

八大畢業生人工升3.6% 港大年薪38.5萬最高

浸大理大嶺大平均月薪升幅最大 相關失業率連跌3年

香港大學教育資助委員會近日公布2022/2023學年本港八所資助大學學士課程畢業生的就業情況統計調查，顯示去年八大畢業生平均年薪為31.4萬元，即月入約2.6萬元，較之前一年升3.6%，尤以香港大學最高，年薪為38.5萬元，其次為香港中文大學和香港教育大學。若與2021/2022學年相比，八大畢業生平均月薪升幅前三分別為香港浸會大學、香港理工大學和嶺南大學。調查又顯示，2022/23學年八大失業率2%，為連續3年下降，回復至疫情前2017/2018學年的極低水平，可見本港普遍大學生具穩定就業前景。不過，包括從事兼職或臨時工等在內的就業不足率較之前一年略升，惟仍較疫情期間約5%為低。

◆香港文匯報記者 姬文風



◆去年八大畢業生平均年薪以香港大學最高，年薪為38.5萬元。圖為香港大學校園。
中通社

八大學士學位課程畢業生平均年薪

按學科類別劃分

學科	2022/23學年	2021/22學年	變化
醫科、牙科和護理	50.6萬元	49.7萬元	↑1.8%
教育	37.5萬元	35.3萬元	↑6.2%
商科和管理	29.5萬元	28.8萬元	↑2.4%
理學	29萬元	28.6萬元	↑1.4%
工程科和科技	28.3萬元	26.5萬元	↑6.8%
社會科學	27.5萬元	26.4萬元	↑4.2%
文科和人文科學	26.9萬元	25.2萬元	↑6.7%

按大學劃分

大學	2022/23學年	2021/22學年	變化
港大	38.5萬元	37.1萬元	↑3.8%
中大	37.6萬元	37.2萬元	↑1.1%
教大	36.3萬元	34.8萬元	↑4.3%
科大	32.0萬元	32.1萬元	↓0.3%
理大	29.3萬元	27.4萬元	↑6.9%
城大	26.9萬元	26.8萬元	↑0.4%
浸大	25.9萬元	23.7萬元	↑9.3%
嶺大	23.8萬元	22.5萬元	↑5.8%
平均	31.4萬元	30.3萬元	↑3.6%

整理：香港文匯報記者 姬文風
資料來源：教資會

最新八大畢業生調查資料截至2023年12月31日，20,773名全日制學士學位課程畢業生之中，有17,762名畢業生回應統計調查，比例約85.5%。有71.7%學生於回應調查時正在全職就業，16.5%學生繼續升學。

調查顯示，2022/2023學年八大畢業生薪酬持續穩定增長，整體較之前2021/2022學年多3.6%至31.4萬元，尤以港大最高，達38.5萬元，即月薪超過3.2萬元。中大和教大緊隨其後，平均年薪分別為37.6萬元和36.3萬元，按月薪計約為3.1萬元和3萬元。

醫科牙科拉高港中大中大整體薪酬水平

由於港大和中大均有開辦高薪的專業如醫科、牙科和護理學科，拉高整體薪酬水平，而教大有較大比重的畢業生任職待遇較佳的中小學老師，亦令該校薪酬排名靠前。

按薪酬增幅計以浸大最高，按年升9.3%至25.9萬元；理大按年升6.9%至29.3萬元；嶺大按年升5.8%至23.8萬元。八大中，只有科大畢業生的平均年薪錄得下跌，較上一學年微跌0.3%，平均年

薪為32萬元。

此外，在2021/22學年中大畢業生曾以約3.1萬元月薪於八大中排第一，比排第二的港大約3.09萬元多不足100元。至2022/2023學年，港大薪酬升幅達3.8%，多於中大的1.1%，反超並升至八大第一位。

香港就業市場持續平穩，調查顯示，2022/23學年八大畢業生的失業率亦處於2%的低水平，也是連續三年下降，回復至與2017/18學年一樣，說明大學生就業已全面跨過2019年起連續幾年的黑暴與疫情衝擊。按大學計失業率以港大的1.2%最

低，其次為理大、浸大、教大，分別為1.3%、1.5%、1.6%。

就業不足率較前一年略升

教資會調查亦顯示，八大畢業生每周工作少於35小時、擔任兼職或臨時工的就業不足情況。2022/2023學年，八大在這方面的整體比率為4.8%，較之前一年略升。按大學以教大的2.4%最低，而城大、理大和科大的就業不足率分別為2.6%、3.1%和4.1%。

國際空間科學與載荷賽 港中大生奪多獎

香港文匯報訊（記者 高鈺）由中國宇航學會、北京理工大學、國際宇航科學院（IAA）、亞太空間合作組織及香港中文大學共同發起，並得到中國航天基金會等單位支持的2024國際空間科學與載荷大賽（ISSSP），於本周一至周二（12日至13日）在港中大校園舉行總決賽。大賽吸引來自世界各地的頂尖高校、科研機構和企業積極參與，共同展示空間科學與載荷技術的最新成果與創新思維。港中大的團隊表現出色，於大學生組別獲得1銀2銅，以及最佳硬件的最佳單項獎。

ISSSP是中國首個面向全球彙集並培育優秀空間科學與載荷技術人才與項目的國際化航天競賽。大賽以「共享太空 共贏未來」為主題，致力於促進航天領域的重大科學發現和創新性技術突破，讓航天成果造福全人類。

