

世衛專家積極評價國藥科興疫苗評估數據

香港文匯報訊 據新華社報道，世界衛生組織專家26日表示，中國國藥集團和中國科興公司已向世衛組織提交其研發的兩種新冠疫苗相關數據，以用於世衛組織緊急使用清單評估，該組織對此表示讚賞。

世衛組織免疫、疫苗和生物製品主管凱瑟琳·奧布萊恩當天在記者會上介紹說，目前已有兩種中國疫苗產品正在接受世衛組織緊急使用清單評估，分別是來自中國國藥集團和中國科興公司的

新冠滅活疫苗。

奧布萊恩表示，世衛組織同時也期待中國新冠疫苗數據能通過該組織的政策評估。與來自世衛組織疫苗監管部門的緊急使用清單評估不同，政策評估由世衛組織負責免疫接種的戰略諮詢專家組單獨進行，並會就如何使用相關疫苗給出建議。此前該專家組已就輝瑞公司和莫德納公司的疫苗展開政策評估並給出使用建議。

最終結果料最早3月公布

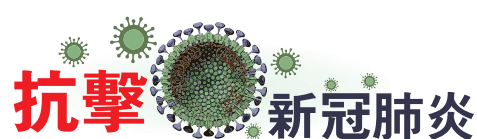
據世衛組織最新文件顯示，中國國藥集團疫苗正在世衛組織緊急使用清單評估過程中，科興公司已於1月中旬提交疫苗評估數據，預計本月底還將提交更多文件。這兩種疫苗的最終評估結果預計最早於3月公布。

此外，全球疫苗免疫聯盟首席執行官塞斯·伯克利也在此次記者會上稱讚中國在新冠疫苗方面的

努力。他表示，中國很早就加入了由世衛組織主導的「新冠肺炎疫苗實施計劃(CO-VAX)」。「中國已向世衛組織提交了一些(新冠)疫苗的相關數據以進行資格預審，這一步很重要，我們將繼續與中方對話。如果人們對獲取這些疫苗感興趣，而且數據也表明它們能為(COVAX)疫苗產品組合帶來價值，那麼我們將與這些(中國)公司推進行合作。」伯克利說。

張文宏：新冠由「新發」演化為「常駐」防疫艱巨性長期性超想像

抗疫持久戰 須依賴先進公衛體系



張文宏提出建議

- 1.當前國內感染病學科體系陳舊，有待於體系的更新發展，以應對感染病疾病譜的變遷和新發傳染病的挑戰。
- 2.積極推進公共衛生臨床體系建設，實施多學科協作，建立整合感染病、傳染病、疾病控制、新診斷技術與藥物研發的立體化的現代感染學科體系和研究平台是當務之急。
- 3.要加強公共衛生與臨床學科結合，加大對疾控體系和臨床感染及傳染病救治體系人才的建設與儲備。
- 4.建設與超大型城市相匹配的強大防治網絡，為疫情的常態化預警和救治提供支撐。
- 5.建立公共衛生事件應急醫療救治「預備役」制度。

整理：香港文匯報記者 倪夢瑛



●張文宏指出，此次疫情以來，上海在新冠疫情的應對上總體上表現優秀，通過凝聚全市力量聚於上海市公共衛生臨床中心，有效地應對了國內與國際的輸入性疫情。圖為1月26日，在上海一處工地，醫務人員為工人做核酸採樣。新華社

香港文匯報訊(記者倪夢瑛上海報道)「新冠病毒從自然界的新發病毒逐漸進化為人類社會的常駐病毒，下階段抗新冠將進入持久戰。」上海市人大代表、華山醫院感染科主任張文宏指出，未來防疫挑戰的艱巨性和長期性可能會超出大多數人的想像。「如果疫情之初我們和病毒比的是意志，通過非醫學干預方法控制住病毒的話，那麼今後主要依靠的仍然是黨和政府領導下的先進的公共衛生體系。」

儘管此次上海市人代會全程請假，作為上海市人大代表的張文宏向大會提交的建議仍然乾貨滿滿。

抗疫落實到日常方能保障控制

張文宏指出，此次疫情以來，上海在新冠疫情的應對上總體上表現優秀，通過凝聚全市力量聚於上海市公共衛生臨床中心，有效地應對了國內與國際的輸入性疫情。然而聚全市之力只能應急於一時，而不能應對長期化的疫情和後常態化的抗疫。就長期防疫而言，必須依賴於全市性均衡配備的公共衛生體系，將防疫工作落實到日常工作，才能保障整個城市對傳染

