

組籃球步操隊助建自信 榮膺「十美教師」之一 伊斯蘭校教師為學生習烏都語

為倡導社會尊師重道風氣，香港教育工作者聯會首辦「十大最『美』教師選舉」，昨舉行頒獎典禮表彰十位得獎者。有得獎教師任職全港唯一的伊斯蘭教學校，為打破與少數族裔學生隔膜，他修讀伊斯蘭課程和烏都語，又組織籃球隊和步操隊等令師生間打成一片；亦有教師在疫下網課協助同學備戰文憑試，將練習寄到學生家中，再逐一相約在他們家樓下親手收回習作，又與學生一同應考模擬試，以便即場跟同學分析考卷重點。這些教師的奉獻精神，令人動容。

來自伊斯蘭脫維善紀念中學的訓輔主任王家俊是「十美」教師之一。他服務的學校取錄了很多來自基層家庭或新來港的南亞裔學生，而他入職第一年更被派到行為問題較多的中一級，為更了解自己學生，他報讀了伊斯蘭初階課程和學習簡單烏都語，其後又修讀社會工作碩士課程。

王家俊本身任教體育科，亦是輔警，他組織了籃球隊、足球隊等，也成立了少年警訊步操隊，2017年政府舉辦了「一帶一路籃球賽」，王家俊與學生組隊參賽並奪冠，為同學建立自信心。

他坦言不少學生出身基層，有人會受外界誘惑而犯事，「試過有同學涉及刑事案，我們去做家訪，在經濟上、情緒上都盡量幫忙；家長未必太明白香港的司法制度，我們都會跟家長一起面對，度過艱難時間。」昔日一班學生有人成功投考警隊，成為他的警察同事，令他倍感安慰。

陪學生考模擬試 即場分析錯漏

另一得獎者是佛教黃允允中學的科學及化學科教師王家駒。為幫助學習動機低、跟不上課堂進度的同學，他主動拍攝



■王家俊(左一)、王家駒(左二)和張琳(右三)連同其餘七名教師，昨在「十大最『美』教師選舉」頒獎禮上領獎。



■王家俊在2017年跟學生一起贏得籃球比賽冠軍。



■王家駒(左一)帶學生參加「創意思維活動」並獲獎。

一系列校本化學科短片供同學隨時複習。自2016年開始，他每年跟學生一起報考文憑試的模擬考試，「同學以為我是監考，當知道我是專程來陪考時，大都會感到驚喜。」他想知道同學應考的感受，「了解同學有機會在應考時睇漏什麼，考完又可即場跟同學討論考試情況，提醒他們『阿Sir都有機會錯的地方』，讓同學會更加小心。」

在內地出生和成長、現職賽馬會萬鈞毅智書院的英文及普通話老師張琳指，修例風波期間曾遇學生參與罷課及「拉人鏈」事件，所幸她與同學們彼此存在信任，故沒有被針對，同學亦願意溝通和接受勸解，回復正常。張琳相信其內地背景有助推動國民教育，加深同學認識國情。

十大最「美」教師

姓名	學校
崔婉琪	順德聯誼總會翁祐中學
張琳	賽馬會萬鈞毅智書院
王家俊	伊斯蘭脫維善紀念中學
王家駒	佛教黃允允中學
陳潔珍	慕光英文書院
黃兆儷	大埔浸信會公立學校
曾葉芳	鴨脷洲街坊學校
謝玉琮	港澳信義會黃陳淑英紀念學校
王偉芬	香港道教聯合會圓玄幼稚園(富善邨)
古凱寧	香港紅十字會甘迺迪中心

資料來源：十大最「美」教師選舉

防流感爆發

專家籲「老幼」快打針

政府專家顧問、港大醫學院內科學系傳染病科主任孔繁毅，昨在一個有關學童在校接種流感疫苗調查發布會上指，隨着香港放寬入境檢疫措施，擔心會由外地帶入流感病毒，加上本港經歷近三年戴口罩等防疫措施，也令社會流感群體免疫力減弱，估計今年冬天爆發流感機會及影響會較新冠病毒高。他警告一旦感染容易併發肺炎，建議醫護人員、幼兒和長者盡快接種流感疫苗。

