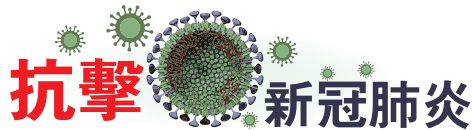


# 京百事廠8人確診 產品封存

## 累計本地病例增至227宗 湖北遼寧等地檢測隊馳援



香港文匯報訊（記者 張帥 北京報導）6月20日，北京新增報告本地確診病例22例、疑似病例3例、無症狀感染者3例，當地累計本地確診病例總數達到227宗。在新增的22例確診病例中，有8例均為百事公司在京一家食品廠的員工，目前該分廠已停產停工。百事中國官方微博昨日18時許發布聲明稱，除該食品廠外，其他生產百事可樂等飲料產品的全國各百事各灌裝廠，迄今為止並未發現任何新冠肺炎確診病例。北京方面最新透露，首都單日最大核酸檢測能力已擴增到23萬份，而為在更大範圍人群中開展核檢，來自湖北、遼寧等地的10支檢測隊伍共212人，已進京支援。

北京市衛生委新聞發言人高小俊介紹，新發地疫情發生後，北京市迅速擴大核酸檢測能力，截至6月20日，核酸檢測機構從6月上旬的98所擴大至124所，日最大檢測能力從10萬份擴增到23萬份。124所機構中，疾病控制中心有20所，二三級醫院有73所，醫學檢驗實驗室有31個。如採用5:1混檢（指5人取樣放置到同一取樣瓶，如果是陽性，再對這5個人進行二次採樣逐個檢測篩查），每日可檢測近100萬人。

根據國務院客戶端「疫情風險查詢」系統，截至6月20日15時，北京市疫情中風險地區增至36個。其中，豐台區花鄉、大興區西紅門鎮為2個高風險地區，有34個街鎮為中風險地區，主要分布在豐台區（11個）和大興區（9個）。

「為儲備和加強北京核酸檢測力量，實現在更大範圍人群中開展核酸檢測的目標，國家衛生委近期從湖北、遼寧等地抽調了實驗室的檢測人員，組成10支檢測隊伍，共有212名檢測人員，攜帶必要的設備，支援央屬、市屬等10家醫院開展核酸檢測。」高小俊表示，預計上述人員和設備全部到齊後，每天可以為北京市提供約3萬個樣本的檢測能力。10支檢測隊伍的人員將於近日陸續抵京開展工作。

### 百事已封存京疫情後產品

北京市疾控中心副主任龐星火通報，截至6月20日24時，北京大興區孫村鄉磁魏路1號某食品公司共發現8例確診病例，其中2人曾到過新發地市場採購。綜合流行病學調查情況，考慮為一宗與新發地市場相關聯的聚集性疫情。

龐星火通報中提及的食品公司，係百事公司在京磁魏路的一家分廠。百事公司大中華區集團事務部企宣總監樊志敏回應，在該分廠監測到新發地批發市場輸入個案後（即該分廠6月15日出現首例病例確診），已第一時間啟動應急預案，採取停產停業、產品封存、環境消毒、人員隔離等措施，包括全面開展人員核酸檢測，6月15日全部員工居家隔離，6月16日進行全員核酸檢測，6月20日轉運480人到集中隔離點隔離，這480人核酸檢測結果均為陰性。同日，對所有員工共同居住人員全部落實居家隔離觀察。目前，測試產品安全，同時保證新發地疫情後的產品均已封存。

### 密接者初檢陰性仍需隔離

同一場合，國家衛生委臨床檢驗中心研究員李金明表示，採樣時機、採樣方式標準與否、病毒是否變異等因素，都會影響核酸檢測的準確度，核酸檢測的「假陰性」是無法避免的。他同時強調，密切接觸者感染的風險比非密切接觸者要高很多，即使初次檢測呈陰性，仍必須隔離。隔離期間，密切接觸者一旦出現症狀，需要進行核酸檢測；如果隔離期間並未出現症狀，需要再次進行核酸檢測，結果呈陰性才能解除隔離。



百事中國昨日發布聲明稱，生產百事可樂灌裝廠並未發現任何新冠肺炎確診病例。網上圖片



截至6月20日，北京市日最大檢測能力從10萬份擴增到超過23萬份。路透社

### 京檢測能力日增

- 1月中旬 17所 疾控中心可用作核檢
- 2月上旬 增加10所 三級醫院可以核檢
- 4月底 61所 核檢機構 日檢測能力4.7萬份
- 6月上旬 98所 核檢機構 日檢測能力10萬份
- 6月20日 124所 核檢機構 日最大檢測能力逾23萬份

