

口頭質詢

李煥江議員

如何利用人工智能建設智慧宜居城市，對接“十五五”規劃

2026年施政報告中將“完善城市基礎設施，建設智慧宜居城市”列為重點，其中2026年行政法務施政方針中提及“完善基建部署人工智能為支持特區電子政務長遠發展，將按規劃推進雲計算中心擴展，完成機房擴建，提高中心軟硬件承載力，為電子服務提供更穩定安全的運行環境。同時，因應人工智能發展趨勢，配合未來智慧應用的部署，將構建政府專用的智能服務平台，供各部門於該平台內試驗及發展加入人工智能元素的服務或應用，為未來推出智慧化應用作準備。”

特區政府2025年已全面啓動對現行市民意見處理機制的改革工作，2026年，冀透過推出新的市民意見處理平台及優化線上接待，更快速回應市民查詢，更有效吸納市民意見。結合對諮詢組織的持續檢視和優化，助力科學決策。

此外，因應特區政府就2026年施政工作中提出“推動會展與招商工作深度融合”，“持續優化投資者‘一站式’服務”等要求，須進一步結合人工智能完善招商工作開展。

值得強調是四中全會提及“促進香港、澳門長期繁榮穩定”，並明確“十五五”時期國家將進一步推動高質量發展、科技創新、區域協調發展和高水平對外開放。“十五五”規劃中提出，健全數據要素基礎制度，建設開放共享安全的全國一體化數據市場，深化數據資源開發利用。

廣東省“數字灣區”建設三年行動方案中亦提出，推動數據要素合規高效、安全有序流程，實施“南數北上、北數南下”，加強跨境數據流通服務，建設互通的數據要素網絡、探索構建大灣區數據綜合業務網。

為此，就更好落實四中全會精神和澳門政府建設智慧宜居城市，向政府口頭質詢以下：

1. 關於人工智能應用的具體規劃和部署: 政府如何具體落實和部署人工智能支持智慧城市長遠發展，尤其如何結合施政報告方向制定專項“人工智能+”行動計劃，聚焦智慧交通、智慧文旅、智慧會展、智慧招商、智慧醫療等領域，構建集約化的政府智能服務平台，並佈局綠色算力基礎設施，以支持智慧城市長遠發展？
2. 關於科學整合部門間數據和發揮數據價值: 為有機配合國家“十五五”規劃有序做好灣區數據要素跨境流通服務，促進數據經濟發展，特區政府雖已對數據作保存和備份，但是各部門數據的利用可能相對分散，請問如何建立“一數一源”的政務數據治理體系，以制度與標準先行，破解數據共享壁壘，深度運營及利用數據價值，從而整合部門數據庫作為“城市大腦”數據來源，以及通過人工智能模型本地化部署，支撑“政府專用智能服務平台”和“市民意見處理平台”，並應用於智慧交通、智慧養老等場景，實現數據驅動的精準服務與智慧施政？
3. 關於構建安全可靠的“政府數據知識庫+本地部署AI大模型”: 為打造更高水平對外開放平台，以及保障數據私密性並賦能決策，有需要利用好科技賦能和我國AI大模型，並本地化部署AI大模型，結合政府數據知識庫，形成“AI大模型+知識庫”的智能輔助系統。特區政府會否研究建成安全可靠AI大模型，安裝並本地化部署AI大模型，結合政府數據知識庫，形成“AI大模型+知識庫”的智能輔助系統，例如，特區政府或相關部門(如統計局) 會否研究計劃採用“專用模型 +隱私計算”路徑，優化政策制定與執行和強化對市民服務?