

聯合報告遭美方扭曲 外交部世衛齊聲駁斥 中方專家組籲全球持續新冠溯源

科學調查

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，中方專家組3月31日舉行發布會。中方專家組長梁萬年表示，中國是首例病例報告國，所以在中國率先開展全球溯源，但溯源工作是持續性工作，中方建議擴大全球統一數據庫。針對美國糾結13國懷疑世衛組織新冠病毒溯源報告的真實性，世衛組織國際專家組組長表示從未因為受到壓力而更改報告內容，中國外交部發言人華春瑩也表示，病毒溯源不應該被政治化。

大公報記者 劉凝哲北京報道

清華大學教授、聯合專家組中方組長梁萬年表示，中國是第一個和世衛組織聯合開展溯源研究的國家，中方專家和美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性的研究，專家按照領域、按照專業分成三大領域，在一起工作。

梁萬年說，當然有些數據，按照中國的法律，是不能帶走，不能拍照的，比如涉及病人隱私等數據，但在武漢共同分析時，數據庫、資料等，是大家都能看到的，都是在一起做的。

在更廣闊範圍內搜尋檢測材料

梁萬年說，中國是首個病例報告國，所以在中國率先開展全球溯源。但溯源工作是持續性工作，溯源報告的發布並不意味着溯源工作的完結，下一步要在中國溯源的結果上，進一步在全球開展溯源。他表示，溯源是全球性問題，需要繼續做下去。中國科學家願意和世界各國科學家合作，把溯源的問題聚焦在科學上。

梁萬年介紹，在蝙蝠和穿山甲中發現了與新冠病毒基因序列具有高度相似性的冠狀病毒，但相似度尚不足以使其成為新冠病毒的直接祖先。水貂和貓等動物對新冠病毒高度易感，提示蝙蝠、穿山甲或鼬科、貓科動物以及其他的物種都可能是潛在的自然宿主。

梁萬年建議，要擴大全球統一的數據庫，包括分子、基因序列、臨床、流行病學、動物監測以及環境監測的相關數據。未來還需要在更廣闊的範圍內搜

尋更多的檢測材料。全球科學家都要共同努力在多國多地共同開展相關的研究，更多元地尋找可能成為病毒宿主的動物物種。

世衛組長否認遭受政治壓力

針對美國糾結13國懷疑世衛組織新冠病毒溯源報告的真實性，懷疑世衛組織迫於政治壓力更改報告內容，世衛組織國際專家組組長彼得·本·安芭雷克回應道，當然有壓力，但從未因此而更改報告內容。梁萬年昨日亦表示，專家都是有壓力的，但中外專家都說，「我們是自信的，因為我們是科學家，我們是科學的方法，和政治是沒有關係的」。

另據新華社報道：外交部發言人華春瑩3月31日在例行記者會上表示，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。「美國早在報告發布前就已經開始做這件事了，但響應者寥寥。」她說。

華春瑩說，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。她表示，把病毒溯源政治化的做法極不道德，也不得人心，只能阻礙全球溯源合作，破壞全球抗疫努力，導致更多的生命損失，同國際社會團結抗疫的願望完全背道而馳。「相信國際社會絕大多數國家對此看得很清楚，他們的圖謀不會得逞。」

多國專家：中方為科研提供良好開端

【大公報訊】據新華社報道：中國—世界衛生組織新冠病毒溯源聯合研究報告3月30日在日內瓦正式發布。多位國際專家對中國在病毒溯源研究中的積極合作予以肯定，認為中方與世衛組織共同取得的成果為漫長的病毒溯源工作提供了良好開端。

世界衛生組織新冠病毒溯源研究國際專家組成員、丹麥哥本哈根大學教授塞亞·非舍爾3月30日接受丹麥通訊社採訪時說，武漢之行在很多方面都超出預期。中方做了充分準備，提供大量數據。國際專家組與中方專家在短時間內共同取得了重要成果，這是漫長旅程重要的第一步，也是一個好的開始。

世衛專家組成員、德國疾控機構羅伯特·科赫研究所專家法比安·倫德茨早些時候在媒體上說：「我們提交了一份想看地點的名單，它們都被（中方）批准了。」

英國倫敦大學衛生和熱帶醫學院傳染病和流行病學教授戴維·海曼表示，尋找疫情源頭非常困難，而溯源研究最終能夠揭示的是風險到底在哪裏，在研究方面各國加強合作很有必要。

美國哥倫比亞大學醫學中心流行病學教授斯蒂芬·莫斯表示，妄加猜測不是建設性的行動，無助於防控疫情，只會對當下所急需的緊要工作以及國際合作造成干擾。



3月31日，中國—世界衛生組織新冠病毒溯源聯合研究專家組在北京舉行新聞發布會，介紹新冠病毒溯源聯合研究報告有關情況。新華社

新冠全球溯源 專家組四倡議
整合全球數據 要建立一個整合全球所有新冠病毒基因組的整合數據庫，這個世衛會協調，包括基因組序列、流行病、宏基因組以及環境等相關的數據裏面。
分析原始序列 正是因為分子系統分析了中国早期的新冠病毒的原始基因組序列，提出了對全球下一段溯源工作的要求，希望在測序深度和測序平台之間提出了建議。
追蹤早期病例 通過文獻的梳理，專家組也認同，存在比武漢更早的國外序列樣本，所以提出了要在全球範圍內繼續追蹤早期全球的病例樣本。
擴大篩查物種 提出擴大在全世界範圍內物種的篩查，尋找可能成為病毒宿主的動物。



