

習近平晤巴基斯坦總統：感謝巴傾力捐物資

香港文匯報訊 據新華社報道，中國國家主席習近平昨日在人民大會堂同巴基斯坦總統阿爾維會談。

習近平強調，當前，中國政府和中國人民正在為奪取抗擊新冠肺炎疫情最終全面勝利而努力奮鬥。疫情發生之初，總統先生第一時間向我致函慰問，這次又專程訪華，表達對中方的堅定支持。巴基斯坦政府和社會各界傾心所有，向中方捐贈防疫物資，中方對此深表感謝。事實再次證明，中巴兩國是患難與共的真朋友、同甘共苦的好兄弟。中巴特殊友誼是歷史的選擇，深深扎根於兩國人民心中。

中方願貢獻更多助全球抗疫

習近平指出，當前，疫情正在全球多點爆發。

各國應該同舟共濟、攜手抗疫。中方始終秉持人類命運共同體理念，本着公開、透明、負責任態度，及時發佈疫情信息，分享防控、診療經驗。中方願為防止疫情在世界範圍內擴散蔓延作出更多貢獻，將繼續向巴方提供支持和幫助。

習近平強調，鞏固好、發展好中巴全天候戰略合作夥伴關係，是兩國人民的共同願望。我們樂見巴基斯坦團結、穩定、繁榮、強大。無論國際風雲如何變幻，中國將始終同巴基斯坦堅定站在一起，致力於深化中巴「鐵桿」情誼，使中巴關係成為共建人類命運共同體的典範，更好造福兩國人民。中方將繼續支持巴基斯坦維護國家獨立、主權、領土完整，支持巴基斯坦走出一條符合本國國情的發展道路。雙方要保持領導人經常

性互訪和會晤傳統，積極推動重點領域和項目合作，把中巴經濟走廊打造成「一帶一路」高質量發展的示範工程。要加強在國際和地區事務中的溝通配合，共同維護世界和地區和平、穩定、安全。中方願繼續為巴方治理蝗災提供支持。

巴方批個別勢力圖孤立華

阿爾維表示，在習近平主席堅強領導下，中國抗擊疫情取得重大積極成效，我代表巴政府和人民表示衷心祝賀！災害面前，中國共產黨和中國政府展現出卓越領導力、強大動員力，中國人民眾志成城，不畏犧牲。中方的經驗做法為其他國家提供了有益借鑒。相信疫情過後，中國將更加強大。個別勢力企圖利用疫情「污名化」和孤立

中國的做法不得人心，不會得逞。巴中是患難與共的「鐵桿」兄弟，兩國人民情誼深厚，歷久彌堅。越是在困難時刻，就越顯示出巴中友誼和團結。巴方感謝中方給予的支持和幫助，願堅定同中國站在一起，共克時艱。巴方將一如既往地涉及中方核心利益的問題上支持中方，願同中方保持密切交往，深化合作，建設好巴中經濟走廊。巴方將繼續推進同中方反恐合作，在國際上共同維護公平正義。

會談後，兩國元首共同見證了多項雙邊合作文件的簽署。

兩國共同發表關於深化中巴全天候戰略合作夥伴關係的聯合聲明。

王毅、何立峰等參加會談。

踐行援意承諾 浙醫療隊出征

呼吸機等9噸物資隨行 運至疫情最重北部地區

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊 綜合《錢江晚報》、中新社及新華社報道，「意大利，浙江來了！」繼四川大學華西醫院專家隨中國紅十字會團隊出發後，浙江12人醫療專家組也攜帶9噸物資，在18日「出征」意大利。這是中國人踐行承諾的速遞，就在17日舉行出征儀式的幾個小時以前，中國國家主席習近平剛剛與意大利總理孔特通電話，習近平說，我們將急意方之所急，向意方增派醫療專家組，並盡力提供醫療物資等方面的援助。



