

To: "panel_hs" <panel_hs@legco.gov.hk>, "sc_subleg" <sc_subleg@legco.gov.hk>, "eq"
<[REDACTED]>, "chianglaiwan" <[REDACTED]>
From: "*****" <[REDACTED]>
Date: 06/28/2021 09:26AM
Cc: "ceo" <ceo@ceo.gov.hk>, "sfhoffice" <sfhoffice@fhb.gov.hk>
Subject: 【重要轉發】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強制檢疫或定期強制檢測。

尊敬的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及兩位主席（葛珮帆議員和蔣麗芸議員）：

1. 本港2021年6月27日新增一宗本地感染Delta變種病毒的個案，女患者24歲，在大埔新達廣場負責顧客服務工作，與在2021年6月24日確診、在機場任港航地勤的27歲男子是兼職同事。
2. 建議立法會可以討論本人在2021年5月19日發出的《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強制檢疫或定期強制檢測。》（<https://www.legco.gov.hk/yr20-21/chinese/panels/hs/papers/hscb4-1030-9-c.pdf>）
3. 希望立法會要求特區政府聆聽市民關於繼續完善疫情防控措施的心聲、認真閱讀市民發出的各類防疫抗疫意見書，確保變種病毒沒有攻破香港外防輸入防線的可乘之機。
4. 我需要再次重複三點，希望藉此喚起立法會議員及特區政府對新冠病毒的警惕：
 - 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>）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>）
 - 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，本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。
 - 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>）

謝謝！