

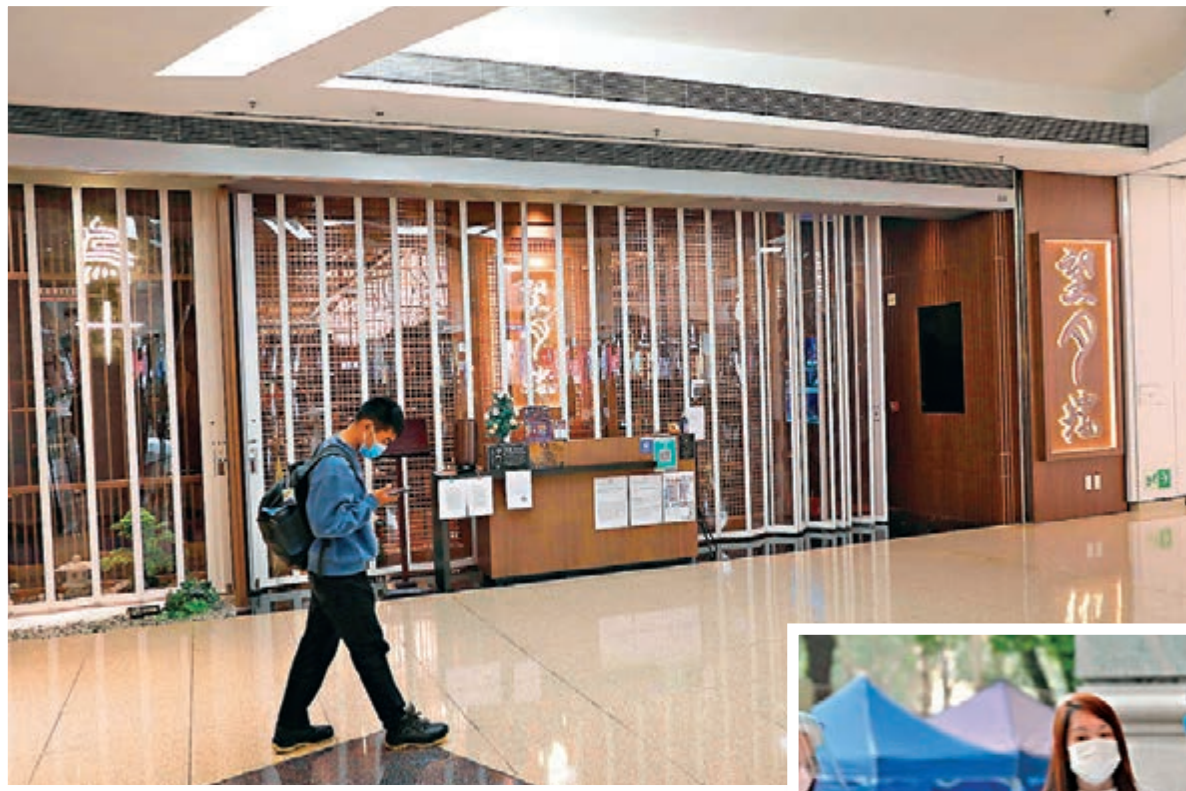
安心碼倡實名 增追蹤堵漏洞

望月樓仍有數十漏網食客 社區爆發已達臨界點

抗擊 新冠肺炎

九龍塘又一城望月樓再多一名38歲食客初步確診，她為被國泰航空男機艙服務員感染Omicron（奧密克戎）變種病毒搭棚工的妻子，疑與丈夫同到望月樓用膳時染疫，令望月樓感染群組增至5人。特區政府至昨日已找到約170名同時段午膳的食客，但仍有數十名有感染風險的食客在社區遊走。食物及衛生局局長陳肇始擔心群組再擴大，形容社區爆發已達臨界點；專家亦認為香港有機會爆發第五波疫情，目前最重要的是盡快找到其他食客，可考慮藍牙技術追蹤，日後也應考慮「安心出行」實名制，以堵塞沒有追蹤功能的漏洞。

