

北京兩日增三本地確診病例

均曾到訪同一農貿市場 小學一至三年級復課暫緩

香港文匯報訊（記者 張帥 北京報道）繼6月11日北京西城區新增一例本地確診病例，北京豐台區昨日再發現兩例確診本地病例。消息稱，豐台區新增患者均為中國肉類食品綜合研究中心員工，兩人都曾到新發地農貿市場、京深海鮮市場等執行抽檢任務，而11日西城區確診病例亦曾前往新發地消費。受此影響，上述兩家市場交易大廳暫停營業，原定於下周開學的北京低年級小學亦被叫停。

據北京市豐台區副區長張婕介紹，該區新增的兩例新冠肺炎確診病例均為中國肉類食品綜合研究中心員工，12日11時許，劉某某診斷為確診病例，13時許，劉某某同事尹某某診斷為確診病例。

兩例病例已被轉運至定點醫院進行隔離治療，為了分析病毒來源及關聯性而開展的基因測序工作也正在進行中。而目前，病例源頭尚不明晰，北京方面稱，將採集患者發病前14天內曾去過場所的環境樣本、相關人員的呼吸道標本、血液標本進行檢測，查找可疑的感染來源。此前一日確診的北京西城區病例，目前也正在對患者進行嚴密的流行病學調查，進一步追根溯源。

排查食品安全風險隱患

根據北京新冠肺炎疫情防控新聞發布會通報的信息，連續兩日新確診的3例病例均去過新發地農貿市場，其中12日確診的2例病例則還均去過京深海鮮市場執行抽檢任務。新發地市場相關負責人表示，新發地只有牛羊肉大廳暫時封閉，原因是懷疑新增病例曾到大廳，目前整個牛羊肉大廳正在消毒中，牛羊肉大廳出入的人員已全部做了核酸檢測，有進展將及時對外公布。同時，

京深海鮮市場回應表示，目前市場確實處於關閉狀態，暫不對外營業。

北京市市場監督管理局副局長陳言楷12日表示，北京將全面排查食品安全風險隱患，重點包括生鮮、冷凍豬肉、牛肉、羊肉、雞鴨肉等畜禽肉類、水產品及其製品，以各類經營生鮮、冷凍肉品及水產品的食品集中交易市場、專業冷凍冷藏庫房、超市、便利店、食雜店以及肉類和水產品使用量大的餐飲服務單位等經營者。同時，加強對食品銷售經營者的監督，在進口食品採購方面將嚴格索取入境部門檢疫文件。

暫停培訓機構線下課程

受新增確診病例影響，北京對西城、豐台兩區相應小區已實行嚴格封閉管理，恢復進出測溫，並對密接人員集中隔離。香港文匯報記者了解到，西城、豐台兩區多家已向市民開放的體育館，現在又重新關閉，從而避免因人群聚集帶來的風險。北京市教委也緊急動態調整教育教學安排，要求暫停原定6月15日（下周一）小學一、二、三年級返校復課，並暫停校外培訓機構恢復線下課程和集體活動。此外，對於已復工餐飲單位，北京將進行全面的疫情防控和食品安全監督檢查。

北京新冠肺炎病例最新數據

（截至6月12日下午4時）

本地確診：累計報告423例，其中累計出院411例，累計死亡9例，在院3例。

境外輸入：累計報告174例，其中累計出院173例，在院1例。

整理：香港文匯報記者 張帥



■繼6月11日北京西城區新增一例本地確診病例，北京豐台區昨日再發現兩例確診本地病例。三人都曾到過豐台區新發地農貿市場。圖為暫停營業的新發地農貿市場。

湖北防疫級別降為三級

香港文匯報訊 據新華社報道，記者昨日從湖北省舉行的新冠病毒肺炎疫情防控工作新聞發布會上獲悉，6月13日零時起，湖北省突發公共衛生應急響應級別由二級調整為三級，並相應調整優化有關防控措施。

湖北省副省長楊雲彥在會上介紹，根據湖北省當前疫情防控形勢，經組織專家評估，湖北省新冠肺炎疫情防控指揮部研究，按程序報批後作出了調級決定。

楊雲彥說，5月2日全省突發公共衛生應急響應級別由一級調整為二級以來，疫情防控成果進一步鞏固，復工復產、復商復市、

復學復課有序推進，經濟社會發展加快恢復。截至6月11日24時，武漢市連續12天無新增無症狀感染者，武漢市以外其他地區連續9天無新增無症狀感染者，沒有發現無症狀感染者傳染人的病例。

應急響應級別調整為三級，標誌着湖北省常態化防控進入新階段，防控策略及相關措施也將調整優化。楊雲彥說，下一步在具體防控要求方面，湖北將堅持屬地、部門和行業、單位、個人和家庭常態化防控四方責任；堅持發熱門診閉環管理，對進入發熱門診後的發熱患者，嚴格實施核酸、抗體、

CT、血象等四個項目快速篩查；堅持重點場所防控；堅持外防輸入。

此外，湖北還將調整優化小區管控，無疫情小區撤除因疫情設置的圍欄，增加小區出入口數量，進出小區人員實行健康碼綠碼通行，可不再進行體溫檢測。快遞、外賣、家政、裝修、搬家、房屋中介等生活服務業人員以及其他外來人員，持健康碼綠碼並經登記，可進入小區。下一步，湖北還將逐步開放公共場所，有序恢復會議會展及跨省旅遊，逐步實現全學段全面復學復課，全面恢復醫療秩序。

