

中國烏克蘭建戰略夥伴關係



中國國家主席胡錦濤20日上午與烏克蘭總統亞努科維奇在基輔總統府內舉行會談。雙方決定建立和發展戰略夥伴關係。

據中新社20日電 中國和烏克蘭兩國20日在基輔決定建立和發展戰略夥伴關係。
應烏克蘭總統亞努科維奇邀請，中國國家主席胡錦濤18日至20日對烏克蘭進行國事訪問。20日上午，胡錦濤同亞努科維奇在基輔總統府內舉行會談。兩國元首簽署《中烏關於建立和發展戰略夥伴關係的聯合聲明》，並見證雙方關於能源領域合作的諒解備忘錄、中國政府向烏克蘭政府提供無償援助的協定、關於定期交換雙邊貿易進出口商品指導性清單的議定書等四份合作文件的簽署。雙方還同意烏克蘭在廣州設立總領事館。

《中烏關於建立和發展戰略夥伴關係的聯合聲明》指出，兩國元首在坦誠友好的氣氛中，就雙邊關係和共同關心的國際和地區問題深入交換了意見，達成廣泛共識。
兩國元首全面回顧了中烏建交19年來雙邊關係的發展歷程，滿意地指出，雙方政治互信不斷加深，經貿、科技、人文等領域合作日益深化，在聯合國等多邊框架內合作良好。兩國元首一致認為，中烏關係已進入全面發展的新階段。考慮到雙方提升雙邊關係水平的共同意願以及地區和國際形勢的深刻變化，兩國決定建立和發展戰略夥伴關係。

胡總參觀衛國戰爭紀念館

19日下午，胡錦濤和夫人劉永清一行在科瓦利丘館長陪同下參觀了衛國戰爭紀念館。胡錦濤仔細觀看、認真傾聽，關切地詢問戰爭中烏克蘭軍民犧牲的情況。
「今天的參觀給我留下了很深的印象。」臨別時，胡錦濤主席對紀念館負責人說，「這些展品既反映了法西斯的殘暴，也反映了蘇聯人民包括烏克蘭人民為世界反法西斯戰爭勝利所作的偉大貢獻。我們永遠不能忘記過去，我們要反對戰爭，我們要捍衛和平。」

穿越南海 華「海巡31」訪星

尋求互利共贏 雙邊海事合作將加強

香港文匯報訊（記者馬靜 北京報道）中國「海巡31」輪於19日下午2時抵達新加坡郵輪碼頭，這是中國首次組織3,000噸級、適航無限航區的大型海事巡視船主動出訪。新加坡海事及港務管理局官員稱，「海巡31」輪到訪，標誌着兩國海事局之間堅固的雙邊合作關係，也將雙方海事合作提高一個新的高度。

中國海事局通航管理處副處長周旻對媒體表示，「海巡31」輪於15日11時30分從中國廣東珠海出發，先後途經廣南省東部海域、西沙群島西部海域、南沙群島海域後，進入新加坡海峽，於19日下午2時抵達新加坡郵輪碼頭。這是中國海事局首次組織3,000噸級、適航無限航區的大型海事巡視船主動出訪。

3千噸海事船首主動出訪

「海巡31」輪抵達當天，也就是19日下午2時，「海巡31」輪訪問新加坡歡迎儀式正式開始。新加坡海事及港務管理局港務處處長西格在致辭中表示，這標誌着新加坡海事局和中國海事局之間堅固的雙邊合作

關係，鞏固了雙邊合作互信，並將把雙方海事合作提高一個新的高度。
本次訪問團團長、廣東海事局局長梁建偉表示，這是中國海事巡視船首次訪問新加坡，是為了增進互信，加深友誼，深化合作，尋求互利共贏。中方願以此為契機，探討海事管理難題，交換良好經驗做法，實現信息溝通交流，深化雙方多層面的合作，共同提高海上安全管理能力和水平，保障海洋環境，共同開創中新雙方海事發展更加美好的未來。他相信，此次訪問將為中新雙方海事交流與合作的進一步發展注入新的動力。

