

孫春蘭在新疆調研時強調： 以刻不容緩的戰時狀態 盡快阻斷疫情擴散蔓延

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局委員、國務院副總理孫春蘭4日至5日到新疆喀什和克州調研疫情防控工作，向新疆各族幹部群眾轉達黨中央、國務院的關心和慰問。她強調，要深入貫徹黨的十九屆五中全會和習近平總書記重要講話精神，以科學精準、堅決果斷的措施，盡快遏制疫情蔓延，切實維護各族人民群众的生命安全和身體健康。

中共中央政治局委員、新疆維吾爾自治區黨委書記陳全國出席有關活動。

孫春蘭先後到喀什疏附縣、站敏鄉以及克州阿克陶縣，考察醫療機構、隔離點、疾控中心、民輝合作社、絲路佳苑饅頭產業園，了解院感防控、集中隔離、核酸檢測、流調溯源、物資儲備、農村防疫等情況，視頻連線定點醫院救治專家和患者，研究醫療救治工作，並與當地黨政幹部、一線專家座談，聽取自治區防控工作匯報。她指出，新疆喀什聚集性疫情發現較早，及時啟動應急響應機制，採取有力措施，目前防控取得階段性成效，疫情總體可控。這次疫情的特點是無症狀感染者多，年輕人比

例較大，又主要發生在農村的村辦企業，作業空間比較封閉，從病毒全基因測序看也與以往有所不同，當前防擴散、防反彈任務仍然艱巨。

孫春蘭強調，流調溯源工作要進一步加強，充分發揮專業人員和基層社區幹部作用，利用信息技術支撐，遵循科學規律，加快進度，爭取取得突破，提高疫情防控精準性。隔離管控要嚴格到位，將感染人員及其密切接觸者應隔盡隔，加強隔離點規範管理，防止「二次感染」，同時做好生活服務保障。核酸檢測要提高質量，完善檢測方案，擴大檢

測覆蓋範圍，優化檢測流程和操作規範，加強專業指導和人員培訓，嚴格質控管理。醫療救治要關口前移，動態監測和評估病情變化，對早期發現的無症狀感染者，堅持預防為主，採取服用中醫藥等針對性干預措施，促進早日康復。南疆地區醫療資源比較薄弱，要根據當地的疾病譜，將其納入區域醫療中心建設，加大支持力度，更好滿足長遠防控和群眾就醫需求。這次疫情暴露出農村疫情防控存在短板，要針對疫情在農村的流行病學特點，細化防控方案，加強工作指導。

外交部：望美新政府同中方相向而行

吹風會宣布習近平將出席上合視頻峰會並發表講話

香港文匯報訊（記者 葛沖 北京報道）美國目前正在舉行總統大選，未來中美關係走向亦受到外界矚目。中國外交部副部長樂玉成5日在北京應詢表示，中方對中美關係的態度是明確的、一貫的。中美之間雖然有分歧，但也有廣泛共同利益和合作空間。保持和推動中美關係健康穩定發展，符合中美兩國人民根本利益，也是國際社會共同期待。希望美國新一屆政府同中方相向而行，秉持不衝突、不對抗、相互尊重、合作共贏的原則，聚焦合作，管控分歧，推動兩國關係沿着正確軌道向前發展。

5日上午，外交部舉行中外媒體吹風會。外交部副部長樂玉成介紹國家主席習近平即將出席上海合作組織成員國元首理事會第二十次會議有關情況，並回答記者提問。據外交部網站消息，在被記者問及中方對美國總統選舉看法及其對中美關係的影響時，樂玉成應詢表示，目前美國總統選舉計票仍在進行中，結果尚未確定。希望此次選舉平穩、順利進行。

中美有分歧也有合作空間

樂玉成指出，中方對中美關係的態度是明確的、一貫的。中美之間雖然有分歧，但也有廣泛共同利益和合作空間。保持和推動中美關係健康穩定發展，符合中美兩國人民根本利益，也是國際社會共同期待。希望美國新一屆政府同中方相向而行，秉持不衝突、不對抗、相互尊重、合作共贏的原則，聚焦合作，管控分歧，推動兩國關係沿着正確軌道向前發展。