◆ 香港文匯報記者 文森



▲ 至昨日為止，仍有數十名在望月樓「感染時段」用餐的食客在社區遊走。資料圖片



▼ 工作人員檢查馬鞍山雅典居第六座居民是否已接受強制檢測。

前透過訂約電話追蹤外，亦收到食客自行通報；另望月樓提供資料找到使用信用卡付款的食客。該中心昨晚補充，已找到約170名食客，加上22名食肆員工等其他密接者和家居接觸者，已安排約340人到檢疫中心。

不過，同時段用膳的食客有200多人，即仍有數十名食客未尋獲。陳肇始則指「安心出行」使用者會接獲強制檢測，但政府並無資料知道是哪些食客，只呼籲食客致電政府熱線跟進。

袁國勇籲用藍牙追蹤

呼吸系統專科醫生梁子超對香港文匯報表示，Omicron病毒傳播速度極快，或呈網路式擴散，若大型爆發，一周內確診數字或增加10倍，最後以幾何級數上升，現時須盡快找出所有食客以控制傳播源，「隱形病人在社區活動一兩天都可能造成好大後果，成敗就在於一兩天。」對於「安心出行」沒有追蹤功能的漏洞，他認為要「賽後檢討」，對何種方式加強追蹤持開放態度。

政府專家顧問、港大微生物學系講座教授袁國勇則重申本港追蹤技術弱，未能短時間內找到密接者，食肆雖提供信用卡付款資料，但部分食食用現金支付，且部分食客或不願主動通知政府而「走漏」，有機會爆發第五波疫情，認為或可利用藍牙技術追蹤市民行蹤，雖有人或擔心私隱問題，但認為疫症當前不應怕影響私隱。

創新科技界立法會議員邱達根向香港文匯報表示，面對迅速傳播的Omicron，加強追蹤是防疫大方向，他將與醫管局及相關部門探討跟進，如可以將「安心出行」程式加設一個每日上載（掃碼記錄）的功能，方便日後進行追蹤。

IT人促電話實名制

智慧城市聯盟資訊科技管理委員會主席龐博文則認為，最重要的是電話實名制，如果實名制，使用「安心出行」程式，政府的系統可追尋哪部手機收到風險警示以作追蹤，但須有監察制度確保不會追蹤沒有任何警示的手機用戶，保障私隱問題。

對於市民日後進入食肆及表列處所要打針，亦可記錄電子針卡資料以作追蹤，龐博文認為若電話非實名制，或會有人用太空卡或使用他人針卡資料蒙混過關，故仍要電話實名制並更新「安心出行」程式，綁定「智方便」程式，掃碼時可自動顯示醫護通內的針卡資料，以便杜絕有關情況。

資訊科技商會榮譽會長方保僑則表示，食肆若記錄食客針卡資料，須保證不會洩露，在防疫與私隱保護之間要取得平衡。

香港餐飲業協會會長黃家和則表示，個人對「安心出行」實名制支持支持態度，政府早前透露農曆新年前將要求在食肆用餐的食客至少打一針，該要求已提高用餐門檻，估計若推行實名制亦不會有太大阻力。

增26個案疑染奧毒 累計恐破百

香港文匯報訊（記者 文森）香港昨日新增26宗新冠肺炎個案，當中17宗列為無症狀感染病例，而24宗個案均帶有N501Y及T478K變異病毒株，即極大可能是感染Omicron變種病毒，倘進一步檢測全部屬該新型變種病毒，香港累計個案便破百，多達119宗。

另外，一名從芬蘭返港的女子，潛伏期內曾在港居住，其居住的鯉魚涌康怡花園K座以及曾到訪的地點，亦要納入強制檢測公告。

除昨日確診的望月樓50歲女食客外，其他25宗均屬輸入個案，仍有兩宗變異病毒株檢測結果待定，即可能全部個案都涉及Omicron病毒。確診者包括先後在北角南天大廈和東涌映灣園映灣軒居住的28歲國泰空姐，另外有6人則為菲律賓抵港的外僱。另外，一名由印度抵港38歲男子，及一名美國抵港1歲女童，則分別是早前確診個案的密切接觸者，兩人

