

世衛新冠溯源報告：查他國潛在早期傳播非常重要

中方：溯源問題政治化 只會阻礙全球合作

世界衛生組織(WHO)昨日公布新冠病毒溯源聯合研究報告，報告認為，新冠病毒經動物作為中間宿主傳染給人類的機會，是「較有可能」至「很有可能」；至於病毒從實驗室洩漏並引入人類的理論，則「極度不可能」成立。報告還強調，調查其他國家潛在的早期傳播個案非常重要。世衛總幹事譚德塞在簡報中強調，新冠病毒從實驗室洩漏是「最不可能成立的源頭理論」，世衛專家組日後會考慮收集更多及時、全面的數據，就相關說法進行調查。

中國外交部發言人表示，中方對參與此次溯源合作的中外專家展現出的科學、勤勉、專業精神表示讚賞。中方始終支持各國科學家開展病毒源頭和傳播途徑的全球科學研究，支持世衛主導下各成員國就病毒源頭研究開展合作。中方兩次邀請世衛專家來華開展溯源研究，並為專家組在武漢的順利工作提供必要協助，充分體現中方開放、透明、負責任的態度。

中方認為溯源是科學問題，應由全球科學家合作開展有關工作。將溯源問題政治化的行徑，只會嚴重阻礙全球溯源合作，破壞全球抗疫努力，導致更多的生命損失，這同國際社會團結抗疫的願望背道而馳。

今年1月14日至2月10日，中國—世衛新冠病毒溯源研究聯合專家組在武漢進行溯源調查，昨日發表長120頁的報告，包括溯源調查基本結論，在流行病學、分子流行病學、動物與環境研究等方面的研究方法和結論，以及新冠病毒四種傳播路徑的假設分析。

海鮮市場非最初來源

報告指出，聯合專家組認為由於相當數量的早期病例與武漢華南海鮮市場無關，部分甚至與其他市場亦無關係，表明華南海鮮市場不是疫情的最初來源。報告又稱，關於華南海鮮市場在疫情起源中的作用，或者傳染病是如何傳入市場，目前還無法得出確切結論，但重申蝙蝠和穿山甲可能是導致新冠病毒宿主的觀點。

報告表示，新冠疫情可能在前年12月中旬之前的數個月開始爆發，估計在前年9月底至12月初之間，但大多數評估認為是在11月中至12月初之間。研究小組綜合不同國家發表的新冠病毒早期傳播研究數據發現，一些疑似陽性的樣本，比武漢的第一個病例更早出現，表明在其他國家有可能漏診。

報告提到專家組在中國31個省共採集野生動物、禽畜標本8萬多份進行檢測，在新冠病毒爆發前後，均未發現病毒抗體和核酸檢測陽性結果。至於華南海鮮市場的供應鏈，包括來自20個國家的冷鏈產品和動物產品，由於在大流行早期階段，缺乏對冷鏈在病毒引入和傳播中潛在作用的認識，冷鏈產品沒有進行檢測。但專家組發現，冷鏈傳播增加不同潛在引入途徑的可能性。

「實驗室洩毒極不可能」

聯合專家組對病毒來源的四種可能性進行評估，認為通過動物直接傳給人類、通過中間宿主引入、通過冷鏈產品引入，均是可能的途徑，通過實驗室引入則認為是極不可能的途徑。下一階段研究將包括測試野生動物樣本中與新冠病毒相關的病毒序列和抗體；繼續調查中國南部省份以及東亞、東南亞和任何其他地區的蝙蝠；追蹤在2019年底初步報告新冠病毒陽性檢測的冷鏈產品供應商國家等。世衛將對2019年年底前，在污水、血清、人或動物組織病毒檢測結果陽性的其他國家和地區，進一步開展相關可追溯性研究。

●綜合報道



●研究小組綜合不同國家的新冠早期傳播研究數據，發現其他國家有可能漏診。圖為歐洲ICU病房。 網上圖片

疫苗分配不均惡果 富國窮國「冰火兩重天」

美國、以色列及英國等少數發達國家，接種新冠疫苗的工作進行得如火如荼，一些接種率較高的地區近日都相繼開始放寬防疫措施，準備恢復日常生活，不過與此同時，許多發展中及貧窮國家卻因為得不到足夠疫苗，導致爆發新一波疫情，確診及死亡人數不斷增加。衛生專家多個月來不斷警告要小心全球疫苗分配不均，但始終未獲發達國家正視，如今惡果已逐漸顯現。

