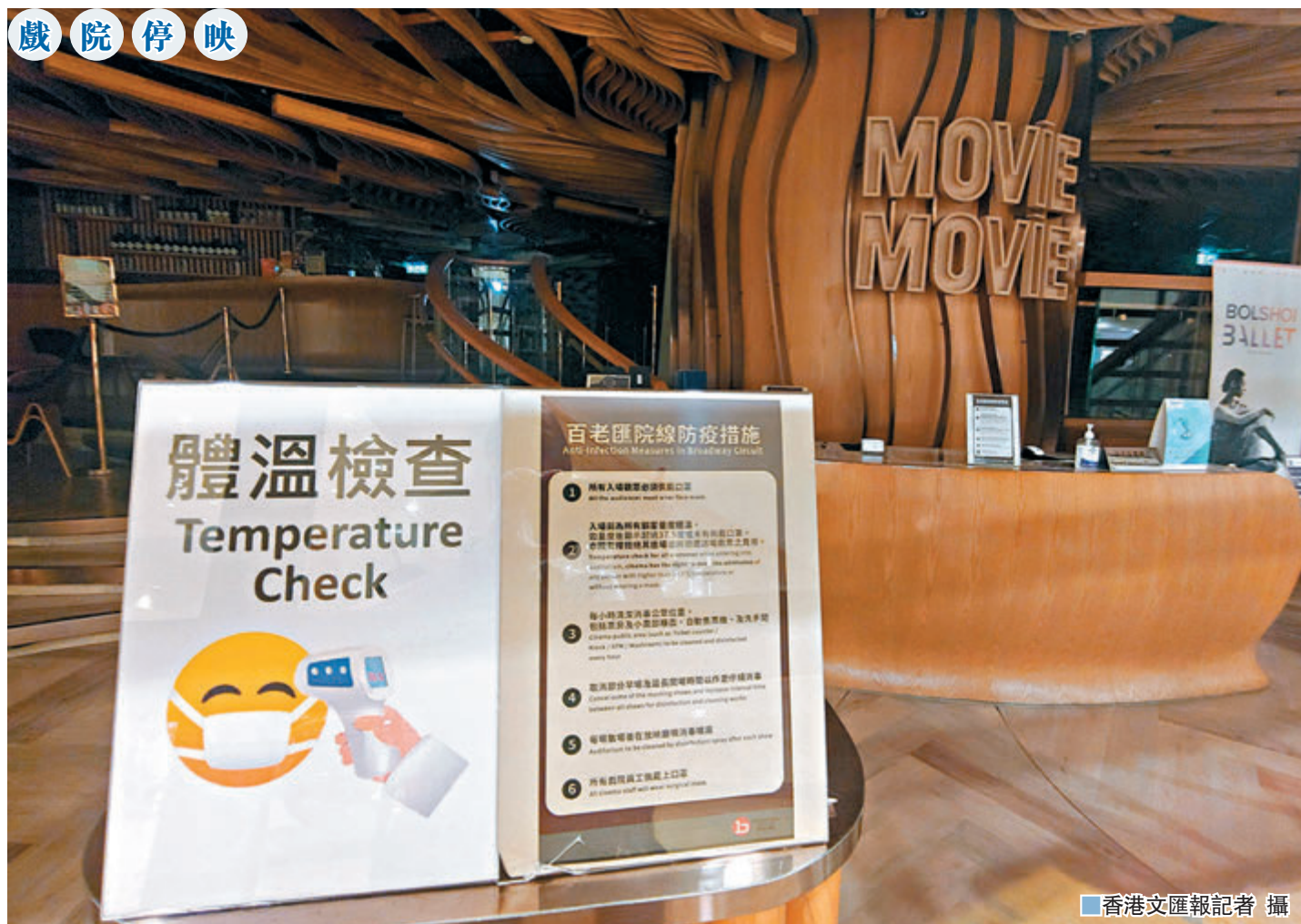


限聚再延14天 食肆獲減辣

解除入座「不過半」限制 酒吧娛樂場所等續停業



抗擊 新冠肺炎

特區政府昨日宣佈，原訂明日有效期屆滿的「限聚令」及對食肆、酒吧及娛樂場所的防疫措施將再延長14天，直至5月7日。除了食肆入座顧客數目不得超過一半的限制被撤銷外，其他措施維持不變。有傳染病專家認為，有必要延長「限聚令」等措施，以免疫情死灰復燃。有受措施影響的飲食業界則建議，政府應在經濟與防疫間作出平衡，建議政府可隨疫情發展逐步放寬限制，例如先延長措施7天或放寬同桌用膳的人數限制等。

香港文匯報記者 成祖明

雖然香港近期的新冠肺炎疫情有所緩和，但行政長官林鄭月娥昨日出席行政會議前表示，目前並非鬆懈的時候，以免前功盡棄，並宣佈「限聚令」及停業令等措施延長14天。

陳肇始：嚴控疫免功虧一簣

其後，食物及衛生局局長陳肇始舉行記者會講解詳情。她表示，過去一段時間本港的確診個案錄得單位數字增幅，可見公共衛生措施初見成效，但不應單看香港情況，鑑於現時全球疫情仍然嚴峻，也十分反覆，為防本港疫情出現逆轉、以免功虧一簣，故宣佈延續「預防及控制疾病規例」的措施14天。

不過，對食肆的規限就有微調：食

肆仍須遵守桌子之間最少有1.5米距離或有效的隔板，不得有多於4人同坐一桌等，但撤銷食肆內顧客數目不得超過一半的限制，而遊戲機中心、健身中心、美容院和按摩院等仍須關閉至5月7日。

陳肇始並透露，自防疫措施實施以來，截至前日各執法部門對食肆共進行超過55,000次巡查，並發出超過2,500次勸喻和作出34宗檢控。針對須關閉的處所，各執法部門則共進行6,100次巡查，發出49次勸喻和作出1宗檢控。

