

中國不接受世衛「二溯」計劃

衛健委：將「實驗室洩漏病毒假設」作研究重點違背科學 反對溯源政治化

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊(記者劉凝哲北京報道)7月15日,世衛組織發布關於第二階段新冠病毒溯源計劃,將「中國違反實驗室規程造成病毒洩漏」這個假設作為研究重點之一。國家衛生健康委副主任曾益新22日表示,這令他十分吃驚,第二階段溯源計劃在一些方面既不尊重常識,也違背科學,中國不可能接受這樣的計劃。他強調,中國反對將溯源工作政治化,對第一階段病毒溯源時已經開展過的,尤其是已經有明確結論的,不應該再重複開展,第二階段病毒溯源應該在第一階段病毒溯源的基礎上延伸。

國務院新聞辦昨日就新冠病毒溯源有關情況舉行發布會。曾益新表示,今年年初,世衛組織國際專家組正式來華開展病毒溯源全球研究中國部分的工作。中國秉持公開、透明、科學、合作的原則,全力支持世衛專家組工作,「完全滿足世衛專家參訪的要求,讓世衛專家去了所有他們想去的單位」。在第一階段溯源研究中,結合臨床流行病學、動物和環境檢測等各個方面的研究結果,聯合專家組最終確定病毒出現途徑的幾種可能性:第一種,人畜共患病直接溢出是「可能到比較可能」。第二種,通過中間宿主引入,俗講就是病毒自然宿主是某種動物,動物通過中間宿主再過渡到人身上是「比較可能到非常可能」。第三種,通過冷鏈傳入,在去年各地一些散發疫情中陸續發現了冷鏈傳播有可能引入病毒,所以認為是可能的。最後一種可能性,實驗室引入是「極不可能」,英文表述是「Extremely Unlikely」。

「二溯」應在「一溯」基礎上延伸

世衛組織將「中國違反實驗室規程造成病毒洩漏」這個假設作為第二階段新冠病毒溯源計劃的研究重點之一,令曾益新感到「十分吃驚」。新冠病毒溯源一定是個科學問題,中國政府一貫支持科學地開展病毒溯源,但反對將溯源工作政治化。中國認為,第二階段病毒溯源應該在第一階段病毒溯源的基礎上延伸,經過成員國充分討論磋商後開展,推動在全球多國多地範圍內開展早期病例搜索、分子流行病學、動物(中間)宿主等方面的溯源工作。

曾益新說,曾有人考慮過新冠病毒是不是人造病毒。曾經有印度學者發現新冠病毒裏面有一部分序列,跟愛滋病毒有一定的相似性,所以推測新冠病毒可能是人造的,該學者就此寫成一篇論文,但這篇論文在預印版階段就遭到國際同行的批駁,後來主動撤稿。因為在很多其他的病毒裏面都有類似的序列,所以不能憑這一點來推斷新冠病毒是人造的。後來還有更多的專家進行深入分析,認為新冠病毒沒有人工改造的痕跡。從事基因工程的科研人員都知道,病毒經人工改造肯定會留有痕跡,新冠病毒沒有這個痕跡,所以從根本上否定了人造病毒的可能性。

新冠病毒沒有人造痕跡

對於未來的新冠病毒溯源工作,中國-世界衛生組織新冠病毒溯源聯合研究專家組中方組長梁萬年認為,動物溯源仍應作為重點方向和重點領域,是最值得做的一件事。他表示,病原體自然進化的過程是最值得去關注的,不僅僅考慮蝙蝠這一類野生動物,對中間相關的,比如穿山甲、麝、貂類等,已通過各國科學家研究所發現的攜帶或可能攜帶病原體的這些宿主的分布、可能的源頭來進行研究是非常有價值的。



●在去年中國各地一些散發疫情中陸續發現了冷鏈傳播有可能引入病毒,所以認為這也是病毒出現途徑的一種可能性。圖為早前河北省邢台市襄都區市場監督管理局工作人員檢查一家超市銷售的冷凍食品。 資料圖片

回應熱點問題

Q: 湖北居民有關新冠疫情血液樣本是否進行了進一步檢測?

