

# 科興擊敗變種病毒 印尼醫護返崗

## 數據力證中國疫苗有效 戳破美媒謊言

有目共睹

【大公報訊】綜合《雅加達環球報》、《衛報》、《以色列時報》報道：《紐約時報》23日刊文抹黑中國新冠疫苗，妄言印尼、智利等國家未能擺脫疫情，說明中國疫苗效果不好，卻全然無視接種美英疫苗的以色列和英國同樣面臨疫情反彈。印尼衛生官員日前為中國疫苗正名，稱讚其從Delta變種病毒魔爪下保護中爪哇省古突士的6000多名醫護。當地雖有醫護接種科興疫苗後確診，但僅佔總人數的5%，且大部分症狀較輕，已康復並重回抗疫一線。



▲英國疫情反彈，疫苗中心19日大排長龍。

路透社

古突士衛生部門負責人芭代18日發表聲明稱，當地308名接種疫苗後確診的醫護人員，九成已康復並重回崗位。他表示：「這是一個令人振奮的消息，說明醫護們接種的疫苗對預防最糟糕情況非常有效。」古突士大部分醫護早先參加政府的疫苗計劃，接種科興疫苗。截至17日，當地6000多名醫護幾乎全部打完第一針，其中5888人打完兩針。

受最早在印度發現的Delta變種病毒影響，印尼疫情出現反彈，23日錄得約1.5萬宗確診病例。上周，加查馬達大學對古突士的34份病毒樣本進行基因測序，發現其中28份為Delta變種。在一線對抗病毒的醫護，面臨更高感染風險。芭代驕傲地表示，在這種嚴峻形勢下，只有308人確診，約佔醫護總數的5%，且大部分已康復，更能說明疫苗有效。

### 印尼下月全國打科興

印尼約九成疫苗供應來自中國，但此前主要為醫護、服務業工人、公務員、長者等群體接種，目前只有不到5%人口打完兩針。下月起，印尼政府將啟動全國大規模接種工作，而古突士已分發5萬劑科興疫苗。古突士縣長Hartopo表示，現在加快接種，將來就可以減緩病毒傳播速度。

值得玩味的是，《紐時》隻字不提古突士衛生官員對科興疫苗的感激，亦不提大部分受到疫苗保護的醫護，只片面強調「印尼最近有350多名醫護患上新冠肺炎，儘管他們已完全接種了科興疫苗」，試圖向讀者灌輸「中國疫苗不管用」的概念。事實上，現有的任何一款疫苗都無法完全阻斷病毒傳播，預防重症和死亡病例才是最重要的目標。

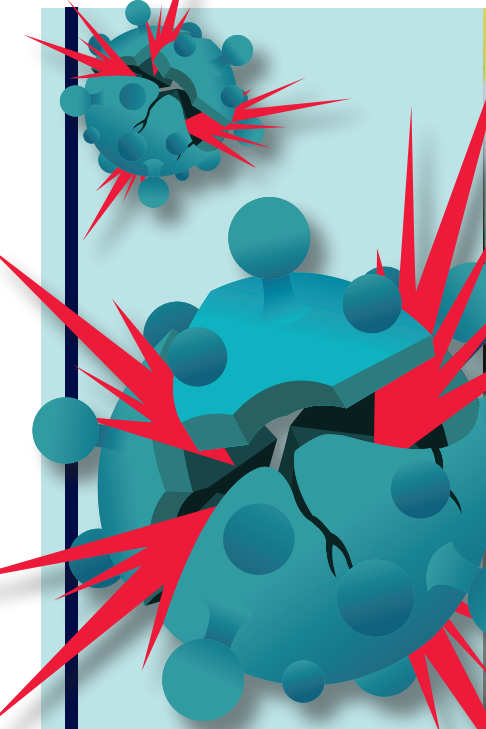
《紐時》還試圖將智利、塞舌爾、蒙古等中國疫苗接種率高的國家污蔑為「反面教材」，稱其未能擺脫疫情，說明中國疫苗效用不足。智利大學傳染病專家科爾特斯指出，智利疫情反彈應歸咎於政府過早放鬆防疫措施，並讓民眾產生「疫情就快結束」的錯覺，導致很多人在只打了一針的情況下就摘下口罩、參加集會。

