

李克強：加強各國合作 穩定產業鏈供應鏈

香港文匯報訊 據央視新聞及新華社報道，中國國務院總理李克強14日下午在北京出席東盟與中日韓抗擊新冠肺炎疫情領導人特別會議，會議以視頻方式舉行。

李克強表示，當前疫情在世界範圍蔓延。病毒是人類共同的敵人，任何國家都不能獨善其身。習近平主席在二十國集團領導人特別峰會上倡導國際社會堅定信心、齊心協力、團結應對。東盟與中日韓

應當增強命運共同體意識，凝聚共同意志和力量，拿出更大決心和行動，發出東亞國家風雨同舟、守望相助的信號，爭取東亞地區早日戰勝疫情。

李克強就抗擊疫情提出以下倡議：

一是全力加強防控合作，提升公共衛生水平。各國密切協調配合形成合力，遏制疫情蔓延。中國願通過無償援助和商業渠道，向東盟國家提供力所能及的支持和幫助。支持世界衛生組織在全

球疫情防控中發揮領導作用。

二是努力恢復經濟發展，推進區域經濟一體化。進一步減免關稅、取消壁壘、暢通貿易、促進投資、相互開放市場，為重要和急需的人員往來開設「快捷通道」，穩定產業鏈供應鏈。爭取年內如期簽署區域全面經濟夥伴關係協定。

三是着力密切政策協調，抵禦各類風險挑戰。妥善應對疫情帶來的金融風險，為本地區提供穩定力

量。採取措施保障本地區糧食供給和市場安全。

與會各方表示，面對疫情帶來的空前挑戰，東盟與中日韓應展現團結，協調行動，加強經驗交流和信息共享，推進地區防控制度化。加強宏觀經濟政策協調，確保產業鏈供應鏈暢通，穩定市場信心。相信戰勝疫情後，東盟與中日韓的合作關係將得到進一步深化和拓展。

王毅、何立峰出席會議。

廣州主動篩查保非籍人士安全

111人核檢呈陽性 19為境外輸入確診

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊 據新華社報道，根據廣州市官方公佈，截至本周一（4月13日），廣州檢測出111名非洲籍在穗人士新冠肺炎病毒核檢呈陽性。廣州市委常委、常務副市長陳志英周一晚間表示，這111人中，有19人為境外輸入型確診病例。全部人士，包括無症狀感染者，目前都在接受治療。

據陳志英介紹，廣州從4月4日起對在穗的4,533名非洲籍人士進行了核酸檢測。「在主動篩查的基礎上及時發現新冠肺炎病例，是確保在廣州的非洲人民生命健康安全的重要措施。」廣州市衛健委主任唐小平說。

廣州市公安局副局長陳永球表示，在近期的防疫工作中，廣州市對非洲籍人士的隔離和核酸檢測措施完全沿用此前對中國公民和外籍人士的統一措施。「我們對隔離期間的非洲籍人士提供了同樣的指定酒店和工作人員，沒有任何的種族或民族歧視。」

根據廣州市衛健委提供的數據，截至周日（4月12日），廣州共報告新冠肺炎境外輸入型確診病例119例，其中外國人25人，19名來自非洲，中國人94人。

中方：中非友誼牢不可破

對於非洲朋友反映中國地方政府開展防疫工作中出現的一些問題，中國國務委員兼外交部長王毅13日同非盟委員會主席法基通電話時表示，中方致力於維護所有中外人員的健康和安全，對外國在華人員一視同仁，反對任何針對特定人群的差異性做法。中國一貫堅持對非友好政策，雙方是風雨同

舟的好兄弟和好戰友。中非傳統友誼經歷了歷史和國際風雲考驗，堅如磐石、牢不可破，決不會因一時一事而受到影響，更不會被某些勢力的挑撥離間所干擾。當前形勢下，中國和非洲國家比任何時候都更需要相互信任、相互支持、團結一致、共克時艱。

