

新發地毒株接近歐洲老病毒

中疾控專家三次採樣 多樣本檢出陽性 疑被污染冷鏈產品播疫



6月14日，中國疾控中心病毒病所溯源專家組成員在新發地農產品批發市場內採集冷凍海鮮樣本。網上圖片

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊 據中新社報道，在北京出現新增本地病例第8天，中國疾病預防控制中心18日晚通過「新型冠狀病毒國家科技資源服務系統」正式發布2020年6月北京新發地批發市場新冠疫情及病毒基因組序列數據。中疾控同時向世界衛生組織及全球共享流感數據倡議組織(GISAID)提交了新冠疫情及病毒基因組序列數據，供國際社會共享。中疾控專家表示，從基因組流行病學的初步研究結果看，新發地檢出的新冠病毒從歐洲來，但與歐洲當下流行病毒有差別，毒株更接近於歐洲老病毒。

截至5月初，「新型冠狀病毒國家科技資源服務系統」已為全球140個國家和地區的用戶提供840萬次的數據瀏覽和檢索，訪問量前十的境外(海外)國家依次是美國、日本、加拿大、英國、澳洲、俄羅斯、德國、意大利、印度和新加坡。

另據報道，中國疾病預防控制中心病毒病預防控制所(以下簡稱病毒病所)專家在6月14日、15日、17日，先後3次進入新發地農產品批發市場。

專家：海鮮市場未必是病毒源頭

第一次，病毒病所專家一共採了200多份樣本，包括一整條三文魚的口腔拭子以及旁邊的水溝，其中檢出了不少新冠病毒核糖核酸。第二次，他們在其他區域又採集的200多份樣本中又有不少呈陽性。第三次，專家專門對市場上水、魚養殖保存水、水果、地下水等水體系統進行了科學採集和檢測，同時還採集了空氣樣本以確定氣溶膠傳播風險，目前樣本

正在檢測中。

病毒病所所長助理、中國國家流感中心副主任劉軍表示，海鮮市場的濕冷封閉，有利於病毒的存活與擴散，這有助於解釋為什麼短時間內會在這裏出現大量病例。然而，這並不意味著海鮮市場本身就是病毒的源頭。他認為，新發地的病毒，有可能是被污染的海產品或肉食品通過冷鏈運輸到市場造成傳播，也有可能是在進入市場的感染者造成了傳播。「不同的可能性都有，但這次疫情來源於野生動物的可能性很小。」

李蘭娟：零下20°C病毒可存活20年

此外，中國工程院院士、國家衛健委高級別專家組成員李蘭娟19日在杭州表示：「新冠肺炎病毒特別的『不怕冷』，在零下4攝氏度該病毒可以存活數個月，在零下20攝氏度該病毒可存活20年。這解釋了為什麼幾次病毒都在冷藏食品較多的海鮮市場被發現，病毒完全是可以被跨國轉運的。」

5部委發文規範新冠疫苗生產標準

香港文匯報訊 綜合《北京日報》及中新網報道，中國國家衛生健康委、科技部、工業和信息化部、國家市場監管總局、國家藥監局等五部委18日聯合印發《疫苗生產車間生物安全通用要求》，作為推動新冠疫苗生產的臨時性應急標準，具體包括：對疫苗生產車間防護水平進行分級，根據車間涉及病原微生物操作的風險，將車間生物安全防護水平分為低生物安全風險車間和高生物安全風險車間。其中低生物安全風險車間指用滅毒株或弱毒株等病原微生物生產疫苗的車間。高生物安全風險車間指用高致病性病原微生物或特定的菌(毒)株生產疫苗的車間。

建立完善生物安保制度

文件還提出了「生物安保」的概念，要求在風險評估的基礎上建立和完善生物安全保衛制度，採取安全保衛措施，並當向當地公安機關備案，接受公安機關的監督指導。發生高致

病病原微生物洩漏、丟失和被盜、被搶或者其他生物威脅的，應當按照應急預案的規定及時採取控制措施，並按照規定報告。發生違反生物安保規定的有關事件，應進行報告、記錄並進行調查，必要時採取相應措施。

