



# 盼獲支援喘口氣

#### 婆婆照料病夫身心瀕崩潰 冀照顧者津貼放寬門檻

根據新聞報道,過去一年最少發生5宗照顧者的倫常命案,對基層照顧者的支援不足是不 容忽視的社會問題, 社協昨日邀請3名立法會議員到黃大仙的公共屋邨探訪一戶「以老護 老」的基層家庭。70歲身患長期病的李婆婆是86歲患重病且有認知障礙丈夫的照顧者,年 長護老者面臨巨大的經濟壓力及情緒壓力,李婆婆希望放寬照顧者津貼門檻,並提供支援照 顧者服務,讓其能獲「喘息機會」。有議員承諾,將為照顧者爭取交通及醫療等津貼。

#### ◆香港文匯報記者 郭倩

港老齡化問題愈來愈嚴重,根據政府統計處 2016 年的數據,全港有近 30 萬戶雙老家庭。政府安老 服務政策是鼓勵「居家安老」,惟「居家」容易「安 老」難,年長照顧者身心更備受煎熬。昨日大年初 四,香港社區組織協會與立法會福利事務委員會主席 鄧家彪、議員林素蔚及狄志遠到黃大仙的公共屋邨探 訪一戶「以老護老」的家庭。

#### 經濟已成重擔 還要「無覺好瞓」

70歲李婆婆患骨科和糖尿方面的疾病,需定期到醫 院覆診。身患長期病的她過去兩年一直照顧86歲行動 不便的丈夫梁伯伯,梁伯伯需定期到7個專科覆診,其 大腿、盆骨、膝蓋等多處均動過手術。

梁伯伯曾先後入住兩間安老院舍,但院舍的服務未 能滿足梁伯伯需求,更經常因為梁伯伯的認知障礙問 題,與醫護人員及同房院友吵架,最後唯有安排回家 休養,照顧重責就落在李婆婆身上。

李婆婆為照顧患病丈夫已辭掉工作,令她的經濟壓 力巨大, 幾近崩潰, 「我之前做地盤工作, 月薪超過 兩萬元,現在只得3.600元綜援,有時用陪診服務,因 需要按時收費,並且需自費乘的士去醫院,動輒數百 元,實在難以承受。」

除了經濟壓力外,李婆婆在精神上也備受折磨。 「我丈夫一晚要去7次廁所,我都要扶他起床上廁所, 還要幫他換尿片,我整晚都睡不了,白天想抽空休 息,他情緒又不穩定,經常鬧我,一日24小時想找半 個鐘休息都好難!」

由於梁伯伯患有認知障礙,令不少社工拒絕上門服 務,「之前想叫社工上來幫忙洗排氣扇,但社工説我 丈夫有精神病,怕他會打人,唔肯安排人上來,上門 派飯的服務也遲遲未有回音。」李婆婆希望,政府能 放寬照顧者津貼門檻,「我現在未能獲得照顧者每月 3,000元津貼是因為我已領取綜援,不能兩樣都拎,這 明顯是不合理的,我家庭的情況已經非常嚴重。」



社協籲增緊急志願服務

李婆婆説,她的新年願望是今年能獲得「喘息機 會、睡個好覺」,社協亦呼籲增加緊急志願服務,完 善社區照顧服務。

鄧家彪認為社署提供的支援不到位,建議政府提供 專門服務予認知障礙症患者及其家人。他其後在Facebook發帖補充,他會聯同參與是次探訪的另外兩位議 員盡快在下周約見社會福利署處理李婆婆的個案,及

◆香港社區組織協 會連同三位立法會 議員探訪年長護老 者李婆婆,她的丈 夫曾使用院舍服務 及日間護理中心服 務,最後無奈歸家 由年長妻子24小 時照顧。

> 香港文匯報 記者涂穴 攝

在福利事務委員會召開更多有關應對護老者需要的會 議,包括檢討照顧者津貼和暫託服務,同時要求就認 知障礙症患者及家屬提供更多專有的服務和支援,以 回應認知障礙症的獨特需要。

林素蔚形容,李婆婆的故事是「照顧者的哀 歌」,並表示將聯絡當區的社會福利署跟進個案需 要,包括為伯伯尋找暫託服務,令婆婆可以有喘息 空間,放鬆身心。同時,她會在政策上為照顧者爭 取更多津貼。

## THE 全球最國際化大學榜 港大三連冠

香港文匯報訊(記者 高鈺)香港正 致力向全球「搶人才」,國際化的高 等教育制度,被視為香港吸引人才的 一大優勢。根據泰晤士高等教育 (THE) 昨日公布最新的「全球最國 際化大學2023」榜單,香港大學力壓 瑞士洛桑聯邦理工學院及蘇黎世聯邦 理工學院,連續三年排名全球第一。

