

高岸聲議員

做好澳門科技研發產業園配套 推動青年人才投身科技業發展

多謝主席，各位同事大家下午好，本人今日議程前發言題目是“做好澳門科技研發產業園配套，推動青年人才投身科技業發展”。

日前，中共二十屆四中全會審議通過《第十五個五年規劃的建議》，當中提及科技創新的引領作用，一體推進教育科技人才發展等重要內容。而今屆特區政府提出的四個重大工程項目中，建設“澳門科技研發產業園”能進一步推動澳門經濟適度多元發展，也為澳門青年人才投身科技業，提供了前所未有的機遇。對此，本人對於科技園與青年人才發展的關係，提出以下四點建議：

一、強化產學研協同發展，賦能提升青年科研能力

澳門科技研發產業園需要發揮好四個全國重點實驗室既有的優勢，建議重點推動中醫藥、集成電路、智慧城市物聯網、月球與行星科學四個方面的科技產業，推動產學研一體化發展。同時建議可以資助及支持澳門青年，參與到相關的科技研發到成果轉化的全鏈條過程，為青年提供更好參與前沿科研、實現技術創新的重要舞台。

二、打造科技企業需求+青年培養的招商引資模式

建議政府可主動為科技園進行招商引資，通過強化政府政策協同、產業銜接配套和輔助服務保障功能，吸引更多具備實力的科技企業進駐科技園，推動澳門科技創新發展。同時建議為引進的企業，在青年人才培養上提供支援，推動科技企業創設青年科研團隊，並能吸引具潛質的科技企業進駐，提升澳門整體科研能力，讓科技企業成為育才與推進產業發展的關鍵力量。

三、完善科技產業用地和引才育才的組合拳模式

推動科技產業發展，需要做好前瞻性的用地規劃，建議明確劃分澳門的科技研發功能，與橫琴的高端製造產業功能，打造“澳門研

發+橫琴轉化”的聯動發展格局。同時建議優化現有人才引進政策，為科技產業的發展配以“產業用地+引才育才”並舉的組合拳模式，吸納並留住更多國內和國際高端人才，進而打造國際高端人才集聚高地，為推動經濟適度多元發展提供強勁動能。

四、搭建科技產業帶動澳門本地人才發展的平台

科技產業在人才引進同時可帶動澳門本地人才發展，可以起到人才雙向驅動的作用，通過用好現有的產學研澳門本地人才技術需求銜接機制，持續完善澳門科學技術發展基金的“產學研線上配對平台”、“澳琴科創產學研反向商業配對會”、“內地與澳門產學研合作路演對接會”的平台，為澳門青年拓展更多科技產業就業崗位及更好發展平台，提升本地青年的整體科研能力，持續強化澳門科技產業推動經濟適度多元發展的功能。