

中俄海上聯巡 繞日本列島一周

專家：嚴格遵守《國際海洋法公約》 不針對任何第三方



香港文匯報訊（記者 葛沖 北京報道）中俄圓滿完成首次海上聯合巡航任務。據報道，巡航中，中俄聯合編隊成功通過具有戰略意義的國際航道——津輕海峽，並首次共同通過大隅海峽，其間，日本飛機、艦艇不斷尾隨在後。日媒稱，中俄聯合編隊幾乎是繞了日本列島一圈。專家指出，中俄聯合行動不針對任何第三方，但若一些國家做賊心虛，就會對號入座。中方編隊指揮所稱，中俄共同維護國際和地區戰略穩定，進一步發展了中俄新時代全面戰略協作夥伴關係，有效提升了雙方聯合行動能力。

剛剛過去的幾天裏，中俄各5艘艦艇共10艘戰艦及6架艦載直升機組成聯合編隊，組織實施了中俄首次海上聯合巡航。此前，中俄在俄羅斯彼得大帝灣附近海域舉行了「海上聯合-2021」演習。據中新社等報道，聯合巡航期間，中俄雙方聯合編隊先後橫渡日本海，穿越津輕海峽進入西太平洋，航經大隅海峽進入東海海域與俄方分航，巡航過程中順利完成聯合航渡、聯合機動、實際使用武器等科目演練。

當地時間18日，中俄海軍10艘艦艇混合編隊，以單縱隊進入津輕海峽。編隊長度綿延十餘海里，艦陣如虹。據央廣軍事24日報道，津輕海峽，是一處非領海海峽，連接日本本州島與北海道島，最窄處約10海里，在船上就能清楚地看見兩側的陸地。南昌艦航海長段春傑少校稱，這處海峽也是俄羅斯太平洋艦隊從符拉迪沃斯托克東出太平洋的最近通道，戰略地位十分重要，海峽兩側都有重兵把守。

據介紹，日本海往東到太平洋，主要就是宗谷海峽和津輕海峽。宗谷海峽到了冬季會有結冰的情況。但津輕海峽受對馬暖流影響，常年不結冰，航行條件全年都比較好。

中方有能力有決心維護自身安全

據報道，中俄海軍聯合巡航時，日本飛機、艦艇尾隨而至。面對靠近的外國艦機，中方艦艇主動發聲。中方指揮員、北部戰區海軍某驅逐艦支隊政委張勇大校表示，中方健全完善的指揮觀察體系，加強對海上、空中目標的偵察預警，及時掌握動向，遇有情況，能及時按預案進行處置。另外，中方在國際海域航行，嚴格按照《國際海洋法公約》，按照國際規則處置，積極加強與外軍艦艇的溝通交流。「我們不怕事，也不主動挑事，我們有能力和決心維護好我們自身的安全。」

面對一些不懷好意的目光，艦艇編隊自信、從容地行進在國際航道上。南昌艦當天的作戰值更官、對空作戰長倪玉卓中校說，這種自信就來源

於強大的作戰實力。他說，南昌艦的防空導彈應對飽和攻擊能力強，在世界上都是比較領先的。南昌艦是以編隊防空為主要任務，除了導彈射程遠，備彈量也是國內艦艇最多的，確保能為編隊提供持續、全面的防禦能力。

另據日本共同社24日引述日本防衛省23日消息稱，穿越津輕海峽南下太平洋的中國與俄羅斯共10艘海軍艦艇通過了鹿兒島縣大隅半島和種子島之間的大隅海峽。報道稱，中俄組成的艦隊基本繞了日本列島一周。日本防衛省認為，這是極其罕見的行動，並在加強警戒的同時分析有關意圖。

專家：中俄航行踐行無害通過

知名專家、鳳凰衛視評論員宋忠平向香港文匯報指出，無論是中國進行演練，還是俄羅斯進行演練時，或者中俄進行聯合軍演或聯合巡航時，日本雖然不敢靠近，但都會派艦艇前來尾隨和偵察，這是日本的慣例，亦是日本在美日軍事同盟下採取的具體行動，其實已成為常態，但如果其行為一旦危及到中俄之間的聯合軍演或巡航，必然會被驅離，否則的話，其只不過是一個旁觀者和偷窺者而已。

