

習近平向紀念馬克思專題研討會致賀信

香港文匯報訊 據新華社報道，由中國共產黨舉辦、各國共產黨參加的紀念馬克思誕辰200周年專題研討會昨日在深開幕。中共中央總書記、國家主席習近平向會議致賀信。習近平表示，值此紀念馬克思誕辰200周年專題研討會開幕之際，我謹代表中國共產黨，並以此個人之名義，向會議的召開表示衷心的祝賀，向出席會議的各國共產黨領導

人和同志們表示熱烈的歡迎。習近平指出，馬克思是馬克思主義的主要創始人，馬克思主義是人類歷史上的偉大創造。在人類思想史上，就科學性、真理性、影響力、傳播面而言，沒有一種思想理論能達到馬克思主義的高度，也沒有一種學說能像馬克思主義那樣對世界產生了如此巨大的影響。中國共產黨人始終堅持以科學的態度對待科

學，以真理的精神追求真理，鍥而不捨推進馬克思主義中國化、時代化、大眾化，形成了系列理論創新成果，推動中國特色社會主義進入新時代，彰顯了科學社會主義在21世紀的強大生機活力。願同各國政黨開展合作

中國特色社會主義思想指引下，團結帶領全國各族人民為決勝全面建成小康社會、奪取新時代中國特色社會主義偉大勝利而努力奮鬥。我們願同包括共產黨在內的世界各國政黨和政治組織一道，加強對話、深化交流、開展合作，為推動構建人類命運共同體、建設更加美好的世界貢獻智慧和力量。預祝研討會圓滿成功。

紀念馬克思誕辰200周年專題研討會由中共中央對外聯絡部主辦，是在中國共產黨與世界政黨高層對話會框架下，首次舉辦的中國共產黨與世界各國共產黨及左翼政黨專題研討會。本次研討會的主題是「21世紀馬克思主義與世界社會主義未來」，共有來自50個國家75個共產黨的100餘位領導人和代表參會。

上合青島峰會下月舉行

習近平將與各國元首共商合作大計 簽署《青島宣言》

香港文匯報訊(記者 葛沖 北京報道)國務委員兼外交部長王毅昨日在京宣佈，上海合作組織成員國首理事會第十八次會議將於6月9日至10日在青島舉行。中國國家主席習近平將主持會議並出席相關活動。各成員國領導人將共同簽署並發表《青島宣言》，批准《成員國長期睦鄰友好合作條約》未來五年實施綱要、打擊「三股勢力」(恐怖主義、分裂主義、極端主義——編者註)未來三年實施綱要等十份安全經濟人文等領域的合作文件。同時，青島峰會還將就完善全球治理、鞏固多邊貿易體制等問題發出響亮的聲音。

2012年北京峰會後，上合組織再次回到它的誕生地——中國舉辦峰會。本次會議將是上合組織擴員之後召開的首次峰會，也是中國今年第二場重大主場外交活動(第一場為博鰲亞洲論壇)。王毅昨日在外交部舉行的中外媒體吹風會上介紹，屆時，習近平主席將和上海合作組織其他7個成員國、4個觀察員國的領導人以及聯合國等國際組織和機構的負責人共商合作大計。

與各方舉行大小範圍會談

根據日程安排，習近平主席將為各方來賓舉行歡迎宴會。習近平主席將先後主持小範圍會談和大範圍會談，就上合組織發展現狀、前景、新形勢下各領域合作以及重大國際和地區問題，同大家深入交換意見、凝聚共識、協調行動，推動上合組織在新的歷史條件下加強合作，為地區和平與發展作出更大貢獻。

王毅透露，習近平主席將同其他成員國領導人共同簽署並發表《青島宣言》，批准《成員國長期睦鄰友好合作條約》未來五年實施綱要、打擊「三股勢力」未來三年實施綱要等十份安全經濟人文等領域

的合作文件。結合青島峰會，習近平主席還將邀請俄羅斯、哈薩克斯坦、吉爾吉斯斯坦以及伊朗總統對華進行訪問，並同其他有關國家領導人進行雙邊會見。

外交部部長助理張漢暉在吹風會上表示，俄羅斯總統普京此訪將是其新一屆任期內首次對華進行國事訪問，中俄兩國元首將舉行小、大範圍會談，共同會見記者，出席系列合作文件簽署儀式和歡迎宴會，並共同出席中人文交流活動。屆時，雙方將簽署重要政治文件，對中俄關係做出全面總結和規劃部署，確定當前及今後一個時期兩國關係及各領域合作的原則與目標及重點方向。

