



請立即發佈

新聞聯絡人：運輸資訊組吳東凌組長、王瑋瑤副研究員

電話：02-23496880、02-23496882

手機：0933-486489、0928-858387

E-mail：tony5@iot.gov.tw、vivienkt@iot.gov.tw

網址：www.iot.gov.tw

我國主辦首屆 APEC 複合運輸與智慧型運輸系統專家 小組政策主題會議

交通部運輸研究所代表我國於 7 月 6 日以視訊會議方式主辦 APEC 運輸工作小組 (Transportation Working Group, TPT-WG) 複合運輸與智慧型運輸系統專家小組 (Intermodal and Intelligent Transportation Systems Experts Group, IIEG) 第 1 屆政策主題會議，邀集 APEC 區域內交通行動服務 (Mobility as a Service, MaaS) 相關領域政府機關代表、專家學者、業界等涵括 17 個經濟體超過百名代表報名參加，共同分享推動整合交通服務的最佳實務與挑戰，以及透過 MaaS 應用對氣候變遷、社會公平性等議題之可能貢獻，會議圓滿成功。

交通部運輸研究所表示，由於「數據」是推動 MaaS 的關鍵，必須分析旅次點對點 (door-to-door) 的行程規劃、訂位、票證及付費等數據才能滿足每位旅運者之旅運需求，因此本次會議特別邀請日本國土交通省 Takeshi Niwa 組長、小田急電鐵次世代行動力團隊 Hugues Chataing 國際合作經理及交通部科技顧問室劉建邦簡任

技正(本次會議主持人)分別從公、私部門角度切入經濟體及地方不同層次的 MaaS 執行計畫；韓國運輸研究所 Youngkook Kim 博士分享 MaaS 大數據平臺應用：透過 MaaS App 可查詢即時疫苗及口罩庫存，並進行前往尚有庫存站點之旅次規劃；有鑑於整合支付系統也是促成 MaaS 發展的重要元素，因此交通部運輸研究所特別邀請美國聯邦運輸局創新行動力辦公室 Gwo-Wei Torng 主任與臺大先進公共運輸研究中心張學孔教授深度剖析整合支付系統對複合運輸與移動服務之重要性；此外，本次會議 APEC 女性參與運輸小組 (Women in Transport) Adrienne Malasky 主席及加拿大運輸部國際關係處 Jason Taylor 經理/政策顧問也親自出席，分享如何透過 MaaS 促進運輸系統之性別包容性與社會公平性，弭平城鄉差距。

交通部運輸研究所表示，我國能獲得 APEC 各經濟體支持，舉辦運輸工作小組 IIEG 首屆政策主題會議，顯示我國在 MaaS 領域的推動成果獲得肯定。此外，透過會議討論也凝聚多項共識，包括 APEC 運輸工作小組鼓勵各經濟體持續推動 MaaS 相關應用，並將持續支持後續相關研究計畫，促進 APEC 各經濟體相關能力之建構與經驗之交流。