

鍾南山：預計內地與港7月有限通關

【大公報訊】記者盧靜怡廣州報道：香港市民盼望已久的兩地通關正常化迎來好消息。中國工程院院士鍾南山25日在接受內地媒體訪問時透露，預計內地與香港恢復通關會比較快，因為最近香港沒有出現社區傳播，疫情控制得比較好，預計應該在7月份能夠有限通關。

廣東疫情防控取得階段性成果，

而香港也在新一輪疫情「清零戰」中加強防疫。記者了解到，香港此前曾維持16天的本土零確診以及18天無源頭不明紀錄，但「零紀錄」在24日被一例新增的本土確診病例打破。該名確診病例是一名27歲機場地勤男員工，他確診並驗出感染了Delta變種毒株。個案的病毒基因與早前3宗在6月11日由印尼來港的輸入個案融合。不

過，該名病例確診後，香港在25、26日均錄得本土病例零增長。

港府：會與內地及澳門共同研究

記者了解到，鍾南山25日在評估廣州疫情時就提出，有效控制不等於長期社區零病例。「在我們管控範圍內，偶然有一兩例患者出現，那也還是有效控制，不能說用全部都是

零才叫有效控制。但在我們管控的區域以外出現病例，則要高度警惕。」

就香港與內地及澳門通關安排，香港特區政府發言人26日回覆大公報查詢表示，一直與內地及澳門特區政府相關部門就疫情防疫措施保持緊密溝通和聯繫。現時內地及港澳特區均已開展疫苗接種計劃，而本地疫情漸趨緩和，港府會與內地及澳門當局共

同積極研究，在三地疫情受控並且不增加各自公共衛生風險的情況下，逐步有序恢復三地居民的正常跨境往來。

另外，廠商會會長史立德16日在電台節目表示，香港是細小的經濟體，經濟增長最終仍要靠外來的「活水」去支撐，所以對商界來說，恢復正常通關才是最重要，尤其是大灣區。

10日內發生五代傳播 快速溯源靠基因檢測

鍾南山：對抗Delta毒株 國產疫苗有效

效果顯著

最早在印度發現的Delta變異毒株來勢洶洶，在廣東疫情早期，10日內發生了5代的傳播。中國工程院院士鍾南山25日表示，未來Delta變異毒株很可能成為主要的傳播者。鍾南山表示，不管是實驗室結果還是臨床第一手資料，都說明國產最常用的疫苗對Delta毒株的有效性。廣州26日實現全市中風險地區清零，全市均為低風險地區。廣州在應對Delta病毒首次社區傳播取得了較好的階段性成果。鍾南山總結了廣州應對Delta病毒社區傳播「五招」幫助其他城市進行疫情防控，包括對所有病例進行毒株基因檢測。

大公報記者 盧靜怡廣州報道



▲6月21日，廣東省廣州市，市民在天河區石牌村董氏祠堂新冠疫苗臨時接種點接種新冠疫苗。

中新社



▶鍾南山表示，國產最常用疫苗對Delta毒株有效。網絡圖片

針對廣東出現的Delta毒株疫情，鍾南山指出，Delta毒株與野生型的普通株比較，感染者體內病毒載量比普通株高100倍。而潛伏期僅有1到3天，遠低於普通株的3到7天。此外，Delta毒株在患者體內轉陰時間比普通株高一倍，需要13到15天，少數甚至需要20天以上。「因為感染者病毒載量高，這個毒株傳染性有所增強，比普通株高1倍。在疫情早期，10日內發生了5代的傳播，傳播指數達4.04-5.0。即1傳4，4傳16，16傳64，不得了！」鍾南山說，根據模型預測，如果廣州沒有採取有效措施，同一時期廣州大概會有730萬人被感染。

「黃碼」制限24小時內核檢

香港近日同樣出現了本地Delta變異毒株感染者。鍾南山最新總結的廣東Delta毒株社區防控經驗，也為香港帶來借鑒經驗。鍾南山表示，廣東疫情防控創新採取了「五招」應對，包括鎖定傳播源、修正密接者概念、首創健康碼「黃碼」制度、嚴防疫情向省外溢出、開展封閉封控區域的動物監測。而對所有病例進行毒株基因檢測，這是其他地方沒做到的。5月21日接到報告後，當日下午廣州就鎖定了感染源。通過基因檢測，發現病例都是首創感染的婆婆傳染的，傳播鏈清楚，為疫情發展趨勢和管控提供清晰數據支撐。

廣東首次建立了健康碼「黃碼」制

度，與公安部門密切配合，通過通信大數據調取行動軌跡，曾去過疫情重點區域的人的健康碼將變為「黃碼」。而「黃碼人員」必須在24小時內完成核酸檢測。

預防重症效果超過95%

至於國產疫苗對Delta毒株有沒有用？鍾南山表示，不管是實驗室結果還是臨床第一手資料，都說明國產最常用的疫苗對Delta毒株的有效性。他說，廣州通過觀察感染者及密接者的接種疫苗效果發現，完成全程免疫接種的預防效果明顯，預防密接者感染的效果為69%，預防發展為肺炎的效果為73%，預防重症效果達95%以上。

