

疫情失控 亟待變招

單日新增個案 創兩年新高

- 新增164宗陽性個案
- 累計逾30宗個案仍未找到源頭
- 增逾100宗初步確診

第五波疫情失控，昨日新增164宗確診，為爆發新冠肺炎兩年以來單日新高，仍有超過30宗確診個案找不到源頭。行政長官林鄭月娥直言隨時大規模爆發，衛生防護中心相信，社區至少有幾十條隱形傳播鏈。

愈來愈多人質疑現行只圍封及小範圍強檢等招數，無助遏止疫情；愈來愈多聲音要求改變策略應對，包括全民接種疫苗，並宣布緊急狀態，限制人員流動，馬上全民檢測，果斷切斷傳播鏈。

大公報記者 義昊、梁淑貞

林鄭月娥表示，原定年初三（2月4日）屆滿的社交距離措施無法微調或放寬，將延長兩週至2月17日，特區政府並已請求廣東省政府支援提升本地檢測能力。她強調，本港未來繼續堅持「動態清零」，向內地展示香港切斷傳播鏈的決心，以推進通關。

30宗源頭不明 堅持動態清零

林鄭月娥昨午在記者會表示，本港新增164宗確診個案是本港抗疫兩年來的高位，且大部分是傳播力更強的Omicron變種病毒個案。至今仍有逾30條傳播鏈仍未找到源頭，而多處污水檢測呈陽性，皆反映社區有大規模爆發疫情的風險。疫情仍然嚴峻，大規模爆發可引致幾何級上升，因此，社交距離延長兩週，並暫停全港所有學校面授課堂至2月21日；外防輸入方面，針對八個國家的地區性航班熔断機制將延長至2月18日。由於Omicron病毒潛伏期較短，決定縮短到港人士酒店檢疫期至14天，加七天家居自我監察。（見表）

衛生防護中心總監徐樂堅表示，Omicron繁殖速度比以往幾輪疫情快，社區兩大群組爆發，分別為涉Omicron病毒「檢疫酒店群組」，其後演化到「逸園樓群組」；另一群組涉及Delta的「倉鼠群組」，病毒衍生至「彩雲（一）邨長波樓群組」。過去七天，本地確診及輸入相關個案由每日數宗升至逾百宗，社區最少30條隱形傳播鏈，情況令人憂慮。

中心傳染病處主任張竹君表示，昨日12宗源頭不明個案，分布多區，包括何文田、葵涌大窩口、慈雲山慈正邨、馬鞍山、土瓜灣、天水圍、旺角等；涉及五個學生、退休人士、九巴維修工人及外傭等，住在彩雲邨盈康樓的獻主會聖母院書院18歲女學生感染懷疑Delta變種病毒，正調查是否與寵物相關。另有100宗初步確診。

特首已請求廣東省政府協助

特首指出，現時每日核酸檢測量10萬次，大多數營運商的檢測實驗室位於廣東省，他們表示如獲內地支援或許有助提升檢測量，因此，她已請求廣東省提供人力或資源，分擔檢測容量至香港，提升檢測能力，對方回覆可提供物資、化驗所人手等的聯絡方法。她指內地過往對香港有許多幫助，包括協助全民檢測、緊急提供多張病床等。她強調，政府始終爭取達至「動態清零」，望月樓和維園跳舞群組兩條傳播鏈已分別有兩週和六天無新增個案，證明防疫措施有效。

《大公報》記者向行政長官辦公室及衛生署查詢，請求廣東省支援抗疫的相關進展，包括聯絡的相關部門，提供支援後病毒檢測量預計提升量，未來會否考慮請求中央協助香港抗疫等。行政長官辦公室表示，特區政府目前仍認為增大檢測能力，聚焦找出感染個案以切斷傳播鏈是更有效地運用資源，已接觸數間檢測承辦商，了解到他們希望若能在內地尋求支援或許有利於提升其檢測量。應特區政府要求，廣東省政府已提供聯絡人，讓聯絡人與承辦商聯絡以了解物料、檢測器具、化驗所人手等需要。