在本年度國際化大學的十強中,香港 更一舉佔據了四個席位,包括香港城 市大學列全球第四,香港科技大學列 全球第五、香港理工大學列全球第 六,展示了香港作為國際教育都會的 重要地位。

#### 世界十強 港校佔四席

是次國際化大學排名聚焦各大學與 世界各地的緊密聯繫,準則包括大學 的國際學生及國際教職員的比例、由 全球3萬名學術人員進行的國際聲譽 問卷,以及與國際夥伴進行的合作研 究等,結果發現,全球國際化程度最 高的十所大學,集中來自4個地區, 而香港更是當中焦點**(見表)**。

港大連續三年被評為全球最國際化 大學,今年新上榜的城大及理大亦分 別佔據全球第四及第六位,科大則位 列第五。香港中文大學雖未入十強, 但亦排於全球第十七的較前列位置。

其他全球最國際化大學十強則分別 來自瑞士(兩所)、英國(三所)及 新加坡 (一所)。

THE表示,港大1.8萬名學生中有 43%來自世界各地,其以英文授課, 教育具國際視野,並以培育學生成為 能於世界各地獲取成功的「全球公 民」為目標,而該校亦正計劃進一步 擴展國際網絡及招攬更多國際師生, 爭取成為「亞洲的全球大學」。

#### 理大首上榜即列第六

有份負責榜單的 THE 編輯 Seeta Bhardwa指,多元化的學生組成能 豐富教與學體驗,根據是次研究, 如學生有意尋求全球最國際化環 境,首選應該申請香港、瑞士、英 國及新加坡的大學,因為相關院校 均有高比例的國際學生和教職員, 並會與各地學者進行合作研究,且 全球聲譽良好。她又表示,當代的 「大學」本質上屬於「全球性院校/ 組織」,除了吸納來自世界各地的 學生學者外,更要透過學術研究攻 克解決全球性問題。

對首次上榜即位列全球最國際化大 學第六位,理大昨日回應時形容成績 **令人鼓舞。** 

校長滕錦光表示,是次佳績反映該 校於人才培養與科研國際化的努力獲 得肯定,理大致力成為一所具強烈社 會責任感的創新型世界級大學,未來 會繼續加強與全球各地夥伴的聯繫與 合作,以期在世界高等教育的舞台上 扮演更加重要的角色。



◆ THE 全 球最國際化 大學榜,港 大連續三年 排名全球第

#### THE全球最國際化大學排名

2023國際化排名 (2022排名)	大學	THE 世界 大學排名	國家/ 地區
1 (1)	香港大學	31	香港
2 (3)	洛桑聯邦理工學院	41	瑞士
3 (2)	蘇黎世聯邦理工學院	11	瑞士
4(不適用)	香港城市大學	99	香港
5 (3)	香港科技大學	58	香港
6(不適用)	香港理工大學	78	香港
7 (6)	倫敦帝國學院	10	英國
8 (5)	牛津大學	1	英國
9 (6)	劍橋大學	3	英國
10 (8)	新加坡國立大學	19	新加坡

資料來源:泰晤士高等教育 整理:香港文匯報記者 高鈺

# 覽

載

-田

一木

活

動

遷

教



展覽展出了許多經典課外活動的珍藏海報

香港文匯報訊(記者高鈺)課外活動是學生歲月重 要的一部分,為讓大眾了解及回味不同年代的課餘時 光,重拾青葱歲月,香港教育大學香港教育博物館正與 香港課外活動主任協會共同籌辦的「課堂外的學生歲 月」展覽,透過包括西瓜波、公仔紙、橡筋繩和彈波子 等昔日童年玩意,以及近200張珍貴圖片和藏品,呈現 香港課外活動過去百年的歷史與演進。

是次展覽分成「歲月留痕:香港課外活動沿革」、 「全人發展:課外活動多彩多姿」、「教室以外:經 歷難忘情誼」及「手作玩物:創意玩樂無間結合」等 多個主題,獲逾40所學校及團體的鼎力支持,內容 包括上世紀五六十年代的童軍訓練、武術鍛煉、戲 劇、音樂,以至較近期的校際問答比賽和海外交流

多項珍貴展品亦揭示了一眾名人鮮為人知的故事:例 如全國人大常委會前委員范徐麗泰在就讀中學時,原來 曾以自製竹笛於音樂節取得冠軍;戲劇大師「King Sir」鍾景輝差不多70年前,已經在校際比賽嶄露頭 角;創立本港首支華人少棒隊「沙燕隊」、已故「山狗 校長」盧光輝曾經使用過的球棒和手套。

