

致：貴傳媒機構
編輯部

新聞稿

以創新科技驅動未來 —— 智慧城市聯盟回應《2026 - 27 財政預算案》

(2026年2月25日) 2026 - 27 年度《財政預算案》以「創科驅動、金融賦能」作為整體發展主軸，清晰展現特區政府在全球科技浪潮與經濟轉型關鍵時刻，選擇以創新科技作為香港未來發展的核心引擎。智慧城市聯盟對政府將創科，尤其是人工智能 (AI)，置於預算案的首要位置，表示高度認同與全力支持。

在當前國際形勢複雜、地緣政治及產業競爭加劇的背景下，香港若要維持長遠競爭力，必須由「效率型城市」邁向「智能型城市」，以科技提升治理能力、經濟動能及市民生活質素。本年度預算案在人工智能、數據運用、人才培訓及公共服務數智化方面提出多項具前瞻性的政策方向，為未來城市發展奠定了重要基礎。

首先，智慧城市聯盟會長楊文銳十分歡迎政府提出「全民 AI 培訓」的政策方向。預算案中明確提出撥款五千萬元，邀請公營機構聯同科技企業及大專院校，舉辦 AI 應用課程、講座及比賽，同時透過大專院校新增 AI 相關課程，以及將僱員再培訓局升格為「技能提升局」，提供以 AI 應用為核心的技能培訓。這一系列措施不僅回應科技發展趨勢，更體現政府希望推動「全民使用、全民善用 AI」的政策願景，與智慧城市「以人為本、科技賦能」的理念高度一致。

然而，楊文銳認為，若要真正建立全民持續學習的氛圍，政府可進一步善用「持續進修基金」等既有機制，加強與 AI 及數碼技能相關課程的配合與宣傳，鼓勵在職人士、中小企僱員及基層勞動力持續進修，避免出現「科技發展快、人才轉型慢」的落差。這不僅有助提升整體勞動力競爭力，亦能減低科技轉型過程中可能帶來的社會不平等風險。

其次，預算案提出將 AI 技術廣泛應用於公共服務，包括交通管理、就業配對、水浸預警及山泥傾瀉風險評估等範疇，並透過 AI 效能提升組，統籌政府部門的數智化轉型。這一方向對提升政府效率、強化風險預測及改善市民體驗具有重要意義。智慧城市聯盟一直主張，政府應成為智慧城市應用的「第一用家」，透過實際場景帶動技術成熟、產業發展及本地創科生態。

不過，隨着 AI 在公共治理中的應用日益深化，相關的技術安全、數據私隱、倫理標準及法律責任問題亦不容忽視。政府在推動應用的同時，表示同步投放資源於 AI 治理框架建設，聯盟建議制定清晰的使用指引、加強風險評估機制，以及設立專項資金，支援企業及機構進行 AI 安全、合規及倫理方面的專業培訓，確保科技發展能在可控、可信及可持續的軌道上行。

在數據運用方面，預算案提出增撥資源予統計處，並推出全新的網上數據互動服務平台，便利企業和市民進行跨主題分析，這對推動智慧城市及數據驅動決策具有關鍵作用。智慧城市聯盟對此表示支持，並認為政府可進一步研究在香港推動「數據經濟」或「數據交易」的可行性，在確保私隱及安全的前提下，釋放公共數據及產業數據的潛在價值，為創科企業、中小企及研究機構創造更多創新應用空間。

總體而言，2026 - 27 年度《財政預算案》在創新科技政策上方向清晰、力度明確，尤其在人工智能、人才培訓及公共服務數智化方面，展現了政府推動香港邁向世界級智慧城市的決心。智慧城市聯盟期望，未來政府能持續與業界、學界及社會各界保持緊密合作，透過政策協同與生態建設，將預算案中的藍圖逐步轉化為具體成果，讓創新科技真正成為提升城市競爭力與市民福祉的核心力量。

新聞稿由香港智慧城市聯盟發放。如有查詢，請聯絡智慧城市聯盟秘書處（電話：3480 4230/電郵：info@smartcity.org.hk）。

關於智慧城市聯盟

智慧城市聯盟匯聚一群來自不同公司和機構的專業人士，為香港發展成為一個世界級的智慧城市，在政策和標準層面提供專業意見和建議。我們鼓勵與全世界不同的持份者合作以創造合適的生態系統，促進香港創新及經濟的可持續增長。