A: 根據中國的研究情況,中國最早報告的病例是2019年12月8日。但是最早報告的病例最多是一個指示病例,並不意味著是第一病例。此次的研究,包括過去中國科學家相關的研究論文,也充分地表明最早報告的很可能不是「零號病例」,可能在這之前就有病例,但是這個病例在哪裏?這又是另一種概念。同理,最早報告病例的地區,也不一定是病毒發生「從動物到人」這個界面過渡的地區。目前武漢血液中心保留有血樣,但是這種留存的血樣,僅用於應對因輸血可能導致的醫學爭議或者法律訴訟來保留的,一般最少保留兩年。中方和聯合專家組也有過說明,當達到最低兩年保留期後,就會開展一些相關血液研究工作。一旦有結果以後,相關機構也會及時地把結果通知給中方和外方專家組。

Q: 有媒體稱,武漢病毒研究所有三名研究人員曾於2019年的11月份到醫院就診,其症狀和新冠病毒是一致的。

A: 這完全是無中生有。目前為止武漢病毒研究所的職工和研究生,保持新冠病毒的「零感染」。武漢病毒所曾建議媒體提供這三名所謂研究人員的姓名,以便查出真相,但至今未收到任何回應。

Q: 2012年雲南省墨江縣通關鎮礦洞中有幾名礦工生病,是否與新冠病毒有關?

A: 這些病例與新冠病毒毫無關係。2012年7月份、10月份,武漢病毒研究所的團隊先後收到了昆明醫科大學第一人民醫院採集、廣州呼吸疾病研究所送來的雲南省墨江縣通關鎮4名礦工的13份血清樣品。通過了多次核酸、抗體、基因組測序這些檢測方法,沒有在礦工的血清樣品中檢測到蝙蝠冠狀病毒。武漢病毒所採集到的蝙蝠冠狀病毒RaTG13,是研究所團隊在2013年從雲南墨江縣採集的生物樣品當中檢測到的病毒序列,而不是在2012年礦工病人的血清樣品當中發現的。沒有證據表明,RaTG13和類似的蝙蝠冠狀病毒與2012年墨江礦工的疾病有任何關聯。

整理:香港文匯報記者 劉凝哲

專家:冷鏈應作為新冠溯源重點線索

內地溯源與冷鏈傳播相關疫情

香港文匯報訊(記者劉凝哲北京報道)在世衛組織第一階段病毒溯源中,聯合專家組認為,新冠病毒通過冷鏈傳入「是可能的」。北京協和醫學院院長、國家呼吸醫學中心主任王辰院士昨日表示,冷鏈在傳染病傳播中的作用,是一個新現象,值得充分重視。從北京新發地的疫情和青島疫情都可以看到這樣的密切關聯,也就是發病人接觸過冷鏈,在冷鏈之外沒有發現其他可能的病毒來源。

冷鏈環境加大病原傳播複雜性

王辰表示,在青島疫情中,在冷鏈物品表面不但檢出病毒核酸,而且分離和培養出了病毒,這證實了冷鏈物品表面是有活的病毒存在。這兩點結合起來,證據鏈逐漸完整。同時,在科學問題的探索上有旁證,在「冷」的情況下和相對乾燥的環境下,病毒存活時間、保持感染性時間較長。在冬天,病毒甚至可以有21天的存活期。因此,在某個地方如果有病毒,病毒沾染到冷鏈物品上,在低溫環境下,從一個地方輸送到另一個地方時就可造成跨地區的傳播。因此,冷鏈傳播是此次新冠肺炎疫情中發現的新的非常值得關注的現象,且傳播證據鏈相對比較完整。

王辰說,在進一步的病毒溯源過程中,中方專家特別建議應當將冷鏈作為重點的溯源線索。目前國際貿易背景下,全球各地人員和物品往來的情況下,冷鏈環境下人-物的傳播,加大了病原傳播的複雜性,特別值得進行調查和研究。

北京新發地疫情

●2020年6月11日出現首例患者,至8月6日最後一名患者出院,此次疫情共有335名確診病例。經過溯源,新發地市場內有5份三文魚魚體拭子樣本呈新冠病毒核酸陽性,其中1份未開封魚體拭子樣本中測序獲得的病毒基因組序列與此次疫情中人和環境樣本中的病毒高度同源。研究認為,來自境外疫情高發區的冷鏈進口食品極有可能為此次新發地市場聚集性疫情病毒源頭。

青島疫情

●2020年9月24日,青島市對青島港進口冷鏈產品裝卸工人進行定期例行檢測時,發現2例新型冠狀病毒肺炎無症狀感染者。中國疾控中心對青島疫情溯源調查過程中,從工人搬運的進口冷凍鱈魚的外包裝陽性樣本中檢測分離到活病毒。這是國際上首次在冷鏈食品外包裝上分離到新冠活病毒,並證實接觸新冠活病毒污染的外包裝可導致感染。

