

2026年02月10日 議程前發言

高錦輝、李煥江議員聯合發言

(高錦輝議員代表發言)

擁抱AI協作時代 為青年構建「創新應用試驗場」

近年，生成式人工智能（AI）與數碼技術的突破性發展，正深刻重塑全球的科研模式、產業結構與就業形態。日前在迪拜舉行的世界頂尖科學家峰會上，AI的應用與邊界成為了全球科學界熱議的焦點。

與會的國際頂尖學者普遍指出，AI的真正價值已不再局限於純科學研究，而在於實際領域的廣泛滲透與應用；應用AI已非「可選項」，而是必然要求；然而，AI雖是處理數據與邏輯的強者，但在涉及人類情感、價值判斷與複雜社會互動時，絕非「萬能」，更無法完全取代人類。

這對澳門而言是重要啟示。在推進「1+4」多元發展、融入大灣區、編製「三五」規劃的關鍵階段，培養青年駕馭AI並發揮獨特價值，是提升澳門競爭力的核心。為此，我們提出以下建議：

一、強化AI素養與終身學習，構築核心競爭力。AI不僅是科技議題，更是教育議題。未來競爭力取決於「人腦」與「AI」的協作效率。因此，我們的教育重點應從單純的技術操作，轉向「跨學科問題解決」，引導學生用AI解決真實社會問題，培養思考與價值判斷能力。其次，推動終身學習體系與AI時代接軌。鼓勵在職青年透過持續進修，掌握數據分析與行業專用AI工具，避免在技術迭代中被邊緣化。通過系統性的教育與培訓，讓本澳青年從被動適應技術，轉向主動運用技術創造價值。

二、將科技產業園打造為青年的「創新應用試驗場」。澳門科技產業園項目正積極推進，它不應僅是辦公地，更應是青年「先行先試」的基地。青年創業往往最缺乏的除了資金，更需要「應用場

景」。建議從兩方面著手：第一，擴大實戰培訓。參考深合區經驗，聯動園區龍頭企業提供結合 AI 的高階實習計劃，讓學生在真實研發環境中成長，縮短學用落差。第二，設立「創新試點機制」。利用澳門制度優勢，若本地青年團隊研發出具潛力的智慧城市方案，政府或園區應勇於成為「第一批用戶」或提供「第一個驗證場景」。一旦試點成功，產品便更有底氣通過澳門平台輻射至大灣區及葡語國家。

AI 時代機遇與挑戰並存。只有及早強化教育與構建多元實習平台，為青年構築能力階梯，方能保持城市競爭力。在國家大力支持下，我們必將在推動青年向上流動與經濟高質量發展方面，開創互相成就的新篇章。