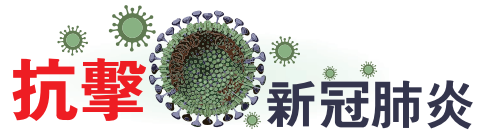


# 中疾控報告：西安檢驗師打兩針後染英國變種病毒 幾乎無傳染性

## 接種後再染疫 症狀輕病程短



香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）今年3月18日，西安報告一名曾接種過兩針新冠疫苗的檢驗師被確診為新冠肺炎，引發各界關注。《中國疾病預防控制中心週報》日前發表針對上述病例的調查報告，顯示其感染原因是在發病前5天可能暴露於攜帶有英國變異病毒環境條件中。報告認為，接種新冠疫苗使得病例的臨床症狀較輕、病程短暫、病毒載量較低幾乎沒有傳染性。這也同時提醒醫務人員，即使在接種疫苗後，在新冠肺炎患者救治過程中仍需按規定進行適當的個人防護。

報告稱，該名女性檢驗師分別在2020年12月30日、2021年1月20日接種兩針國藥北京研製的新冠滅活疫苗。3月18日確診當日，檢驗師體溫37.9℃，咳嗽頭痛，但沒有呼吸困難或呼吸急促，臨床症狀較輕。3月19日，最高體溫為37.2℃，咳嗽略有加重，嗅覺輕微下降。3月20日，體溫正常，嗅覺有所改善，次日起症狀消失。整個病程中她的血氧飽和度處於正常水平，未進行吸氧。4月9日，康復出院。

### 處入境人員檢測高危險環境

流行病學調查，該檢驗師很可能是在3月12日為2例新冠境外輸入（從烏茲別克斯坦回國）病例採集咽拭子時感染。病毒檢測證實，3月12日這兩名境外人員體內的病毒載量很高，為新冠病毒英國變異株（B.1.1.7）。當天，該檢驗師先後為兩位患者採集了兩個鼻咽喉拭子和一個口咽拭子，這是一個高風險的操作過程。患者可能會出現打噴嚏或乾嘔，從而短時間內排出高濃度的新冠病毒。同時，這位檢驗師患有慢性鼻炎，習慣用嘴呼吸，這會增加吸入病毒的風險。有研究發現，過敏性鼻炎和哮喘對新冠病毒感染的易感性風險更大。

### 30位接種同組同事無染疫

報告稱，在完成新冠疫苗2劑次接種14天後，包括檢驗師在內的當地31名醫護人員均呈現血清新冠抗體陽轉，特別是該檢驗師發病2天後的血清抗體滴度極高，說明疫苗免疫有效。檢驗師發病後，33名同一醫療小組的同事立即被轉移到另一家定點醫院進行隔離觀察。3月17日至3月19日進行的三次連續qRT-PCR檢測均為陰性，無發燒或其他不適。其中30位為完成兩劑次疫苗接種的醫護人員，新冠抗體呈陽性反應。報告指出，沒有一種疫苗是100%有效，除個體差異、疫苗轉運接種過程的技術原因外，高危險暴露是疫苗保護失敗的重要原因。一項新冠疫苗III期臨床試驗也表明，與普通社區人群相比，新冠疫苗在新冠肺炎病人救治的醫護人員保護率較低。從該檢驗師的臨床過程來看，其症狀輕、病程短，這極大可能是得益於新冠疫苗接種。

### 內地接種破2億劑次

國家衛健委昨日發布的最新消息顯示，內地新冠疫苗接種昨日正式突破2億劑次，重點地區和重點人群的接種工作總體進展順利，目前內地醫務人員的接種率已經超過80%。針對各地有民眾反映第二劑次預約難問題，官方強調，國家為各省份調配供應疫苗時，已充分考慮如期接種第二劑次的數量。各地要做好精準調配，確保第二劑次接種在8周內完成，避免出現「打了上針沒有下針」的情況。

### 國產疫苗資訊速遞

#### 專家：智利研究數據證明疫苗非常有效

●智利衛生部上週發表科興新冠疫苗保護效果真實世界研究，顯示該疫苗預防保護率為67%、預防死亡率為80%。科興疫苗研發專班專家組成員邵一鳴就此表示，這一數據進一步說明，國產疫苗是非常有效的，既能預防感染，也能非常高效地預防住院、重症和死亡。在這種情況下，疫苗就可以使得醫療資源能夠不被擠兌，即使感染，也能夠很快恢復，能夠挽救大量生命，是非常好的結果。

