



本港確診暴增614宗

初陽亦逾600宗 多涉節日跨家庭聚會



同心抗疫

【香港商報訊】記者何加祺報道：本港第五波疫情異常嚴峻，昨日新增確診614宗，再創2年多來單日新高，包括7宗輸入及607宗本地個案；另有逾600宗初步陽性個案。此外，特區政府今起啟用竹篙灣社區隔離設施接收輕症病人，並同時啟動「居安抗疫計劃」，合適的市民可採取家居檢疫。（尚有相關報道刊A3版）

輕症患者今起入竹篙灣

衛生署衛生防護中心總監徐樂堅表示，現時疫情極不樂觀，個案數目持續上升，大部分個案涉及節日跨家庭聚集，按目前數字推斷，相信今日確診數字會更高，可能達至600至800宗。他指，現時當局仍用圍堵政策，難以預測未來疫情，惟強調這不代表沒有能力控制疫情，市民配合極為重要，建議市民少外出、少聚集。

徐樂堅宣布，由今日起將啟用竹篙灣社區隔離設施接收輕症病人，會考慮他們的病徵、年紀及自理能力等作安排。在「居安抗疫計劃」方面，確診者的密切接觸者或次密切接觸者，須在家中進行14日或4日檢疫。當局會先找出密切接觸者，然後了解其家居環境是否合適用作檢疫，若有需要特別協助的人士可獲安排到檢疫中心檢疫。他續指，當局會為有關人士提供檢疫包、快速測試包、溫度計等，希望市民在家居檢疫時要留意自己的身體狀況。

疫情蔓延至多間醫院

衛生防護中心傳染病處主任張竹君稱，昨日確診614宗個案中，有150宗與其他個案相關，其餘457宗個案感染源頭仍在調查中。確診個案中有31宗懷疑感染Delta病毒，其餘大部分懷疑感染Omicron病毒。而



特區政府昨晚宣布，因深水埗富昌邨富悅樓排放的污水樣本對新冠病毒檢查呈陽性，懷疑大廈內有隱形患者，在富悅樓執行圍封強檢。 記者 馮瀚文攝

確診個案大多涉及不同家庭群組，相信跟農曆新年前到新年後吃開年飯等有關。至於源頭不明個案則涉及接觸多人的行業，包括清潔員、售貨員、保安、工地工人等。

為阻截病毒進一步擴散潛在風險，中心就出現懷疑與環境因素（包括垂直/橫向傳播、相連天井位置及共用喉管等）有關個案的大廈，安排相關住戶到檢疫中心進行檢疫，包括藍田啟田邨啟仁樓26至35樓的15室單位住戶、觀塘安達邨聯謙樓21至28樓的03及04室單位住戶、長沙灣蘇屋邨綠柳樓20至28樓的12室單位住戶。

由於沙田美田邨美景樓及美致樓排放的污水樣本對新冠病毒檢查呈陽性，政府前日圍封強檢，行動中分別發現10宗及12宗初步陽性個案。鑑於美景樓及美致樓具有極高感染風險，有必要採取果斷行動，將強檢行動延長至今日，以免病毒進一步擴散，目標是今早約10時完成此行動。至於美田邨美秀樓就在昨午完成強檢行動，截至昨日凌晨1時，約1890人接受檢測，當中發現5宗初步陽性個案和1宗結果不確定

個案。

政府發言人昨晚表示，良景邨良傑樓排放的污水樣本近日對新冠病毒檢查呈陽性，並在前日圍封檢測行動中發現超過50宗初陽個案和兩宗結果為不確定的個案，情況令人憂慮。鑑於該樓具極高感染風險，有必要採取果斷行動，把限制與檢測宣告行動延長至2月8日。

另一方面，醫管局再有15名職員確診，包括1名屯門醫院醫生、6名護士、8名病人服務助理及文員等，涉及威爾斯醫院、瑪嘉烈醫院、伊利沙伯醫院及北大嶼山醫院等多間醫院。

勞福局緊急呼籲安老院友打針

此外，勞工及福利局局長羅致光昨晚緊急呼籲，第五波疫情來勢洶湧，必須加強保障安老院舍長者。他說，近日已有安老及殘疾院舍出現感染個案。依此趨



富悅樓

勢，供院舍檢疫的設施很快爆滿，醫療系統將極度受壓。當前要務之一是加快疫苗接種，盡快提高院友本身免疫力，以期一旦染疫可減低重症風險。當局亦向各到診註冊醫生及醫療機構發出緊急動員呼籲，希望大家盡快為適宜接種疫苗的老院院友進行注射。勞福局亦向擔任院友監護角色的家人作緊急呼籲，當院友經醫生評估合適接種疫苗，不但不應再提反對，更應主動聯絡院舍安排為家人接種疫苗。 (H)

