

# 口頭質詢

李振宇議員

## 就智慧城市建設事宜提出質詢

近年，建設智慧城市成為不少國家和地區城市發展的主要方向，但對於智慧城市的內涵、指標以及評估機制，不同的國家和地區又各不相同，衍生出不同的智慧城市定義及評估方式。

為探索智慧城市建設、運行、管理、服務和發展的科學方式，國家住房城鄉建設部於2012年發佈了《國家智慧城市試點暫行管理辦法》和《國家智慧城市（區、鎮）試點指標體系（試行）》兩個文件，決定開展國家智慧城市試點工作，文件指智慧城市是通過綜合運用現代科學技術、整合信息資源、統籌業務應用系統，加強城市規劃、建設和管理的新模式。經過多年實踐，內地在智慧城市建設方面積累了不少經驗，為本澳智慧城市建設提供了有益的參考和借鑒。

本屆政府加快推動智慧城市和數字澳門建設，推動“智慧+”全面升級，將智能技術應用在政務、醫療、教育、養老、文化、旅遊、市政、交通等民生和經濟領域，同時透過持續優化“一戶通”功能，推動電子政務發展，提升政府管理和服務水平，取得一定成效。不過，現時新型基建和智慧城市建設等方面仍無法匹配社會民生發展需求。

因此，本人提出以下質詢：

第一，智慧城市建設是本屆政府施政重點目標之一，但對於智慧城市建設，本澳仍缺乏全面系統性研究，尤其關於智慧城市的概念和內涵、構成要素、發展規劃、評估體系等仍有待清晰和構建。請問，政府會否加強相關方面研究，制定適合本澳實際情況和特點的智慧城市發展規劃，強化頂層設計，清晰發展藍圖，完善監管和評估機制，確保智慧城市建設朝著正確的方向發展？

第二，本屆政府強化電子政務建設，在持續優化“一戶通”的服務和功能

的同時，亦推出“商社通”電子平台及面向公務人員的“公務通”電子平台。與此同時，對公務人員相關知識和工作能力的要求亦隨之提高。請問，政府未來開展公務人員培訓過程中，會否加入人工智能和智慧城市建設等最新科技發展資訊，提升人員應對數字政務的能力？

第三，數據安全是智慧城市建設的重要保障，行政長官日前表示，針對政府部門的網絡攻擊率高，而網絡攻擊大型機構的事件亦十分多。請問，政府未來除加強自身網絡安全，尤其是雲計算中心安全建設外，如何與企業一起加強本澳整體數字安全建設，確保基本公共服務體系的正常運作？