# 李永勝署理特派員:中國經濟為各國商界提供廣闊投資機遇

香港文匯報訊 據外交部駐港特派員公署網訊,10月16日,李永勝署理特派員應邀出席香港英國商會年度會議並致辭。特區行政長官李家超、英國駐港總領事戴偉紳出席會議並致辭。香港英國商會主席蕭子銘、會長麥冠明及中英兩國工商界約200人與會。

李永勝在致辭中表示,中國經濟具有強大韌性與活力,粵港澳大灣區建設成效明顯,為各國商界提供了廣闊投資機遇。香港是中英關係重要紐帶,希望香港英國商會繼續扎根香港,投資中國,為中英關係發展貢獻力量。

本次會議主題為「亞洲國際都市——大對話」。與會嘉賓圍繞中國內地和香港特區發展開展研討,普遍看好中國經濟前景和巨大機遇,對香港繁榮發展充滿信心。



↑な邪注巻寺辰貴公畧屑坫圖☆英國商會2025年年會。▼李永勝署理特派員應邀出席香港

全國勞動模範和大國工匠代表團來港交流 各行業翹楚展新風采

# 深入社區參觀立會聆聽香江各界聲音

全國勞動模範和大國工匠是國家級榮譽稱號。為促進內地與香港兩地交流,全國勞動模範和大國工匠代表團昨日抵港,開為期4天的訪問交流活動,將先後與本地傑出勞工分享經驗,以及與職業訓練局學徒及世界技能大賽香港代表隊成員互動。代表團同時深入社區,與中學生及市民交流,並參觀立法會、考察數碼港和啟德體育園。有勞動模範表示,香港作為國際金融中心,擁有專業的金融氛圍、充計之。

》享。 **●香港文匯報記者 洪澤楷 /** 



全國勞動模範和大國工匠代表團昨日抵港展開為期四天的訪問交流活動。

香港文匯報記者郭木又 攝

則

七表團成員包括7名來自不同 領域的全國勞動模範和大 國工匠,昨日由中華全國總工會 副主席魏地春率領來港。香港特 區政府昨午為代表團舉行歡迎儀 式,特區政府政務司副司長卓永 興和勞工及福利局局長孫玉菡出 席儀式。

卓永興致辭時表示,特區政府及社會各界高度重視勞動價值,不斷舉辦各類活動及比賽,表彰表現突出的僱員,期望透過今次來港活動,不斷增強港人的民族自豪感和愛國情懷,更激勵各行業員工在工作中迎變求變、敬業樂業。

香港特區政府昨日下午在灣仔香港君悅酒店為代表團舉行歡迎 儀式。香港文匯報記者郭木又 攝

### 卓永興:獅子山精神與勞模精神一脈相承

他並強調,香港正處於經濟轉型關鍵期,挑戰 與機遇並存,獅子山精神是香港的精神象徵,體 現自強不息、靈活應變和團結互助。這一精神與 勞模精神、勞動精神及工匠精神一脈相承。

魏地春致辭時表示,代表團成員涵蓋高端製造、人工智能、金融、文體等領域的全國勞動模範和大國工匠,是各行各業勞動群眾中的傑出代表,以模範行動和崇高品格,生動展現新時代工人階級和廣大勞動群眾的嶄新風采。

他期待透過這次交流訪問,深入分享全國勞動 模範和大國工匠在平凡崗位上的奮鬥故事,同時 讓代表團親身感受香港的蓬勃生機與發展活力, 學習香港同胞的敬業精神和專業素養。

## 洪家光:專注航空發動機研發

2020年全國勞動模範、大國工匠洪家光,是中國航發瀋陽黎明航空發動機有限責任公司工裝製造廠製造工程師。他在歡迎儀式上表示,自己27年來專注航空發動機研發,與團隊攻克多項技術與製造難關,希望在港數日,能與香港同胞近距離交流,一同為國家富強貢獻力量。

### 段江南:帶隊突破30餘項技術

今年的全國勞動模範段江南,則是天翼雲科技有限公司端雲平台事業部終端雲產品線項目團隊負責人。他從事資訊技術行業逾20年,帶領團隊突破30餘項核心技術,設計構建具自主知識產權的PaaS雲計算體系,使中國電信成為全球首家掌握「去IOE」技術的大型運營商。

