

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)對於有國外專家稱中國國產疫苗最大的問題是抗體依賴性增強效應(ADE)，科興控股新聞發言人劉沛誠昨日表示，科興新冠滅活疫苗克爾來福在巴西、印尼、土耳其和智利等多個國家開展的三期臨床研究中，疫苗組的病例數均遠低於安慰劑組的病例數，而且疫苗組沒有住院、重症和死亡病例發生。截至目前，克爾來福在全球已累計接種近1.3億劑次，無論臨床研究還是獲批緊急使用或者附條件上市之後大規模的使用，均沒有觀察到疫苗的ADE。



●內地接種新冠疫苗超1.6億劑次，居全球第二。圖為北京民眾在接種前簽署知情同意書。 新華社

科興·全球接種逾億劑 未現抗體依賴增強

克爾來福疫苗在海外多國進行臨床試驗，但各國得出的結果有較大區別。劉沛誠表示，疫苗的保護效率會受到當地疾病的流行強度、疫苗免疫程序、不同流行毒株、對病例判定的標準、觀察的年齡範圍等很多因素的影響。

智利接種率未達控疫需求

智利啟動大規模接種新冠疫苗，使用的大部分是科興疫苗，當地接種率已接近三分之一，但每日確診不跌反升。中國疾控中心流行病學首席專家吳尊友表示，去年12月到今年4月，智利的疫情一直處於上升。4月初，

智利至少接種了一針次的人數佔到總人口25%，這個比例遠達不到控制疫情所需要的疫苗接種率。新冠疫苗需達到人群70%、80%才能產生群體保護效果，如果免疫接種率達到10%、20%、30%，甚至40%，只能起到個體的保護，當有傳染源傳入時還會發生流行。這也就是全球各個國家都在大力推動疫苗接種的原因，要趕在秋冬季下一個流行高峰來臨前，實現群體免疫接種率需要的覆蓋率。

或很快獲世衛緊急使用權

針對科興等中國國產新冠疫苗何時能夠

獲得世衛組織緊急使用授權，劉沛誠表示，今年春節期間，科興已完成世衛組織緊急使用授權的生產現場核查。近期，世衛組織發言人表示，疫苗可能很快就獲得世衛組織的緊急使用授權。世衛組織免疫戰略諮詢專家組也表示，一旦企業疫苗獲得世衛組織緊急使用授權，專家組就會對疫苗提出使用建議並公開發布，專家組希望能夠在4月底之前發布相關使用建議。科興方面期待能夠早日獲得世衛組織的緊急使用授權，讓更多的國家使用到疫苗。



●截至目前，克爾來福在全球已累計接種近1.3億劑次。圖為厄瓜多爾政府採購的中國科興新冠疫苗近日運抵首都基多蘇克雷國際機場。 新華社

澄清「承認中國疫苗保護率低」 高福：媒體完全誤解

香港文匯報訊 近日，一些媒體和海外社交平台用戶炒作中國疾控中心主任高福「承認」中國研發的新冠滅活疫苗保護率低，中國正在考慮其他接種方案來解決有效率不高的問題。高福11日在接受《環球時報》採訪時對此斷然否認，稱「這完全是誤解」。他回應稱，在全球科學家討論疫苗保護效率問題時，他提出了一種未來的科學思考，即如果要提高疫苗有效率問題，可以通過優化接種程序和採用不同技術路線序貫接種來進一步提升。

為優化接種程序提出思考

「全球的疫苗保護率測試數據都有高有低，如何提高疫苗的保護率，這需要全球科學家考慮的問題，」高福表示。「對此，我提出了我的思考，比如在劑次、劑量和接種間隔上優化接種程序，比如採用幾種疫苗交替的接種(序貫免疫)方式。」

高福強調，人類第一次遇到新冠疫情，冠狀病毒疫苗接種有很多科學問題待研究。「這是人類第一次接種新型冠狀病毒疫苗，目前所有的免疫程序都是基於過去對其他病毒疫苗推斷出來的，這樣推斷出來的效果已經很好。但是未來，如果我們需要改進，可以基於冠狀病毒本身的特點和目前接種疫苗的情況進行相應調整，」高

福稱。

「如果按照傳統研發疫苗的方法來看，我們在這一年之內不會研發出疫苗。但全世界科學家在幾個月之內研究出了新冠病毒疫苗，這是全球有史以來第一次，這裏便存在很多科學問題，我們人類面臨這麼多的科學問題需要回答。」高福說。

上市疫苗有效性高於世衛要求

世衛組織對新冠疫苗有效性的要求是50%以上，目前國際上大部分疫苗能夠上市的合格線就是百分之70%以上。「國家已經出台了《新冠病毒疫苗接種技術指南(第一版)》，這是最優方案，」高福呼籲，接種疫苗的收益遠遠大於風險，大家一起打疫苗，一起「苗苗苗」。「疫苗要公平使用，全球要共享疫苗，如果全球不共享疫苗，病毒將共享世界。」他說。



中國疾控中心主任高福 資料圖片

專家談瑞麗疫情：勿因春暖花開鬆懈

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表示，全球疫情近期再次反彈，與緬甸接壤的雲南邊境城市瑞麗出現聚集性疫情，這提示外防輸入、人物同防仍是當前疫情防控的重中之重。中國疾控中心流行病學首席專家吳尊友表示，瑞麗疫情顯示，當前境外輸入的壓力沒有減輕，雖然已經春暖花開，但常態化防控措施不能放鬆。