民建聯促請內地專家援助

【香港商報訊】記者馮仁樂報道：第五波疫情肆虐之際，民建聯昨去信行政長官林鄭月娥，建議提請中央派專家到港提供意見，同時要求盡快在各區增設更多流動檢測點、加設派藥服務等，多管齊下縮短檢測輪候時間。

去年底，內地疫情防專專家團曾到訪本港，就香港抗疫工作措施進行考察，並以此為基礎商討如何逐步有序恢復通關。鑒於此波疫情嚴峻，已嚴重影響通關安排，民建聯建議特區政府馬上邀請內地疫情防專專家團再次訪港，就本港抗疫工作及措施提供意見與指導，協助本港盡快走出疫境。同時，亦建議特區政府即時請求中央政府派員支援本港抗疫，特別是向本港調派採樣及化驗人員。

民建聯主席李慧琼指，本港檢測採樣及化驗能力未能應付需求，多區檢測站出現大排長龍情況，市民在寒風中動輒需排隊數小時，而檢測站亦出現人群聚集情況，整體安排極不理想。她要求政府多管齊下，盡快縮短檢測所需時間，並增加檢測能力。為此，建議特區政府須加快處理有關審批，盡快協助承辦商開設加快檢測需求。

為應對疫情威脅，民建聯認為政府應即時全方位增

加入手，動員社會力量投入抗疫工作，建議當局開設臨時防疫職位。同時，由於納入強制檢測人數眾多，過去一周大量市民需要在寒風冷雨中排隊數小時，當中不乏長者、孕婦、小朋友及長期病患者，政府有必要改善檢測站排隊安排。

倡設特殊檢測外展隊

民建聯建議政府透過互聯網實時公布各檢測站輪候狀況，讓市民自行分流前往人流較少檢測站；設立特殊檢測外展隊，為院舍住戶、殘疾人士、智障人士及有特殊需要人士安排上門檢測。社福界選委朱麗玲亦指，老人院、智障人士院舍等特殊人士在進行檢測時遇到不少困難，建議或由政府出資、或與地區團體合作，成立特殊應變檢測外展隊。

另外，教聯會呼籲教育局應及早宣布進一步推遲恢復面授課堂的日期，並容許學校在停課期間關閉校舍，只容許部分教職員回校輪流當值，其餘在家工作，以減低疫情傳播風險；促請教育局和考評局積極考慮押後中學文憑試，減低考生交叉感染機會，並盡快公布文憑試各項安排；亦期望當局考慮取消今年全港性系統評估（TSA）及小六呈分試。

國家衛健委：港須擴大檢測

【香港商報訊】記者馮仁樂報道：第五波疫情日趨嚴峻，國家衛健委新冠疫情應對處置工作領導小組專家組組長梁萬年近日表示，香港仍適用「動態清零」，須擴大核檢檢測，有效追蹤密切接觸者。

「動態清零」對香港仍適用

梁萬年指，香港面臨巨大挑戰，人口密度大，國際交往頻繁，各種受感染、輸入風險、擴散風險都比一般城市要高。惟香港本地病例較少，大部分病例和境外輸入有關聯，「動態清零」對香港仍然適用。

他續指，要遏制當前疫情蔓延勢頭，最迫切是要採取技術手段，擴大核檢檢測，更快、更全面找到傳染源；要有效追遠追蹤。此外，社區層面防控最為關鍵，要真正把責任落實到每一條街道、每一個門樓，責任感非常重要。

梁萬年表示，要使「動態清零」平衡社會經濟發展、生產生活和疫情防控的關係，須考慮進行精準的流行病學調查，包括感染源、傳播路徑、密切接觸者等，運用大數據信息化手段，找出密切接觸者，進行精準管控，使其不造成連續性傳播，香港