●邵一鳴表示，疫苗臨床試驗有大量數據，智利發布的數據已超過千萬人，是目前最大的而且數據最完整的，是在全國的免疫接種運動中產生這樣的數據，這一研究非常重要。他認為，智利發布的數據，進一步說明科興疫苗是非常有效的。對於智利感染人數還在持續上升，疫情屢創新高的情況下，這一研究是非常好的消息。

#### 康希諾接種百萬 未報告血栓反應

●外國研究顯示，阿斯利康疫苗、強生疫苗均出現接種後血栓形成的情況，這令各界高度關注腺病毒載體疫苗的安全性問題。邵一鳴表示，疫苗接種後形成血栓是極罕見事件，其發生在不同年齡段的人群是有差異的。中國對此亦非常重視，採用腺病毒載體路線的康希諾疫苗目前接種約百萬人，還沒有觀察到類似的報告。

●邵一鳴表示，安全性是疫苗首要考慮的問題。歐盟藥監部門通過幾次會議確認，血栓跟疫苗接種確實有關，美國的藥監系統和CDC也作出了暫停強生公司同樣使用腺病毒載體疫苗的決定。他認為，血栓的發生是極為罕見的事件，它的發生率大概是20萬到百萬分之一。其發生在不同年齡段的人群是有差異的，所以考慮到疫苗的效益風險比，越老的人感染風險越高，接種的效益風險比就越大。

香港文匯報記者 劉凝哲 北京報道



●中疾控報告認為，接種新冠疫苗使得病例的臨床症狀較輕、病程短暫、病毒載量較低幾乎沒有傳染性。圖為4月19日在上海居住的台北「開打」新冠疫苗，進行預檢和登記。 新華社

## 大規模接種加速病毒變異？專家：疫苗絕對阻止變異株出現

香港文匯報訊 據中新社報道，21日國務院聯防聯控機制就新冠疫苗接種有關情況舉行發布會。當被問及如何評價「大規模新冠疫苗接種加速病毒變異」這一說法時，國務院聯防聯控機制科研攻關組疫苗研發專班專家組成員邵一鳴表示，這缺乏科學依據。

國外有媒體報道稱，全球大規模推廣新冠疫苗接種可能會促使病毒加速變異，發生病毒免疫逃逸反應，從而導致新冠病毒感染性更強、毒性更大，且無有效應對辦法。會上邵一鳴對此回應稱，這種說法應該是缺乏科學根據的。「病毒變異是個永恒的主題，特別是mRNA病毒，它的變異基礎就是病毒會持續複製。作為新冠這種急性傳染病，整個病程就幾周，要想持續複製，必須從感染源循環，不斷地傳給易感者，就是要流行，不流行就沒有機會複製，然後就傳播不下去。」

邵一鳴表示，從這個意義上看，要阻斷流行就需要兩大措施，即公共衛生措施和使用疫苗。「疫苗可以阻斷病毒傳播，病毒在不傳播時就不能複製，不能複製就不會產生更多變異株，這種情況下，疫苗是絕對起到正向作用，不會促進更多變異株出現。」他進一步解釋說，即使沒有疫苗，病毒感染人體後，



●4月19日台北黃女士在上海中醫藥大學附屬光華醫院接種新冠疫苗。 新華社

免疫系統會產生對病毒的免疫壓力，因此會導致變異株出現；但如果事先打了疫苗，那麼就具備基礎的免疫力，病毒再進來後就會大量地把病毒壓制下去，產生更強的免疫反應，病毒複製更少，變異的機會也更少。「通過疫苗大面積推廣，我們還是可以為未來的病毒發生變異爭取到時間，使得我們的企業及研發機構能夠針對變異的出現，研究新一代針對變異株的疫苗。」邵一鳴稱，疫苗是絕對可以阻止變異株出現，而不是促進它的出現。

## 國台辦：民進黨歪曲「九二共識」 混淆視聽行不通

香港文匯報訊（記者 朱輝 北京報道）針對台陸委會主委邱太三20日接受專訪時的涉兩岸關係言論，國台辦新聞發言人馬曉光21日回應指出，民進黨當局的有關言論繼續歪曲否定「九二共識」，充分暴露民進黨當局堅持謀「獨」立場，根本沒有改善兩岸關係的誠意，企圖推卸破壞兩岸關係的責任，混淆視聽，欺騙島內民眾和國際社會。他強調，歷史已多次證明，是否認同「九二共識」是檢驗一切諒解與善意的「試金石」。「民進黨當局顛倒黑白，欺世惑眾是行不通的。」

