

# 內地最近8天新冠疫苗接種超億劑次

香港文匯報訊(記者劉凝哲北京報道)安徽、遼寧等地出現本土疫情後，內地新冠疫苗接種速度不斷提升。國家衛健委新聞發言人米鋒昨日表示，截至5月19日，內地累計報告接種新冠疫苗44,951.1萬劑次，其中最近8天共接種超過1億劑次。中國疾控中心免疫規劃首席專家王華慶表示，近期的本土疫情提示，新冠疫情輸入、傳播的風險隨時存在，除要保持現在已有防控措施以外，其實接種疫苗目前仍是首選的措施。

國務院聯防聯控機制昨日介紹近期內地疫情防控的相關情況。目前，涉及安徽、遼寧兩省的本輪聚集性疫情累計報告新增本土確診病例21例。中國疾控中心流行病學首席專家吳尊友表示，安徽、遼寧的病例，從病毒基因序列來看是完全相同的，是同一個傳播鏈上。從5月14日安徽通報10個病例的雙抗體檢查來看，抗體都是陰性的，說明感染時間不長。結合安徽和遼寧兩輪篩查的結果來看，相信這起疫情規模不會太大，不會出現像今年年初那樣的規模。

## 現有疫苗可應對印度毒株

國家衛健委疾控局副局長吳良有表示，這次疫情再次敲響警鐘，國際疫情持續高發，輸入中國的風險加大，疫情防控形勢仍然嚴峻複雜，國內疫情低風險不等於零風險，要落實好新冠肺炎防控的各項措施，積極配合和參與新冠病毒疫苗接種。王華慶強調，疫情防控總體較好，給中國疫苗接種贏得了時間和空間，這樣才讓內地接種可以分重點、有序開展。公眾要積極接種疫苗，盡早建立起免疫屏障。

針對國產疫苗是否能應對印度變異毒株的問題，中國疾控中心研究員邵一鳴表示，中國已就此變異株開展研究，積累數據。他表示，初步研究顯示，中國現有疫苗可以應對印度變異株，可以產生保護作用。未來，一旦出現現有疫苗應對不了的變異株，中國滅活疫苗只要在投料端加入新變異株的病毒，整個生產工藝不用做絲毫改變，產品端出來的就是針對變異病毒的新的疫苗。「所有的相關部門都在密切跟蹤，一旦出現了現有疫苗不能應對的變異毒株，我們就會有新的疫苗投入使用」，邵一鳴說。



●5月20日，西藏佛學院組織400餘名僧尼學員在拉薩接種新冠肺炎疫苗第一針，另外教職員工也參與了接種。圖為僧人學員簽字疫苗知情同意書。中新社

當前，內地多地民眾在接種時均有「混打」的現象，在接種第一、二劑時使用的是不同品牌滅活疫苗。邵一鳴表示，在疫苗供應暫時未到位時，會使用同類技術路線疫苗的混打，經過大量試驗，使用不同廠家的同技術疫苗，既不會影響保護效

果，也不會影響疫苗的安全性。對於不同技術路線疫苗之間的「混打」，其目的是為誘導更強、更持久的免疫效果，國際上已有一些研究數據。但是，這種類型的「混打」，目前還沒有被藥監部門審核確定為新的免疫策略，還正處在數據積累的階段。中國也在關注並開展這方面的研究。

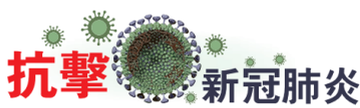
## 內地接種速度提升

- 截至3月23日，內地新冠疫苗接種8,284.6萬劑次
- 截至3月27日，內地新冠疫苗接種破1億劑次
- 截至4月21日，內地新冠疫苗接種破2億劑次
- 截至5月7日，內地新冠疫苗接種破3億劑次
- 截至5月16日，內地新冠疫苗接種破4億劑次
- 截至5月19日，內地新冠疫苗接種44,951.1萬劑次，近8天以來接種量超過一億劑次。

整理：香港文匯報記者 劉凝哲

# 深圳目標人群接種率過半

## 打疫苗破千萬劑次居粵首位 日接種能力達42萬



香港文匯報訊(記者郭若溪 深圳報道)深圳市新冠疫苗接種已破千萬劑次。深圳市衛生健康委昨日最新通報顯示，截至5月19日20時，深圳已完成對18歲至59歲的目標人群接種1,018.03萬劑，接種727.76萬人，接種率達53.5%，接種數量居廣東省首位。其中，內地籍跨境貨車司機及接駁司機、跨境運輸「三點一線」工作人員、直接接觸進口凍品從業人員、隔離場所工作人員和醫療機構一線醫務人員等重點人群接種任務已全面完成疫苗接種。



