

中韓達成系列共識 深化貿易投資合作

係疫情發生以來中方首次與外方線下舉行會議

中韓經貿聯委會日前舉行第24次會議。中國商務部官員3日透露，兩國同意積極推進中韓自貿協定第二階段談判，努力挖掘更多貿易領域和潛力。

中新社報道，商務部亞洲司負責人稱，中韓以線下面對面形式舉行會議，推動逐步恢復政府間經貿領域交往與合作，彰顯了在常態化疫情防控下中國進一步擴大對外開放的決心和意誌，向外界發出了中韓兩國堅定發展雙邊經貿關係的明確積極信號。

該負責人表示，此次會議中韓兩國達成了一系列共識。雙方同意，繼續深入推動中國「一帶一路」倡議與韓國「新南方」「新北方」政策對接合作，積極推進中韓自貿協定第二階段談判，加快編制《中韓經貿合作聯合規劃（2021-2025）》。雙方同意積極組織各類經貿促進活動，支持兩國有實力、信譽好的企業開展雙向投資。

在產業對接合作方面，中韓一致認為要加強對接，共同推動以產業合作帶動各領域貿易投資合作，培育後疫情時代兩國經貿合作新增長點。

雙方還同意繼續加強在區域和多邊框架下的溝通協調，推動年內如期簽署區域全面經濟夥伴關係協定（RCEP），推進中日韓自貿協定談判，維護多邊貿易體制。

近年來，中韓貿易投資往來密切。中國是韓國最大貿易夥伴、最大出口市場和最大進口來源國，韓國是中國第三大貿易夥伴國。據中方統計，截至2019年底，韓對華實際投資累計825.8億美元，中國對韓國實際投資累計78.7億美元。

分析指出，本次會議是特殊時期一次特殊的會議。特就特在，這是疫情發生以來，

商務部：彰顯進一步擴大對外開放決心和意誌

中國首次與外方在線下「面對面」召開政府間經貿合作機制會議。此前，無論是中歐投資協定談判，還是金磚國家經貿部長會議、二十國集團（G20）領導人特別峰會，都是以線上「屏對屏」的形式舉行。

分析人士認為，中韓選擇線下面談，既有必要，也有條件。

眼下，新冠肺炎疫情對全球產業鏈、供應鏈的沖擊還在持續，世界經濟復蘇依然步履蹣跚。

考慮到疫情很可能會與人類長期共存，盡快找到疫情防控常態化情況下國與國開展經貿合作的新辦法，已經刻不容緩。這不僅是提振經濟增長、維護產業鏈供應鏈安全的需要，更關係到能否盡早適應「後疫情時代」，能否在世界大變局中占據先機，贏得主動。

現在，中國抗擊疫情已取得重大戰略成

果，韓國疫情也得到有效控制。兩國還率先開通重要商務等人員往來「快捷通道」。這都为雙方恢復線下經貿交流預備了有利條件。

目前，新基建正吸引越來越多外企「跑步」入場。微軟工業物聯網國際加速器落戶大連；英特爾在南京推進未來科技智慧中心建設……不少跨國公司都將新基建視為「掘金」中國市場的難得機遇。在此情況下，中韓加強「新基建」與「韓國版新政」的對接，兩國企業都會獲得更廣闊的發展前景。

中國現代國際關係研究院副院長傅夢孜表示，疫情之下，加強區域合作已成大勢所趨。作為世界第二大經濟體，中國在努力暢通國內產業和商業循環的同時，積極與國際社會開展抗疫情、保經濟的深入合作，不僅將助力區域經濟發展，也將為健康、安全、和諧有序的全球化增添新動力。

黑格比來襲 福建漁民登岸

8月3日，福建省福鼎市沙埕鎮漁民們在颶風來臨前從漁排上撤離上岸。今年第4號颶風「黑格比」3日早晨由熱帶風暴級加強為強熱帶風暴級，進一步向閩浙沿海逼近。「黑格比」預計北京時間3日夜間至4日凌晨在福建福鼎到浙江玉環一帶沿海登陸，登陸時強度10到11級，為強熱帶風暴。在此前提升防颶風應急響應為Ⅲ級之外，福建颶風預警信號已由「黃色」變更為「橙色」，並持續發布。中新社