### 英國以色列疫情反彈

《紐時》顛倒黑白的報道遭到群嘲，網友們紛紛指出，英國和以色列近期同樣面臨疫情反彈，但它們使用的是輝瑞、阿斯利康等疫苗。按照《紐時》的邏輯，難道輝瑞、阿斯利康也不管用？

截至22日，英國逾60%成人已接種兩劑阿斯利康、輝瑞或莫德納疫苗，但23日錄得超過1.6萬宗確診病例，創2月6日以來新高。英媒警告，這可能會進一步影響英國的解封計劃。英格蘭地區原定21日全面解封，但因疫情反彈，已推遲到7月19日。英國將疫情反彈歸咎於Delta變種病毒。如今，英國又出現攜帶新突變的Delta+變種，形勢不容樂觀。

23日，以色列將賓亞米納小鎮標記為疫情紅色區域，是數月來首次有地區「翻紅」。當地60%人口已接種兩劑輝瑞疫苗，但現存122宗未康復病例，檢測陽性率達到3%。以色列將疫情反彈歸咎於Delta變種，而非輝瑞，並呼籲12至15歲青少年盡快打針。輝瑞在以色列的醫療主管拉帕波特24日稱，輝瑞對Delta變種有很高保護力。



### 《紐時》謬論逐個擊破

謬論一 「中國疫苗有效率低。」

事實

三期臨床數據顯示，國藥集團的兩款疫苗保護率分別為72.8%和78.1%，高於美國強生疫苗的66.3%，也高於英國阿斯利康疫苗的63%；預防重症和死亡病例的有效率更高達100%。科興疫苗保護率為51%，預防重症和住院病例的有效率高達100%。蒙古、塞舌爾、智利、印尼等國均對中國疫苗的效果表示肯定。

謬論二 「接種中國疫苗的主要風險，是接種者仍會將病毒傳給他人。」

事實

現有疫苗的保護率大多基於「防止有症狀感染」數據得出。世界衛生組織指出，包括輝瑞、莫德納等疫苗在內，各款疫苗能否「防止病毒傳播」都是未知數，而接種疫苗的主要目的是預防重症和死亡病例。

謬論三 「使用中國疫苗地區疫情反彈，說明中國疫苗不夠好。」

事實

可能導致接種率高地區疫情反彈的因素很多，包括更具傳染力的變種病毒、過早放鬆防疫措施、未完成接種就掉以輕心等。蒙古衛生部專家指出，蒙古疫情反彈的原因是過早解封，且很多人以為只打一針就高枕無憂。智利專家亦表示，該國疫情反彈是因為政府過早放寬限制、民眾過早摘下口罩。

截至22日，英國逾60%成人完成接種，但23日錄得逾1.6萬宗確診病例，創2月以來新高。英國接種的是阿斯利康、輝瑞和莫德納3款疫苗，但西方媒體並未因此批評這3款疫苗「不夠好」。

