

習近平應邀向哥倫比亞民眾視頻講話：浩瀚太平洋擋不了中哥人民友誼

香港文匯報訊 據新華社報道，當地時間3月20日，中國向哥倫比亞提供的第三批疫苗運抵哥倫比亞首都波哥大。應哥倫比亞總統杜克邀請，國家主席習近平向哥倫比亞民眾發表視頻講話。

習近平指出，「志合者，不以山海為遠。」浩瀚的太平洋阻擋不了中哥兩國人民的深厚友誼。建交41年來，中哥關係得到歷史性發展。中國已成為哥方全球第二大貿易夥伴，中資企業積極參與哥倫比亞各領域建設。雙方人文交流精彩紛呈，中哥友好深入人心。

習近平強調，面對突如其來的新冠肺炎疫情，兩

國團結互助、共克時艱，積極開展抗疫合作。不久前，哥方採購的兩批中國疫苗已經運抵，今天又有一批疫苗送達，為哥倫比亞全國新冠疫苗接種計劃助力加油。希望中哥兩國政府和人民共同努力，加強抗疫等各领域友好合作，在新的歷史起點上，推動中哥友好合作不斷邁上新台階，更好造福兩國人民。

哥總統：發展對華關係屬哥國政治共識

當天，正在外地考察的杜克總統專門舉行特別儀式，向全國播出習近平主席講話。杜克表示，感謝

習近平主席和兄弟般的中國人民對哥倫比亞人民的深情厚誼和為哥方抗疫提供重要支持。發展對華關係是哥倫比亞各政治派別的廣泛共識。哥方願同中方一道，推動哥中關係持續深化。

新一批科興疫苗運抵哥國

此外，新一批由中國科興公司生產的新冠疫苗當地時間20日運抵哥倫比亞首都波哥大。哥倫比亞總統杜克對中方「快速、務實」的抗疫支持表示感謝。

此前已有多批科興疫苗運抵哥倫比亞。杜克20日

在北部海濱城市巴蘭基亞舉行的新聞發布會上介紹，這批科興疫苗將在全國範圍分配，以幫助政府實現70%以上人口接種新冠疫苗的目標。

哥倫比亞2月17日啟動新冠疫苗接種工作。按照全國疫苗接種計劃，醫護人員、60歲以上人群、基礎疾病成年患者、中小學教師等群體將優先接種。

據哥國家衛生研究院統計，截至20日，該國累計確診新冠病例2,331,187例，累計死亡61,907例。

科興全球接種7000萬劑 監測無異常

近30國和地區批准使用 長者不良率類似成人組

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊 (記者 劉凝哲 北京報道)

國家衛健委新聞發言人米鋒昨日在國務院聯防聯控機制發布會上表示，當前，內地重點人群新冠疫苗接種工作順利推進，截至3月20日24時，累計報告接種7,495.6萬劑次，未來將及時開展60歲以上老年人的大規模接種。

科興方面表示，其研製的滅活新冠疫苗克爾來福已近30個國家獲批使用，全球累計接種超過7,000萬劑，通過國內臨床試驗及海外規模接種反饋情況顯示，老年人(60歲以上)群體中接種的疫苗不良反應發生率比較低，和成人組(18歲至59歲)的情況比較類似，目前為止，沒有監測到與疫苗相關的異常的情況。

國家衛健委疾控局一級巡視員賀青華在介紹內地新冠疫苗接種時表示，目前全國正在按照國家的統一方案、統一部署和安排，分階段開展各類人群的疫苗接種工作。接種工作正在有序推進。接種人數正在穩步的增長，公眾對接種疫苗的意願也在逐步增加。他表示，部分地區在充分評估健康狀況的情況下和被感染風險的前提下，已開始為60歲以上身體條件比較好的老年人開展接種新冠疫苗。同時，疫苗研發單位也在加快推進研發，在臨床試驗取得足夠安全性、有效性數據以後，內地將大規模開展60歲以上老年人群的疫苗接種。

