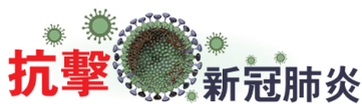


《刺針》：中國疫苗能快速誘導免疫反應

適合在大流行期間使用 抗體反應持續時間尚需驗證



香港文匯報訊 綜合新華社及海外網報道，英國權威醫學雜誌《柳葉刀·傳染病》(港稱《刺針·傳染病》)發布了一篇關於中國疫苗的同評議論文。論文稱，中國科興生物研發的新冠疫苗能快速誘導免疫反應，適合在大流行期間使用。英媒認為這一消息「令人鼓舞」。中國外交部發言人趙立堅昨日亦表示，《柳葉刀》是世界知名科學雜誌，上面刊登的有關報告充分說明了中國疫苗的安全性和有效性。

報端稱，《柳葉刀·傳染病》(The Lancet Infectious Diseases)周三(18日)發表了一篇關於中國疫苗的同評議論文。論文稱，初步試驗結果顯示，中國科興生物研發的新冠疫苗引發了快速的免疫反應，雖然產生的抗體水平低於新冠肺炎康復患者，但研究人員表示，根據他們在其它疫苗方面的經驗以及對獼猴的臨床前研究數據，該疫苗能夠提供足夠的保護。

這篇論文的主要作者之一、江蘇省疾病預防控制中心副主任朱鳳才教授在一份聲明中說，試驗結果顯示，兩劑疫苗相隔14天分別接種能帶來不錯效果。團隊認為，疫情期間疫苗適合在緊急情況下使用；而當病毒傳播風險沒那麼高時，如果接種方式調整成兩劑疫苗相隔一個月分別接種，或許能誘導產生更強以及持續時間更長的免疫應答。

朱鳳才還表示，兩種接種方式誘導產生的免疫應答能維持多長時間仍需進一步研究驗證。巴西布坦坦研究所(Instituto Butantan)臨床研究主任醫生里卡多·帕拉西奧斯(Ricardo Palacios)則對路透社表示，「與其它正在開發的疫苗相比，中國科興疫苗的出色安全性使其更容易被接種人群接受。」

除了路透社外，英國《金融時報》等媒體也紛紛報道了關於中國疫苗的好消息，《諾丁漢郵報》稱，這項試驗的前景令人鼓舞。

五款疫苗進入III期臨床

在中國外交部昨日例行記者會上，路透社



研究結果表明，通過間隔14天注射兩劑疫苗的做法，科興疫苗能夠在四周的時間內快速誘導免疫反應。圖為早前服貿會上，科興中維生物技術有限公司研製的新型冠狀病毒滅活疫苗「克爾來福」進行展示。

記者問：《柳葉刀》報告稱中國新冠疫苗「克爾來福」(CoronaVac)具有安全性和有效性，耐受性良好，且能產生抗體。中方對此有何評價？

外交部發言人趙立堅回答說，《柳葉刀》是世界知名科學雜誌，上面刊登的有

關報告充分說明了中國疫苗的安全性和有效性。

趙立堅表示，中國進入III期臨床試驗的五款疫苗分別是：中國醫藥集團有限公司的「中生武漢」、「中生北京」滅活疫苗；北京科興中維生物技術有限公司的滅

活疫苗、軍科院聯合康希諾公司研發的腺病毒載體疫苗以及安徽智飛龍科馬生物製藥有限公司研發的重组蛋白疫苗。上述五款疫苗已經在國外進行III期臨床試驗，如果有更多的進展，我們會及時與大家分享。

BT 峰會聚焦「安全」與「中藥」

香港文匯報訊(記者郭若溪 深圳報道)昨日，2020深圳BT(生物技術)產業領袖峰會在深圳會展中心開幕。「共和國勳章」獲得者鍾南山院士、「人民英雄」國家榮譽稱號獲得者張伯禮院士通過視頻為大會致辭。此屆峰會以「『峰』在哪裏——生物醫藥技術與安全」為主題，邀請兩院院士、國內外知名專家學者、500強生物企業高管、創投機構代表參加。