來源：世界衛生組織官網、《英國醫學期刊》

### 網友群嘲《紐時》

Andrie Li

「美國施打輝瑞、莫德納和強生疫苗，疫情有清零過嗎？雙重標準。」

Jack ZY

「英國打的是哪家的疫苗，疫情過去了嗎？」

崔永剛

「最近英國病例大幅回升，是輝瑞或者莫德納疫苗不管用嗎？」

Li Jack

「沒有哪個疫苗保證接種後不被感染，打疫苗只是減少病毒對你的最大傷害，能有充足時間挽回你的生命。」

譚有文

「(美媒)天天討論中國，我掃了一眼美國接種疫苗死亡的人數，竟然沒人討論。難道美國的「人權保障」是建立在那邊人命不值錢的基礎上嗎？」

來源：大公報整理



▲印尼今年1月開始為醫護接種科興疫苗。

路透社

## 美錄得逾萬宗「疫苗突破」病例

【大公報訊】綜合美聯社、路透社報道：現有的任何一款新冠疫苗都無法做到百分百阻斷病毒傳播。美國批准使用輝瑞、莫德納及強生3款疫苗，截至4月底共錄得約1萬宗完成接種兩週後仍染疫的「疫苗突破」病例。美國疾病控制與預防中心（CDC）強調，此類病例非常罕見，僅佔完成接種總人口的萬分之一，疫苗仍值得信任。

美國第一夫人吉爾（左）22日到訪疫苗中心。



## 血清研究揭美或漏報1700萬確診個案

【大公報訊】據美國廣播公司報道：美國國立衛生研究院（NIH）22日發布最新血清抗體研究指，美國實際感染新冠病毒的人數恐遠高於官方公布的數據。通過分析逾8000名未被確診人士的血液樣本，NIH估計去年春夏兩季有近1700萬名患者未被發現，意味著實際染疫人數是官方數據的5.8倍。

去年7月，美國民眾排隊接受新冠檢測。資料圖片



近期美國疫情趨緩，但逾3300萬累計確診病例和逾60萬死亡病例數仍居於全球首位。NIH研究人員22日在《科學·轉化醫學》期刊發表最新研究，指出這個驚人的數據可能依然是被低估的結果。研究分析了採集自2020年5月10日至7月31日的8058份血樣，所有志願者當時都未確診。然而，研究人員在其中304份血樣中發現了抗體，意味着血樣的主人是未被發現的感染者。

研究人員據此估算，在2020年春夏兩季，美國平均每上報1宗確診病例，就有4.8宗病例未被發現。研究報告共同作者之一薩德勒表示，2020年7月中旬，美國共有約300萬宗確診病例，但根據新數據，這個數字可能要增加1680萬。

參與研究的美國國家過敏與傳染病研究院傳染病實驗室臨床研究部主任梅莫里表示，新冠疫情的特點就是很多人僅出現輕微症狀，甚至無症狀，為統計真實感染人數增加難度。

## 印度Delta+更兇猛 恐掀第三波疫情

【大公報訊】綜合《印度斯坦時報》、哥倫比亞報道：印度新增新冠確診病例數有所下降，但近日仍保持在5萬宗左右。更令人擔憂的是，最早在印度發現、如今已在全球多國掀起新一波疫情的Delta變種病毒在印度再度變異，成為更危險的Delta+變種。印度衛生部23日表示，印度多地已出現至少40宗Delta+病例。專家警告，印度恐很快迎來第三波疫情。

印度政府22日將Delta+變種列為「值得關注的變種」，並要求相關病例集中的馬哈拉施邦、喀拉拉邦和中央邦加強檢疫和防疫措施。馬哈拉施邦23日確診病例激增，錄得逾萬宗新病例，衛生部門要求下轄地區各自提交100份病毒樣本，並立即送檢。喀拉拉邦封鎖了3座村莊，並強制所有村民接受檢測。23日，印度已出現至少40宗Delta+感染病例，其中1名未接種疫苗者死亡。

負責病毒基因測序的實驗室警告印度政府，Delta+變種可能有3種令人擔憂的特徵：傳染力更強、對肺部細胞攻擊性更強、對疫苗的抵抗能力更強。據報道，

Delta+變種已在美國、英國、中國、日本和歐洲多國被發現。

印度近期逐步解封，但新變種在民眾心頭蒙上陰影。一名德里居民表示：「我們3月開始與別人聚會，緊接着就遭到第二波疫情衝擊。現在我不敢出門。」



▲21日，印度醫院門口有人為患者家屬測體溫。美聯社