

# 書面質詢

施家倫議員

## 就澳門高新科技發展提出書面質詢

經濟財政司司長早前在施政辯論當中曾表示未來將會進一步結合橫琴粵澳深度合作區，對科技政策及工作進行梳理，並會開展科技產業的專項規劃，為未來支援產業發展提供基礎。本澳社會都十分關注，特別期待高新科技發展帶動行業發展之外，更能為澳門科技創新帶來新的突破。

澳門作為粵港澳大灣區科技創新走廊的重要節點城市之一，科技創新上需要加快發展，助力澳門經濟適度多元以及發揮科技引領作用。目前本澳在高新科技產業發展上，遇到不同程度的阻力，當中包括：空間制約、政策不明確、科研成果轉化能力弱等情況，使發展遇到瓶頸情況。

現時澳門四個國家重點實驗室就在科研方面取得不錯的佳績、備受國家肯定，要更好發揮四所國家重點實驗室的科技引領作用，需要進一步做好探索。科研成果轉化在澳門來說，仍然是起步階段，社會期望未來要加快腳步，促進有關工作落實及推進。

另一方面，人才是科技創新的核心，澳門科技人才缺口大，甚至在這方面的競爭上仍然不及鄰近地區，如何從教育出發，全面培養出一支強大的青年科技人才隊伍值得政府思量。參考鄰近香港，可以推出創科實習計劃，與科創企業合作，共同制定本地球才培育計劃，並且可以推薦一定比例人士進行就業，提供合理的晉升階梯，吸引青年投身行業，同時，加大對科創類專業培訓及考證獎勵，對進行高階培訓，考取高階技術資格人士給予鼓勵及支持措施，以此更好創造出培養青年投身相關行業的有利環境。

為此，本人提出以下質詢：

1、在科研成果轉化上，現時澳門科研項目上成功轉化了多少，取得成效如何，特別當中國家重點實驗室發揮了哪些引領作用？經濟財政司司長表示，未來會梳理澳門科技資源，發掘潛力企業，為此，政府未來會否先將科技企業從事業務專業劃分清晰，並進行具規模性的分類，以更好應對未來科技發展？

2、政府曾表示未來將會結合橫琴粵澳深度合作區規劃，為科技產業發展提供基礎，為此，政府未來在落實橫琴深合區與澳門政策互通時，對於數據跨境互通方面，會如何便利橫琴深合區科研機構及企業？同時如何利用橫琴發展，打造“兩地雙活”或具災備性質的國際數據中心，以吸引更多大型科企的數據落戶，創造數字經濟效益？

3、政府在人才培養方面，會否參考香港相關計劃，以吸引青年投身相關行業？並且，會否加大現時科創類專業培訓及考證獎勵，同時，對需要長時間進行高階培訓的專業課程，會否推出鼓勵及支援措施，以創

造更好軟硬性的環境和機會，促進科技人才向上流動？