



# 臺北市政府資訊局 新聞稿

發布機關:臺北市政府資訊局

張貼日:2020/12/07

聯絡人:數位創新中心 向秀觀股長

聯絡資訊:02-27208889分機 51821

## 柯市長最後一次參加北市府智慧城市委員會 產學研專家高度肯定期盼

臺北市積極推動智慧城市，自104年成立智慧城市委員會，並於105年成立臺北智慧城市專案辦公室(TPMO)，建立「生活實驗室(Living Lab)」的發展機制，以實現宜居永續之城市願景，同時協助相關產業轉型升級，並與國際建立鏈結。柯文哲市長昨(6)日出席智慧城市委員會，會議中共同檢視執政8年以來推動成果。

臺北市積極推動智慧城市，自104年成立智慧城市委員會，並於105年成立臺北智慧城市專案辦公室(TPMO)，建立「生活實驗室(Living Lab)」的發展機制，以實現宜居永續之城市願景，同時協助相關產業轉型升級，並與國際建立鏈結。柯文哲市長昨(6)日出席智慧城市委員會，共同檢視執政8年以來推動成果，並於開場致詞表示，智慧城市需持續檢討方能向前推進，過去相關經驗，將提供未來市政團隊作為精益求精的參考。

北市府智慧城市委員會扮演民間與政府溝通政策之橋樑，由市長擔任主任委員，邀集產業及學研界各領域專家，與府內相關局處委員，每季召開一次大會，共同討論北市智慧城市政策精進方向及合作策略。本次會議針對「2015-2022智慧城市推動成果」以及「智慧經濟」、「智慧政府」階段性成果進行討論。

回顧過往推動，由 TPMO 擔任市政府與私部門溝通媒合的平台，導入 Living Lab 概念，開放城市場域、引入民間業者創意與資源，以創新機制帶動



臺北市智慧城市發展，八年間隨科技演進與城市發展需求，陸續探索物聯網技術應用、5G 通訊應用、智慧綠色運輸、先進自駕技術及服務、智慧醫療創新場域、智慧社宅多元服務等領域之創新應用。此推動機制不僅帶動市府內部敢於創新的文化，也成為我國其他縣市政府、國際城市的交流學習的標竿案例。

歷年媒合近300項創新實證專案，部分已落實納入政策，部分則是促成相關規範修訂而使民間創新服務可持續自主發展，也有許多創新解決方案成果複製擴散至其他縣市與國際城市。另經由臺北市府參與國際交流合作活動推廣，包括智慧城市展、智慧城市首長高峰會，全球智慧城市聯盟等，相關成果也成為推動產業發展、拓展城市外交的助力。

會議中各界委員皆肯定智慧城市累積成果豐碩，除感謝市府同仁努力，建議應集中資源加強實證力道與推廣，以虛實整合方式使更多市民體驗實證成果、同時在過程中給予使用回饋，創造公私協力與民眾的三贏局面。

資訊局領先全臺發展臺北市資訊服務整合型 APP 生態系，以「單一認證+單一入口+單一體驗 (One ID + One Portal + One Experience)」為核心目標，推動以市民為導向的台北通，以及以市府員工為導向 TAIPEION 公務雲，使市府員工辦公行動化，相關成果也獲得委員肯定與鼓勵，持續發展數位化服務。

資訊局呂新科局長表示，臺北市領先各地方政府推動落實中央的數位化政策，已初步達成更具效率的公務流程，而公部門推動數位轉型不會中斷，將把相關業務納入交接重要項目，使臺北市的數位治理成為國際典範。

彭振聲副市長最後表達對委員的感謝，並期望在未來市府團隊上任後，智慧城市委員會仍能持續給予市府專業意見，讓臺北市可以持續透過智慧城市計畫之實施，使市民享受智慧化服務的美好成果，共同達成智慧城市發展願景。