

人大常委會下月審議增基本法附件三內容

【大公報訊】據新華社報道：十三屆全國人大常委會第九十八次委員會議27日上午在北京人民大會堂舉行。栗戰書委員長主持。會議決定，十三屆全國人大常委會第三十次會議8月17日至20日在北京舉行。

人口與計劃生育法將修改

委員長會議建議，十三屆全國人大

常委會第三十次會議審議個人信息保護法草案、監察官法草案、法律援助法草案、醫師法草案、兵役法修訂草案、反有組織犯罪法草案、家庭教育法草案、陸地國界法草案；審議全國人大教育科學文化衛生委員會關於提請審議科學技術進步法修訂草案的議案、全國人大環境與資源保護委員會關於提請審議修訂環境噪聲污染防治法的議案、全國人大

農業與農村委員會關於提請審議種子法修正草案的議案；審議國務院關於提請審議人口與計劃生育法修正草案的議案；審議全國人大常委會委員長會議關於提請審議全國人大常委會關於增加《中華人民共和國香港特別行政區基本法》附件三所列全國性法律的決定草案的議案、關於提請審議全國人大常委會關於增加《中華人民共和國澳門特別行

政區基本法》附件三所列全國性法律的決定草案的議案；審議最高人民法院關於提請審議關於授權最高人民法院在該院和部分地區開展四級法院審級職能定位改革試點工作的決定草案的議案。

委員長會議建議，常委會第三十次會議審議國務院關於今年以來國民經濟和社會發展計劃執行情況的報告、關於

今年以來預算執行情況的報告、關於文物工作和文物保護法實施情況的報告、關於雄安新區和白洋淀生態保護工作情況的報告；審議全國人大常委會執法檢查組關於檢查企業破產法實施情況的報告、關於檢查畜牧法實施情況的報告；審議全國人大常委會代表資格審查委員會關於個別代表的代表資格的報告；審議有關任免案等。

加強劑迅速誘導免疫反應 專家：必不可少

科興第三針 抗體增3至5倍

效果顯著

中國國產新冠疫苗的首個加強劑II期臨床試驗結果日前公布。試驗結果顯示，接種兩劑科興新冠滅活疫苗克爾來福後可產生良好的免疫記憶，在接種第二劑後的第28天至6個月接種第三劑後，能夠迅速誘導強烈的免疫反應，中和抗體水平顯著高於基線水平，中和抗體滴度增加了3-5倍，且第三劑與第二劑間隔時間越長，增長倍數越高。專家表示，根據當前形勢，第三劑接種將必不可少。

大公報記者 劉凝哲北京報道

上述研究，由江蘇省疾控中心疫苗評價所聯合復旦大學公共衛生學院、科興生物、復旦大學附屬華山醫院等多家單位合作，論文預印本的題為《18-59歲健康成年人接種克爾來福第三劑的免疫原性和安全性，以及免疫持久性：雙盲、隨機、安慰劑對照的II期臨床試驗中期結果》。這是國產疫苗首個加強劑的II期臨床試驗結果。

不良反應低於前兩劑

據介紹，本次研究是單中心、雙盲、隨機、安慰劑對照的科興新冠疫苗II期臨床試驗，於2020年5月3日在中國江蘇啟動。受試者為18-59歲的健康成人，共271人納入最終分析。入組受試者被劃分為四個免疫程序組（第1-4組）：第1組在第0，14，42天各接種1劑科興疫苗；第2組在第0，14，254天各接種1劑科興疫苗；第3組在第0，28，56天各接種1劑科興疫苗；第4組在第0，28，268天各接種1劑科興疫苗。各組受試者的平均年齡為44.1歲、40.8歲、41.2歲、42.2歲。女性（53.8%）略多於男性。

免疫原性分析顯示，四個免疫程序組在第二或第三劑接種後28天中和抗體陽性率均在90.0%以上。安全性分析顯示，在各個免疫程序組中，第三劑後28天內報告的局部和全身不良反應略低於前兩劑，均為1級2級不良反應，最常見的不良反應是注射部位疼痛。未報告嚴重不良反應。

該研究結果也表明，儘管6個月後中和抗體水平下降，但兩劑疫苗免疫程序產生了良好的免疫記憶，



▲去年舉辦的中國服貿會上，科興公司向參觀者展示新冠疫苗抗原3D結構模型。資料圖片

接種第三劑後能夠迅速誘導強烈的免疫反應，中和抗體滴度顯著提高，接種第三劑後28天中和抗體滴度比第二劑後28天中和抗體滴度增加了3-5倍，且第三劑與第二劑間隔時間越長，增長倍數越高。

倡優先完成兩劑接種

該論文討論部分作者表示，儘管第三劑接種可能是必不可少的，但制定和實施加強方案應綜合考慮當地的疾病流行情況、感染風險、疫苗供應等相關因素。根據當前形勢，從中短期來看，與加強劑次接種相比，確保更多的人完成兩劑科興疫苗接種應該是更優先事項。



▲7月27日，廣州市紅十字會醫院醫護人員在廣州市第97中學為學生接種疫苗。中新社

科興第三針臨床研究數據

組別	三針間隔時間	中和抗體水平
第1組	第0-14-42天	第三針打完第28天，中和抗體GMT為45.6
第2組	第0-14-194天	第三針打完第28天，中和抗體GMT為137.9
第3組	第0-28-56天	第三針打完第28天，中和抗體GMT為49.7
第4組	第0-28-208天	第三針打完第28天，中和抗體GMT為143.1

