

研究：港四成職缺來自傳統服務業

嶺大倡提供技能培訓 助服務業轉型

全球正關注貿易戰對各行各業帶來的衝擊，為分析香港勞動市場的就業風險與潛在挑戰，嶺南大學最新研究分析全港14萬條招聘廣告，發現香港勞動市場四成職位集中於進出口貿易、批發零售等易受貿易戰衝擊的傳統服務業，其中零售業兼職工比例達20%，而市場對於AI等高階技術的需求不足2%。

研究團隊建議政府協助傳統服務業從業員轉型，並提供針對性的跨行業技能培訓，以增強他們在貿易戰經濟格局下的競爭力。

大公報記者 郭如佳

嶺大最新研究揭示香港四成職缺仍集中於傳統服務業。

嶺大研究團隊建議政府加強對受衝擊行業的職業轉型支援。

是次研究由嶺大文化研究系講座教授潘毅教授領導，研究團隊系統性篩選香港十個高流量求職平台，搜集由2024年12月1日至2025年1月9日期間發布的14萬2901條有效招聘廣告數據，並利用先進的大型語言模型DeepSeek V3進行自動化文本挖掘，深入剖析香港勞工市場的現狀，包括職位屬性、技能要求及薪酬福利等多維度關鍵信息。

市場對AI技術需求不足2%

結果發現本港招聘市場仍由傳統服務業主導，超過四成招聘需求來自進出口貿易（包括批發零售）、金融及保險、住宿及膳食服務等行業。此三類行業的招聘職位數量各佔約兩萬個，這些職位直接受制於中美貿易摩擦的風險，其穩定性備受考驗。整體職缺當中，有逾八成（83.9%）為全職，當中初級崗位佔四成（40.7%），高級職位逾兩成（23.1%）。工作內容方面，管理與服務類職位合計超過六成，反映出香港既有的服務型經濟結構。

雖然香港近年大力發展智慧型經濟，推動人工智能及創新科技產業落地，惟調查發現招聘市場側重基礎技能需求，不足四成（39.7%）招聘崗位要求應徵者具備基礎電腦數碼能力、約一成（11.7%）要求具備高級電腦技能，對於AI、大數據等高階技術的需求甚至少於2%。

「零工」就業者欠缺保障

另外，調查亦發現，以臨時性、兼職、靈活性為特點的「零工」就業在本港勞工市場趨勢顯著，兼職佔整體市場比例達一成三（13.2%）。時薪制工作亦十分普遍，在市場中佔逾一成（12.5%）。以勞工需求最大的進出口貿易、批發及零售業為例，該行業的職位近半聚焦於前線服務與基層（48.8%），而管理類職位僅佔兩成半（25.5%）。兼職比例顯著偏高，近兩成（19.1%），遠超市場平均水平。另外，該行業對求職者的技能要求普遍低於市場平均水平，側重吸納能迅速投入基礎崗位的職員。學歷門檻顯著更低，逾六成（63.8%）招聘崗位明確表示無需特定學歷，語言要求相對寬鬆。基礎數碼技能的需求偏低，僅佔兩成八（28.8%）。

嶺大文化研究系講座教授潘毅教授表示，本次研究顯示，香港經濟結構高度依賴特定服務業，同時，「零工」經濟的興起正改變著工作模式，但本港的勞工保障體系未能跟上，許多靈活就業者實際上處於「有工開，無保障」的狀態。加上工時、薪酬等基本信息的透明度不足，勞動力市場的公平性和效率有待提升。

研究團隊建議政府加強對受衝擊行業的職業轉型支援，推動受影響從業員向具增長潛力的新領域，例如綠色經濟、醫療保健、創科輔助崗位等進行技能轉移，以緩解外部衝擊對香港構成的就業震盪。

教育線上

醫健事

DSE所有考試結束 兩地試場運作順暢

【大公報訊】記者郭如佳報道：2025年DSE最後一科的經濟科筆試於昨日（30日）完成，今年DSE所有科目考試已圓滿結束。考評局表示今年於本港設立約500個一般試場及約800個特別試場，以及在粵港澳大灣區內地城市設立3個試點考場，供約55000名考生應考筆試，各試場的整體運作順暢。而現時已完成4個核心科目和大部分選修科目的答卷掃描，各科閱卷工作亦正按計劃進行，務求在7月中如期放榜。

九成考生用「報到易」簽到

考評局在今年DSE禮堂試場，採用經優化的第二代公開考試支援系統（PESS2），協助監考員進行考生點名及點算答卷等考務工作，局方指整體有約90%考生使用「報到易」應用程式自行簽到。

考評局表示，在筆試期間一直密切監察PESS2系統運作，亦與試場學校保持緊密聯繫。北角的金文泰中學在核心科目及多個選修科目均為試場，校長馮黎妙儀表示，PESS2系統在考試期間運作順暢，協助監考員完成相關的考務程序。

考評局：7月中如期放榜

另外，考評局今年繼續在大灣區內地城市設立試點考場，分別位於三所內地與考學校，包括深圳香港培僑書院龍華信義義學校、廣州暨大港澳子弟學校，以及廣州南沙民心港人子弟學校，安排約230名來自該三所學校及東莞暨大港澳子弟學校的合資格學校考生應考，所有科目的筆試亦於昨日順利完成。

考評局指出，除了內地與考學校的監考員，亦委派職員及來自香港的資深考務人員監督及協助試點考場的運作，落實各項試卷保密及場地監控安排，確保維持DSE一貫的公平公正。在考試完成後，所有考生的答卷將運送到香港的答卷掃描中心處理，並按相同的評核要求，與本地考生的答卷一併進行閱卷與評級。