宋忠平強調，津輕海峽屬國際航道，中俄在國際海域航行嚴格按照《國際海洋法公約》，亦為美國等其他國家做了榜樣。中俄在國際海域的自由航行是真正在踐行無害通過，而美國等國則是假借所謂自由航行大搞遏制戰略，他們所謂的自由航行實際上是「自由橫行」，是妄圖通過挑釁別國的主權和安全利益來彰顯自己的軍事存在的霸權行為。

宋忠平強調，中俄聯合軍演和聯合巡航不針對任何第三方，旨在維護地區和平與穩定。但是有一些國家做賊心虛，就只能對號入座，「當然，他們如果做了對中俄國家利益造成傷害的事情，那麼也可以自行對號入座，把中俄聯合軍演和聯合巡航指向自己」。



●當地時間10月23日，中俄首次海上聯合巡航圓滿結束。圖為參加聯合巡航的中國海軍艦隊部分艦艇。

新華社



香港文匯報製圖



●當地時間10月23日，中方艦載直升機從南昌艦上起飛。 新華社



●當地時間10月19日，中方艦艇官兵在演練中投放漂浮靶標。 新華社

中共中央國務院：碳達峰碳中和納入發展全局

香港文匯報訊 據央視網消息，中共中央、國務院日前發布《關於完整準確全面貫徹新發展理念做好碳達峰碳中和工作的意見》（以下簡稱《意見》）。

《意見》指出，實現碳達峰、碳中和，是以習近平同志為核心的黨中央統籌國內國際兩個大局作出的重大戰略決策，是着力解決資源環境約束突出問題、實現中華民族永續發展的必然選擇，是構建人類命運共同體的莊嚴承諾。要把碳達峰、碳中和納入經濟社會發展全局，以經濟社會發展全面綠色轉型為引領，以能源綠色低碳發展為關鍵，加快形成節約資源和保護環境的產業結構、生產方式、生活方式、空間格局，堅定不移走生態優先、綠色低碳的高質量發展道路，確保如期實現碳達峰、碳中和。

和。

2025年初步形成綠色低碳經濟體系

《意見》強調，實現碳達峰、碳中和目標，要堅持「全國統籌、節約優先、雙輪驅動、內外暢通、防範風險」原則。全國一盤棋，強化頂層設計，發揮制度優勢，實行黨政同責，壓實各方責任。根據各地實際分類施策，鼓勵主動作為、率先達峰。要把節約能源資源放在首位，實行全面節約戰略，倡導節約適度、綠色低碳生活方式，從源頭和入口形成有效的碳排放控制閘門。政府和市場兩手發力，構建新型舉國體制，強化科技和制度創新，加快綠色低碳科技革命。要立足國情實際，統籌國內國際能源資源，推廣先進綠色低碳技術和經驗。統籌做好應對氣候變化對外鬥爭與合作，不斷增強國際影響力和話語權，堅決維護我國發展權益。要處理好減污降碳和能源安全、產業鏈供應鏈安全、糧食安全、群眾正常生活的關係，有效應對綠色低碳轉

型可能伴隨的經濟、金融、社會風險，防止過度反應，確保安全降碳。

主要目標是，到2025年，綠色低碳循環發展的經濟體系初步形成，重點行業能源利用效率大幅提升。單位國內生產總值能耗比2020年下降13.5%；單位國內生產總值二氧化碳排放比2020年下降18%；非化石能源消費比重達到20%左右；森林覆蓋率達到24.1%，森林蓄積量達到180億立方米，為實現碳達峰、碳中和奠定堅實基礎。

2030年經社發展全面綠色轉型取得顯著成效

到2030年，經濟社會發展全面綠色轉型取得顯著成效，重點耗能行業能源利用效率達到國際先進水平。單位國內生產總值能耗大幅下降；二氧化碳排放量達到峰值並實現穩中有降。到2060年，綠色低碳循環發展的經濟體系和清潔低碳安全高效的能源體系全面建立，能源利用效率達到國際先進水平，非化石能源消費比重達到80%以上，碳中和目標順利實現，生態文明建設取得豐碩成果，開創人與自然和諧共生新境界。

