

康希諾：疫苗無嚴重不良反應

與英出事疫苗技術路線雖同 但實驗載體為人體耐受性較佳

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道，由英國牛津大學詹納研究所和牛津疫苗小組合作研製的一款新冠疫苗，在臨床試驗階段，一名英國受試者出現嚴重不良反應引發廣泛關注。對此，與該款疫苗採用相同技術路線的康希諾生物首席科學官朱濤博士指，由軍科院陳薇院士團隊和康希諾生物聯合研發的重組新型冠狀病毒疫苗(Ad5-nCoV)具有良好的安全性和可及性。

英國阿斯利康製藥公司日前宣布，因有一名受試者出現「可能無法解釋的疾病」，公司決定暫停其在全球多地開展的新冠疫苗臨床試驗，以便由一個獨立委員會對安全性數據進行審查。
據悉，這名名為AZD1222的新冠疫苗由英國牛津大學詹納研究所和牛津疫苗小組合作研製，並已授權給該公司進行進一步開發、生產和供應。有報道稱，一名英國受試者在接種該疫苗後，疑似出現嚴重的不良反應。該公司聲明中未提及受試者患病的具體情況，也沒有說明臨床試驗會暫停多長時間。

疫苗具良好安全性

9月9日，朱濤博士在中信證券舉辦的投資者論壇上發表演講時表示，由軍科院陳薇院士團隊和康希諾生物聯合研發的重組新型冠狀病毒疫苗(Ad5-nCoV)具有良好的安全性和可及性。
對於Ad5-nCoV疫苗不良反應高，安全性不夠理想的問題，朱濤博士在此次論壇上表示，這其實是一種對數據結果的誤讀，準確來說是無嚴重不良反應，「截至昨天(8日)，還沒有嚴重不良反應。」
至於個別報道提及的9%不良反應，朱濤博士表示，這指的是「三級不良反應」，而根據已公布的二期臨床數據，三級不良反應只出現1例。

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道，由英國牛津大學詹納研究所和牛津疫苗小組合作研製的一款新冠疫苗，在臨床試驗階段，一名英國受試者出現嚴重不良反應引發廣泛關注。對此，與該款疫苗採用相同技術路線的康希諾生物首席科學官朱濤博士指，由軍科院陳薇院士團隊和康希諾生物聯合研發的重組新型冠狀病毒疫苗(Ad5-nCoV)具有良好的安全性和可及性。

康希諾生物與軍科院生物工程研究所聯合開發的重組新型冠狀病毒疫苗，以及牛津大學-阿斯利康在研的新冠疫苗採用的技術路線雖然相同，但是載體的選擇不同，康希諾生物採用的腺病毒是人體本身就存在的，人體對其的耐受性會更強。而牛津大學與阿斯利康採用的是黑猩猩病毒載體，人體免疫系統在初次識別時會產生相應的耐受反應。

一劑藥如兩針滅活疫苗

朱濤博士在演講中回應了Ad5-nCoV疫苗中和抗體數據不理想的說法，他表示，中和抗體數值與檢測方法的相關性非常大，「每個廠家現在用的是不同的方法，病毒的毒株也不一樣，而且做這個實驗的時候實驗的條件，都會影響這個數值」，而Ad5-nCoV疫苗研發團隊在對其他檢測方法的結果進行對比後，發現這款候選疫苗「單次給藥」便已「達到滅活疫苗兩針的中和水平。」



康希諾生物外廠。受訪者供圖

以學校人群為覆蓋目標

朱濤在演講中透露，Ad5-nCoV疫苗的效期(即保質期，編者註，非抗體有效期)預計2年，2°C至8°C保存，採用方式是肌肉注射或者黏膜給藥，可以單次給藥，二次給藥也是可以進一步加強，目前的數據支持單次給藥，目標人群是18歲以上，最終目標是覆蓋更廣的人群，主要是學校人群，6歲至18歲的青少年人群。 ■澎湃新聞

南京現一境外輸入患者

香港文匯報訊 據人民日報客戶端消息，江蘇南京市建鄴區新冠肺炎疫情外聯防聯指指揮部昨日上午發布信息，通報1例境外輸入新冠病毒無症狀感染者有關情況。該病例自美國抵達南京之後，隔離期間兩次核酸檢測均為陰性，解除隔離後核酸檢測卻為陽性。
該患者8月11日自美國乘機在南京祿口國際機場入境，受控轉運至指定賓館進行集中隔離醫學觀察，隔離期間兩次核酸檢測結果均為陰性，解除隔離後返回位於建鄴區的居住地。按照江蘇省入境人員解除隔離後健康跟蹤管理相關規定，其於9月1日接受核酸檢測，結果為陰性；9月8日、9日兩次接受核酸檢測，結果為陽性，已及時收入南京公共衛生中心接受觀察，無不適症狀，CT檢查正常，為境外輸入無症狀感染者。
建鄴區疾控中心迅速按規範開展流行病學調查，對相關密切接觸者採取提級防控措施。目前，其共同居住的父母及其他已採樣的密切接觸者核酸檢測均為陰性，已採集其居住地、活動地等環境樣本核酸檢測結果也均為陰性。

