

香港人口751.8萬 按年增近2萬人

吸引人才措施奏效 專才移入抵銷人口自然減少

香港特區政府統計處18日發表的數字顯示，2026年年中香港人口的臨時數字為751.83萬人。與2025年年中人口749.89萬人比較，增加1.94萬人，升幅為0.3%。

大公報記者 郭如佳

2025年年中至2026年年中期間錄得3.98萬名香港居民淨移入，即移入多於移出。在同期內，人口錄得2.04萬人的自然減少，即死亡多於出生，出生人數為2.97萬人，死亡人數為5.01萬人。至於2026年年中的總人口中，常住居民佔725.28萬人，而流動居民佔26.55萬人。

面對低生育率挑戰

政府發言人表示，各項吸引人才和輸入勞工措施持續吸引來自世界各地人士移入香港，抵銷人口自然減少的影響，使2026年年中人口較2025年年中有所增

加。

政府補充，「常住居民」指兩類人士：（一）在統計時點之前的六個月內，在港逗留最少三個月，又或在統計時點之後的六個月內，在港逗留最少三個月的香港永久性居民，不論在統計時點他們是否身在香港；及（二）在統計時點身在香港的香港非永久性居民。

對於不是「常住居民」的香港永久性居民，如他們在統計時點之前的六個月內，在港逗留最少一個月但少於三個月，又或在統計時點之後的六個月內，在港逗留最少一個月但少於三個月，不論在統計

時點他們是否身在香港，會被界定為「流動居民」。

根據慣例，每次發表最新的人口數字為「臨時數字」。而經修訂的數字會在其後的六個月公布。換言之，昨日公布的人口數字修訂版將於2027年2月公布。

對於以上統計，創生基金創始人梁建章表示：「香港是全球生育率最低的地區之一。低生育率是整個社會的結構性挑戰。如何為年輕家庭提供更全面的支持，是我們必須共同面對的課題。孩子本身就是最大的消費群體，也是最值得投資的『新基建』，投資於孩子和家庭不僅直接拉動需求，更能提振長期投資信心。」他呼籲社會必須採取積極的政策行動，包括提供更靈活的工作安排、加大育兒津貼與公共託育投資，並推進教育體制改革。「如果人口下降，不僅創新能力會減弱，還會失去對創新本身的掌控。」



▲政府統計處昨日公布數據顯示，2026年年中香港人口的臨時數字為751.83萬人，較2025年年中上升0.3%

依託「一國兩制」優勢 中企出海聯絡中心揭牌

【大公報訊】記者毛麗娟、胡永愛深圳報道：隨着國家「十五五」規劃的新篇展開，中國企業出海正從「可選項」變為「必答題」。積極融入全球產業鏈，不僅是企業自身發展的需要，更是新時代賦予中國企業的歷史使命。8月18日，中國企業出海專業服務深圳聯絡中心（聯絡中心）在深圳南山區正式啟動，中國萬天控股中國總部落戶深圳市南山區揭牌儀式同步舉行。

提供三大獨特優勢

依託「一國兩制」獨特優勢，深港雙城形成了全球獨一無二的產業、科創、金融閉環生態。深圳南山集聚220家上市公司、6000家國家級高新企業，戰略性新興產業佔比超50%，是中國實

體經濟的核心底盤、硬核科創的策源高地。

香港作為全球前三國際金融樞紐，承載內地80%以上的境外融資、50%硬科技海外上市業務，是中國鏈接全球資本、接軌國際規則、布局海外市場的核心門戶。「深圳承載產業根基，香港賦能全球出海。這套深港雙向賦能的黃金體系，是中國企業走向世界最核心、最稀缺的時代紅

利。」

粵港澳大灣區上市公司聯合會創會主席、中國萬天控股創始人、董事局副

主席兼CEO鍾學勇透露，聯絡中心主要是聚焦南山創新產業集群，針對優質科創企業發展中跨境信息不對稱、國際資源不暢通、出海路徑不清晰、海外合規不健全的需求痛點，從聚產業、匯科創、融資本三個核心願景出發，幫助企業提供全鏈路解決方案。