巴西日均3000亡 死亡率超美1/3

以色列和英國是全球接種進度最快的國家，分別有55%及40%人口已接種至少一劑，美國也有15%民眾打完兩針。但孟加拉、巴基斯坦及巴西等發展中國家接種進度滯後，難以遏制疫情蔓延，以巴西為例，當地近期每日平均有3,000人死亡，累計死亡人數超過31.3萬，若按每百宗確診的死亡率計，比起全球確診數最多的美國高出逾1/3。

菲三變種肆虐 復活節宵禁

美國總統拜登前日宣布，美國九成成年人口將從4月19日起，有資格接種新冠疫苗，意味當地已獲得及短期內將獲得的疫苗多達2億劑。相比之下，人口達1.1億的菲律賓，至今

僅收到150萬劑疫苗，當地疫情近日反彈，本月中旬日均確診個案甚至超過去年的峰值，除了來自英國及南非的變種病毒肆虐，當地近日還出現全新的「P.3」變種病毒，令疫情雪上加霜。

因應疫情未能受控，菲律賓已連續兩年復活節假期實施嚴格防疫措施，首都馬尼拉及周邊地區需封鎖兩周，全國更從本週起每晚6時開始宵禁。世界銀行統計，菲律賓人均收入已較疫情前下跌10%，當地經濟直到明年中，都無法恢復疫情前水平。

菲律賓目前獲得的疫苗中，100萬劑是中國捐贈的科興疫苗，另外50萬劑則來自世衛牽頭的「新冠疫苗保障機制」(COVAX)分配的牛津/阿斯利康疫苗。菲律賓已向美國藥廠Moderna(莫德納)訂購2,000萬劑疫苗，但預計年中才出貨，無助解決燃眉之急。負責分析菲律賓毒株變異情況的菲律賓基因中心執行主任薩洛瑪瑪批評論稱，菲律賓也希望用疫苗遏制疫情，「然而世界並未給我們這樣的機會。」

世衛總幹事譚德塞上周也指出，全球貧富國家疫苗分配差異日漸顯著，即使是法國及德國等接種進度較慢的發達國家，接種率也超過菲律賓等發展中國家。薩洛瑪瑪等醫學專家也警告，各國接種進度不一，只會加劇病毒變種風險，阻礙全球抗疫進程。

●綜合報道

●菲律賓疫苗不足以應付需求。 美聯社



多國專家憂疫苗年內失效 促加快研下一代

全球多國陸續出現變種新冠病毒，研究顯示部分疫苗對變種病毒效用下降。由國際特赦組織等全球50多間機構組成的「人民疫苗聯盟」(PVA)，訪問來自28個國家的77名流行病學家，2/3受訪專家認為按現有速度，全球一年內便會出現現有疫苗失效的變種病毒，1/3受訪者更認為在9個月內便會出現。專家強調需加快研發下一代疫苗，並讓所有國家都能接種疫苗，才能降低變種病毒帶來的風險。

調查訪問了來自美國約翰霍普金斯大學、耶魯大學及英國劍橋大學等知名學府的專家，多達88%受訪專家強調，貧窮國家目前接種率偏低，容易成為變種病毒的溫床。耶魯大學流行病學教授薩爾維斯指出，全球每天都會出現新型變種病毒，部分變種

病毒適應性更強，可能更具傳播力，如果無法大範圍普及接種疫苗，將影響疫苗效用，而已打針人士需額外接種疫苗，獲取保護力。

愛丁堡大學公共衛生教授里哈也強調，病毒無分國界。如果現有疫苗失效，已打針人士也會有染疫風險。

●綜合報道

27領袖籲締全球條約 聯手抗疫

由歐盟發起、並與世界衛生組織合作倡議的疫情大流行全球條約於昨日發表，共有全球27位領導人聯署支持，主要透過改善預警系統、數據分享與研究，以及疫苗、藥物、診斷法和個人防護裝備的生產與配送，加強全球應對未來的疫情。參與聯署的領袖不包括美國、中國及俄羅斯，世衛總幹事譚德塞指出，在初期階段無須所有國家都發聲，下一階段所有成員國都可加入討論，他又指中美兩國對條約反應積極。

