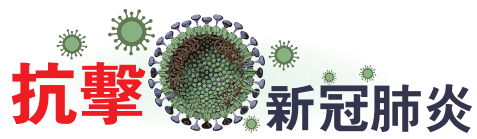


石家莊半封城 人車禁離市

本輪疫情感染者破200人 全市採樣完成逾六成



香港文匯報訊 綜合記者顧大鵬、中新社、澎湃新聞

及央視新聞客戶端報道，短短幾日，河北石家莊的感染病例就突破了200例。河北省石家莊市副市長孟祥紅7日在新冠疫情防控新聞發布會上宣布，石家莊市正在進行全員核酸檢測，全市所有車輛及人員均不出市。石家莊常住人口1,000萬餘，目前已經完成逾610萬核酸採樣，241萬份已完成檢測。根據通報，1月2日至6日24時，石家莊市累計報告確診病例83例，無症狀感染者148例。



●醫護人員昨日在「核酸採樣流動車」內為石家莊市民進行核酸採樣。 新華社

孟祥紅介紹，石家莊市正在進行全員核酸檢測，全市所有車輛及人員均不出市，高風險地區人員均不離開本區域，中風險地區人員嚴格管理，同時減少管控範圍內的人員流動。因保障疫情防控、城市運行、生產生活、防疫物資運輸等原因必須進出市域的車輛，發放通行證進出。

騰空第五醫院收治患者

目前，石家莊市第五醫院已全部騰空，全力收治新冠肺炎患者。另外，河北省胸科醫院、石家莊市人民醫院、石家莊市三院也將作為後備醫院。河北省應急管理廳緊急向石家莊市下撥疫情防控救災物資5,000件、總價值約238萬元人民幣，幫助解決禦寒取暖問題。

據通報，1月2日至6日24時，石家莊市累計報告確診病例83例，無症狀感染者148例，均在定點醫院集中救治，所有患者病情平穩。1月6日起，石家莊對全市所有社區、農村實行閉環管控，並在全市範圍內啟動全員核酸檢測。

發現首例患者的石家莊市藁城區已全部完成核酸檢測，增村鎮全部完成了二次核酸檢測，啟動第三次核酸檢測。在全市全員核酸檢測中，截至7日12時，累計核酸採樣610萬9,685人，完成檢測241萬6,695人，新增陽性11例。

專家促增村鎮預警監管

與此前幾天的確診情況相近，石家莊市1月6日確診的病例主要集中在藁城區增村鎮下轄幾個村莊，僅有5例患者常住地在增村鎮之外。在50例確診病例中，47例患者常住地在農村地區，僅3例患者為城區居民。

截至1月6日24時，本輪石家莊疫情確診的83例新冠肺炎病例中，共有22名患者在確診前曾在村鎮社區診所就診，部分患者出現了發熱、咳嗽、咽痛、乏力、鼻塞、流涕等症狀。

在石家莊1月6日的確診病例中，有12例就在確診前曾在村鎮診所就醫看病。如南橋寨村一名66歲患者，於2021年1月1日出現發熱症狀，由兒子駕車到增村鎮城元村診所就診；劉家佐村一名54歲患者，於2020年

12月28日出現發熱症狀後，於2021年1月2日、3日到小果莊村門診進行輸液治療。

由於農村診所、鄉鎮衛生院缺乏核酸檢測能力，農村疫情防控存在短板。農村地區應如何提高診斷識別能力，做好常態化防控？

國家衛健委疾病預防控制中心諮詢委員會專家吳浩表示，農村要發揮基層鄉鎮衛生院、村衛生室、個體診所的哨點作用，發揮監測排查作用，發現問題要及時上報。要做到這一點，首先要規範診療行為；還要告訴老百姓要及時就醫。

「這次河北疫情也出現有患者自行到藥房購藥問題，提示我們要加强診所和藥店的監管，做好信息共享，起到預警和監測作用。」吳浩說道。

中國疾控中心主任高福在河北疫情現場通過視頻連線參加會議時指出，中央領導同志和國家衛生健康委黨組高度重視河北新冠肺炎疫情，要深刻認識近期國內出現多點散發及局部聚集性疫情的嚴峻形勢，及時開展研判，堅決完成好當前冬春季，特別是春節前後疫情防控的艱巨任務。



○河北石家莊昨日宣布全市所有車輛及人員均不得出市。圖為石家莊火車站拉起警戒，不准進站。 網上圖片

專家解惑

Q：為何國內出現零星散發和局部聚集性疫情？

A：北京市委宣傳部副部長、市政府新聞發言人徐和建表示有六個方面的原因：與境外輸入有關、與超長潛伏期有關、與冷鏈環節有關、與防控漏洞有關、與沒有做好自我防護有關、與聚集聚餐有關。

Q：河北確診病例多分布在農村，暴露了什麼問題？

A：復旦大學公共衛生學院教授、流行病學家姜慶五表示，河北多個農村涉疫說明公共衛生體系的「網底」出現了漏洞，村醫不是專家，也不能讓他們診斷新冠，但他應該有上報的意識，並及時提醒患者去鄉鎮衛生中心的發熱門診就診。公共衛生體系的「網底」需補牢。

Q：農村是否會成為新冠病毒隱秘傳播地？

A：石家莊確診病例集中在藁城區多個村莊，多名確診病例參加過婚禮、葬禮等。多名參與過婚宴的確診病例表示，當地村莊戴口罩的人並不多，甚至好多人早就不戴口罩了。北京醫院大內科主任孫鐵英認為，此次疫情很可能是村民在不知曉的情況下接觸了病毒攜帶者。隨着城市和農村之間聯繫增強，農村地區易專門聚集，一旦出現病例，很可能呈現指數型傳播。

