

習近平普京共同見證中俄核能合作項目開工

香港文匯報訊 據新華社報道，國家主席習近平昨日下午在北京通過視頻連線，同俄羅斯總統普京共同見證兩國核能合作項目——田灣核電站和徐大堡核電站開工儀式。

北京時間17時許，習近平抵達人民大會堂主會場，同在克里姆林宮主會場的普京互相揮手致意。

全國政協副主席、國家發展和改革委員會主任何立峰和俄羅斯副總理諾瓦克共同主持儀式。

中俄雙方有關部門和地方負責人、工程建設者代表通過視頻連線分別在江蘇省連雲港市田灣核電站分會場、遼寧省葫蘆島市徐大堡核電站分會場、莫斯科政府大樓分會場、羅斯托夫州原子能機械製造廠分會場參加儀式。兩國企業負責人分別向兩國元首匯報項目進展情況。

兩國元首分別致辭。

習近平對中俄核能合作項目開工表示熱烈祝賀，向兩國建設者致以崇高敬意。習近平指出，今年是《中俄睦鄰友好合作條約》簽署20周年。我同普京總統商定，將在更高水平、更廣領域、

更深層次推進雙邊關係向前發展。面對世紀疫情疊加百年變局，中俄相互堅定支持，密切有效協作，生動詮釋了中俄新時代全面戰略協作夥伴關係的深刻內涵。

習近平提核能合作三希望

習近平強調，能源合作一直是兩國務實合作中分量最重、成果最多、範圍最廣的領域，核能是其戰略性優先合作方向，一系列重大項目相繼建成投產。今天（19日）開工的4台核電機組是中俄核能合作又一重大標誌性成果。習近平提出三點希望。

第一，堅持安全第一，樹立全球核能合作典範。要高質量、高標準建設和運行好4台機組，打造核安全領域全球標杆。充分發揮互補優勢，拓展核領域雙邊和多邊合作的廣度和深度，為世界核能事業發展貢獻更多力量。

第二，堅持創新驅動，深化核能科技合作內涵。要以核環保、核醫療、核燃料、先進核電技術為重要抓手，深化核能領域基礎研究、關鍵技

術研發、創新成果轉化等合作，推進核能產業和新一代數字技術深度融合，為全球核能創新發展貢獻更多智慧。

第三，堅持戰略協作，推動全球能源治理體系協調發展。要推動建設更加公平公正、均衡普惠、開放共享的全球能源治理體系，為全球能源治理貢獻更多方案。應對氣候變化是各國共同的任務。中俄要推進更多低碳合作項目，為實現全球可持續發展目標發揮建設性作用。

普京：俄中關係處歷史最好時期

普京表示，熱烈祝賀田灣核電站和徐大堡核電站開工，俄方有信心同中方共同努力，順利、安全推進工程建設。今年是《中俄睦鄰友好合作條約》簽署20周年，俄中關係處於歷史最好時期和最高水平，我同習近平主席達成的各項共識均得到很好落實，兩國合作領域日益寬廣。和平利用核能合作是俄中新時代全面戰略協作夥伴關係的重要组成部分，相信今天（19日）開工的4台核

電機組項目，不僅將為俄中關係進一步發展注入新的活力，也將助力實現碳達峰、碳中和目標，為應對全球氣候變化、實現人類可持續發展作出積極努力和貢獻。

在田灣核電站分會場和徐大堡核電站分會場的中方代表向兩國元首報告：開工準備完畢。

習近平下達指令「開工！」

在原子能機械製造廠分會場的俄方代表向兩國元首報告：設備安裝就緒。

普京下達指令「啟動！」

田灣核電站和徐大堡核電站施工現場第一罐水泥澆築，項目正式開工。

楊潔篪、王毅等出席上述活動。

田灣核電站7號、8號機組和徐大堡核電站3號、4號機組是2018年6月兩國元首見證簽署的雙方核能領域一攬子合作協議中的重要項目，建成投產後年發電量將達到376億千瓦時，相當於每年減少二氧化碳排放3,068萬噸。



香港文匯報訊（記者 葛沖 北京報道）18日，美「威爾伯」號導彈驅逐艦穿航台灣海峽並公開炒作。對此，東部戰區新聞發言人張春暉空軍大校周三表示，美方行為向「台獨」勢力傳遞錯誤信號，蓄意干擾破壞地區局勢，危害台海和平穩定，我們對此表示堅決反對。他強調，中國人民解放軍東部戰區組織兵力對美艦穿航行動全程跟蹤監視，嚴密防範警戒，隨時應對一切威脅挑戰。外交部發言人趙立堅重申，中方捍衛國家主權和領土完整的決心堅定不移。

美艦穿航台海 解放軍跟監防範

中方批美蓄意破壞地區局勢 向「台獨」勢力傳錯誤信號

2月4日 美「麥凱恩」號導彈驅逐艦 中方回應

中國人民解放軍東部戰區全程對其進行跟蹤監視。東部戰區新聞發言人表示，美方此舉是其「混合操控」台海局勢的故伎重演，蓄意製造緊張因素、干擾地區和平穩定。我們對此表示堅決反對。無論台海風雲如何變幻，戰區部隊將忠誠履行職責使命，堅決捍衛國家主權安全和領土完整，堅定維護台海地區和平穩定。