同時,為推動科技普惠與AI普惠,他帶隊打造天翼AI雲電腦,該產品現已在政務、教育、醫療及金融等領域實現規模化應用。

他表示,研發團隊扎根廣州,早感受到香港同 胞勤勉務實的職業精神與開放包容的城市風氣, 期望未來幾天,與香港同胞共同探討 AI 時代發 展機遇,為國家再作貢獻。

中國建設銀行股份有限公司金融市場部利率交易處高級經理諸懿青,亦是今年全國勞動模範。她表示對香港格外親切,因為20年前首次出差,即被公司安排來港學習。

她認為香港作為國際金融中心,其專業的金融氛圍、全社會的高效以及創新精神,令她留下深刻印象,也開闊她對金融市場的視野, 「可以說,在我的職業生涯中,香港是一位重要的啟蒙老師。」

### 來港之勞動模範名單

姓名	領域	機構及職位	主要榮譽
高鳳林	航天	中國航天科技集團第一研究院首席技能專家,中華全國總工會副主席(兼)	2015年全國 勞動模範、 2006年全國 五一勞動獎 章、大國工匠
洪家光	航空	中國航發瀋陽黎明 航空發動機有限責 任公司工裝製造廠 製造工程師	2020年全國 勞動模範、大 國工匠
段江南	人工智能	天翼雲科技有限公司端雲平台事業部 終端雲產品線項目 團隊負責人	2025年全國 勞動模範
詹春珮	航運	上海海事局東海海 巡執法總隊巡航管 理科副科長、「海巡 01」輪船長	2025年全國 先進工作者
諸懿青	金融	中國建設銀行股份 有限公司金融市場 部利率交易處高級 經理	2025年全國 勞動模範
劉忠	餐飲	北京飯店餐飲部行 政副總廚師長譚家 菜廚師長	2020年全國 勞動模範
楊俊	文化藝術	江西贛南藝術創作 研究所所長、一級 演員	2025年全國 先進工作者

資料來源:特區政府勞工處 整理:香港文匯報記者 洪澤楷

# 赴韓出席APEC財政部長會議 陳茂波周三轉往北京訪問

香港文匯報訊 特區政府財政司司長陳茂波昨日下午啟程前往韓國,出席在仁川舉行的亞太區經濟合作組織(亞太經合組織)財政部長會議和相關活動,並將於明天(22日),轉往北京訪問。

今年亞太經合組織的財政部長會議以「區域的可 持續發展與共同繁榮」為主題,就全球和區域經濟 和金融發展形勢、數字金融、財政政策等議題進行 探討。

此外,陳茂波也會出席明天舉行的亞太經合組織 財政部長會議與結構改革部長會議的聯合會議,參 與討論區域的創新和數字化發展。在仁川期間,陳 茂波會與其他經濟體的官員舉行雙邊會談,就共同 關心的議題交流意見。

在完成仁川的訪問後,陳茂波將會轉往北京訪問,並於周六(25日)回港。在他離港期間,財政司副司長黃偉綸將署任財政司司長。

香港文匯報訊 特區政府統計處昨日公 布7月至9月的失業率為3.9%,較6月至 8月上升0.2個百分點,是自2022年9月 以來的高位,共有15.56萬人丢飯碗,新 增約4,600人加入失業大軍。其中社會工 作活動業及建造業錄得較明顯的升幅 餐飲服務活動業的失業率維持不變,金 融業及人類保健活動業的就業情況改 善。特區政府財政司司長陳茂波在社交 平台發文回應,香港經濟正在持續擴 張,打工仔收入普遍保持實質增長,如 金融、貿易等的發展較佳, 而部分行業 則經歷轉型,或探索新的營運模式。在 經濟保持韌性、住宅物業市場趨穩、引 作崗位將會增加。展望今年餘下時間, 經濟增長勢頭持續,有利就業市場

根據政府統計處發表的7月至9月最新勞動人口統計數字,就業不足率維持1.6%水平,與6月至8月相同。總就業人數由6月至8月的逾368萬人,下跌至最新的367.45萬人。同期總勞動人口亦下跌至逾383萬人,減少約1,500人。

