

內地部分重點人群將接種疫苗

衛建委：全國範圍接種分「兩步走」 疫苗上市後逐步普及 有序實現符合條件者「應接盡接」

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）中國正式宣布將對部分重點人群展開新冠疫苗接種，明確「力爭通過主動免疫方式建立起群體免疫保護力」的目標。國家衛健委副主任曾益新12月19日表示，部分重點人群包括冷鏈物流、海關邊檢、醫療疾控等崗位的工作人員，隨着疫苗附條件上市或正式上市，將對老年及基礎病等高危人群接種，後續擴大到普通人群，疫苗接種工作會全面有序鋪開。他強調，要爭取做到高風險人群「應接盡接」，凡是符合條件者都能夠按時接種。

曾益新當日出席國新辦發布會時表示，中國同步開展了基於五條不同的技術路線的疫苗研發。從4月2日批准第一個疫苗進入I、II期臨床試驗，到6月份批准三個疫苗緊急使用，再到7月份以來多個疫苗陸續到境外去開展III期臨床試驗，總體進展較順利。目前，中國疫情防控總體形勢良好，但「外防輸入、內防反彈」壓力仍大，近期出現的散發疫情與進口冷鏈物流有關。基於上述背景，在總結前期緊急使用階段的經驗基礎上，在冬春季節到來之際，對部分重點人群開展新冠疫苗接種工作，對於疫情防控具有重要意義。

有利築免疫屏障阻病毒傳播

國家衛健委疾控局負責人崔鋼表示，近期對於接種的部分重點人群，優先進口冷鏈物流、口岸、國際國內交通運輸等感染風險較高的人群。他們接種疫苗後具備免疫力，就等於為更多的公眾在日常生產、生活場所或者環境先築起一道屏障。他表示，目前中國的接種策略是按照「兩步走」方案，在全國範圍內實施接種。第一步，主要是針對部分重點人群開展接種。第二步，隨着疫苗附條件獲批上市，或者疫苗產量的逐步提高，將會

有更多的疫苗投入使用。通過有序開展接種，符合條件的群眾都能實現「應接盡接」，逐步在各人群當中構築起人群的免疫屏障，阻斷新冠病毒在國內的傳播。

接種單位設在轄區衛生機構

對於部分重點人群如何接種新冠疫苗，崔鋼表示，目前各地都在積極落實接種疫苗便利服務的措施。通常情況下，接種單位都是設在轄區的衛生服務中心、鄉鎮衛生院或者綜合醫院，一般所在的轄區都是涵蓋的。如果接種涉及到集中的單位，也會考慮設立一些臨時接種點，提供上門服務。

針對中國會否進行全民接種，曾益新說，「我們非常明確，新冠疫苗要作為公共產品提供給廣大群眾」。他表示，當前國內疫情控制得非常好，但不意味着可以高枕無憂。中國一定要想方設法為更多人提供好免疫保護，從這個角度來講，中國開展疫苗接種，不光是對國內老百姓的保護，也是為全球疫情防控作出中國的貢獻。所以，中國一定會根據疫苗上市批准情況，根據疫苗的產量和供應能力，來逐步提升、逐步推廣、逐步普及。



■內地部分重點人群將接種疫苗。圖為科興製造滅活疫苗生產線。

資料圖片

國產疫苗III期臨床數據將及時公布

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）國務院聯防聯控機制科研攻關組疫苗研發專班工作組組長、國家衛健委醫藥衛生科技發展研究中心主任鄭忠偉19日表示，當前中國新冠疫苗研發處於全球第一方陣，國藥兩款滅活疫苗以及科興滅活疫苗在全球最早開展III期臨床試驗。目前，中國進展較快的疫苗已獲得III期臨床試驗中期需要的病例數，近期已在滾動向國家藥監局提供材料。相信待數據揭盲以後，將及時向社會公布，如果數據達到相應標準，將批准其附條件上市或上市。