病侵入的敏感性和常態化的傳染病控制，以保障城市的安寧和政治經濟生活的有序開展。

他在建議中坦承，當前上海各大醫院的感染和傳染病學科建設普遍比較薄弱。目前有完整感染病學科體系的三級醫院只有華山、中山、瑞金、第六人民醫院、第九人民醫院五所，二級醫院僅有普陀區中心醫院、靜安區中心醫院、第五人民醫院三所。一旦全球開放，疫情進入常態化，目前這種局面有較大程度的改變，加大建設力度，才能應對疫情的長期化和常態化，並確保公共衛生預警體系的敏感性和救治體系的完整性。

設與超大型城市相匹配防治網絡

張文宏續指，當前國內的感染病學科體系陳舊，還有待於體系的更新發展，以應對感染病疾病譜的變遷和新發傳染病的挑戰。此外，還面臨着城市老齡化、耐藥細菌感染蔓延、輸入性疾病增加與未知感染性疾病風險的不可控風險。在這種新形勢下，要真正做好健康中國戰略的保障，積極推進公共衛生臨床體系的建設，即感染病學科體系的現代化，實施多學科協作，建立整合感染病、傳染病、疾病控制、新診斷技術與藥物研發的立體化的現代感染學科體系

和研究平台已成為當務之急。

「要戰勝疫情和迎接未來公共衛生的挑戰，最終還是靠科技力量。」張文宏表示，希望政府加大對整體科技攻關的布局，建設一個與超大型城市相匹配的強大的防治網絡，為疫情的常態化預警和救治提供支撐。高標準建設上海市國家傳染病防控應急平台、各類應急檢測實驗室，建設具有國際先進水平、開放共享的實驗平台、菌毒種庫、生物樣本庫、基因檢測與生物信息平台、疫苗臨床試驗中心等重大設施。實施區級疾病預防控制機構達標建設和能力提升工程等。打造一個以科技賦能的公共衛生體

系應該成為上海這座最安全的公共衛生城市的特點。

建公衛事件應急救治「預備役」

張文宏還指出，在醫院的疾病控制體系建設方面則必須將感染與傳染學科的建設標準納入醫院等級評審標準的必備條件之一。通過推進分層級、分區域應急醫療救治體系建設，完善救治網絡，形成由「市級定點醫院—市級診治中心—區域診治中心—區級診治中心—社區衛生服務中心」等其他醫療機構構成的感染病臨床診治體系，建立公共衛生事件應急醫療救治「預備役」制度。

內地已接種逾2276萬劑次疫苗

香港文匯報訊(記者張帥北京報道)國家衛健委副主任曾益新27日在國務院聯防聯控機制新聞發布會上表示，安全有效的疫苗接種是疫情防控的有效措施，中國按照「區分輕重緩急、穩妥有序推進」的原則進行接種，在各地開展對感染風險比較高的群體、重點人群進行接種，各地新冠疫苗接種人數不斷增加。截至1月26日，中國內地已完成2,276.7萬劑次新冠疫苗接種。

必須嚴格按照規範執行和報告

曾益新介紹稱，當前內地主要圍繞邊境口岸等重點地區、國際國內交通運輸等重點場所以及醫療衛生、社會資源保障、社會基本運行服務等重點行業的數千萬人員開展新冠疫苗接種工作。國家衛健委在疫苗接種相關工作中着力加強疫苗接種規範管理，實現疫苗信息化管

理，讓每一支疫苗都能全程可追溯。

「要求在接種的時候，對接種人員一定要認真詢問有沒有禁忌症，確保能夠按照規範進行接種。」曾益新強調，不良反應監測工作非常重要，必須嚴格按照規範執行和報告。醫療救治要安排專業的醫務人員在接種地點做好保障，萬一出現不良反應，能夠及時的應對處理。

曾益新還針對春節期間返鄉人員核酸檢測需求增加的情況指出，將指導各地提升核酸檢測能力，積極探索降低核酸檢測成本，提高核酸檢測的時效性、增加核酸檢測的便利性這方面做一些安



●1月26日，北京有序開展重點人群新冠疫苗第二劑接種。新華社

排。截至目前，全國新冠病毒核酸檢測能力已經超過了1,500萬份/天，如果實行五個人一管，或者十個人一管混檢，核酸檢測能力會進一步提高，為疫情防控工作提供了有力的保障。

