

非常時刻要有非常之舉

中央全力支援香港抗疫，全國政協副主席、國務院港澳辦主任夏寶龍連續四次主持召開支援香港抗疫工作協調會，大批專家及核酸檢測人員、大量抗疫物資及設備正源源不斷地抵達香港。由中聯辦與各界會商謀劃的16項防護抗疫舉措，也正迅速高效地推進。祖國「給力」，香港更須爭氣。非常時刻要有非常之舉，特區政府要突破思維束縛，想盡一切辦法、集中一切力量，做好抗疫及救治工作；社會各界須以更團結的面貌、更堅定的信心、更果斷的行動，全力以赴穩控疫情。

這兩天香港天氣寒冷，但港人內心卻倍感溫暖。剛過去的周末，第二批114名內地援港抗疫醫療防疫工作隊經深圳灣口岸抵港，包括重症醫學專家4人、管理人員4人、採樣隊員106人；位於竹篙灣及啟德碼頭的10000個社區隔離治療設施已開足馬力建設；首批由國家捐贈的15萬盒抗疫中藥運抵香港；首批2500萬個內地提供的KN95口罩、首批約1000萬份快速抗原測試包近日也陸續到港……。正如一名市民所說：「在港人躺在溫暖被窩的寒夜裏，援港物資

已悄無聲息地運到了香港。」

祖國的堅強支持，是香港戰勝疫情的最大底氣所在。日前，夏寶龍主任在主持召開支援香港抗疫工作協調會上指出，「克服一切困難，調動一切資源和力量，想出一切辦法支持特區政府防疫抗疫，確保每一項工作部署迅速、高效推進，盡快落地見效」。事實說明，從中央到地方，從人員到物資，舉國上下正以最大的力度支持香港，令港人深受感動。

中央強力支持，港人更須努力。當前香港抗疫形勢仍然非常嚴峻，每日新增個案不斷創出新高，但特區政府的穩控工作與「早發現、早隔離、早治療」目標，仍有較大距離。例如，大批確診者仍無法得到及時適切的救治，數以萬計的市民要在濤風冷雨中排數小時才能獲安排檢測，家居隔離的市民無法得到更直接的協助，市民的檢測報告數天都不能完成，等等。事實上，這些問題並非今天才出現，也不是無法解決。

以病人要在醫院外空地等候為例，醫管局、社會福利署、民政事務總署等部門，完全可以在第一時間協調好方

案，第一時間讓病人入住社區中心或體育館；檢測點也可以在資源得到保障之後大幅增加；長者接種率不達標，就要採取更有效舉措；抗疫人員不夠，可以動員全體十八萬政府公務員上陣；追蹤能力不足，就要突破舊有框框，果斷運用大數據等科技手段。事在人為，深懷愛民之心，恪守愛民之責，只要下決心，在如今形勢下，就沒有克服不了的困難。

抗疫需要正確堅強的領導，還需抗疫團隊有效的執行。越是情況惡劣，越不能慌亂，更不能自以為是，互相推諉，用常規做法消極對待。特區政府必須切實負起主體責任，全力以赴，團結香港各界，借鑒內地經驗，對接內地抗疫機制，用好中央和各省市給香港的支持，把每項措施真正落到實處。

另一方面，社會各界也要發揮應有的作用，人人抗疫，從我做起，積極支持配合特區政府的抗疫舉措。正如政務司司長李家超所指出，香港現時唯一的敵人是病毒，只要團結一致，不分化、不內耗，有國家作後盾，一定能早日打贏疫戰！

為押後DSE做好預案

教育局近日宣布推遲學校面授上課，並取消小六下學期呈分試、停辦TSA，但對於是否推遲DSE仍猶豫不決。從抗疫大局以及減少考生和家長身心壓力角度，有關部門都應早做決定。

第五波疫情仍處在上升軌道，專家估計下個月才到高峰期，這正好與DSE的時間重疊。在這種情況下，如常舉行DSE變得不切實際。首先，目前已有為數眾多的學生及教師確診或成為密切接觸者，相關數字未來勢必不斷增加，他們需要接受治療或被隔離，無法正常準備考試，推遲考試才是公平的做法。