中國駐朝使館赴長津湖 祭奠志願軍烈士

香港文匯報訊 據央視新聞客戶端報道，當地時間23日，在中國人民志願軍抗美援朝出國作戰71周年紀念日即將到來之際，中國駐朝鮮大使李進軍及使館外交官來到朝鮮咸鏡南道長津郡長津邑，代表祖國人民向抗美援朝長津湖戰役中犧牲的中國人民志願軍烈士陵敬獻花籃，表達深切緬懷與追思。

在志願軍烈士陵前，使館全體人員整齊肅立，現場奏唱國歌。伴隨著深情動人的獻花曲，使館外交官將花籃抬至烈士墓碑前，李進軍大使上前仔細整理花籃綵帶。紅色綵帶上題寫的「中國人民志願軍烈士永垂不朽」金色字樣格外醒目。全體人員鞠躬默哀，向志願軍先烈們致以最崇高的敬意。

隨後，使館青年外交官代表深情宣讀了祭詞《致長津湖畔的英雄》，歌頌志願軍烈士英勇無畏之精神，向英烈訴說祖國山河無恙、繁榮富強之今日，表達當代青年虔誠偉大抗美援朝精神、為實現中華民族偉大復興而奮鬥的信念。

華春瑩任外交部部長助理

香港文匯報訊 據中通社報道，中國外交部官網10月24日顯示，華春瑩已擔任分管新聞、禮賓以及翻譯工作的部長助理。

據公開資料，華春瑩出生於1970年，江蘇人，畢業於南京大學。曾在原西歐司、歐洲司、新聞司，及中國駐新加坡使館、駐歐盟使團工作。

2012年起，華春瑩任新聞司副司長，同時，她也是繼李金華、范慧娟、章啟月、姜瑜之後，第五位外交部女性新聞發言人。2019年7月，華春瑩接替陸慷出任外交部新聞司司長。

不過，華春瑩並非外交部新聞司首位女性司長，外交部新聞司首位女性司長是龔澎。

目前，外交部新聞司有4位副司長，分別是：汪文斌、趙立堅、胡健、蔣小燕（女）。

外交部新聞司主要承擔發布中國重要外交活動信息、闡述中國對外政策工作；承擔國家重要外事活動有關新聞工作；指導駐外外交機構新聞工作；承擔在華外國常駐新聞機構和外國記者事務；組織開展公共外交；收集分析重要信息等。

實踐二十一號衛星升空



香港文匯報訊 據中通社報道，10月24日9時27分，中國在西昌衛星發射中心用長征三號乙運載火箭，成功將實踐二十一號衛星發射升空。衛星順利進入預定軌道，發射任務獲得圓滿成功。

實踐二十一號衛星，主要用於空間碎片減緩技術試驗驗證。長征三號乙運載火箭由中國航天科技集團一院抓總研製，採用了長三甲系列火箭統一構型設計思路，屬於「金牌火箭」長征三號甲系列。

此次任務是長征系列運載火箭的第393次飛行。

◀ 10月24日，實踐二十一號衛星成功發射升空。 中新社

多年生稻「雲大107」驗收 一種兩季畝產超千公斤

香港文匯報訊 綜合新華社及中新社報道，「測產專家組按照農業農村部超級稻測產方法，隨機抽取的三塊田實割測產。多年生稻『雲大107』第二季平均畝產464.8公斤，加上上半年第一季平均畝產655.65公斤，早晚兩季畝產達1,120.45公斤。」測產專家組組長、中國水稻研究所研究員章秀福在現場宣布。

10月24日，在雲南省元江縣南灤村梯田多年生稻「雲大107」示範區，水稻測產專家組對這個由雲南

大學、雲南省農業技術推廣總站、玉溪市農業科學院及元江縣鄉村產業發展中心等實施的多年生稻示範區進行了田間測產驗收。

據了解，多年生稻是水稻育種的一個創新，只需栽種一次，就可連續收割兩季或通過越冬後收割幾年，其間不需要再購種、育秧、犁田、耙田、插秧，極大地減少了勞動力投入，降低了稻農的勞動強度，並且產量保持相對穩定，突破了傳統水稻的耕作方式，實現了水稻的輕簡化生產。