

中方解析中國—世衛新冠溯源聯合報告：中國沒給原始數據假設不成立

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報導）世界衛生組織日前正式發布中國—世衛組織新冠病毒溯源聯合研究報告，對新冠病毒四個引入途徑的可能性進行科學的評估，其中報告關於新冠病毒「極不可能」通過實驗室傳人的判斷，受到西方輿論關注和質疑。聯合研究中方專家組昨日就此舉行發布會，詳細解讀世衛報告，並披露聯合專家組的工作過程。針對世衛總幹事譚德塞稱，中方未能提供部分領域原始數據，仍無法排除實驗室洩露的表態，清華大學教授、聯合專家組中方組長梁萬年昨日表示，說中國沒有提供原始數據問題的假設或者理論是不成立的，中方所掌握的信息和外方的專家所掌握的信息，不存在差異。



● 中國—世衛新冠病毒溯源聯合研究中方專家組昨日在京介紹報告有關情況。新華社

報告結論1：新冠病毒「極不可能」通過實驗室事件傳人

中方專家解析：報告根據共有數據得出

針對譚德塞的表態，梁萬年表示，中方專家和外方專家都是秉承着實事求是、公開透明合作的態度。中外雙方專家一直在高度融合研究，專家按照領域、按照專業分成三大組，在一起工作，說中國不分享的假設和提法是不成立的。科學家根據共有數據來得出的研究報告，充分不充分，是科學家來說，是歷史來說的。中國科學家特別願意和世界各國的科學家共同合作，聚焦在為了追求真正找到病毒的源頭這種科學技術問題上。

報告結論2：新冠病毒「可能至比較可能」從原始動物宿主直接傳人

中方專家解析：華近年動物樣品零陽性

此前，亦有專家認為新冠病毒或如SARS疫情一樣，來自於中國南方的野生動物，聯合專家組動物與環境學組中方組長童貽剛就此表示，在中國市場檢測動物的樣品沒有發現陽性。2018年到2020年期間，中國31個省市採集了38,000多份的家畜禽樣品以及41,000多份的野生動物樣品，都未檢出陽性。這些情況都說明，中國在疫情爆發前後，是沒有找到在家禽畜和野生動物中的病毒傳播的證據。

報告結論3：新冠病毒「比較可能至非常可能」經由中間宿主引入人類

中方專家解析：蝙蝠穿山甲等可能是宿主

梁萬年表示，專家組認為蝙蝠、穿山甲、鼬科類、貓科類，包括其他的動物種類都有可能是病毒的宿主，但是宿主從專業角度看又分成自然宿主和中間宿主。這是很複雜的問題，現在蝙蝠當中找到冠狀病毒，並不意味著它就是最根本的宿主。我們不可能把所有的動物都來查一遍，總之是個非常偶然的問題，但是這個事情是必須要做的。科學就是要對這種概率性極小的東西，用科學的方法、嚴密的邏輯和思路，去努力地來做。

報告結論4：新冠病毒「可能」通過冷鏈食品傳人

中方專家解析：華南市場動物檢測零陽性

梁萬年表示，在華南海鮮市場關閉後的环境取樣檢測顯示，環境中普遍有新冠病毒的污染，其中水產攤位尤為明顯。提示這個市場可能存在通過感染者被污染的冷鏈產品、動物或動物製品引入病毒的可能。對該市場的動物製品大規模檢測，未發現陽性。冷鏈產品，我們還未進行相關的檢測。要進一步了解冷鏈及其冷凍食品在這個過程中所發揮的作用。他表示，武漢早報告病例，並不意味着這個病例就一定最早出現在武漢，科學家對此是有共識的，如果基於這種科學共識，溯源視角必須更廣泛。



