



中疾控：新冠溯源首階段聯合研究成果已被眾多研究進一步證實 世衛個別言論違背科學精神

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）國家疾病控制中心副局長、中國疾控中心主任沈洪兵昨日在介紹中國三年間針對新冠病毒溯源方面工作時表示，中國在溯源這個科學問題上一直秉持科學態度，積極與世衛組織溝通合作，率先主動邀請世衛組織選派國際專家組兩次來華合作開展溯源聯合研究，成功在武漢完成第一階段聯合溯源研究。

針對近日世衛組織個別官員和專家隨意發表觀點，輕率否定當時的結果，沈洪兵表示，這完全是違背科學精神的，是對世界各國參與前期溯源工作科學家的粗魯冒犯和不公，是將新冠溯源政治化的表現，是中國科學界無法容忍的，也是不能被全球科學界所接受的。

中國沒停下溯源的腳步

國務院新聞辦公室昨日舉行發布會，介紹中國新冠病毒溯源情況。沈洪兵表示，在第一階段聯合研究已投入巨大的人力物力財力基礎上，中國並沒有停下新冠病毒溯源的腳步，仍然統籌資源繼續在流行病學、分子流行病學、動物與環境乃至實驗室檢查等方向開展全面的科學調查研究，相關進展和結論，也已經由中方科學家通過發表文章，或通過與世衛組織和新型病原體起源國際科學諮詢小組（SAGO）報告交流等方式，與國際科學界和同行進行分享。眾多研究發現也進一步證實了第一階段聯合研究成果。這些研究成果和相關數據已在國際國內學術刊物上公開發表。「在整個第一階段聯合研究過程中，中國向聯合專家組提供了當時所掌握的所有溯源相關資料，沒有隱瞞任何病例、樣本及其檢測和分析結果」，沈洪兵說。

奉勸世衛有關人士別成個別國家政治化的工具
沈洪兵表示，希望秉承科學的態度，堅持科學家為主體，加強交流合作和信息共享，在科學的軌道上開展新冠病毒溯源工作。一些指使和參與將溯源問題政治化、企圖抹黑中國的勢力和人物，都不要以為全世界科學界的眼光會被他們的操弄而蒙蔽。奉勸世衛組織有關人士回歸科學和公正的立場，不要主動或被迫成為個別國家把新冠溯源政治化的工具。

希望全球溯源真能成為全球溯源

「我們對溯源的期待和努力始終沒有停下來，我們後期開展的大量研究成果，研究數據，以各種各樣的形式毫無保留地與國際同行進行分享」，中國疾控中心研究員周蕾說，中國一直在做中國能做的事情，中國科學家非常希望全球溯源真的能成為全球溯源，希望能夠把溯源研究工作的地點、角度盡可能覆蓋所有可能的國家和地區，不要一直在炒作和關注武漢。她說，中國的態度是始終沒有變的，溯源研究就應該是一個國際行動，希望世衛組織真正能把全球溯源工作給組織起來，秉承科學的、嚴謹的、公正的態度，把國際科學界所有的精英組織起來，讓新冠病毒的溯源在未來真正能夠得到令人信服的答案。



4月8日，國務院新聞辦公室舉行發布會，介紹中國新冠病毒溯源情況。中新社



沈洪兵表示，中國在溯源這個科學問題上一直秉持科學態度，積極與世衛組織溝通合作。圖為2021年世界衛生組織專家組探訪武漢華南海鮮市場。資料圖片

病毒很可能來源於人 實驗室洩漏「極不可能」

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）針對關於中方科學家、專家認為新冠最有可能的起源問題，中國疾控中心研究員周蕾昨日表示，新冠病毒的起源，在第一階段聯合研究過程中已得到結論，即：人畜共患病直接溢出的可能性是「可能到比較可能」；通過中間宿主引入是「比較可能到非常可能」的；通過冷鏈的引入是「可能」的；通過實驗室引入是「極不可能」的。