鍾南山院士通過視頻為大會致辭。香港文匯報記者郭若溪 攝

此屆峰會聚焦當下熱點「生物安全治理」及「中藥產業發展」。清華大學法學院院長、中國衛生法學會副會長申衛星在演講中指出，法治本身並不能夠產生技術，也不能夠治病，但是它可以確保人的基本權利得到充分保障，包括醫療和衛生技術創新在內的事業能夠行穩致遠。

就在10月17日，《國家生物安全法》正式通過。申衛星認為，它的出台有其現實背景，「通過這場新冠疫情，我們可以看到《國家生物安全法》的出台是技術發展的必然選擇，即便沒有這場疫情，我們也需要一部規範生物技術健康發展、推動生物技術服務人類的系統、綜合的法律，未來希望《國家生物安全法》能夠被定位為生物安全的一般法。」

2000萬料用於中醫藥研究

中國工程院院士、瀋陽藥科大學原校長姚新生表示，過去在傳染病領域，中醫藥基本上沒有發言權，也不讓中醫藥人員參加，以沙土為典型，初期中醫藥沒有介入，只用西醫藥治療，大量採用激素，所以造成了很多後遺症，股骨頭壞死。「這次新冠肺炎疫情來得突然，中央規定中西並舉，中藥在疫情期間發揮了重要的作用。為了

適應這樣的要求，科技部最近在『中醫藥防治重大疾病』中專門撥錢，預計2020至2022年拿出2,000萬元人民幣用於中醫藥防治新冠肺炎關鍵技術及經典名方作用的研究。」

此外，姚新生強調，為了推進中藥複方製劑作為上市藥品的研究工作，國家藥監局對中藥註冊法規做了重大修改與創新，強調以臨床價值為導向，有效性是新藥的靈魂。

央廣電：風高浪急時，「五個堅持」把準金磚航向

香港文匯報訊「我們都在同一艘船上。風高浪急之時，我們更要把準方向，掌握好節奏……」17日晚，中國最高領導人習近平在金磚國家領導人第十二次會晤上發表視頻講話，就金磚國家抗擊疫情、推進合作，提出「五個堅持」，宣布多項舉措，發出團結協作、共克時艱的鮮明信號，體現出負責任大國的作為與擔當。中央廣播電視總台昨日發表題為《風高浪急時，「五個堅持」把準金磚航向》的國際銳評指出，作為發展中國家的領頭羊，金磚國家是全球發展一支不可或缺的力量。金磚國家也因此面臨不同程度的挑戰。一些西方媒體再次炒作所謂「金磚褪色」論調，試圖衝擊金磚合作機制的信心。

文章指出，中國最高領導人作出堅定的戰略判斷：和平與發展的時代主題沒有改變，世界多極化和經濟全球化的時代潮流也不可能逆轉。這一論斷對金磚國家加強合作好是顯「定心丸」。文章續指，新形势下如何加強合作？習近平提出堅持多邊主義、團結協作、開放創新、民生優先、綠色低碳等五點主張，明確反對單邊主義、「甩鍋」推責、保護主義。這些論斷振聳發聳，具有極強的現實針對性與實際操作性。比如，用多邊主義對「政治病毒」說「不」。面對新冠疫情肆虐，美國一些政客藉機大搞單邊霸凌和「長臂管轄」，干涉別國內政，侵蝕包括金磚國家在內的廣大新興市場和發展中國家正當權益。金磚國家要堅定維護國際公平正義，共同營造和平穩定的發展環境。

文章進一步指出，從與俄羅斯、巴西合作開展疫苗三期臨床試驗，到積極考慮向有需要的金磚國家提供疫苗，再到設立疫苗研發中國中心，中方一直在用實際行動促進金磚國家抗疫合作。俄羅斯總統普京評價說，中國抗疫成就是值得其他國家效仿的典範，支持中方關於舉行金磚國家傳統醫藥研討會的倡議。

教育部：明年起取消港澳台地區學習證明

香港文匯報訊(記者江鑫嫻 北京報道)為簡化在港澳台學習人員辦事程序，便利在港澳台學習人員在內地(大陸)工作和生活，教育部18日發布公告稱，決定從2021年1月1日起，取消《在港澳地區學習證明》《大陸居民在台灣地區學習證明》，中央駐港聯絡辦、中央駐澳門聯絡辦和海峽兩岸招生服務中心不再受理開具申請。