資料來源：北京市衛生委整理；香港文匯報記者 張帥

### 京津冀近日新增本地確診病例

- 6月11日起，北京新增確診227例
- 6月14日起，河北新增確診16例
- 6月17日起，天津新增確診1例

註：截至6月20日24時整理；香港文匯報記者 張帥

### 設3蔬果中轉站 保進京物流暢通

香港文匯報訊 據中新社報導，中國國家發改委21日發布消息稱，為保障當前疫情防控形勢下供應北京市市場蔬菜水果進京運輸順暢，國家發改委同北京市、河北省指導下，在河北的高碑店新發地農副產品物流園、廊坊市萬莊服務區，以及北京市平谷區馬坊物流基地建立外地進京蔬果類生活物資運輸中轉調運站，全天候24小時為河北、河南、山東、山西、遼寧、內蒙古、天津等地進京的蔬菜水果提供中轉調運服務。

相關周邊省份蔬菜水果生產流通企業充分利用中轉調運站，實現對北京市市場的運輸和供應。

此外，在國家發改委協調下，京東物流於20日入駐高碑店新發地農副產品物流園，聯合物流園主辦方推出高碑店至北京京東物流保供服務項目，先期調配100輛廂式貨車組建專門車隊投入承運，着力打通進京蔬果物流運輸瓶頸，以疫情前運價標準收費，降低進京蔬果運輸成本，全力以赴保障北京市市場蔬菜水果充足供應和價格基本穩定。

### 京東「直採直運」升效率

京東方面表示，6月21日凌晨5時58分，由京東快遞承運的首批蔬果類生活物資，在經歷兩小時的行駛後，順利抵達位於北京市海澱區學院南路的一家生鮮水果超市。

為進一步提升首都農產品供應的物流服務能力及時效性，京東快遞為此次農產品供供制訂了專屬的運營保障機制，派駐專人專車進駐河北高碑店，採用點對點的直採直運模式，優先攬收、優先派送，最大程度減少中間環節。

京東方面透露，結合北京市的疫情防控新政策，在政府部門的指導下，將為全部在京快遞員、貨車司機和生鮮倉儲人員提供免費核酸檢測，目前已經有超過2,000名員工完成了檢測，進駐河北高碑店的司機、攬收等工作人員也已全部完成核酸檢測。

### 員工爆聚集性感染 華暫停進口美肉企產品

香港文匯報訊 據央視新聞消息，中國海關總署自6月21日起暫停美國泰森（Tyson）公司註冊號為P5842的禽肉屠宰企業產品輸華。

美國泰森公司證實，該公司註冊號為P5842的禽肉屠宰企業近日發生員工新冠肺炎聚集性感染。海關總署已更新《符合評估要求的國家或地區輸華肉類產品名單》，暫停來自該企業的產品進口。對於已到港或即將到港的來自上述企業的產品，海關部門全部予以暫扣。

### 津新例病毒基因序列 與新發地患者相同

香港文匯報訊（記者 張聰 天津報導）21日晚，天津市疾控中心發布消息稱，經天津市疾控中心對本市第137例確診病例呼吸道標本的新冠病毒全基因組高通量測序和序列分析，中國疾控中心覆核，確認與北京新發地市場相關病例的病毒序列完全相同，屬於L基因型歐洲家系分支I。

據了解，天津新增確診患者係康萊德酒店西餐廳幫廚人員，西餐廳於5月6日復工復產，患者自5月30日後一直從事洗碗工作，其間偶爾負責清洗冷凍海鮮食材。該患者6月16日出現發熱伴咽乾，自測體溫38°C，17日核酸檢測結果為陽性；經市專家組確診為天津本地新冠肺炎確診病例，分型為輕型。

自6月17日天津新增1例新冠肺炎本土病例以來，當地連續開展感染來源追蹤排查。21日上午，天津市疾控中心發布消息稱，截至6月20日15時，全市搜索涵蓋確診病例家屬、同事、同樓棟居民、同時段用餐/就診/同乘人員、酒店客人等在內的可疑暴露人群1,317人。其中，採集血清學樣本432人，完成432人，目前結果血清學抗體（IgM）陽性1例，其餘檢測均為陰性。

