

關於立法會施家倫議員書面質詢的回覆

遵照行政長官指示，經徵詢社會文化範疇、經濟及科技發展局、科學技術發展基金的意見，本局就立法會 2025 年 11 月 25 日第 099/E70/VIII/GPAL/2025 號函轉來施家倫議員於 2025 年 11 月 21 日提出，行政長官辦公室於 2025 年 11 月 26 日收到的書面質詢，回覆如下：

特區政府計劃成立的政府產業基金及引導基金，將側重於通過財政資源，引導社會資本向重點領域和產業進行股權投資，吸引項目及企業落戶，以不同切入點為產業發展提供支持。該基金將以產業多元為目的，壯大耐心資本，吸引社會資本參與投資，梯度培育創新型企業。

同時，特區政府會通過基金的設立，進一步推動產學研的結合。為此，將借鑒先進地區的做法，採取“撥投結合”方式，即先撥出財政資金作支援，對於其中發展順利且成功獲得市場化股權投資的企業，會把財政資金轉換為股權投資。這種資金支持的方式，有助科研成果轉化，並可提高科技項目的市場化程度。

至於特區政府正積極籌備建設的科技研發產業園，其核心定位之一是打造本澳產學研基地，發揮澳門高校及四所全國重點實驗室的科研優勢，進一步強化基礎研究與應用研究之間的有效銜接，並藉此為澳門創造更多高質量的就業與創業機會，為青年人提供更廣闊的發展前景。

此外，科學技術發展基金一直與本澳高校保持緊密溝通，共同推動完善科技成果轉化的支持體系。今年 3 月更委託了第三方研究機構開展促進產學研合作的知識產權管理策略研究。

科學技術發展基金作為澳門研發資助的主要渠道，集中支持創新鏈前端研究與開發階段的項目，持續提升澳門高校、科研機構及企業的研發能力，與計劃成立的政府產業基金及引導基金聚焦點不同。三個基金

可協同構建“研發-轉化-產業化”的完整創新生態，有助更好地推動研發成果的市場化轉化。

另一方面，特區政府積極建設全國高校區域技術轉移轉化中心（粵港澳大灣區）中醫藥領域的分中心，聯動澳琴兩地參與，帶動人才培養、科技創新和產業創新融合發展，並持續推動高校開展不同領域的創新科研，加強產學研工作和科研成果轉化。

此外，澳門大學已在全校範圍兼跨澳琴兩地構建了一套全方位的產學研科技創新及轉化支撐體系，初步具備從知識產權管理及轉化、初創企業培育和孵化，以及和業界合作等環節的科技成果轉化價值鏈。澳門大學還成立了院企聯合實驗室，以產業需求引導研發，促進產教融合；與經濟及科技發展局達成合作意向，預計明年推出“澳大智匯創孵資助計劃”，支持科創公司提高商業化競爭力。

澳門理工大學教研團隊透過研發推出了“中葡/葡中文輔助翻譯系統”、“Diz lá”（中葡通）手機應用程式等系列應用型產品，推動科研成果服務社會。澳門旅遊大學則透過“澳門職業技能認可基準（MORS）”及“一試多證”制度，聯同政府部門及企業制訂職業技能標準、優化課程並對接國際專業認證，與業界緊密合作把課程與文旅產業的真實工作場景銜接，提升相關成果在文旅產業的落地效率。

澳門金融管理局
行政管理委員會代主席
劉杏娟