註：GMT，指中和抗體幾何平均滴度

大公報記者劉凝哲整理

第三劑新冠疫苗接種Q&A

- Q:** 為什麼要打加強針疫苗？
A: 加強針並不是新冠疫苗獨有。抗體有一定的半衰期，當下降到一定程度時，不足以起保護作用，可通過再次注射疫苗，產生和提高抗體水平。
- Q:** 現有哪些藥企進行研究？
A: 除科興和國藥，國外也在開展加強針研究。今年2月25日，美國輝瑞宣布為志願者接種第三劑疫苗。3月10日，莫德納也宣布啟動加強劑研究。
- Q:** 加強針對身體有影響嗎？
A: 以滅活疫苗為例，打第三針後，針對病毒抗原特异性抗體的量會顯著增加，而非人體內產生的總抗體數大量增加，理論上不會對身體有大影響。
- Q:** 加強針對身體有影響嗎？
A: 在疫苗充足前提下，有關加強針的臨床試驗有了進一步研究結果後，可考慮通過增加接種次數，獲得更完善的免疫保護。

資料來源：上觀新聞

京添新冠疫苗廠房 年產能四億劑

【大公報訊】據中新社報道：北京市發展和改革委員26日介紹，位於北京市大興區生物醫藥產業基地的北京沃森創新疫苗產業園建設項目計劃今年9月30日前完成主體結構封頂，今年12月廠房達到試生產條件。

投產後，產業園將長期持續孵化出創新疫苗產品，其中快速建成重組蛋白新冠疫苗一期產能為2億劑/年，黑猩猩腺病毒載體新冠疫苗一期產能為2億劑/年。

今年5月，由沃森生物聯合清華大

學、天津醫科大學共同合作申請的重組新型冠狀病毒疫苗（黑猩猩腺病毒載體），經國家藥監局特別專家組評議審核，獲批臨床試驗。6月1日，北京沃森創新疫苗產業園建設項目開工，規劃建設功能完整的疫苗產業化基地，用於建設創新型疫苗大規模生產製造平台、生物藥國際製劑中心平台，以及中試研發平台。

南京確診破百 病毒株為Delta

【大公報訊】記者陳旻、賀鵬飛南京報道：記者27日從南京市新冠肺炎疫情新聞發布會上獲悉，截至26日24時，南京累計報告本土確診病例106例，其中66例為輕型，38例為普通型，2例為重型。南京此輪疫情病毒株為Delta。為強化小區村莊疫情防範，當地26日夜間起，對蘇康碼為「黃碼」的家庭全部封閉，實行全家居家隔離。

對於被貼封條的居民住戶均未接到通知，南京秦淮區尚書巷社區工作人員27日對大公報表示，「昨晚接指揮部要求通知，立即對黃碼人員實施居家管控，張貼封條，時間是夜裏，就沒有打電話了。」

市民朱先生對此表示諒解，「社區的工作量實在太大，我對居家隔離沒有任何意見，絕對服從安排。」

朱先生說，雖然他的工作單位距離祿口國際機場有一定距離，「但就在那個區域」。因此，7月20日機場爆發疫情，正在外地出差的他接到單位的緊急通知後，立即返回南京居家隔離，「已經做了4次核酸檢測」。對於一家3口居家隔離期間的生活安排，例如網購的蔬菜、外賣與快遞均由物業派人送上門。

暫停KTV電影院營業

另外，因應疫情，南京市一再收緊疫情防控工作。南京市27日下午發布通

告，要求非必要不開展大型線下活動，倡導喜事緩辦、喪事簡辦，並減少聚餐，暫停KTV、電影院等密閉場所營業。



▲7月27日，南京市民戴着口罩乘坐地鐵出行。中新社

全球80%網民認為病毒溯源被政治化

【大公報訊】據央視新聞報道：「您是否認為病毒溯源問題已經被政治化？」中央廣播電視總台下屬CGTN智庫26日晚發布的網上民意調查報告顯示，參與投票的全球網民80%認為新冠病毒溯源問題已經被政治化。這份民意調查從24日凌晨開始，使用聯合國的官方語言中文、英語、俄語、法語、西班牙語和阿拉伯語進行。

截至7月25日22時，參與投票的網民中，在推特平台上，西班牙語網民高度認同「新冠病毒溯源問題已經被政治化」，比例達90%；法語、俄語、英語網民認同「溯源問題已經被政治化」的分別是88%、83%、

70%；阿拉伯語網民認同的比例為68%；在臉書平台上，英語、西班牙語、法語、阿拉伯語、俄語網民平均83%認為溯源問題已經被政治化。在中文微博平台上，高達95%的網民選擇了「病毒溯源問題已經被政治化」的選項，表現出高度的共識。

CGTN智庫在分析時發現，全球網民發表的評論中，較高頻次出現的關鍵詞是「政治壓力」「美國制裁」「媒體控制」「經濟補償」「阻止中國發展」。他們用不同的語言表達了一樣的心聲，「新冠病毒溯源調查沒有解決大流行的控制問題，這是掩蓋美國企圖遏制中國崛起的愚蠢無益的政治策略」。