據悉，疫情防控制期間，該文件將作為推動新冠疫苗生產的臨時性應急標準，僅對新冠疫苗生產車間的生物安全要求進行規定，其它建設、管理和運行等須滿足國家法律法規和標準規範相關要求。

5疫苗獲批臨床 佔世界四成

另據央視新聞聯播報道，科技部、衛生健康委6月19日通報，中國已有5個新冠疫苗獲批開展臨床試驗，佔全世界開展臨床試驗疫苗總數的四成，預計近期其他技術路線疫苗也有望相繼獲批開展臨床試驗。國務院聯防聯控機制疫苗研發專家組副組長王軍志介紹說，其中的三個疫苗已經完成了二期臨床試驗。

京津冀新增本地確診情況

- ◆ 6月17日起，天津新增確診 1 例
 - ◆ 6月14日起，河北新增確診 12 例
 - ◆ 6月11日起，北京新增確診 183 例
- 整理：香港文匯報記者張帥

一線熱點

中高風險地區考生 高考須全程戴口罩

教育部19日舉行新聞發布會稱，今年高考報名達1,071萬人，比去年增加40萬。全國將設考點7,000餘個、考場40萬個，安排監考及考務人員94.5萬人。考點入口處將設體溫檢測點，對所有進入考點人員進行體溫測量，同時設置涼棚和體溫異常者覆檢室。教育部門還將為考生設置備用考場，若考試過程中出現發熱等症狀，經評估需轉移至備用考場繼續考試的，所耽誤時間應予以補充。此外，備用隔離考場和中高風險地區的考生，要全程佩戴口罩。

各地不應對 核檢陰性離京人員設限

針對多地出台離京人員嚴格的隔離措施，國家衛健委疾控局監察專員王斌19日在國務院聯防聯控機制發布會上表示，因特殊情況在離開北京之前，沒有來得及進行核酸檢測的人員，到達目的地以後，應該進行核酸檢測，如果核酸檢測陰性，進行正常體溫測量，做好個人防護，可以進行自由流動，各地不應再另行設置其他限制條件。

抽檢進口生鮮冷鏈產品 結果均為陰性

中國海關總署衛生檢疫司副司長宋悅謙19日在國務院聯防聯控機制發布會上表示，針對近期北京市發生的聚集性感染，全國海關對來自疫情高風險國家和地區的生鮮冷鏈產品開展新冠病毒檢測。截至6月18日，共檢測貨物樣品3,508個、內外包裝樣品10,608個、環境樣品1,522個，均為陰性。

香港文匯報記者 劉凝哲、江鑫嫻 北京報道

北京一護士確診 所在醫院已封閉

香港文匯報訊(記者張帥北京報道)6月18日，北京新增本地确诊病例25例、疑似病例2例、無症狀感染者2例，其中有8例為同一家餐館員工。此外，值得關注的是，位於北京昌平區的北京大學國際醫院報告1例新冠肺炎確診病例，該病例為醫院急診科護士，在確定為密切接觸者之前處於工作狀態。受到影響，目前北京大學國際醫院已被採取封閉管理措施。

時隔一個月，國務院聯防聯控機制19日再開疫情發布會。國家衛健委新聞發言人、宣傳司副司長胡強強稱，6月18日，2省市連續5天以上報告新增本土確診病例，現有重症病例數連續5天增加，尚在醫學觀察的密切接觸者仍然增長較快，病例救治和流行病學調查仍面臨較大挑戰。自6月11日以來，北京已累計報告本地確診病例183例，河北近五日連續出現本地確診病例共12例。

在6月19日北京新冠肺炎疫情防控工作第126場發布會上，北京昌平區政府副區長吳彬介紹，6月18日，北京大學國際醫院報告1例新冠肺炎確診病例，該病例為醫院急診科護士，為6月14日海澱區一確診病例的密切接觸者。昌平區接到報告後，迅速對北京大學國際醫院採取封閉管理措施，並組建工作專班進駐醫院，統籌調度防控工作。

