

# 蔡英挺強調軍民強烈主權意識 中國反對美日安保納釣島

【本報訊】正在美國訪問的中國人民解放軍副總參謀長蔡英挺在華盛頓接受中國駐美媒體採訪時表示，代表團在訪問期間向美方強調了中國人民和軍隊的強烈主權意識，中方堅決反對美國把釣魚島作為美日安保條約的適用對象。

1972年作為沖繩縣的一部分被美方歸還日本，並一直處於日方行政控制下，所以是美日安保條約第5條的適用對象。

中國外交部發言人劉為民隨後回應說，美日安保條約是冷戰時期的產物，是日美之間的雙邊安排，不應損害包括中國在內的第三方的利益。

## 推進兩國新型軍事關係發展

蔡英挺透露，他向美方強調，希望雙方按照胡錦濤主席和奧巴馬總統達成的構建中美新型大國關係的重要共識，推進兩國新型軍事關係發展，深化在高層互訪、磋商交流、軍艦護航等領域的務實合作，增進互信，減少和避免戰略誤解誤判。

蔡英挺一行於25日離開華盛頓，赴美軍太平洋總部參觀訪問。此前，他於20日抵達紐約開始對美國進行正式友好訪問。21日和22日，代表團參訪了胡德堡陸軍第三軍第一騎兵師和倫納德伍德堡機動支援訓練中心。

23日-24日，蔡英挺先後會見了美國國防部常務副部長卡特、美軍參謀長聯席會議副主席溫尼菲爾德、美陸軍副參謀長奧斯汀、美副國務卿舍曼等美方高級官員，並與美著名智庫戰略與國際問題研究中心的專家學者舉行了座談。

綜合中新社及BBC華盛頓二十五日消息：蔡英挺表示，代表團在涉及中國主權、安全等核心利益和重大關切的問題上，闡述了中方原則立場。中方強調了中國人民和軍隊的強烈主權意識，指出日本非法侵佔釣魚島的行為絲毫改變不了中國對釣魚島的主權。

## 促美為亞太和平多做努力

蔡英挺強調，中方堅決反對美國把釣魚島作為美日安保條約的適用對象，敦促美國為促進亞太地區和平、維護中美友好關係大局多做努力。

日本媒體此前引述美國國務院官員稱，釣魚島於



▲海口愛國民眾遊行  
中高呼「還我釣魚島」口號  
尹耀平攝

## 多市續示威 抗議日侵釣島

【本報訊】中通社二十六日消息：中國內地再有城市的民眾參與反日示威，抗議日本侵佔中國領土釣魚島。繼25日山東省日照市發生數百人規模的反日示威遊行之後，浙江省諸暨市、海南省海口市和廣東東莞，26日也發生了反日示威遊行。

## 海口數千民眾上街

【本報記者尹耀平、實習記者林壽、陳安琪海口二十六日電】今天上午10時左右，海口市上千愛國民眾頭頂烈日進行了長達近4個小時的示威，反對日本侵佔釣魚島。

記者在現場看到，遊行隊伍高揚中華人民共和國國旗，並高舉「釣魚島是中國的」、「還我釣魚島」標有「恥」字的太陽旗等橫幅。

據參加遊行的王先生說，「我們吸取其他城市的一些教訓，文明抗日，理性抗日。」另一遊行人士陳先生說，此次遊行為自發的文明愛國行為，他們通過一些QQ群、網站論壇等方式聯繫，並無統一組織者，完全因為愛國之心。他說，遊行的目的就是希望通過此次行動，喚起大家的愛國之心。



▲隊伍中的愛國青年  
羊敏攝

## 蔡英挺就兩軍關係提四意見

【本報訊】新華社華盛頓二十五日消息：正在美國訪問的中國人民解放軍副總參謀長蔡英挺（右圖）24日在美國國務院會見了美主管政治事務的副國務卿舍曼。

蔡英挺重點就如何從戰略層面看待和處理中美兩國兩軍關係談了四點意見。發展中美關係要有創新的戰略思維。胡錦濤主席和奧巴馬總統就構建中美新型大國關係達成的共識，創造性地解決了中美如何打破大國興衰交替的怪圈、走上一條合作共贏、共同繁榮道路的重大歷史課題；發展中美關係要有正確的戰略判斷。中美擁有廣泛的共同利益，你中有我，我中有你，誰也離不開誰；發展中美關係要有科學的戰略決策。中美關係發展到今天的水準，歸功於兩國幾代領導人做出的一系列重要決策；軍隊在發展中美關係中肩負着重要的戰略使命，這就是要努力構建中美新型軍事關係，服務兩國關係長期穩定發展大局。

