

書面質詢

麥瑞權議員

大家應居安思危，共同杜絕因亂改排水管引致病毒傳播的危機！

本澳截至1月18日本澳已連續295天無本地病例報告，206天無境外輸入病例報告。[1] 但現時新一波疫情正危及周邊地區，對澳門而言亦有時刻受到影響的風險，且近日鄰埠有傳媒報道指：「疫情升溫，再有大廈因喉管問題爆疫而要緊急撤離…專家現場視察表示，兩個單位曾經改動過坐廁，反虹吸管的通氣管亦被切斷…認為病毒可能透過糞渠缺口由上而下傳播，即使喉管藏在牆內亦未必能完全密封，病毒或經氣溶膠和牆罅擴散… [2]」早前再有報道指：「有屋邨同一座向單位出現多宗新冠病毒確診，懷疑由大廈喉管垂直傳播。[3]」

對此，有市民認為，雖然本澳至今從未出現過鄰埠新冠肺炎病毒是經由大廈喉管散播的案例，但大家亦應該居安思危，因為有專家學者及建築業界人士指出，他們在樓宇維修保養期間，發現在澳門亦同樣存在亂改排水管的亂象，部分單位的喉管因種種原因已同原來的圖則有所不符，或不符合安全標準，甚至有改動的跡象，例如：將露台的排水位變為洗衣機排水口、清水管道接駁為廁所排污管道等、更發現好多去水位的U型隔離器是不符合標準此等亂象的出現。而為了預防及徹底消滅病毒有機會透過大廈喉管進行傳播的隱患及危機，政府應居安思危，盡早採取措施，對本澳各類型的樓宇、屋邨，其亂改供、排水管道的亂象進行監管。

有鑒於此，本人提出如下書面質詢：

1. 有專家學者及市民叫我問一聲政府，雖然本澳至今從未出現過鄰埠新冠肺炎病毒是經由大廈喉管散播的案例，但大家亦應該居安思危，因為有專家學者及建築業界人士指出，他們在樓宇維修保養期間，發現在澳門亦同樣存在亂改排水管的亂象，部分單位的喉管因種種原因已同原來的圖則有所不符，或不符合安全標準，甚至有改動的跡象，例如：將露台的排水位變為洗衣機排水口、清水管道接駁為廁所排污管道等、更發現好多去水位的U型隔離器是不符合標準此等亂象的出現。而為了預防及徹底消滅病毒有機會透過大廈喉管進行傳播的隱患及危機，政府應居安思危，盡早採取措施，對本澳各類型的樓宇、屋邨，其亂改供、排水管道的亂象進行監管

。請問行政當局對此有何回應？

參考資料：

1、香港疑有大廈改動喉管令病毒垂直傳播，澳門電台，2021-1-14

2、曉峰樓疑垂直傳播 12樓以下13室急撤，星島日報，2021-1-19

3、澳連續295天無本地病例報告

特區政府將對1月21日返澳航班各環節採取嚴格的管控措施，
新型冠狀病毒感染應變協調中心，2021-1-18