



本港近15日疫情統計

日期	本地個案	源頭不明個案	確診數
1月3日	43	6	53
1月2日	40	16	41
1月1日	34	10	35
12月31日	36	13	42
12月30日	62	18	68
12月29日	47	13	54
12月28日	50	14	53
12月27日	60	19	61
12月26日	69	23	70
12月25日	53	26	59
12月24日	55	25	57
12月23日	61	30	71
12月22日	47	20	53
12月21日	53	13	63
12月20日	78	27	85
總計	788	273	865

防疫措施延兩周 春節放寬幾率低 港府有決心清零



冬至、聖誕及新年假期的市面仍有大量人流，特區政府呼籲市民嚴守防疫社交距離措施，不要參與跨家庭聚會。 中通社

同心抗疫

【香港商報訊】記者何加祺報道：截至昨日，本港累計確診達9017宗，從8000宗到破9000宗用時僅半月，第四波疫情依然嚴峻。當天，特區政府宣布將繼續延長現時社交距離措施，當中包括晚市禁堂食及二人限聚令等，而幼稚園和中小學會繼續暫停面授課堂及校內活動至農曆新年假期。食物及衛生局局長陳肇始表示，針對第四波疫情防控措施略見成效但非常緩慢，如要達到「清零」目標仍須努力。她續透露，當局正在開發內部資訊平台統一收集資料，並借調公務員協助追蹤密切接觸者。陳肇始再次呼籲全港市民：不要參與跨家庭聚會，保持適當社交距離。（尚有相關報道刊A9版）

第四波有效繁殖率降速極緩慢

陳肇始昨於疫情記者會表示，本港過去兩星期錄得812宗確診個案，當中逾九成爲本地個案，其中三分之一爲源頭不明。而源頭不明本地個案的7天平均數爲15宗，顯示社區隱形傳播鏈仍然活躍；雖然本地個案的即時有效繁殖率已回落至1以下，但下降速度極之緩慢。她說，政府上月10日起將社交距離措施收緊至上一波最嚴格的水平，並於上月24日仍然繼續措施，至今已超過3星期；雖然個案數字開始緩慢下降，但相對上一波疫情，第四波疫情緩和速度明顯較慢，反彈風險未退，不時出現大型群組爆發，令人憂慮。

她續說，市民經連月抗疫，遵守社交距離措施的意識明顯有所下降，即使疫情嚴峻，在冬至、聖誕及新年假期市面觀察到仍有大量人流，不少人繼續舉行跨家庭聚會。根據八達通出行數字，市民減少出行次數較過去兩波疫情爲少，不少群組爲多於10人的聚會，政府未來兩周密切關注聖誕及新年長假期聚會是否會造成疫情反彈。

政府開發接觸者追蹤信息平台

陳肇始強調，特區政府有決心「清零」，爲截斷外來病毒輸入，會維持嚴格的外防輸入措施。本地方面，本港實施的防疫措施爲全球最嚴謹之一，爲全方位防止海外疫情入境，加上確診數字回落速度慢，目前並無條件放寬社交距離措施，而會延長兩週至1月20日。她指，社區內仍有隱形傳播鏈，若放寬措施，疫情恐有反彈，農曆新年前放寬防疫措施的可能性不高；若疫情再有進一步爆發，不排除再收緊防疫措施。

陳肇始又提到，食衛局聯同創新及科技局及其他相

關部門，正開發一個專爲接觸者追蹤工作而設的內部資訊平台，連繫多個相關部門或機構及現有的資訊系統，以電子方式統一收集追蹤密切接觸者所需的資料，簡化現時以人手爲主的資料搜集、輸入和分享程序，加快衛生署追蹤密切接觸者並對其進行檢測、檢疫或醫學監察的工作。她指，整個密切接觸者追蹤的工作需要大量人手，政府現時已由政務司司長統領一個跨部門的小組，安排人手及推進加強檢測力度的工作。

學校暫停面授至農曆新年假期

會上，教育局局長楊潤雄宣布，本港所有幼稚園、中小學（包括特殊學校及提供非本地課程學校）將繼續暫停面授課堂及校內活動至學校農曆新年假期。他指，容許中小學可安排個別班級回校上課，中學每日可安排上下午兩節時間，供學生回校上課或考試，每節不得超過全校六分之一。爲避免學生需在外用膳，學校在上下午兩節不可安排同一級學生全日上課；小學就只可每日安排不多於六分之一學生，上午回校上課或考試。補習學校亦可安排不多於六分之一學生回校上課，幼稚園就繼續全面暫停面授。

同日，公務員事務局局長聶德權去信全體公務員，表示會借調更多公務員，加強政府防疫抗疫力量，尤其在新冠疫苗接種安排方面。他指，要做好檢測、追蹤和疫苗接種的工作需要大量人手。當局目標是盡快展開大規模疫苗接種，各部門的籌備工作本月底完成，預計最快下月開始爲市民免費接種。他又說，政府將在全港設立社區疫苗接種中心，龐大的策劃、統籌、聯絡和支援等工作，需要不同部門配合，相信公務員團隊必定會繼續上下一心、團結一致，支持政府的疫苗接種計劃。



政府宣布延長社交距離措施，包括晚市禁堂食及二人限聚令等。 記者 馮翰文攝

現階段不宜放寬社交距離措施

專家觀點

【香港商報訊】

記者戴合聲報道：香港大學感染及傳染病中心總監何栢良、呼吸系統專科醫生梁子超不約而同地表示：本港現階段不應放寬社交距離措施，學生也不應復課；惟當確診數字大幅回落之時，才應考慮放寬措施。何栢良指出，聖誕新年假期期間，本港市面人潮湧現，加上近日天氣反覆，好擔心疫情出現反彈。梁子超亦提醒市民，要趕快收拾起假期的心情。