譚德塞與歐盟理事會主席米歇爾舉行聯合記者會，發表由多位國家領導人署名呼籲推動的全球條約，並說明願景。米歇爾指出，新冠大流行不只是衛生議題，它帶給全球一個殘酷教訓，就是沒有一個國家能獨自戰勝疫

情，下一次的疫情大流行不是「如果」問題，而是「何時」問題，因此必須作好準備，沒有時間可浪費。

中美俄未加入

他強調新冠疫情暴露國際社會處理重大疫情議題的弱點，而推動成立關於疫情大流行全球條約，將增強疫情透明度、問責制及國際共同責任。這項條約將包括德國總理默克爾、英國首相約翰遜、法國總統馬克龍、韓國總統文在寅和南非總統拉馬福薩等25國的領袖，以及歐盟、世衛的領導人支持。對於中、美、俄三國並未加入聯署，譚德塞稱在一開始的呼籲階段不需要所有國家都發聲，但下一階段全部194個會員國都可加入討論。

●綜合報道

加叫停55歲以下打阿斯利康

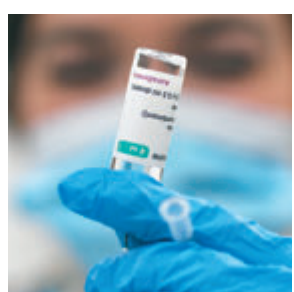
加拿大衛生部官員前日表示，鑑於早前歐洲有人接種牛津/阿斯利康新冠疫苗後出現血栓，加國決定暫停為55歲以下人士接種這款疫苗，並要求藥廠提供關於疫苗適用年齡和性別的評估報告。

國家免疫諮詢委員會的專家指出，在歐洲國家接種阿斯利康疫苗後出現血栓的個案中，大部分患者都是55歲以下的女性，目前平均每10萬名接種者出現一宗個案，高於先前估計的每100萬人出現一宗。雖然加拿大至今接種了30.7萬劑阿斯利康疫苗，沒有出現血栓個案，但因未能確定為55歲以下人士接種該款疫苗的利益，建議暫停接種。

柏林停60歲以下接種

德國首都柏林市衛生部門昨日亦宣布，數據顯示德國接種阿斯利康疫苗後現31宗血栓個案，其中29宗均是20歲至63歲女性，市政府決定暫停為60歲以下人士接種這款疫苗。柏林兩個國營醫療集團亦決定暫停為55歲或以下婦女接種阿斯利康疫苗，其中一個集團發聲明稱措施屬預防性質，直至完成最後評估為止。

●綜合報道



●早前歐洲有人接種阿斯利康疫苗後出現血栓。

打兩劑疫苗後染疫 瑞典現200個案

瑞典衛生部門昨日報告，該國已有200宗接種兩劑新冠疫苗後仍被感染的病例，以及約6,000宗接種一劑疫苗後被感染病例，該國接種的是輝瑞、Moderna(莫德納)和牛津/阿斯利康的疫苗。

瑞典於去年12月開始接種新冠疫苗計劃，公共衛生局昨日發布公報說，至今已該國已有超過100萬人接種了一劑疫苗，約43萬人接種了兩劑，約6,000人在接種第一劑疫苗後受感染，其中約4,000人是在注射後兩週內、即身體建立免疫保護之前被感染。

公共衛生局流行病學專家特格內爾說，沒有一種疫苗能提供100%保護，所有類型的疫苗均可能發生接種後感染。他還指出，鑑於目前瑞典新冠疫情迅速擴散，接種疫苗者愈來愈多，將發現更多接種後感染的病例，但在整個接種人群中將只佔很小比例，疫苗也能保護感染者不至於出現重症。

自新冠疫情爆發以來，瑞典防疫政策一直相對寬鬆。隨著新一波疫情到來，瑞典確診和死亡病例數目不斷增加，已成為北歐疫情最嚴重的國家，累計確診病例超過78萬宗，逾1.3萬人疫。

●綜合報道