考評局秘書長魏向東表示，2025年DSE不但增加一個內地試點考場，考生人數與科目亦較去年增加。因此，局方早已進行各項籌備工作，由試卷押運和保密、布置考場、招聘與培訓考務人員等不同環節，均一絲不苟，並感謝各所學校與考務人員的配合，以及兩地相關政府部門的支援。

廣州民心學校的考生張仲聞表示，在原校的考場應考有助減輕壓力，「如要到全新環境應考，始終會較緊張，而且我們亦習慣於校內考試，心情會輕鬆一點。」他在香港讀完初中後，轉入民心學校修讀DSE課程，他認為DSE廣受內地與海外院校認可，符合升學規劃。

廣州暨大學校

深圳培僑學校

廣州民心學校

▲考評局表示，今年在粵港澳大灣區內地城市設立3個試點考場。

中大建腸炎演變模型 預測各地流行趨勢

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港中文大學醫學院與加拿大卡爾加里大學領導國際炎症性腸病專家及學者研究發現，世界各地可依循四個流行病學階段觀察其地區的炎症性腸病流行情況及演變。研究分析了過去一個世紀，來自80個地區、超過500項流行病學研究的研究數據，建立了一個基於機械學習模型的炎症性腸病流行病學階段分類工具，有助各地政府及早為炎症性腸病所帶來日益增長的醫療負擔規劃對策。有研究人員指出，中國和馬來西亞等新興工業化國家正處於發病率快速上升期。

炎症性腸病是慢性腸道炎症的統稱，可分為克隆氏症和潰瘍性結腸炎兩大類，多發於20至40歲人群，症狀包括腹瀉、腹痛、大便帶血、眼睛、皮膚和關節發炎等，需終身治療。該疾病在19世紀首先出現於工業化西方國家，21世紀起在亞洲、南美及非洲等新興工業化地區快速蔓延。

由加拿大卡爾加里大學Gilaad Kaplan教授及中大醫學院黃秀娟教授領導的21世紀全球炎症性腸病流行病學研究（GIVES 21）聯盟，分析了過去一個世紀，82個地區522項炎症性腸病研究數據後發現，不同區域的炎症性腸病發病率和患病率存在差異，提出流行病學模式會隨時間出現階段性的分別。

新興工業化國家處發病率上升期

研究人員建立了一個機械學習模型工具，可根據流行病學階段對地區進行分類，並繪製出不同階段之間的時空轉變，可讓不同地區獨立預測未來二十年的炎症性腸病流行情況，希望協助各地衛生部門制定針對炎症性腸病的防治策略。他們亦指出部分地區的患病率將達至平穩期。

而研究數據顯示，由於日本和韓國在20世紀後半期經歷快速工業化，兩地的患病率已經超過整體人口的0.1%，正向第三階段進發。而中國和馬來西亞等較遲工業化的地區剛進入第二階段，預計發病率將迅速增長。

中大醫學院內科及藥物治療學系名譽臨床副教授麥詠欣醫生表示，中國及馬來西亞等新興工業化地區炎症性腸病患者數量激增，亟需加強公共衛生及健康措施，提升疾病認知並投入資源研究致病原因。

中大表樣醫學科學教授、MagIC總監及新基石研究學者黃秀娟表示，團隊將持續監測流行病學趨勢，並計劃針對腸道微生物群、飲食和環境因素進行研究，尋找預防炎症性腸病的策略，減低發病率。此項研究獲得多個國際組織支持，研究結果已於國際權威科學期刊《自然》發表。



中大醫學院與卡爾加里大學的研究人員，建立了炎症性腸病的流行病學階段分類工具。

科大將斥3000萬資助創新減碳研究

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港科技大學昨日（30日）宣布推出《淨零排放行動計劃》（行動計劃），此為香港高等教育界中，首份採用多管齊下策略的綜合行動綱領，旨在推動於2045年前實現淨零排放的願景。科大將利用可再生能源所帶來的發電收益，共投放3000萬港元資金，進一步推動減碳研究，並於校園應用各項創新減碳方案。

冀2045年前實現淨零排放

經過廣泛諮詢，科大訂立進取的溫室氣體減排目標，包括在訂立2035年減少50%溫室氣體排放，並於2045年實現全面淨零排放目標。自2014年推行首份可持續發展規劃以來，科大已成功減少34%溫室氣體排放，為是次計劃奠定基礎。

該《行動計劃》的核心措施乃推出《淨零建築標準》，為所有新建和翻新建築訂立嚴格設計和運營指引，相關規定超越香港最高綠色建築認證要求。其中，預計2025年落成的李家誠創科大樓將成為本港隱含碳最低的李家誠之一，每平方米二氧化碳排放當量低於500公斤，較非住宅建築基準低30%。

此外，科大承諾在未來八年投放3000萬港元，以「生活實驗室」模式，於校園內應用嶄新減碳意念與方案。這筆資金有部分來自大學參與「上網電價」計劃所帶來的收入，科大校園設有2.5兆瓦太陽能光伏系統，為本港大專院校最大規模的同類型發電系統。

科大副校長（行政）譚嘉因表示，大學應在氣候議題上發揮領導作用。科大的《淨零排放計劃》展現全校以創新思維應對氣候變化的決心，期望通過更進取的減碳目標，推動各界深入討論並共同應對挑戰。

科大可持續發展及零碳辦公室處長梁啟明表示，實現淨零排放需明確策略與時間表。科大將持續優化《行動計劃》，回應最新的發展需要，並積極試行淨零排放創新技術，推動《行動計劃》成功落實。

另外，《行動計劃》還闡述如何加強校園抵禦極端天氣的能力、推廣淨零人才培訓，以及建立成本回收機制，以資助減碳行動。

▲▲科大承諾在未來八年投放3000萬港元，以「生活實驗室」模式，於校園內應用嶄新減碳意念與方案。