此外，廣東省的數據顯示，接種了兩劑疫苗的密接者，疫苗對預防發病的保護力近60%，預防肺炎的保護力近80%，沒有患者轉為重症和危重症。鍾南山呼籲盡快推進疫苗接種，建立群體免疫。鍾南山還透露，目前正針對Delta變異毒株進行疫苗研發，現有的各個類型疫苗都將會被改造研發。「現在工藝都成熟了，把抗原毒株進行改造後，研發不會很困難。」

五大經驗供港借鑒

①鎖定傳染源，查清傳播鏈

●給所有病例都做了毒株的基因檢測，通過基因測序，為疫情發展趨勢和如何管控提供了非常清晰的數據支撐。



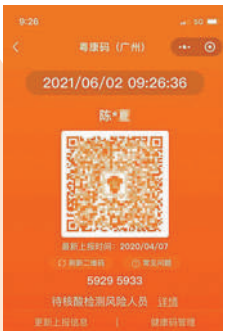
②針對Delta毒株，改變密接者概念

●過去的密切接觸者的概念：「感染者發病前2天的家人、同辦公室的同事，在1米之內一同吃飯、開會的人。」Delta變異毒株的密切接觸者概念更新為：「在同一個空間、同一單位、同一建築與感染者發病前4天曾經相處的人。」



③首次在內地建立「黃碼」制度

●通過通信大數據，調取曾去過重點區域的人的行動軌跡，並賦予黃碼，並與公安部門密切配合。黃碼人員必須在24小時內完成核酸檢測。



④嚴防疫情向省外溢出

●5月31日、6月2日，廣州、佛山先後發布通告要求離粵、離穗、離佛人員要72小時核酸陰性，後面加碼要48小時核酸陰性。



⑤開展封閉封控區域動物監測

●荔灣西關是舊城區，老鼠特別多，而當地居民愛養貓，新冠病毒株可以傳給貓。為此廣東專門在那邊部署了抓老鼠做咽拭子。我們對貓、狗的核酸檢測都在進行。

Delta變異毒株特點

病毒載量更高

●比野生型的普通株高100倍。

潛伏期更短

●約為1到3天，而去年在武漢疫情中的新冠病毒潛伏期平均3-7天。

Delta毒株在體內轉陰時間更長

●Delta病毒體內病毒轉陰的時間為13-15天，少數可達20天以上

●普通株：7-9天，Delta病毒差不多高一倍。

傳播指數更高

●比普通病毒株高一倍，傳播指數達4.04-5.0。

大公報記者盧靜怡整理

傳染性更強 重新定義「密切接觸」

【大公報訊】據中新社報道：「在同一個空間、同一個單位、同一座建築、同一棟樓，發病前四天，跟這些病人相處的都是密切接觸者。」6月25日，中國工程院院士鍾南山對新冠肺炎疫情作出最新研判。

鍾南山表示，對應Delta毒株，要改變密切接觸者概念。因為Delta毒株載量高，呼出來的氣體毒性大，傳染性很強。過去的密切接觸者的概念是指：感染者發病前2天的家人、同辦公室的同事，在1米之內一同吃飯、開會的人。但現在密接者要改為，在同一個空間、同一個單位、同一座建築、同一棟樓，發病前4天，跟這些病人相處的都是密切接

觸者。「正因為有這個概念的改變，所以才會採用一些不同的管理模式，密封、封控、封禁等等。所以這個概念的改變是對我們重點密集人群的管控。」鍾南山說。

鍾南山表示，廣東非常嚴格，盡可能嚴防向省外溢出，所以為了減少人員流動帶來的疫情傳播風險，5月31日，發病的時間，6月2日在廣州、佛山等防控指揮部都發出了通報，要求離粵、離穗、離佛都要憑健康碼綠碼，有72小時的核酸檢測陰性證明；到6月7日加碼了，進一步縮短離開廣州、佛山需要48小時的核酸陰性證明。「所以到6月24日為止，到現在我們沒有傳到省外。」

穗擬建「國際健康驛站」 設5000獨立房間

【大公報訊】記者盧靜怡廣州報道：Delta變異株病毒來勢洶洶，廣東成為內地首個與Delta變異株交鋒的地方。中國工程院院士鍾南山表示，「深



▲廣州擬建「國際健康驛站」替代「隔離酒店」。圖為廣州荔灣區一家隔離酒店。大公報記者盧靜怡攝

圳的Delta變異株與廣州的Delta變異株突變位點不同，是不同的來源。廣州的這次疫情可以說已經得到了有效控制，但深圳的還沒有真正地得到有效控制。」

鍾南山坦率地指出，目前仍需要高度警惕深圳Delta變異株向周邊社區外溢並進一步向外地、外省擴散風險，以及在學校範圍內引起傳播的風險。針對廣州本輪疫情的情況，鍾南山認為，對於可能再出現的Delta變種病毒株，由於其感染強度極高，醫院的發熱門診要加強管控措施，隔離場所也要更加規範。

「深圳和廣州接納了全國近80%的國際入境人員，境外输入疫情可能還會不斷出現。」鍾南山認為，廣州將一些重點人群集中到酒店隔離，但是有些普通酒店作為隔離酒店是不太合格的。他透露，廣州市政府正計劃建立一個佔地25萬平方米的「廣州國際健康驛站」，共設置5000個獨立房間，嚴格按照隔離的規範來設置，用來接納入境隔離人員。鍾南山表示，替代「隔離酒店」的「國際健康驛站」，其房間需要嚴格按照隔離（標準）建設，保證不會互相傳染，這樣才符合「隔離酒店」的功能。