



▲香港奧運代表隊一名隨團成員返港後，疑似出現寨卡病徵

資料圖片

港奧運代表隊隨團成員疑染寨卡

【大公報訊】巴西里約熱內盧奧運順利結束，惟寨卡病毒疫情尚未受控。香港醫院管理局與香港大學為返港人士免費進行病毒檢測。本港奧運代表隊一名隨團成員返港後，疑似出現寨卡病徵，經檢驗後結果呈陰性反應。有微生物學教授表示，本港大規模傳播寨卡病毒可能性低，政府不會採取隔離措施，呼籲曾前往當地的人士盡快檢測。

醫管局在本月8日至10月14日，安排轄

下十間普通科門診專門為懷疑感染寨卡病毒的運動員，以及從巴西返港的市民，進行評估及跟進治療。計劃實施至今，醫管局接獲一宗相關求診個案，是一名參與奧運會代表團的團員，檢驗後確認為呈陰性反應。

醫管局發言人表示，參與奧運會或殘疾人奧運會的運動員和代表團團員，以及在奧運期間曾到巴西的市民回港後，若出現發燒及頭痛，可到十間診所求醫，局方

會在這類診所增加診症名額，以確保診所原有服務不受影響。

至於食物及衛生局委託港大微生物學系研究，為從奧運會返港暫時未出現任何病徵的人士進行測試血液、尿液和精液，以檢驗有否感染寨卡病毒。負責研究的港大微生物學系臨床助理教授陳福和表示，至今已接獲逾20個報名個案，包括來自運動總會的查詢，並計劃前往體育學院，統一為有需要的運動員和隨隊人員檢驗。

陳福和續稱，大部分感染寨卡病毒人士，血液內的病毒會於五至七日內消失，但尿液或精液中病毒數量依然會較高，故透過此檢測結果會更加準確。他續稱，血液中含有病毒量，蚊蟲亦難以進行傳播，相信病毒不會在本港大規模傳播，政府不會將從巴西返港市民隔離，相關人士無需緊張；但若精液或尿液樣本驗出病毒，則會由專人教導避孕方法，避免經性行為感染伴侶。

批社會功利化 不讀史難有家國觀念

學生嘆忽視中史釀分離意識

對於近期「港獨」歪風有入侵校園跡象，有歷史迷慨嘆，這與香港長期忽視歷史教育有關，批評社會講求功利化，讀歷史在港無出路，結果中史科在新高中慘變夕陽科目。以業餘時間完成樹仁大學和北京大學合辦中國近現代史碩士課程的麥繼亮認為，忽略歷史教育將危害香港長遠利益。

大公報記者 唐曉明

「本土」議題有跡可尋

自回歸前起，仁大與北大就合辦「中國近現代史碩士課程」，麥繼亮是今年四名畢業生之一，近期在北京參加畢業禮。談到近期「港獨」話題被炒熱，他認為出現這些似是而非的「本土」議題，並非無跡可尋，一來香港在「港英年代」已不重視中國歷史教育，回歸後情況亦未見好轉，學生不知歷史，自然難以產生家國觀念，又何來對中國有根有本的意識？「當學校不將中史列為必修科，只強調理科及商科，青年學子對民族、國家缺乏認識，自然容易令社會催生其他被歪曲的歷史說法，長此下去，會危害社會的整體安全」。

麥繼亮慨嘆，香港學界仍過於重視經濟效益，長期以來認為文科「無用」，文史哲科目普遍在港難以「搵食」。他坦言，就算現時取得歷史碩士學位，在不重視文科的商業社會，找尋工作仍是前路茫茫。

報考人數減 中史成「夕陽科」

現年31歲的李志文亦是今年取得仁大與北大合辦的歷史碩士學位。他關注到，本港推出新高中課程後，學生可選讀的科目選擇增多，選修科目卻減少，令中國歷

史科每年報考人數不斷減少，慘成「夕陽科目」。作為歷史愛好者，他深表遺憾，認為香港需要加強歷史教育，「中國歷史只限初中階段是必修科目，授課時間不多，新高中課程取得好成績機率更是偏低，對學生缺乏選修吸引力，令他們對歷史知識缺乏基礎。」他批評，香港教育普遍偏重理科商科，修讀中史的他在香港發展空間有限，就算如今取得歷史碩士學位，估計還是跳不出普通文職的圈子。