蔡英挺一行於25日離開華盛頓，赴美軍太平洋總部參觀訪問。



# 美緣何驚呼中國試射新導彈

新華社世界問題研究中心研究員 楊民清

最近，美國、英國、俄羅斯等傳媒密切關注中國試射洲際導彈。美國認為，中國試射的「東風-41」洲際導彈，不僅是第一種攜帶多彈頭的戰略導彈，而且，具備可靠的「第一次核打擊能力」，未來，中國只需要擁有32部可重新裝填的「東風-41」洲際導彈發射裝置，其攜帶的核彈頭就足以瞄準每一個人口超過5萬的美國城鎮，這意味着美國在亞洲增強核威懾力量的終結。

近日，英國提前出版的《簡氏防務周刊》文章稱，中國二炮部隊7月24日進行導彈試射，這次發射的就是中國最新型「東風-41」洲際導彈，不僅大幅提高了射程，而且，還能攜帶多達10枚分導核彈頭打擊不同目標。

美國「華盛頓自由燈塔」網站刊登的報道也證實這一消息，有關報道說，7月24日，中國戰略導彈部隊從山西的五寨導彈基地向數千英里遠的西部沙漠發射新型導彈，這類飛行試驗往往會通過限制第一級火箭的工作時間來縮短射程，以確保導彈落入中國境內，這是一款公路機動型洲際彈道導彈。據熟悉此次測射報告的美方官員稱，這次試射引起了美軍方及情報機構對中國的遠端導彈威脅的強烈關注。

## 機動發射 難打擊難防禦

美國國會美中經濟和安全審查委員會成員、前軍事情報官員拉里沃策爾對媒體說，預計中國的「東風-41」多彈頭中，將包括被稱為是「突防裝置」的特殊模擬彈頭，專門被設計用來反制美導彈防禦的感測器等。「東風-41」是「機動發射」，由於機動的緣故，將非常難於偵察與打擊。同時，有美國國防部官員承認，對這次中國發射的洲際導彈，目前，美國尚不掌握細節，難以做其他評論。

《簡氏防務周刊》的文章說，從2007年以來，中

國網絡上出現多張照片，顯示搭載「東風-41」導彈的運輸/起發射三用車（英文簡稱TEL）行駛在高速公路上。報道援引美國匿名官員的話說，7月24日二炮部隊發射的就是中國最先進的「東風-41」洲際導彈，「這是美國當局首度確認該導彈項目的存在」。

## 分彈頭可攻擊不同目標

據外媒報道，尤其讓西方關注的是，「東風-41」可能採用多彈頭獨立重返大氣層載具（MIRV）技術，這項技術並非是簡單地在一枚導彈上裝載多枚分彈頭，而是讓每個分彈頭都有獨立的飛行彈道，可調整軌跡攻擊不同目標。這樣每枚反導攔截導彈最多只能摧毀一個分彈頭，讓反導系統的效能大為降低。「東風-41」可攜帶多達10枚分導式核彈頭，將嚴重動搖美國反導系統的可靠性。

## 西方目前技術無法攔截

尤其使西方國家媒體關注的是「東風-41」導彈具有的軍事威力。不少媒體承認，中國這款新型洲際彈道導彈採用了三級固體運載火箭作動力，其載車能在公路機動進行，提高在敵方發動第一次核打擊時的倖存力。此外，這種新型洲際導彈還採用了電腦控制的慣性制導系統，命中精度得到大幅提高。如果配用多彈頭分導重返大氣層方式進行攻擊，那麼，以西方目前技術是無法進行攔截的。

《簡氏防務周刊》稱，與中國現役的「東風-31」和「東風-31A」洲際導彈一樣，「東風-41」洲際導彈可能也採用「冷發射」方式，即：借助輔助動力單元把導彈從發射筒內彈射出去，在導彈到達一定高度後再點燃主發動機飛行。