「對北京大學國際醫院進行全面消毒和終末消毒，對院區門、急診暫時停診，相關病房暫停收治新入院患者，降低人員密度。」吳彬透露，昌平區已對北京大學國際醫院進行全面封閉管理，分區管轄，同時昌平區對患者進行嚴密的流行病學調查，進一步追根溯源，擴大環境採樣檢測和密切接觸者排查範圍。流行病學調查人員圍繞病例的活動軌跡，將追蹤所有密切接觸者，落實隔離觀察措施。

一餐廳8員工確診

香港文匯報記者對6月11日以來北京疾控中心通報的所有確診病例信息進行梳理發現，截至6月18日，已有6家餐館出現新冠肺炎病例，其中6月18日通報有8例均為「面面俱到」餐館員工。根據通報，上述6家餐館均與新發地市場相關聯，其中多為餐館的採購員到新發地市場進行採購進貨，然後傳染給其他員工。而「面面俱到」餐館除了其員工定期從新發地市場進貨之外，由於餐館位於新發地冰鮮海鮮市場附近，就餐者多為附近冰鮮海鮮市場營業者，也增加了傳播感染的可能性。

四省流調人員援京

北京市疾控中心副主任龐星火透露，為進一步做好對核酸檢測陽性人員開展流行病學調查工作，加強區域協同，分享工作經驗，根據國家衛生健康委統一安排，中國疾病預防控制中心和江蘇省、浙江省、山東省、河南省疾病預防控制中心各派10名流調人員，已抵達北京協助開展流調和分析工作。



執法人員對北京一市場商戶所售鮮肉的進貨渠道進行檢查。新華社

央視快評 加強「帶路」國際合作 攜手抗擊新冠疫情

香港文匯報訊 習近平主席18日向「一帶一路」國際合作高級別視頻會議發表書面致辭。習主席強調，中國始終堅持和平發展、堅持互利共贏。我們願同合作夥伴一道，把「一帶一路」打造成團結應對挑戰的合作之路、維護人民健康安全的健康之路、促進經濟社會恢復的復甦之路、釋放發展潛力的增長之路。通過高質量共建「一帶一路」，攜手推動構建人類命運共同體。

央視發表快評指出，在全球抗擊新冠肺炎疫情的重要時刻，習近平主席在書面致辭中再次闡釋了「一帶一路」來自中國、惠及世界的發展主旨，為世界團結合作、共克時艱貢獻了中國智慧，在特殊時期釋放了中國與合作夥伴繼續高質量共建「一帶一路」的堅定信心，為人類攜手抗疫、共同發展注入了強勁動力，進一步彰顯了中國作為負責任大國的擔當與作為。

快評進一步指出，疫情雖然帶來困難和挑戰，但也給我們帶來一系列深刻啟示。在攜手抗疫的過程中，各國更加懂得「人類是同舟共濟的命運共同體」的深刻含義。面對病毒，各國不能獨善其身，唯有團結合作、共同抗疫。共建「一帶一路」不僅是歷史潮流的延續，也是面向未來的正確抉擇，能夠促進互聯互通，有利於實現開放包容，是應對全球性危機和實現長遠發展的重要舉措。無論是應對疫情，還是恢復經濟，共建「一帶一路」國際合作都可以發揮重要作用。

快評最後強調，各國在加強「一帶一路」國際合作中，要繼續分享疫情防控經驗，深化疫苗研發等科技合作，共同應對疫情挑戰；要加強政策溝通和協同，攜手共同打成人類衛生健康共同體，讓「一帶一路」沿線各國成為團結抗疫的合作典範；要打通經濟循環，保障國際產業鏈供應鏈穩定，充分挖掘新機遇、釋放新動能，推動各國經濟社會復甦反彈，以扎實的行動共同打造「合作之路、健康之路、復甦之路、增長之路」。