

呂綺穎議員

## 為青年發展建橋搭梯 助力澳門更好配合“十五五”規劃

日前，第二十屆四中全會於北京勝利召開，並審議通過“十五五”規劃建議，擘畫了國家社會及經濟的發展藍圖。國家“十五五”規劃即將啟動，作為國家發展戰略的重要組成部分，澳門特區需積極把握歷史機遇，深入貫徹落實全會精神，找准自身發展定位，充分發揮“一國兩制”制度優勢，應當以更前瞻的視野、更務實的舉措，全面對接四中全會提出的戰略任務，推動經濟適度多元發展，並在融入國家發展大局的過程中，實現可持續發展並為服務國家所需作出更大貢獻。

在這一過程中，青年作為澳門未來發展的關鍵力量，支持青年成長成才，不僅是特區政府應盡之責，更是澳門順利對接“十五五”規劃、實現長遠發展的核心所在。唯有為青年提供更全面的專業支持，搭建更廣闊的發展平台，才能更有效激發青年潛能，使他們成為推動澳門社會進步、經濟轉型的中堅力量。

為此，本人提出以下三點建議：

### 一、支持青年專業發展，培養澳門新質生產力

青年是創新創造的生力軍和高品質發展的新動能，其專業能力與綜合素質直接影響澳門產業轉型的質量與速度。建議特區政府結合“十五五”規劃中關於數字經濟、綠色發展、大健康等新興產業導向，以及澳門經濟適度多元發展策略，設置跨部門的工作小組，全面規劃部署和強化青年專業培訓與就業支持配套，鼓勵青年參與高端製造、金融科技、文化創意等領域的深度學習與實踐，持續完善本澳專業資格認證體系，並支持青年考取受國家及國際認可的專業

證照，助力青年拓展職業發展通道，為澳門培育符合新時代要求的新質生產力。

## 二、從非高等教育階段打好基礎，構建科創人才培養全鏈條

科技創新是推動經濟高質量發展的核心動力。建議當局從非高等教育階段著手，系統性加大 STEM 教育的資源投入，完善課程設計、加強師資培訓、增加科研體驗項目，並拓展“青年科技村”科創人才培養計劃的涵蓋階段及學生群體，打造不同梯次、不同主題的計劃內容，延伸至整個中學乃至小學階段。同時，充分發揮澳門現有國家重點實驗室和全國科普教育基地的科研及硬件優勢，面向中、小學生打造更多實驗室參與及“科技小學堂”等科普實踐，更大激發學生對科創領域的興趣與潛能，並與內地優秀學府打造“重點產業專才培養項目”，形成“中小學—大學—產業”一體化的人才培養鏈條，為澳門未來高新產業發展儲備高質量人才。

## 三、強化澳門“超級聯絡人”角色，拓展青年國際參與舞台

澳門作為中葡經貿合作樞紐與中西文化交流窗口，在國家高水平對外開放中具有獨特優勢。建議特區政府進一步完善平台建設，推動澳門國際青年人才的交流培訓項目，支持更多澳門青年參與國際組織實習、海外交流研修和跨國企業實踐，提升本地青年在跨文化溝通與國際業務能力。同時，善用“一中心、一平台、一基地”的發展定位，打造以青年為主體的國際性交流活動，建立常態化聯繫機制，為澳門青年搭建參與國際合作的廣闊平台，助力他們在服務國家戰略的過程中實現個人發展，同時強化澳門在對外開放中的橋頭堡作用。