● 世衛專家組2月3日前往武漢病毒研究所展開新冠病毒溯源工作。資料圖片

數讀世衛報告

- 2021年1月14日至2月10日，17名中方專家和17名外方專家組成聯合專家組，分為流行病學、分子溯源、動物與環境3個工作組，在武漢開展了為期28天的全球溯源研究中國部分工作，在此基礎上撰寫了研究報告
- 對新冠疫情爆發前兩個月武漢市233家醫療機構76,000餘份呼吸道疾病病例記錄等評估研究認為，這些病例中沒有任何一例由新冠病毒感染引起，因此在2019年10月至11月期間，武漢不太可能發生新冠病毒「實質性傳播」
- 在疫情發生前後從中國31個省、區、市收集的超過80,000份野生動物、家畜和家禽樣本中，也沒檢測到新冠病毒抗體或核酸的陽性結果
- 截至華南海鮮市場關閉時的環境採樣分析顯示，該市場的923份環境樣本中有73份樣本新冠檢測呈陽性，表明病毒的環境污染廣泛存在，與新冠病毒有可能通過污染產品傳播至人類的結論相一致。

資料來源：新華社

中方專家組回應各類傳聞和說法

- 1 「中國沒有提供原始數據，不能排除實驗室洩露傳人。」
梁萬年：這個問題的假設或者立論是不成立的。中方和外方專家所掌握的信息是不存在差異的，中外雙方專家一直在高度融合研究。涉及到病人隱私的、需要病人知情同意的一些數據，根據法律規定，未同意外方專家拍攝或拷貝原始數據，專家組是可以理解的。
- 2 「美國等14國發表聯合聲明，對報告推遲和推翻完整數據感到擔憂。」
梁萬年：不是因為某些干擾，更不是科學家們的懶惰，也不是因為其他的什麼原因使這個報告推遲發布。專家組是在保證質量，讓它更科學、更完善發布的結果。
- 3 「世衛專家在武漢的實地考察，是疫情暴發之後過了一年多才能進行的，太晚了。」
梁萬年：中國是第一個與世衛組織聯合開展溯源研究的國家，晚與早這個問題是很難在時間上有明確的標準來判斷的。中國科學家在疫情處置的早期就開展了溯源研究。
- 4 「此次溯源為何未能確認病毒源頭，難度是什麼？」
梁萬年：病毒溯源的難點就在於病毒從動物或者從某一個載體進入到人類這個界面，它具有很大的偶然性。另外新冠病毒很狡猾，容易變異，這個特性又決定了病毒溯源難上加難。
- 5 「新冠病毒像SARS一樣，可能來自於中國南方的野生動物？」
童貽剛：華南海鮮市場檢測的動物樣品是沒有陽性的。2018年到2020年期間，中國的31個省市自治區採集了38,000多份家畜禽樣品，以及41,000多份的野生動物樣品，這些樣品都沒有檢測到陽性的結果。對於蝙蝠，中國的科學家做了深入的研究，在中國南方曾找到過與新冠病毒比較相似的病毒，但從未找到過新冠病毒。迄今，專家組還未找到支持中國南方有病毒傳播鏈的假設的確鑿的科學證據。

整理：香港文匯報記者 劉凝哲

讓科學溯源遠離政治

世衛與中國專家的病毒溯源報告發布，獲得世界廣泛肯定、支持。令人遺憾的是，這份凝聚全球頂級科學家心血的報告剛剛出爐，美國就糾集14個國家共同質疑世衛組織的報告，呼籲「在未來進行迅速、有效、透明、科學且獨立的病毒起源國際調查」。

中國是第一個發現新冠病毒的國家，迅速將病毒基因序列提供給全球，為各國科學家研製疫苗、核酸試劑等作出重大貢獻。中國是疫情控制最好的大國，為全球五分之一的人口織牢保護網。中國是第一個歡迎世衛組織前來實地溯源的國家，向世衛組織提供大量數據，將武漢病毒所、武漢各個醫院的大門向專家組敞開，目的只為找到新冠病毒的源頭。

即使如此，中國依然被無休無止、匪夷所思的謠言困擾。就算世衛組織拿出權威報告，一些國家依然能夠「挑事」——因為這只是一份尊重科學的病毒溯源報告，而不是他們想要給中國潑上髒水的政治報告。

