

香港文匯報訊 五一勞動節將至，勞工處昨日在會展舉行勞動節酒會。署理政務司司長卓永興致辭時表示，過去一年香港經濟穩步增長，失業率維持在低水平，民生得以改善，勞工界的勤奮付出功不可沒。當前國家與香港正面臨百年未有之大變局，國際地緣政治緊張，加上美國對全球特別是中國開打關稅貿易戰，令國家的發展受到嚴重衝擊，但他深信勞工界及工商界會和特區政府的立場堅定、萬眾一心、信任國家、信任香港，以堅毅不拔、烈火金剛的精神克服挑戰，為香港作出新貢獻，譜上新的篇章，更上層樓。

卓永興、立法會主席梁君彥、勞工及福利局局長孫玉菡、多名立法會議員，勞工界和商界的領袖等昨日出席勞工處舉辦的勞動節酒會。卓永興致辭時指出，十多年前他曾任勞工處處長，每年勞動節酒會的目的是向各行業的打工人致敬，感謝他們每日在不同崗位孜孜不倦的工作，促進香港的繁榮進步。

政府促進勞工保障獲可喜成績

過去一年，在各界的同心同德下，香港經濟繼續錄得2%至3%增長，失業率維持在低水平，經濟和民生得以維持改善，有賴於勞工界的勤奮付出。去年至今，政府實施了一系列的措施促進勞工保障、福利、就業、培訓及職安健等，並取得可喜的成績。包括加強僱員退休保障，今年勞動節當日（下周一），歷史性取消強制性公積金「對沖」安排，進一步提升僱員的退休保障。同時實施為期25年、總額超過330億元的「取消強積金『對沖』安排資助計劃」，支援企業適應政策轉變。勞工處已推出「援『沖』易」網站，方便僱主瀏覽資訊及屆時提交資助申請。



●署理政務司司長卓永興（左三）出席2025年勞動節酒會。

當天，法定最低工資亦將上調至每小時42.1元，增幅5.3%，政府亦已優化法定最低工資的調整機制，原來的「兩年一檢」改為「一年一檢」，首個按新機制得出的法定最低工資水平會在明年5月1日生效。另外，上星期政府向立法會提交草案，修訂《僱傭條例》下「連續性合約」的規定，讓更多工時較短的僱員可全面享有法定僱傭福利。而下星期，政府亦會提交另一條草案修訂《職工會條例》，加強維護國家安全以促進職工會的健康發展。

在破產欠薪保障方面，破欠基金已由今年3月起，將遣散費特惠款項的上限由頭10萬元及餘額一半，倍增至頭20萬元及餘額一半；政府亦已於本月調高18個工傷及職業病的補償金額，其中由肺塵病

引起的疼痛、痛苦與喪失生活樂趣補償，每月的補償金額更上調至10,770元，增幅逾八成半。

僱員再培訓局落實短期改革措施

去年施政報告，行政長官提出改革僱員再培訓局，以加強勞工培訓。目前，再培訓局已經落實一系列短期改革措施，包括取消入讀課程的學歷限制，也正就中長期改革制訂推行計劃；為支援青年就業，勞工處今年已放寬參加大灣區青年就業計劃的資格至29歲或以下持副學位或以上學歷的青年，及上調向企業發放的津貼上限至每月1.2萬港元。勞工處亦同時放寬參加展翅青年就業計劃的年齡上限到29歲，並推出大灣區工作實習計劃。

政府去年推出的再就業津貼試行計劃，截至今年



●卓永興表示，過去一年香港經濟民生改善，勞工界的勤奮付出功不可沒。圖為香港地盤工人。

資料圖片

3月已經錄得超過3.8萬名參加者及超過1.6萬宗就業個案，反應理想。政府會繼續努力，讓更多中高齡人士投入職場；及在工業安全方面，政府積極推動建造業界善用科技提升職安健水平，包括鼓勵業界使用安全智慧工地系統，多採用機械化操作和人工智能技術等，減低職安風險。勞工處也會繼續通過優化職安健法例、修訂工作守則，以及加強巡查、培訓、宣傳等，進一步提升職安健水平。

除上述措施外，政府在保障本地勞工優先就業的前提下，推行「補充勞工優化計劃」。計劃發揮預期效果，輸入勞工抵港後有效補充業界的勞動力，有助改善服務及促進業務發展。政府現正檢討優化計劃，會充分考慮僱主組織及勞工團體等的意見，擬定未來路向。

商湯夥中大開發法律資訊AI模型 助市民識法



●商湯科技昨日與香港中文大學法律學院簽署合作備忘錄（MOU）。

香港文匯報記者楊盈盈 攝

會，爭取進一步推動科技與法律的深度融合。

習超提到，法律學院學生在本次合作中將充分發揮其法律領域的專業優勢，為模型開發提供準確、嚴謹的法律資訊支持。至於商湯科技，是從中大走出去的獨角獸企業，雙方在長期合作中積累深厚的信任，而且商湯在粵語AI技術上具有領先優勢，能更加深入理解香港市民的需求。

長遠為行業帶來新機遇

對於AI快速發展，長遠會否對法律行業造成挑戰，習超認為日後律師的工作可能會受到影響，但同時也為行業帶來新的機遇，例如AI技術將成為律師的高效助手，以便將更多精力投入高端和個性化的法律服務中，「AI不會取代律師的核心價值，而是通過革新工作方式，讓他們提供更優質的服務。」

中大法律學院自2020年起，已在本科生與研究生課程中加入法律與科技相關的選修科目，近年更推出多個數碼科技與AI相關的新課程，並透過法律創新與數碼社會研究中心推動法律科技的知識轉移活動。