何栢良：學生亦不宜復課

何栢良昨出席電台節目時表示，本港爆發第四波新冠肺炎疫情至今，仍然未算平穩及受控，故認同現時不應放寬社交距離措施，學生亦不適宜復課。他進一步解釋，雖然本港新增確診數字的7天平均數，有輕微下降的趨勢，不過當中源頭不明病例並未有大程度的回落。

何栢良指，聖誕新年假期期間，本港市面出現人潮，不少市民都沒有響應政府呼籲，依然繼續外出；而且，近日本港天氣比較反覆，溫度、濕度上落較大，擔心疫情有機會出現反彈。他認爲，要等到確診數字真正大幅回落時，本港才可考慮放寬社交距離措施及復課，而且亦須確保追蹤工作、強制檢測的安排

具有效率。他舉例，如果本港復課，要有能力可隨時動員大量採樣員，到學校爲全校師生採樣。

梁子超：盡快收拾假期心情

梁子超當日在電台節目表示，現時本港不適宜放寬社交距離措施，也認同不應復課。他指，本港新增確診個案目前只是緩慢地下跌，對照上一個星期下跌約兩成，關連個案也只減少約一成。他稱，市民在聖誕新年假期或有較多家庭聚會，好有可能造成延伸個案。他續說，近日感染數字並未完全反映假期情況，因此，現時並不適合放寬社交距離措施，否則疫情可能會在未來兩至三星期內反彈，令疫情打回原形。

梁子超又提醒市民應盡快收拾假期心情，希望可令新增確診數字的下降速度加快至每星期跌一半。他說，這樣才有機會在數星期後，即農曆新年前，令確診數字回落至單位數，那時方可局部放寬防疫措施。同時，他又指出，較容易出現超級傳播的大型宗教活動、表演、體育活動等，仍有需要作出收緊。

此外，被問及輸入個案情況，梁子超認爲本港仍面對較大壓力，因爲社區並未脫離因英國出現變種病毒的風險。他引道，由於部分留學生完成14天檢疫後要再進行多7天的強制家居檢疫，而部分人仍未有第19天的檢測結果。因此，他認爲本港仍須要留意變種病毒是否已滲入社區。

時評

切斷感染鏈才能盡快清零

港府昨日公布最新疫情防控措施，因應本地每日感染個案仍處於高位，香港各項社交限聚措施包括二人限聚令、晚市禁堂食等都將延長兩星期至本月20日；同時，全港幼稚園、中小學、特殊學校繼續暫停面授課程，直至農曆新年假期。總之，在第四波疫情未完全受控完結之前，本港各項防疫政策都將維持最嚴格標準，而且港府還計劃統籌一個跨部門密切接觸者追蹤小組，以加強對病毒傳播鏈的追蹤與鎖定，如此才能盡快令本地社區「清零」。

香港第四波疫情持續至今，仍不見明顯緩和，儘管近幾日確診數字較高峰時期有所下降，但仍維持數十宗高位。衛生署和專家都預估，近幾日確診數

字未能完全體現本地疫情情況，因近段時間節假日密集，檢測工作和檢測數量都有所延遲，預料一連串假日後確診個案會出現反彈。在此情形下，勢必要繼續實施嚴格的防控措施。加之冬季來臨，病毒存活率及繁衍率都大幅提升，進一步推高了新冠病毒在社區傳播風險，市民在自身和家人衛生防護工作上亦不能掉以輕心，需要更謹慎警惕。

疫情發展至今，香港防疫面對的挑戰不止在於如何維持嚴格限聚令、如何加強檢測、如何應付病毒遍地開花，還在於居高不下不明源頭個案。每日確診中都有多宗源頭不明，比如昨53宗確診中就有6宗感染源不明，這說明香港在病毒感染鏈的追蹤上存在很大漏洞，導致許多感染源或潛在被感染的接觸者都不能盡快被鎖定隔離，大大增加了社區病

毒散播風險。因此，昨日港府提出由政務司司長統領跨部門小組，開展密切接觸者追蹤工作便是爲了堵住這一漏洞，有利於改善疫情防範。

追蹤密切接觸者可助當局快速查明潛在感染人士和感染源，以盡快切斷這條感染鏈。而每個確診者的活動軌迹和範圍各不相同，故追蹤密切接觸者是一個繁瑣、繁重的工作，需要當局調動足夠數量的工作人員。參照內地有效成功經驗，追蹤密切接觸者的工作主要是由流調人員開展流行病學調查完成的。一旦出現本地確診病例，確診者所在省市衛統部門就立即組織疾控機構追蹤密切接觸者，然後統一實行集中隔離觀察；而且藉助於大數據和科技平台應用，當局一般在1至2日內就可快速鎖定感染源及感染鏈，並以最快速度開展強制檢測和隔離工

作。因此，儘管內地多省不時會有零星個案甚至聚集性爆發，但是很快都可得到遏制。內地行之有效的這套方法給予香港一定啓示，必須設立一支專業團隊和既定程序負責追蹤密切接觸者。現時本港防疫人員不足，在不影響政府公共服務前提下，借調紀律部隊和其他部門公職人員都是增多人手途徑。同時，爲了避免信息出現疏漏，當局還應該引入大數據和科技手段，以收集和追蹤密切接觸者活動軌迹等相關資料。

經歷四波疫情後，防疫中的諸多漏洞都在陸續被堵上，當局不能再重蹈覆轍、「擠牙膏式」抗疫，必須排除一切困難，果斷實施最嚴格的防疫措施，期望追蹤平台和團隊可盡快籌備、投入工作，令本地個案盡快清零。

香港商報評論員 趙燕玲