

珠海篩出7人染Omicron 疫源不明

均居住香洲區南平鎮 密接者1732人次密2800人

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊(記者 方俊明 珠海報道)珠海市14日晚召開疫情防控新聞發布會。珠海市副市長張晨通報珠海市7例新冠肺炎核酸初篩陽性，經市疾控中心覆核陽性，基因測序初篩判斷為Omicron病毒。根據流行病學的調查，7例陽性個案是同一傳播鏈，有1例確診病例，6例無症狀感染者。其中5人曾到過此前一天通報有確診病例的中山坦洲鎮。目前珠海市正在抓緊進行進一步的病毒溯源。

據通報，7例陽性個案均居住於珠海市香洲區南平鎮轄區，發現病例後，珠海市已迅速核查上述人員在珠海的軌跡，對重點場所及人員進行排查和分類管控，對重點場所以及場所全部工作人員進行採樣，並對場所進行終末消毒。目前陽性個案已全部轉移至定點收治醫院。

確診者在幼兒園工作

其中，確診女病例為53歲的楊某，在大規模核酸檢測中發現。她家住珠海市香洲區南屏鎮將軍山榕園小區，與兒子、兒媳同住，在南屏鎮榕園幼兒園上班。從1月8日到13日，其在珠海市主要在南屏鎮活動，出行方式以公交車為主。其中1月8日，乘坐B3路公共汽車到中山坦洲鎮十四村市場買菜，同日下午約2時到香洲區第二人民醫院開藥，回家後一直在河排村活動。

同時，6例無症狀感染者行動軌跡亦公布。其中，一個案為9歲的梁某某，是珠海香洲區廣生小學四年級的女學生，家住香洲區南屏鎮十二村成豐園，與父親、母親、哥哥、爺爺、奶奶同住。其活動軌跡涉及南屏鎮十二村、廣生小學、新都會芭咪藝術、南灣國際花園。

另外一個女個案為39歲的焦某某，是南屏拜瑞口腔醫療股份有限公司工作人員，家住香洲區南屏鎮屏西四路。其活動軌跡主要是往返住家及工作地點，以及搭乘公交車到訪廣東恒企會計培訓學校。

無症狀一家曾赴坦洲探親

其餘4個案是一家人，36歲的梁某某為遊艇男司機，家住南屏鎮廣生一街，與老婆、兩個孩子同住，工作地點為香洲區野狸島遊艇碼頭。其小孩一個為廣生小學四年級學生，一個在榕園幼兒園就讀。一家人曾去中山坦洲探望其妻的外婆，否認近期去過除家庭、工作、學習以外的場所。

依據珠海市的流行病學調查，目前顯示病毒的感染來源還是不明，但是根據目前已經發現的7例陽性個案目前處在同一傳播鏈，而且鏈條比較清晰。接下來，珠海市正抓緊按照科學的方法來進行進一步的病毒溯源。

澳門：跨境師生今暫停回校

據通報，截至14日17時，珠海共排查出密切接觸者1,732人，次密2,800人。



◆珠海市民眾在一核酸檢測點採樣。

網上圖片

澳門教育局14日公布，因應新冠疫情的發展，考慮到部分學校周六仍提供教學活動，宣布高等教育院校及非高等教育學校所屬跨境學生及教職員工於1月15日繼續暫停回校上課一天。該局將透過學校通知相關跨境學生及其家長和教職

員工，學校將視需要實施在家學習的方案，並豁免相關的缺勤和延後備有的測考安排。澳門高等教育院校及非高等教育學校學生及教職員工的原有教學活動照常進行。

河南一學校67師生確診 源頭為津返豫Omicron個案



◆西安各大高校推遲寒假，西大1月3日開啓新學期教學工作。受訪者供圖

香港文匯報訊(記者 劉蕊、李陽波 河南、陝西報道)以天津返鄉大學生為「零號病例」的安陽疫情三天時間內已經累計報告確診病例198例，根據安陽市已公布的84例感染者活動軌跡可以看出，此次安陽疫情集中爆發於安陽市湯陰縣的湯陰育才中學，目前已有67名師生確診，另外還有3例為該校師生密接者。除河南外，天津本輪疫情也出現了小學群組傳播，相關群組又進一步將病毒帶入社區，對於如何做好校園防疫提出了新的挑戰。

