

# 公私協力中央與地方共同推動智慧 應用服務 107 年資訊主管聯席會： 地方分組第 2 次會議紀實

陳英傑 國家發展委員會資訊管理處科長

為落實服務型智慧政府，加強機關橫向聯繫，國家發展委員會（以下簡稱國發會）於 2018 年 10 月 25 日與臺南市政府合作舉辦「107 年資訊主管聯席會 - 地方分組第 2 次會議」。資訊主管聯席會 - 地方分組會議每年辦理 2 次，主要扮演地方與中央政府資訊工作溝通的平臺，以專題報告、座談方式，藉由資訊業務之交流與經驗分享，建立有效溝通管道及協同作業機制，以維持良好的夥伴合作關係。透過資訊主管會議之交流，將地方政府好的實務經驗，建立標竿學習，以不同資訊議題的分享、討論方式，提供各地方政府間相互觀摩與學習，作為未來資訊資源規劃、分配之參考。

本次會議主軸為「公私協力與智慧應用」，藉由機關實際推動資訊建設成果與案例分享，加強中央與地方在資訊業務上的聯繫交流。本會議由國發會曾旭正副主任委員親臨致詞，曾副主委表示，在數位政府發展的道路上，需要各部會、地方政府共同努力，透過資料治理、開放資料以及巨量資料分析，並且導入公私協力創意，可以優化政府治理，促進智慧便民服務，



圖 1 國發會曾旭正副主任委員（左）代表接受臺南市政府趙卿惠主委（右）致贈禮品

活絡地方發展。

臺南市政府為本次會議協辦機關，由該府研究發展考核委員會趙卿惠主任委員致歡迎詞，並分享臺南市配合數位政府政策推動及因地制宜發展成果。在智慧治理創新應用上，市府推動臺南數位文創園區以創造數位產業聚落，致力開放資料及 Open API 應用；並運用無人機特性於各市政管理及整合服務，例如警政

治安防範、地政測量、有機小農產品運送等，獲選為 2018 ICF Top7 智慧城市。市府將持續用科技打造臺南智慧城市的未來。

在公私協力應用上，本次會議安排「優化防災系統與決策·社群情資之分析與運用」、「打造臺北智慧生活實驗室」、「創新軟體採購加速地方資訊應用」，以及「提升軟體測試品質以強化數位政府服務」等議題，彰顯各機關運用數據分析及數位治理的創新發展。在智慧應用上，安排「數位服務準則規劃」、「科技古都-臺南智慧治理與發展」、「應用無人空拍機 ICT 技術協助市政管理工作」、「地方政府資安區域聯防最佳實務及 GCB 導入精進作為」、「擴大行動支付應用場域及推動政策說明」、「嘉義燈會資訊應用及暉經濟推動成果」等議題及案例，以提供各地方政府各項資訊政策推動的規劃參考。

在中央部會措施說明上，由行政院人事行政總處說明各縣市政府協助所屬行政機關及高中(含)以下學校全面導入線上差勤系統；國發會檔案管理局宣導各機關落實文檔系統之資訊安全防護措施，且鼓勵機關導入 2018 年底

即將完成的公版無障礙公文製作系統；勞動部勞工保險局說明善用政府服務平臺(GSP)的 Web IR 服務，查詢民眾投保資料、請領保險給付，及新制勞工退休金等機制，以利協助各機關推動便民業務；行政院資通安全處宣導資通安全管理法及子法內容，請各地方政府配合資通安全責任等級整備相關公務事項；最後由國發會說明為落實公民參與，鼓勵各縣市善用公共政策網路參與平臺推動參與式預算。

本次活動亦安排臺南資訊建設參訪，內容十分有趣新穎，包括國家地震工程研究中心臺南實驗室、南科 AI\_ROBOT 自造基地、國家高速網路與計算中心臺南分部等，實地瞭解我國防震產品測驗技術、AI 科技應用及我國資安人才培育及資安監控平臺之運作。

國發會將持續透過定期召開之資訊主管聯席會地方分組會議，加強地方與中央政府的互動交流，整合地方數位政府的推動策略，建立中央與地方合作模式，進而帶動地方資訊建設發展；同時營造一個可以有效徵集群眾智慧的服務型政府，讓民眾樂於參與公共事務，也讓政府的決策更周延，共同提升政府治理效能。