為了把興趣變為終身職業，李志文用了三年時間修畢中國近現代史碩士課程，主要研究報業發展史，研究上世紀四十年代日據時期（港人俗稱「三年零八個月」）在慈善宣傳和為民請命方面，《香島日報》都比《華僑日報》出色。他計劃明年九月入讀北京大學的歷史博士課程，畢業後繼續從事研究工作，為歷史教育作出貢獻。「我從小對歷史抱濃厚興趣，從小喜歡讀三國演義，到後來接觸各類專史，只要和歷史相關，什麼都喜歡涉獵」。

樹仁大學與北京大學合辦的中國近現代史碩士課程，讓有興趣的港澳台及內地來港人士報讀。北大樹仁校友會會長陳洪齡也是應屆畢業生，年過七十的他，長期從事地產業，碩士論文也是研究香港房地產業發展。

六成視障長者有吞嚥困難

【大公報訊】實習記者李巧筠報道：吞嚥功能會隨着年齡增長而逐漸退化，並可能引致脫水、營養不良、肺炎、窒息。香港大學吞嚥研究所研究小組於上年十二月至今今年六月期間，探訪了四間長者院舍，發現398名視障長者中，超過六成有吞嚥困難。

港大表示，398名視障長者中，61%被標記有一定程度的吞嚥困難，70%長者在協助進食方面，需進食加工的食品，24%需要餵食，7%未能直接用口進食而需要使用喉管餵食。研究小組亦與其中的109位長者作進一步面對面臨床吞嚥評估。臨床吞嚥測試中，他們會測試長者的飲水能力，觀察是否有「濁視」徵狀及作蒙特利爾認知評估等。

港大吞嚥研究所所長陳文琪表示，研究發現視障長者對吞嚥問題的認識比沒有視障的長者差。他們的個人生活、社交，及飲食時的情緒等都會受到負面影響。例如，他們會因食物需經特別處理，而避免外出吃飯。

陳文琪又稱，有吞嚥障礙的長者有可能曾患神經系統疾病。認知功能減退，口齒不清及聲線沙啞等，都是患上吞嚥障礙的症狀。她建議，如在照顧長者時發現他們不肯進食，吃喝時容易咳嗽及有肺炎徵狀；維持數日的低溫度發燒等，便應該帶他們看醫生或言語治療師。此外，有吞嚥障礙的長者應避免吃糯米、月餅及湯飯等容易噎到的食物，照顧者亦可以在飲料中加入凝固粉，以幫助吞嚥。

哈羅七學生英高考獲四科A*

【大公報訊】2016年英國高級程度會考（A-Level）公開考試近日放榜，哈羅香港國際學校第三屆49名畢業生，七人考獲四科A*的最頂尖成績，19人考獲四科或以上A*-A等成績，13人獲得三科或以上A*成績。多人獲牛津、劍橋和愛丁堡大學等世界名校取錄。

哈羅香港宣布，畢業生共參加14科考試，考獲的172個分數中，38.4%達到最高A*，74.8%獲得A*-A等級和89.3%取得A*-B等級。大部分本屆畢業生已獲大學取錄，大多前往英國升學。包括於牛津大學攝政公園學院修讀歷史；於牛津大學埃克

塞特學院修讀數學及電腦科學；於劍橋大學耶穌學院修讀工程；於劍橋大學唐寧學院修讀經濟；於劍橋大學聖約翰學院修讀自然科學；於劍橋大學莫德林學院修讀人類、社會及政治學；於劍橋大學羅賓遜學院修讀土地經濟；於倫敦政治經濟學院修讀經濟及法律管理；於倫敦大學學院修讀化學及藥劑學；於愛丁堡大學修讀國際關係。同時，部分學生獲得美國加州大學柏克萊分校、香港大學和香港科技大學商學院取錄。

哈羅香港校長Mel Mrowiec，對畢業生的佳績深感欣喜。



▲仁大與北大合辦的中史課程，今年共有四位碩士畢業生，當中包括李志文（右二）及麥繼亮（右一）

大公報記者 唐曉明攝

「金星合木星」周末照亮夜空

【大公報訊】記者何進昇報道：本港將出現今月的第二個天文現象，本周末將有「金星合木星」照亮香港夜空，即兩顆光亮的星體，距離接近至0.1°，屬近年少見。不過，天文台預測周末大致多雲有雷暴，市民或可能像早前「英仙座流星雨」般，只能在雲縫間看星星。

