

港2028年料缺18萬勞動力

「八大中心」九關鍵產業皆缺人 政府擬輸入萬名年輕技工填補

香港特區政府勞工及福利局昨日公布人力推算報告，預計香港至2028年人力需求達375萬，較去年增加20萬人力需求，但屆時人力供應僅356萬，整體欠缺18萬勞動力，當中《十四五規劃綱要》確立香港要發展「八大中心」，以及九個關鍵產業均欠缺人手，例如熟練技術人員短缺6萬人。勞工及福利局局長孫玉菡表示，人口老化導致勞動人口將出現「斷崖式」下降，政府將循三大方向應付，包括未來3年輸入一萬名年輕技工，探討提升生產力和優化僱員工作安排的方案，並加強本地培訓。有學者建議擴闊中學課程範圍，提升技術工種的待遇，打破「工字不出頭」的觀念，吸引年輕人入行。

●香港文匯報記者 劉明

孫玉菡昨在記者會上介紹，是次人力推算報告覆蓋17個選定產業，包括「八大中心」及九個關鍵產業，涵蓋280萬勞動人口，假設每年經濟增長3.2%推算，2028年人力供應只較去年增加6萬，達至356萬人，需求卻高達375萬，總體人力供差額約18萬人，尤以熟練技術人員缺口最大，欠缺約6萬人，佔總短缺量三分之一，非技術人員則短缺約4.5萬至4.6萬人。

2028年有高需求職業多涉科技

他表示，2028年有高需求的職業多與科技有關，包括創新科技專家、資訊科技及數碼化人員、數據分析師、金融科技及區塊鏈專家等，但均因需求大而明顯短缺。服務從業人員如機艙服務員、銷售人員以至侍應及保安員亦面臨人手緊絀。熟練技術人員包括各類技工和技術人員，以至非技術人員如清潔工、廚工、搬運工人及倉庫營運人員亦同樣出現短缺。

「八大中心」所需人力也出現缺口，當中國際創新科技中心2028年的人力需求較去年增長六成，需要9.64萬人，國際航空樞紐人力需求增加45%，要8.99萬人，但人力短缺1.8萬至2.3萬人，國際貿易中心和國際航運中心人力缺口亦超過1萬人。

孫玉菡：最大挑戰是人口老化

孫玉菡表示，目前最大的挑戰是人口老化，去年65歲以上人口佔整體23%，至2028年相關人口淨增長38萬人，佔總人口28%，人口年齡中位數亦由去年的48.3歲增至50.2歲，熟練技術人員和非技術人員現時年齡中位數分別達50歲及53歲，在人手緊絀下估計會延遲退休，但仍難以長遠維持，相信勞動人口始終會出現「斷崖式」下降。

香港去年約9萬名人才經不同入境計劃來港，孫玉菡表示，得益於「搶人才」政策，扣除離開勞動市場人口，去年35歲至44歲人口增長2萬多人。因應熟練技術人員嚴重短缺，施政報告提出未來3年輸入一萬名35歲以下技工，但為保障本地工人就業，餘下缺口要由本地人員補充。

他表示，特區政府未來的三大工作方向，包括繼續適度引入外來人才和勞工，而政府、僱主和持份者都要探討提升生產力，優化僱員工作安排和加強在職培訓及支援的方案，並吸引潛在勞動力投入市場。院校和培訓機構亦要提供更多與市場新需求匹配的培訓，應對未來的需求。

學者倡增福利吸年輕人入行

研究人口政策的香港大學社會工作及社會行政學系講座教授葉兆輝對香港文匯報表示，針對技術人員不足，特區政府可考慮擴闊中學課程，加入各類維修及人工智能應用等培訓，提供升學途徑，「現時四成中學畢業生未能升讀大學，如果再有一兩年pro-secondary（專上課程）培訓，起碼家長覺得做這類工作也有文憑，甚至好一點可以修讀學位，有足夠訓練和合適職位，不是沒有人入行。」

針對傳統觀念「工字不出頭」，他建議市場要提高該些技術工種的待遇和福利，「我們要作一兩個示範單位，工字都可以出頭，都可以令到他們生活質素有改善，不是以往的學師仔，要給他們有上揚機會，才能吸引年輕人投入市場。」



●勞務局昨日公布人力推算報告，預計香港至2028年整體欠缺18萬勞動力，航空業為重災區之一。圖為香港國際機場中央控制中心，職員透過超高解像監察數碼攝影機，監察機場情況。資料圖片

2017年至2028年港人口年齡結構推算

年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2028
●年中人口	707萬	713萬	718萬	715萬	709萬	703萬	721萬	731萬
●65歲及以上(佔比)	121萬 (17%)	127萬 (18%)	133萬 (18%)	138萬 (19%)	145萬 (20%)	153萬 (22%)	164萬 (23%)	202萬 (28%)
●15歲至65歲(佔比)	502萬 (71%)	501萬 (70%)	500萬 (70%)	494萬 (69%)	483萬 (68%)	473萬 (67%)	479萬 (66%)	464萬 (63%)
●15歲以下(佔比)	84萬 (12%)	85萬 (12%)	85萬 (12%)	84萬 (12%)	81萬 (11%)	77萬 (11%)	78萬 (11%)	66萬 (9%)
●人口年齡中位數	44.8	45.3	45.9	46.4	47.3	48	48.3	50.2