至於禁止於公眾地方進行多於4人的群組聚集，各執法部門進行逾40,000次巡查，發出6,294次勸喻、131張定額罰

告票和作出3宗檢控。政府防疫督導委員會專家顧問、中文大學醫學院呼吸系統科講座教授許樹昌昨日在接受電台訪問時表示，由於周日(19日)出現一宗本地感染個案，仍在調查病毒源頭，專家團隊建議延長相關禁令。

被問到何時才可取消禁令，他認為，28天內無新增本地感染個案是「解禁」的理想時間，但若然本港只持續出現零星個案，並且無引起社區大爆發，政府放寬限制措施是可以接受的。

飲食業盼放寬至6人一桌

香港餐飲聯業協會會長黃家和接受香港文匯報訪問時表示，政府放寬對食肆規管措施，對業界生意有輕微幫助，尤其是小型食肆，「(食肆)得幾張枱，減半(入座率)真係唔使做生意。」

他續說，食肆目前經營困難，建議政府在疫情持續緩和時，可考慮逐步放寬措施限制，例如考慮放寬至最多6人同坐一桌，以便在防疫和經濟之間作出平衡。

「復陽」料病毒殘餘 患者傳染性低

香港文匯報訊(記者 文森)前日的零確診記錄未能維持，香港昨日新增4宗新型冠狀病毒肺炎個案，全部患者有外遊記錄，是連續兩天沒有本地個案。針對一名17歲患者早前康復後，前日再驗出帶有少量病毒，成為香港首宗本土「復陽」個案，衛生防護中心昨日表示，該個案的病毒量不多，估計只是之前的病毒殘餘，傳染性較低。醫管局則表示，傳染病及緊急應變中央委員會將開會討論。

再增4宗確診 全為輸入個案

昨日再增4宗新冠肺炎確診個案，令總確診人數增至1,030人。新確診的4人全部在亞博館檢測中心經深喉唾液檢驗時發現，並直接送院治療，包括一對前日由美國返港的夫婦，他們返港前已經出現病徵，另兩人則分別為13歲女童及25歲男子，兩人均由英國返港。