「海巡31」今舉辦開放日

在歡迎儀式後，新加坡海事及港務管

理局代表、新加坡中國學者學生聯合會和記者參觀了輪船的大型監測室。據悉，此次中國訪問團將參觀新加坡船舶交通管理中心、海上搜救救助培訓中心、亞洲反海盜中心和新加坡海事學院，「海巡31」輪還將於21日舉辦開放日活動，展示中國海事船隻先進的裝備和卓越的服務管理水平。

周旻說，「海巡31」輪是中國海事系統第一艘最先進、現代化和信息化程度最高的海事巡視船，隸屬廣東海事局。該船裝備了先進的應急指揮終端、世界最先進的導航雷達、中國第一台船舶光電跟蹤取證系統，是中國海事系統第一艘擁有直升機起降平台、機庫和飛行塔等全套船載系統的海事巡視船。

「海巡31」規格

- ★ 體積：長112.8米、寬13.8米、吃水4.38米
- ★ 排水量：3,000噸
- ★ 動力：四沖程直列柴油機、單機功率達5,800千瓦
- ★ 最大航速：22節以上
- ★ 續航力：6,000海里，自持力達40天（18節航速）

外媒：東海艦隊可包抄南海

香港文匯報訊（記者葛沖 北京報道）中國東海艦隊11艘艦艇日前分三批穿過日本宮古島附近的公海海域，再度引起日本媒體的極大關注。外媒認為，雖然東海艦隊劍指太平洋，但在南海局勢緊張的情況下，並不排除其聲東擊西、「殺」奔南海的可能性。

6月8日和9日兩天，中國東海艦隊11艘艦艇分三批穿過日本宮古島附近的公海海域在西太平洋會集。中國方面回應稱，這是一次年度計劃內例行訓練，符合相關國際法準則，不針對任何其他特定國家和目標。日本方面也不得不承認，中國海軍穿行海域屬於公海，中方並不違反《國際法》。

日本右翼媒體卻趁機炒作稱，中國海軍衝破第一島鏈，已趨於常態化。這次在西太平洋進行的跨島鏈演習已是第五次。

有分析指，中國此前四次跨島鏈演習中，三次演習後，都有掉頭向南的先例。故此，這項演習後，不排除有分支兵力會南下赴南海因應局勢，展示軍力的可能。

有西方分析人士猜測，東海艦隊很可能從日本海域附近南下，赴南海演習。「用這種大迂迴包抄的形式向南海各國展現實力。」東海艦隊將在南太平洋，和從榆林基地南出的南海艦隊遙相呼應，從而實現對南海形成南北夾擊。

香港中評社引述軍事專家的分析稱，面對南海形勢近期一直向不利於中國的方向發展，並有不斷惡化的趨勢，特別是越南不但有繼續佔領的動作，而且有長期軍事對抗中國的實際計劃，由此看來，中國通過此舉震懾東南亞的可能性也是存在的。



「海巡31」19日抵達新加坡，並於今日舉行開放日活動。

南海問題 星促華明確表態

香港文匯報訊 據環球網報道 中國最大海事巡視船「海巡31」號正在新加坡訪問。新加坡外交部昨日對此發表聲明，強調這是一次例行訪問。此外，新加坡外交部表示，中國在南海問題上的表態應「更加明確」，模稜兩可的態度引起「國際社會的強烈關切」。

新加坡外交部表示，儘管新加坡對南海沒有主權主張，但作為一個以經貿為主的國家，新加坡卻受到與南海自由航行相關問題的影響。聲明稱：「我們認為，中國應該更精確地澄清其在南海問題上的發言，這符合中國的利益。中國的模稜兩可已經在國際海事社會引起了嚴重的關切。」

