

# 中國—世界衛生組織 新型冠狀病毒溯源研究聯合專家組 新聞發布會

WHO- convened Global Study of Origins of SARS-CoV-2: China Part  
WHO-China Joint Study Press Conference

●昨日，中國—世衛組織新冠溯源研究聯合專家組在武漢舉行新聞發布會。  
中新社



## 抗擊 新冠肺炎

中國—世界衛生組織新型冠狀病毒溯源研究聯合專家組召開新聞發布會，介紹在武漢進行的溯源情況，並發布聯合研究成果。聯合專家組對新冠病毒從自然宿主直接傳播和通過冷鏈食品、中間宿主、實驗室等四種引入人群途徑的可能性進行了科學評估（評估結論分為「極不可能」、「不可能」、「可能」、「比較可能」、「非常可能」5個層級），認為新冠病毒「比較可能」是經中間宿主引入人群，也「可能」是直接傳播或者通過冷鏈食品引入人群，「極不可能」是通過實驗室引入人群。

●香港文匯報記者 劉凝哲 北京報道

# 中國—世衛調查組聯合發布研究成果 無證據顯示2019年12月前武漢有疫情

2019年底，新冠疫情在中國武漢突然爆發，中國政府迅速採取行動，主動通報疫情信息，採取最全面最嚴格的防控措施，疫情防控取得顯著成效。目前，疫情仍在全球持續蔓延。為指導和預防未來大流行病的發生，中國積極支持世界衛生組織開展新冠病毒全球溯源工作。按照中國與世衛組織2020年7月商定的工作任務書（TOR），世衛組織派出國際專家組2021年1月14日抵達武漢，與中方專家組成聯合專家組，並分為流行病學、分子溯源、動物與環境三個小組，共同開展全球溯源中國部分工作。

據介紹，聯合專家組共同研究了大量的疫情相關數據資料，現場考察了包括金銀潭醫院、華南海鮮市場、中科院武漢病毒所在內的9家單位，與醫務人員、實驗室人員、科研人員、市場管理人員及商戶、社區工作者、康復患者、犧牲醫務人員家屬、居民等進行廣泛交流，不斷凝練科學共識，聯合研究成果已基本形成。

### 華南海鮮市場很可能是疫情爆發點

聯合專家考察組中方組長梁萬年在發布會上表示，2019年12月武漢市人群中發生了一定規模感染，許多早期病例與華南海鮮市場有關。目前初步判定，華南海鮮市場很可能是疫情爆發點，但同時武漢其他地方似乎也有可能存在傳播現象。而根據目前掌握的資料，還無法確定新冠病毒是如何傳入華南海鮮市場

的。

梁萬年介紹說，通過對此前醫院和實驗室留存的樣本進行回顧性分析、對更早期的就診病歷分析、對病人血樣進行檢測、對發熱咳嗽感冒藥物售賣的數據情況進行研究、對呼吸疾病致死情況變化進行分析。沒有證據顯示，在2019年12月前在武漢市就有疫情傳播。

### 疫情最早蝙蝠傳人？或為其他動物

世衛組織專家組組長彼得認為，相關證據表明新冠病毒可能來自自然宿主，武漢採樣的新冠病毒基因序列與蝙蝠身上新冠病毒存在高度相似。但武漢並非是蝙蝠大量聚集地，因此在武漢的疫情最開始不太可能由蝙蝠傳給人，可能是由其他動物傳播。

對於後續的溯源工作，彼得還表示，世衛組織需要更多可靠的病例檢驗材料，潛在研究材料包括早期的血庫血樣，並需對早期病例進行深入研究。此外，還包括動物物種研究，尤其是蝙蝠，但不只會在中國採樣，這項工作將覆蓋全球。

針對新冠病毒係武漢病毒所實驗室洩露的假說，彼得表示，專家組在溯源工作期間，與相關實驗室管理、工作人員進行了討論和詢問，也前往武漢病毒所參觀其P4實驗室，認為病毒極不可能從該實驗室洩漏，未來將不會就此進行研究。