據國家衛健委數據，1月13日0時至24時，河南新增98宗確診，其中安陽市69例、許昌市25例。

涉及湯陰育才學校病例中，學生共有64人，年齡範圍為17歲-20歲，大部分都是高三寄宿生。其餘3例為湯陰育才學校教師，其中1月9日確診的該校高三語文教師為天津返鄉大學生確診病例的姐姐。據此前官方通報，安陽市本輪疫情傳播鏈相對清晰。病例感染病毒均為Omicron變異株BA.1分支，與天津市津南區現有本地疫情屬同一傳播鏈。疫情感染來源為2021年12月28日從天津市津南區返回安陽市湯陰縣的1名在校大學生，該生目前一家四口均確診。

湯陰縣要求除核檢外不得外出

據了解，目前湯陰育才學校封閉管理的4,040人閉

環轉運至安陽學院、安陽幼兒師範高等專科學校、安陽職業技術學院3個集中醫學觀察點。目前，已經集會育才學校小學部一至三年級學生家長151名，到安陽職業技術學院隔離點對年齡小的學生進行陪護，同時安排移動、聯通、通過開通WiFi等方式，為隔離點的學生開通網課。

由於Omicron防控形勢嚴峻，湯陰縣進一步嚴格管控人員流動，要求縣城區內所有居民除配合進行核酸採樣外，一律不得外出。縣城區外所有人員，除配合進行核酸採樣外，一律鎖門閉戶，嚴防因人員外出流動造成疫情蔓延擴散。

西安高校推遲寒假 線上啓新學期

在西安，雖然從1月11日開始每日確診人數已降至個位數，但疫情尚未結束。據悉，位於西安的各大高校2022年寒假起始時間推遲，暫時不放寒假，繼續實行校園封閉管理。目前，經過科學研判，西北工業大學、西安電子科技大學、西北大學、西北政法大學、西安財經大學等一批高校，已提前開啓2022年春季學期線上教學工作，其他高校也將陸續展開。據了解，西安目前共有各類高校75所，在校學生130多萬。其中，已有百年歷史的西北大學1月3日率先開啓新學期課程，共開設線上課程2,391門次。

家庭聚集傳播多發 天津現45宗 深圳一家六口全中招

香港文匯報訊(記者 張聰、郭若溪 天津、深圳報道)目前有局部疫情爆發的天津和深圳，均通報了家庭聚集疫情。天津市疾控中心主任韓金艷14日介紹，目前本次天津疫情感染來源尚未查明，但已發現的感染者間傳播關係較為清晰，所有感染者仍與津南區相關。她指出，本次疫情波及津南區、西青區、河西區、紅橋區和濱海新區共5個區18個街鎮。目前共出現45宗家庭聚集疫情，每個家庭2至5例。

流行病學調查資料分析顯示，截至目前，患者年齡最大78歲，最小2歲，新增感染者中成人所占比例日漸增加。從發病曲線來看，1月4日起發病數逐漸增加，1月8日起增加明顯，並進入平台期。

韓金艷表示，奧密克戎病毒特性是隱匿性強、傳播性強，天津應該是全國首次在本土發生大規模的傳播。截至1月13日24時，本輪本土疫情累計報告確診病例142例，本土無症狀感染者22例，其中1例轉為確診病例。1月15日7時起，天津將在全市範圍開展第三輪全員核酸檢測。

1月14日，深圳新增1例新冠肺炎確診病例，累

計報告15個病例。深圳市衛生健康委二級巡視員林漢城表示，深圳疫情出現了一宗家庭聚集性疫情，病例5的家庭中，其他5名同住的家庭成員被感染，包括該病例的母親、岳母、女兒、外孫、親屬。在此輪疫情中，如何預防「家庭聚集性疫情」成為重中之重，建議市民「少聚會、用公筷、關注身體不適」。

