

建立灣區歸屬感 享受「雙向奔赴紅利」

「機遇灣區」廣東主題採訪活動情況介紹會昨日在廣州舉行，展示廣東省在推動大灣區建設方面的工作成果。粵港澳三地投資貿易、資質標準、市場准入、人才流動等方面的堵點，近年正逐一打通，灣區人才和資源雙向奔赴日益明顯。下一步的重點工作，是要加強灣區人文交流，建立灣區歸屬感，特別是推動青年登高望遠，在灣區適合自己的崗位上幹事創業，享受到「雙向奔赴紅利」。

據統計，粵港澳大灣區經濟總量從2018年的10.8萬億元人民幣，到2023

年突破14萬億元人民幣，以不到全國0.6%的國土面積，創造了全國九分之一的經濟總量。隨着疫後通關復常，粵港兩地人員往來愈趨頻密。2023年深港口岸累計出入境人員達1.64億人次，日均達45.07萬人次，最高峰突破80萬人次。雖然內地訪港旅客口味明顯轉變、港人熱衷北上消費等現象，對香港的消費市道構成挑戰，但消費和旅遊只能反映短期的起落，兩地經濟內涵正在發生質的改變。

港人北上，除了消費，也是可以幹事創業、施展抱負。大灣區內職業資格

認可持續推進，累計3,950名港澳專業人士取得內地註冊執業資格。同樣，截至今年3月底，已有約11萬人才經各項人才計劃來港，其中「高才通」計劃估計每年可為香港帶來約340億元直接經濟貢獻，相當於本地生產總值約1.2%。兩地人才互通，為彼此帶來新思維，以及活躍的商機。無疑，人才雙向奔赴的紅利需要時間才可切實落地，但眼界的培養以及人文交流是必須的準備工夫，尤其年輕人需要登高望遠，將就業創業放眼灣區範圍，為自己尋覓更多機遇。

當今社會有部分人對香港前景未抱

有信心，其中原因包括對灣區發展缺乏了解，以及身處的崗位未有即時受惠。事實上，由廣東省，到每一個市，甚至每一個區，都對有意在當地就業創業的港澳人士提供便利和優惠措施，涵蓋面極為廣泛，除了創科、專業服務，還涉及眾多其他行業。兩地政府宜架設資訊平台，透過媒體向大眾特別是青年全面而深入淺出地介紹灣區內各種政策與各城市生活環境，在兩地大眾間建立灣區歸屬感，促進兩地交流融合，使高質量發展潛力和動能不斷釋放，充分展現出「一國兩制」的制度優勢和勃勃生機。

時評

人工智能(AI)在香港日漸普及，根據香港生產力促進局預測，今年全港有近半機構使用人工智能，較去年的30%機構使用大增。然而AI在多種應用場景中都存在私隱洩露風險，個人資料私隱專員公署曾發現有AI系統要求用戶進行虹膜掃描，資料庫卻無法更新或刪除有關資料，或違反私隱條例。為應對有關私隱挑戰，該署昨發布《人工智能(AI)：個人資料保障模範框架》作為建議指引，協助機構在採購、實施及使用AI時遵從私隱條例，有助規範行業，促進AI在香港健康發展。

AI普及存風險 模範框架保個資

私隱署倡高危系統需介入防錯 助機構遵例使用



■私隱專員公署昨日公布《人工智能(AI)：個人資料保障模範框架》。

個人資料私隱專員鍾麗玲昨表示，AI技術近年取得突破性發展，正以超乎想像方式改變世界，但AI是把雙刃劍，只有在適當保障措施下，才能帶來更大益處，故該署推出《人工智能(AI)：個人資料保障模範框架》，為使用AI的機構提供國際認可、切實可行的逐步式建議。