全球累計接種科興疫苗逾7000萬劑

針對科興新冠疫苗在海外的接種情況，科興公司品牌與公共關係總監劉沛誠表示，克爾來福疫苗已陸續在中國、智利、巴西、土耳其等近30個國家及地區獲批使用，包括緊急使用、附條件上市或正式上市。

市，並且陸續啟動了大規模接種工作。截至目前，包括中國在內，全球已累計接種超過7,000萬劑克爾來福。

劉沛誠表示，由於當地疫情情況，很多國家都將60歲以上老人列為優先接種的人群，特別是一些國家都是從最高年齡的人群開始接種，比如智利。從國內一二期臨床老年人組接種的情況，以及境外大規模使用反饋的情況看，老年人群體中接種的疫苗不良反應發生率比較低，和成人組的情況類似。目前為止，沒有監測到與疫苗相關的異常的情況。

預防重症 打疫苗效果更好

針對國內疫苗接種的不良反應情況，中國疾控中心免疫規劃首席專家王華慶表示，國產新冠疫苗在前期，不管是臨床試驗研究的結果還是緊急使用的研究結果，還是上市後監測的結果，其不良反應發生情況和既往已用的上市疫苗同類品種相比，結果是類似的。局部不良反應，包括

接種部位的疼痛、紅腫等，全身不良反應包括頭疼、乏力、低熱等，後續將對這些進行持續的跟蹤和相關評估。

陝西省此前報告新增一例本土確診病例，係一位曾接種過疫苗的檢驗師。王華慶就此表示，疫苗預防疾病的作用，總體來說是保護大多數人不發病。疫苗更好的效果是預防重症的發生。實際上，在國外目前已用的疫苗上市後的評估結果來看，確實有打完疫苗後，有一小部分人保護失敗的情況的發生，這可能因為個體的原因以及一些其他的原因導致。他表示，將就此進行相關的調查跟蹤。

內地特殊人群接種情況

整理：香港文匯報記者 劉凝哲

孕婦群體

● 當前從慎重角度考慮不給孕婦接種疫苗。但隨著後期研究數據累計，或可能改變。如發現已懷孕，又接種了疫苗，不建議因接種新冠疫苗而採取特別醫學措施，包括終止妊娠，但建議做好孕期隨訪和定期檢查。

過敏人群

● 如果對疫苗或疫苗成分過敏，不可接種。如果對某些食物、花粉等過敏，或是藥物過敏如青黴素等，可以接種疫苗。過敏大多為急性過敏，須在接種後30分鐘內留觀。

18歲以下人群

● 目前不需要接種，後續會根據疫情防控需要，根據疫苗臨床試驗數據的完善再進一步考慮，或會開展和疫苗同時接種或者聯合免疫的相關研究，來決定新冠疫苗對於新生兒、嬰兒能否同時接種的問題。



● 內地部分地區已開始為60歲以上身體條件比較好的老年人接種新冠疫苗。圖為北京海澱區一名長者接種疫苗。中新社

暫不免除入境接種者檢測隔離

香港文匯報訊 (記者 劉凝哲 北京報道) 內地開展大規模新冠疫苗接種後，常態化防控措施會否調整備受關注。中國疾控中心副主任馮子健表示，面對全球疫情仍然持續流行，中國還要繼續堅持外防輸入、內防反彈的各項措施，暫不對疫苗接種者免除檢測和隔離的措施。他表示，將根據全球的疫情形勢和全球的接種情況，也包括中國疫苗接種情況，有序地對部分措施進行調整優化。

馮子健表示，當前全球疫情仍然持續流行，中國新冠疫苗接種率仍然比較低，離較高的人群免疫保護水平還有很大的距離。來自高流行地區的人員入境或者物品入境，仍然有導致中國境內傳播的風險。即便有些入境人員在高流行國家已經感染過，或者已接種過疫苗，這也不能完全避免出現感染，雖然發病風險會大大降低，但仍然有再感染的風險，其入境以後如果防範不好，也可能會導致在境內的傳播。

