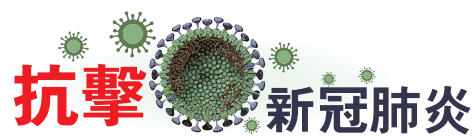


疫下心存僥倖 除罩群聚晨運

外傭只言「玩少啲」 長者企遠當無事



抗擊 新冠肺炎

豁免檢疫的國泰空姐早前將新冠病毒傳染同住母親後，先後觸發維園跳舞群組及外傭群組，昨日再多名印傭確診，並禍及僱主及少主。雖然疫情一觸即發，但市民的僥倖心態不改，昨日周六維園仍有大批外傭紮營，除口罩聊天及進食，她們表示：「我哋已經出嚟玩少啲。」同時，有不少市民如常到維園做運動，部分人未有戴口罩，有每日都到維園做運動的長者表示，「戴住口罩點運動？呢度咁空曠，什麼病毒都吹散晒，唔好聚埋一齊或者離遠啲就無事。」

◆香港文匯報記者 文森

維園昨日跟平日的周六一樣熱鬧。香港文匯報記者到維園巡查時，發現大草地有數十名外傭紮起帳篷聚集聊天，草地上亦有不少市民進行不同的運動，有市民脫口罩做運動，並沒有與身邊人保持社交距離。同時，有不少市民在維園散步或經過。

僱主屢勸防疫樣樣聚會

在維園大草地一角聚集的外傭在帳篷內、外圍脫口罩聊天、進食。其中一名不願透露姓名的外傭表示，雖然香港疫情目前較嚴重，都會比較擔心，「有少少驚」，但對她們這些離鄉別井的打工族而言，每周一日與同鄉相聚的機會難得。

她表示，外傭聚集活動已收斂，「近期因為疫情，我哋之間的聚會規模已經減少，我哋每次聚會會分幾堆人，每堆人數唔多於4人。」外傭僱主也「怕怕」。她透露，其僱主要求她做檢測，「日前已做完，我老闆近期要求我放星期六，因為星期六沒有星期日咁多人（外傭），還會要求我外出時要小心，不要前往人群密集的地方。」

另一名外傭亦表示會比較擔心，因為近日有多名印傭確診，因此外傭之間的聚會亦有所減

少，「我哋之間一起出嚟玩少啲，但係一直都無斷聚會，只係規模小啲，無咁大團人一齊。」其僱主也一再叮囑她們聚會時要特別小心防疫，不要與太多人接觸，需保持社交距離。

9歲的Tyros每日與媽媽都會路過維園，其母表示不會太擔心：「因為我同小朋友唔會入園內散步或做運動。」她又認為，運動應否除口罩難以一概而論，「運動戴口罩呼吸困難會好難受，唔戴感染風險又好大，好難講，不過最好戴返，因為維園人流量大。」

七十多歲的趙太太每日早上都會去到維園做運動，她運動時也不會戴口罩。趙太太認為，只要和其他人保持距離，即使在公眾地方除口罩也沒有太大問題，「戴住口罩點運動？呢度咁空曠，什麼病毒都吹散晒，唔好聚埋一齊，或者離遠啲就無事，唔會因此減少到維園做運動的次數。」

食環署在昨日及今天與香港警務處、勞工處、入境事務處及康樂及文化事務署攜手，在外傭周末及假日慣常聚集的中環添馬公園、遮打道、灣仔的維多利亞公園和糖街，以及旺角道行人天橋等附近一帶的公眾地方採取跨部門聯合行動。行動期間，食環署除安排潔淨服務承辦商加強有關地點的公眾街道潔淨服務外，亦加派人員巡邏以打擊亂拋垃圾和無牌小販擺賣活動，又向外傭派發多種語言的宣傳單張，呼籲他們保持環境衛生和不得進行非法擺賣活動，其他政府部門亦提醒他們遵守有關佩戴口罩及禁止於公眾地方的群組聚集的規例。

跨部門巡邏勸止群聚

食環署在昨日及今天與香港警務處、勞工處、入境事務處及康樂及文化事務署攜手，在外傭周末及假日慣常聚集的中環添馬公園、遮打道、灣仔的維多利亞公園和糖街，以及旺角道行人天橋等附近一帶的公眾地方採取跨部門聯合行動。行動期間，食環署除安排潔淨服務承辦商加強有關地點的公眾街道潔淨服務外，亦加派人員巡邏以打擊亂拋垃圾和無牌小販擺賣活動，又向外傭派發多種語言的宣傳單張，呼籲他們保持環境衛生和不得進行非法擺賣活動，其他政府部門亦提醒他們遵守有關佩戴口罩及禁止於公眾地方的群組聚集的規例。