在港中大辦全球總決賽

各所參與ISSSP的大學和科研機構，於賽事中帶來了其在空間科學與載荷領域的最新研究成果，涵蓋了衛星設計、載荷技術、空間探測等多個方面，參賽項目體現了全球空間科學技術的蓬勃發展態勢，最終有30支隊伍脫穎而出，進入本星期在港中大舉行的全球總決賽。

大賽評委團由國內外航天領域的權威專家組



◆中大在校園舉行2024國際空間科學與載荷大賽。

港中大圖片

成，根據項目的科學性、創新性、實用性、可行性等多方面因素進行綜合評價，選出各組別的優勝者。其中港中大的「Total Bacteria」隊伍，於大學生組別的賽道——空間科學實驗創意設計組獲得銀獎及最佳硬件的單項獎；該校的「Space Psychological Rescue Team」隊伍，以及與北京理工大學合組「Space Cube」聯隊，也分別於同一組獲得銅獎。

港中大副校長（教育）潘偉賢在大賽的開幕式分享了該校於空間科學研究與教育的最新發展，包括港中大與港中大（深圳）將於2024/25學年合辦航天科學與地球信息學及X雙主修課程；港中大的大豆研究項目是首個香港農業科學實驗項目於太空進行實驗，以及港中大的太空與地球信息科學研究所與國家航天局合作自主研製並發射首顆中大衛星等項目。

港中大精煉白果衍生物 盼助治阿茲海默症



◆吳濼龍
中大圖片



◆吳濼龍的研究已發表於國際著名化學期刊。
中大圖片

香港文匯報訊（記者 高鈺）有「活化石」之稱的銀杏樹早於侏羅紀時期已經存在，其種子銀杏是大眾熟悉的食材和中藥材「白果」。過往有研究指出，從銀杏葉中提取的「白果內酯」有護腦、消炎、抗癲癇、抗細胞壞死等潛在功效，但其化學結構複雜，在人體內極易分解，故難以發展成藥物。香港中文大學醫學院藥劑學院助理教授吳濼龍團隊開創了全新的化學分子編輯技術，能精細地修改白果內酯的分子結構，藉此開發出具藥學價值的白果內酯衍生物，為治療阿茲海默症等神經退化性疾​​病提供了新希望。

吳濼龍的跨領域團隊匯集了化學、生物、藥學等學者，他們開創了一種簡便的化學分子編輯技術，能精細地針對白果內酯的化學分子結構作編輯，顯著增強其化學穩定性和結構。研究人員利用此新技術，製造出更穩定、更具藥學價值的衍生物，繼而構建出一個擁有多種生物活性的白果內酯衍生物庫，作藥物篩選。

研究人員利用此項新技術開發出一種名為「BB10」的新型白果內酯衍生物，證實能有效在「鐵死亡」過程中保護大腦細胞。有研究指，鐵死亡與多種疾病，如神經退化性疾​​病和缺血性損傷有關。

「BB10」減少大腦細胞在鐵死亡的過程中，聚積有毒脂質過氧化物，有助維持大腦內的抗氧化酶水平，抑制腦細胞死亡。

研究詳情刊國際化學期刊

吳濼龍表示，相關研究展示了如何透過精細的分子編輯技術優化傳統中藥成分，加速了中草藥和天然產物為本的新藥研究與開發。研究詳情已發表於國際化學期刊《JACS Au》。

文憑試成績覆核 兩人「升呢」榜眼

香港文匯報訊 香港中學文憑試（DSE）於上月17日放榜，考評局昨日（14日）公布成績覆核結果，6科5**並在公民科達標的考生人數不變，即狀元維持10人，而考獲5科5**級及公民科取得達標的榜眼人數，經覆核後由原本的33人增加至35人。成功覆核提升成績的DSE考生，如不滿意原有大學聯招（JUPAS）獲派的學位，須於今日（15日）上午9時至下午6時登入大學聯招賬戶，遞交要求根據覆核成績重新考慮入學申請，同時亦可修改其課程選擇。

考評局早前公布，今屆文憑試共接獲16,718宗覆核和重閱答卷申請，較去年微升0.6%，佔整體出席考生

34.1%，包括共有166科次的積分覆核申請，及37,346科次的重閱答卷申請。考評局昨日以手機短訊SMS（發送人為#HKEAA）通知考生成績覆核的結果，有關短訊以「#HKEAA」的短訊發送人名稱發放。所有學校考生的覆核成績結果通知書，亦會以電子方式傳送至所屬學校，考生可經校方獲悉。自修生則會透過郵遞收到書面通知，而自修生和夜校考生亦可自行登入文憑試網上服務的個人賬戶，查看覆核結果。

考評局會同時把覆核後成績獲提升的考生資料通知大學聯合招生處、相關的大專院校和教育局專上課程電子預先報名平台。

港鐵擬推學生手機八達通



◆港鐵新增申請學生手機八達通服務。
港鐵圖片

香港文匯報訊 港鐵昨日宣布，今日（15日）起接受新學年學生乘車優惠計劃的申請，學生除了可繼續透過計劃網站或MTR Mobile等電子平台申請外，今年更計劃推出學生手機八達通，供12歲至25歲、就讀本港認可院校的全日制日間課程的學生選擇。申請成功後，學生可直接在個人手機加入學生手機八達通，無須等候收取實體八達通，以享受每程約半價的港鐵車費優惠。

港鐵表示，過程中節省等候收取實體八達通的時間，整個申請手續將可縮短約一星期。目前約7萬名港鐵學生乘車優惠計劃受惠學生已採用學生手機八達通。