應俄羅斯聯邦總統普京邀請，國家主席習近平將於11月10日在北京出席上海合作組織成員國元首理事會第二十次會議並發表重要講話。

要講話。此次會議由上海合作組織輪值主席國俄羅斯主辦，將以視頻方式舉行。這是中國共產黨十九屆五中全會後，習近平主席首次出席多邊組織峰會，也是中國今年面向歐亞地區的重大多邊外交行動，具有十分重要的意義。

將批准涉及多領域合作文件

樂玉成介紹，會議期間，各方將主要圍繞疫情形勢下進一步加強上合組織合作的優先任務以及重大國際和地區問題交換意見。在全球疫情與百年變局相互交織背景下，上合組織國家以視頻方式舉行峰會，充分表明各方對上合組織發展的高度重視，以及繼續弘揚「上海精神」、攜手應對風險挑戰、共同維護地區國家安全和發展利益的堅定決心。

樂玉成表示，習近平主席將同與會各國領導人深入探討攜手應對風險挑戰、共同促進安全穩定和發展振興的新思路新舉措，就繼續弘揚「上海精神」、鞏固上合組織團結互信，深化各領域合作，加強「一帶一路」同各國發展戰略和地區合作倡議對接，支持多邊主義，共建人類命運共同體等提出一系列



■習近平將於11月10日在北京出席上海合作組織成員國元首理事會第二十次會議並發表重要講話。此次會議由上海合作組織輪值主席國俄羅斯主辦，將以視頻方式舉行。圖為去年習近平出席上海合作組織成員國元首理事會第十九次會議並發表重要講話。資料圖片

倡議主張，推動後疫情時代上合組織持續健康穩定發展。

此次會議上，成員國領導人將發表峰會宣言，批准涉及多個領域的合作文件。樂玉成

表示，中方期待各方以此次峰會為契機，強化命運共同體意識，凝聚新的合作共識，形成新的合作舉措，為實現共同發展振興注入強勁動力。相信上合組織將堅守初心和使命，始終高舉「上海精神」旗幟，堅定遵循開放包容合作原則，堅決捍衛多邊主義，堅決維護國際公平正義，為構建新型國際關係和人類命運共同體作出應有貢獻。

澳輸華產品被採措施？中方：符合國際慣例

香港文匯報訊 據中新社報道，針對「中國市場的對外開放是否有條件的」這一提問，中國外交部發言人汪文斌5日在例行記者會上表示，中方擴大對外開放、推進對外合作取得了實實在在的成果，是不容置疑的。

有記者提問，中國宣布致力於讓中國市場成為世界的市場、共享的市場、大家的市場。與此同時，中國準備禁止進口澳洲銅礦、食糖，對澳紅酒採取限制措施，阻礙澳木材和大麥輸華。中方採取的行動如何才能與中方傳遞的信息相符？

汪文斌回應說，很高興你關注4日習

近平主席在第三屆中國國際進口博覽會開幕式上發表的主旨演講。中國在確保防疫安全前提下如期舉辦進博會這一全球貿易盛會，體現了中國同世界分享市場機遇、推動世界經濟復甦的真誠願望。正如剛才你提到的，習近平主席在演講中指出，中國將堅定不移全面擴大開放，將更有效率地實現內外市場聯通、要素資源共享，讓中國市場成為世界的市場、共享的市場、大家的市場。這不僅是表態，也是中國的實際行動。第三屆進博會儘管是在新冠肺炎疫情的特殊背景下舉行的，但是世界500強參展企業規模與

