

# 港人才博覽 吸留美專才追夢

香港優才及專才協會等主辦的「2025香港國際人才職業博覽會第四季」昨日在灣仔會展舉行，職位涵蓋金融、創科、文化藝術及貿易等八大中心行業。芸芸求職者中，更不乏赴美美國的專才，一名在美國學位畢業的內地生遠道來港出席博覽會，他透露美國政府朝令夕改的政策令人卻步，相比之下香港既有「一國兩制」下的獨特優勢，又有穩定的社會環境，是吸引人才來港追夢的主因。另有初創公司負責人特意到場觀摩行情，物色有潛質的專才。

是次博覽會獲勞工及福利局和香港人才服務辦公室支持，吸引不少龍頭企業參與，包括香港賽馬會、廉政公署、中華煤氣及中電集團等，現場所見，不少院校學生、畢業生等也前來了解就業市場動態。其中來自上海、在美國大學攻讀市場營銷的王同學，昨日在母親陪同下到場。他表示，全球就業市場對畢業生崗位的需求並不理想，因此格外重視任何可能的就業機會，「無論是內地、香港還是海外，只要有發展潛力的機會，我都願意考慮。」

王同學表示，會場有眾多企業參與，未決定申請哪家公司的職位，「因為我不是香港本地人，需要多了解企業對非本地員工的待遇政策和要求，以及入職流程是否便利。」他又認為這次博覽讓他接觸到不少優秀企業，是一個開闊眼界的良機。

## 碩士生冀尋金融業職位

兩名正修讀碩士學位的女生結伴到場，她們表示明年畢業，期望透過是次博覽會探索合適的工作機會，因香港作為國際金融中心，金融業發展成熟且薪酬水平具吸引力，加上她們修讀相關學科，故特別關注金融行業的職位。

初創公司負責人史先生昨亦到博覽會參觀，他表示2023年在香港的大學金融系畢業後便開始創業，「內地集團在香港都有一個對外貿易和融資窗口，我們公司角色依靠該集團安排業務給我們來做。」他是次專程到場了解香港當前就業市場情況，希望觀摩其他參展公司招聘人員的薪資水平等資訊。



博覽會提供多元化就業資訊，吸引不少求職者查詢。

## 牌照處新指引 床位闊度設下限

立法會上月三讀通過《簡樸房條例草案》，以改善不適切居所住戶的生活環境，民政事務總署為配合政府對簡樸房的規管，轄下牌照事務處進一步完善《床位寓所牌照申請指引》（指引），首次新增規定床位寬度不得少於800毫米，提升床位寓所的整体環境品質。牌照處強調，鑑於現時社會對床位寓所仍有需求，暫沒有計劃停發新牌照，但會嚴格確保牌照所符合樓宇及消防安全標準。

民政事務總署回覆查詢指出，指引對高架床的設計有具體要求，規定高架床連床褥的任何一層若距地面超過700毫米，須配備獨立進出開口裝置如踏

梯，並在適當情況下提供護欄。進出開口淨寬度不得少於650毫米，且開口處須有少於650毫米乘650毫米的無障礙水平空間；且高架床任何部分不得遮擋消防花灑或火警偵測系統，確保消防設施正常運作。



部分劏房環境惡劣。資料圖片

李家超(左六)與一眾嘉賓合照。政府新聞處



## 邵逸夫獎頒發 4科學家分摘三獎

為表彰在各自領域取得突破性成就的科學家，2025年邵逸夫獎頒獎典禮昨日舉行，向4名傑出科學家頒發天文學獎、生命科學與醫學獎，及數學科學獎三大獎項，為本港連日的科



四位得獎者左起為約翰·喬治·沃爾夫岡及深谷賢治。

研盛事揭開序幕。行政長官李家超在典禮致辭指，特區政府持續投放大量資源，全力推動科技創新發展，並積極鞏固香港作為國際教育樞紐及創科中心的地位。

今年邵逸夫獎天文學獎由約翰·理察·邦德及喬治·艾夫斯塔希歐共同獲得，生命科學與醫學獎授予沃爾夫岡·鮑邁斯特，數學科學獎則由深谷賢治獲頒。每個獎項均設獎金120萬美元（約930萬港元）。昨日的會展頒獎禮邀請李家超主禮，中央政府駐港

聯絡辦副主任羅永綱、外交部駐港特派員公署署理特派員李永勝，以及約600名來自政界、科學界及教育界的嘉賓雲集，共同見證這項國際科學盛事。

李家超表示，邵逸夫獎是香港本土創立、享譽國際的科學獎項，特區政府會繼續與其緊密合作，發揮科學潛力，為建構未來充滿希望和創新世界作貢獻。他提到，香港現時有5所大學躋身世界百強，在最新泰晤士高等教育（THE）2026年度世界大學排名中，更有6所大學晉身全球前200位，8所資助大學全線上榜。《2025年世界人才排名》亦顯示，香港總體排名全球第四，科學學科畢業生百分比繼續居全球首位，這些佳績彰顯了政府在教育及創科政策上的成效。

## 氣候變化的經濟代價

許多社會議題背後都伴隨着成本問題。以人口老齡化為例，中國財政科學研究院的數據顯示，2022年財政對企業職工基本養老保險基金的補助已超過7,000億元人民幣，而且這一支出會隨着人口老齡化程度加深而持續攀升。與之相比，氣候變化則是一個規模更大、成本更高的問題。

日前筆者外出用餐時，發現有中餐館已推出羊腩煲。在日間氣溫高達30度的情況下，吃羊腩煲本就顯得突兀，更反常的是，時至10月下旬——本該是羊腩煲應季上市之時，氣溫仍維持在30度以上。這一現象無疑印證了全球暖化引發的氣候變化問題，已相當嚴重。

若要將氣候變化的成本以數字量化，結果觸目驚心。世界經濟論壇曾援引一項研究指出，過去20年間，颶風、洪水、熱浪等全球極端天氣事件造成的損失，估計高達2.8萬億美元。2000年至2019年間，極端天氣所致損失的年均值約為1,430億美元，折算下來相當於每小時約1,630萬美元。除了財政損

失，人命代價同樣慘重：該研究顯示，2000年至2019年的185宗極端天氣事件中，總死亡人數接近6.1萬人，其規模之大可見一斑。

香港作為沿海城市，每次遭遇颱風侵襲，所受影響都不容小覷。當然，特區政府已積極行動：總結極端天氣對香港的影響後，制定了一系列應對措施。近年來，在超前準備、加強預警、果斷應急及迅速復原四個方面，整體應對能力已有所提升。但這僅限於被動應對層面，我們更應主動順應環境保護的潮流，從源頭做起——踐行綠色生活方式，減少日常生活對環境的影響，從而緩解氣候變化，降低極端天氣事件的發生頻率。

若這一問題得不到解決，其背後的經濟成本只會不斷膨脹。據世界經濟論壇估計，到2050年，氣候變化造成的全球年損失將達到1.7萬億至3.1萬億美元，這無疑是一個天文數字。

### 劉仲恒

香港全球專業青年倡議行動創始召集人、放射科專科醫生