將政治共識化為合作成果

多年來，上合組織成員國奉行「互信、互利、平等、協商、尊重多樣文明、謀求共同發展」的上海精神，在政治、安全、經濟和人文領域密切合作，營造了友好和諧的氛圍。王毅指出，維護地區和平穩定是上海合作組織成員國的共同關切，打擊「三股勢力」、毒品販運、網絡犯罪是各方合作的優先方向，也將是本次峰會關注



上合組織青島峰會將於6月9日至10日舉行，習近平將主持會議。圖為5月22日習近平在北京集體會見來華出席上海合作組織成員國安全會議秘書長第十三次會議的外方代表團團長。資料圖片

的重點之一。此外，青島峰會將高度重視發展問題。青島峰會將就完善全球治理、鞏固多邊貿易體制等問題發出響亮的聲音，倡導創新協調綠色開放共享的發展理念，努力為成員國營造更加有利的外部發展環境。峰會還將通過一系列合作文件，涉及海關、農業、環保、旅遊等各個領域，其中不乏具體的行動計劃，將進一步把各方的政治共識轉化為合作成果，為實現共同發展注入新的動力。

上合組織成立17年來，已經逐步發展成為有8個成員國、4個觀察員國和6個對話夥伴國的大家庭。王毅表示，本次峰會將推動各方加強發展戰略對接，打造共同發展引擎，特別是推進「一帶一路」建設，提升區域經濟建設的整體水平。



外交部昨日舉行中外媒體吹風會，介紹上合青島峰會情況。香港文匯報記者 葛沖 攝

國產航母入塢續舾裝 遼寧艦排隊待維護



上周日，國產航母完成首次海試後正在塢內進一步舾裝，圖為工人對國產航母首部位的塗裝進行清理。香港文匯報記者 宋偉 攝

香港文匯報訊(記者 宋偉 大連報道)上周日，伴隨遼寧艦返回大連造船廠，中國兩艘航母實現了歷史性「同框」。香港文匯報記者昨日在舾裝(設備安裝調試)現場附近看到，遼寧艦靠泊在造船廠乾船塢一側，艦尾軍旗迎風招展；國產航母則正在塢內舾裝，艦橋附近重新搭起腳手架，

起重吊車再次開上甲板，工人正對艦首部位的塗裝進行清理。

海試階段留有5%未完工率

國產航母完成首次海試後，央視公佈的畫面顯示，艦橋上暴露着各種管道和電纜，吊頂並未安裝，且艙內有立柱支

撐。航母在海試階段，動力系統、武器系統以及保障系統等都會留有約5%的未完工率，目的是將內部管線、線纜、接口暴露在外，以便海試中迅速發現並定位問題。只有機械、電氣、通風、數據傳輸等系統經測試良好後，航母才會進入大規模內部裝修階段。

此外，國產航母再次進入船塢舾裝，除內部裝修外，還要進行船底防腐、飛行甲板精細化處理等操作，以盡可能接近完成品狀態，為後續艦載機起降測試服務。記者當日觀察到，有船用防爆風機再次亮相甲板，其目的就是為排除艙內有毒、有害和易燃氣體，亦證明內部正在加緊裝修。

遼寧艦時隔4年重返船廠

首艘國產航母於今年5月13日至18日進行首次海上試驗，歷時5天主要檢驗動力系統和推進系統。著名航母專家李傑認為，初次海試後，鍋爐、汽輪機等

整個動力系統都需進行檢測。而國產航母第二次海試，料將針對通信、導航、機電系統監測。他認為，觀察航母首次海試的成功指數有多高，標誌之一是看兩次海試的間隔時間。

記者查閱資料發現，遼寧艦服役前首次海試是在2011年8月10日至14日，耗時5天。第二次出海海試則是時隔三個月後的11月29日，試驗持續了13天。自2012年9月入列服役後，遼寧艦展開了密集的訓練和科研任務。2014年4月至8月，其曾回到大連造船廠入塢檢修維護。今次是時隔4年後，遼寧艦再重返大連等待維護。

中國首艘航母遼寧艦於近日出海展開日常訓練，突破了艦載機夜間起降技術，完成了中國航母編隊訓練大綱的全部科目。在先後完成既定的訓練任務後，中國兩艘航母以「同框合影」的歷史性瞬間表示「慶祝」。