往屆相同，而且各方參展面積還有進一步擴大，這都說明中國的對外開放與合作在不斷向前推進。

望澳方多做有利互信的事

「至於你提到的澳洲有關產品對華出口的問題，我們也多次回答過類似問題。中方主管部門依法依規對外國輸華產品採取相關措施，這符合中國法律法規和國際慣例，保障了國內相關行業的合法權益和消費者安全，也符合中澳自貿協定的有關規定。」汪文斌對記者說。

他強調，一個健康、穩定的中澳關

係，符合兩國人民的根本利益。同時，相互尊重是各國間開展務實合作的基礎和保障。我們希望澳方多做有利於中澳互信與合作、符合中澳全面戰略夥伴關係精神的事，能夠推動中澳關係早日重回正軌。

記者追問，考慮到中方近期對澳採取的行動，我想弄明白中國市場的對外開放是否有條件的。如有，條件是什麼？

汪文斌在重申中方立場的同時表示，中方擴大對外開放、推進對外合作取得了實實在在的成果，是不容置疑的。

廣西螺螄粉進軍東盟市場

香港文匯報訊 據中新社報道，5日，柳州螺螄粉（東南亞口味）預裝新品發布會在廣西柳州市螺螄粉電子商務產業園舉行。這是柳州城市職業學院螺螄粉研究學會與螺螄粉企業柳州螺螄哈食品有限公司合作出品，面向東南亞市場而研發的首款東南亞口味螺螄粉。

據悉，該款螺螄粉取名 Ahroi（哈伊伊）柳州螺螄粉，是泰語「美味」的意思。其是在堅持地道柳州味的基礎上，針對東南亞市場專門研發的螺螄粉產品。從調味、選材、工藝到容量、包裝等都進行了精心而反覆的研製、選型與設計，爭取能將柳州螺螄粉融入東南亞市場。

據螺螄粉包裝設計負責人柳州城市職業學院老師梁爽介紹，包裝上卡通人物帶著螺螄帽，穿著泰國民族服裝。整個大場景是一碗獨具東南亞特色的冬蔭功湯，再加上螺螄與螺螄粉，並用一條中國龍串聯起來。整個包裝將柳州螺螄粉文化符號與東南亞異域風格元素充分融合。

該款螺螄粉有「冬蔭功味」「醬香乾撈型」等多種口味，一個多月後將上市，主要銷售往東南亞。

今年1月至6月，經海關檢驗出口柳州螺螄粉為2019年全年出口總值的8倍。出口市場不再局限於美國、澳洲和歐洲國家，首次進入新加坡、新西蘭等國家。

中國「天眼」有望捕捉宇宙大爆炸原初引力波

香港文匯報訊 據中通訊社報道，中國科學院國家天文台召開新聞發布會宣布，中國「天眼」（FAST）自今年1月驗收以來，運行穩定可靠。5日，FAST有關快速射電暴方面的研究成果，在國際科學期刊《自然》上發表。

有別於其他望遠鏡，FAST以「聽」的方法運作，接收來自太空深處物體發出的無線電波。隨着性能的提升，FAST科學潛力逐步顯現。

「FAST的靈敏度是全球第二大單口徑射電望遠鏡的2.5倍以上，這是中國建造的射電望遠鏡第一次在靈敏度這個重要指標上佔據了世界的制高點。」FAST運行和發展中心常務副主任、總工程師姜鵬說，超高靈敏度使其在射電變源方面具

有重大潛力，有望在短時間內實現納赫茲的引力波探測、捕捉到宇宙大爆炸時期的原初引力波，為研究宇宙大爆炸原初時刻的物理過程提供數據支撐。

FAST於2016年落戶中國貴州。這款500米口徑球面射電望遠鏡，是全球最大的單口徑射電望遠鏡，從2020年9月開始搜尋地外文明。它的反射面面積與

大約30個標準足球場相當，是全球最靈敏的單口徑射電望遠鏡，大大拓展了人類的視野。

截至目前，FAST累計發現脈衝星數量超過240顆，基於FAST數據發表的高水平論文達到40餘篇。FAST在快速射電暴方面的研究成果，5日凌晨發表在國際科學期刊《自然》上。