●深圳新冠病毒疫苗接種破1千萬劑次。

資料圖片

進入大規模新冠疫苗接種階段以來，市民接種熱情高漲。在接種能力建設上，深圳創新集中場所、集中力量、集中疫苗、集中對象的「四集中」接種策略，建立以大型臨時接種點為主、常規接種點為輔的接種服務體系，出台加強組織動員、提升大規模接種能力、優化疫苗調配和接種流程、加強醫療救治保障、加強臨時接種點規範化管理等方案指引，疫苗接種能力快速提升。

截至5月19日，深圳全市共在公共場所、場館設置大型臨時接種點72個，依託二級以上醫療機構設置接種點17個，集體單位臨時接種點86個，巡迴接種點1個，依託固有常規接種點433個，深圳日接種能力達到42萬劑次，其中臨時接種點接種能力已佔總能力的75%。

## 在深港人：不擔心混針

「我兩針都打完了，很安心，現在最盼望的就是關口早日開放。」在福田居住的港人郭皓賢分別於4月13日和5月10日，在港大深圳醫院和深圳市薩米醫療中心完成了兩針的北京生物新冠疫苗接種，前後針間

隔28天。據香港文匯報記者了解，截至目前，深圳完成新冠疫苗接種的香港同胞人數尚未過萬，在8個定點接種點中，港大深圳醫院接種近2,700人、深圳市羅湖區人民醫院接種400餘人、深圳市薩米醫療中心接種近450人。

「疫苗還是不太好約，預約了2天才等到北京生物的疫苗。」郭皓賢告訴香港文匯報記者，他在香港的朋友打的都是科興，自己在內地就希望兩針都打國藥，「雖然兩針混打對疫苗效果沒有影響，可我还是寧願等久一點，也想兩針都打一個廠家的。」他表示，自己已經半年沒有回過香港，計劃6月返港探望家人，「現在最希望能出新政策，讓打了疫苗的能跨境免隔離，也希望能盡快形成群體免疫，恢復正常的交流交往。」

在等待第二針接種的港青胡先生則表示，能接受兩針疫苗是來自不同廠家，「我相信國產疫苗的質量，周圍有不少內地朋友是兩針『混打』，沒有什麼不適，還有2周就到時間可以打第二針，我還是會就近預

約，約到什麼就打什麼。」胡先生指，深圳接種率已經過半，深港兩地可以考慮適當放寬關口，兩地恢復往來。「我在很多朋友群裏都呼籲香港的朋友早點打疫苗，尤其是現在還是會出現零星確診，更應該早點加強自我防護。」

## 疫苗4小時內可緊急送達

深圳科技創新的先發優勢在疫苗接種工作中發揮了重要的作用。早在2020年8月，深圳便開始全市疫情防控指揮平台信息化建設，通過將業務實時數據與風險預警模型相結合、視頻系統與指揮架構相結合、指揮中心大屏與PC端手機端的中小屏相結合，建成部門全覆蓋、業務全納管、流程全閉環的疫情防控指揮系統。

據介紹，疫情防控指揮系統能匯總收集各接種點信息數據，構建疫苗接種專題數據庫，形成疫苗接種數據「一張表」，將所有接種點的基本情況，包括接種單元數量(接種台)、單日最大可接種劑次、每日預約人

次、每個接種單元每日實際接種人次、每日疫苗庫存量、每日疫苗消耗量調入平台，細化到接種單元的管理。實時測算掌握疫苗接種能力，為優化接種點布局，集中接種力量，疫苗精準分配等提供決策依據。

通過這些措施，深圳實現了精準測算各接種點到貨量、接種量、庫存量，動態編製疫苗需求，激活在途庫存疫苗，對進展較快的接種點，優先增加疫苗供給。

此外，通過採取啟用備用冷庫、增加冷藏車配置、24小時應急配送等，讓疫苗能在12小時內送達全市所有指定接種點，「其中緊急優先級在接到指令後4小時內可送達，普通級在9小時內送達。」深圳市疾控中心免疫規劃所所長謝旭表示。

此外，深圳也嚴格落實疫苗冷鏈管理制度，及時調整擴充市接種異常反應醫療救治專家組成員，細化完善救治處置流程，配齊急救急診駐點人員設備和120救護車，建立點對點急救轉運機制，落實接種醫療救治保障。