相關新聞刊 A3·A4

宣布緊急狀態？全民接種？全民檢測？



▲林鄭月娥表示，本港單日新增確診個案創兩年新高，反映社區有大規模爆發疫情的風險。

▲彩雲邨長波樓圍封，漁護署人員到場，帶走居民的寵物作進一步檢測。

大公報記者林少權攝

議員：盡快全民檢測 切斷傳播鏈

火頭處處

多名立法會議員認為，香港目前疫情嚴峻，形勢十分危急，政府官員不能再低估疫情破壞力，應積極考慮動用包括全民檢測在內的一切有效措施，及時切斷傳播鏈。

工聯會立法會議員麥美娟表示，現時18區幾乎「處處火頭」，

令市民非常擔心。根據政府通報，隱形傳播鏈已經進入社區，目前最有效的就是進行全民檢測阻斷傳播鏈，但香港的檢測能力遠遠不夠，因此請求中央支援香港刻不容緩。

再促「安心」增追蹤功能

麥美娟亦指出，目前的管控措施包括禁止堂食、關停健身房、美容院、停止面授課等，對市民生活的影響很大，但並沒有對控制疫情起到關鍵作用，現時應對現有的安心出行程式進行升級，增加精準追蹤傳播鏈的功能，在對市民最小的影響下，及時控制疫情傳播。

民建聯立法會議員陳恒鑌指出，隨着疫情的蔓延和擴大，本港的檢疫已經出現應付不



▲長波樓部分坐向單位需要撤離檢疫，其他居民則要進行檢測。

大公報記者林少權攝

及的情況，有些大廈出現確診的病例，但並沒有進行圍封檢疫，市民要到處去找地方檢測，有的檢測點甚至要排隊數個小時，又造成傳播風險。他認為，特區政府官員低估疫情是造成疫情持續蔓延的原因之一，此時應及時向中央尋求援助，「面子和市民健康哪個重要，應懂得衡量」。

大公報記者 張志宏

政府最新公布 防疫措施安排

社交距離措施

- 現行社交距離措施將延長兩星期至2月17日，全港學校暫停面授課堂延長至2月21日。

航班熔断機制

- 針對澳洲、加拿大、法國等八個國家的地區性航班熔断機制將延長至2月18日。

外國旅客抵港檢疫安排

- 由2月5日開始，外國入境者在酒店檢疫期由21日縮短至14日，之後七日需進行醫學觀察及多次檢測。

提升疫苗接種率

- 行政會議將討論修改第599F章，擴大表列處所，並將「疫苗氣泡」正名為「疫苗通行證」。
- 「安心出行」應用程式新增功能，用戶掃碼後界面會自動顯示電子針卡二維碼，或新冠疫苗接種醫學豁免證明書。
- 擴大長者疫苗接種率，若居住在安老院舍的長者同意接種疫苗，且醫生評估後認為適合接種，就會被接種疫苗。
- 政府稍後會指定一個日期，從該日起所有新入住安老院/殘疾人士院舍長期住宿的人，必須接種疫苗。

防疫抗疫基金

- 將啟動第六輪防疫抗疫基金，現時正由政策局收集意見，政府會在農曆新年後進行諮詢再撥款。

加強防疫抗疫

- 政府在農曆新年期間將加強防疫抗疫工作，並鼓勵已退休公務員加入團隊，以提升檢測量。

大公報記者整理

「安心」更新版 未打針「見紅」

疫苗證書

特首林鄭月娥昨日宣布，特區政府將採取多項措施提高疫苗接種率，將於2月24日推行的疫苗氣泡正名為「疫苗通行證」，「安心出行」更新版昨日推出。她表示，期望將全港第一針接種率提升至90%，並以此基礎考慮調整各項社交距離措施。政府昨晚公布「疫苗通行證」下的醫學豁免安排，由醫生發出的「豁免證明書」有效期最短為90日、最長為180日。