■中國赴意大利醫療專家昨日在杭州集結。 中新社



■浙江省昨日組建中國抗疫醫療專家組共12人赴意大利。

中新社

3月17日上午，浙大一院慶春區舉行浙大一院醫療專家奔赴意大利出征儀式。浙江首批援意醫療專家出征從杭州啟程，3月18日從上海浦東國際機場飛往意大利。在浙江省人民醫院，三輛貼着深情標語、裝滿浙江援助意大利醫療物資的卡車，也出發開往上海浦東國際機場，將隨浙江醫療專家組一起飛往米蘭。捐贈給意大利當地醫療機構的9噸物資，主要包括30台呼吸機、20萬隻醫用口罩、5萬個N95口罩和一大批檢測試劑。

受助大區感謝雪中送炭

值得注意的是，3月13日，由浙江省籌措的26.4噸防疫物資，已經從杭州經比利時轉運意大利，並在意大利和僑界大力配合下，順利運抵皮埃蒙特大區首府都靈。

中國駐米蘭總領館3月15日指出，中國疫情發生以來，意各界紛紛伸出援手，旅意僑胞以各種方式支援家鄉抗疫。近期，意疫情快速蔓延，醫療防護物資告急，急需各方支援。中國政府、社會、企業及僑胞克服自身困難，向意提供支持和援助。浙江省關注疫情發展，牽掛僑胞安危，動員多方力量，開展馳援行動。與此同時，駐意使領館提前做好接準備，經與相關方面協商，確定將首批物資運送到疫情最嚴重、需求最迫切的意北部地區。

皮埃蒙特大區衛生廳長伊卡迪表示，患難見真情，中國浙江雪中送炭，雙方關係經受考驗，未來合作前景廣闊。疫情過後，他將陪同大區主席訪問中國，訪問浙江，當面致謝。

華捐贈試劑抵塞爾維亞

當天早些時候，塞爾維亞政府表示，由中國捐贈的首批1,000個新冠

病毒檢測試劑盒已於15日晚送達塞首都貝爾格萊德，幫助塞爾維亞抗擊新冠肺炎疫情。

塞爾維亞政府在一份聲明中說：「塞爾維亞非常感謝中華人民共和國以及中國人民的支援。我們相信在中國朋友的專業知識和經驗的幫助下，我們能夠成功應對新冠病毒。」

塞爾維亞政府說，這批試劑盒由中國企業生產、中國深圳市猛獁公益基金會捐贈，在中國駐塞爾維亞使館協調下送達塞首都後，政府已連夜安排將試劑盒送到衛生部門。中國外交部發言人耿爽17日表示，中方願向塞爾維亞提供口罩、呼吸機、防護服等緊急物資援助，派遣醫療專家組赴塞，及時向塞方分享疫情防控和診療方面的經驗。

「中國同塞爾維亞是全面戰略夥伴，兩國有着牢不可破的『鐵桿情誼』。患難與共，守望相助始終是中塞關係的主旋律。」耿爽說，「我們不會忘記，在中國人民全力抗擊新冠肺炎疫情的關鍵時刻，塞爾維亞政府和人民通過多種方式給予我們的支持和幫助。如今，塞爾維亞也面臨疫情的挑戰，我們將堅定同塞爾維亞人民站在一起，並肩作戰。」

中醫參與深度前所未見

國家中醫藥管理局科技司司長李昱昨日表示，在抗擊新冠肺炎疫情中，中醫藥參與面之廣、參與度之深、受關注程度之高，都是新中國成立以來前所未有的。中國專家支援意大利、伊朗等國時，攜帶了連花清瘟、金花清感等中國診療方案中推薦的中成藥。李昱對此表示，中國很高興，也很願意把經驗跟國際社會共享，讓中醫藥為國際社會、為各國人民在抗擊疫情中發揮更重要的作用。

央視快評 盡快攻克疫情防控重點難點問題

香港文匯報訊 疫情發生以來，習近平總書記在多個場合突出強調「科技」在戰勝疫情中的關鍵作用。近日，《求是》雜誌發表習近平總書記重要文章，文章明確指出，盡快攻克疫情防控的重點難點問題，為打贏疫情防控人民戰爭、總體戰、阻擊戰提供強大科技支撐。

央視昨日發表評論員文章指出，縱觀人類發展史，人類同疾病較量最有力的武器就是科學技術。把「科學防治」貫穿於疫情防控的始終，是習近平總書記運籌帷幄、親自指揮部署這場戰「疫」的重要指引。總書記的指示和囑託，必將激勵廣大科技工作者勇擔責任、盡銳出戰、攻堅克難，以科技保障打贏這場硬仗。