## 深圳多措施提升新冠疫苗接種率

- 免預約：現場建檔、填表就可以打疫苗。
- 騰訊等大型企業，醫護人員「快閃」上門接種。
- 流動疫苗接種車：開進社區，上門服務。
- 「滴滴打針」服務：電話預約，專車上門接送至接種點。
- 疫苗專線專車：以單程一個小時設計多路線定點接送。
- 網紅接種點：羅湖文和友設打疫苗免排隊通道。
- 接種點政府專網覆蓋：實現光纖專線100%全覆蓋。

整理：香港文匯報記者 郭若溪

# 鍾南山：新冠或與人類長期共存 可能要定期打疫苗

香港文匯報訊 綜合CGTN及記者方俊明報道，中國工程院院士鍾南山19日在接受媒體採訪時表示，如果新冠病毒對人類健康的影響慢慢降低的話，那麼新冠與人類的長期共存將成為可能。鍾南山說，我們可能要像預防流感那樣，定期打疫苗。不過鑒於現在多國都出現了病毒變異，具體發展還是要持續觀察。

## 昨獲省科技進步特等獎

在20日頒發的「2020年度廣東省科學技術獎」中，鍾南山團隊項目「新發冠狀病毒感染的防控策略與臨床診治」獲科技進步特等獎。作為中國呼吸疾病領域領軍人物，鍾南山院士

帶領團隊在抗擊嚴重急性呼吸綜合徵發揮了先鋒作用。團隊通過多學科協作建立了先進的呼吸道病毒診治及研究平台，在其後爆發的中東呼吸綜合徵防控與應對上亦取得卓越成效。面對去年突發的新冠疫情，鍾南山帶領團隊圍繞防控策略、致病機制、診斷技術、精準治療、快速檢測、預警預測等方面，積極探索應對重大疫情的科學防控與診治，取得系列創新成果及突破，並將研究成果及時轉化至臨床實踐與疫情防務，為疫情防務決策提供了重要佐證，在抗擊新冠疫情中作出重大貢獻。

鍾南山團隊成果率先闡明新冠病毒傳播特點，最早提出新冠感染能夠「人傳

人」的觀點和創新性防控理念，系統闡述了新冠肺炎的臨床特徵和免疫機制，構建了全球首個非轉基因新冠肺炎小鼠模型；在臨床診治上創新研發了新冠病毒樣本採集和檢測技術，搭建了精準、廣覆蓋的快速診斷平台。

據廣東省科技獎評審委員會提供評審成果資料指出，鍾南山團隊還參與制定中國新冠肺炎診療方案與行業相關指引，提出系列創新性治療手段，有效指導了臨床診療工作，實現全球最高的救治成功率。同時，率先構建並推廣應用基於大數據和人工智能的預測預警系統及健康碼，提高了防控精準性。此外，還打造了全鏈條隔離防控產品，有效降低病毒傳播和醫院交叉感染率。

# 中疾控：安徽和遼寧疫情病毒來自境外

香港文匯報訊 據中新社報道，中國疾控中心流行病學首席專家吳尊友20日在北京表示，中國近期沒有本土傳播病例，出現聚集性疫情的病毒一定是來自境外感染的人或是污染的物，溯源工作正在調查中。從病毒基因序列來看，安徽和遼寧的病例完全相同，在同一個傳播鏈上。

當天下午，中國國務院聯防聯控機制召開新聞發布會，介紹疫情防控和疫苗接種有關情況。

吳尊友介紹，在社會層面不會長期存在無症狀感染者。一般來說，無症狀感染者的傳染性比較小，通常是有長時間頻繁接觸，才可以造成傳播。無症狀感染者也不會連續傳播一代、二代。即使傳播一代二代，沒有臨床病例的話，也會自動終止。如果出現臨床病例，可能引發局部疫情。

吳尊友表示，從5月14日安徽通報的10個病例雙抗體檢查看，抗體均為陰性。結合安徽和遼寧兩輪篩查結果看，這起疫情規模不會太大，不會出現像今年年初那樣的規模。

「這次疫情再次給我們敲響了警鐘，提醒疫情還沒有過去，國際疫情持續高發，輸入中國的風險加大，疫情防控形勢仍然嚴峻複雜，疫情防控工作呈現長期、複雜、不確定的特點，提醒我們疫情防控工作須臾也不能放鬆。」

中國國家衛生健康委員會疾控局副局長吳良有呼籲，中國國內疫情低風險不等於零風險，要共同落實好新冠肺炎疫情防控的各項措施，積極配合和參與新冠病毒疫苗接種工作，共同守護來之不易的抗疫鬥爭重大戰略性成果。