

口頭質詢

林倫偉議員

如何推進澳門「教育-科技-就業」三位一體的培育體系

近年來，我國在人工智能領域取得了顯著進展，並正透過一系列政策措施，引導和支持人工智能與產業的深度融合，推動技術創新和長遠產業發展。隨著我國將邁入「十五五」規劃的開局階段，預期在會是推動人工智能發展、培育未來產業的戰略黃金時期。在全球科技競爭激烈下，我國深化推動「人工智能+」的行動，並透過推動中小企業應用AI技術、鼓勵學校及大型企業提出能在市場實踐的整體方案，以確保教育、科技與產業實踐的良性循環，為更好地培育具有前瞻性及競爭力的未來產業。

故此，配合國家未來規劃，去推動「人工智能+」、培育未來產業的發展與實施，將是澳門發展的一大方向。但是，現時本澳青年仍普遍存在著就業、學業與選料不對口的情況。根據當局數據，部分學科，如醫科生在未來三年將會出現需求過盛的情況，社會需加強檢視這個問題。而能否還新一代初始就業階段更好適應社會勞動力的需求，需由教育、前沿研究、培育體系與就業預測等不同層面配合，才能更好引導澳門的新一代。

為此，本人提出以下質詢：

一、現時產業發展強調科學性與規範性，注重要前瞻性佈局，做好未來技術儲備，特別是在人工智能的基礎設施、培訓、晶片應用、開發等方面都要加強支援，請問當局現時有何計劃，去為新一代學子構建立配合國家的科技發展培育體系？

二、請問當局有否在本地產業智能化的教學、實踐及技術應用上加強的措​​施，以更好地協助技術突破與應用落地？例如在更好地利用深合區的優勢，並加強學校與企業、傳統學校的培養模式和實習機制，以構建「教育-科技-就業」於一體的新培訓基地？