中大城大研究：不減社交接觸 恐二百萬人染疫

香港文匯報訊（記者 鍾健文）Omicron變種病毒株侵襲下，香港迎來第五波疫情。中文大學及城市大學領導的研究團隊發現，在聖誕新年期間，港人社區流動情況已重回疫情前水平，每人每日平均接觸34人。因應特區政府已推出的收緊社交距離措施，團隊利用數學模型推算，若市民完全不減少社交接觸，第五波最嚴重可令全港有超過300萬人受感染；即使將社交接觸減少55%至疫情以來的最低點，如果只維持與之前一樣的追蹤檢測，第五波疫情仍有1,100人受感染，約50人得重症。該研究說明提升追蹤檢測效能及推高疫苗接種，是當前應對關鍵。

中大醫學院賽馬會公共衛生及基層醫療學院聯同城大賽馬會動物醫學及生命科學院的團隊，利用年齡分層數學模型及移動指標估算日常社交接觸，模擬在不同干預措施下，香港第五波疫情一旦社區爆發可能導致的感染人數。研究考慮了現時的疫苗接種率及保護率數據，並假設香港的追蹤檢測效能與第四波疫情一樣，發現如果港人若維持聖誕新年期間的高社交接觸，將有機會令300萬人受感染，逾17萬人得重症。

在特區政府收緊社交距離措施下，團隊推算，如港人社交接觸可減少40%（每人每日接觸11人），第五波疫情感染及重症人數可分別減至約1.25萬人及700人。研究並指出，當港人社交接觸減少55%至每人每日接觸8人，即兩年疫情以來的最低點，第五波疫情仍有約1,100人受感染，重症則約50人。對此，團隊建議特區政府密切留意接觸者追蹤效能，以減低延遲阻截的機會，並要觀察未來兩星期社區傳播鏈是否已截斷，以探討進一步收緊社交距離措施，同時要加大对高風險群組推廣疫苗接種力度，及預備額外臨時社區治療設施，應付可能出现的大量感染。

自由黨立法會議員李鎮強表示，要維護香港的營商環境，保持社會穩定繁榮，必先做好防疫大前提。不過，今次國泰航空空姐下不嚴，不但出現多名機組人員執勤回港後未依檢疫指引，在醫學監察期間外出進行不必要活動，又有機組人員「先客後貨」，令人質疑是有意容許員工逃避強制檢疫，濫用貨機的豁免檢疫安排。

他認為，國泰今次事件已造成香港社區出現連環感染，令全港市民、商戶臨近農曆新年都叫苦連天，認為特區政府應責成執法部門跟進，檢視當中是否涉及任何刑事責任。他認為，今次疫情爆發反映特區政府在外防輸入上仍有漏洞，建議特區政府應研究合理收緊相關檢疫安排，並加強罰則，確保既便利客貨運，亦要平衡防疫所需，早日擊退第五波疫情，爭取逐步恢復內地正常通關。

瓦、加蓬、岡比亞、老撾和蒙古確認發現Omicron個案，特區政府將該等地區指明為A組指明地區，周二凌晨零時生效。於21天內曾逗留當地的非香港居民不准入境。香港居民必須已完成疫苗接種並持認可疫苗接種記錄方可登機回港，抵港後須於指定檢疫酒店接受21天強制檢疫，其間接受六次檢測，並須於抵港第26天到社區檢測中心接受強制檢測。

周二起禁7國非港人入境

香港文匯報訊（記者 文森）變種新冠病毒Omicron席捲全球，再多7個國家因為爆發Omicron疫情被香港特區政府納入A組指明地區，包括安提瓜和巴布達、玻利維亞、科特迪瓦、加蓬、岡比亞、老撾和蒙古，周二（11日）凌晨起生效，屆時曾逗留該7國的非香港居民不准入境。

