

From: "*****" <[REDACTED]>
To: "ceo" <ceo@ceo.gov.hk>, "panel_hs" <panel_hs@legco.gov.hk>, "sc_subleg" <sc_subleg@legco.gov.hk>
Cc: "vivientam" <vivientam@fceo.gov.hk>, "spa3" <spa3@fceo.gov.hk>

Date: Saturday, June 26, 2021 04:41PM

Subject: 意見書：特區政府在放寬外防輸入上不應操之過急，應在確保清零和恢復與內地和澳門人員往來的基礎上科學審慎有序地放寬

History: → This message has been forwarded.

尊敬的行政長官、立法會衛生事務委員會、立法會與預防及控制疾病相關的附屬法例小組委員會：

一、守住本港疫情防控成效，爭取恢復與內地和澳門的人員往來

1. 恢復與內地和澳門的人員往來對香港經濟、民生和人文發展非常重要——在此不再贅述。倘若香港因為本港疫情防控長期無法與內地和澳門恢復人員往來，恐怕繁榮不再，穩定不存！
2. 中國工程院院士鍾南山表示，由於最近香港疫情控制比較好，預計應該在7月能夠與內地有限通關。
(<https://news.rthk.hk/rthk/ch/component/k2/1597825-20210626.htm>)
3. 《華爾街日報》引述知情人士報道，由於中央官員擔心新變種病毒及一系列重要事件，中央計劃未來至少一年，會維持現行的邊境防疫限制措施。報道說，相關計劃在上月中的國務院會議上決定，考慮到明年2月北京舉行冬季奧運，明年底則有二十大黨代表大會，令當局採取謹慎態度，內地會將新批簽證主要發放予已接種中國新冠疫苗人士，並維持入境後隔離14日措施，降低輸入個案的風險。
(<https://www.881903.com/news/china/2397259>)
4. 澳門衛生局表示，港澳便利通關前提是香港連續 28天沒有出現本地個案，若香港出現本土個案，將需從頭計起相關天數。(<https://hd.stheadline.com/news/realtime/hk/2108889/>)

二、新冠變種病毒來勢洶洶，香港不應大幅放寬外防輸入措施

5. 中國工程院院士鍾南山表示，Delta的傳染性非常強，在傳播早期有說法指7至10日會有五代傳播，傳播系數達4.04至5，即1傳4，4傳16，16傳64。(<https://www.881903.com/news/china/2397782>)
6. 港大感染及傳染病中心總監何栢良對特區政府即將推出的新安排（即本月底將已接種新冠疫苗、血清抗體測試呈陽性的抵港人士的強制檢疫期縮短至7日）表示關注，並估計新措施有機會令三成「走漏」個案流到社區。(<https://www2.hkej.com/instantnews/current/article/2832119>)
7. 2015年10月25日，《陳茂波網誌談人口密度》指出，香港平均每平方公里的人口密度達27,000人，遠遠拋離世界各個經濟發達的城市（包括新加坡在內），與香港人口密度可以相提並論的大城市，只有孟加拉達卡和印度孟買。2021年4月29日，世衛官員警告印度疫情危機可能發生在任何地方（India COVID-19 crisis could 'happen anywhere'）。很遺憾的是，香港很有可能就是世衛官員口中所指的下一個慘劇爆發之地。
8. 美國國家過敏症和傳染病研究所所長福奇，接受傳媒訪問時警告，原先在印度流行的Delta新冠變種病毒株，已佔美國新感染病例約2成，預料幾星期至一個月左右，會成為美國主要傳播的變種病毒株。他又引用英國經驗，指Delta剛在英國爆發時，在變種病毒中只佔少數，現時已佔9成以上。
(<https://www.881903.com/news/international/2397403>)

三、關於香港完善疫情防控措施的四個建議

9. 建議一：學習內地，擴大「密切接觸者」定義。

-
- 中國工程院院士鍾南山表示，因應Delta變種病毒的毒株載量高，呼出來的氣體毒性大，傳染性強，把「密切接觸者」的定義擴大，在發病前4日身處同一建築物或同一空間的，都屬密切接觸者，採取嚴格管控。（<https://www.881903.com/news/china/2397782>）