的信息化水平、城市管理水平應有此能力。

「與病毒共存」言之過早

對於「與病毒共存」說法，梁萬年表示否定，並指Omicron的重症率、病死率仍比一般流感高，認為今後若出現有特異性、有效的藥物，戰勝病毒後，才可與病毒共存，現在選擇「躺平」為時過早。

本港疫情嚴峻之下，新華社和人民日報亦接連發表評論指，香港須堅持「動態清零」。新華社時評指，香港當務之急是统一思想，堅持「動態清零」方向，由於香港疫苗接種率不夠高，放棄「清零」將為社會經濟和市民生命健康帶來難以承受的代價；而所謂「與病毒共存」現階段仍言之過早，將嚴重考驗香港醫療系統的承受能力，更遑論與內地實施免檢疫通關。人民日報評論文章指，「動態清零」是符合香港社會實際情況的科學選擇，又批評有人歪曲「動態清零」含義，質疑特區政府的抗疫舉措，形容「與病毒共存」是「躺平」策略，如任由錯誤論調大行其道，將動搖香港社會的抗疫信心，影響抗疫成效。

時評



香港疫情在農曆新年後明顯失控，昨新增614宗確診個案，創疫情以來新高，另有超過600宗初步陽性個案。有專家警告，因過年跨家庭活動所產生的群組可能會導致單日確診高達1000宗。也許是因為「動態清零」難度頗高，社會上開始有人質疑這個已經實行兩年的防疫方針，宣揚所謂「與病毒共存」。這種在抗疫關鍵時刻出現的主張非常不負責任，因為倘其成真，只會進一步加劇疫情，對市民生命健康安全造成極大威脅。

所謂「動態清零」並不是盲目追求「零感染」，而是要對疫情保持警惕，對病例早發現、早處置，避免疫情造成連續性社區傳播，盡最大可能保障人民生命健康和社會經濟活動。但是當下許多人對

消除認知誤區 堅持動態清零

「動態清零」存在認知誤區，甚至刻意歪曲。其中具有代表性的，就是認定Omicron傳播力極強，積極抗疫無濟於事，又因其死亡率較低，因此乾脆選擇「與病毒共存」的「躺平」策略。這種想法看似合理，實際上卻極其危險：一方面輕視70至79歲已接種兩劑疫苗人士只有一半、80歲或以上已完成接種者僅兩成的事實，長者倘若不幸感染，引發重症或死亡的機會比已接種的高出多倍，不能置他們的安危於不顧；另一方面沒有看到新冠病毒繼續變種的可能性。

此外，亦有部分市民仍擔心「動態清零」下的圍堵策略會侵犯個人權利，不配合防疫。例如無端懷疑政府利用「安心出行」應用程式收集個人資料，進而對其產生抵觸。這致使當局排查工作的效率及

精確度低下，對感染者難以做到早發現、早處置。上述認知誤區，均無助於防疫。

無可否認「動態清零」會帶來不便，但卻符合香港整體利益。香港人口密度高，醫療資源緊絀，而且高度對外開放，若「與病毒共存」，肯定會像西方社會一樣，觸發比現時更嚴重的疫情，必會對市民生命安全和社會經濟造成更大威脅和打擊。反觀內地抗疫經驗充分證明，「動態清零」既可降低死亡率，又可保持經濟正增長。或「與病毒共存」，或堅持「動態清零」，兩種做法兩種結果，我們不難作出選擇。現時香港要做的是消除錯誤認識，堅持「動態清零」的正確方向。

事實上，香港在應對這一波疫情上不斷作出改善。例如對於多區出現排隊檢測人龍，特區政府已

要求檢測承辦商加大檢測量、增加檢測站等；越來越多市民自覺使用「安心出行」，主動申報行蹤。這些都有助盡快識別感染者，截斷傳播鏈。與此同時，香港已接種第一針人口逾八成，當局此時更應堅持「動態清零」，爭取時間將接種率提高至九成，屆時香港將有更多條件放寬防疫措施。

倘若將來新冠病毒演變至與普通流感一樣，而醫學界又研發出有效藥物，我們自然會有更大的選擇空間，但現時放棄「動態清零」不切實際。事實上，儘管本港疫情處於上升階段，但我們絕非無計可施，以至於「躺平」。堅持「動態清零」的正確方向，纔不捨管控疫情，市民的生命健康才有保障，兩地恢復通關才有可能，香港經濟才會止蝕復蘇。 香港商報評論員 林松年