中方回應美涉疆制裁：若恣意妄為必堅決回擊

針對美方宣布制裁新疆生產建設兵團並批評中國治疆政策，中國外交部發言人汪文斌8月3日在例行記者會上表示，敦促美方立即撤銷有關錯誤決定，停止任何干涉中國內政、損害中方利益的言行。如美方執意妄為，中方必將予以堅決回擊。

中新社報道，有記者提問，7月31日，美國國務院、財政部宣布對新疆生產建設兵團及2名官員實施制裁，美國務卿蓬佩奧發表聲明批評中國治疆政策。中方對此有何評論？

汪文斌表示，美方上述行徑嚴重干涉中國內政，嚴重違反國際關係基本準則，中方對此堅決反對、予以強烈譴責。

他指出，涉疆問題根本不是什麼人權、民族、宗教問題，而是反暴恐、反分裂問題。新疆事務純屬中國內政，美方沒有權利、沒有資格橫加干涉。新疆生產建設兵團與地方各民族毗鄰而居、和睦相處、守望相助，為推動新疆發展、增進民族團結、維護社會穩定、鞏固國家邊防做出了重要貢獻。

美方有關指責完全是道貌岸然。

他指出，中國政府捍衛國家主權安全發展利益的決心堅定不移，打擊暴恐勢力、分裂勢力的決心堅定不移，反對任何外部勢力干涉新疆事務和中國內政的決心堅定不移。

汪文斌強調，我們敦促美方立即撤銷有關錯誤決定，停止任何干涉中國內政、損害中方利益的言行。如美方執意妄為，中方必將予以堅決回擊。

鍾南山成為「共和國勳章」建議人選

中國官方機構3日發布關於「共和國勳章」和國家榮譽稱號建議人選的公示，鍾南山為「共和國勳章」建議人選，張伯禮、張定宇、陳薇為國家榮譽稱號建議人選。

中新社報道，黨和國家功勳榮譽表彰工作委員會辦公室在公示中指出，為隆重表彰在抗擊新冠肺炎疫情鬥爭中作出傑出貢獻的功勳模範人物，中共中央決定開展「共和國勳章」和國家榮譽稱號評選頒授。在相關地區和部門反復比選、集體研究的基礎上，經組織考察、統籌考慮，產生1名「共和國勳章」建議人選，3名國家榮譽稱號建議人選。

當天發布的「共和國勳章」建議人選履歷顯示，鍾南山現任廣州醫科大學附屬第一

醫院國家呼吸系統疾病臨床醫學研究中心主任，中國工程院院士，其長期致力於重大呼吸道傳染病及慢性呼吸系統疾病的研究、預防與治療，成果豐碩，實績突出。新冠肺炎疫情發生後，他敢言敢言，提出存在「人傳人」現象，強調嚴格防控，領導撰寫新冠肺炎診療方案，在疫情防、重症救治、科研攻關等方面作出傑出貢獻。

國家榮譽稱號建議人選包括張伯禮、張定宇和陳薇三人。張伯禮是天津中醫藥大學黨委副書記、校長，中國工程院院士，其長期致力於中醫藥現代化研究，奠定中醫藥質教育和國際教育的標準化工作基礎，推動中醫藥事業傳承創新發展。新冠肺炎疫情發生後，他主持研究制定中西醫結合救治方案，

指導中醫藥全過程介入新冠肺炎救治，取得顯著成效，為疫情防控作出重大貢獻。

張定宇是湖北省衛生健康委員會副主任、武漢市金銀潭醫院院長。2019年12月29日，在收治首批7名不明原因肺炎患者後，他立即組建隔離病區，率先採集樣本開展病毒檢測，組織動員遺體捐獻，為確認新冠病毒贏得了時間，為開展新冠肺炎病理研究創造了條件。

陳薇是軍事科學院軍事醫學研究院生物工程研究所所長、研究員，長期致力於生物危害防控研究。疫情發生後，她聞令即動，緊急奔赴武漢執行科研攻關和防控指導任務，在基礎研究、疫苗、防護藥物研發方面取得重大成果，為疫情防控作出重大貢獻。

