用程式，並自APEC軟體競賽參賽者名冊中另外遴選得獎者。

APEC部長級會議(APEC Ministerial Meeting)由紐西蘭外交部長Nanaia Mahuta與貿易與出口成長部長Damien O'Connor共同主持，偕同其他20個經濟體的部長，頒布2021年數位繁榮獎。

紐西蘭外交部長Nanaia Mahuta於會中指出，紐西蘭認知數位賦能對於經濟復甦之重要，因此設定為本年度紐西蘭作為APEC主辦經濟體的優先項目之一，並樂見APEC成員經濟體能夠運用數位創造力，實質解決區域當前面臨巨大的壓力與挑戰。

來自馬來西亞的開發團隊拿下2021年數位繁榮獎，獲獎的數位工具為「APEC旅客軟體」(APEC Traveller App)，主要聚焦於支持旅遊業於後疫情時代的復甦。在健康照護專業人員認證旅客的健康狀態

後，APEC旅客軟體將以QR code的形式，讓旅客抵達APEC各經濟體出入境關口時，可供邊境管理當局確認旅客的COVID-19疫苗接種狀況。

Faisal Ariff曾擔任基金經理，後轉型成為新創公司創辦人，並與Nik Emir Rizan Sulaiman、Amjad Alhaneesh、Sherman Peter三人共同組成團隊參賽，最終贏得獎項。團隊以促進安全、無縫旅遊，並符合旅客需求為目標，透過運用智慧科技與數位工具，確定旅遊產業數位轉型的優先順序，同時也符合本年度APEC主題，促進人民為跨境移動提前做好準備。

Faisal指出當前跨境移動並非輕而易舉就能解決的問題，但其巨大的潛在影響力應不容忽視，畢竟國際旅遊其實是許多經濟體GDP的重要一環。團隊更認為如果可以透過APEC旅客軟體，促進亞太地區中已完全接種COVID-19疫苗的19億名旅客更易於進行跨境移動，不僅能夠讓APEC通道(APEC lane)發揮更大的效用，更有助於重啟旅遊。

針對今年競賽成果，亞洲基金會科技計畫資深協理John Karr指出創新數位解決方案為亞太區域復甦的關鍵。針對亞太區域內的旅行，數位工具將有助於各經濟體重回正軌，並促進重要經濟活動發展。數位繁榮獎除作為APEC經濟體人才的舞台，更能展現形塑經濟復甦、促進疫苗接種、協助亞太區域數位化的平台。Google政府事務與公共政策副總Karan Bhatia則認為，數位工具是亞太區域多邊倡議的重要驅動因素。當時機成熟時，透過單一軟體整合各經濟體的旅行規定，將能夠促進人民再次進行跨境旅行。

（原文出自APEC秘書處11月10日新聞稿）



圖片來源：APEC官網。