

習近平同馬克龍通電話：共護多邊主義

香港文匯報訊 據新華社報道，中國國家主席習近平9日晚同法國總統馬克龍通電話。

習近平指出，當今世界不穩定不確定性增加，呼喚更多大國擔當。「獨立自主、相互理解、高瞻遠矚、互利共贏」是中法建交的初心。堅持多邊主義，維護以聯合國為核心的國際體系，維護以國際法為基礎的國際秩序，是中法兩國的重要共識。我們要牢記初心，堅持共識，把穩中法關係方向盤，加強交往，深化合作，就重大國際和地區問題保持密切溝通和協調，推動兩國關係得到更大發展。

習近平強調，中國對自己的道路、理論、制度、文化充滿自信，也尊重各國人民自主選擇的發展道路。不同社會制度國家可以相互尊重、和平共處、共同發展。新形勢下，中歐合作的全球性和戰略性更加凸顯。無論國際風雲

如何變幻，中方都致力於堅定不移推動中歐關係健康穩定發展，希望歐方實施積極的對華政策。雙方要一道努力，加快完成中歐投資協定談判，舉辦好中歐環境與氣候高層對話以及數字領域高層對話，推動中歐關係邁上新台階。

雙多邊合作 達多項重要共識

馬克龍表示，法中兩國就抗擊新冠肺炎疫情進行了良好合作，各領域交流合作全面推進。法方秉持獨立自主的外交傳統，高度重視發展同中國的關係，願同中方繼續努力，深化法中、歐中合作。希望歐中投資協定談判盡早取得成果。法方讚賞中方為達成氣候變化巴黎協定所作重要貢獻，以及在疫苗、減緩債務方面發揮的重要作用，特別是為發展中國家提供的支持，希望同中方繼續就氣候變化、公共衛生、

對非合作等重大全球和地區問題加強協調合作。我希望適時再次訪華。

兩國元首就下階段雙多邊合作進行了討論，達成多項重要共識，並責成各自相關部門加緊落實：

一、歡迎兩國立法機構領導人將首次以視頻方式出席中法議會交流機制第11次會議。

二、在生命醫學、生物育種、月球和火星探測、衛星研發等領域開展更多合作。

三、通過口岸熱線聯絡等機制提升海關檢驗檢疫合作水平，確保供應鏈穩定。

四、克服新冠肺炎疫情困難，加快推進非洲豬瘟區域化技術磋商，爭取早日就合作協議達成實質性成果。

五、以北京2022年冬奧會和巴黎2024年奧運會為契機，加強奧運和民間交流合作，增進

相互了解和友誼。

六、歡迎《中歐地理標誌協定》將於2021年初正式生效。支持茶葉、葡萄酒、奶酪等中法高品質特色農產品走進彼此千家萬戶。

七、積極參與「加速新冠肺炎疫苗和藥物研發、生產和公平分配的合作倡議」和「新冠肺炎疫苗實施計劃」，加大對發展中國家的幫扶力度，讓疫苗成為各國人民真正用得上、用得起的公共產品。

八、共同維護多邊主義，攜手應對氣候變化，支持辦好今年12月12日氣候雄心峰會和明年1月「一個地球」峰會，動員國際社會更積極參與明年《生物多樣性公約》第十五次締約方大會、《聯合國氣候變化框架公約》第二十六次締約方大會、第七屆世界自然保護大會，推動上述重要國際議程取得積極成果。



东南亚版



國藥疫苗阿聯酋上市

有效性達86% 100%預防中重度感染

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊 (記者 劉凝哲、凱雷 北京報道) 阿聯酋衛生與預防部9日發布聲明，阿聯酋宣布正式註冊國藥集團中國生物新冠滅活疫苗，經新冠滅活疫苗臨床試驗(III期)期中數據分析表明，該新冠滅活疫苗有效性高達86%。此外分析還顯示，該款疫苗無明顯副作用，疫苗的安全性具有保障。據透露，中國國藥集團上月已向國家藥監局提交了新冠疫苗上市申請，預計最快本月就可國內上市。

阿聯酋方面聲明稱，參與阿聯酋國際臨床(III期)試驗的3.1萬名志願者來自125個國家和地區。

無明顯副作用 臨床試驗仍持續

試驗分析顯示，該疫苗具有99%的中和抗體血清轉化率和100%預防中度和重度疾病的有效性，且無明顯副作用。據悉，志願者中包括1,000名患有慢性病的志願者。有志願者出現輕微副作用，如喉嚨痛，但迄今為止尚未發現任何意外的嚴重副作用。上述結果來自於該疫苗的臨床試驗(III期)期中數據分析，其試驗仍在持續進行當中。