### 以共識之名否定共識之實

邱太三20日在接受台媒採訪時聲稱，在1993年的「汪辜會談」中並沒有提到「九二共識」，直到2000年，前台灣陸委會主委蘇起才創造出「九二共識」這個名詞。

馬曉光回應表示，「九二共識」體現了兩岸同屬一個中國的歷史事實和法理基礎，是改善和發展兩岸關係的最大公約數。在共識中，雙方都表明了堅持一個中國原則、追求國家統一的態度。對於一個中國的政治涵義，雙方做了擱置爭議的處理。他指出，「九二共識」是雙方平等協商、運用政治智慧達成的，其核心要義是兩岸同屬一個中國、共同謀求統

一，這是見諸雙方文字的、不容否認的事實。馬曉光續指，有了1992年雙方達成的共識，即「九二共識」，才有了「汪辜會談」，才有了兩岸23項協議的簽署。他強調，民進黨當局以共識之名否定共識之實，是典型的詭辯話術。他強調，歷史已多次證明，是否認同「九二共識」是檢驗一切諒解與善意的「試金石」。民進黨及其當局把「九二共識」當作制約他們謀「獨」行徑的眼中釘、肉中刺，一方面否定「九二共識」，另一方面編造所謂善意，是行不通的。

### 促停止謀「獨」挑釁 回到「九二共識」

馬曉光表示，當前兩岸關係緊張動盪的根源是民進黨當局和「台獨」勢力謀「獨」挑釁。「我們反對和遏制『台獨』分裂活動，針對的是『台獨』勢力的挑釁和外部勢力的干涉，維護的是兩岸同胞的共同利益和中華民族的根本利益。」他說，「民進黨當局顛倒黑白，欺世惑眾是行不通的。」

馬曉光強調，大陸在「九二共識」共同政治基礎上推進兩岸協商談判，推進兩岸關係和平發展的立場沒有任何改變。民進黨當局只有真正拿出誠意，採取實際行動，停止謀「獨」挑釁，回到「九二共識」上來，兩岸關係才能和平穩定發展。

## 央廣電：「一帶一路」是攜手前進的陽光大道

香港文匯報訊【「一帶一路」是大家攜手前進的陽光大道，不是某一方的私家小路。」國家主席習近平20日在博鵬亞洲論壇2021年年會開幕式上以視頻方式發表主旨演講時，用這一形象比喻道出了「一帶一路」的本質。

中國為何為世界鋪設這條「陽光大道」？昨日，中央廣播電台「國際銳評」專欄評論指出，因為它能夠幫助世界各國應對當下挑戰，更能夠為開創美好未來提供力量。通過這條「陽光大道」，世界看到了中國破解「時代難題」的智慧。這正是習近平在演講中所倡議的，用平等協商、開放創新、同舟共濟、堅守正義，開創一個共贏共享、發展繁榮、健康安全和相互尊重的未來。

經過7年多建設，「一帶一路」正幫助人類不斷接近這樣的未來。

### 「一帶一路」築起「抗疫線」

文章認為，從當下去看，在這場人類與新冠病毒的鬥爭中，「一帶一路」築起了一條「抗疫線」。疫情期間，中歐班列向沿線國家輸送了大量防疫物資。中國疫苗不斷運抵沿線國家送去生命救助。中國企業還在印度尼西亞、巴西、阿聯酋、馬來西亞、巴基斯坦、土耳其等國開展疫苗聯合生產，以推動疫苗成為人人用得起、買得到的公共產品。同時，「一帶一路」還是沿線國家修復經濟的一劑「強心針」。

文章進一步指出，受疫情影響，2020年全球貿易和投資陷入低迷。但中國和「一帶一路」沿線國家的貿易和投資卻逆勢增長。來自中國官方的數據顯示，2020年中國與沿線國家貨物貿易額較上年增長0.7%，佔中國對外貿易總額比重達到29.1%；中國企業在「一帶一路」沿線對58個國家的非金融類直接投資，同比增長18.3%。

中方此次提出建設更緊密的互聯互通夥伴關係，積極發展絲路電商，將會進一步暢通沿線國家貿易和投資合作渠道，促進融合發展。

### 成為守護地球家園有生力量

文章強調，更重要的是，「一帶一路」從提出之初就着眼於人類的未來。加強綠色基建、綠色能源、綠色金融等領域合作、完善「一帶一路」綠色發展國際聯盟……綠色成為共建「一帶一路」的底色，使這一倡議成為守護地球家園的有生力量。

在「築牆」「脫鉤」等逆流泛起的當下，「一帶一路」踐行的共商共建共享原則仿若一股清流，增強了世界推進全球化的信心。7年多來，這一倡議成為全球最受歡迎的國際公共產品，充分證明：平等相待、合作共贏才是人間正道。正如習近平在演講中所言，「我們所處的一個充滿挑戰的時代，也是一個充滿希望的時代」。