



香港文匯報訊
綜合記者顧大鵬
及新華社報道
經過第一輪需時72

小時的全員核酸檢測之後，逾千萬人口的河北石家莊檢測出陽性354份，檢出率萬分之零點三五。在該市11日舉行的第七場疫情防控發布會上，副市長孟祥紅稱，1月12日石家莊將啟動全市全員第二輪核酸檢測。由於日檢測能力高達100萬人份樣本的「火眼」實驗室建成，和內地多省市醫療隊的增援，第二輪全員核檢預計48小時可完成。

孟祥紅稱，1月2日至11日12時，石家莊市累計報告確診病例265例、無症狀感染者204例，目前均在定點醫院集中救治，無危重病例，無死亡病例。為了盡快控制疫情，石家莊市內的中高風險地區第二輪核酸檢測10日已啟動，12日啟動全市全員第二輪核酸檢測。在總結第一輪檢測經驗之後，本輪檢測改進了組織流程，合理設置採樣點位、科學安排採樣人員、提升檢測服務設施，檢測能力將明顯提高。

逾500「火眼」員工兩班倒24小時工作

據了解，為快速增強核酸檢測力量，1月8日，石家莊一日之內便在河北體育館內搭建起了氣膜「火眼」實驗室，並於當晚投用，成為核酸檢測隊伍裏的一支「奇兵」。按照10混1的檢測方式，實驗室每日最高可檢測樣本量達到100萬人份。

河北「火眼」實驗室副總指揮趙立見說，相比於傳統的施工方式，氣膜「火眼」實驗室要快捷很多。將氣膜館充滿氣體只需50分鐘左右，館內採用模塊化布局，設備進場後直接組裝，非常方便。氣膜館還可裝載在飛機上，和常用檢測試劑、儀器同時運到需要的地區，成為「移動的實驗室」，大大加快了建立實驗室的速度，迅速提高檢測能力。

趙立見也表示，為了使日檢測能力達到10萬單管，他們用不到兩天的時間，從全國各地調遣檢測人員400多名，加上在本地人員共500餘人。同時，員工實行兩班倒，儀器設備24小時不停，全力進行核酸檢測。

自動化檢測設備提效減感染風險

此外，全自動檢測設備的加入，也讓「火眼」實驗室的檢測能力倍增。趙立見舉例說，實驗室配備了自動化核酸提取設備，不

再需要人工把單管裏的標本提取到96孔板裏，提高工作效率的同時，也降低了人工操作的失誤率和感染風險。在石家莊即將啟動第二輪全員核酸檢測，氣膜「火眼」實驗室將起到更大作用。

除了檢測設備先進高效之外，多地馳援河北的醫護力量也起到了非常重要的作用。其中，浙江、江蘇、北京、天津、湖北等多地醫療隊，已先後抵達河北。11日16時30分，1,100名醫護人員在河北醫科大學第一醫院廣場集結，他們將分為10支核酸檢測突擊隊，2支隊伍率先前往中高風險地區為居民進行核酸檢測，其餘隊伍將於12日6時開始，前往裕華區787個檢測點，完成第二次全員核酸檢測任務。

採特定手機軟件錄入身份信息

河北醫科大學第一醫院健康查體中心主任王靜表示，第二輪全員核檢在信息錄入方面，通過特定的手機軟件掃描居民的身份證，其姓名、家庭住址、身份證號就會自動進入到國家的相關系統，也比第一次信息錄入時需要社區工作人員在紙質登記表上填寫，提高不少效率。



●工作人員安裝調試「火眼」實驗室設備。新華社

「火眼」實驗室日測100萬人份樣本助力 多地醫療隊馳援

石家莊今啟次輪核檢 料48小時全測千萬人



●石家莊中高風險地區第二輪核酸檢測已啟動。圖為河北石家莊九花園小區居民11日進行第二次核酸採樣。新華社

京滬逾150萬人接種 無嚴重不良反應

香港文匯報訊 綜合記者張帥及澎湃新聞報道，截至1月11日，北京全市新冠疫苗接種人數已經突破100萬，每日接種量約為10萬人到15萬人，春節前將完成第一階段重點人群的接種。而上海截至1月10日24時已經累計為新冠疫苗重點人群接種559,942人。截至目前，京滬都無接種疫苗嚴重不良反應報告。

北京市衛健委副主任高堅介紹，目前北京共運行疫苗接種點241個，配備預防接種人員8,700

餘人，組建市級應急接種隊伍66支。北京每日接種量為10萬人到15萬人左右，預計春節前能完成第一階段國家安排的重點人群的接種，其中，在1月15日前完成重點人群第一針的接種任務，2月5日之前完成第二針的接種。

據了解，北京在疫苗管理方面，確立了全過程閉環管理體系，保證疫苗安全有效，並加強不良反應監測和接種後回訪。目前，已接種新冠疫苗人員還沒有出現嚴重不良反應。

截至1月10日24時數據顯示，

上海已累計為新冠疫苗重點人群接種559,942人，其中完成第一劑次487,025人，完成第二劑次72,917人。根據上海已接種新冠疫苗人群的安全性監測數據顯示，在用的新冠疫苗安全性良好。截至目前，無嚴重異常反應報告。

1月11日，張文宏教授在華山醫院接種第二劑次新冠疫苗，他在現場表示，儘管疫苗接種是安全有效的，但是接種之後，還是需要大家繼續做好個人防護措施，戴口罩、勤洗手，保持一定的社交距離。



●11日，在北京市海澱區一臨時接種點，醫務人員為民眾接種。新華社

志願者助分流 核檢長龍不再

香港文匯報訊（記者殷江宏石家莊連線報道）「二核（核酸檢測）組織有序、高效迅速，上下樓十分鐘搞定，為醫務工作者和志願者點個讚。」石家莊的王女士在朋友圈寫道。10日下午，王女士一家三口進行了第二次核酸檢測。與上次相比，此次檢測並未排長隊，而是由志願者引導按樓座和樓層依次進行，在很短時間內即完成檢測。