有國際媒體報道猜測，中國「東風-41」屬於三級

固態燃料推進導彈，與「東風-31」相比，前者彈體直徑更大，長度更長，意味着彈頭載荷與射程更具威懾性。此外，「東風-41」採用與俄製「白楊-M」洲際導彈相同的TEL三用車作為機動發射平台，比「東風-31」機動平台更具打擊靈活性。

## 射程足以打擊美國全境

「華盛頓自由燈塔」網站的報道說，「東風-41」洲際導彈的最大射程約1.4萬公里，從中國東部或北部發射，足以打擊美國全境。早在1992年就有美國學者提到「東風-41」項目的存在，但是，當時美國認為「過長的研發周期」導致解放軍放棄該專案，集中力量開發「東風-31」洲際導彈，事實證明，五角大樓忽視了中國新導彈的研製。

有媒體報道說，以前，美國國防部曾有關於中國戰略核武器的各種猜測和說法，他們認為，中國部署了大約130枚至195枚可攜帶核彈頭的彈道導彈，這個數量比多年以前的幾十枚預測有所提高。不過，以美國口中透露的中國核武器數量基本符合中國有限核威懾的戰略思路。但是如果美國成功部署國家導彈防禦系統和地區導彈防禦系統，將使中國的核威懾力大打折扣。

對美國來說，其最終目的是，如果雙方發生大規模戰爭，美國將以先發制人的手段摧毀中國



▼網上流傳的「東風-41」圖片

境內核武器基地，再用反導系統攔截掉中國用來反擊的漏網核彈頭。美國一年來斥資開發、測試和部署導彈防禦系統，預計在2020年部署完成。

此前，一些傳媒對中國「東風-41」彈道導彈技術參數曾有報道，這種導彈採用的推進劑為三級固體燃料，射程為1到1.4萬公里左右，彈長：15米，彈徑2米，彈重25噸，井下發射或機動發射圓周率誤差為500-800米，發射準備時間為3-5分鐘。

### 試射：中國反制美威脅

對此次中國試射新型洲際導彈的原因，外電也多有分析和猜測。前不久，俄羅斯《軍事均等》雜誌援引美國媒體的報道寫道，中國首次進行的「東風-41」洲際導彈的發射試驗，令美國就自中國導彈威脅的增長感到不安。此導彈應成為中國第一枚分導戰略導彈。據美國官方人士評估，「東風-41」導彈借助自己的移動性、精確度和遠射程，能成為進行先發打擊的核潛力。華盛頓認為，新的「東風-41」洲際導彈是對美國同時用幾個彈頭進行打擊。

俄羅斯的有關網站說，現在，尚沒有得到中國方面的公開確認，搜索網絡也沒有中國最近試射洲際彈道導彈的傳聞。不過，美軍對於中俄彈道導彈的發展監測措施應該比較完善的，中國試射「東風-41」彈道導彈理論上不會瞞得住美國。上一次關於「東風-41」導彈試射的傳聞是在2004年7月15日，說是從中國新疆發射，彈着點在太平洋中部，過程中會做過曲線變軌動作，高超音速飛行，性能先進。

#### 對美部署導彈防禦系統警示

有國際傳媒報道猜測說，中外專家都認為這次試射，與美國在南海的攪局干涉及其回歸亞洲的戰略密不可分，正在進行的美日聯合奪島演習則是美國近日公開將釣魚島納入美日安全條約保護範圍的實際性行動，明目張膽對中國實行戰略恐嚇。之前，美國聲稱如果中國打擊其航母戰鬥群，那麼將對中國大陸進行毀滅性打擊，有意透露了美軍最新的對華海空一體化作戰計劃。面對美國赤裸的干涉和威脅，所以，中國選擇在此時試射「東風-41」洲際彈道導彈也許是不足為奇的。

有軍事專家認為，中國在核武器現代化上要保持平行推進的兩個發展方向，一是陸基井式彈道導彈的技術改造，積極發展新的隱蔽手段，提高生存概率；同時，中國加大新型移動發射型洲際導彈的部署數量，提高核打擊的靈活性。

有媒體分析認為，發展洲際彈道導彈的分道技術是提高抗攔截能力規避美國反導系統的主要途徑。傳聞中的中國「東風-41」導彈的性能參數完全符合這些戰略要求。所以，中國目前試射這種新型導彈，很可能是對美國試驗部署導彈防禦系統的制衡和警示手段。

楊民清



▲2009年大閱兵時，來自第二炮兵的巡航導彈方隊  
資料圖片