其次，考試屬大規模人群聚集，考場及往返途中，都令學生及監考人員暴露於疫情威脅之下，以香港目前抗疫資源與人手都捉襟見肘的現實，不可能保障考試在安全環境下進行。

實際上，教育界及立法會議員近日紛紛呼籲考評局因應實際情況，將DSE推遲至5月後才進

行，以減少學生交叉感染的風險。並認為，由於考試期嚴重縮水，學生準備倉促，考評局還應慎重考慮是否可以縮減考試科目，例如只考中英數通識四科？或者乾脆取消今年的DSE考試，改為校本評核？

非常時期要有非常之舉。沒有人能準確預測這波疫情何時結束，5月份能否舉行DSE仍存變數。萬一今年無法正常舉行，那麼考生成績應如何計算、升學計劃如何推行等等，一系列問題必須有妥善安排。教育部門要有最壞打算，做好各種預案，為考生、家長及學校提供及時資訊。

DSE已連續三年無法正常進行，對莘莘學子影響巨大。事實上，連正常上課都成為奢望，同學及師生之間見上一面都難，更不用說因為上網課，給家長帶來多少額外負擔。但願明年DSE能正常進行，前提是香港能早日建立一套穩控疫情的科學 龍眠山機制。

A3
要聞

大公報

2022年2月21日

星期一

責任編輯：劉仁杰

彭錦文

美術編輯：鍾偉畧

風險。
課堂至3月6日，並取消小六下學期呈分試，停辦TSA，惟對中學文憑試（DSE）還未公布有何安排，中六生都無所適從。有中六學生的家長說，兒子就讀學校已有三名中六生和一名老師確診，十分擔心。呼吸系統專科醫生梁子超建議，應推遲DSE考期，降低在試場播疫風險。

大公報記者 鍾怡

家長：不少師生確診 好擔心兒子中招

專家促推遲DSE 減播疫風險

新聞追蹤



新冠肺炎疫情在社區蔓延，殺入校園，多名學生確診。教育局近日宣布全港幼稚園、中小學延長停止面授



▲教育局早前宣布，因應疫情嚴峻，取消小六下學期呈分試，以及停辦2022年的全港性系統評估(TSA)。 資料圖片

◀疫情急轉直下，梁子超建議，應延後考文憑試。

「兒子讀的學校，已經有三名中六級學生和一位老師確診新冠肺炎，我很擔心復課後兒子也會中招。」李女士的兒子在港島一間名校讀中六，她坦言，「最近疫情嚴峻，時不時爆出有中六生中招的消息，搞到人心惶惶！」

可考四科 其他計校本評核

「特首選舉都可以延遲舉行，為什麼DSE不能推遲？」李女士認為推遲考DSE，對所有人都更公平，不幸確診的學生不能抱恙考試，就算康復馬上應考，也不能發揮水平。她建議，「若果延期考試影響放榜時間，不如只考核四門主科，其他成績都按校本評核成績計算，一來可減少聚集應試，降低染疫風險，還可令學生減少壓力。」

居住劏房的王先生，大女兒亦是中六生，王慨嘆，疫下停課，中六生減少很多學習機會，網課又比實體課效果差，縱使

課程早已教完，但女兒不能完全跟上進度，「為了趕考試時間，老師會講得比較快，女兒有疑問又不能及時問老師，影響學習。我希望教育局能推遲DSE考期，讓學生有更多時間溫習。」

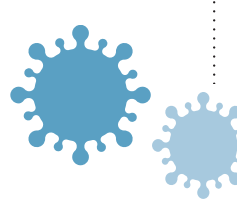
呼吸系統專科醫生梁子超表示，現在疫情嚴重，需較長時間打疫戰，如果學生在這種情況下考試，會承受不必要的壓力，「四月就考試了，擔心到時當局沒有足夠人力管控防疫措施，延遲考DSE對各方都有好處。」

校長：可推遲至5月初考

梁子超又說，即使加強了試場的相應防疫措施，比如透過拉闊座位距離，保持空氣流通等，但Omicron病毒傳播力強，儘管措施做到足，也難保不會有人中招。此外，擴闊試場間需要找大量場地，比如空置宿舍，現下防疫資源已不足，預留空間會更困難，而且要耗費大量人力物力。