非方：願同中方站在一起

法基表示，我完全同意王毅國務委員對非中友好的評價。非洲國家和中國是全面戰略合作夥伴，雙方既是朋友，更是戰友，彼此命運緊密相連，沒有任何事情能夠改變或損害非中友好。我們知道中方正在努力防止疫情反彈，相信中方決不會採取歧視性的做法。法基強調，非方不會忘記中方為非洲贏得民族解放與國家獨立、消除種族隔離、謀求經濟社會發展提供的支持與幫助。特別感謝中方為非洲抗擊新冠肺炎疫情提供的緊急援助。維護非中全面戰略合作夥伴關係是雙方共同肩負的神聖使命，一些勢力試圖利用當前事態挑撥非中友好，我們決不會讓他們得逞。非方願繼續同中方堅定站在一起。

外交部積極回應非方正當訴求

另據中國外交部13日晚消息，中國外交



王毅表示，當前形勢下，中國和非洲國家比任何時候都更需要相互信任、相互支持、團結一致、共克時艱。圖為四川省醫療專家通過視頻向非洲四國介紹抗擊經驗。

部部長助理陳曉東當天集會會見部分非洲國家駐華使節，就廣東省疫情防控涉及非洲人在粵境況進行交流，非洲20多個國家駐華大使或代表出席。陳曉東表示，對一些非洲駐華使節反映的廣州等地疫情防控涉及非洲人境況，中方高度重視，廣東方面正在不斷採取改進措施，依照無差別對待原則落實各項健康管理，按照有關防疫流程從即日起陸續解除對除確診患者和密切接觸者（含疑似患者）外的非洲人員的健康管理，並同非洲駐廣州總領館建立有效溝通機制。中國政府對所有在華外國人一視同仁，這是中方的一貫政策和立場。非洲朋友在中國一定會得到公平、公正、友好的對待。外交部將繼續同

廣東密切對接，積極回應非方合理關切和正當訴求，同時希望使節們從中非友好及當前中國及國際抗擊大局出發，準確理解中方政策舉措，向本國客觀全面講清真相，推動本國政府和民眾全面理性看待此事，也希望非洲國家政府採取必要舉措保障在非中方人員和機構安全及合法權益。

非洲駐華使節表示，中國政府和人民付出艱苦努力，取得抗擊鬥爭的重要勝利，為世界樹立了榜樣，也為非洲抗擊提供了經驗，增添了信心。衷心感謝中方克服困難，積極為非洲抗擊提供支持和幫助。非方也就廣東疫情防控涉及非洲人核酸檢測、居住、簽證、留學生待遇等具體問題表達了關切，同

時讚賞中方通報廣東方面已經並即將採取的措施，包括建立同非洲國家駐廣州總領館對話溝通機制等，將會立即、全面、如實向本國政府報告，同時向其在粵僑民通報，希望這些舉措得到及時有效落實。非方願配合中方督促指導本國僑民遵守中方法律，配合中方做好疫情防控。

非洲駐華使節表示，自己的使命和職責就是促進非中友好合作，願繼續為此發揮橋樑和紐帶作用。非中是好兄弟、好夥伴，目前廣東出現的一些問題是非中兄弟之間的事情，完全可以通過友好協商加以解決。任何外部勢力，無論出於什麼企圖，採取什麼手段，都無法阻擋非中友好關係發展。

鍾南山：靠疫苗防疫 研製非常迫切

香港文匯報訊 綜合澎湃新聞及記者劉凝哲報道，國家衛健委高級別專家組組長、中國工程院院士、國家呼吸系統疾病臨床醫學研究中心主任鍾南山14日在一個醫學活動現場回答提問時表示，新冠肺炎病毒的特點是經過變異已非常適合在人體裡生存和傳播，它的傳播力很高，比SARS、MERS、流感都高。將來會不會變成像流感這樣？不是完全不可能，但是目前看起來還不行，因為現在的病死率很高。所以我們指望的是疫苗。

鍾南山說，國內、國外都在加快研發疫苗，真正要解決這個問題，絕不能靠自然免疫，人群裡面60%以上感染以後逐漸產生免疫力，不能靠這種自然的方法，因為付出的代價太大，死亡的病人太多，要靠疫苗。現在新冠肺炎病毒，一方面看它自然的演變，另一方面也要看我們對它的防止情況。現在說它會變成流感為時太早，估計還不會。一般呼吸道的疾病到了夏天就會減少，到了秋天會不會再來？沒有辦法斷定，會不會到明年再來？這就是為什麼全世界非常積極的發展針對性疫苗的原因，因為目前看起來，新冠肺炎的病毒還沒有出現明顯的突變，用疫苗還是有效的。