李文亮妻誕男嬰 網友微博道恭喜

特稿 因感染新冠肺炎犧牲的武漢市中心醫院眼科醫生李文亮的二胎兒子昨日在武漢出生。李文亮妻子稱，「你送給我最後的禮物出生了，我一定會好好愛護他們。」一時間，網友們紛紛在李文亮微博裏發文祝福：李醫生，恭喜啦！目前，李文亮最後一條微博留言已超百萬。

瞞着小孩「爸爸出國了」

2月7日凌晨，李文亮經搶救無效去世，當時妻子付雪潔已懷有身孕。付雪潔昨日在武漢生下了一個男嬰，6.9斤，母子平安。付雪潔在朋友圈發文：「老公你在天堂看到了嗎？你送給我最後的禮物今天出生了，我一定會好好愛護他們的。」

據內地媒體報道，李文亮去世後，

微博留言 已超100萬條

「今天核酸檢測結果陽性，塵埃落定，終於確診了。」在李文亮2月1日發出的最後一條微博下，每天都有網友給他寫留言，評論區不知不覺間成了網友們傾訴、鼓勵和感動的所在，人們用這樣的方式紀念這位英雄。香港文匯報記者留意到，截至6月12日，



此微博賬號已擁有145萬粉絲，該條微博已超過100萬條留言。

李文亮3月6日被追授「全國衛生健康系統新冠肺炎疫情防控工作先進個人」稱號，4月2日被評定為烈士。4月20日，追授第24屆「中國青年五四獎章」抗疫個人。

■香港文匯報記者 任芳頤 北京報道

鍾南山團隊構建首個新冠肺炎動物模型

香港文匯報訊（記者 帥誠 廣州報道）呼吸疾病國家重點實驗室副主任趙金存昨日在廣州市疫情防控復工復產新聞發布會上透露，在鍾南山院士指導下，廣州醫科大學附屬第一醫院呼吸疾病國家重點實驗室成功構建首個新冠肺炎非轉基因小鼠模型，此動物模型可應用於新冠治療藥物效果評價、疫苗效果測試及新冠致病機制等多方面研究。該研究成果於6月10日在線發表於國際頂級期刊《細胞》（Cell）。

據悉，該項研究成果為趙金存教授團隊與廣州海關技術中心國家生物安全檢測重點實驗室、美國愛荷華大學、廣州再生醫學與健康廣東省實驗室、中國科學院廣州生物醫藥與健康研究院等團隊合作完成。

利於疫苗應急驗證

趙金存表示，hACE2轉基因小鼠因其基因編碼與人類hACE2基因編碼近似，實驗效果較明顯。但是疫情早期，雖然中國毒株已分離，由於國際和國內hACE2轉基因小鼠保有量有限，繁育耗時長，臨床症狀不典型，造成中國COVID-19肺炎診療方案、藥物、疫苗和致病機制體內驗證嚴重滯後。團隊利用腺病毒載體在小鼠肺臟轉導表達hACE2，小鼠在SARS-CoV-2感染後，肺臟中可檢測到高滴度新冠病毒，每克組織中病毒濃度可達107 PFU，並出現體重下降和類似新冠肺炎病人的臨床病理表現。

此外，趙金存介紹，此模型相比傳統受體轉基因小鼠模型，構建周期明顯縮短，不需要特殊繁育，可用於多種基因修飾小鼠動物模型構建；且技術方法簡單，易於重複，適宜大規模推廣，有利於中國抗病毒藥物、抗體、疫苗的應急驗證及致病機制研究，並已給中國多家單位廣泛共享，有效緩解了中國COVID-19肺炎動物模型缺乏的難題。

央視快評

香港文匯報訊 近日，習近平總書記在寧夏考察時指出，要抓住共建「一帶一路」重大機遇，堅持對內開放和對外開放相結合，培育開放型經濟主體，營造開放型經濟環境，以更高水平開放促進更高質量發展。昨日中央廣播電台發表「央視快評」指出，習近平總書記的重要講話，清晰指明了擴大開放的戰略抓手，深刻闡明了推動更高水平開放的方法路徑，再次彰顯了改革不停頓、開放不止步的堅定信心，為促進開放型經濟高質量發展注入強勁動力。

快評進一步指出，回顧改革開放40餘年的光輝歷程，我國經濟社會各項事業蓬勃發展，成為世界第二大經濟體，國內生產總值到2019年底接近100萬億元人民幣，貧困人口減少7億多人，即將實現全面小康……實踐充分證明：改革開放是決定中國前途命運的關鍵一招。當前，疫情衝擊帶來重重挑戰，決勝全面建成小康社會任務艱巨，更加需要依靠深化改革開放化危為機，變壓力為動力，以更高水平開放、更高質量發展化解各種風險挑戰。

快評最後強調，要繼續推動改革開放取得新突破。開放可以倒逼改革、促進高質量發展。實現更高質量發展，需要開放、包容、普惠、共贏的新格局。要緊緊抓住新一輪科技革命和產業變革的重大機遇，堅持創新驅動，着力在核心技術和關鍵技術上實

以更高水平開放促更高質量發展