馮子健坦言，目前無論哪個國家、各個類型的疫苗都有這樣的情況，即對重症的預防效果較好，對於感染包括對輕症的預防效果，不像預防重症那麼好。同時，境外出現幾種變異病毒，有些變異病毒對疫苗的保護效果

造成了影響。綜合考慮這些因素，中國現階段常態化防控工作還要繼續堅持外防輸入、內防反彈的各項措施，根據全球的疫情形勢和全球的接種情況，也包括中國疫苗接種情況，有序地對部分措施進行調整優化。

擬按各國接種水平發放簽證

在外防輸入方面，馮子健表示，中國將繼續嚴格實施遠端防控措施，做好入境人員的衛生檢疫、集中隔離觀察和核酸檢測，暫不對疫苗接種者免除檢測和隔離的措施，有效阻斷邊境非法越境通道，並堅持人物同防。同時，將考慮根據不同國家疫苗接種水平和疫情水平來實施差異化的簽證發放、航班和入境人員數量管控政策。此外，中國還關注疫苗護照的國際進展，國內民眾達到較高的免疫保護水平且具備可行性後再適時調整防控措施。

馮子健還表示，在個人防控方面，在人群疫苗接種達到較高免疫保護水平之前，公眾仍然要保持預防新冠感染和傳播的意識，做好個人衛生習慣，無論是否接種疫苗，在人群聚集的室內或封閉的場所仍然需要繼續佩戴口罩，並遵循各地具體的防控措施要求。



● 內地暫不對入境的疫苗接種者免除檢測和隔離的措施。圖為工作人員為接受隔離者送飯。資料圖片

重組蛋白疫苗安全 易大規模生產

香港文匯報訊 (記者 劉凝哲 北京報道) 中國科學院微生物研究所和企業聯合研發的重組新冠疫苗，日前在中國獲准緊急使用。中國科學院微生物所研究員嚴景華就此表示，該款疫苗抗原設計是中國科學院微生物研究所特有的專利，是基於一個結構的設計的二聚體的疫苗，臨床試驗結果顯示，該疫苗能夠激發一個比較高的抗體水平，具有很好的免疫原性，這是與此前上市的滅活疫苗、腺病毒載體疫苗區別。

嚴景華表示，重組蛋白疫苗是由中科院微生物所高福院士團隊和安徽智飛藥科馬公司聯合研發的，和過去的滅活疫苗和腺病毒載體疫苗相比，有其特徵。滅活疫苗是先生產活病毒，通過物理或者化學的方

法，把病毒滅活以後做成疫苗免疫。腺病毒載體疫苗是將最有效的病毒抗原基因插入到腺病毒基因組裏面，通過腺病毒感染人體細胞，將基因導入到人體細胞中，人體細胞表達抗原，激發人體的免疫反應。重組蛋白疫苗是將最有效的抗原成分在體外通過基因工程的方法，在體外細胞中來表達，細胞是工程細胞株在生物製劑中是經常用到的細胞，這個細胞通過類似於工業發酵的方式，我們叫生物反應器來生產這個蛋白，最後製成疫苗。

儲運條件易滿足

「根據這個技術路線，整個生產過程是蛋白表達和純化的過程，是沒有活病毒的過

程，所以生產過程是安全的，容易大規模生產。」嚴景華表示，從過去重組蛋白疫苗的使用過程來講，包括前期實驗來講，重組蛋白疫苗安全性可以保證，其不良反應率比較低。同時，這種疫苗是2℃至8℃冷藏，運輸和儲存條件均較易達到。

目前，國內大多數民眾接種的是滅活疫苗。對於重組蛋白疫苗是否進行大規模接種，嚴景華表示，儘管中國疫情控制較好，但全球新冠疫情仍在流行，這就有必要在中國人群中進行大規模的接種，然後形成一個免疫屏障。緊急使用的疫苗在收益明顯大於風險、安全和有效的情况下，將這種納入緊急使用的疫苗擴大使用範圍，對全球抗疫有積極推動作用。