10. 建議二：將確診個案曾到過的地方納入強制檢測公告，而且不設逗留兩小時的條件，即是說所有於指明期間到過這些地方的人都要接受檢測，而且這些人士需要進行兩次或以上檢測。

- 目前特區政府僅對涉及「變種病毒」的個案實施有關措施，但是在（臨近）疫情清零時期，病毒傳播係數極速攀升，此時「非變種病毒」的傳播係數已經絲毫不弱於「變種病毒」的傳播係數。為審慎起見，香港有必要採納「建議二」以徹底截斷任何可能出現的傳播鏈。
- 特區政府採納「建議二」後不會影響市民大眾，因為在（臨近）疫情清零時期，個案數目趨近於零，因此受個案影響的人數非常少。反之，若因為不願採納「建議二」，致使走漏任何一單潛在無症狀感染個案，後續將帶來極大的民生經濟衝擊。

11. 建議三：取消「寬免已接種疫苗的高風險人士的檢疫檢測要求」。其中高風險人士特別指「未清零地區抵港人士」和「確診者的密切接觸者」，亦包括檢疫酒店員工、機場指定前線員工、急症室醫護人員、接觸過有呼吸道症狀的醫護人員、碼頭前線員工、凍房從業員等。

- 參見5月19日《意見書：吸取教訓，將「機場員工」列入「須檢必檢」的定期檢測覆蓋中，且絕不應放寬完成疫苗接種的高風險源頭人士的的強制檢疫或定期強制檢測。》
- 參見5月18日《【重要補充】意見書：香港應盡快取消「縮短已接種疫苗者的檢疫期」安排，因為這可能將嚴重危害香港發展！》
- 參見5月5日《意見書：支持梁子超醫生的建議，目前香港絕不應該縮短已接種疫苗者的檢疫期！》（<https://www.legco.gov.hk/yr20-21/chinese/panels/hs/papers/hscb4-990-1-c.pdf>）。
- 以新加坡日前的疫情為例，新加坡日前的疫情感染最多的群組出現在機場及醫院，都是屬於已接種兩劑疫苗的人士（<https://news.rthk.hk/rthk/ch/component/k2/1591440-20210518.htm>），充分說明了港府現行有關做法的潛在危害極大。而新加坡當時接種的疫苗分別是Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine和Moderna COVID-19 vaccine，包含了本港所接種的復必泰疫苗。（<https://www.hsa.gov.sg/COVID19-vaccines-safety-updates>）

12. 建議四：立即停止放寬外防輸入措施的新安排。

-
- 梁子超表示，面對變種病毒在全球肆虐，港府不應該放寬外防輸入的措施，即使完成接種新冠疫苗的入境人士，都不應該縮短檢疫期，批評政府日前提出放寬安排，是無從自身或其他國家地區的錯誤中學習。他指，近一、兩個月，不同地區的機場都頻繁出現爆發，即使本身疫情控制得好的地方，一放寬接種後的防疫措施就會失守，差不多無一倖免。（<https://www.881903.com/news/local/2397462>）
- 如我在5月30日《意見書：理解政府批准已接種疫苗金融機構高層申請豁免抵港檢疫安排，但應從嚴管

理，且絕不可減少強制檢測次數》(<https://www.legco.gov.hk/yr20-21/chinese/panels/hs/papers/hscb4-1074-2-c.pdf>) 所說類似，我完全理解特區政府允許部分對香港發展極具重要意義的人士享有一定程度的檢疫豁免，但是特區政府不應隨意大幅放寬疫情防控安排。

13. 建議五：應要求外國抵港人士接種兩劑疫苗才可登機來港。

- 醫學會傳染病顧問委員會聯席主席曾祈殷：「機上有人已接種（疫苗），有人沒有接種的話，的而且確未必太理想，若整班航班的乘客本身已接種疫苗，風險系數應該大幅下降，沒有可能當每個地方將來有印度變種病毒都會禁飛，因為Delta變種病毒肆虐，我覺得可以要求上機的人一定要打齊針，例如兩針、接種超過十四日、有抗體證明，我覺得這樣可再保障香港社區。」
(<https://news.now.com/home/local/player?newsId=439881>)

謝謝！