中國國家信息中心原副主任馬忠玉被「雙開」

據中央紀委國家監委駐國家發展改革委紀檢監察組、北京市紀委監委3日發布的消息，國家信息中心原黨委副書記、副主任馬忠玉被開除黨籍和公職。他被指違規持有非上市公司股份並獲利，私自留存涉密材料，利用職務便利為有關企業謀取利益並收受巨額財物。

中新社報道，近日，中央紀委國家監委駐國家發展改革委紀檢監察組、北京市紀委監委對馬忠玉涉嫌嚴重違紀違法問題進行了紀律審查和監察調查。經查，馬忠玉違反中央八項規定精神，違規收受禮金、消費卡，接受可能影響公正執行公務的宴請，借出差、公務出國之機公款旅遊，公款報銷個人探親費用；違反組織紀律，不如實報告個人

有關事項，不按要求報告個人去向；違反廉潔紀律，借用管理和服務對象巨額錢款，違規持有非上市公司股份並獲利；違反工作紀律，私自留存涉密材料。利用職務便利為有關企業謀取利益並收受巨額財物，涉嫌受賄犯罪。通報稱，馬忠玉身為黨員領導幹部，喪失理想信念，目無黨紀國法，且在黨的十九大後仍不收斂、不收手、不知止，嚴重違反黨的紀律，構成職務違法並涉嫌職務犯罪，應予嚴肅處理。依據《中國共產黨紀律處分條例》《中華人民共和國監察法》等有關規定，經國家發展改革委黨組研究決定，給予馬忠玉開除黨籍處分；經中央紀委國家監委駐國家發展改革委紀檢監察組研究決定，給予馬忠玉開除公職處分；收繳其違紀

違法所得；將其涉嫌犯罪問題移送檢察機關依法審查起訴，所涉財物隨案移送。

公開資料顯示，馬忠玉生於1963年5月，寧夏自治區同心縣人，博士研究生學歷，曾任寧夏自治區農業科學院農作物研究所幹部、中國農業科學院農業自然資源與農業區劃研究所副研究員、中國人民大學環境學院教授、博士生導師，2004年5月任寧夏自治區發改委黨組成員、副主任，2012年3月任寧夏自治區政府副秘書長、自治區政府政策研究室（發展研究中心）黨組書記、主任，2014年8月任國家信息中心副主任（正司級），2017年4月任國家信息中心黨委副書記、副主任。去年11月，官方通報其涉嫌嚴重違紀違法，接受審查調查。

中國北斗三號衛星核心器部件實現百分百國產化

中國衛星導航系統管理辦公室主任冉承其3日在新聞發布會上表示，中國北斗三號衛星核心器部件實現了百分之百國產化。

中新社報道，冉承其介紹，北斗三號於2009年11月啟動建設，十餘年來，工程建設歷經關鍵技術攻關、試驗衛星工程、最簡系統、基本系統、完整系統5個階段，提前半年完成全球星座部署，開通全系統服務。「建成即開通、開通即服務，工程建設取得巨大成就」。

北斗三號項目攻克關鍵核心技術，實現自主可控。400多家單位、30餘萬科技人員集智攻關，攻克星間鏈路、高精度原子鐘等160餘項關鍵核心技術，突破500餘種器部件

國產化研制，實現北斗三號衛星核心器部件國產化率100%。

項目團隊創新了研制建設體系，使得單星研制週期縮短四分之一，運載火箭總裝週期縮短三分之一，衛星入網週期縮短四分之一；構建形成風險分析及控制保障體系，不帶隱患發射，不帶疑點上天。2017年11月起，兩年半時間高密度發射18箭30星，建成40餘個地面站，快速形成星地一體化運行能力。

目前，北斗系統已全面服務交通運輸、公共安全、救災減災、農林牧漁、城市治理等行業，融入電力、金融、通信等國家核心基礎設施建設，與民眾的生活息息相關。大部分智能手機均支持北斗功能，支持北斗地

基增強高精度應用的手機也已上市，構建起集芯片、模塊、板卡、終端和運營服務為一體的完整產業鏈。

在國際合作方面，冉承其表示，北斗已是聯合國認可的四大全球衛星導航系統之一，與美國、俄羅斯、歐盟衛星導航系統的兼容與互操作及系統間合作持續深化；相繼進入人民航、海事、搜救衛星、移動通信等多個國際組織，多個支持北斗系統的國際標準已發布；北斗相關產品已出口120餘個國家和地區，向億級以上用戶提供服務；基於北斗的國土測繪、精準農業、數字施工、智慧港口等已在東盟、南亞、東歐、西亞、非洲成功應用。