工作方和建議開展了大量的研究工作，種種研究結果也都證實了武漢第一階段的研究結論。「我們到現在並沒有改變我們的判斷，目前我們的觀點都可以去查閱我們當時聯合發布的研究報告。」周蕾說。

採集的1,300多份環境樣品和冷凍動物樣品，進行新冠病毒檢測和宏基因組測序等，其中包括市場內採集的400多份動物樣品，其所有的檢測均為陰性結果。900多份的市場環境樣品中，73份為陽性。在此過程中，科研人員在環境樣品中分離出3株病毒。經基因組測序發現病毒的序列是和當時病人序列幾乎是100%的相同，這也提示這些病毒應該是來源於人的。這些數據進一步證實了中國和世衛組織聯合團隊在第一階段所做出的結論。

樣本數據證實第一階段研究結論

中國疾控中心的科學家日前發表了關於華南海鮮市場研究的論文。北京化工大學生命學院院長、教授童貽剛表示，科研人員在華南海鮮市場

對聯合溯源研究結果與數據 中國充分分享毫無保留

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）「說實話，作為一個親身經歷了第一階段聯合溯源研究的中方科學家，我個人內心感覺還是挺驚訝的」，中國疾控中心研究員周蕾在談及世衛個別官員質疑中國新冠數據發布不公開透明時說。她說，早期第一階段的聯合研究溯源報告發布之後，得到廣泛認可，包括世衛組織，包括國際同行，當時大家都是廣泛認可的，但是我不知道為什麼現在卻又發出了質疑的聲音，這也是讓我覺得比較難過的一點。

客觀、透明的工作原則，把所有掌握的數據和資料都進行了分享，包括早期病例信息，還有當時對武漢早期的呼吸道傳染病可能的、可疑的新冠病毒感染的76,000多人的病例資料，都進行了分享和深入的聯合分析研究，結果得到專家們的集體認可。

周蕾透露，在第一階段的聯合溯源研究過程中，本着科學、全面的態度，中方在設計階段也考慮到了實驗室洩漏的可能性。為此，在武漢期間，聯合專家團隊實地到武漢多家實驗室進行考察調查和研究，並進行深入交流，而且還把實驗室工作人員包括當時在實驗室的學生，這些人員所有的健康監測資料、可能的就診臨床資料，全都進行調查和

溯源需秉承科學態度

病毒溯源研究存在難度，HIV病毒出現十幾年後科學家才初步發現了一些線索，埃博拉病毒從上世紀70年代至今仍未明確溯源。周蕾說，新冠到現在才三年，科研人員還有很長的路要走。多種疾病溯源的研究結果顯示，疫情的發現地並不等於疫情的起源地。對於新冠病毒溯源，需要全世界科學家共同研究、充分客觀地秉承科學的態度來一起開展研究工作。

廣深港高鐵日均發送旅客超2萬人

香港文匯報訊（記者 張帥 北京報道）中國國家鐵路集團有限公司4月8日發布的數據顯示，今年一季度，國家鐵路運輸呈現客運穩步快速恢復、貨運持續高位運行的良好態勢，累計發送旅客7.53億人、同比增長66%，貨物9.7億噸、同比增長2.3%，為經濟運行持續整體好轉提供了有力支撐。廣深港高鐵自1月15日開始陸續恢復開行以來，雙向客流持續走高，日均發送旅客人數逾2萬人。



今年一季度，國家鐵路共發送旅客7.53億人。圖為7日，香港西九龍高鐵站人頭攢動，旅客眾多。中通社

最高日突破4萬人

自今年1月15日開始，廣深港高鐵陸續恢復開行。國鐵集團特別提到，廣深港高鐵恢復開行以來，雙向客流持續走高，日均發送旅客人數逾2萬人，最高日突破4萬人，積極促進了香港與內地人員流動、經貿往來。