為未來法律人才注創基因

商湯科技聯合創始人、人工智能基礎設施和大模型首席科學家林達華解釋，很多現有模型在回答法律問題時會出現幻覺或錯誤內容，此次合作將進一步為法律學院學生提供參與AI模型開發的機會，讓他們深入了解AI技術在法律領域中的應用，為未來的法律人才注入科技創基因。

林達華期望，透過AI技術打破法律資訊壁壘，實現AI向善，讓科技真正服務於民，而該公司未來將更重視人才的培養，會為法律學院學生提供實習機

理大研語言模型人格評估系統 推動AI商業多元應用



●李力恒成功研發一項人工智能驅動的評估

理大供圖

大型語言模型（LLM）是人工智能（AI）的前沿技術，已廣泛應用於會話互動等領域，但如何有效評估特定LLM的人格特徵仍是創科界一大挑戰。香港理工大學團隊

成功研發出一套名為「語言模型人格評估」（LMLPA）的AI驅動系統，能透過語言分析對LLM人格特徵進行量化評估。團隊更已將研究成果轉化為AI驅動的企業合規應用平台，透過運用自然語言處理技術，分析和詮釋大量文本數據及審計報告，包括由LLM生成的內容；又可以AI實現自動化資料收集、分析並給予見解，大幅簡化企業合規的報告流程，展現在商業和人類數據資料定性分析的應用潛力。

這項整合AI與計算語言學的創新跨學科研究，由理大工業及系統工程學系助理教授李力恒領導，成果已發表在期刊《計算語言學》上。LMLPA系統專為評估LLM的人格特徵而設計，透過分析其輸出內

容中的語言模式、風格及其他與語言相關的特徵進行深入闡釋。

理大設計的系統，首先利用基於語言型人格評估理論而設計的改編版五大人格量表對LLM進行測試，隨後由AI評分器分析其回答內容，將文字答案轉換為可量化的人格特徵數值指標。此舉為AI對性格評估開展了實務框架，推動以

人為本的AI及計算語言學發展，更能拓展應用至教育、製造業，又或企業合規，例如環境、社會及管治（ESG）報告、支持實踐可持續發展目標，以及提升法律服務等領域。

李力恒表示，為解決LLM在理解人類個性的認知和情感層面的局限，團隊成功研發出這項創新評估系統工具，能從語言學角度全面分析LLM的人格特徵，並能對準其功能特性及操作範式。研究開創了對AI的理解及與其互動的全新可能性。透過量化LLM的人格特徵，可根據特定應用需求，調整其溝通風格，進一步促進人機之間更個人化的互動體驗。

●香港文匯報記者 高鈺

香港文匯報訊（記者高鈺）2025年度香港特區政府獎學基金及自資專上教育基金獎學金頒獎典禮昨日舉行，共有逾6,400名優秀專上學生獲頒各類獎學金，涉及金額約1.96億元，其中的「一帶一路獎學金」，2024/25學年共有150名來自31個「一帶一路」國家或地區的學生首次獲獎。教育局局

長蔡若蓮指出，獎學金計劃能透過表揚在不同領域有卓越表現的同學，吸引更多優秀的非本地學生來港就學，提升香港國際專上教育樞紐地位，局方會堅持創新，抓住國家「一帶一路」、粵港澳大灣區等發展機遇，深化香港人才集聚的角色，鞏固和發展香港教育的優勢。

政府獎學基金宗旨是吸引更多優秀本地學生留港升學和出色的非本地學生來港就學，下分五項獎學金及獎項，分別為「卓越表現獎學金」、「一帶一路獎學金」、「才藝發展獎學金」、「外展體驗獎」及「展毅獎學金」，頒發予修讀本地自資副學位或學士學位課程的學生，本學年獲獎者包括約4,000名港生及約400名非本地學生。

上述兩項基金的「展毅表現獎」和「展毅獎學金」，則用以嘉許有特殊教育需要（SEN）的優秀專上學生，今年共約600名SEN學生獲獎。



●蔡若蓮與獲得政府獎學基金的「特定地區獎學金」計劃下的「一帶一路獎學金」的學生合照。

1,200名本地及約800名非本地學生獲獎。至於自資專上獎學金計劃，則希望推動本港自資專上界別優質及持續發展，同樣分為五項獎學金及獎項，分別為「卓越表現獎學金」、「最佳進步獎」、「才藝發展獎學金」、「外展體驗獎」及「展毅獎學金」，頒發予修讀本地自資副學位或學士學位課程的學生，本學年獲獎者包括約4,000名港生及約400名非本地學生。

上述兩項基金的「展毅表現獎」和「展毅獎學金」，則用以嘉許有特殊教育需要（SEN）的優秀專上學生，今年共約600名SEN學生獲獎。



本地特色旅遊活動先導計劃之一的微型藝術展《細看香港》，即日（25日）起至6月23日在太平山頂凌宵閣舉行，24件精美製作展品以香港地標、習俗、生活特色為主題，當中7件全新力作包括《啟德主場館》、《九龍城寨》、《廟街夜繽紛》、《金魚街一角》、《昂坪360》、《馬王爭霸》及《西環碼頭》首次亮相。其他經典作品則包括《維多利亞港》、《蘭桂坊》、《文武廟》、《中環大會堂美心皇宮》等，均栩栩如生。

展覽提供導賞服務，並推出3萬張明信片和兩場微型藝術工作坊，供遊客免費參與。主辦單位快樂微型藝術會會長潘麗瓊期待，展覽成為旅遊景點之一，勾起旅客興趣後再到訪現場深度遊，同時希望效彷德國漢堡微型藝術博物館，設置香港永久性展館。

●文：香港文匯報記者 張茗

圖：香港文匯報記者 涂穴