2月24日 美「威爾伯」號導彈驅逐艦 中方回應

中國人民解放軍東部戰區組織海空兵力全程對其進行跟蹤監視。東部戰區新聞發言人表示，美艦此舉為製造台海風險因素，刻意破壞地區和平穩定，我們對此表示堅決反對。戰區部隊時刻保持高度戒備，隨時應對一切威脅挑戰。

3月10日 美「菲恩」號導彈驅逐艦 中方回應

東部戰區新聞發言人表示，美艦行為傳遞錯誤信號，蓄意干擾破壞地區局勢，危害台海和平穩定，我們對此表示堅決反對。東部戰區組織兵力對美艦穿航行動全程伴隨跟監，嚴密防範警戒，隨時應對一切威脅挑戰。

△ 灣媒體近日引述美軍第七艦隊新聞稿稱，美軍第七艦隊伯克級導彈驅逐艦「威爾伯」號，在當地時間18日「例行性」通過台灣海峽。該新聞稿還老調重彈稱這「證明美國對自由開放印太地區的承諾」。針對美「威爾伯」號導彈驅逐艦穿航台灣海峽並公開炒作，解放軍東部戰區新聞發言人張春暉空軍大校周三表示，美方行為向「台獨」勢力傳遞錯誤信號，蓄意干擾破壞地區局勢，危害台海和平穩定，我們對此表示堅決反對。

張春暉強調，中國人民解放軍東部戰區組織兵力對美艦穿航行動全程跟蹤監視，嚴密防範警戒，隨時應對一切威脅挑戰。

拜登就任後美艦第五度過航台海

外交部發言人趙立堅周三在例行記者會上亦表示，中方密切關注並全程掌握美國軍艦過航台灣海峽的情況。趙立堅指出，美艦近來多次在台灣海峽炫耀武力、滋事挑釁，這不是對什麼自由開放的承諾，而是對地區和平穩定的蓄意干擾和破壞，國際社會對此看得清清楚楚。中方捍衛國家主權和領土完整的決心堅定不移。我們敦促美方為地區和平與穩定發揮建設性作用。

據台灣媒體報道，這是美國軍艦在美國總統拜登1月20日就任之後，今年第五度通過台灣海峽。此前，美軍艦分別於今年2月4日、2月24日、3月10日和4月7日四次穿航台灣海峽。

專家料小伎倆難興波瀾

知名台灣問題專家、北京聯合大學台灣研究院兩岸研究所所長朱松嶺向香港文匯報指出，美軍艦頻繁通過台灣海峽，是企圖用最小的成本來獲取最大的收益，通過美軍艦穿航台灣海峽並高調炒作，妄圖達到通過打「台灣牌」來和大陸叫板及挑弄是非的目的。中方多年來對美國這種小算盤早已司空見慣，均非常冷靜地予以應對，美國的這種小伎倆也興不起任何波瀾並注定起不到任何實質作用。

另據「南海戰略態勢感知」計劃平台周三對外發布的消息稱，5月18日，美國海軍一艘阿利·伯克級導彈驅逐艦「威爾伯」號穿航台灣海峽，衛星在台灣海峽北口將其捕獲。穿航台灣海峽期間，包括美海軍P-8A反潛巡邏機、EP-3E電子偵察機及美空軍RC-135W電子偵察機在內的三架美軍偵察機飛往南海活動，推測是為其提供情報支援。

國防部促美停止挑釁

對於美軍在中國周邊活動頻繁等情況，中國國防部發言人吳謙此前在例行記者會上回應稱，近期，美方加大對華挑釁施壓力度，對此我們的態度清晰明確：

一是反對，二是不怕。美方一些政客在大選前為了一己私利，極力破壞中美兩國兩軍關係，甚至妄圖製造意外事件和軍事衝突，這種行徑置雙方一線官兵生命安危於不顧，置兩國人民根本利益於不顧，置世界人民和平訴求於不顧，是極不得人心的。中國軍隊將堅定捍衛國家主權、安全、發展利益，堅定維護世界和地區和平穩定。我們奉勸美方一些政客認清現實，保持理性，停止挑釁，推動兩國兩軍關係回到正確的軌道。



●外交部發言人表示，中方捍衛國家主權和領土完整的決心堅定不移。圖為上月18日，解放軍新型驅逐艦編隊航行在南中國海。資料圖片

4月7日 美「麥凱恩」號導彈驅逐艦 中方回應

東部戰區新聞發言人表示，中國人民解放軍東部戰區全程對其進行跟蹤監視。美艦此舉向「台獨」傳遞錯誤信號，蓄意干擾破壞地區局勢，危害台海和平穩定，我們對此表示堅決反對。戰區部隊將嚴密防範警戒，隨時應對一切威脅挑戰，忠實履行擔負的職責使命。