大連疫情

●2020年12月15日發現首例無症狀感染者,至2021年1月28日,最後一名確診患者出院,此次疫情共有83名確診病例。經過溯源,疫情源頭是搬運進口冷凍食品造成碼頭工人感染,後經碼頭工人的活動引發本地傳播。

整理:香港文匯報記者 劉凝哲

出現一例南京關聯病例 中山全市開展檢測

香港文匯報訊 綜合記者賀鵬飛及《廣州日報》報道,7月22日廣東中山市在對中高风险地區返粵人員排查核酸檢測中,發現1例新冠肺炎核酸陽性人員,行程軌跡顯示該人員於7月15日下午在珠海金灣機場乘坐飛機去南京,7月16日至19日中午,主要在江蘇省南京市、無錫市活動,7月19日下午從南京祿口機場返回中山。中山在22日晚間發布通告,全市範圍內開展大規模核酸檢測。2021年7月23日零時起,通過中山轄區內鐵路、公路、客運碼頭等交通站場離開的旅客(不含外地中轉旅客),需憑粵康碼綠碼,並持有48小時內核酸檢測陰性證明。

南京新增5例 完成500萬人採樣

另據報道,南京新冠病毒感染人數進一步增進,截至22日13時,全市共診斷13例確診病例,另有9例無症狀感染者,分別較前一日通報人數增加4例和1例。截至7月22日12時,全市已完成500萬份核酸採樣,佔南京常住人口的一半以上。

將美副國務卿訪華定在天津 中方:出於防疫安排

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道,7月22日,外交部發言人趙立堅主持例行記者會。有記者就美國常務副國務卿舍曼訪華以及中美高層會晤等內容提問。

趙立堅表示,昨天我們已經介紹了美方提出希望安排美國常務副國務卿舍曼近期訪華,同中方就中美關係交換意見。經雙方商定,舍曼將於7月25日至26日訪問天津。屆時,中國外交部主管中美關係的副部長將與舍曼會談。之後,王毅國務委員兼外長將會見舍曼。中方將向美方表明對發展中美關係的原則立場以及維護自身主權安全發展利益的堅定態度,要求美方停止干涉中國內政、損害中方利益。

趙立堅表示,至於你提到的具體問題,我們將此訪安排在天津,主要是出於防疫安排,還有考慮到天津離北京比較近的原因。至於你提到關於其他的中美會晤等方面的問題,我目前沒有要發布的消息。

中方促美方就德特里克堡實驗室作出解釋

香港文匯報訊 據新華社報道,外交部發言人趙立堅22日說,要求美方就德特里克堡生物實驗室有關問題作出澄清和交代,不僅是為了新冠病毒溯源,也是為了各國人民生命安全和國際社會和平穩定。「美方不給出合理解釋,質疑就不會結束。」

趙立堅在當日例行記者會上指出,一段時間以來,國際社會已有越來越多2019年下半年全球多點多地出現新

冠肺炎病例的報道,僅在美國就有至少五個州的新冠病毒感染情況早於美國首例確診病例報告時間。

「這也再次說明,新冠病毒溯源是一個複雜的科學問題,應基於全球視野,由全球科學家合作開展。」他說,美國個人視科學和事實而不見,執迷於政治操弄,炒作所謂「實驗室洩漏論」,鼓吹情報溯源,打壓、威脅發出客觀、理性聲音的專家學者,企圖通過抹黑他

國轉嫁自身抗疫不力的責任。美國個別將政治凌駕於科學之上,將政治私利置於人民生命健康之上,這也是美國抗疫不力的重要原因。

趙立堅說,在新冠病毒溯源問題上,美國一些人或許心裏真的有鬼。今年6月《名利場》披露,美國政府內部警告,不要對新冠病毒的起源進行內部調查,否則可能打開「裝滿蛆蟲的罐子」。

「事實上,對於國際社會針對德特里克堡生物實驗室以及美國海外200多個生物實驗室的嚴重關切,美方始終三緘其口。」趙立堅說,美方必須明白,對於歷史上前科累累的德特里克堡,對於曾因實驗室違規、污染物洩漏等醜聞出名的德特里克堡,包括中國在內的國際社會有充分理由提出疑問,要求美方作出澄清和交代,並呼籲世衛組織前往徹查。