確診編號四百九十六的17歲青年，本月7日康復出院後再被驗出體內帶有新冠病毒，目前在瑪麗醫院兒科病房接受觀察，情況穩定，未有出現病徵。衛生防護中心傳染病處主任張竹君表示，該青年是自行找私家醫生接受病毒檢測時，發現體內仍有病毒，但病毒量不多，估計只是之前的病毒殘餘，傳染性較低。

患者雖然已經出院，但其家人仍在酒店暫住，張竹君表示，該青年

的家人只曾為患者送飯到門口，至於其家備雖然有入屋更換窗簾及倒垃圾，但未有替他洗廁所及打掃，均不算是密接接觸者，毋須接受檢疫。不過，衛生防護中心將為他們提供樣本瓶進行病毒檢測。

醫局重申出院條件符國際標準

香港首次出現「復陽」本土個案，令人懷疑現時患者要有連續兩個相隔24小時的樣本均呈陰性反應才能出院的做法是否安全，醫管局總行政經理(質素及標準)劉家獻表示，2003年的沙士就有四成康復者體內驗出病毒殘餘。

他強調，香港目前採用的檢測非常敏感，可驗出大多數的病毒，而現行出院標準符合國際標準。傳染病及緊急應變中央委員會會盡快開會檢討事件，研究出院要求是否需要進一步修訂，並表示已為所有康復者安排覆診，650名已出院的康復者中，有159人已完成首次覆診。



張竹君(左)表示，「復陽」患者體內的病毒估計為病毒殘餘，傳染性低。香港文匯報記者 攝

酒店候檢非檢疫中心 陳肇始：不會社區傳播

香港文匯報訊(記者 成祖明)過去兩周錄得的新冠肺炎確診個案當中，近八成為輸入個案或其密切接觸者。特區政府為防輸入個案在社區播毒，今日開始將所有需要通宵等待檢測結果的無病徵抵港者，由專車送往九龍城富豪東方酒店暫時留宿，待檢測結果呈陰性後才能離開。食物及衛生局局長陳肇始強調，政府已安排工程師觀察該酒店的通風系統，認為不會對社區、附近民居造成傳播風險，並認為是次的選址符合要求。

陳肇始表示，政府在富豪東方酒店內設立的衛生署「等候檢測結果中心」，性質並非檢疫中心，入住者沒有病徵，也沒有證據顯示已染病。他們因為需要通宵等待檢測結果，政府才安排酒店令他們有較佳的休息地方，也不致於多人聚集，不會對社區造成傳播風險。

被問及為何不選擇機場酒店或更接近機場的酒店作等候中心，陳肇始表示，曾研究該建議的可行性，「搵酒店過程不容易，需要及早找到合適酒店。」她補充，政府早前已考慮使用酒店作等候中心，但由於有酒店不願提供全幢作等待中心，以及有些酒店員工未必願意做這些工作，「(政府)覺得全幢好啱，所以好多反覆。」她強調，在酒店內等待者不可隨意離開，也會有專車送他們前往酒店。

對有人質疑為何事先未有徵詢區議會

便開展該措施，陳肇始表示，明白區議員想及早知道措施，「時間實在是很急，因為有很多不同的東西要睇，已盡快、盡最大努力將知道的資訊交到區議會，也會盡量解說，釋除市民和附近的居民的問題和疑慮，而衛生署亦會安排講座。」

中文大學醫學院呼吸系統科講座教授許樹昌接受傳媒訪問時表示，相信政府在近期才找到酒店提供有關服務，並認為酒店房間內有獨立廁所，冷氣系統容易清洗，對當區居民影響不大。「即使有旅客受感染，噴出的飛沫有重量，會殘留於房間1.8米範圍內跌在地毯上，不會經冷氣系統排出街上，反而酒店要在確診者的房間內做大清潔。」