註：上述人口數據不包括家庭傭工

資料來源：香港特區政府統計處

整理：香港文匯報記者 劉明

資料來源：勞工及福利局

整理：香港文匯報記者 劉明

經濟轉型科技應用增 涉AI等新工種將趨普遍

香港文匯報訊（記者 劉明）特區政府勞工及福利局局長孫玉菡指出，隨著人工智能（AI）和自動化技術普及，工作效率及生產力得以提升，局方進行人力推算時與逾千名不同業界人士詳細討論，均預期有關技術的應用可減少10%至20%人力需求。在經濟轉型和增加科技應用下，未來會改變工種和技能需求，如2028年市場上需要數碼應用能力如運用人工智能，將變得愈來愈重要，屆時涉及人工智能、自動化技術和數據分析等新興工種將愈趨普遍。

全球約四成工種受AI影響

人力推算報告引用高盛去年的研究指出，生成式人工智能有望在未來10年內推動全球生產總值增長約7%，並使生產力每年提升1.5個百分點。應用自動化及人工智能技術提升效率及生產力的做法日益普及，涵蓋酒店、零售、航

空及銀行等行業，以處理例行及重複工作，調配有限的人力資源於更具價值的工作職位。

孫玉菡表示，根據國際貨幣基金組織的研究，全球約四成的工種會受到人工智能不同程度的影響，「大家都感受到AI浪潮的利害，大家估（可減少人力需求）10%至20%，但其實都視乎AI發展有多快。」

他表示，2025年會進行中期調整，屆時會根據AI發展再評估2028年的人力需求，估計2028年勞動人口要適應市場需求作出改變，一些基礎數碼知識成為必備，「可能不需要很高超的AI，但要用簡單的AI軟件賦能。另外更懂得



●孫玉菡（中）表示，根據國際貨幣基金組織的研究，全球約四成的工種會受到人工智能不同程度的影響。香港文匯報記者郭木又攝

環境、社會和管治（ESG），重要性愈來愈大。還有文化的認知，大家對國家尤其是大灣區的認識，均非常重要。」

他預期一些新工種愈趨普遍，包括人工智能互動設計師、人工智能研究員科學家、人工智能應用工程師，以及人工智能風險專家等。

大學就業力榜 3港校列百強

大學就業力排名港校表現

大學	2025 排名	2024 排名	升跌
●香港科技大學	24	29	↑5
●香港大學	43	43	—
●香港中文大學	90	92	↑2
●香港理工大學	133	131	↓2

資料來源：THE及Emerging
整理：香港文匯報記者 高鈺

首，反映畢業生極具競爭力。

為培育卓越及具國際視野的畢業生，港科大積極與全球超過240間夥伴包括安永及Microsoft等大型企業緊密合作，透過交流和實習加強學生的全球經驗，該校目前每學年約有1,100人前往內地或海外交流，佔一屆本科生逾四成。

香港文匯報訊（記者 高鈺）泰晤士高等教育（THE）及國際人力資源顧問公司Emerging昨日發布全球大學畢業生就業能力排名2025，香港共有3所大學打入百強，其中以香港科技大學最高，位列第二十四，較去年躍升5位。香港大學與去年一樣排第四十三，香港中文大學上升兩位排第九十名。香港理工大學亦上榜，排第一百三十三位。

是次排名主要從僱主視角衡量各地大學畢業生就業能力，由來自33個國家及地區超過1.3萬名國際及營運經理參與，選出全球250間上榜大學。2025年排名首五位依次是美國麻省理工學院、加州理工學院、史丹福大學、哈佛大學及英國牛津大學，亞洲方面以日本東京大學（第八）、新加坡國立大學（第九）及內地北京大學（第十一）排名最高。

港科大連續12年膺全球三十強

港科大昨日回應表示，排名可以作為評估大學表現的參考，科大將繼續努力，在教學產研各方面不斷求進，為社會作出貢獻。校方欣悉於今年的全球畢業生就業力排名躍升5位至第二十四，已連續12年躋身全球三十強和全港之

疫情影響學習 港青英語能力「插水」

香港文匯報訊（記者 張楚意）英語是全球使用最廣泛的語言之一，英語能力一定程度上會影響某個地區的競爭力。2024年版《EF英語能力指標》（EF EPI）結果前日出爐，報告顯示全球英語水平正在持續下滑，其中，香港的英語能力由去年558分、位列高級水平組別，下跌至今年的549分、滑落到中級水平組別，排名亦從第二十九位跌至第三十二位。特別令人擔憂的是，受過去幾年疫情影響學習，18歲至20歲年輕一代的英語能力下滑最嚴重，可能對香港未來的競爭力構成挑戰。

EF指標 荷蘭連續六年居首

英語教育及遊學機構EF最新發表2024年的英語能力指標，分析了來自116個國家或地區、超過210萬名18歲以上非英語為母語成年人參與該機構的英語測試結果。荷蘭連續第六年穩居榜首，挪威及新加坡順序排第二及第三。

該報告指，全球英語能力連續第四年下降，60%國家或地區得分低於去年。雖然全球會說英語者比30年前大幅增加，但大多數非母語者無法流利地使用英語學習或工作，特別是18歲至20歲組別，英語水平從中級跌至低級水平，其他年齡組別相對穩定。

香港在全球排名第三十二位，18歲至20歲組別的水平呈現出最顯著的下滑，成為所有年齡段中下降幅度最大的群體。以亞洲地區計，香港排名落後於新加坡（全球第三位）、菲律賓（全球第二十二位）和馬來西亞（全球第二十六位），僅列第四。

EF港澳區總經理韓文偉對此深表憂慮，「疫情後復課已經一段時間，但香港年輕人的英語水平仍在下跌。有不少學生坦言英語能力不足以應對海外交流、升學、就業的要求。」

他強調，英語是跨國企業溝通的語言，更是中國企業「走出去」、參與全球市場競爭的重要橋樑，未來英語的重要性將更加明顯。