繼早前「英仙座流星雨」後，本周六、日再出現天文現象「金星合木星」，兩顆星將在黃昏時間彼此靠近，看起來像兩粒光點一樣，非常搶眼，但原來「金星合木星」在香港並不罕見，去年七月不少網民抬頭發現「金星合木星」後，紛紛在facebook分享照片，引起熱潮。

天文學會前會長梁淦章表示，只要周末天空沒有雲，光亮的金星就會在黃昏後出現，市民抬頭就可以看到金星和木星互相靠近的情況，而今年金星和木星更會靠近到約0.1°，情況較為少見。他稱，因為金星較接近太陽，故黃昏太陽下山時金星

就會出現，所以香港向西面的地方較容易欣賞到這個現象，例如西環碼頭、赤柱泳灘以及元朗、天水圍一帶等。

可觀自然教育中心暨天文館天文導師曾展鈞表示，星期六晚較明亮金星會在木星的北邊，星期日晚則運行至木星的南邊，都是相距約0.5°，兩者距離相當接近。雖然「金星合木星」不及流星雨注目，因為一般預測都是兩個光點在什麼時候接近、離開、在哪個方位出現等，但卻有其科學價值，可驗證天文發燒友的觀測和預測天體運行的理論。

多雲有雨觀賞存變數

早前「英仙座流星雨」受惡劣天氣影響，「星迷」無緣欣賞，今次「金星合木星」亦要聽天由命。天文台科學主任陳恩進表示，本港受廣闊低壓槽影響，星期六、日多雲有驟雨和雷暴，但星期日下午短暫時間有陽光，或有機會在雲縫間觀星。

另外本港命名的熱帶氣旋「獅子山」則「回家」無望，天文台預測「獅子山」今明兩日集結在琉球群島以東，並會「調頭」向東北面移動，意味不會對本港造成威脅。

本港下一個天文現象是9月17日的「半影月蝕」，「追星族」可策劃下一次「追星」行動。



▲「金星合木星」本周末照亮香港夜空 可觀自然教育中心暨天文館圖片

中大舉辦哈佛亞洲會議

【大公報訊】一連五天的「哈佛亞洲暨國際關係計劃」（簡稱HPAIR）2016亞洲會議，已於香港中文大學順利舉行。逾500名來自世界各地、60多個國籍的頂尖大

學生，透過主題演講、研討會、工作坊及個案研究等，探討影響亞洲及全球的最熱門話題。超過90位學者、企業家、專業人士、政治領袖等來港出席，與年輕人就亞

洲以至國際政治、社會、經濟、文化及商界挑戰及發展趨勢，深入交流。

HPAIR是由哈佛大學文理學院成立的學生組織，HPAIR亞洲會議是哈佛大學於亞太區舉行最大型的學生活動。中大今年擊敗澳洲、印度、韓國等地強隊，代表香港取得本年會議合辦權。

今日天氣預報 >>>>

最高33℃ 最低28℃ 天晴酷熱

中國									
預測		最低	最高	預測		最低	最高	預測	
澳門	天晴	26	34	上海	多雲	26	35	成都	多雲
廣州	多雲	28	36	杭州	多雲	27	35	西安	有雨
北京	多雲	24	30	福州	多雲	27	36	昆明	驟雨
天津	多雲	23	26	海口	多雲	26	33	拉薩	多雲
濟南	有雨	26	26	台北	多雲	26	33	呼和浩特	多雲
南京	多雲	24	34	重慶	天晴	30	39	烏魯木齊	天晴

亞太						
預測		最低	最高	預測		最低 最高
成 都	多雲	25	34	首 爾	多雲	25 35
西 安	有雨	26	27	東 京	有雨	25 30
昆 明	驟雨	17	28	馬尼拉	驟雨	27 31
拉 薩	多雲	10	23	曼 谷	雷暴	27 36
呼和浩特	多雲	16	21	新加坡	雷暴	23 31
烏魯木齊	天晴	16	28	悉 尼	有雨	11 15

歐洲				
預測		最低	最高	
倫敦	多雲	21	29	
巴黎	天晴	19	35	
法蘭克福	天晴	16	32	
馬德里	天晴	21	35	
羅馬	天晴	21	33	
蘇黎世	天晴	16	29	

美洲				
預測		最低	最高	
洛杉磯	天晴	18	29	
三藩市	有霧	12	17	
紐約	天晴	20	30	
西雅圖	天晴	13	28	
溫哥華	天晴	14	24	
多倫多	天晴	15	29	