中方專家組回應外界質疑

質疑一：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。中方和美方專家所掌握的信息是不存在差異的，中外雙方專家進行的是高度融合的研究。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。

質疑二：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、更完善發布結果。

質疑三：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。

質疑四：此次溯源為何未能確認病毒源頭？

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。

大公報記者 劉凝哲整理

國外疑似病例樣本早於武漢

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：中國—世衛組織新冠病毒溯源聯合研究報告已發布，但科學家對新冠病毒溯源的研究依然在繼續。聯合專家組中方組長梁萬年表示，中外專家建議，要在全球更廣闊的範圍內繼續去發現可能的早期病例。聯合專家組分子流行病與生物信息學組中方組長楊運桂認為，通過文獻的梳理，專家組認同，有比武漢更早的國外序列樣本的存在，因此提出了要在全球範圍內繼續追蹤早期全球的病例樣本。

梁萬年表示，對於進一步研究，經世衛專家與中國專家的多次、長時間科學討論，主要建議包括四方面。一要擴大全球統一的數據庫，包括分子、基因序列、臨床、流行病學、動物監測以及環境監測的相關數據庫。二要在全球更廣闊的範圍內繼續去發現可能的早期病例；三是全球科學家在多國多地共同開展相關的研究，更多元地去尋找可能成

為病毒宿主的動物種類。四要進一步了解冷鏈及其冷凍食品。

楊運桂表示，在本次溯源工作中，專家組系統收集整理全球早期的病例系列以及對應的國家的分布，以及系統收集整理已知的不同物種基因組序列，構建分子溯源最關鍵的也是最核心的基因組序列以及信息數據庫。「早於武漢的疑似病例的陽性樣本序列，主要在國外」，他表示，聯合專家組達成一致：比武漢更早的國外序列樣本的存在，提出了要在全球範圍內繼續追蹤早期全球的病例樣本。



▲美國三藩市一個新冠病毒檢測站向市民提供檢測服務。新華社

中國中東拓後疫情合作新增長極

【大公報訊】據新華社報道：3月30日，中國國務委員兼外長王毅在結束訪問沙特、土耳其、伊朗、阿聯酋、巴林、阿曼之際接受媒體採訪。他表示，中方願與中東國家一道，推動雙方防疫合作繼續走在前列，並打造後疫情時期合作新增長極。

加強5G大數據AI合作

王毅指出，此次訪問期間，中國同阿聯酋又啟動裝載中國疫苗生產線的合作項目，雙方還就在阿設立全球首個「春苗行動」接種點達成一致，中阿防疫合作持續引領風氣之先。中國政府切實落實將疫苗作為全球公共產品的莊重承諾，向17個中東國家援助和出口近3800多萬劑疫苗，有力支持地區國家的防疫鬥爭。2021年是中國「十四五」規劃開局之年。王毅指出，下階段，中國願同中東國家一道，對接彼此發展戰略、融合兩個資源市場、交流執政與國

理念。

當前，全球仍未擺脫疫情，團結抗疫仍在路上。王毅表示，中方願與中東國家一道，推動雙方防疫合作繼續走在前列，在疫苗援助和出口上繼續提供力所能及的幫助，推動建立健康碼國際互認機制，便利疫情防控常態化背景下人員往來；防止疫情政治化再度抬頭，推動疫苗真正成為各國都能用得上、用得起的「人民疫苗」。

王毅表示，要鞏固中國和中東雙方能源上中下游合作，拓展新能源、可再生能源等縱深合作，築牢雙方穩定可靠的戰略能源夥伴關係。

王毅表示，要穩步推進產業投資、園區良港、互聯互通等合作，深化重大基礎設施工程承包合作，同時創新投融資模式，提升貿易便利化水平，擴大雙邊本幣互換規模。要加強雙方5G、大數據、人工智能等高新技術合作，打造後疫情時期合作新增長極。



▲3月30日，中國援助的第二批國藥疫苗運抵玻利維亞科恰班巴。新華社

國產疫苗有效率符合世衛要求

【大公報訊】綜合央視網、新華社、中新社報道：當地時間3月31日，世衛組織免疫戰略諮詢專家組主席亞歷杭德羅·克拉維托表示，中國國藥和科興已提供其新冠疫苗相關數據，有效率與世衛組織要求相符，希望在4月底前發布其使用建議。

3月12日，世衛組織發言人瑪格麗特·哈里斯表示，中國新冠疫苗已處於

最終評估階段，如果所有相關問題都得到解答，可能很快會出結果。在今年2月5日世衛舉行的新冠肺炎例行發布會上，世衛組織助理總幹事瑪麗亞熱拉·西芒表示，目前世衛組織對13種新冠疫苗展開評估，其中四種疫苗的評估進程處於非常領先的階段，包括中國國藥集團和科興公司的兩種新冠疫苗。世衛組織已派團隊前往中國考察相關設施。

雲南增6例確診 瑞麗全民檢測

【大公報訊】記者丁樹勇昆明報道：3月30日0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。31日上午，瑞麗市召開新聞發布會通報相關情況，在完成市召開新聞發布會通報相關情況的基礎上，啟動城區全員核酸檢測，市民居家隔離一周。

截至3月31日8時，瑞麗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，瑞麗對姐告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。31日上午8時起，對瑞麗主城區7

個社區開展全員核酸採樣檢測。目前瑞麗市的核酸檢測能力為單檢15480人份，計劃用一天時間完成瑞麗城區全員核酸檢測採樣。瑞麗市新冠肺炎疫情防控工作指揮部並發布通告要求，市區所有居民居家隔離，時間暫定一周。目前，國家衛生健康委已經派出工作組到雲南指導疫情防控工作。