另外，聲明還敦促相關國家保持克制，以和平方式解決南海領土糾紛、維護該地區的和平與穩定。事實上，中國在南海問題上的立場一直非常明確，那就是中國對南海諸島及其附近海域擁有無可爭辯的主權，主張以和平方式解決南海問題，堅決反對與南海問題無關的國家插手南海爭議。



「海巡31」訪星路線圖



與中國海軍聯合巡邏的越南HQ376號艦船。網上圖片

日媒：中國意在牽制越菲

香港文匯報訊（記者馬靜 北京報道）6月19日，中國海事巡視船「海巡31」到達新加坡進行訪問。日本媒體對此表示高度關注，並發表了相關評論稱，中國此次訪問意在圍繞南海爭端對越南、菲律賓進行牽制。中國人民解放軍軍事科學院羅援少將就此向文匯報表示，中國海巡船此次訪問是一次友好的和平的民事訪問。

專家：和平友好訪問

日本《朝日新聞》就中國海巡船訪問一事發表評論說，此次訪問是中國圍繞南海爭端有意對關係高度緊張的越南、菲律賓進行牽

制。對此，羅援少將強調，中國的海巡船是非軍事用途的民事船，此次訪問也是和平友好的訪問。羅援少將說：「相關國家自己的心理感受是他們自己的問題，任何一件事都會有不同的解讀，不同的心態會有不同的感受，我們只是友好的和平的訪問。」

日本時事通信社20日報道稱，中國海巡船駛過與越南、菲律賓有爭議的南沙諸島，意在宣示領海主權。

對此，羅援表示，中國的領海是我們自己的，海巡巡視也體現我們領海的主權的存在，要體現中國對領海管轄和主權的有效性。

中越海軍聯合巡邏

香港文匯報訊 據中央社報道，越南海軍2艘艦艇19日開始和中國進行兩日的訪問交流與聯合巡邏任務。

越南人民軍隊報稱，編號HQ375號和HQ376號2艘越南海軍艦艇，自19日上午8時，至20日上午10時，與中國海軍一同在北部灣進行第11次聯合巡邏任務。航程為306海里。該報稱，這是一項例行性的軍事合作。

聯合巡邏結束後，中國海軍艦艇將引導越南船隻抵達廣東省雷州半島湛江港，進行友好交流訪問，以增強互信、加深友誼。

中央社稱，此時的聯合巡邏頗有為南海紛爭降溫的味道。越南人民軍隊報稱，這是促進越、中兩國海軍友好關係、深化雙方交流合作的一項例行性活動，有助於維持北部灣的和平穩定，與兩國漁民正常作業的安全環境。



「海巡31」船員在甲板船上準備餐宴。

中國解禁日本兩縣輸華食品

香港文匯報訊 國家質檢總局近日發出通知，調整日本輸華食品農產品檢驗檢疫措施，對日本山梨、山形2個縣符合中國要求的食品、食用農產品和飼料予以解禁，允許進口。不過，所有輸華的日本食品、食用農產品和飼料仍需日本官方出具原產地證明。

日本地震引發核洩漏事故後，國家質檢總局4月初曾發公告，禁止從日本福島縣等12個都縣進口食品、食用農產品及飼料。
解禁日本兩個縣後，目前仍有福島縣等10個都縣的食品、食用農產品和飼料不允許進口。



國務院總理溫家寶上月訪日時，表示願意放寬日本食品進口。資料圖片

利比亞反對派高層訪華

據中通社20日電 據外交部網站消息，中國外交部發言人洪磊20日宣佈，利比亞「國家過渡委員會」執行局主席馬哈茂德·吉卜里勒將於本月21日至22日訪華。

日前，中國駐卡塔爾大使張志良在

多哈會見了利比亞「國家過渡委員會」主席賈利勒，雙方就局勢交換了意見。他同時表示，中方在利問題上的立場是明確的，即希望利危機得到政治解決，認為利未來應由利人民決定。