境外輸入壓力未減輕

此前內地的聚集性疫情多發生在北方寒冷地區，此次則是出現在氣候溫暖的瑞麗。吳尊友表示，去年冬天，北方地區發生疫情的風險和次數比南方要高，主要與北方氣溫低有關。低氣溫情況下病毒存活時間長，但是只要防控落實到位，即使氣溫低，也能夠把疫情控制在低水平或者不發生。如果防控措施不到位，即使氣溫高也會出現疫情。最近亞洲某國家氣溫達到30度，每日報告病例數大幅度上升，達到了14萬，超過了巴西、美國。因此，最重要的是防控措施落實到位。

吳尊友表示，瑞麗疫情有兩點啟示：一是全球新冠疫情仍然處在大流行的高水平流行階段，每日報告病例數還是維持在30萬至50萬的高水平。境外輸入的壓力沒有減輕，同時由境外輸入造成局部疫情擴散的風險依然存在。二是中國經歷了嚴冬和春節人員流動的大考，但常態化防控措施一點也不能放鬆。「不要以為春暖花開了，疫情過去了，我們的防控措施就可以鬆懈了」，他表示，每個人都應該時刻注意保持常態化防控的意識、個人的防護措施。



●雲南瑞麗市中醫藥醫院熬製中藥湯劑，免費送給抗疫一線工作者、居家隔離群眾等。 新華社

教育部：中考如現疫情 中高風險區可適當改期

香港文匯報訊

據中新社報道，中國教育部體育衛生與藝術教育司副司長劉培俊11日在北京表示，如果在中考(初中學業水平考試)前後出現疫情中高風險地區，可考慮適當調整中考時間。

中國國務院聯防聯控機制當天在北京召開新聞發布會，介紹新冠疫情防控和疫苗接種有關情況。

劉培俊表示，從目前疫情防控全國趨勢來看，基本態勢穩定，中考工作可望如期舉行。希望各地按照當地疫情防控政策和疫情

情況動態把握，教育部也做了一個總體的考慮，一是統一部署，二是兩個特殊安排。

劉培俊介紹，統一部署，是各地要在做好中考工作方案的同時，還要做好疫情防控預案，確保中考有序進行，各種場所人員安全有序，符合國家政策，符合防控標準。兩個特殊安排，一是回國參加考試的人員以及其密切接觸者，安排備用考場，採取特殊措施，確保他們參加考試；二是如果在中考前後出現疫情中高風險地區，可視情況考慮適當調整中考時間，但要加強預案的制定，特別是應急措施的啟動。

「中考的各項工作各地教育部門也做好了準備和安排，確保考試順利進行。」劉培俊說。

內地高校新冠疫苗接種要點

整理：香港文匯報記者 劉凝哲

- 1 高校師生依法依規、知情同意、自願接種新冠病毒疫苗
- 2 各地高校納入屬地，統一開展疫苗接種工作
- 3 各地做好大學生疫苗接種的統計工作，建立信息上報制度，動態監測疫苗接種的進度和有關情況

個別地方強制打針 衛健委促糾正

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表示，中國目前正在應接盡接、按梯次對重點地區、重點人群、重點城市加快推進新冠疫苗接種，截至4月10日24時，內地累計報告接種新冠疫苗16,447.1萬劑次，總劑次數居全球第二。他強調，內地個別地方近期接種工作中出現了簡單化，甚至「一刀切」的情況，強制要求全員接種，必須堅決予以糾正。

國家衛健委疾控局副局長吳良有表示，內地新冠疫苗接種主要圍繞「兩個重點」開展，一是重點地區，優先確保全國疫情發生風險高的口岸城市、邊境地區、大中型城市，以及既往發生過聚集性疫情的地區重點推進接種工作；二是重點人群，包括冷链從業人員、醫療衛生人員、機關企業事業單位人員、高等院校學生及教職工、大型商超服務人員和保障社會運行的交通、物流、福利機構相關人員等重點人員。各地已針對疫苗接種積累良好經驗，例如北京市對全部接種疫苗的機構貼上綠色標識，調動接種積極性；上海市網格化推進疫苗接種；湖北省通過在微信公眾號預約建檔、流動接種車上門接種、接種點延長服務時間等措施，提供人性化服務等。

應接盡接不等於「一刀切」

值得一提的是，近期不斷有輿論反映，有地方出現強制接種，「一刀切」規定接種率等問題。吳良有就此表示，個別地區在推動

新冠疫苗接種中，存在簡單化的問題，雖然這些問題不是普遍性的，但是也反映個別地區組織管理還不夠精細、精準。下一步，國家衛健委將繼續加強對各地的指導，要求各地提升新冠病毒疫苗接種管理和組織水平，加強對接種人員的培訓，合理設置接種單位，依法依規組織開展新冠病毒疫苗配送，通過精確預約安排接種人數和接種時間，對人員有效分流，防止人員聚集，按照預防接種工作相關規範要求做好全流程操作。

吳良有表示，18歲以上的成年人作為接種的主體，也是社會活動相對頻繁的群體，接種疫苗既是對自身健康的有效防護，也為家裏的老人和兒童建立起有效的保護屏障。在工作中將堅持「應接盡接」和自願原則相結合，在充分告知的基礎上，引導並鼓勵群眾積極接種、主動接種，力爭實現「應接盡接」，切實提高人民群眾的獲得感、幸福感、安全感。

不影響HPV疫苗接種效果

針對女性關注的接種新冠疫苗是否會影響HPV疫苗接種效果問題，中國疾控中心免疫規劃首席專家王華慶表示，當前內地普遍接種的是新冠滅活疫苗，HPV疫苗是蛋白質單位組成的病毒樣顆粒疫苗，從理論上兩種疫苗的效果不存在影響情況。官方此次不建議新冠疫苗與HPV疫苗同時接種，主要是考慮不良反應的識別。但對於注射狂犬疫苗或者破傷風疫苗的時候，建議不要考慮時間間隔，可以優先接種狂犬疫苗和破傷風疫苗。