

口頭質詢

施家倫議員

就本澳智慧城市建設提出口頭質詢

一直以來，國家高度重視新興產業與人工智能發展的戰略部署，將其作為推動經濟高質量發展的重要引擎。本澳積極響應國家政策，穩步推進智慧城市建設，以“一戶通”作為智慧城市建設的核心載體，取得了一定成效，值得肯定。

然而，對比內地城市如深圳、上海在智慧建設的快速進展，以及香港在頂層規劃、應用場景開放與技術落地上的成熟經驗，澳門在智慧城市建設的統籌力度、整體成效評估與跨部門協調方面缺乏清晰路徑，僅透過《澳門特別行政區經濟和社會發展第二個五年規劃（2021-2025）》（下稱《二五規劃》）制訂整體方向。此外，雖然當局表示，積極促進智慧科技與社會服務相結合，按序推動智慧醫療、智慧教育等各領域的工作【註1】，但技術應用的廣度與深度尚未完全滿足市民期待，跨部門協調與整體規劃的系統性亦有待加強。

面對人工智能以及澳門新興產業的發展，制定更全面的頂層規劃迫在眉睫。明確澳門智慧城市的發展定位與實施路徑，才能更好地適應經濟多元化與社會可持續發展的需求，在城市競爭中佔據有利位置。

另一方面，澳門高校和企業在人工智能、大數據等領域已積累一定技術基礎，但科技成果從實驗室走向市場的過程仍較為緩慢，市民對智慧應用的感知度和參與感也有待提升。反觀內地，通過發佈應用場景清單，如智慧交通、智慧醫療項目等，不僅有效加速科技成果的落地，還極大地提升市民的獲得感。當局可參考內地成功經驗，聚焦市民有感的民生需求，發佈具體的應用場景清單，引導本地高校、企業及初創公司積極參與，構建起“需求牽引研發”的模式，通過將市民的實際需求與科技研發緊密相連，加快科技成果轉化，切實提升市民的生活品質，讓智慧城市建設成果真正惠及全社會。

與此同時，本澳在高新科技發展上逐步顯成效，並擁有與周邊地區合作的獨特優勢。本澳亦應積極依託橫琴平台深化與珠海及大灣區其他城市的合作，在智慧城市領域共建應用場景、共享技術資源，推動澳門科技企業參與區域產業鏈，實現高科技發展、優勢互補與協同發展。

為此，本人提出以下質詢：

一、鑒於《二五規劃》今年將結束，當局是否會對澳門智慧城市建設進行階段性檢視，梳理成效與不足，制定更全面的規劃以服務經濟多元化與社會可持續發展？

二、澳門高校和企業擁有技術基礎，但成果轉化至社會應用有待提升，當局是否會參考內地經驗，瞄準本澳社會建設和民生需求，發佈應用場景清單，引導各方參與，加快科技成果轉化，藉此提升市民生活質量？

參考資料:

【註1】公務通月內推出提升行政管理效率

<https://www.shimindaily.net/v1/news/macau/%E5%85%AC%E5%8B%99%E9%80%9A%E6%9C%88%E5%85%A7%E6%8E%A8%E5%87%BA%E6%8F%90%E5%8D%87%E8%A1%8C%E6%94%BF%E7%AE%A1%E7%90%86%E6%95%88%E7%8E%87/>