經受理但開具時間晚於2021年1月1日的，《在港澳地區學習證明》《大陸居民在台灣地區學習證明》仍然有效。

公告提出，2020年12月31日24時前已提交申請的，中央駐港聯絡辦、中央駐澳門聯絡辦和海峽兩岸招生服務中心根據在港澳台學習人員意願提供相應服務。已

《證明》取消後，相關部門和單位根據實際需要，可通過港澳台院校錄取材料、港澳台院校頒發的學位證書或畢業證書、港澳台院校或科研機構出具的學習進修證明材料或在港澳台學習人員自願在教育部留學服務中心開具的學歷學位認證書等，認定人員身份和經歷，可通過往來港澳通行證、大陸居民往來台灣通行證及簽證、出入境信息、行程票據等確定在港澳台地區學習期限。

孟晚舟案加方證人拒出庭 外交部：欲蓋彌彰

香港文匯報訊 據中新社報道，就有報道稱孟晚舟案加方證人拒絕出庭一事，中國外交部發言人趙立堅18日說，加方這種欲蓋彌彰的做法，只會讓更多人心生疑惑，同時更加清醒地看到孟晚舟事件的政治本質。

趙立堅說：我們注意到有關報道。加方這種欲蓋彌彰的做法，只會讓更多人心生疑慮，同時更加清醒地看清楚孟晚舟事件的政治本質。我想問一下那些到處嚷嚷所謂「脅迫外交」的加拿大政客，他們為什麼對孟晚舟事件中不斷出現的疑點一直裝聳作啞、欺騙、誤導加拿大民眾？無論加方如何竭力隱瞞事實真相，如何竭力誤導輿論，都無法擺脫他們自己的責任。我們再次敦促加方同中方相向而行，採取措施，糾正錯誤，立即妥善解決孟晚舟事件，為中加關係重回正軌切實作出努力。

在當日例行記者會上，有記者問：據報道，當地時間11月16日，加拿大不列顛哥倫比亞省最高法院再次舉行孟晚舟案聽證會。涉嫌把孟晚舟電子設備密碼提供給美國聯邦調查局的加拿大皇家騎警退休警官Ben Chang拒絕出庭作證。中方對此有何評論？

內地發布今年首個暴雪橙色預警

香港文匯報訊 據中新社報道，中央氣象台發布今年首個暴雪橙色預警，本輪中東部地區大範圍雨雪天氣進入最強時段。氣象監測顯示，過去一天，雨雪勢力範圍快速擴大，黑龍江、內蒙古偏北地區以及青海東北部、甘肅東南部、新疆北部等地降下雪花，黑龍江哈爾濱局地降雪量超過10毫米；華北、黃淮以及陝西、重慶北部、四川東北部等地則被雨水籠罩，局地降雨量達暴雨級別。

19日，雨雪範圍逐漸縮小。氣象專家提醒，隨著氣溫繼續降低，內蒙古、吉林、遼寧中西部、河北北部等部分地區將經歷雨雪轉換過程，公眾需注意防範雨雪導致的道路濕滑、積雪結冰和低能見度天氣對出行的不利影響，密切關注最新預報預警信息。

18日，中央氣象台發布今年首個暴雪橙色預警，本輪中東部地區雨雪天氣進入最強時段，18日，黑龍江東南部、吉林西部和北部、遼寧西部、內蒙古中東部和東南部、河北北部等地有大到暴雪，部分地區大暴雪(20毫米至29毫米)；遼寧中東部、吉林中東部及湖南西部等地有大到暴雨，遼寧東南部局地大暴雨(100

中東部將出現明顯大風降溫 另外，受冷空氣影響，中東部地區還將出現明顯大風降溫天氣，大部地區降溫幅度有4℃至8℃，吉林東部、遼寧東部等局地可達12℃以上，並伴有5級至7級偏北風，陣風8級至9級，公眾需做好防寒防風措施。預計20日至22日，中國還將迎來一次雨雪降溫過程。