

書面質詢

李振宇議員

就加強人工智能培訓事宜提出質詢

近年，人工智能正以前所未有的速度和方式改變著人們的工作和生活。人工智能在便利人們工作和生活的同時，亦令人們對人工智能未來可能導致的失業問題產生擔憂，並促使各國紛紛對人工智能對勞動力市場帶來的影響進行評估。

國際勞工組織研究指出，生成式人工智能更有可能增強而不是摧毀就業，大多數工作和行業更可能被生成式人工智能所補充，而不是取代。報告亦發現，文職工作可能是受人工智能影響最大的職業，且由於女性在文職工作中比例較高，導致女性就業群體更易受人工智能影響。報告認為，聆聽工人的聲音、充分的社會保障以及加強技能培訓將是應對人工智能影響的關鍵因素。

本澳致力推動經濟適度多元發展，將高新技術產業列為四大重點產業之一，將發展人工智能等高新科技產業列為未來五年發展重點。教育部門早前計劃調整“課程框架”和“基本學力要求”，在非高等教育資訊科技科中加入人工智能或編程等內容，強化學生科技教育，配合經濟適度多元發展，有關作法值得肯定。但與此同時，政府亦需加強對在職人士的培訓，協助其適應人工智能快速發展帶來的影響。

因此，本人提出以下質詢：

第一，為應對人工智能所帶來的機遇與挑戰，新加坡推出技能創前程進階計劃，特別以40歲及以上人群為對象，支持有關人士返回高等教育，與青年人一起學習，提升技能，加強就業能力。針對人工智能快速發展可能給就業帶來的影響，請問，當局有何措施加強居民人工智能方面的職業培訓，協助居民提升相關能力，減少因技術發展而造成的摩擦性失業問題？

第二，鑒於部分行業或職業最可能受到人工智能的衝擊，當局會否針對性加強行業或職業監測，密切關注人工智能對相關行業或職業就業的影響，根據就業變化適時推出措施穩定就業？