孔繁毅指，本港流感疫苗接種率低，今年冬季流感爆發機會和影響會較新冠病毒更高，其威脅亦不容忽視，尤其是無接觸過流感病毒的幼童，出現重症機會將增加。

先新冠再流感 肺炎比率上升

他說，據外國研究發現，病人很少同時感染新冠及流感兩種病毒，通常是先感染新冠肺炎再染流感，「最慘的情況是新冠破壞上呼吸道的細胞和免疫力，令患者很容易之後感染流感。新冠康復後再染流感，其實破壞力很強，有機會併發症，尤其肺炎的比率可能上升，一老一幼更甚。」

香港醫院藥劑師學會會長崔俊明建議政府增加採購噴鼻式疫苗，讓家長及學校多一個選擇。他又提醒九歲或以下、從未接種流感疫苗的兒童應接種兩劑，相隔時間為四星期，並可同時接種新冠疫苗，「只要分開左、右手接種即可，副作用亦不會因而變得嚴重。」



■噴鼻式流感疫苗更易讓兒童接受。資料圖片

公院將試AI識別髖關節骨折

人工智能(AI)的發展惠及社會各方面，包括醫療看診。醫管局數據實驗室於2019年正式啟動，連接公院臨床資訊管理系統，紀錄病人的臨床診斷、化驗報告、X光片等逾50億條醫療數據，供香港八大院校申請作研究，至今已有42個研究項目獲批，有16個項目在協作下已完成。當中一個能自動識別髖關節骨折的人工智能系統，即將應用於公立醫院急症室，協助醫生更精準為患者做診斷，減輕前線員工的工作壓力。

伊利沙伯醫院放射診斷部顧問醫生趙允恒參與的研究團隊日前向傳媒表示，自動識別髖關節骨折的人工智能AI系統能夠分析病人的X光片，自動識別病人有否髖關節骨折，即時提示醫生作跟進，系統準確度達96%。

醫管局高級醫療信息經理陳嘉賢表示，該個自動識別髖關節骨折的人工智能系統即將在醫管局新界西和港島西醫院的急症室試行，以協助醫生更快、更精準看診。

放寬一小步 復常一大步

郭靈 資深傳媒人

政府於上周五宣布放寬入境旅客的檢疫限制，今日起海外及台灣經機場抵港入境檢疫，將由「3+4」改為「0+3」，意味無須再在酒店進行隔離檢疫，而是改為3天家居醫學監察。政府同時取消來港旅客上機前的核酸檢測等多項入境防疫措施。這不但對海外港人來說是一大喜訊，亦有助本港吸引海外遊客來港旅行消費，為經濟注入活力。

不過，新的放寬措施，與臨近地區如日本和新加坡等仍有一些距離，本港

的復常步伐似有落後於人之勢，所以港府要在放寬限制，穩住疫情的條件下，要盡快研究、制訂及公布下一輪的復常路線圖，讓國際社會能確實了解本港復常方案，以保住本港的傳統優勢不被其他競爭對手超越。

香港屬於開放型經濟，與世界保持暢通便捷聯繫，才能不斷地為本地社會及內地引入「活水」，為經濟增長帶來動力。惟在相對較嚴格入境檢疫措施的限制下，本港難以履行為經濟引入「活水」的任務，更甚者，周邊地區如日本、韓國和新加坡等，近

月相繼宣布開放通關措施，其幅度和力度都較香港大，令本港原有優勢或被蠶食，一部分外資企業稱因通關不便而將部分人手甚至辦公室撤離香港。由此可見，復常之路不能「嘆慢板」，更經不起拖。港府現時既已踏出了「0+3」這一步，就要做好放寬入境限制後的各項追蹤工作，在穩住疫情，不讓感染者進入社區的情況下，盡快研究進一步放寬檢疫措施，並為未來推出如「0+0」措施制訂路線圖和時間表，以保住本港的傳統優勢和競爭力。