生態環境部：嚴禁環保「一刀切」粗暴做法

香港文匯報訊 據新華社報道，第一輪中央環境保護督察整改情況「回頭看」即將開始。為防止一些地方在督察組進駐期間不分青紅皂白地實施集中停工停業停產行為，影響人民群眾正常生產生活，中國生態環境部專門研究制定禁止環保「一刀切」工作意見。

據介紹，中央環境保護督察組將於近期陸續進駐河北、內蒙古、黑龍江、江蘇、江西、河南、廣東、廣西、雲南、寧夏等10省(區)，對第一輪中央環境保護督察整改情況開展「回頭看」，並針對打好污染防治攻堅戰的重點領域開展專項督察。

意見指出，督察組進駐期間，被督察地方應按要求建立機制，立行立改，邊督邊改，切實解決人民群眾生態環境信訪問題，切實推動突出生態環境問題查處到位、整改到位、問責到位。在整改工作中要制訂可行方案，堅持依法依規，加強政策配套，注重統籌推進，嚴格禁止「一律關停」、「先停再說」等敷衍應對做法，堅決避免集中停工停業停產等簡單粗暴行為。

堅決整治「散亂污」企業

對於工程施工、生活服務業、養殖業、地方特色產業、工業園區及企業、採砂採石採礦、城市管理易出現環保「一刀切」的行業或領域，意見明確要求在邊督邊改時要認真研究，統籌推進，分類施策；對具有合法手續且符合環境保護要求的，不得採取集中停工停業停產的整治措施；對具有合法手續，但沒有達到環境保護要求的，應當根據具體問題採取針對性整改措施；對沒有合法手續，且達不到環境保護要求的，應當依法嚴肅整治，特別是「散亂污」企業，需要停產整治的，堅決停產整治。

意見要求，被督察地方黨委和政府要加強對環保「一刀切」問題的查處力度，發現一起查處一起，嚴肅問責。中央環境保護督察組也將把環保「一刀切」作為生態環境領域形式主義、官僚主義的典型問題納入督察範疇，對問題嚴重且造成惡劣影響的，嚴格實施督察問責。

袁隆平再創奇跡 「海水稻」全國試種

香港文匯報訊(記者 丁春麗 濟南報道)昨日，海水稻插秧暨中華拓荒人計劃在青島正式啟動，海水稻在新疆、大慶、溫州等五大主要鹽鹼地類型和延安南灣灣次生鹽鹼與退化耕地共六地同時插秧。這也是中國首次進行耐鹽鹼水稻全國範圍試種試驗，篩選出的品種將讓億畝荒灘稻花香。

此次插秧分別在新疆喀什岳普湖、黑龍江大慶、山東東營軍馬場、山東青島城陽區、浙江溫州同時進行，分別代表了新疆的乾旱半乾鹽鹼地、東北的蘇

打凍土鹽鹼地、環渤海鹽鹼地、濱海小流域鹽鹼地和東南沿海新生鹽鹼地等類型，再加上陝西延安南灣灣次生鹽鹼和退化耕地的稻作改良，基本實現了「海水稻」對中國主要鹽鹼地類型的「全覆蓋」。袁隆平院士亮相青島城陽實驗基地，並親手篩選秧苗。

鹽鹼地有望成農田

「通過海水稻的區試測試和配套鹽鹼地稻作改良示範技術體系，來檢驗海水稻在不同鹽鹼地條件下的田間表現，產

量、口感和成本。同時，項目應用了物聯網、大數據和AI人工智能等基於農業4.0模式的智慧農業解決方案，實現了農業產值和土地利用效能的提升。」青島海水稻研究發展中心副主任張國棟介紹，每處試驗區的一部分將利用該中心獨創的「四維改良法」土壤技術進行稻作改良拓荒，在2年至3年內把鹽鹼地轉化為良田。

「全國60%以上的人以稻米為主食，提高水稻的產量，對保障糧食安全具有重要意義。」袁隆平認為，如果中國能



袁隆平認為，在中國的15億畝鹽鹼地中，約有3億畝具備改造為農田的潛力。香港文匯報山東傳真

發展1億畝鹽鹼地種植水稻，畝產達300公斤，可增加總產300億公斤，相當於一個湖南省的水稻總產，可以養活8,000萬人口。而在中國的15億畝鹽鹼地中，約有3億畝具備改造為農田的潛力。