

# 書面質詢

施家倫議員

## 就科技行業及人才發展提出書面質詢

科技創新對本澳經濟持續發展具有推動作用，如何做好“產學研”轉化以及人才培育，以便讓本澳能更好成為大灣區科技創新走廊建設一環，融入國家發展大局，社會較為關注。

事實上，本澳自2000年出台《科學技術綱要法》，已為澳門科技研發及創新營造良好的環境，但目前四所國家重點實驗室的研究成果仍需較長時間才能完成轉化，故此，對目前整體經濟轉型升級未能有即時性效果，社會認為，資訊科技產業涵蓋多個範疇，建議政府可從大數據分析、軟件應用開發、金融科技、電子商務、網絡安全等方面進行考量，既可讓此類產品研發及市場轉化時間快，亦為本澳經濟轉型提供助力。

另一方面，人才亦是本澳未來發展的重要基石，特區政府雖然積極加大人才培育，助力本地資訊科技人員考取證照資格，然而，現時資訊科技屬於“文化產業統計”當中，而其中數碼媒體業務規定與現時行業情況存在一定差距，無法一概而論，對於本澳對該行業現狀市場分析及人才調查統計存在困難，更令有志投身行業人士未能清晰就業前景。並且，雖然政府加強科技相關專業資格人員與國家進行資質互認，但有關進度並未公佈，而且目前本澳科技人員考取證照方面，存在部份高級證書需要前往香港或廣州報考，所以，社會期望未來能夠進一步深化資質認證，設立本澳自主專業資格，以更好對接國際。

為此，本人提出以下質詢：

1、政府雖然正致力完善科技成果轉化為產品的機制，但轉化需時，為此，請問政府會否從大數據分析、軟件應用開發、金融科技、電子商務、網絡安全等方面考量，推出實際可行的扶持政策，助力加快產品研發及市場轉化時間，推動本澳經濟多元？

2、對於資訊科技行業發展日新月異，政府有否考慮在行業分類上將其獨立出來，並進行細化，以更清晰行業情況及發展前景？並且在現時科技專業人員資格認證上，有關互認制度進度如何？未來會否進一步增加對證照考取的覆蓋範圍，以讓科技人員有機會向上流動？