隨著科技戰「疫」不斷推進，科研攻關進入治本階段。新冠病毒自身的狡猾難測，從研發到應用耗時長的客觀規律，都構成了新的重點和難點。當前，我們對新冠肺炎疫情的源頭和宿主、傳播途徑、致病機理、危害性致命性、診療方案、救治藥物以及患者癒後等，都

還需要進一步深入研究。

文章分析指出，目前，全球多個國家疫情蔓延的形勢，也在倒逼科技攻關加速推進。習近平總書記在文章中再次強調：「越是面對這種情況，越要堅持向科學要答案、要方法。」廣大科技工作者要在堅持科學性、確保安全性的基礎上加快研發進度，力爭早日取得突破，盡快拿出切實管用的研究成果。

需建國家疫苗儲備制度

疫情防控，不僅是要加快科研攻關和臨床救治，解決燃眉之急，更要加大戰略謀劃和前瞻佈局，築牢長久之基。要完善平戰結合的疫病防控和公共衛生科研攻關體系，把生物安全作為國家總體安全的重要組成部分；要推進疫苗研發和產業化鏈條有機銜接，為有可能出現的常態化防控工作做好周全準備，並建立國家疫苗儲備制度；要研究建立疫情蔓延進入緊急狀態後的科研攻關等方面指揮、行動、保障體系。通過這些舉措，全面提升我國的科技水平、體系能力和人才隊伍，鍛造真正的「國之重器」。

國產疫苗獲批啟臨床試驗

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）中國新冠疫苗研發傳來最新進展。央視報道稱，3月16日20時18分，軍事科學院軍事醫學研究院陳薇院士科研團隊研製的重組新冠疫苗獲批啟動展開臨床試驗。陳薇表示，按照國際規範、國內法規，疫苗已做了安全、有效、質量可控、可大規模生產的前期準備工作。

央視報道稱，陳薇院士團隊自1月26日抵達武漢以來，聯合地方優勢企業，在伊

波拉疫苗成功研發的經驗基礎上，爭分奪秒開展重組新型冠状病毒疫苗的藥學、藥效學、藥理毒理等研究，快速完成了新冠疫苗設計、重組毒種構建和GMP條件下生產製備，以及第三方疫苗安全性、有效性評價和質量覆核。前晚，陳薇院士團隊研製的新冠疫苗通過了臨床研究註冊審評，獲批進入臨床試驗。

值得一提的是，中美兩國在新冠疫苗的研發進展是幾乎同步的。美國媒體報道，

生物科技公司Moderna當地時間16日針對新型冠状病毒的試驗性疫苗已開始首次人體測試。

華疫苗研發進展處國際前列

「中國新冠疫苗研發進展目前總體上處於國際先進行列，不會慢於國外。」中國工程院院士王軍志在北京舉行的發佈會上說，中國目前5個技術方向的疫苗總體都是進展順利。

粵便攜式試劑完成在即

香港文匯報訊（記者 敖敏輝 廣州報道）香港文匯報記者昨日獲悉，擁有千餘生物醫藥企業和科研機構的廣州，有近兩百科研機構和科技企業參與抗擊疫情的科技攻關，其中，在試劑盒和治療藥物研發方面全國遙遙領先，目前，已有達安、凱普、萬孚3款試劑盒獲得歐盟CE認證，第二代便攜式檢測試劑盒研發即將完成，

可廣泛運用於機場、家庭和社區檢測，第三代全自動高通量試劑盒也正在全力攻關。

3月16日晚，廣東粵港澳大灣區國家納米科技創新研究院內，近期一直未離開廣東的中科院院士、國家納米科學中心主任趙宇亮正帶領團隊，加班加點研發一款全自動高通量的新冠病毒核酸檢測

試劑盒。

「廣納創研院已經生產了第一代的核心檢測試劑盒，目前第二代手掌大小的便攜式病毒檢測試劑盒基本上趨向成熟，產品適合於移動的人群，比如車站機場、家庭、社區。」趙宇亮說。針對近期機場等出入境關口防控壓力，團隊還在研發第三代全自動高通量的試劑盒。