

# 胡錦濤軍事思想論述 習審批印發全軍

據新華社21日電 經習主席和中央軍委審定批准，由總政治部組織編寫的《胡錦濤國防和軍隊建設思想學習綱要》近日出版印發全軍。中央軍委發出《關於印發〈胡錦濤國防和軍隊建設思想學習綱要〉的通知》，對全軍組織學習提出要求。

《通知》說，黨的十八大把科學發

展觀同馬克思列寧主義、毛澤東思想、鄧小平理論、「三個代表」重要思想一道，確立為我們黨必須長期堅持的指導思想。胡錦濤國防和軍隊建設思想，是科學發展觀的重要組成部分，是科學發展觀在軍事領域的運用和展開，實現了黨的軍事指導理論的又一次與時俱進。

《通知》要求，全軍要認真學習黨的軍事指導理論，深刻領會其科學內涵、精神實質、基本要求，用以指導軍隊建設和軍事鬥爭準備，不斷開拓馬克思主義軍事理論和當代中國軍事實踐發展新境界。

《通知》說，《綱要》比較全面準確闡述了胡錦濤國防和軍隊建設思想的重

大意義、科學內涵、精神實質和基本要求，是全軍學習胡錦濤國防和軍隊建設思想的重要輔導材料。

**要求全軍組織學習**

《通知》要求，各級要把《綱要》納入黨委中心組學習、幹部理論輪訓、部隊思想政治教育和院校政治理

論課教學，組織官兵認真學習。要把學習胡錦濤國防和軍隊建設思想，同學習毛澤東軍事思想、鄧小平新時期軍隊建設思想、江澤民國防和軍隊建設思想結合起來，同學習習主席系列講話精神特別是關於國防和軍隊建設重要論述結合起來，切實掌握推進國防和軍隊建設的強大思想武器。

香港文匯報訊（記者 孟慶舒 北京報導）美國國會下屬的「美中經濟暨安全檢討委員會」20日發表報告稱，中國將在7年內擁有西太平洋地區最龐大的艦隊，中國軍事現代化正在改變亞太地區的軍力平衡，挑戰美國軍事霸權地位，建議美海軍增加亞太部署過半。專家分析，美委員會重提中國軍力問題，乃出於國內政治博奕需要，製造中國威脅論。中國外交部回應指有關報告充滿意識形態偏見和冷戰思維，觀點不值一駁，希望委員會多做促進中美互助合作的事。

## 外交部：美智庫指華建西太最大艦隊 挑戰美國 美報告不值駁 應棄冷戰思維



美智庫指華建西太最大艦隊。圖為解放軍三大艦隊赴西太平洋軍演。資料圖片

美國國會下屬的「美中經濟與安全評估委員會」20日發表的這份報告稱，中國正多樣化地迅速增強對美軍遍佈區內的基地、艦隊和飛機的攻擊能力，包括關島等以往無法觸及的地點。未來，中國海軍的095型巡航導彈核潛艇和旅洋-3型(052D型)驅逐艦，很可能會搭載陸巡導彈，提升中國海軍在西太平洋的對陸打擊能力，目標包含美國在關島的設施。

### 報道稱美應增駐亞太過半

報告特別關注中國巨浪-2潛射導彈進程，提到巨浪-2潛射導彈導彈將在今年晚些時候進入IOC階段(具備初始作戰能力)。這讓中國海軍首次擁有了可以直接對美國本土進行核威懾的能力。

報告稱，到2015年，中國將很可能成為冷戰後擁有第二大數量的在造和服役大型戰艦。到2020年，除非美國海軍「復興」，在年產潛艇、水面戰艦和其他軍艦方

面，中國或將成為世界首屈一指的國家。最後，報告認為，中國軍事現代化是在改變未來亞洲5年到10年的軍力平衡，挑戰美國軍事力量。報告建議美國增加在亞太地區的海軍部署，以應對中國軍事能力的增長。

