

建立灣區歸屬感 享受「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,對香港的沒數短期的起落,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,較至今年3月底,已有約11萬人才經各個人才計劃來港,其中「高才通」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,為彼此帶來新思維之內方面機。無疑與實落地,但與大文交流是必須的準備工夫創。以的的時人不可以及活不要受高望遠,將就業別級眼灣區範圍,為自己尋覓更多機遇。

當今社會有部分人對香港前景未抱

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。

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。」

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 助機構導例使用



■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》。

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。

《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,同時應建議內間與不關資料保障或道德問題,以便AI管的發展會作出恰當監察。若是僱員很管的中小企,則可由老闆直接負責AI系統的持續監察,妥善記錄行對AI系統的持續監察,妥善記錄行檔,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。」

力口



■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。