現階段不少學校正安排中六生模擬考試，線上考試效果差，回校考試風險又高，學校陷於兩難。聖士提反堂中學校長麥偉麟表示，學校原本計劃安排中六生3月7日回校考模擬試，若DSE最後決定取消，學生的模擬成績可能會作為申請入大學的參考標準之一，因此十分重要。他建議，若不取消DSE，教育局應考慮將DSE往後推遲至5月初，學校亦會推遲模擬考試時間，針對學生強弱項補課，給學生充足複習時間。此外，復課後的防疫措施也很重要，教育局應支援學校購買空氣淨化機等防疫設備。

漢華中學校長顧穎斌亦建議，教育局應做最壞的打算，除了推遲DSE考期，還應考慮暫停中六生之後的面授安排，降低染疫風險。局方亦應諮詢防疫專家，盡快給學校明確指引，包括考場安排、防疫措施等。



變種新冠病毒損害男性生育能力

【大公報訊】近期大量患者感染Omicron變種病毒，病徵雖普遍較輕微，但後遺症卻不容忽視，有可能損害男性的生育能力。香港大學研究團隊發現，倉鼠即使感染中量的新冠病毒，亦會出現急性睾丸損傷、慢性睾丸萎縮，以及血清內的睾丸酮下降，Omicron和Delta病毒都能引起類似的損傷。專家強調，接種新冠疫苗可預防此等併發症。

實驗倉鼠睾丸萎縮及壞死

早前有報道指出，部分新冠確診患者出現睾丸疼痛，亦有男性確診死者的驗屍結果顯示有睾丸炎症狀，但患者的精液中並不常找到病毒核酸。港大微生物學系團隊將倉鼠分組後進行實驗，研究發現，由鼻腔進入而感染新冠病毒的倉鼠，出現較

為輕微的自癒性肺炎，可以不治而癒，但其精子量和血清內的睾丸酮在四至七天內急劇下降。



▲港大微生物學系袁國勇團隊研究發現，經鼻腔感染新冠病毒的倉鼠，精子數量和血清內的睾丸酮在4至7天內急劇下降。

在感染42至120天後，倉鼠的睾丸萎縮，尺寸和重量下降，體內的性激素水平顯著降低，在顯微鏡下可見到，睾丸出現急性炎症、出血、曲細精管壞死以及停止生產精子的現象。倉鼠感染病毒後的7至120天，睾丸組織的炎症、變性和壞死一直在持續，且Omicron和Delta變種病毒也能引起類似的損傷。而對照組的倉鼠經鼻內感染甲型流感病毒，則沒有出現睾丸感染或損傷。

帶領研究的港大微生物學系講座教授袁國勇建議，在照顧復原期的新冠男患者時，需注意可能出現的性腺機能減退，即性慾減低以及生育能力降低的情況，而接種新冠疫苗可預防這種睾丸損傷的併發症。目前該項研究結果已被接納在醫學期刊《臨床傳染病》發表。

蘭州大學預測：港第五波五月才受控

【大公報訊】據蘭州大學《新冠肺炎疫情全球預測系統》對香港疫情的初步預測結果顯示，香港第五波疫情預計將於今年5月底左右得到控制，累計感染人數約有361560人。而全球疫情或將於明年年底平息，屆時全球累計感染人數將至少達到7.5億。

蘭州大學西部生態安全協同創新中心疫情預測組介紹，以上預測結果是基於目前香港疫情形勢的預報，數據來自香港衛生署衛生防護中心。在Omicron等變異毒株海嘯般席捲全球的大背景下，加上之前春節假期頻繁的聚

集活動和人員流動增加的影響，香港面臨巨大的防疫壓力，蘭州大學將根據疫情發展動態更新預測結果。

蘭州大學《新冠肺炎疫情全球預測系統》自2020年5月上線以來，針對全球有疫情數據的180多個國家持續開展了逐日、逐月和季節預測。

團隊一直密切關注內地突發疫情，系統自上線以來向公眾發布了27次內地疫情預測報告，對去年石家莊、通化市、廣州市、南京市、鄭州市等地疫情的預測都與實際疫情發展趨勢較為一致。