香港特區政府律政司副司長張國鈞表示，香港是「中國企業走向世界的窗口」，是內地企業出海的首選

平台，能夠為企業提供三大獨特優勢：國際級金融資本市場、世界認可的法治制度，以及頂尖和全方位的專業服務，香港在具有國際視野的專業服務綜合實力，正是企業開拓「安全航道」，成功出海的重要保障。

粵港澳大灣區上市公司聯合會創會會長、中國萬天控股創始人、董事局主席許國偉受訪時表示，選擇此時落戶南山，是為了打好「協同」與「出海」兩張牌。

許國偉表示，生態平台未來要扎根南山、聯動香江，將香港國際金融中心的專業服務優勢與深圳豐富的科技產業資源相結合，助力更多科創企業「拼船出海、走向全球」，實現深港協同布局，融合發展。

港大醫學院：全球不孕症負擔續增



▲港大學者李凌君建議當局在女性不同人生階段提供適切支援。

【大公報訊】記者郭如佳報道：隨着社會經濟轉型與延遲生育日趨普遍，不孕症的負擔正逐步轉向較發達經濟體，當中以東亞地區的負擔最高。香港大學李嘉誠醫學院（港大醫學院）研究團隊揭示，全球35至49歲受不孕症影響的女性人數，將由2023年的5360萬人增至2036年的7964萬人，升幅達5成，東亞地區不孕症更居全球首位。研究結果為香港及全球評估不孕症負擔、制定生殖健康政策及優化資源配置，提供重要科學依據，並突顯及早介入的重要性，不孕防治須由治療走向及早評估、治療。

研究已刊於國際醫學期刊《The Lancet Obstetrics, Gynaecology, & Women's Health》。港大醫學院研究團隊利用《全球疾病負擔研究》（Global Burden of Disease, GBD）2023年的數

據，分析1990年至2023年間全球204個國家和地區35至49歲女性的不孕症情況，從中比較各地不孕症患病率、對健康造成的影響，並評估各地不孕症情況的改善空間，並推算未來的趨勢變化。

倡及早生育規劃 識別健康問題

研究發現，2023年全球約有5360萬名35至49歲女性受不孕症影響，平均每10萬名女性中約有6900人面對不孕問題。過去33年間，全球高齡女性不孕症個案持續上升，隨着社會經濟轉型和延遲生育日趨普遍，不孕症負擔正逐步由發展水平較低的地區轉向較發達經濟體。在全球21個按GBD分類的地區中，東亞地區的高齡女性不孕症負擔最高。2023年的年齡標準化患病率達每10萬人12030宗，遠高於全球平均水平。

香港屬於東亞及高社會人口指數地區，遲婚、遲育情況越趨普遍，平均生育年齡居全球較高水平。本港過往的生殖健康規劃較多集中於確診不孕症後的治療，對生育教育、風險識別、及時評估及預防措施等早期工作的重視相對不足。團隊認為，香港不應只着眼於治療，應採取更主動、更具前瞻性的策略，包括加強生育力教育、推動及早生育規劃，以及促進生殖健康問題的早期識別和介入，在女性不同人生階段提供適切支援。

港大醫學院臨床醫學學院婦產科學系副教授李凌君表示，研究雖並非精確預測，惟結果清楚顯示高齡女性不孕症問題正持續加劇，情況值得高度關注。當局有必要採取更早期及更具針對性的公共衛生措施，以應對延遲生育為生殖健康所帶來的影響。

理大研發AI框架助癌症診斷

【大公報訊】記者郭如佳報道：癌症診斷結果直接影響患者的治療方案及預後，傳統病理診斷主要依靠病理學家在顯微鏡下觀察和分析組織切片，並憑藉專業經驗作出判斷。人工智能技術近年在病理診斷中的應用發展迅速，然而現有AI模型仍缺乏完整且可驗證機制以確保診斷結果的可靠性，限制了相關技術在高風險臨床場景中的應用。香港理工大學（理大）的研究團隊，研發一套可信人工智能（AI）框架，應用於全切片影像分析，用作非小細胞肺癌亞型分類，同時提升數據和AI模型的可驗證可靠性，為癌症診斷奠定重要基礎。