獲批上市後可立即大規模生產

鄭忠偉表示，中國疫情防控得很好，國內不具備開展III期臨床試驗的條件，所以中國五款進入III期臨床試驗的疫苗都是在國外開展的III期臨床試驗。由於中國開展III期臨床試驗合作的國家和地區，並不是或者大多都不是目前全球疫情發生最高的國家和地區，因此獲得III期臨床所需病例的速度自然就不是最快的，這符合科學規律。就目前情況來看，中國走得比較快的疫苗已經獲得了III期臨床試驗中期需要的病例數，近期已經在滾

動向國家藥監局提供相關材料。

官方強調，中國已做好大規模生產的能力準備。工信部消費品工業司負責人毛俊鋒表示，各條疫苗技術路線的企業，都同步推動產能建設。包括供港疫苗生產廠家北京科興，以及國藥中生的兩款疫苗生產企業，都已完全圓滿完成今年的產能建設任務，也通過了多部門聯合組織的生物安全檢查，具備了規模化生產的各項條件，能夠滿足現階段重點人群的接種需求。他表示，待藥監部門按照相關法律法規批准疫苗上市之後，可以立即組織大規模的生產。

緊急接種累逾百萬劑次 未現嚴重不良反應

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）國家衛健委醫藥衛生科技發展研究中心主任鄭忠偉19日表示，中國在6月份依法依規批准新冠疫苗的緊急使用，從7月份開始進行新冠疫苗緊急使用接種工作，包括供港疫苗科興在內的三款滅活疫苗獲准緊急使用。目前，中國累計已經完成100多萬劑次的新冠疫苗緊急接種，沒有出現嚴重不良反應。

鄭忠偉表示，7月份以來，在自願、知情、同意的前提下，中國對高風險暴露人群進行了緊急接種，目前累計已經完成100多萬劑次的新冠疫苗緊急接種工作。經過嚴格的不良反應監測和追蹤觀察，沒有出現嚴重的不良反應。

境外試驗7.5萬人未現嚴重安全隱患

鄭忠偉表示，緊急接種者中有6萬多人赴境外高風險地區，也沒有出現嚴重感染的病例報告。「這些赴境外

去的人員，我們現在收集到的一些聚集性感染案例，從當中也看出來，接種了疫苗的人和沒有接種疫苗的人的感染風險和感染程度有顯著的差異。」他說，中國用於緊急使用的滅活疫苗為國藥兩款、科興一款，這些疫苗在境外也在開展III期臨床試驗，到目前已累計有7.5萬人、15萬劑次人員的接種。研究表明，沒有出現嚴重的安全隱患。這也是中國能夠確定在重點人群中開展新冠疫苗接種的基礎。

針對國外某些疫苗報道出現嚴重過敏等不良反應，國家衛健委醫政醫管局監察專員焦雅輝表示，中國新冠疫苗觀察到的不良反應，跟國外的不完全一樣，並未出現那麼嚴重的不良反應。中國疫苗常見的不良反應主要包括，頭痛發熱，還有接種部位局部的紅腫，或者出現了硬塊，另外還有一些人有咳嗽、食慾不振、嘔吐、腹瀉這樣一些常見的不良反應。

鍾南山：新冠現「環境傳人」

香港文匯報訊（記者 方俊明 廣州報道）中國工程院院士、國家呼吸系統疾病臨床醫學研究中心主任鍾南山19日在廣州舉行的2020金城醫學學術委員會專題研討會上表示：「（新冠病毒）原來是人傳人，現在出現了一個新的課題，環境傳人。」他稱，新冠病毒的環境傳播是新出現的課題，需要科學家尋找規律並研究預防措施。目前新冠肺炎疫情在全球仍是比較緊迫，還在發展；而到冬天，很快就到新年，聚集、聚會也更多，全球會否發生更大疫情？難預料，但有可能。

需找規律研究預防措施

鍾南山稱，內地疫情防控面臨兩大風

險，一是境外輸入，二是新冠病毒通過環境進行傳播。「冷鏈外包裝的病毒會不會使人感染？病毒濃度達到多高會出現感染？病毒能夠存活多少天？這些新問題都需要我們找出規律，研究預防措施。」

