



跨境司機進粵 明起隔天一檢

珠海口岸對香港方向工作人員加密核檢

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊（記者 郭若溪、方俊明 深圳、珠海報道）為更有效地應對新一輪新冠疫情，經粵港兩地政府溝通協商，將對進入廣東省的跨境貨車司機健康管理和防疫措施作出調整，自1月17日零時起，粵港跨境貨車司機已接種疫苗憑48小時陰性核檢證明入境（隔天一檢）。此外，據珠海市商務局透露，目前正採取多措施加強經珠海口岸出入境人員管控，包括對香港方向的工作人員實行核酸檢測「隔天一檢」等，確保口岸通關暢順安全。

據香港文匯報記者了解，自疫情發生後，廣東省就已收緊跨境司機疫情防護和健康管理要求，內地接駁司機、「三點一線」場所工作人員核酸檢測頻次由最初的七天兩檢調整為隔天一檢。此後，深圳、珠海等涉疫區域內部分作業點暫停操作，跨境貨車司機在前往作業點前，必須通過「跨境安」系統進行預約申報操作。深圳市交通局也全面加強對跨境貨車動態管理，通過「粵康碼」「跨境安」系統、衛星定位裝置、慧眼系統等科技手段實現全流程管控。

15日，深圳市和珠海市的新冠肺炎疫情防控工作指揮部分別發布通告稱，1月17日零時起，調整粵港跨境貨車司機核酸檢測頻次，對於已完成接種兩劑新冠疫苗滿14天的粵港跨境貨車司機，由當前持72小時內核酸陰性證明入境，調整為持48小時內核酸陰性證明入境。未完成接種兩劑疫苗滿14天的內地籍跨境貨車司機，將繼續暫停入境豁免隔離資格。

根據最新措施，若港籍跨境貨車司機未接種疫苗、未完成接種兩劑疫苗、完成接種兩劑疫苗後未滿14天、或其「粵康碼」系統未顯示相關信息，核酸檢測要求由當前持72小時內核酸陰性證明入境且每日首次入境時開展一次核酸採樣，調整為持48小時內核酸陰性證明入境且每日首次入境時開展

一次核酸採樣。

港籍司機：疫情加劇 積極配合防控

從事蔬菜果疏運輸的港籍跨境貨車司機張先生，自深圳疫情發生以來，已做了第6次核酸檢測，年關將近，大家也都積極地配合疫情的防控要求，「包括我在內，很多司機都已完成第三針加強針接種，日日排隊做核檢。」

張先生表示，廣東對香港跨境貨車司機的防疫要求非常嚴格，過關後要集中在隔離酒店、驛站休息區或驛站餐廳，不能回到深圳的居所，還要支付內地司機駕駛費用300元至500元人民幣，由內地司機開車上路裝貨，自己亦不能獨自留在車廂中休息等待。

「近日香港和珠海都有新增確診個案，我理解根據兩地疫情變化調整口岸通關政策，也是為了司機及民眾的健康着想。」另一名香港跨境貨車司機李先生說：「我已經完成新冠疫苗全程接種滿14天，現在就是將核酸陰性證明由72小時內調整為48小時內，核檢很快捷。其實，不少同行平時都會每隔48小時在通關口岸進行一次核酸檢測，確保自身和其他人員的安全。」他也坦言，經歷近2年的疫情變化，跨境貨車司機也熟悉了一整套全流程健康管理，而且跨境服務指引與規定也比較清晰。



◆17日起，跨境貨車司機入境廣東需要48小時核檢陰性報告。
香港文匯報深圳傳真

今起由珠進澳 需24小時陰性證明

此外，繼從1月14日零時起，旅客經珠澳口岸到澳門須持48小時內核酸陰性證明之後，防疫措施再次收緊：16日上午6時起，經珠澳口岸到澳門人員需持24小時內有效核酸檢測陰性結果證明通關；從澳門經珠澳口岸到珠海人員維持現行防疫措施不變。