評估不確定性 提示醫生覆核

研究已刊於國際權威期刊《自然·生物醫學工程》。理大工業及系統工程學系助理教授張曉華及其研究團隊，研發的AI框架TRUECAM，能評估AI對診斷結果的把握程度，並在結果存在較高不確定性時，或輸入數據超出模型適用範圍時主動提示醫生覆核。同時，該框架可配合不同類型

的AI模型，支援由病理影像到診斷結果的完整分析流程，協助醫護人員更可靠地運用AI診斷結果。

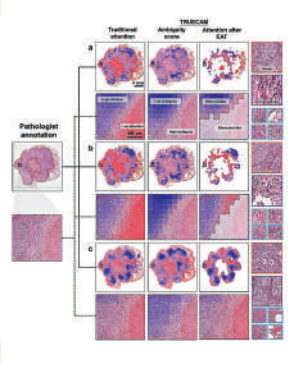
適用範圍涵46類泛癌切片

該框架應用於全切片影像技術，把組織切片掃描成高解像度數碼影像，讓醫生於電腦上以「虛擬顯微鏡」方式檢視病理樣本。

研究結果顯示，TRUECAM不僅適用於非小細胞肺癌亞型分類，亦可拓展至乳癌、腦癌和腎癌的亞型分類，甚至涵蓋46個類別的泛癌切片分類，充分展現其廣泛應用潛力及臨床轉化價值。

TRUECAM框架具備三大核心功能，包括識別「超出適用範圍」的輸入數據、自動篩選模稜兩可及難以判斷的圖像區域，並採用「共形預測」技術，將診斷錯誤率控制在可接受的範圍內。研究團隊在多個癌症數據集上，運用兩類AI模型對TRUECAM進行系統性測試，包括針對特定任務的專用模型，以及具廣泛應用潛力的基礎模型。

結果顯示，套用TRUECAM的模



▲理大團隊表示，TRUECAM可於肺腺癌病理切片中保留關鍵診斷資訊，其分析結果與病理科醫生標註高度一致。

型在分類準確度、穩定性、可解釋性、數據使用效率及公平性等各方面，均較未套用的模型表現優勝。

張教授表示：「TRUECAM在『完全由病理人工智能主導』和『完全由病理學家主導』的癌症診斷之間取得良好平衡。當AI對診斷結果信心較高時，系統可協助處理較明確的病例；至於不確定性較高的病例，則會被標記並交由病理學家作深入檢視和臨床判斷。這種分工協作模式，有助提升診斷效率、減輕病理學家的工作負擔、提高診斷可靠性，並擴大診斷服務規模。」

嶺大院士出席「IEEE CASE」 分享企業整體優化研究

【大公報訊】記者郭如佳報道：嶺南大學（嶺大）校長秦泗釗及嶺南高等研究院嶺南院士、國際著名化學工程學者Ignacio E. Grossmann，受邀出席昨日在遼寧省瀋陽市舉行的第22屆國際自動化科學與工程會議（IEEE CASE 2026），並發表主題演講，分享了以數學規劃方法應用於企業整體優化所面對的挑戰。

本屆大會主題為「智慧工業」，匯聚全球自動化與機器人領域的頂尖學者與工業界專家。Grossmann發表了「數學規劃方法應用於工業企業整體優化所面對的挑戰」的主題演講，分享了以數學規劃方法應用於企業整體優化所面對的挑戰，以及相關研究在工業生產規劃、供應鏈及企業決策等方面的應用。

Grossmann的演講涵蓋批

次生產設施的整合規劃與排程，以及應對複雜優化問題的雙層分解方法。深入探討企業推動整體優化的原因，他指出現今全球工業面對激烈的國際競爭及日益複雜的物流環境，企業同時承受降低成本、減少庫存及降低環境影響等多重壓力，因而需要更有效整合生產、物流及企業決策，以提升整體營運效率。

嶺大發言人表示，Grossmann為美國國家工程院院士，是過程系統工程與計算優化方面的國際知名學者，對優化、決策、化學生產及供應鏈管理作出重要貢獻。他自2024年起獲頒大「嶺南高等研究院」授予「嶺南院士」榮譽。

嶺大表示，Grossmann研究促成多項數學規劃模型及求解方法的發展，並已發表超過800篇論文、多部具影響力的著作以及較近期的重要權威教科書。