「宅家不出」變「就地過年」防疫更有「人情味」



「寵物怎麼辦？」是疫情之下人員集中隔離時經常出現的困擾。近日，上海市黃浦區允許寵物跟隨主人一起隔離，北京市大興區同意留一名家庭成員居家隔離照顧寵物。有評論稱這些改變讓人看到了防控舉措的進步，更為其中的「人情味」感到暖心。

類似的舉措還有很多。比如，上海、北京等城市近期修改流調報告，隱去確診病例的性別、年齡等個人信息；河北為行動不便的老人提供上門核酸檢測服務；浙江台州火車站為等核酸檢測結果的旅客提供「防疫過渡房」……

中央黨校(國家行政學院)教授戴焰軍認為，上述舉措表明隨着疫情形勢發展，各地正積極探索實施更科學、更精準的防控。

「這也體現出政府『眼睛向下』，更加關注民衆的實際需求。」南開大學周恩來政府管理學院教授常健說，政府制定緊急預案是一個學習的過程，只有在實踐中不斷滿足民衆的需求，改進政策，才能達到防控的「力度」，又傳遞防控的「溫度」。

眼下，春節將至，聚集性疫情和零星散發病例不時出現，警示人們戰疫並未結束。對於大多數人來講，去年參與戰疫的重要方式是「宅家不出」，今年則變成了「就地過年」。

受訪專家指出，在大量民衆選擇就地過年的情況下，各地需要在保證防



●1月25日，在北京宮院街道融匯小區，兩名居民帶着寵物狗準備登車前往集中隔離點。新華社

控秩序同時，從「人情味」出發，用更多務實舉措給民衆帶來更多暖意。

對此，中國官方近日印發《關於做好人民群眾就地過年服務保障工作的通知》，對高中低地區風險地區民衆就地過年作了說明，並對就地過年期間保障民衆生活作了部署。

根據實際需求作出安排

戴焰軍注意到，通知中不乏一些切實又細微的舉措。例如，「倡導社區、鄉村零售網點春節假期每日營業時間不少於8小時」「鼓勵提供免費流量、網絡視頻App限時免費電影放映等線上服務」。

常健就此表示，各地在執行過程中要根據實際需求作出安排，在政策「精細」落地上下功夫，不能機械照搬，避免政策在執行過程中走樣。

他指出，政府、企業、社區等各方應形成合力，注意收集人們的需求並做好反饋工作，及時發現、總結好的做法並推廣，為常態化防疫工作打好基礎。

戴焰軍則指出，無論是有力的防控還是有溫度的防控，最重要的莫過於把民衆放在首位，各級領導幹部在開展工作時應從民衆需求出發。「認知準確到位置，具體情況的具體解決辦法也就應運而生了。」 ●中通社

印尼總統接種第二劑科興疫苗

香港文匯報訊 據中通社報道，當地時間1月27日，印尼總統佐科在雅加達接種第二劑中國新冠疫苗。佐科此次接種的是中國科興生物研發的新冠疫苗。根據接種要求，接種兩劑科興疫苗需要間隔14天。

1月13日，佐科在電視直播中接種了第一劑科興疫苗，以增強印尼公眾信心。他也是該國接種科興疫苗的第一人。來自宗教界、商務界、健康部門的代表在現場共同見證了這一歷史時刻。

很多印尼民衆在網上觀看了直播視頻。

同日，佐科在雅加達會見到訪的中國國務委員兼外長王毅時，感謝中方提供疫苗，並高度評價疫情期間兩國衛生健康領域合作成果。

中國外交部發言人趙立堅14日在北京表示，中國和印尼互為重要戰略合作夥伴，雙方疫苗合作富有成效，顯示了兩國高度的政治互信，也打造了務實合作的新亮點。

印尼國家抗災署26日發布的新冠疫情

數據顯示，該國確診病例比前一天增加13,094例，累計確診1,012,350例，累計死亡28,468例，累計治癒820,356例。

佐科在印尼內閣秘書處26日發布的一份聲明中說，疫苗接種是印尼擺脫疫情和恢復經濟的一個重要途徑。印尼政府已經從來自不同國家的四家疫苗企業訂購了4.26億劑新冠疫苗。當前印尼政府已部署了3萬名疫苗接種人員、1萬所社區醫療中心、3,000家醫院來配合完成疫苗接種工作。