深15例確診同傳播鏈

林漢城通報稱，深圳已報告的15例病例均屬於同一傳播鏈，彼此關聯，鏈條清晰。市、區相關部門全面核查15名病例14天內的活動軌跡、人員接觸情況，已追蹤密接者3,577人、次密接者4,681人，均已按要管管。目前，流行病學調查和疫情處置工作正在有條不紊地進行。

據通報，新增病例15是一名49歲的男性，深圳市羅湖區某公司員工，居住在羅湖區清水河街道草埔西社區鶴園村，是此前通報的病例5的同住親屬，此前已作為密切接觸者於1月11日接受集中隔離觀察，診斷為新冠肺炎確診病例(輕型)。



◆天津南開區居民有序進行核酸檢測。南開區委宣傳部供圖

廣州國際航班清潔工閉環染疫

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)廣州再次出現機場國際航班相關的新冠肺炎感染者。14日，廣州市花都區新型冠狀病毒肺炎疫情防控指揮部發布通告，當日，在對國際航班高風險崗位閉環管理工作人員例行新冠病毒核酸檢測中，發現1例陽性，診斷為無症狀感染者。這也是自去年下半年以來，廣州第三例涉及國際航班工作崗位的感染者，此前分別為入境隔離酒店清潔工、國際貨運航班飛行員。

穗高風險人員去年下半年起一天一檢

通報稱，該37歲的女性感染者是航空公司國際航班清潔工，近14日均居住於高風險崗位人員集中居住場所，接受全閉環管理，此前例行核酸檢測結果均為陰性，14日的檢測呈陽性。目前，廣州花都已對涉及的場所進行管控並嚴格落實消毒措施，組織流調溯源、核酸檢測等相關處置工作。

涉及國際航班的相關工作人員，屬於高風險群體。去年9月4日，廣州越秀區一家入境隔離酒店的女性送餐兼清潔員感染新冠，基因測序表明，與某航班境外輸入病例高度同源，專家判斷其與境外輸入病例相關聯。去年12月15日，南航一名執飛法國航線的飛行員，回國後居家檢測，在例行核酸檢測中被發現感染新冠病毒。上述兩名感染者由於屬於閉環管理，最終均未造成其他人員感染。

值得一提的是，去年5月廣州發生的本土疫情，是內地首起德爾塔變異株引發的疫情。雖然未公布最終的溯源結果，但由於是內地首次發現德爾塔變異株，業界認為與入境人員關聯的可能性極高。據了解，從去年下半年開始，廣州已對白雲機場全員約7萬名工作人員進行了分類核酸檢測，並按照風險等級，對約1,600名高風險人員開展一天一檢，全員7天3檢。飛行員、機場保潔人員等，正是被列為高風險的群體，每天接受核酸檢測。

兒科醫：孩子有咽痛等症狀需警惕

香港文匯報訊 據新華社報道，天津本輪Omicron引發疫情，有相當一部分感染者是兒童。在海河醫院收治的37名患兒中，初期臨床症狀主要是鼻塞、流涕、咳嗽、咽痛，部分有發熱症狀，但高熱的情況很少。天津醫科大學總醫院兒科副主任醫師張穎接受新華社訪問時表示，經過6天治療，孩子們都在好轉。

「本輪疫情中感染的孩子們輕症和無症狀的較多，普通型的都很少，並未出現非常嚴重的症狀。目前，有幾個孩子出現咳嗽的情況，但並不嚴重。」張穎說，「從西醫治療角度來說，我們主要是觀察和對症治療，比如給發燒的孩子們吃退燒藥，有咳嗽症狀的

孩子們服用止咳藥，鼻塞的孩子們用鼻噴劑，同時讓孩子們大量喝水。」

天津市疾病預防控制中心介紹，最開始的病例來自託管機構和小學，確實是因為聚集性，造成孩子們在疫情初期佔比較高。但隨著疫情不斷變化，已經看到確診病例中孩子的比例在逐步下降。張穎提醒：「很多家長有僥倖心理，覺得自己的孩子不會被感染。但是此次奧密克戎變異株表現為隱匿性強、症狀輕，很容易被人忽視。」她說，從天津兒童感染者的症狀來看，如出現咽痛、咽乾、咳嗽等症狀要提高警惕，有相關症狀要及時去正規醫院就醫。