國藥集團中國生物早前在服貿會上展出兩款新冠滅活疫苗。

今年9月，阿聯酋政府緊急批准了中國新冠肺炎疫苗的使用，在授權後的安全性和功效研究中，該疫苗顯示出與中期相似的結果，有效保護了在阿聯酋抗擊新冠肺炎疫情一線的醫務人員。目前，有多名阿聯酋政要已身體力行接種國藥新冠滅活疫苗。

國內最快本月上市 明年產能料逾10億劑

據中國生物有關人士透露，三期數據顯示「效果相當理想」。上個月，中國國藥集團已向國家藥監局提交了新冠疫苗上市申請，預計最快本月就可國內上市。雖然目前官網上尚未查到關於新冠疫苗的申請，不過科研攻關組疫苗研發專班專家組副組長、中國工程院院士王軍此前曾透露，關於疫苗，即將有大消息公布，年內將有6億支新冠滅活疫苗獲批上市。

據介紹，為保障疫苗的供應，中國生物已做好大規模產量準備工作，北京生物製品研究所、武漢生物製品研究所兩個新冠滅活疫苗高產量生產車間已經建設完成，明年產能預計將達到10億劑以上，能夠保證安全充足的疫苗供應。

6款國產疫苗進展

兩款新型冠狀病毒滅活疫苗 (Vero病毒)

研發團隊：國藥集團中國生物武漢生物製品研究所與中科院武漢病毒所；國藥集團中國生物北京生物製品研究所與中國疾控中心病毒預防控制所

進度：III期臨床試驗在10個國家和地區展開，總接種者將達6萬餘人，接種人群樣本量涵蓋125國籍。國內有望年內上市。阿聯酋已批准上市。

新冠病毒滅活疫苗「克爾來福」

研發團隊：科興中維

進度：在巴西、印度尼西亞等多國穩步推III期臨床研究。

新冠病毒滅活疫苗

研發團隊：中國醫學科學院醫學微生物學研究所

進度：12月在馬來西亞開展III期臨床試驗。

重組新型冠狀病毒疫苗 (Ad5-nCoV)

研發團隊：軍事科學院陳薇院士團隊與康希諾合作研發

進度：已獲俄羅斯和巴基斯坦批准，在當地開展III期臨床試驗。

重組蛋白疫苗

研發團隊：中國科學院微生物研究所和智飛藥科馬聯合研製

進度：11月在烏茲別克斯坦開展III期臨床試驗。



國藥疫苗在阿聯酋獲批上市。圖為國藥集團上月在阿聯酋進行的新冠滅活疫苗III期臨床試驗。網上圖片

菲律賓很可能首選科興疫苗

香港文匯報訊 據中社社報，當地時間9日，菲律賓政府疫情應對主要負責人、疫苗主管卡利托·加爾維茲表示，菲律賓在未來選用的首款新冠疫苗很可能來自中國。

據海外網引述菲律賓《每日問詢者》報，加爾維茲在採訪中稱，到明年第一季度可能會有兩款新冠疫苗，分別為俄羅斯伽瑪列亞研究所和中國科興生產。他表示，巴西和印尼已經獲得了科興疫苗，所以對此信心更大。

加爾維茲還肯定了中國疫苗的安全性。他說道：「我已經收到了疫苗專家小組和科學技術部的簡報。根據他們的評估，中國疫苗非常安全。」被問及是否願意接種中國疫苗時，加爾維茲也給出了肯定的答覆。

此前，菲律賓衛生部長杜克7日表示，菲律賓將在2021年第一季度末開始為國民接種新冠疫苗。菲律賓衛生部副部長韋爾吉雷透露，有三家製藥商開發的疫苗已通過菲律賓道德審查委員會的審查。只有通過審查，疫苗才能在菲律賓進行臨床試驗。

珠海首批疫苗受種者總體情況良好

香港文匯報訊 據中社社報，廣東省珠海市3日在市級新冠疫苗緊急接種指定接種單位開展首批新冠疫苗緊急接種，截至8日，珠海市共接收到省供應配送的新冠緊急使用疫苗2,000支，已緊急接種1,100餘人；目前受種者接種後總體情況良好，個別出現一過性低熱、接種部位短暫痛癢等輕微反應，未觀察到有嚴重不良反應。

針對不同的暴露和傳播風險等級，珠海市首批接種對象為五類防輸入疫情的重點保障人員，包括：新冠肺炎隔離場所工作人員（如醫務人員、保安、保潔人員等）；入境人員閉環管理相關人員（如口岸、機場、邊檢、海關、接機、轉運司機等）；直接接觸進口冷凍食品從業人員；多次往返公務或緊急公務豁免隔離人員；國際航行船舶碼頭有關人員。

珠海市後續也將按照部署，結合新冠疫苗供應和上市情況，有序開展其他易感人員的接種工作。

崔天凱：中美共同利益始終是第一位

香港文匯報訊 據新華社報道，中國駐美大使崔天凱9日在美中國貿易全委會(美中貿委會)2020視頻年度晚宴上致辭表示，中美關係不會也沒有必要回到過去，但為了建設更美好的未來，重要歷史經驗必須銘記。