是次展覽正於教大大埔校園內的香港教育博物館進 行,星期一至日上午10時至下午5時開放,免費入場, 團體可預約免費導賞。詳情可瀏覽 https://www.museum.eduhk.hk/tc/programmes/Beyond\_the\_Classroom: Extra-curricular Activities °

### 初中AI課程單元 上半年陸續推出

香港文匯報訊(記者金文博)創新科技發展 乃大勢所趨,教育局正於中小學STEAM教育中 加入更多創科學習元素。在初中課程,局方今年 上半年度會陸續推出人工智能(AI)課程單元, 內容涵蓋人工智能的基礎概念、倫理、計算機視 覺、電腦語音和虛擬現實、機器人及人工智能對 社會的影響等,預計中一至中三各級將分別加入 六至七課節,每節35分鐘,供學校在2024/25學 年前採用。有負責教授資訊科技增潤班的中學教 師指出,人工智能和編程的教學重點不能流於技 術層面,而是要培育學生計算思維。有參與課堂 的中學生說,人工智能已融入日常生活,對其大 感興趣,希望深入研究,將來投身創科行列。

教育局首席助理秘書長 (課程支援) 謝婉貞介 紹説,初中人工智能單元可更全面、更有系統地 推動學習人工智能,又指人工智能是很熱門的課 題,希望推出單元有助學生了解創新科技對改善 日常生活、推動社會和經濟發展的作用。

在小學方面,教育局亦將於上半年度陸續推出 高小增潤編程教育課程單元,供學校在2024學 年至25學年前採用,內容涵蓋計算思維的基本 概念,包括算法、圖像化和自動化,教導學生編 程技巧,並應用在日常生活,例如設計智能家 居,藉此培養計算思維及提高他們解決問題的能 力,局方也會向教師提供專業培訓,支援學校採 用課程。



◆宣道會陳朱素華紀念中學的中四學生運用編程 技巧,製作人工智能防疫系統。

在新的課程單元推出前,部分已獲政府資訊科 技總監辦公室挑選的學校近年已開辦資訊科技增 潤班,以先導形式培育學生較前沿的資訊科技知 識,宣道會陳朱素華紀念中學是其中之一。

#### AI助防疫 識別有否戴口罩

該校學生在初中階段已掌握編程技巧,有見近 年疫情肆虐,學生因應社會情況製作人工智能防 疫系統,以科技辨別人像有否佩戴口罩。他們動 手也動腦,先接駁人工智能鏡頭,再從互聯網收 集人像圖片,訓練人工智能分辨人像有否佩戴口 罩繼而編寫程式,指示系統在偵測到佩戴口罩的人



◆蘇旻達(右)對人工智能大感興趣,每星期花 約八小時學習資訊科技。

像時亮起綠燈;發現沒有佩戴口罩的人則亮紅燈。 該校中四學生蘇旻達説,人工智能已融入日常 生活,除了人臉識別外,亦對自動操作及數據分 析等深感興趣,希望仔細研究和發展,將來投身 創科行列。

該校STEAM教育統籌老師、負責資訊科技增 潤班的曾祥俊指出,人工智能和編程是學生投身 社會的必要知識,教學重點應聚焦培育學生計算 思維,「計算思維是將問題化整為零,逐步解決 的技巧,無論學習哪種編程語言,開發哪款人工 智能,都有過時的一天,但計算思維永遠都不會 被淘汰。」

### 資深食評家唯靈病逝 享年87歲

香港文匯報訊 香港 資深食評家唯靈(原名 麥耀堂)前日(24 日)病逝,享年87 歲。唯靈熱愛美食,是 飲食界的「活字典」, 曾為多份報章及雜誌專 欄撰寫食評,還出版過 多本美食著作包括《唯 靈·為食》,2005年



獲中國飯店協會頒發「中國美食家」稱號。

唯靈生於1936年,為廣東順德人,英文名William,簡稱 Willie故稱「唯靈」。唯靈「為食」,其父在他十一二歲時已 帶他上高級餐館。由於餐牌都是外語,他自己鑽研餐牌學習

唯靈涉獵甚廣,曾為文華酒店、太古集團擔任飲食顧問,亦曾 為多個電視飲食節目擔任嘉賓,介紹各地美食,又曾客串電影, 例如在1995年的電影《金玉滿堂》中飾演烹飪比賽的評判。

唯靈是本港飲食界老行尊,吃盡天下山珍海味,注重研究飲食 文化,反對吃得奢侈、浪費,強調食物無貴賤之分,注重民間俚 俗的日常飲食,領會在食物背後的民族文化的精髓。