分別於竹篙灣檢疫中心及醫院檢測結果呈陽性。

荷航國泰兩航線熔断

至於一名27歲女患者則在潛伏期曾逗留香港，她居於鯉魚涌康怡花園K座，上月24日前往芬蘭，離港前一天的檢測結果呈陰性，她上月30日由芬蘭經荷蘭和泰國乘搭荷蘭皇家航空KL819航班回港，抵港時在臨時樣本採集中心的樣本檢測呈陽性，並可能感染Omicron病毒，其潛伏期在港曾居住和到訪的地點已納入強制檢測公告。

另外，由於荷蘭皇家航空上月31日由阿姆斯特丹來港的KL819航班有6名乘客檢測呈陽性，而國泰航空本月1日由英國曼徹斯特來港的CX216航班有3名乘客檢測呈陽性。

上述兩家航空公司營運的分別由阿姆斯特丹和曼徹斯特至香港的航班客機，昨日起至本月15日被禁止來港。

專家指望月樓淨氣機位置不當



◆ 望月樓空氣淨化機設置在天花板位置，令上下空氣不能流動。資料圖片

香港文匯報訊（記者 文森）國泰空少在九龍塘又一城望月樓播疫，但受感染患者與其有一段距離，政府仍在了解病毒傳播途徑。政府專家顧問、港大微生物學系講座教授袁國勇昨日在電視節目上指出，望月樓空氣淨化機設置在天花板位置，令上下空氣不能流動，加上有「死位」以致空氣聚集，導致病毒出現短距離空氣傳播。

疑病毒短距空氣傳播

除與國泰空少同枱的父親外，搭棚工及其妻子與空少相距10米，另一50歲女食客更在包廂用餐，令人關注病毒如何傳播。食衛局局長陳肇始則表示染疫食客與空少位置相距較遠，但確診空少座位近食肆門口，不排除有短途空氣傳播，「機組人員及其父親坐的位置較靠近門口，所以可能有人走的時候都會經過，雖然沒有一個所謂

面對面的接觸，但這情況會密切留意。」袁國勇指出，今次事件肯定與短距離空氣傳播有關，因望月樓雖在天花板安裝空氣淨化機，但位置不當，僅上層空氣有淨化功能，食客進食位置的空氣未能淨化及流動，加上食肆每小時換氣量只有兩次，達不到當局指引的每小時六次，且食肆內有一些空氣流動差的「死位」，令受污染的空氣聚集，導致病毒經空氣傳播。他希望機電署為食肆提供清晰指引，「始終很多食肆員工不太明白空氣清新機的有限性，需加裝風扇令上下層或各方向的空氣能流動及混合。」

他認為，教育局亦應為學校制定類似針對食肆的換氣量要求指引，「學校應要做得很好，因每年流感爆發在學校很嚴重，暫未聽到教育局提出清楚指引，但學生若有群組爆發，在學校會將病毒帶回家，家中會傳給長者，以致長

者受很大傷害。」

爆發點超一個 宜收緊社交

他強調現時最重要的是接種疫苗，相信隨着市民接種疫苗，新冠病毒日後或只如普通流感病毒，但若變化快或需每年補打一針加強劑，變化慢只數年才補打，再減弱或只要戴口罩即可。至於是否要收緊社交距離措施，他則指社區未有源頭不明個案，暫毋須收緊。

政府專家顧問、中大呼吸系統科講座教授許樹昌亦表示，暫只是望月樓食客受感染，但若社區有超過一個爆發點，就需要收緊社交距離措施，市民可能要回復居家工作，食肆或要再限兩人一枱。他認為，香港長者及高危人士接種率較低，感染將出現重症，屆時醫療系統將不能承受，香港暫無條件「與病毒共存」，要繼續推高接種率及第三針才能保護市民。