林鄭月娥表示，行政會議將通過修訂

599F章《預防及控制疾病（規定及指示）（業務及處所）規例》，並擴大表列處所，僅限已接種疫苗人士進入，目前擴大處所的名單仍在研究中。衛生署表示，為標準化及統一安排，已制定「豁免證明書」範本供醫生使用。

為了配合「疫苗通行證」，「安心出行」應用程式已在昨晚更新（見圖），簡化了電子針卡的流程，同時支援儲存「豁免證明書」。當用戶進入場所掃描二維碼時，界面將會以紅藍色識別其是否有疫苗接種紀錄，或備有「豁免證明書」。另外，確認頁面會同時顯示計時器，除方

便用戶查看逗留時間外，亦有助場所負責人辨別程式的真偽。至於八萬名居於院舍的長者和殘疾人士，至今只有約26%院友已經接種疫苗。

特首表示，若經評估認為適合接種疫苗，而長者本人也願意，政府會為他們打針。政府將指定一個日期，從該日起所有新入住安老院、殘疾人士院舍作長期住宿的人，均須已打一針疫苗，除非醫生證明不適合接種。 大公報記者義昊

暫停面授課堂 延至下月21日

【大公報訊】教育局昨日向全港學校發信，提出因應新冠肺炎疫情仍然嚴峻，局方決定全港幼稚園、中小學（包括特殊學校及提供非本地課程的學校）、補習學校須延長暫停面授課堂及所有校內活動，直至下月21日。

教育局表示，在採取嚴謹防疫措施的情況下，學校可安排中六學生回校進行最多半日必要的學習及評核活動（例如校本評核、模擬考試等）。此安排亦適用於提供非本地課程學校的應屆公開考試考生級別。教育局提醒，仍未接種疫苗的教職員、家長及適齡學生應盡快接種。局方會繼續留意疫情的發展及聽取衛生專家的意見，適時檢視相關措施。

澳門已做三次全民檢測

【大公報訊】截至去年10月7日，澳門已完成為期三日的第三次全民檢測，指定時間內所有在澳門的逗留人士均需進行檢測，檢測限期過後，未參與市民的「澳門健康碼」將轉為黃碼，並將收到專人來電，政府亦會建議大型活動延後舉行。

澳門特別行政區政府於去年10月4日晚九時開始第三次全民檢測，所有當地居民、遊客以及准許在澳門居留的人均需檢測。

在澳門全民檢測期間，政府會建議大型活動、會議、考試、講座等延後舉行，直至完成檢測後。

澳門全民檢測亦需「澳門健康碼」的配合，市民在前往檢測時除出示身份證件外，亦需提供「澳門健康碼」截圖以及成功預約頁面的截圖，而全民檢測限期過後，未參與市民的「澳門健康碼」將轉為黃碼，直至自費進行一次核酸檢測為止，並將收到專人來電了解情況，若仍不參與，治安警察局將派員上門接送市民前往檢測。

防疫措施延長兩周 飲食界料損失50億

【大公報訊】記者王亞毛報導：政府昨日宣布社交距離措施延長兩星期，餐飲業協會會長黃家和表示，二月是飲食業旺季，料今年會有40億至50億元的損失。

對於下月24日正式推行「疫苗通行證」，黃家和表示，飲食業贊成，希望相關政策盡快推行。就「安心出行」應用程式更新後，未上載針卡掃碼會出現「未接種」的紅色標識，他說相信這有助員工檢視顧客接種情況。

立法會飲食界議員張宇人表示，對業界未能恢復做晚市感到失望。他稱飲食業失去整個農曆新年及情人節的黃金檔期，損失接近200億元。他又稱，第六輪防疫抗疫基金的資助金額必須比第五輪更到位，大幅加碼資助業界。