

書面質詢

鄭安庭議員

關於推動科技產業成果轉化及產學研之書面質詢

高新技術產業是澳門“1+4”經濟適度多元發展策略的關鍵組成部分。據資料顯示，在科研方面，本澳的科研成果產出在大灣區城市中位居第四，擁有珠江西岸領先的學術科研基礎，當中包括十所高等院校以及四所國家重點實驗室。近年來，在國家大力支持下，特區政府實施了一系列措施促進科技產業發展，例如：加速產學研融合發展、推動科研成果轉化及落地應用、推動葡語國家科技企業落戶澳琴和大灣區等，相關工作取得了顯著成效。

產學研合作和科技成果轉化是推動創新和經濟發展的重點之一，《粵港澳大灣區發展規劃綱要》提出要加強產學研深度融合發展，建設成為具有國際競爭力的科技成果轉化基地，《橫琴粵澳深度合作區建設總體方案》中亦表示高標準建設澳門大學、澳門科技大學等院校的產學研示範基地，構建技術創新與轉化中心。因此，政府應積極有效地推動本澳產學研項目落地及科技成果轉化，帶動高新科技產業系統化、全面化發展，加快落實經濟適度多元目標。

有鑒於此，本人提出以下質詢：

一、珠海澳大科技研究院於2019年在橫琴落地，是澳門大學在大灣區設立的首個產學研示范基地。政府表示，要在珠研院的基礎上，進一步建設多學科融合並具有空間規模的“橫琴澳大高等研究院”，以及籌備建設“澳門國家技術轉移示范機構”，建立有效成果轉化模式和平台，請問政府，上述研究院及機構的建設進度如何，是否有具體計劃及時間表，未來將如何完善深合區產學研合作機制，整合利用各研究院、機構優勢條件，促進澳珠科技資源高效流動？

二、為推動產學研合作融合，政府於2021年起推出“產學研配對服務”，協助本澳企業的技术需求與學研單位的科研成果配對。請問政府，該配

對服務的申請情況及進展成效如何，會否擴展範圍至橫琴深合區企業，進一步深化區域產學研融合發展？

三、《粵港澳大灣區發展規劃綱要》提出創新機制、完善環境，將粵港澳大灣區建設成為具有國際競爭力的科技成果轉化基地。請問政府，在促進本澳科研成果市場轉化、產業化上，是否有制定完善的中、長期規劃和具體細化措施，令科研和市場能夠協同發展；另外，政府如何推動澳門與大灣區其他城市開展深度科技交流合作，以更好地配合並融入大灣區科技創新走廊的建設？