### 中國-世衛專家組主要觀點

整理：香港文匯報記者 劉凝哲

- 1 無證據表明2019年12月前病毒就在武漢傳播**  
武漢2019年下半年未出現未被識別新冠病毒循環，同期湖北4,500多份早期樣本回顧，也未有相關發現。
- 2 無法確定新冠病毒是如何傳入華南海鮮市場**  
許多早期病例與華南海鮮市場有關，只能證明該市場是病毒傳播點之一，但武漢其他地域或有傳播情況。在華南海鮮市場檢測的動物樣本中，沒有發現陽性。
- 3 水貂、貓等也可能是新冠病毒宿主**  
分子流行病學的溯源研究結果表示，蝙蝠、穿山甲身上發現的冠狀病毒還不足以認定上述兩種動物所攜帶的病毒成為新冠病毒的直接祖先。水貂或貓等動物，也可能是潛在的宿主。
- 4 新冠病毒循環或早於最初發現病例數周 不排除全球有地區存在漏診**  
從不同國家的研究數據發現，新冠病毒的循環，可能比最初發現病例的時間早了幾周，部分疑似陽性樣本的檢出時間甚至早於一些相關首發病例報告，這也提示不排除一些地區存在漏診的情況。
- 5 蝙蝠所攜病毒並非新冠病毒直接祖先**  
蝙蝠、穿山甲身上發現的冠狀病毒被認為和新冠病毒關係密切，但目前為止，這種關聯性還不足以認定上述兩種動物所攜帶的病毒成為新冠病毒的直接祖先。可能有其他動物物種是潛在宿主。武漢採樣的新冠病毒基因序列與蝙蝠身上新冠病毒存在高度相似，但武漢新冠疫情不太可能是由蝙蝠傳人。

## 內地印發全員核檢指南

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）全員核酸檢測是內地快速控制疫情發展的關鍵手段之一。國務院聯防聯控機制日前印發《全員新冠病毒核酸檢測組織實施指南》（下稱《指南》），明確實施全員核酸檢測組織、採樣、檢測、報告等工作流程。《指南》強調，要第一時間科學劃定風險地區並動態調整，第一輪檢測可以全部採用「10混1」檢測技術，盡可能快速篩出感染人員。

### 500萬人以上城市5天內完成

對於全員核酸檢測的總體要求，《指南》提出，500萬人口以內的城市，應當在2天內完成全員核酸篩查檢測任務，必要時可通過省（區、市）內統籌保障。500萬人口以上的城市，應當在3天至5天內完成全員核酸篩查檢測任務，必要時可申請全國支援。

在採樣點設置方面，《指南》提出，要合理劃片，科學布點。各地應當綜合人口數量、地緣交通、核酸檢測機構分布等情況，科學規劃採樣點布局。參照每2,000人至2,500人設1個

採樣點的標準，明確採樣點位置。在固定檢測點的基礎上，採取網格化管理模式，以社區採樣為主，通過進學校、進企業、進單位等形式細化完善布局，方便市民採樣，提高採樣效率，採樣點應當在4小時至6小時內完成規範建設和啟用。

### 第一輪檢測可全部採「10混1」

《指南》還提出，要第一時間科學劃定風險地區並動態調整，第一輪檢測可以全部採用「10混1」檢測技術，盡可能快速篩出感染人員。之後的全員核酸檢測篩查，可以按照重點人群和高風險地區單採檢測，中低風險地區混採檢測的方案進行。混採檢測可以採取「10混1」或者「5混1」混採檢測技術。根據篩查結果綜合研判，確定篩查檢測輪次，必要時可對局部地區和重點人群採取多輪次篩查檢測。