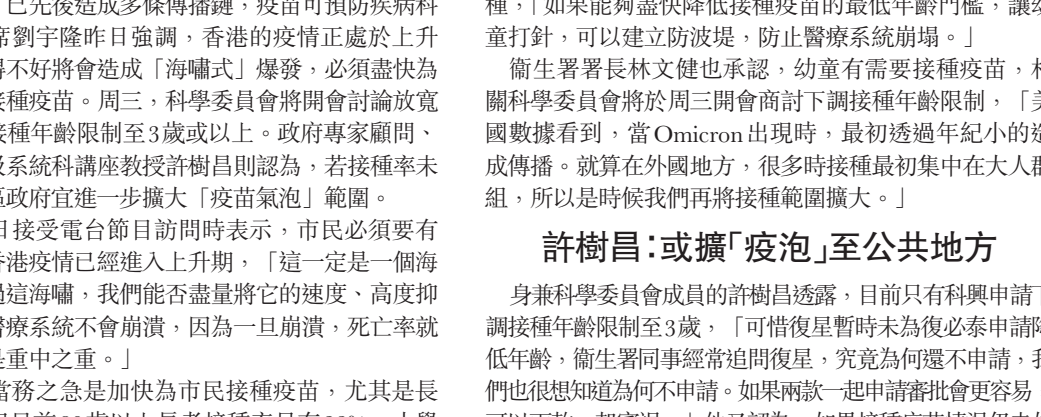
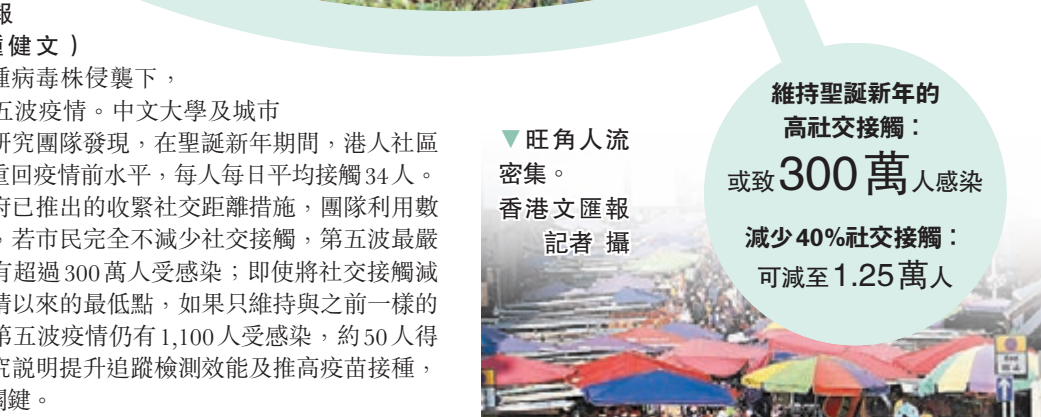
因應安提瓜和巴布達、玻利維亞、科特迪



◆昨日周六維園仍有大批外傭紮營，除口罩聊天及進食。



◆維園等公眾地方內遍布沒戴口罩、沒有與身邊人保持社交距離就進行各種活動的人。



維持聖誕新年的高社交接觸：或致300萬人感染

減少40%社交接觸：可減至1.25萬人

旺角人流密集。香港文匯報記者攝



◆巡邏人員提醒外傭遵守防疫規例。

議員促追究國泰

香港文匯報訊（記者 黃書蘭）國泰航空在疫情下多次發生有機組人員違反檢疫指引，包括有空空無按要求居家檢疫到處與親友聚會，釀成Omicron變種病毒株首次在本港傳播。多名立法會議員昨日接受香港文匯報訪問時表示，國泰的御下不嚴與其機組人員的失職，造成香港第五波新冠疫情大爆發，令各行各業損失慘重，甚至有可能造成人命損失，特區政府應深入調查相關人等是否涉及刑事和民事責任，依法懲處，以儆效尤。並參考內地對航空業的疫情防控措施，更有效外防輸入，杜絕病毒經機組人員流入社區，絕不能像美國等國家，任由無數人命被奪走。

民建聯立法會議員陳學鋒表示，國泰航空容許機組人員以「客機去，貨機返」，而有國泰機組人員亦嚴重違反防疫措施，包括在居家隔離期間四出播毒，造成香港第五波新冠疫情大爆發，令各行各業損失慘重，市民人心惶惶，甚至有可能造成人命損失，其禍害深遠，難辭其咎。

他直言，倘讓國泰或涉事機組人員毋須為事件承擔應有責任，只會成為「壞榜樣」，有礙日後的疫情防控工作，故建議特區政府深入跟進國泰及涉事機組人員是否涉及刑事責任，依法懲處，以儆效尤。若有來自各行各業的苦主自行向他們發起民事訴訟追討，特區政府亦有責任提供協助。

陳學鋒建議特區政府應參考內地對航空業的疫情防控措施，實施更嚴謹的閉環式管理，包括規定機組人員須在指定酒店內完成檢疫或居住，更有效外防輸入，杜絕病毒經機組人員流入社區。他強調，香港難以承受疫情失控的後