「可能是因為外面很冷，這次檢測並未讓我們下樓排隊。」據王女士介紹，「第一輪全員核酸檢測是集中在一起排隊進行，此次是志願者在微信群裏發通知，按樓號、單元和樓層分類，輪到我們時志願者會來敲門，直接在小區樓下進行了核酸檢測。」

居委會物業每兩天組織團購

自10日起，王女士所在的石家莊裕華區天海馨天下小區被調整為中風險地區。「雖然疫情使許多事情按下了暫停鍵，但並未覺得恐慌。全員隔離以來，整個安排很有秩序。」據王女士介紹，目前車庫和小區的大門均已關閉，除特殊情況不能出去。居委會和小區物業組織

居民按樓座建立微信群，並聯繫外賣店和超市每兩天舉行一次團購接龍。如繳納天然氣和水電費，可以放在門口的小紙箱裏，志願者會幫忙辦理。

「團購的物品價格和平時差不多，所以也沒有必要囤菜。」王女士說，「鄰居們信息公開、資源共享，為了減少志願者和居委會的工作量，團購套餐裏的東西鄰居們經常拼單完成。有的鄰居還把家裏多出來的糧食勻給了別家……」

志願者每天兩次看望八旬老人

家住裕華區電業西區的趙女士正在等待第二輪核酸檢測。11日早上，她在小區樓下買了一袋10斤重的麵粉和一包玉米，一共花了31元人民幣。「這比平時在外面超市買還要便宜。」趙女士說，賣菜的一個鄰居，原來在菜市場擺攤，現平價賣給大家。「小區本來是個大雜院，十幾棟樓分屬不同單位，沒有專門的物業。疫情讓大家團結起來，為了照顧6位獨居的80歲以上老人，小區徵集了志願者每天兩次看望老人。」

特稿

BBC北京街訪疫後市道 市民笑答「比你們國家強」

BBC近日發布一條探訪新冠疫情過後的北京街頭的視頻，並隨機採訪了北京東城區幾家臨街店舖。視頻中，記者步行在北京街頭，看到路邊商舖照常營業，與一年前因疫情店門緊閉人影稀少的商業街對比，不由感嘆「完全不一樣」。

該記者隨後進入幾家店舖詢問經營和防疫情況，受訪者的回答卻令他始料未及，面對有些受訪者的自信回答也只能尷尬以笑相對。當BBC記者詢問店內市民「覺得中國現在恢復得如何」時，獲得市民各種霸氣回應，其中一位男性受訪者笑着表示：

「那肯定是比你們國家強啊。」還有一位女性店主更是耿直地說道：「不像你們國家，什麼都不管。」視頻一經發布，幾家商舖迅速登上《人民日報》《參考消息》《光明日報》等國家媒體平台，被眾多網友稱讚。

東單菜市場員工關先生回憶，當時BBC記者問他中國的疫情防控跟別的国家比怎麼樣，他回應表示「甭比，你們國家真不如中國。」而外賣店店主江女士回憶說，BBC記者進店時她正在忙碌，但當該記者問到中國疫情時，她不禁思索地表示，中國很有活力，恢復得也很好，覺得中國肯定會被更多人認識，中國是全世界最安全的國家。

自去年新冠肺炎疫情發生以來，中國人民團結一心抗擊疫情，短短幾個月時間，快速實現復工復產，經濟發展逐漸恢復，市民生活步入正軌，城市重獲生機與活力，一次次「全城檢測」刷新「中國速度」，一次次化危為安見證「人民至上」。而幾位店主面對國外記者鏡頭霸氣回應的背後，是他們積極向上的樂觀心態，亦是對戰疫必勝的堅定信念和對祖國強大的自信底氣。



●BBC北京街訪畫面。視頻截圖

記者馬曉芳北京報道

45無症狀者1確診 黑龍江望奎縣封城

香港文匯報訊 綜合記者于海江及人民日報客戶端報道，據黑龍江省綏化市人民政府新聞辦公室11日晚召開的新聞發布會消息，截至1月11日20時，綏化市新增無症狀感染者26例，均為望奎縣惠七鎮惠七村居民。現有新冠肺炎無症狀感染者45例，確診病例1例，係首例發現的無症狀感染者王某鶴轉為新冠肺炎確診病例普通型。上述病例均已轉至綏化市第一醫院隔離治療。通過流調發現，確診的王某鶴與其他45名無症狀感染者都是惠七村村民，具有高度的關聯性。

為了強化疫情防控工作，綏化市從全市抽調有流調經驗的公安幹警、疾控人員組成了38個流調小組，對無症狀感染者及關聯人員繼續開展流調工作。截至1月11日20時，查找到密接者583人，次密接者716人，對密接者和次密接者全部進行了隔離管控。

惠七村升至中風險

為保證疫情在第一時間得到有效控制，將惠七村調整為中風險地區，對其所居住和生活的惠七鎮惠七村李景華屯和佳興小區及門落鎮，所有小區村屯封閉管理。對王某鶴曾就診過的望奎縣人民醫院全面消毒。停止舉辦聚集性活動，線下教育機構、娛樂場所、個人診所一律關停，养老机构實施封閉式管理。對全市加強嚴管嚴控，嚴控人員出入，非必要不得離開綏化。

縣域7192人完成核檢

在核酸檢測上，對望奎縣域15個鄉鎮、4個街道同步開展檢測，截至1月11日20時，累計採樣114,294人，完成檢測7,192人，預計1月13日完成全員採樣和檢測。