王毅批美正成國際秩序最大破壞者

香港文匯報訊 綜合中通社及新華社報道，當地時間9月10日，中國國務委員兼外長王毅在莫斯科出席上合組織外長會議時表示，今天的美國正在成為當代國際秩序的最大破壞者，應堅決防止強權政治把這個世界拉回到「叢林時代」。

王毅說，今年是聯合國成立75周年，維護以聯合國為核心的國際體系和以國際法為基礎的國際秩序是各國共識，堅持多邊主義是國際社會尤其是廣大中小國家的立國之本。但遺憾的是，作為超級大國的美國，執意奉行本國第一

一、本國優先，大搞單邊行徑，不斷退群毀約，不但放棄自身應當承擔的國際義務，還把謀取一己私利建立在損害別國正當利益的基礎之上。今天的美國正在成為當代國際秩序的最大破壞者。

防強權世界拉回「叢林時代」

王毅強調，上合組織應始終站在多邊主義一邊，站在公平正義一邊，站在歷史前進的方向一邊，堅定捍衛聯合國的核心地位，堅定維護國際法權威，堅決防止強權政治將這個世界拉回到弱肉強食的「叢林時代」，堅決遏制單邊霸凌行徑阻擋國際關係民主化的步伐。

此前一日，王毅在出席第十屆東亞峰會外長視頻會時亦指出，美國出於自身政治需要，直接介入本地區領土和海洋爭端，不斷炫耀武力，強化軍事部署，正在成為南海軍事化的最大推手。美國干擾中國和東盟國家協商解決爭議的努力，挑動地區國家對立對抗，正在成為損害南海和平的最危險因素。

王毅表示，和平穩定是中國在南海的最大戰略利益，也是中國和東盟國家的共同戰略訴求。南海不是地緣政治的競技場，更不應該成為大國博奕的拳擊台。希望包括美國在內的域外國家充分尊重地區國家的意願和期盼，而不是一味製造緊張，從中謀取私利。



王毅指，美國正在成為損害南海和平的最危險因素。圖為美國「里根號」航母打擊群。資料圖片

美駐華大使抹黑文登報被拒 趙立堅：發表文章是假 設局栽贓是真

香港文匯報訊 據中通社報道，當地時間9日，美國國務卿蓬佩奧在社交媒體指責中國《人民日報》拒絕刊登美駐華大使布蘭斯塔德文章，並惡毒攻擊中國媒體。中國外交部發言人趙立堅昨日駁斥有關謬論，指蓬佩奧居心叵測。
8月26日，美駐華使館主動聯繫《人民日報》，提出要求在9月4日前刊登布蘭斯塔德大使文章，並在來函中明確表示「文章全文刊登、不作任何修改」。

稿件內容與事實嚴重不符

《人民日報》隨後回覆美使館表示，稿件內容漏洞百出，與事實嚴重不符。如美方仍希望在《人民日報》發表，應切實本着平等和相互尊重的原則，根據事實對文章作出實質性修改，在此基礎上，我們願意和美使館保持接觸與溝通。

針對蓬佩奧的言論，趙立堅表示，首先必須澄清，中國駐美大使始終致力於促進中美兩國和兩國人民的友好交往與合作，從不製造散布針對美國的謠言，從不攻擊抹黑美國的制度和內政。崔天凱大使在美國媒體發表文章或接受採訪，是美國媒體自願、主動行為，是雙方本着平等和相互尊重精神溝通的結果。

人民日報抗議美無理挑釁

他說，關於蓬佩奧的有關謬論，《人民日報》發言人已經作出回應，詳細介紹事實真相，相關經緯非常清楚。蹊蹺的是，就在報社正在研究這篇文章之時，美國國務院亞太事務助理史達偉就已經在華盛頓向中國駐美使館提出交

涉，表達所謂關切。
趙立堅強調，同美國媒體以及其他任何媒體一樣，《人民日報》完全有權決定是否刊登及何時刊登投稿，完全有權對投稿作必要修改和編輯，也完全有權拒絕刊登有明顯事實錯誤和充滿偏見的文章。這是新聞行業準則，也符合國際慣例。我們要求美方停止造謠撒謊，拋棄霸凌做法，而要以實際行動尊重新聞自由。