陳茂波表示,不少數據都顯示,香港不同行業都有穩住以至向好的勢態。訪港旅遊今年以來持續向好,第三季訪港旅客按年上升12.2%,累計首9個月超過3,600萬人次。在10月初國慶及中秋假期,內地訪港旅客更達140萬人次,按年上升8.6%,而海外旅客亦超過23萬人,按年升超過26%。本地消費市場逐漸回暖,8月零售總銷貨價值的按年增長加快至3.8%,是連續第四個月錄得增長。商品出口持續強韌,7月至8月合計出口貨值按年進一步錄得雙位數增長。

此外,股票市場暢旺、住宅物業市場回穩、加上多項大型盛事在港舉辦,均將有利市場整體氣氛,帶動經濟各個環節。陳茂波展望今年餘下時間,本港經濟增長勢頭將會持續,有利就業市場。政府會繼續密切留意勞工市場狀況,並為求職者提供適切協助、幫助打工仔升級轉型,提升技能,更好適應新的就業環境。他勉勵指,香港人彈性靈活,願意學習新技能,亦會逐步把握經濟轉型的機遇。

特區政府勞工及福利局局長孫玉菡昨 日出席公開活動時回應失業率,他指出 香港正處經濟轉型期,故部分行業失業 率有所上升,尤其建築及零售業。至於

餐飲業失業率則維持平穩,與上回數據變化不大。 對於外勞輸入政策,孫玉菡透露,過去數月已實施 收緊措施,包括將招聘期由一般四周延長至六周 等。局方亦已公開所有輸入勞工安排的僱主名稱及 資料,並要求引入侍應及初級廚師外勞的僱主,每 周親臨勞工處就業中心進行實地的本地招聘,他相 信有關措施有助優先保障本地勞工權益。

### 政府額外斤資300億料助建築業就業

孫玉菡強調,政府會秉持公平公正、以證據為本的原則處理有關輸入外勞的投訴。一經核實屬實,將採取相應跟進行動,包括以行政制裁懲處違規僱主。在建築業方面,發展局聯同建造業議會近日發布新資訊,推出多項組合措施,為行業提供更多培訓機會;加上政府在基建項目額外投入300億元,預計將為建築業就業帶來顯著正面影響。

# 港科大用AI診斷癌症 整體準確率逾95%

香港文匯報訊(記者 張茗)香港科技大學成功研發創新人工智能系統(AI)Smart-Path,為癌症病理診治帶來突破。臨床研究顯示該系統在診斷多種癌症的整體準確率超過95%,並可靠預測患者的存活期。SmartPath系統在廣州南方醫院臨床試用半年,團隊規劃未來半年至一年內,在香港的威爾斯親王醫院等更多醫院進行臨床試驗,收集足夠數據後申請相關牌照,進一步賦能病理醫生,協助他們提升診斷效率。

SmartPath系統由科大計算機科學及工程學

系和化學及生物工程學系助理教授陳浩帶領團隊開發,整合臨床診斷、分型、生物標記物量化、治療評估及預後跟進功能,涵蓋多種癌症類型,以加快診斷速度,為患者提供個人化治療方案。

陳浩表示,SmartPath 建基於全球其中一個規模最大及最多元的病理數據集,涵蓋34種主要人體組織部位,逾50萬張全切片影像,並通過通用病理基礎模型(GPFM)提供的統一框架,精準識別不同腫瘤類型,並預測患者的生存期及評估潛在治療

反應。

團隊在內地及香港多家醫院就 SmartPath 進行多中心臨床驗證。陳浩補充, SmartPath 的研發緊扣全球醫療需求。按世界衞生組織標準,內地病理醫生需要 12 萬人,實際僅有 2 萬人,而香港情況更嚴峻,病理醫生數量僅有數百人,且每年需要處理數百萬張切片。

系統通過 AI 賦能,可幫助醫生提升產能,減少診斷時因醫生的主觀性、水平參差而導致惡性病變的漏診、治療過度或不足等問題 發生。



rPath,為癌症病理診治帶來突破。 推科技大學成功研發創新人工智能N