五種疫苗料兩月內臨床試驗

據了解，中國新冠病毒疫苗研究佈局五條技術路線並行推進，目前已有腺病毒載體疫苗、兩款滅活疫苗進入臨床試驗階段。國家科技部社會發展科技司司長吳遠彬昨日表示，新冠疫苗的核酸疫苗、重組蛋白疫苗、滅毒流感病毒載體疫苗亦進展順利，預計將於4、5月份陸續申報臨床試驗。其中，核酸疫苗的研發備受業界關注，美國的核酸疫苗已進入臨床試驗階段。目前，中國核酸疫苗研究進入到動物有效性和安全性評價的研究階段，並同步開展臨床樣品的製備和質量的檢定工作。

中國在新冠疫情爆發初期即啟動疫苗研究，佈局五條技術路線，包括滅活疫苗、核酸疫苗、重組蛋白疫苗、腺病毒載體疫苗、滅毒流感病毒載體疫苗。中國已經有



據了解，中國新冠病毒疫苗研究佈局五條技術路線並行推進。圖為在中國上海，工作人員在演示新型冠狀病毒mRNA疫苗實驗過程。

兩種類型的3種疫苗進入臨床。其中，陳薇團隊研發的腺病毒載體疫苗，是全球首個進入II期臨床的疫苗。來自武漢生物和北京科興中維的兩款滅活疫苗日前也啟動臨床試驗。滅活疫苗是傳統的技術工藝疫苗，其生產工藝相對成熟，質量標準可控。

新冠病毒核酸疫苗的研發備受關注。核酸疫苗包括mRNA疫苗和DNA疫苗，其最大優點就是可快速製備，安全性較好，但目前全球尚沒有人用核酸疫苗上市。吳遠彬透露，中國的新冠病毒核酸疫苗研究進入到動物有效性和安全性評價的研究階段，並同步開展臨床樣品的製備和質量的檢定工作。

滅毒流感病毒載體疫苗，主要通過鼻腔滴注方式接種，如果研製成功對提高接種率有一定的效果。吳遠彬表示，中國對這種疫苗的研究，已完成疫苗毒株的構建和質檢方法的建立，正進行質量工藝研究和質量鑒定，中試生產、動物攻毒實驗，安全性評價實驗也在同期開展。此外，重組蛋白疫苗已完成毒種的構建，正在開展細胞和毒種鑒定和遺傳穩定性考察、動物攻毒實驗和安全性評價實驗。

一線熱點 連花清瘟膠囊新增冠病輕型、普通型適應症

中國國家藥局日前批准連花清瘟膠囊和連花清瘟顆粒新增適應症的申請。此次申請中，連花清瘟膠囊與顆粒獲批增加「在冠病的常規治療中，可用於輕型、普通型引起的發熱、咳嗽、乏力。」

據除了適應症，連花清瘟膠囊和連花清瘟顆粒在說明書中的「用法用量」項增加「冠病引起的肺炎輕型、普通型療程七天至十天。」

生產該藥物的以嶺藥業表示，連花清瘟膠囊此次新批處方說明書，批件中未否定原非處方藥的定位。以嶺藥業的連花清瘟膠囊（顆粒）先後被國家及20餘個省市冠病診療方案推薦，在火神山、雷神山及方艙醫院等醫療機構廣泛使用。

幹細胞治療安全性良好

科技部生物中心副主任孫燕榮表示，在新冠肺炎救治臨床新技術方面，武漢已完成超過200例的幹細胞治療，其安全性良好，可提高重症患者救治率。此外，全國已經採集超過2,000份恢復期血漿，在臨床應用也超過700例，顯示出非常好的治療效果。中國還研發出源於康復者血漿的靜注新冠肺炎免疫球蛋白，可用於臨床救治以及高危人羣的被动免疫保護。

累計確診病例 82,249

中國疫情最新數字

累計境外輸入：1,464
相比4月12日：+86

尚在醫學觀察 無症狀感染者：1,005
相比4月12日：-59
當日轉為確診：67
當日解除隔離：46

累計死亡病例：3,341
相比4月12日：+0

現有重症病例：116

註：截至4月13日24時
資料來源：國家衛生健康委員會
官方網站