果，呼籲包括機組人員的每位市民都要做好本分，齊心抗疫。

工聯會立法會議員陸頌雄表示，國泰航空作為僱主，擔負重大的管理責任，須以有效措施確保空勤人員遵守防疫措施，包括提供充足的指引、訓示及配套等，以杜絕居家隔離偷跑、「客機去，貨機返」等事件一再出現，故特區政府除了要依法追究相關人員是否涉刑事和民事責任外，亦要深入調查國泰航空在容許員工「客機去，貨機返」一事上，是否有任何法律責任。

中大城大研究：不減社交接觸 恐二百萬人染疫

香港文匯報訊（記者 鍾健文）Omicron變種病毒株侵襲下，香港迎來第五波疫情。中文大學及城市大學領導的研究團隊發現，在聖誕新年期間，港人社區流動情況已重回疫情前水平，每人每日平均接觸34人。因應特區政府已推出的收緊社交距離措施，團隊利用數學模型推算，若市民完全不減少社交接觸，第五波最嚴重可令全港有超過300萬人受感染；即使將社交接觸減少55%至疫情以來的最低點，如果只維持與之前一樣的追蹤檢測，第五波疫情仍有1,100人受感染，約50人得重症。該研究說明提升追蹤檢測效能及推高疫苗接種，是當前應對關鍵。

中大醫學院賽馬會公共衛生及基層醫療學院聯同城大賽馬會動物醫學及生命科學院的團隊，利用年齡分層數學模型及移動指標估算日常社交接觸，模擬在不同干預措施下，香港第五波疫情一旦社區爆發可能導致的感染人數。研究考慮了現時的疫苗接種率及保護率數據，並假設香港的追蹤檢測效能與第四波疫情一樣，發現如果港人若維持聖誕新年期間的高社交接觸，將有機會令300萬人受感染，逾17萬人得重症。

在特區政府收緊社交距離措施下，團隊推算，如港人社交接觸可減少40%（每人每日接觸11人），第五波疫情感染及重症人數可分別減至約1.25萬人及700人。研究並指出，當港人社交接觸減少55%至每人每日接觸8人，即兩年疫情以來的最低點，第五波疫情仍有約1,100人受感染，重症則約50人。對此，團隊建議特區政府密切留意接觸者追蹤效能，以減低延遲阻截的機會，並要觀察未來兩星期社區傳播鏈是否已截斷，以探討進一步收緊社交距離措施，同時要加大对高風險群組推廣疫苗接種力度，及預備額外臨時社區治療設施，應付可能出现的大量感染。

專家憂奧毒大爆發 促速提升接種率

香港文匯報訊（記者 文森）變種新冠病毒Omicron殺入香港社區，已先後造成多條傳播鏈，疫苗可預防疾病科學委員會主席劉宇隆昨日強調，香港的疫情正處於上升期，如控制得不好將會造成「海嘯式」爆發，必須盡快為長者及幼童接種疫苗。周三，科學委員會將開會討論放寬科興疫苗的接種年齡限制至3歲或以上。政府專家顧問、中文大學呼吸系統科講座教授許樹昌則認為，若接種率未如理想，特區政府宜進一步擴大「疫苗氣泡」範圍。

劉宇隆昨日接受電台節目訪問時表示，市民必須要有心理準備，香港疫情已經進入上升期，「這一定是一個海嘯式，只不過這海嘯，我們能否盡量將它的速度、高度抑制，可以使醫療系統不會崩潰，因為一旦崩潰，死亡率就會上升，這是重中之重。」

他強調，當務之急是加快為市民接種疫苗，尤其是長者及幼童，但目前80歲以上長者接種率只有23%，小學生更未合資格接種疫苗，是「兩頭不到岸」。疫苗有助遏制病毒傳播速度，特區政府必須增強疫苗接種能力，讓有

意打針的市民可以於一星期內打針，長者更應該即時接種，「如果能夠盡快降低接種疫苗的最低年齡門檻，讓幼童打針，可以建立防波堤，防止醫療系統崩潰。」

衛生署署長林文健也承認，幼童有需要接種疫苗，相關科學委員會將於周三開會商討下調接種年齡限制，「美國數據看到，當Omicron出現時，最初透過年紀小的造成傳播。就算在外國地方，很多時接種最初集中在大人群組，所以是時候我們再將接種範圍擴大。」

許樹昌：或擴「疫泡」至公共地方

身兼科學委員會成員的許樹昌透露，目前只有科興申請下調接種年齡限制至3歲，「可惜復星暫時未為復必泰申請降低年齡，衛生署同事經常追問復星，究竟為何還不申請，我們也很想知道為何不申請。如果兩款一起申請審批會更容易，可以兩款一起審視。」他又認為，如果接種疫苗情況仍未如理想，特區政府未來會再擴大「疫苗氣泡」範圍至其他公共地方，而現行的社交距離措施該延長。