



交通部 運輸研究所

新聞稿 110.12.1

請立即發佈

新聞聯絡人：運輸資訊組吳東凌組長、運輸資訊組王瑋瑤副研究員

電話：02-23496880、02-23496882

傳真：02-25450427

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

網址：www.iot.gov.tw

集結歐美日臺交通行動服務(MaaS)經驗

尋找臺灣智慧移動新藍海

為加速我國交通行動服務（Mobility as a Service, MaaS）的推動，並促進各界交流，交通部運輸研究所於 110 年 12 月 1 日(三)辦理「交通行動服務(MaaS) 創造智慧移動國際論壇」，交通部胡湘麟政務次長特別代表部長蒞臨致詞，對於運輸研究所 106 迄今推動 MaaS 示範建置計畫與協助地方政府導入 MaaS 服務，奠定臺灣 MaaS 服務發展基礎與積極拓展 MaaS 服務之廣度與深度等，表達嘉許及期勉。本次國際論壇，邀集國內外專家就 MaaS 服務之推動經驗進行分享與交流，產官學研等代表出席踴躍，現場座無虛席，交流熱絡。

運輸研究所表示，近年來交通行動服務的推動已成為世界趨勢，為擴大及深化臺灣地區 MaaS 服務的推動，本次「交通行動服務(MaaS) 創造智慧移動國際論壇」特別邀請 APEC 運輸工作小組主事成員 Jason Hill、歐盟 MaaS Alliance 理事長 Jacob Bangsgaard、MaaS Global Ltd CEO Sampo Hietanen、小田急電鐵株式會社經理 Hugues Chataing 等，從 MaaS 整體發展方向及實際推動等角度進行經驗交流，亦邀請臺北市、臺中市、高雄市、臺東縣及澎湖縣以地方政府實際執行 MaaS 相關計畫之角度，進行推動經驗分享。期望藉由本次論壇之舉行，凝聚各界專業領域寶貴之智慧與經驗，以及產官學研等各界之能量，為臺

灣地區交通行動服務之發展與推動提供建言及尋找創意。

運輸研究所於 105 年開始進行國內導入 MaaS 服務之可行性分析，106 年 11 月至 109 年 12 月與高雄市政府交通局合作推動 MaaS 示範建置計畫，並於 107 年 9 月 28 日正式推出全台首創的「高雄 MeN▶Go 交通行動服務」，並於 110 年起移轉由高雄市政府交通局持續維運及擴充服務。為有效拓展臺灣地區 MaaS 服務範疇，並傳承過去推動之相關經驗，運輸研究所於今(110)年度辦理「交通行動服務(MaaS)縣市推廣與督導計畫」，協助輔導通過「交通部智慧運輸系統發展建設計畫(110 至 113 年)」補助計畫之地方政府，進行 MaaS 服務之推動與導入，並提供相關建議及諮詢。該計畫迄今透過 30 場以上會議討論(包含聯合工作會議、討論會議、座談會及工作坊等)，協助高雄市政府、臺中市政府、臺東縣政府及澎湖縣政府擬訂 MaaS 推動方向、策略規劃及服務擴充規劃等。

為把握我國交通行動服務及其相關產業發展契機，運輸研究所將持續協助地方政府導入 MaaS 服務，以實際具體行動支持各縣市成為友善交通的幸福城市，協助臺灣開創 MaaS 服務新藍海，讓 MaaS 服務應用成果更加發揚光大、促進相關產業發展及邁向國際舞台。



交通部胡湘麟政務次長致詞



APEC 運輸工作小組主事成員 Jason Hill、歐盟 MaaS Alliance 理事長 Jacob Bangsgaard、MaaS Global Ltd CEO Sampo Hietanen、小田急電鐵株式會社經理 Hugues Chataing 及與會貴賓合影



臺中市公共運輸及捷運工程處張應當處長(左起)、臺北市政府交通局陳榮明副局長、交通部運輸研究所林繼國所長、交通部胡湘麟政務次長、交通部路政司陳文瑞司長、逢甲大學林良泰學務長、臺東縣政府交通及觀光發展處余明勳處長、澎湖縣政府旅遊處劉美凡副處長



會場貴賓及各界代表座無虛席