適逢冬春季是流感多發季節，也對醫生準確鑒別和診斷提出更高要求。鍾南山指出：「流感病人出現發燒流涕、全身疲勞、肌肉酸痛等症狀，這與新冠肺炎的症狀十分相似，到底是流感還是新冠肺炎？一旦診斷錯了就不得了。這給我們提出了更高的要求。」

「內地疫情受控穩定已持續八九個月，最大的法寶是進行上游預防，早防

護、早發現、早診斷、早隔離。」鍾南山稱，科技可助力新冠防控，包括互聯網、AI、5G等技術，對精準化診斷、治療起到越來越好的作用。譬如5G的應用，使到圖像非常清晰、實時傳輸，AI提高診斷準確率，對年輕醫生有幫助。

金城澳大共建創新實驗室

繼最近金城醫學在澳門聯手南粵集團成立醫學實驗室，開展包括核酸檢測在內的一系列醫學檢測和科研服務之後，今次又攜手澳門大學建設「聯合創新實驗室」。鍾南山稱，可充分發揮「一國兩制」優勢，在藥品、中醫藥等科研和轉化、以及診斷流程等簡化，力爭在澳門率先通過，再爭取擴展至大灣區使用；未來還可攜手香港展開合作，推動粵港澳大灣區醫學融合發展。

一線熱點

◆東莞一韓國商務客返國檢出陽性 一日後複檢呈陰

19日凌晨，東莞市衛生健康局通報消息稱發現一例境外新冠肺炎陽性檢測者。患者為韓國某公司員工金某，於11月25日從韓國首爾乘飛機經深圳入境，並實施集中醫學觀察。在解除隔離後，其到長安鎮、東城街道、萬江街道和松山湖園區開展商務活動。12月17日，金某搭乘航班返回韓國時核酸檢測結果為陽性。不過，12月19日上午，金某向東莞市疾控中心部門反饋，其於12月18日在韓國再次進行新冠病毒核酸檢測，結果為陰性。目前東莞仍在採取嚴格的疫情防控措施。截至19日中午12時，東莞累計排查出密切接觸者39人、一般接觸者1,480人，均已按規範採取醫學觀察措施。對金某涉足的場所實施必要的管控，進行環境採樣後實施終末消毒。截至12月19日12時，累計開展核酸採樣1,704份，已出結果1,367份，均為陰性。

■香港文匯報記者 盧靜怡 東莞報道

◆京增2境外關聯病例 一酒店升至中風險地區

北京新冠疫情防控工作發布會19日披露，12月18日0時至24時，北京新增2例境外輸入確診病例引發的本土關聯病例。受此影響，朝陽區漢庭酒店大山子店（包括底商）升級為中風險地區。這是北京時隔152天後，再現中風險地區。在應對方面，北京開始對中風險地區及周邊小區居民開展症狀排查和核酸檢測，全部關閉中風險地區底商，周邊集體單位、小區、服務業場所等嚴格出入登記、加強測溫驗碼，並對周邊餐飲店、便利店、美容美髮、健身場館等場所限流，縮短或調整營業時間。同時，中風險地區人員原則上不得離京，如需離京必須持7天內核酸檢測陰性證明。

■香港文匯報記者 張帥 北京報道

◆內蒙古偽造核檢報告案 5人被行政拘留

內蒙古自治區錫林郭勒盟二連浩特市公安局日前查處一宗偽造核酸檢測報告案件，5人被依法行政拘留。12月15日11時許，二連浩特市公安局烏蘭派出所民警在環宇物流園區進行核酸檢測報告查驗時發現，入園送貨的司機張某、賀某2人出示的核酸檢測報告日期有問題，民警將他們帶回派出所作進一步調查。通過掃描報告單上的二維碼，民警發現他們持有的報告單係偽造。經調查發現，一同送貨的司機張某、曹某也使用過偽造的核酸檢測報告進入園區，偽造的報告是二連浩特市一電腦店老闆耿某通過修圖軟件製作的。民警隨即對張某、曹某和耿某進行依法傳喚。在確鑿的證據面前，上述人員對偽造核酸檢測報告、使用偽造報告的違法事實供認不諱。

■新華社



■科興研究人員早前研發新冠滅活疫苗。

受訪者供圖