### 涉新發地者目前未檢出陽性

根據天津市疾控中心發布數據，截至6月20日16時，全市排查涉及疫情新發地區活動人員9,966人，其中具有暴露史人員1,853人，均採取集中隔離醫學觀察，已全部完成核酸檢測，均為陰性。排查暴露人員的密切接觸者3,960人，均採取居家醫學觀察措施。排查從事銷售、儲運、加工人員9,443人並採集咽拭子樣本，已全部完成核酸檢測，均為陰性。

天津市疾控中心相關負責人透露，最新發現的這位血清學抗體（IgM）陽性人員，是從與確診病例有過接觸人員的血清學樣本裏篩查出的，其餘人檢測結果均為陰性。此外，本次確診病例的流調共採集核酸檢測樣本1,054人，已完成檢測的1,039人目前結果均為陰性，其餘檢測仍在進行中。

## 張文宏：京疫情非第二波來襲

香港文匯報訊 據北京日報客戶端昨日消息，自6月11日北京新發地出現聚集性疫情以來，北京已累計報告本地確診病例227例，在院227例。復旦大學附屬華山醫院感染科主任張文宏，近日接受媒體採訪時表示，「這波疫情我們還不能認為是第二波的來襲。」

他解釋說，所謂的「第二波」一定要形成非常顯著的波峰，有一段時間的蔓延再下來。「這次北京出現的疫情應該是一次比較突然的、小範圍的爆發，但是爆發力度目前仍在可控範圍內。」張文宏判斷。

「最早我們根據傳染病的傳染特性分析，如果第一波疫情不能得到完全控制，基本上經過一段時間的壓制以後會出現第二波疫情。」張文宏說。

他認為，從世界範圍來看，全球總體疫情還在往上走，第一波還沒走完。現在說「第二波」，對於全球範圍而言還為時尚早。

### 他國傳入易 零病例難求

「我們希望國內疫情能夠（追求）接近零病例的策略，而不是絕對的零病例。」張文宏認為，真正的零病例在目前全球疫情大蔓延的情況下，很難做到，因為疫情很容易從其他國家傳入。

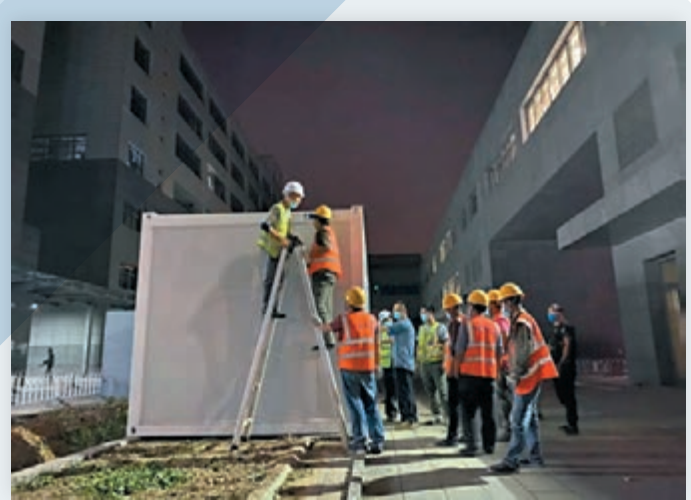


張文宏表示，「這波疫情我們還不能認為是第二波的來襲。」資料圖片

### 病毒將長存？仍難下定論

就在病毒於人類社會長期存在的可能性，張文宏表示，由於新冠病毒出現的時間不太長，「現在很難下結論這個病毒會不會在人類當中長期存在。」他介紹，一般在人類社會長期存在的病毒具有一些特點，比如在人類當中持續傳播，傳播鏈無休無止地繼續下去；病毒存在中間宿主，我們更容易接觸這種動物；病毒成一種慢性病毒，不容易被人體清除。

「到目前為止，新冠病毒和其他冠狀病毒一樣，我們還沒有看到它可以持續在人體內存在。」張文宏說，將來隨著時間的延長，新冠病毒是否會獲得一些變異並慢性化，現在還沒有依據。



### 方艙採樣室漏夜完工

經過三個晝夜的鏖戰，北京協和醫院急診北廣場的核酸採樣方艙項目昨晚正式完工。方艙內設有8間採樣室、4間開單室和2間綜合服務室，規範區分了患者人流，提升了醫院新冠核酸採樣能力。核酸檢測方艙建設項目昨天完成驗收，並會於今天正式投入使用。

文：澎湃新聞/圖：網上圖片