「紅通人員」曲志林回國投案 主動退繳贓款

近日，在中央反腐敗協調小組國際追逃追贓工作辦公室統籌協調下，經山東省追逃辦和青島市紀檢監察機關持續努力，「紅通人員」、職務犯罪嫌疑人曲志林回國投案，並主動退繳贓款。

曲志林，男，1956年11月出生，中共黨員，青島市李滄區上埠社區原黨支部書記、居委會委員，涉嫌濫用職權罪、貪污罪，2018年2月外逃。2018年7月，青島市李滄區監察委員會對曲志林立案調查。2020年3月，通過國際刑警組織對曲志林發布紅色通緝令。

中央追逃辦負責人表示，曲志林是基層幹部貪腐後外逃的典型，涉案金額較大，群眾反映強烈，社會影響惡劣，其歸案是2020年職務犯罪國際追逃追贓專項行動的重要成果。下一步，將繼續緊盯發生在群眾身邊的外逃案件，加大對基層自治組織和民生領域外逃腐敗分子追逃追贓力度，堅決維護人民群眾切身利益。中新社

初步排除國內本地病例傳播 大連疫情或由境外輸入引起

遼寧省大連市衛生健康委員會主任趙作偉3日在大連疫情防控新聞發布會上稱，此次大連疫情初步排除國內本地病例傳播的可能，不排除由境外輸入引起。

時隔111天後，大連在7月22日報告新增1例本土確診病例，患者系大連凱洋海鮮公司員工。隨着疫情進一步蔓延，大連已累計確診87例，尚有27例無症狀感染者正在實施醫學觀察。

趙作偉介紹，此次大連疫情中的病例最早於7月9日發病，大連凱洋海鮮公司病例的發病時間早於該公司之外病例，提示本次疫情可能起始於凱洋公司海產品加工車間，之後在加工車間迅速傳播，並往外擴散。

趙作偉表示，通過個案流調和大數據比對，未發現本次疫情與近期北京、新疆病例相關聯的線索。中新社

香港疫情持續嚴峻 禁止食肆晚市堂食等措施延長7天

香港特區政府3日宣布，延長現行已實施的社交距離措施，包括餐飲業晚市禁止提供堂食、關閉表列處所及任何人在進入或身處任何公眾地方時須一直佩戴口罩，為期7天至8月11日。

具體措施包括：餐飲處所在每日下午6時至翌日早上4時59分，須停止供應堂食。餐飲處所內的顧客數目，在任何時間均不得超過該處所通常座位數目的一半，不多於2人同坐一桌，且桌子之間至少有1.5米距離，或設有隔板作出有效分隔等；繼續關閉浴室、健身中心、遊樂場所等表列處所；要求任何人在進入或身處任何公眾地方時須一直佩戴口罩。

特區政府發言人表示，鑒於疫情持續嚴峻，特區政府認為有需要延續相關的社交距離措施。最新的公共衛生風險評估顯示，自香港出現疫情以來，現時疫情在社區大規模暴發的風險為最高。中新社

安徽巢湖超警戒水位已達40天 官方：防汛形勢依然嚴峻

截至8月3日，安徽巢湖超警戒水位已達40天、超保證水位16天、超歷史最高水位16天。

記者3日從合肥官方獲悉，今年合肥市6月10日入梅，8月1日出梅，梅雨期合肥先後經歷9輪強降水過程，全市平均降水量858毫米，為常年的3.47倍。梅雨期巢湖流域平均降水量為常年同期近3倍，為歷史同期第一。

巢湖位於安徽省會合肥境內，是中國五大淡水湖之一，常年水域面積約760平方公里，有「八百裏湖天」之稱。今年汛期，多輪強降雨導致巢湖全流域超保證水位，巢湖水位連續多日達「超百年一遇」標準。

合肥市水文水資源局局長曾青松介紹，8月3日14時，巢湖忠廟站水位已回落至12.8米（1991年歷史最高水位）。

曾青松說，巢湖及其主要支流的水情雖然有所緩解，但防汛形勢依然嚴峻。中新社