

港引才27萬 1/4來自海外

舉辦高峰會續「搶人」特首：堅持開放深化國際合作

國家「十五五」規劃支持香港成為國際高端人才集聚高地，勞工及福利局轄下香港人才服務辦公室舉辦的「全球人才高峰會周」昨日揭幕，行政長官李家超致辭時表示，香港截至上月底各項人才入境計劃已有逾41萬宗申請獲批，超過27萬名人才已抵港，面對全球人口競爭，香港將繼續堅持開放，深化國際合作，並與國家發展戰略緊密銜接，進一步完善教育、創新和基礎設施。不少參展的本地、內地以至國際機構指，香港作為國際金融中心，匯聚各類專才。



■ 李家超(前排右五)出席全球人才高峰會周。

政府新聞處

全球人才高峰會周昨起一連兩日舉行重點活動「國際人才論壇」及「機遇匯人才博覽展」，而直至本月29日期間，將聯同海外合作夥伴舉辦9項衛星活動，聚焦教育、科技與人才一體化發展，凸顯香港作為國際人才樞紐及國家人才門戶的角色與優勢。

李家超表示，現正處於全球深刻變革的時代，尋找及留住人才已成為全球經濟策略及公共政策的核心，特區政府與企業都認為競爭力不再僅取決於資本或實體基建，更重要的是人才，包括他們的知識、創造力與適應力。他指，香港快速發展成為國際人才樞紐，有賴一套全面而具前瞻性的策略推動，香港在這方面的努力備受肯定，並在國際管理發展學院《2025年世界人才排名》中躍升至全球第四位，高踞亞洲榜首。

同場的勞工局局長孫玉菡表示，今次活動彰顯香港作為人才高地的重要性，政

府會繼續積極與大灣區兄弟城市合作，為香港尋找合適人才，更好地服務國家發展大局。他並說，經過三年多的努力，香港吸引到來自世界各地的人才，而各項人才計劃中，約四分之一來自海外，顯示相當多海外人才選擇以香港為發展基地，彰顯香港作為人才高地的重要性和吸引力。

釘釘港代理招500人

人才博覽展有來自各地的參展機構，其中CFA協會戰略合作夥伴高級總監李日昌表示，該會是國際金融人才培訓機構，全球約有20萬持證人，今次受特區政府邀請首次參展，推廣香港金融中心發展機遇，為會員與人才搭建全球交流平台。他指出，香港作為亞太首屈一指的金中心、中西方投資樞紐，IPO、財富管理等領域蓬勃發展，人才需求旺盛。雖然人工智能普及，但仍需具備專業投資技能的人才，疊加人工智能、綠色金融、雲科

技等相關能力者更具優勢。

阿里巴巴旗下企業數字化平台釘釘的香港代理、人工智能應用研究學會創會會長蘇仲成表示，釘釘主營辦公自動化系統、AI招聘平台，而釘釘目前正招聘人才，本月需招約500人，推廣人工智能校招平台，開發香港八大院校人才資源。

不少人才昨日到場了解，來自深圳的周先生是資訊科技從業人員，擁有內地資訊科技工作經驗，計劃為IANG簽證（非本地畢業生留港/回港就業安排）續簽，求職方向為香港金融科技、軟件工程師等，除香港本地崗位，亦考慮在大灣區內地城市或到外地工作。

另一到場的沈小姐原本從事商務開發、海外傳訊與公關專業，正尋找香港科技行業客戶管理類入門崗位，優先選擇跨國公司，但擔心自身缺乏人工智能、雲科技相關技能，盼透過今次博覽展了解市場行情。

教育局研推DSE國際版

中學文憑試（DSE）國際化是香港國際教育樞紐其中一個關注焦點，教育局局長蔡若蓮昨日回覆立法會質詢指，隨着近期多個歐洲國家及印度大學協會相繼承認DSE，全球各地認可以DSE收生的院校已超過2,100所。她透露教育局正就國際版DSE進行技術性探討研究，但強調當中涉及眾多板塊和條件，需要以試點方式起點，審慎推進。

蔡若蓮表示，現時包括165所內地高校已直接以DSE成績取錄本港學生，而考試的全球認可也愈見廣泛，當中愛爾蘭、瑞典、荷蘭、西班牙、德國與奧地利的教育官方機構，已接納合資格學生以DSE成績直接報讀當地所有公立大學；而代表印度約1,000間高等院校的印度大學協會亦承認DSE的資歷認可，等同當地高中畢業資歷。

有助外地生到內地及香港升學

至於國際版DSE方面，蔡若蓮提到構建一個在非香港地點開考的考試，亦有助外地學生到內地及香港升學，配合國家「留學中國」及本地「留學香港」等政策的推行，局方正與相關單位合作開展研究。她指長遠目標是構建一個對標國際的同類公開試，以便利外國學生入讀內地及本港高校，目前教育局正就相關安排進行技術性的探討和研究。



■ 現時DSE需在香港的試場應考。

資料圖片

八大知識轉移年收入142億 港大居首

國家「十五五」規劃提出加快推進高水平科技自立自強，將頂尖大學所研發的新科技與知識，透過成果轉化、專利項目、培訓課程等有效轉移至社會大眾，是激活經濟產業與民生效益的關鍵一步。根據香港八所資助大學最新發表的知識轉移年報顯示，上學年八大總體的知識轉移收入再創新高，合共約142億港元（見表），按年大增22.4%；而各大學年度專利申請數亦大幅增加近200項達至2,596項，反映各大學積極在增強國家戰略科技力量發揮引領作用，回應國家與香港發展所需。當中，香港大學以約29.9億元居首；香港教育大學增幅最凌厲，知識轉移收入由約2.1億元躍升至約8億元，按年飆升2.8倍。

教資會每年均會公布八大知識轉移經常性撥款年度報告，從科技、技術、專業

知識及技能指標列出各大學相關表現。記者發現，在八大最新提交的2024/25年度知識轉移年報中，包含合約應用研究、知識產權、專業發展課程等在內的年度總收入高達142億元，較上一年的116億元大幅增加22.4%，半數大學更突破20億元關口，反映本港高等教育界的研究轉化能力正穩步提升。

專利申請數量增近一成

科研專利亦是知識成果轉化的重要指標。八大的年度專利申請數量由2023/24年的2,397項，增加近一成至2,596個。其中以港中大申請數最多，共提交718項申請，較前一年增加61個，為八大之首；理大申請數位列第二，大幅增加近四成至554項。若以增幅計算，嶺南大學由2023/24年度僅1項申請增至37項，漲幅達36



■ 研究員在物理實驗室中操作高科技設備。

科大圖片

倍，表現引人注目。

教資會表示，大學在社會層面推動知識共享不僅有利民生與經濟，惠及社會及企業，亦有助充實大學研究政策方向，從而提升本地高等教育界的國際競爭力。

八大知識轉移收入

院校	2023/24 學年	2024/25 學年	變化
香港大學	27.2億元	29.9億元	↑ 9.9%
香港理工大學	20.9億元	29.8億元	↑ 42.6%
香港中文大學	22.1億元	25億元	↑ 13.1%
香港城市大學	15.1億元	22.8億元	↑ 33.8%
香港科技大學	22.6億元	19.3億元	↓ 14.6%
香港教育大學	2.1億元	8億元	↑ 281%
嶺南大學	3.3億元	4.3億元	↑ 30.0%
香港浸會大學	2.7億元	2.9億元	↑ 7.4%
總計	116億元	142億元	↑ 22.4%

註：數字取小數點後1位

資料來源：八大知識轉移年報