中國海警初步建立海陸空立體監管模式

香港文匯報訊 據新華社報道，中國海警局近年積極推行「科技+」「網絡+」執法模式，全面強化打擊整治力度，初步建立起陸海巡邏、海上巡邏、空中巡邏的海上執法立體監管模式，海上走私、偷渡、販毒、盜採海砂、非法捕撈等海上突出問題得到有效整治。

上執法立體監管模式是指派出人員、車輛對重點碼頭、港口、岸線、海島進行陸海巡邏；派出艦艇對海上重要航道、重點海域進行海上巡邏；派出無人機、直升機等空中力量，採取定線巡邏、區域巡邏等方式進行空中巡邏。

去年海警局有效接處警15227起

據介紹，陸海統籌、立體防控的監管模式，使中國海警海上執法能力顯著提升，海上治安環境持續改善。

2022年，中國海警局有效接處警15,227起，偵辦刑事案件732起，查處各類治安行政案件2,681起；繳獲毒品1.12噸、製毒物品1.2噸，打掉特大製販毒團夥3個；查獲各類走私案件471起，案值約21.8億元人民幣。

特稿

推進數字政府建設 讓群眾樂享「數字紅利」

「聽說原先辦這些事情要跑8個部門，辦完至少得5天。現在只需要在手機上填一張表單，拍照上傳3份材料就可以了，比「網購」還快。」近日，家住山東省日照市東港區秦樓街道的劉女士通過「愛山東」App，線上順利辦結了新生兒出生全部業務。

隨著中國持續推進數字政府建設，大數據技術正為提升行政效能和為民服務效率創造更多可能性。8日在山東濟南舉行的第十七屆中國電子政務論壇暨數字變革創新峰會上，與會人士認為，當前席捲全球的數字化浪潮，正在深刻重塑世界格局，也給數字政務帶來廣闊發展前景。

2022年，中國數據產量達8.1ZB，同比增加22.7%，佔全球數據總量的10.5%。數據是重要的生產要素，也是國家治理的重要依據，相關部門積極推動中央地方數據有序共享，組織推進公共數據開發利用，在制度建設、場景應用等方面取得成效。

《2022 聯合國電子政務調查報告（中文版）》顯示，中國電子政務排名在193個聯合國會員國中從2012年的78位上升到2022年的43位，是自報告發布以來的最高水平，也是全球增幅最高的國家之一。

2022年底，全國一體化政務服務平台用戶超過10億人，總使用量超過850億人次，初步實現地方部門500餘項政務服務事項和1萬多項高頻應用的標準化服務，群眾滿意度和获得感不斷增強。

讓百姓少跑腿 數據多跑路

群眾辦事的小變化，背後是政府運行的大變革。業內人士說，數字政務的服務對象是人民，要把滿足人民群眾對美好生活的嚮往作為出發點和落腳點，打造泛在可及、智慧便捷、公平普惠的數字化服務體系，讓百姓少跑腿、數據多跑路。

隨著《數字中國建設整體布局規劃》《關於加強數字政府建設的指導意見》《全國一體化政務大數據體系建設指南》等一系列文件印發，數字政府建設頂層設計更加完善，「任務書」「施工圖」更為清晰，職責明確、縱向聯動、橫向協同、共同推進的數字政府建設和管理格局正在加快形成。

活動現場，浪潮集團研發的AI驅動智能交互數字人引人關注。通過語音和手勢的交互，這套系統可提供多種多樣的政務服務指引和輔助，方便群眾辦事。

「通過技術和數據更大範圍、更深程度的結合，未來雲上大廳辦事、數字人諮詢問答、數字人幫辦等將改變現有的辦事模式，通過類「直插式」辦事，打造更具柔性、更有溫度的服務體驗。」浪潮集團副總裁趙紹祥介紹。

聯合國副秘書長李軍華在視頻致辭中說，中國已經擁有了較高的電子政務服務水平，目前應當繼續彌合各種形式的數字鴻溝，以「不讓任何人掉隊」的態度，統籌相關政策的普遍性和針對性，為各類群體公平提供數字信息和服務。

◆新華社