

2025 年 10 月 28 日 議程前發言

周家俊議員

促進本地青年人的科技培育和發展屬於澳門的科技產業

2015 年，同樣年僅 30 歲的梁文鋒與 Sam Altman 分別在杭州、矽谷創立 DeepSeek 母公司幻方量化及 OpenAI 兩間世界知名的人工智能公司，印證青年創新是科技發展的關鍵，呼應「青年強則國家強，科技強則國家強」。在青年教育上，首先我認為本澳高校教育在科技領域屢獲突破，依托四所國家重點實驗室為國家培養大量科技人才，卻存在本地青年參與不足的問題，根源在於單元經濟獨大及發展平台缺失。

作為來自科技界別的立法會議員，將在四年任期內推動青年貼近科技，重點在中學階段培養其對科技興趣，把有前沿趨勢例如機器人工程、生物力學、具身人工智能等熱門學科納入可選課程，為青年生涯規劃及高校選科提供更多科技發展方向選項。

同時作為一位父親，我和大部分家長一樣，擔心學成歸來的小朋友無辦法在本地就業，畢竟推動教育和推動社會的科技發展平台的時間和資源成本不一樣。對於同步促進青年人的科技培育和發展屬於澳門的科技產業，我有以下兩點建議：

1) 深化澳琴一體的優勢定位，加快建設適合澳門青年人自身發展的平台。

橫琴的科技產業發展優勢除了在於空間、人力資源、行業生態及應用場景外，是它有別於杭州，既一體化分享澳門可延申的一國兩制，又同時聯動澳門本地獨有的一國兩制，所以建造澳琴一體的產業平台離不開橫琴與澳門雙線的平衡發展，而憑藉自身成長條件的澳門青年人更需要本地的一個獨特的發展平台。

2) 運用優勢的重點，短中長線務實啟動屬於這一代的平台建設階段，為下一代的持續發展打好良好的基礎。

短線，除了培養本地和外地的科創外，更應該利用好澳門現有最實在的優勢條件，例如低稅率，自由港，小孩教育等等，把一些有即時營收，生態較閉環的行業集中招引過來澳門，一方面可帶來稅收，增加就業，另一方面可為後來的科技行業先行引入生態鏈，為澳門經濟適度多元帶來貢獻。中期，在一國兩制的基礎下，在澳門建立有利於科技發展的法律法規；適時調整適合本地的人才政策，培育更多本地青年人，提升其在科技領域的創新和競爭力；調整改革產學研體系和知識產權轉化，讓高校和重點實驗室的研發可以更高效產業化；對準特定領域，打造包括金融投資在內的上下遊生態系統；改善科技發展所需的例如電力、網絡、算力等基礎建設，最後在本澳建造可承載以上種種軟硬建設的載體，引入更多較先進的科企。長遠目標，深掘深層次的澳門優勢，打造一個為澳門經濟帶來貢獻的國際化科技產業經濟體。

以上是我的發言，謝謝。