專家：街坊毋須嚇自己

香港大學感染及傳染病中心總監何栢良亦表示，政府徵用酒店的做法值得支持，毋須擔心病毒透過排氣口傳播，居於酒店附近街坊無需要「自己嚇自己」，又舉例指澳門亦已徵用酒店作檢疫設施，只要做



好源頭控制，就不會令社區受到影響。

民記憂酒店員工存播毒風險

同日，民建聯立法會議員鄭泳舜、柯創盛及九龍城區議員吳寶強、原黃大仙區議會主席李德康等與食衛局副局長徐德義會面，要求局方選擇接近機場或大嶼山附近的地點作為檢測隔離中心。

當區區議員吳寶強透露，接獲酒店旁的寶城大樓居民反映，該大廈一樓是酒店員工的食堂及儲物櫃地方所在，酒店員工每日進出大樓，包括乘搭電梯。居民要求酒店現階段停止該大廈食堂等的運作，並安排在酒店內用膳，以及要求局方須確保有專車接載獲准離開酒店的市民，讓他們不用自己乘坐公共交通工具離開，以減低社區接觸。

特首：續加大病毒檢測能力

香港文匯報訊 為加大病毒檢測能力，行政長官林鄭月娥昨日透露，特區政府在探討增加衛生署和醫院管理局的化驗所檢測能力的同時，正與大學的化驗所合作，並樂意為私營化驗所提供協助。

林鄭月娥昨晚在fb發帖指，透過「加強化驗室監察計劃」逐步擴展到急症室、公立診所、私家醫生診所和入境而無病徵者，香港在「早發現」方面成效顯著，截至前日的1,026

宗確診個案，超過四成是透過該擴大途徑檢測得到，然後送院隔離和治療。

她續說，香港病毒檢測的工作目前主要由衛生署的公共衛生檢測中心和醫院管理局分擔，以今年1月至今已總共做了14萬個檢測，以每100萬人口計算是約18,600個，是相當不錯的水平。由於研究疫苗需時，世界衛生組織和各地專家都建議須加大病毒檢測能力來應付需要，特區政府正研究這方面的工作。

無牌酒吧違禁令 負責人即囚兩月

香港文匯報訊(記者 葛婷)再有酒吧負責人涉嫌違反「限酒令」判囚。一名無牌酒吧負責人本週日(19日)凌晨涉在屯門違反強制停業14天的規定被捕，昨日在粉嶺裁判法院承認違反《預防及控制疾病(規定及指示)(業務及處所)規例》及無牌賣酒等三罪，判囚兩個月，即時入獄，成為至今因違反「限酒令」判得最重個案。至於同案另兩名酒吧職員承認無牌賣酒，判囚兩星期，緩刑一年。

3名被告依次為酒吧負責人陳華琨(36歲)、職員彭維杰(24歲)及霍豪斌(33歲)，但3人在控罪書上報稱是裝修工人。案情透露，警方本週日午夜零時30分巡查屯門好景工業大廈一單位，目睹該酒吧內有18名(17歲至41歲)男女顧客在飲酒消遣，枱面有7罐啤酒，查問下得悉被告是酒吧負責人，次被告和第三被告則獲聘時薪50元受聘協助營運。

首被告在警誡下承認上址沒有酒牌，亦知道條例要求賣酒的地方須關閉，但因「急錢使」才犯案。

昨日在庭上，3名被告均無律師代表，先後承認控罪後均請求「法官界次機會啦」。署理主任裁判官蘇文隆質問首被告為何得悉有關禁令實施下仍然違法，陳回應稱「冇工開」。蘇官最終就首被告的3項罪名，分別判囚兩星期、4星期及兩個月，同期執行，而考慮到認罪的次被告和第三被告只是員工，僅犯一項無牌賣酒罪，各判囚兩星期，緩刑一年。



警方當日的拘捕行動。資料圖片