趙立堅說：「在座的外國媒體朋友，如果中國政府像美方一樣，今天向你們提供一篇嚴重扭曲事實和對你們國家攻擊抹黑的文章，要求你們明天答覆並承諾不作任何修改、全文刊登，你們能做到嗎？美方此舉顯然與新聞自由無關，完全是精心設計，故意碰瓷栽贓。美方希望發表文章是假，設局栽贓是真。」

當天，《人民日報》發言人亦對美方的無理挑釁表示強烈抗議，要求美方應立即糾正有關歧視性做法，切實保障《人民日報》等中國媒體駐美記者的安全和權利，停止對中國媒體的攻擊抹黑。

發言人說，美方一方面以《人民日報》等中方媒體是中國共產黨的「宣傳機器」為由進行蠻橫打壓，一方面又要求「宣傳機器」為美錯誤觀點宣傳，不僅罔顧新聞工作規律，顯指氣使霸道無理，而且事後又倒打一耙，散布謠言混淆視聽。

社科院：華蟬聯日最大貿易夥伴國12年

香港文匯報訊(記者 王珽 北京報道) 全國日本經濟學會、中國社科院日本研究所昨日發布《日本經濟藍皮書》指，中國連續12年成為日本第一大貿易夥伴國，2019年雙邊貿易發展平穩，趨向多元化。當前美國單方面挑起的中美貿易摩擦阻礙了全球化進程及經濟發展，也對日本在華投資產生一定影響。課題組認為，從短期看，由於對美出口對日本在華企業出口總量中佔比微小，中美貿易摩擦對在華日資企業負面衝擊較小。

日本成華最大外資來源國

藍皮書顯示，2019年中日雙邊貿易仍繼續保持了3,000億美元規模，中國連續12年成為日本第一大貿易夥伴國。投資方面，近年來日本對華直接投資保持逐步恢復的勢頭。據中國商務部統計，截至2019年底，日本累計對華投資實際使用金額為1,157億美元，佔中國吸引外資總額的6.1%，成為中國第一大外資來源國。
中國日本商會2019年版白皮書顯示，48%的

日資企業希望擴大在華經營規模，高出2015年10個百分點，這說明在華日資企業對投資中國市場保持較強的信心。特別是自新冠肺炎疫情以來，中國政府應對得力，迅速控制疫情，使得經濟快速恢復增長，保持穩中向好的發展勢頭，國內將湧現出更多新的投資和消費增長點，對於日本等外資企業而言，這都意味着巨大商機。而中國企業也繼續加快對日投資步伐，中國對日投資穩步增長，2020年，中日兩國將加深經貿領域合作。

貿戰對在華日企衝擊尚微

至於中美貿易摩擦對中日經貿的影響，藍皮書稱，短期看對在華日資企業負面衝擊較小，但伴隨貿易摩擦長期化和複雜化，未來日本對華投資及海外布局將面臨調整局面。總體而言，中日貿易呈現出負增長局面，但仍好於「釣魚島事件」爆發後的貿易局面。日本對華出口減少集中在汽車零部件、電子、機械設備等領域，而進口減少集中在服裝、化學、通信設備等行業。

但隨着中國國內消費市場規模擴大，居民收入水平提高，日本對於中國國內市場更加倚重，日本企業對中國市場定位轉變，更多依託中國國內產業鏈，中日貿易來往趨向於多元化。

集成電路進口回暖 增長15.3%勝外貿

香港文匯報訊(記者 朱輝 北京報道)

商務部新聞發言人高峰在昨日舉行的發布會上透露，今年1月至8月，中國集成電路累計進口1.5萬億元人民幣，同比增長15.3%，高於外貿進口17.6個百分點，主要原因是市場需求回暖。

高峰指出，近幾個月中國集成電路進口保持增長的主要原因是市場需求回暖。疫情對生活方式的改變刺激集成電路需求，如線上辦公、遠程教育、互聯網醫療等拉動對服務器、個人電腦、平板電腦、醫療電子等產品的需求。

此外，他指出，中國5G網絡建設，以及企業考慮到疫情對供應鏈造成的影響，積極備貨加大採購力度也推動了集成電路進口增長。「作為全球電子產品製造大國，中國半導體需求穩步上升，成為全球半導體市場增長的主要動力。」

高峰透露，商務部將會同有關部門，積極推動加快數字貿易發展。「一是抓緊完善頂層設計。」他說，今年以來，商務部會同中央網信辦、工業和信息化部等部門，研究數字貿易制度框架，提出數字貿易工作計劃，推動組建

數字貿易專家工作組。

廣交會轉線上 下月15日開鑼

高峰同時透露，第128屆廣交會將於10月15日至24日在網上舉辦，展期10天。



疫情對生活方式的改變刺激集成電路市場需求，是其進口保持增長的主要原因。圖為山西學生正在上網課。資料圖片