目前，珠海口岸採取嚴格的防護措施。其中，每日對各口岸重點區域至少進行三次消毒；增派一線工作人員力量，加強口岸現場值守。同時，對香港方向(包括入境旅檢大廳和貨車道)的工作人員實行核酸檢測隔天一檢，對在口岸現場工作的其他工作人員實行核酸檢測七天兩檢。此舉旨在嚴格落實口岸工作人員個人防護措施，亦保障工作人員自身和旅客的安全。此外，加強珠澳口岸溝通協作，建立口岸現場「點對點」快速反應機制，及時協調聯動處理通關事宜。

Omicron 攻入北京 新增1例涉足社區多處

香港文匯報訊（記者 張帥 北京報道）據北京市疾控中心副主任龐星火15日晚間通報，當日，北京海澱區新增1例確診病例。經北京市疾控中心檢測，該病例檢測出Omicron變異株特異性突變。

北京市疾控中心公布的新增病例活動軌跡顯示，該病例涉足京內多個購物中心，其在1月13日出現嗓子癢症狀，14日曾出現發熱症狀，自行前往核酸檢驗點進行核酸檢測，自行服用

藥物後症狀好轉，未就診。

北京方面強調，北京將對有14日內中高风险地區所在縣(市、區、旗)旅居史的進返京人員嚴格採取居家觀察、核酸檢測等措施，嚴防風險人員通過第三地進返京。同時，呼籲減少人員流動，倡導跨省通動人員居家辦公。因漏報、虛報或未按規定落實防控措施引發疫情防控風險或其他嚴重風險的，將依法追究、處罰，嚴重者將依法追究刑事責任。



◆陽性人員所居住的北京市海澱區農大南路博雅西園小區15日已經封閉，人員和車輛只進不出。
中新社

珠海增一本土確診 涉疫全鎮「不進不出」

香港文匯報訊（記者 方俊明 珠海報道）珠海市15日晚舉行第二場疫情防控新聞發布會透露，15日零時到18時，珠海市新增1例本土確診病例(輕型)，累計報告新冠確診病例7例、無症狀感染者1例。新增病例為居住在香洲區南屏鎮的36歲女教師，是在密接者等重點人員排查中發現的，為珠海14日報告的無症狀感染者(9歲學生)的密接者。而從15日起，珠海香洲區將南屏鎮全域劃定為管控區域，實行「不進不出，嚴禁聚集」管理措施，暫定7天，每天開展一次核酸檢測；對南屏鎮廣生村全域採取封控管理，實行「封控隔離，足不出戶，服務上門」管理措施；暫定14天，前7天每天開展一次核酸檢測。

中1名無症狀感染者，而被列為密切接觸者。而據澳門衛生部門消息，這名新增密接者是36歲男性內地僱員，為澳門國際機場巡邏車駕駛員，於13日中午在珠海家中與無症狀感染者共餐，被列為密切接觸者後，其珠海家中同住者已被珠海當局安排檢疫。

澳門衛生局隨即安排該名人士進行核酸檢測，15日凌晨結果為陰性，其於近3周內亦曾接受多次核酸檢測，包括在12日、14日的檢測均為陰性。目前該人士已獲安排到澳門公共衛生臨床中心進行醫學觀察。由於他於14日凌晨曾回澳門上班，澳門衛生局現正在聯絡在澳接觸者。

據珠海市15日晚通報，經公安和疾控聯合流調，目前珠海已追蹤到密接者2,299人、次密接者3,090人，正在落實轉運隔離和健康監測，暫未發現陽性病例。

繼14日開展全民核酸檢測後，珠海市16日將再次開展全民核酸檢測。

澳門男子列密接 檢測呈陰性

珠海衛生部門15日亦向澳門衛生局通報，珠海14日發現6名新冠病毒無症狀感染者和1名確診病例，澳門1名人士因曾在珠海接觸過上述其

衛健委：「動態清零」依然有效

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）國家衛健委新聞發言人米鋒15日表示，今年1月以來，全球新冠肺炎日新增病例最高已突破350萬例。當前，中國面臨德爾塔(Delta)和奧密克戎(Omicron)毒株輸入疫情的雙重挑戰。春運即將開始，人員流動和聚集大幅增加，疫情防控形勢嚴峻。目前中國已經有14個省份報告Omicron輸入病例，當中河南及天津出現本土個案。官方研判，Omicron變異株不影響中國現有核酸檢測試劑的敏感性和特異性，中國「外防輸入、內防反彈」總策略和「動態清零」的總方針，對防範Omicron變異株仍然有效。