中外科學家們對早於武漢的陽性樣本進行系統的分析與整理，主要指向中國境外。人類如果真想弄清新冠病毒的問題，不妨將研究範圍進一步擴大，從科學角度探究新冠病毒從何而來。

病毒溯源是一項需要全球共同努力的科學研究。武漢是最早捕捉到新冠病毒的城市，但這並非是「原罪」，中國也是這場疫情的受害者。在傳染病這種人類必須共同應對的挑戰面前，任何企圖甩鍋、誣陷、政治化疫情的行為，都與全人類共同的價值觀不符。只有讓新冠病毒研究回歸純粹的科學，遠離政治，人類才可能真正戰勝疫情。

● 香港文匯報記者 劉凝哲

美等14國把科學政治化

香港文匯報訊 據中新社報道，針對美國等14國發表所謂「聯合聲明」對報告提出質疑，3月31日在例行記者會上，中國外交部發言人華春瑩回答說，溯源是科學問題，應由全球科學家合作開展，不能被政治化，這是國際社會絕大多數國家的共識。美國糾集極少數國家發表所謂「聯合聲明」，公然質疑否定中國—世衛組織聯合專家組報告，這是他們

不尊重科學、借溯源搞政治操弄的確鑿證據。她說，這種把病毒溯源政治化的做法極不道德，也不得人心。

中方逐條展示原始數據

華春瑩強調，本次專家組報告也提出多項未來在全球開展的溯源任務。我們希望美國等有關國家也能像中國一樣，本着科學態度同世衛組織開展溯源合作。

中方斥極不道德

還有記者提到，專家組曾表示在獲取原始數據方面遇到過一些困難。世衛組織方面稱希望今後的研究能實現更及時和全面的數據共享。華春瑩解釋，2020年7月中國同世衛組織商定工作任務書後，中方就根據國際專家建議進一步開展數據收集、整理和分析工作，並在此次聯合溯源過程中同外方專家進行了共同分析。為完成艱巨的科學合作交流任務，中方有關部門召集

相關單位和數百名科學家盡全力進行數據收集、整理和初步分析，並向世衛專家逐條展示了特別需要關注的原始數據。國際專家也多次公開表示已就數據問題同中方進行了全面坦率討論。

「由於病例信息涉及大量個人隱私，根據中國法律，相關數據不能複製和攜帶出境，其實很多國家都有這樣的情況。」她說，國際專家對此表示充分理解。

中緬邊城瑞麗現疫情 全員居家隔離一周

香港文匯報訊（記者 丁樹勇 昆明報導）3月30日零時至24時，雲南新增新冠肺炎確診病例6例，新增無症狀感染者3例，均在瑞麗市。3月31日上午，瑞麗市召開新聞發布會通報相關情況，在完成組國門社區居民核酸檢測的基礎上，啟動城區全區核酸檢測，市民

居家隔離一周。
全員核檢 6確診3無症狀

3月28日上午，瑞麗市對組重點人群開展例行核酸檢測採樣，3月29日凌晨報告1例緬籍人員核酸檢測呈陽性，覆核核酸陽性。該市立即對所在地門社區進行全員核

酸檢測採樣。截至3月30日24時，採集核酸樣本26,000份，累計發現陽性樣本9例。迅速將核酸檢測陽性人員用負壓車轉送至定點治療醫院進行隔離診治，並對確診病例居住的場所進行全面消毒；迅速開展流調工作，進一步追蹤、完善流行病學調查資料。截至3月31日

8時，初步排查密接及次密接人員317人，均已進行集中隔離醫學觀察。

3月30日9時30分，瑞麗對組國門社區進行封閉管理，3月30日下午有序對核酸檢測呈陽性人員在瑞麗活動、居住的重點區域進行封閉管理。

目前，國家衛生健康委已派派出工作组到雲南指導疫情防控工作。