5月18日 美「威爾伯」號導彈驅逐艦 中方回應

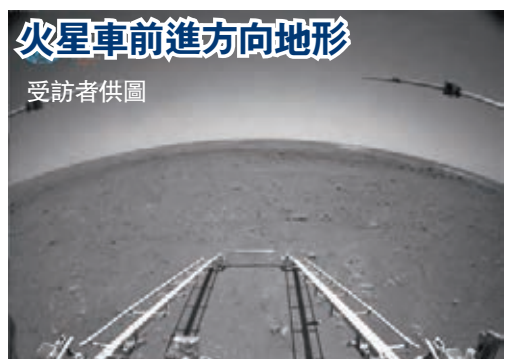
東部戰區新聞發言人表示，美方行為向「台獨」勢力傳遞錯誤信號，蓄意干擾破壞地區局勢，危害台海和平穩定，我們對此表示堅決反對。中國人民解放軍東部戰區組織兵力對美艦穿航行動全程跟蹤監視，嚴密防範警戒，隨時應對一切威脅挑戰。

整理：香港文匯報記者 葛沖

祝融號首傳回火星圖 將擇機啟巡視探測

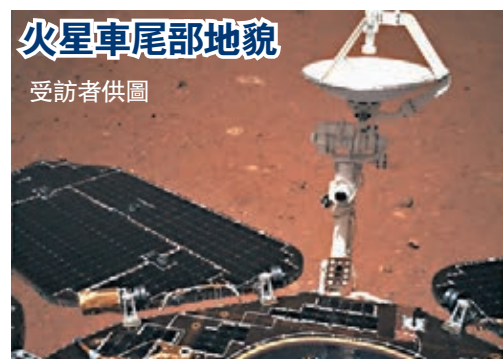
香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）天問一號與祝融號，終於從逾3億公里外的火星傳回信息。昨日，國家航天局發布了中國首次火星探測天問一號任務探測器著陸過程兩器分離和著陸後火星車拍攝的影像。圖中，天問一號著陸平台和祝融號火星車的駛離坡道、太陽翼、天線等機構展開正常到位。

據了解，天問一號和火星車在著陸火星後就已拍攝了照片，但是由於火星目前距離地球約3.2億公里，理論上如果直接傳輸一張圖片就需要8個小時。而且，由於火星的自轉，火星車能與地球直接通信的時間不足半小時，所以只能等待環繞器的中繼。17日，環繞器實施第四次近火制動，進入中繼通信軌道，為火星車建立穩定的中繼通信鏈路，



火星車前進方向地形 受訪者供圖

陸續傳回圖像數據。此次官方公布的圖片中，黑白圖片由火星車前避障相機拍攝，正對火星車前進方向；彩色圖片則由導航相機拍攝，鏡頭指向火星車尾部。此



火星車尾部地貌 受訪者供圖

外，官方公布的短視頻是由環繞器的監視相機拍攝的，顯示出著陸巡視器分離過程圖像。目前，火星車正在開展駛離著陸平台的準備工作，將擇機駛上火星表面，開始巡視探測。

海洋二號D星發射成功 三星組網監測八成海洋

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）國家航天局昨日宣布，5月19日12時03分，中國在酒泉衛星發射中心用長征四號乙運載火箭，成功發射海洋二號D星，衛星順利進入預定軌道，任務取得圓滿成功。這顆衛星將在推動海洋強國建設、拓展藍色經濟空間、維護國家海洋權益、推進海洋高新技術發展等方面發揮重要作用。

國家航天局表示，海洋二號D星是國家空間基礎設施海洋動力衛星系列的第三類業務衛星，將

與海洋二號B星、海洋二號C星等構成我國海洋動力環境衛星星座。隨著三星組網，全球海洋監測的覆蓋能力將達80%以上，海洋監測的效率和精度大幅提升，達到國際領先水平，將高效服務於中國海洋防災減災、海上交通、發展海洋經濟等工作。值得一提的是，在備受關注的颱風監測方面，海洋二號系列衛星發揮著重要作用。據報道，自海洋二號系列衛星發射以來，中國近海平均每年20餘次的颱風均實現精準捕捉，無一漏網。

國產最大海上原油平台完成浮托安裝

香港文匯報訊（記者 羅洪嘯 北京報道）中國海洋石油集團有限公司昨日對外宣布，陸豐14-4中心平台已在南海東部海域順利完成浮托安裝，這是中國自主設計建造的最大海上原油生產平台，該平台將於2021年底投產，用於中國南海陸豐14-4和陸豐14-8兩個油田的開發。平台投產後將為粵港澳大灣區提供更多油氣資源，提高灣區能源保障能力。陸豐14-4中心平台由上部組塊

和導管架兩部分組成，矗立在145米水深的大海上，總高度達218米，相當於70層樓高，總重量近3萬噸。中國海油陸豐油田群區域開發項目總經理高爽介紹，該平台採用一體化模式建造，各功能模塊在陸地「搭積木」式地完成拼接，海上安裝兩天後就能滿足人員居住條件。該平台投產後，將主要開發陸豐14-4和陸豐14-8兩個油田，這是中國南海首次規模化開發深層低滲油田，開發難度極大。