在檢測時限方面，《指南》明確，檢測結果應當及時上報，重點地區重點人群6小時、其他人群12小時，原則上不得超過24小時。

●《指南》要求，參照每2,000人至2,500人設1個採樣點的標準，明確採樣點位置。圖為日前黑龍江省綏化市望奎縣，一名居民接受第五輪全員核檢。  
資料圖片



## 外交部：中國援非首批疫苗交付啓運

香港文匯報訊 據新華社報道，外交部發言人汪文斌昨日表示，中國政府向赤道幾內亞援助的一批疫苗9日交付啟運，預計將於當地時間2月10日上午運抵赤道幾內亞首都馬拉博。

汪文斌在當日例行記者會上回答相關提問時說，這是中國政府向非洲國家提供的第一批疫苗援助，是中方以實際行動落實將疫苗作為全球公共產品宣示的重要舉措，也是落實去年6月習近平主席在中非團結抗疫特別峰會上關於新冠疫苗研發完成並投入使用後率先惠及非洲國家莊嚴承諾的具體行動。

汪文斌表示，中國和赤道幾內亞是真誠可靠的夥伴加兄弟。半個多世紀以來，兩國堅持發揚團結互助的優良傳統，中國同赤幾友誼歷久彌堅。面對新冠肺炎疫情，兩國守望相助，同舟共濟。此次，中方第一時間援助疫苗，助力赤幾盡快戰勝疫情。這再次彰顯了兩國人民和中非人民

間的深情厚誼。「中方將繼續以實際行動落實習近平主席的重要宣示，願同包括赤幾在內的非洲國家一道，以不同方式開展疫苗合作，根據非洲國家的需要，提供力所能及的支持與幫助，攜手共同戰勝疫情，促進疫後共同發展，造福中非人民。」他說。

### 波黑塞族共和國訂購華疫苗

另據中通社報道，波黑塞族共和國衛生部長艾倫·舍拉尼奇2月8日表示，塞族共和國已經從中國藥業集團訂購新冠疫苗。舍拉尼奇表示，塞族共和國一直在跟蹤目前世界上供應的所有疫苗的科學效果和參考資料。質量、安全與供貨及時，是疫苗進入塞族共和國的三個先決條件。「根據其他國家已經批准中國疫苗的經驗，我們決定從中國購買一定數量的疫苗。」舍拉尼奇說，他很高興能讓當地民眾用上不同種類的疫苗。

## 多國領導人感謝中國提供疫苗

香港文匯報訊 據新華社報道，中國提供的疫苗陸續運抵多國，巴基斯坦、赤道幾內亞、塞爾維亞等多國領導人對此以積極評價，對中國政府表示衷心感謝。

巴基斯坦總理伊姆蘭·汗出席中國援巴新冠疫苗接種啟事儀式並見證巴首名醫護人員現場接種。伊姆蘭·汗總理衷心感謝中國為巴提供疫苗援助，表示中國政府急巴之所急，團隊行動迅速有力。

赤道幾內亞總理奧巴馬·阿蘇埃說，中國在赤幾抗擊關鍵時刻及時送來堪稱無價之寶的疫苗，彰顯了兩國的深厚情誼。

塞爾維亞總統武契奇對習近平主席和中方給予塞方巨大幫助表示無比感謝。

柬埔寨首相洪森表示，柬政府和人民衷心感謝中國政府、軍隊和人民向柬提供疫苗援助。「摯友難時必相助」，疫苗援助是柬中兩國和兩國人民鐵桿情誼和緊密合作的又一力證。

秘魯總統薩加斯蒂感謝中國政府給予秘方大力支持，感謝中方企業在談判過程中始終展現的積極意願，其本人將率

先接種中國疫苗。

老撾黨中央政治局委員、國家副主席潘坎表示衷心感謝中方在老方抗擊關鍵時刻提供疫苗援助，這再次體現了中國黨、政府和人民對老撾的守望相助之情。中國疫苗安全可靠，我們感到放心安心，相信將切實造福老撾人民。



●多國領導人感謝中國提供疫苗。圖為日前巴基斯坦的中國首批對外援助新冠疫苗轉交。  
資料圖片