框架建議機構對所使用的AI系統進行風險評估，視乎資料保安、資料敏感程度、對個人、社會的潛在影響等因素，較高風險的AI系統需要人類介入，對系統保持控制權，以減低或防止AI出錯。使用AI進行生物資料實施識別身份、求職者評估、工作表現評核、輔助醫學影像分析等均是較高風險應用情景。生物識別方面，鍾麗玲舉例指，該署一次執法行動中，發現有AI系統要求用戶進行虹膜掃描，但存儲的虹膜資料無法100%保證匹配，亦無法更新或刪除，對用戶造成安全隱患，或違反私隱條例的相關規定。

亦有面容識別系統，對有色人種識別率偏低，特別是黑人女性面容對比容易出錯，涉嫌歧視，亦屬高風險AI系統。醫學領域AI出錯亦不鮮見，鍾麗玲引述美國一宗個案，有護士懷疑AI診斷結果出錯，最後證實AI誤將血癌病人診斷為敗血病，「雖然護士成功推翻AI的判決，但整個過程增加了病人的感染風險，醫藥費支出亦更高。」

框架又建議機構制定AI事故應變計劃，當AI出錯導致侵犯私隱、財產損失，或被黑客攻擊等情況時，作出及時處理。鍾麗玲提到去年3月，有生成式AI聊天機器人發生震驚世界的資料外洩事故，部分用戶的對話標題、電郵地址、信用卡號碼等遭洩露。「很多時候大型AI模型需要大量資料做分析，向AI提供資料時也要謹慎。例如有韓國企業的員工曾將公司機密資料、客戶資料等數據提供給聊天機器人，AI保存了這些資料，可能與下一個用戶聊天時洩露出來。」

公署制訂該框架，期望協助機構在採購、實施及使用人工智能時，遵守私隱條例的相關規定。鍾麗玲表示，框架

雖非強制性法律文件，但屬國際一般規則，對機構以合乎道德、負責任、保護私隱的方式使用AI，有倡導、指引作用，公署會向政府部門、醫院、學校、大型企業等主要使用者派發相關文件，亦會舉辦講座加強宣傳。

本港暫未發現高危應用

至於香港目前的AI應用風險，鍾麗玲指暫未發現高危情況，公署自去年8月至今年2月審查了28間本地機構，當中10間會透過AI收集個人資料，均有相應保安措施，其中一間機構搜集完資料後會在大數據中刪除個人信息，署方會繼續展開下一輪審查。

涵蓋四大範疇

制定策略架構

《人工智能(AI)：個人資料保障模範框架》涵蓋四個範疇的建議措施，包括制定AI策略及管治架構；進行風險評估及人為監督；實行AI模型的定製與AI系統的實施及管理；及促進與持份者的溝通及交流。

對於AI管治架構，個人資料私隱專員鍾麗玲表示，建議大型企業、公營機構等成立AI管治委員會，委員會應向董事會匯報，同時應建議內部匯報機制，匯報任何系統故障或提出有關資料保障或道德問題，以便AI管治委員會作出恰當監察。若是僱員很少的中小企，則可由老闆直接負責AI管治工作。鍾麗玲續指，機構需要保持對AI系統的持續監察，妥善記錄存檔，定期審核，隨着風險因素演變而檢視現有機制。

私隱專員公署科技發展常務委員會委員、立法會議員黃錦輝表示，適逢國家快速發展新質生產力，開展了「人工智能+」行動，今次指引可協助企業善用AI技術，促進產業創新及升級轉型，加速建設香港成為國際創科中心，積極融入國家發展大局。

為新興數碼產品訂安全標準

黃錦輝並指，推出《人工智能(AI)：個人資料保障模範框架》的意義不在於規限企業，而是為新興數碼產品制訂安全標準，「就像工程行業有不同標準，我們這次訂立AI標準框架，顧問公司、中小企都可利用，令他們在數碼時代(利用標準化)接觸更廣，多做生意。」



■AI技術在日常生活逐漸普及，圖為展覽觀眾體驗AI開發工具。