

科興全球接種逾7000萬劑

老年群體不良反應率與成人組類似

內地特殊人群接種情況

孕婦群體

■當前從慎重角度考慮不給孕婦接種疫苗。但隨着後期研究數據累計，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。



■北京市海淀區某疫苗接種點內，一名67歲的居民接種疫苗。

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，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有近30個國家獲批使用，全球累計接種逾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情況。

國家衛健委疾控局一級巡視員賀青華表示，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。

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，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。

陝西確診者或因個體原因失保護

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1宗本土確診病例，是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。

2030中國GDP或成全球第一

北京大學新結構經濟學研究院院長林毅夫20日晚參加中國發展高層論壇2021年會時表示，若中國可在接下來的10年中每年實現5%至6%的經濟增長，一直到2030年，中國的經濟體量將成為全球第一。

「增長是基礎，增長是關鍵，只有通過經濟增長才能夠解決中國所有的問題。」林毅夫表示，儘管在最新公布的「十四五」規劃和2035遠景目標綱要中，中國政府並未設立一個具體的經濟增長目標，但也可從中看到一些隱含意義。

林毅夫認為，中國從2020到2035年



■林毅夫看好中國未來經濟的增長能力。

有可能使得中國實現5%或者6%的增長。」林毅夫認為，若中國在接下來的15年可實現5%至6%的經濟增長，到2035年將實現人均GDP比2020年翻一番的目標，人均GDP達到23,000美元的水平，中國就將進入高收入國家群體。

都可以實現高速增長，但還必須要關注解決其他一些問題，包括增長潛力的釋放，解決收入不平等結構性問題，以及作出一些國際承諾，比如2030年碳達峰及2060年的碳中和等，中國必須採納一些綠色技術來實現承諾。

「處理這些問題意味着相應的成本。9%的增長潛力有可能使得中國實現5%或者6%的增長。」林毅夫認為，若中國在接下來的15年可實現5%至6%的經濟增長，到2035年將實現人均GDP比2020年翻一番的目標，人均GDP達到23,000美元的水平，中國就將進入高收入國家群體。

穗首家港澳子弟學校9月招生

「港人子弟學校，我們在廣州終於等到了。」21日，廣州首家暨大港人子弟學校簽約落地且9月招生開學的消息一出，在穗港商李慧珍激動不已。作為二胎媽媽，李慧珍大兒子早期從港轉學廣州遭遇過「又聾又啞」的困境，前後耽誤2年時間才最終考上大學。在為二兒子的教育選擇發愁之際，廣州迎來第一所真正的港澳子弟學校，李慧珍用「密切關注、積極報名」8個字來表達自己的期盼之情。

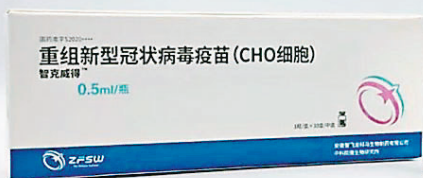
李慧珍來穗創業近20年，2000年，她把大兒子從港接到廣州讀小學。「那個時候香港的小朋友幾乎不會講普通話，來到廣州語言成為最大的困擾。」李慧珍說，後來，即使轉入國際學校，孩子也比較難以融入，最終又轉回公立學校讀初中。

重組蛋白疫苗獲批緊急使用

中國科學院微生物研究所和合作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，臨床試驗結果顯示，該疫苗能夠激起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、腺病毒載體疫苗的區別。

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龍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。相比起滅活疫苗和腺病毒載體疫苗，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，最後製成疫苗。

「根據這個技術路線，整個生產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2-8度冷藏，運輸和儲存條件均較易達到。



■重組新冠病毒疫苗。

如今李慧珍正在為二兒子的學前教育發愁，聽聞廣州將有第一所真正的港人子弟學校，李慧珍驚嘆：「哇，終於等到了。」她透露，此前身邊不少台商朋友，孩子在東莞入讀台商子弟學校就感覺非常不錯。孩子們可以有共同的成長氛圍，相應的學科體系設置，這些都讓台商少了很多後顧之憂。

據悉，將於今年9月正式開學的暨大港人子弟學校，今年首批招生名額為300人，將着重為小一、初一、高一年級提供學位，其他年級提供少量學位。暨大港人子弟學校執行校長封岩透露，學校以港澳學生為主體，且要探索發展有中國特色的國際教育。在課程設置方面，將以香港課程為核心同時融入中國文化傳統元素，絕不能照搬照抄現有的國際教育模式。