崔天凱強調，中美之間雖然有差異和分歧，但共同利益始終是第一位的，任何差異都不應成為衝突對抗的理由。2021年是中美關係承前啟後、繼往開來的關鍵之年。明年是基辛格博士首次秘密訪華和「乒乓外交」50周年。

崔天凱指出，眾所周知，中美關係正面臨建交以來罕見的嚴峻局面。一些人的冷戰思維和意識形態偏見正把中美關係推向懸崖邊緣。而這樣的危險趨勢仍在持續，如果任由其發展，將對中美兩國和兩國人民的根本利益造成難以修復的創傷。

中美合作不能也不應缺位

崔天凱強調，在全球化深入發展、中美利益緊密交織的時代，「新冷戰」和「脫鉤」根本沒有出路。中美兩國完全有智慧、有能力超越分歧，重建兩國關係合作共贏、持續穩定發展的戰略框架。

他同時指出，2021年是迎接疫情時代曙光的關鍵之年，中美合作不能也不應缺位。從抗擊疫情，到促進世界經濟復甦和增長，再到改革和完善國際治理體系和架構，增強應對氣候變化等全球性挑戰的能力，都應該成為中美協同合作的重點領域，這也是國際社會的普遍期盼。



2020年中國糧食總產量為13,390億斤，連續6年保持在1.3萬億斤以上。圖為6月聯合收割機在河北省泊頭市西辛店鄉大付村的麥田作業。新華社

中國糧產「十七連豐」連續6年超1.3萬億斤

香港文匯報訊 綜合新華社、中新社報道，中國糧食生產實現「十七連豐」。中國國家統計局10日公布，2020年中國糧食總產量為13,390億斤(1斤為500克)，比上年增加113億斤，增長0.9%，糧食生產再獲豐收，產量連續6年保持在1.3萬億斤以上。

國家扶持落實農惠政策

中國國家統計局農村司司長李鎮強介紹，2020年，各地加大對糧食生產的支持力度，層層壓實糧食生產責任，積極落實各項補貼政策，提高農民種糧積極性，糧食播種面積止跌回升。全國糧食播種面積17.52億

畝，比上年增加1,056萬畝，增長0.6%。

李鎮強表示，面對突如其來的新冠肺炎疫情，為確保糧食安全穩定生產，國家加大對水稻生產的扶持力度，落實各項支農惠農、種糧補貼、糧食最低收購價等政策，全年雙季稻播種面積比上年增加756萬畝，增長5.3%，成為糧食播種面積擴大的主要原因。

2020年，中國豆類播種面積1.74億畝，比上年增加778萬畝，增長4.7%。受大豆振興計劃政策帶動，大豆播種面積1.48億畝，比上年增加825萬畝，增長5.9%。

李鎮強還指出，今年中國大部農區氣候條件較為適宜，病蟲害發生較輕，有利於糧食作物生長發育和產量形成。儘管部分地區洪澇災害和台風對生產造成一定影響，但各地加強田間管理，積極抗災減災，農業災情對糧食生產影響有限。

糧食產量實測抽樣調查顯示，2020年，中國糧食作物單產382公斤/畝，每畝產量比上年增加0.9公斤，增長0.2%。

李鎮強表示，2020年，全國糧食再獲豐收，為扎實做好「六穩」工作、全面落實「六保」任務，應對複雜多變的國內外環境、克服各種風險挑戰，全面建成小康社會、打贏脫貧攻堅戰提供了堅實的基礎。

「極目」小衛星布局 監測天體爆發現象

香港文匯報訊 據中社社報，中國10日4時14分在西昌衛星發射中心用長征十一號運載火箭，以「一箭雙星」方式將引力波暴高能電磁對應體全天監測器(GECAM)的兩顆空間科學衛星送入預定軌道。

其兩顆小衛星採用共軌軌道星座布局，將對引力波伽馬暴、快速射電暴高能輻射、特殊伽馬暴和磁星爆發等高能天體爆發現象進行全天監測，研究中子星、黑洞等緻密天體及其併合過程。此外，衛星還將探測太陽耀斑、地球伽馬閃和地球電子束等空間高能輻射現象，為進一步研究其物理機制提供科學觀測數據。

新疆阿格達拉鎮所處位置曾經是一片戈壁灘

新疆阿格達拉鎮所處位置曾經是一片戈壁灘，自2016年完成易地搬遷點建設，並建有學校、幼兒園、衛生院等配套項目，該縣850餘戶易地扶貧搬遷戶也在當年入住現代文明新型小城鎮(圖)。當地同時通過多項措施幫助貧困民眾脫貧致富。目前，該鎮建成卡貧困戶人均純收入，已從2016年的4,220元人民幣增加至2020年的11,745元人民幣。圖、文：中社