中國科學院蘇州生物醫學工程技術研究所研究員汪大明表示，除了加強防疫宣傳外，農村地區更需要採取干預措施，比如特殊情況下超過一定人數集會需要報批，設置行政村防疫專員，對於防控重點地區採取下鄉採樣、集中檢測或者移動檢測車現場檢測等方法。

Q：檢測能力能否應對狡猾的病毒？

A：近期大連一確診病例經過11次檢測才顯示陽性結果，有些地區也出現6輪檢測後才呈陽性的病例，新冠病毒的「狡猾」再度凸顯。

北京協和醫院感染內科副主任曹璋指出，目前研究證實新冠病毒在咽部複製和排出體外的最活躍時間是在出現臨床症狀前後，此時咽部核酸檢測呈現陽性的可能性最高。長期實踐證明，面對大規模人群篩查時，核酸檢測仍是首先考慮的可行方式。

汪大明認為，目前中國核酸檢測質量已不斷提升，已經證明整體檢測能力有效。

孫鐵英也表示，目前尚沒有國家可以做到核酸檢測百分之百精準，能做到核酸普查已屬不易，對疫源地進行多輪檢測是最好的辦法。

●資料來源：中新社及澎湃新聞



雪中抗疫

遼寧大連市出現新冠疫情後，市內各高校紛紛實施封閉管理。在大連海洋大學，自校園封閉以來，學生在各自宿舍隔離，一日三餐、生活和防疫物資均由教職工和學生組成的志願者隊伍統一配送。6日，大連普降大雪，道路濕滑，運送防疫物資的車輛無法正常行駛。志願者們冒着鵝毛大雪，用三輪車裝滿物資一步步推行，送到每一個學生宿舍。狂風大雪，一車貨，一群人。跌倒，爬起，一路攙扶，一路向前。這一幕被在校師生用手机記錄下來，上傳網絡後不斷刷屏，感動了全國人民。網友紛紛稱讚：「為了學生的正常生活，為了同心戰疫的全面勝利，他們雖身無鎧甲，但總在為別人的歲月靜好負重前行。」

●文：香港文匯報記者 宋偉圖；受訪者供圖

瀋陽推核檢 App 採樣省時逾半

香港文匯報訊（記者于珈琳瀋陽報道）遼寧瀋陽自2020年12月23日新增一例境外輸入確診病例以來，至今已發生「1傳29」的聚集性傳播。12月31日，首輪全員核酸檢測啟幕，隨後2021年1月4日又分批次啟動了第二輪全員檢測。數九寒冬連續「作戰」，涉及

人口超過730餘萬人，全員檢測如何高效有序完成？一套由遼寧省自主研發的「遼寧省全場景疫情病原體檢測信息化系統」為這項工作按下快進鍵。

3天完成500餘萬人採樣

搭載在「標本採集」手機App上，檢測系統讓市民檢測不再「大排長龍」，採樣的平均時耗縮短了至少50%，節省三分之一人力。與首輪檢測相比，三天時間的檢測人數從300餘萬人提高到500餘萬人。

1月6日下午，瀋陽的室外溫度只得零下20度。在位於瀋陽市和平區的第二輪核酸檢測點八卦街和202社區核酸檢測點，近2萬人的核酸檢測採樣工作正有序推進。在檢測點的信息登記台前，一名身著防護服的工作人員正在使用「標本採集」App錄入被採樣者的身份信息，使用軟件的掃碼功能對準居民身份

證正面，經過幾秒鐘的檢索，信息錄入完畢，被採樣者就可以進入咽拭子標本採集環節，整個採樣過程用時不足5分鐘。

縮短寒冬中等待時間

「第一輪核酸檢測，我們的個人信息是由居民填寫在紙質版的信息欄裏，再由工作人員謄寫在資料冊裏。信息錄入最初成為耗時最多的一個環節。第二輪，我們就採用了『標本採集』App，大大提高了工作效率。」八卦街社區黨委書記李芳芳表示，這一軟件不僅實現全程可追溯的檢測流程，更重要的是，大大縮短了寒冬中採樣市民的等待時間。與首輪全員檢測相比，完成時間能至少提前一天。

系統實現了身份信息錄入和查詢、標本轉運和接收、樣本檢測等全流程信息化，全面提升了核酸篩查檢測工作的速度。



●核酸檢測點工作人員使用App進行信息錄入。 香港文匯報記者于珈琳攝

曾光：停止春運是因噎廢食

香港文匯報訊 據鳳凰網報道，國家衛健委高級別專家組成員、中國疾病預防控制中心流行病學首席科學家，同時也是當初武漢封城建議者的曾光教授表示，中國出現的新疫情總體可控，各地反應迅速，在此前疫情防控的優勢下，中國需保持定力。

春節向來是中國家庭與團結的象徵。在此特殊時刻，春節引起的春運為疫情防控帶來新的挑戰。

對此，曾光認為停止春運是因噎廢食，「是對中國前一段的成績看底氣不足，對發現問題及時清零的能力也是估計不足。」但這並不代表着所有人都可以毫無顧慮地走親訪友、異地遷移，他提醒年長的、有慢性病的、孕婦等高危人群盡量不要遠行，相較而言，年輕人感染的風險較小，但也要做好防護。

疫情反覆的大背景下，疫苗研發的好消息頻出。有消息稱中國可能在接下來的時間給5,000萬人注射疫苗，曾光表示中國的疫情研製在世界上處於「第一團隊」，其他國家緊急應用疫苗是在與病毒搶時間。中國能夠從容地、有序地安排群聚接種，「疫苗少的時候要用得巧，疫苗多的時候要提高接種率，另外還要綜合考慮人的高危、職業、免疫各個方面。」