總體形勢平穩 局部有效控制

國家衛健委疾控局一級巡視員賀青華表示，雖然疫情防控形勢嚴峻，但目前中國

疫情總體形勢平穩，局部地區發生的本土聚集性疫情總體能做到短時間內有效控制。在天津發生的本土Omicron疫情已波及河南省安陽市和遼寧省大連市，仍在持續發展，但近3天新增病例主要集中在隔離點，疫情外溢風險逐漸降低。河南安陽疫情仍存在一定社區傳播風險。陝西西安疫情已進入收尾階段，仍需嚴密防範，醫療機構和集中隔離點的感染風險以及個別地區疫情反彈。河南鄭州和許昌疫情近日新增病例數呈持續下降趨勢，疫情出現好轉跡象，續發傳播風險在逐步降低。廣東深圳新增增加的病例均為集中隔離人員發現，疫情風險初步控制。

粵滬存Omicron社區傳播風險

廣東珠海14日報告的感染者、廣東中山13日報告的感染者、上海13日報告的感

者，均感染Omicron變異株。多名感染者的社會活動軌跡比較多，存在社區感染傳播外溢的風險。浙江杭州14日報告1名本土感染者。賀青華強調，目前這幾宗疫情處於初期發展階段，需加快風險區域人員排查和管控。

賀青華表示，在外防輸入方面，中國嚴格落實入境人員全程閉環管理，嚴格管控接觸入境人員物品和環境的高風險崗位人員，加大相關入境物品的抽檢比例，嚴格實施入境航空器終末消毒等措施，不斷強化源頭管控，嚴把疫情輸入關。在內防反彈方面，持續開展重點人群、重點場所和重點單位的監測預警，持續推進新冠病毒疫苗的接種，持續引導公眾堅持做好日常的衛生防護，快速處置發生的每一起散發或者聚集性疫情等，可有效遏制疫情進一步蔓延和擴散。

清華研試劑盒獲批上市 可精準探測多變種

香港文匯報訊 據中社社報，Omicron新冠變種病毒肆虐全球。中國清華大學15日對外發布消息稱，由該校醫學院郭永教



◆清華大學參與研發的新型冠狀病毒核酸檢測試劑盒。
網上圖片

授團隊與北京新羿生物科技有限公司等聯合研發的新冠病毒核酸檢測試劑盒(熒光PCR法)正式獲批上市。據了解，該款試劑盒可有效提高檢測靈敏度，且可精準探測Delta、Omicron等15種變種病毒。

據介紹，新的試劑盒有效提高了檢測靈敏度，可以降低陽性漏檢情況。此外，這個「嗅覺靈敏」的「新冠探測器」對包括Delta、Omicron等在內目前全球範圍內最常見的15種變異株，均不會出現漏檢和脫靶。

郭永介紹稱，新的試劑盒採用的是數字PCR技術(第三代PCR技術)，在之前熒

光定量PCR(第二代PCR技術)的基礎上藉助了微流控生物芯片的方式，數字化顯示新冠病毒數據，極大提升了核酸檢測的「信噪比」，其靈敏度可達100拷貝/mL。

據介紹，針對新冠病毒諸多變異株出現的情況，研發團隊已完成相應變異株序列的生物信息分析，並對潛在可能影響試劑檢測性能的突變開展了驗證實驗。

此外，獲批上市的試劑盒還有望在臨床研究中發揮兩個重要的作用——監測新冠肺炎病人的臨床治療，以及抗新冠藥物的臨床研究評價。