

# 大學畢業生均薪升至2.1萬

企業招聘取態審慎  
會計酒店旅遊「逆市」增兵



莘莘學子畢業後迎接職場生涯。

資料圖片

大學聯校就業資料庫 (JIJIS) 最新數據顯示，今年第一季提供予本港大學畢業生的全職空缺約 6,800 多個，較去年同期減少逾 1,100 個，減幅 14.1%，但薪酬較去年同期微升逾 2%，中位數增至 2 萬元。以工種計，會計審計、酒店旅遊等「逆市」大舉招聘新生。專家分析，股市暢旺帶動會計審計等專業服務需求增加，而本港旅客回升也使相關行業需要擴充人手。整體來說，外圍經濟不明朗，企業對「新鮮人」取態審慎，提醒畢業生應隨市場轉型調整求職策略。

**據**本報取得 JIJIS 數據，今年首季僱主招聘大學畢業生的全職空缺總數，由去年的 7,928 個減少至 6,811 個，提供職位的僱主數目亦減兩成多至 480 多個，為連續第三年下跌。但職位薪酬上升，中位數及平均數分別為 2 萬元及 2.1 萬元，按年微升逾 2%，顯示在招聘規模收縮下，企業集中「銀彈」吸納優質人才。

從行業分布看，大多數工種均錄得跌幅，包括測量、電子與工業及機械工程等，供畢業生的職位空缺均較去年同期減少逾七成；而建築樓宇工程，和 IT 程式設計職位亦按年減少逾六成；但也有不少行業前景看俏，其中會計審計成職位升幅最顯著板塊，今年首季共招逾 3,300 人，同比大增 194%；而物流，以及酒店旅遊零售的空缺亦同樣增加。

## 不明朗因素影響僱主人力投資

資深人力資源顧問、毅知顧問公司董事總經理周綺萍認為，香港經濟受外圍不明朗因素影響，包括地緣政治局勢推高油價、減息步伐未如預期等，整體只屬溫和復甦，企業招聘普遍傾向保守態度，特別是應屆畢業生往往未能產生短期效益，僱主不容易放手進行中長期人力投資。她以工程與資訊科技行業為例指出，一些基礎職位如初級程式員的需求正逐步減少，但一些人工智能 (AI)、機械人相關領域仍有較多職位空缺，反映科技行業需求重心正在轉移，更重視具實際應用能力的人才。

近年社會有聲音關注 AI 會否取代各行業的職位需求，立法會科技創新界議員邱達根認為，需要更深入的科學化分析，才能判斷 AI 對整體人力市場的實際影響。

## 專家教路：加強 AI 應用能力

整體招聘市場趨審慎，畢業生如何調整期望、提升專業技能與靈活性，成為順利踏入職場的關鍵。周綺萍建議，若畢業生較長時間未獲聘書，應提高求職彈性，即使未能找到長工，也可考慮短期工作或兼職，先累積職場經驗，再尋找更理想發展機會。她並指出，畢業生需及早掌握最新 AI 應用技術，以提升自身競爭力及受聘機會。

另一方面，AI 應用對職場結構及需求的影響同樣值得關注。邱達根指，包括科技領域的編程工作，以及市場推廣、宣傳製作等工種，在可預見的未來會因 AI 普及而明顯節省人手。他認為，政府及社會各界必須與時並進，就未來

科技可能對行業及人力造成的影響，作更精準的測算及評估；其中大學更要及早預視勞動市場變化，包括未來工作崗位適用範疇、如何培訓人才，提早為學生裝備所需技能，他樂見多所大學已就 AI 相關培訓部署，增聘專家及投入更多教學資源。

至於企業層面，邱達根說，不單是香港，全球各行各業也必須為科技轉型作好準備，面對市場愈趨激烈的競爭，企業是否掌握科技能力、能否提升服務及改善資源配置，都是維持以至提升經營能力的關鍵。他認為政府應重點支援資源較受限制的中小企，以維持經濟及就業市場穩定，再決定如何推進相關工作。

## 血癌藥納專用藥 月費4萬變20元

醫管局在公營醫療收費改革下積極加強對病人的保障，其中治療白血病的口服標靶藥物「達沙替尼」，上月起由自費藥物改為專用藥物，藥費由每月 2 萬至 4 萬元大幅降至 20 元，預計 400 名病人受惠。另外，醫管局今年 1 月起放寬撒瑪利亞基金經濟審查準則，令病人獲資助額度大幅提高。

### 藥物名冊增 11 項新藥

醫管局總藥劑師崔俊明昨日表示，會有序把合適藥物從撒瑪利亞基金自費資助類別調整至專用藥物類別，以受惠於更全面的安全網保障，其中第二代口服白血病藥物「達沙替尼」上月轉為專用藥物，主要治療急性淋巴細胞白血病與慢性骨髓性白血病，適用於對第一代標靶藥物出現抗藥性的患者，其療效更強、起效更快，每

日服用一次，而第一代需每日 1 至 2 次，副作用與第一代相若。

他指出，該藥過往每年藥費達 25 萬至 50 萬元，調整資助後每年只需約 240 元，每四周藥費由 2 萬至 4 萬元降至 20 元，醫管局每年需額外支出 4,900 萬元。他指醫管局不斷擴充藥物名冊，改革至今已納入 11 項新藥，包括 4 款癌症標靶藥。

醫管局總行政經理（專職醫療）潘綺紅表示，今年 1 月起放寬撒瑪利亞基金申請資格後，對比去年與今年的首季度數據，非綜援受助人個案的獲批申請數目大幅提升，藥物項目與非藥物項目均增長約 15%，分別達 2,200 宗與 1,050 宗。獲批資助金額方面，藥物項目增幅約 20%，累計約 6.2 億元，非藥物項目增幅約 10%，約 1.1 億元，受惠群體明顯擴大。



崔俊明(左)預計逾 400 名病人受惠。



「達沙替尼」改為專用藥物。

醫管局

## 初創企逾 5200 間 孫東：證措施見效

人工智能 (AI) 作為新一代科技的核心驅動力，為全球科技、產業、經濟和社會帶來深刻而廣泛的變革。創新科技及工業局局長孫東昨日在立法會回覆議員提問時表示，經過數年耕耘，特區政府大力支持創科的措施初見成效，初創企業數量由 2015 年超過 1,500 間，增至 2025 年超過 5,200 間，香港科學園和數碼港這兩大創科旗艦至今共培育和支持了約 20 家獨角獸企業。

孫東表示，《香港創新科技發展藍圖》提出聚焦具策略意義的創科產業，以及完善創科生態圈、促進上中下游相互發展，本屆政府先後推出 3 個 100 億港元的計劃，包括加速科研成果轉化及商品化的「產學研 1+ 計劃」、鼓勵從事策略性產業的企業在香港設立新的智能生產設施的「新型工

業加速計劃」，以及引領市場資本投資策略性新興領域的「創科產業引導基金」。他指特區政府具備清晰且連貫的創科產業政策，因應全球科技趨勢與本地優勢，將資源聚焦能為香港創造經濟價值的新興與未來產業。

### 推進國際創科中心建設

展望未來，孫東指特區政府會積極主動對接國家「十五五」規劃，為香港制定首份五年規劃，該計劃將闡述鞏固及提升香港作為國際創科中心的策略，清晰說明香港未來 5 年創科發展的遠景方向和核心目標，全力推動香港更好融入和服務國家發展大局；同時會繼續密切留意香港創科發展的最新動態，並持開放態度，因應香港需要繼續多管齊下，全方位、全鏈條推進香港國際創科中心的建設。



河套港深創科園正加速建設。

中通訊