另外，報告又指中國正指導和實施大規模的網絡間諜行動，入侵美國政府和私營企業，令美方蒙受損失。

### 外交部：少干擾中美關係

外交部發言人洪磊21日在例行記者會上表示，中國堅持走和平發展道路，奉行防禦性國防政策，發展適度、適當的防衛力量完全是為了維護國家主權、安全和領土完整。

他說，中國始終是維護亞太地區和平與發展的重要力量，為促進地區和平、穩定和發展做出了重要貢獻。

洪磊表示，該委員會年復一年發表的此類報告充滿意識形態偏

見和冷戰思維，其論調不值一駁。

「我們希望這個『委員會』能改變其冷戰思維，少做干擾中美關係發展的事。」他說。

### 專家：劍指中國更明確

針對該報告，著名軍事研究專家宋忠平對本報指出，美國重提中國軍力問題，還是意在製造中國威脅論。他提出，中國早在上世紀80年代已經具備三位一體的核武器發射能力，當前只是處於更新換代的進程。美委員會重提此事，乃是出於國內政治需要，以便國會給國防部門更多撥款。

宋忠平表示，對於中國戰略核武器的升級換代，美國無需大呼小叫，「美國的海基核力量已經發展到第四代，而中國只是從第一代向第二代邁進」。

對於未來中美關係走向，宋忠平表示，未來美國重返亞太戰略不會更改，劍指中國目標更加明確。

## 北海艦隊實兵演習 新型潛艇曝光

香港文匯報訊（記者 孟慶舒 北京報導）今年以來中國海軍活動頻繁，繼海軍三艦隊「機動-5號」實兵演習、中美聯合搜救演習以及反海盜演練、中烏海軍聯合搜救和登陸演練、以及中俄「海上聯合-2013」海上聯合軍演後，北海艦隊近日在黃海某海域實兵演習，新型實驗潛艇曝光。據遼寧海軍局網站消息，昨起兩天每日7時至17時，解放軍在渤海及渤海海峽相關水域將執行軍事任務，要求期間任何船隻不得進入該海域。

### 軍演立足最複雜氣象條件

初冬，黃海某海域，煙波浩渺，霧籠海天。北海艦隊某基地牽頭組織航空兵、某潛艇支隊、某驅逐艦支隊、某電子對抗團、某岸導團等6個單位及海警、漁政等地方執法力量，聯合展開實兵



解放軍新型實驗潛艇曝光。網上圖片

實演演練。此次演練，全程採取紅藍雙方「背背背」對抗，立足最複雜氣象條件，在構建複雜電磁環境、參演兵力種類、實際使用武器數量、動用新裝備等方面取得了新的突破。

## 日擬部署300新戰車守釣島

牽制中國海上活動，強化島嶼防衛。該大綱將於12月中旬在安倍內閣會議上通過。

### 高速配大炮 身輕可空運

據共同社報道，日本防衛省計劃引入300輛最新研發的機動戰鬥車。該機動戰車外觀與傳統坦克和裝甲車相似，配有炮塔，最高時速達100公里，可在市區自由行駛，由防衛省和自衛隊研發，計劃2016年度起部署在陸上自衛隊。與日本陸上自

衛隊最新式的重達44噸的「10式坦克」相比，該機動戰車僅重26噸，故可被空運，將被用於「加強釣魚島等地區的防衛能力」。

同時，目前日本自衛隊部署的700輛戰車，將逐步減少至300輛。這300輛戰車擬集中配置在北海道和九州。日本陸上自衛隊將新設「陸上總隊」司令部，將指揮命令系統一體化。師團的約半數力量會作為「機動師團」，對應西南諸島的緊急事態。



日本最新型機動戰鬥車。

香港文匯報訊 日本防衛省在即將出台的《防衛計劃大綱》中擬明確寫入部署10艘小型護衛艦，和300輛最新研發配備大炮並能高速行駛的機動戰鬥車（外界稱「13式機動戰車」或「13式輪式坦克」），該戰車將被用於「加強釣魚島等地區的防衛能力」，以

## 利劍無人機首飛 能攻日導彈



國產隱形無人攻擊機「利劍」成功首飛。網上圖片

香港文匯報訊 國產隱形無人攻擊機「利劍」成功首飛照片昨日在網上熱傳，意味著中國繼美國(X-47B)、歐洲(神經元)、英國(雷神)後，成為世界上第4個擁有隱形無人攻擊機的國家，中國成功晉身軍用機發展第一梯隊，與西方同時研發下一代戰機。據環球網報道，利劍航程覆蓋第一島鏈，完全可以防禦甚至攻擊前不久日本公佈的在宮古島部署的反艦導彈陣地。

### 強調隱身設計 提高突防能力

據環球網引述超級大本營網友消息，由中航工業瀋陽飛機設計研究所設計、中航工業洪都公司製造的國產隱形無人攻擊機「利劍」21日13時許在西南某試飛中心成功完成首飛，13時正起飛，13時17分左右順

利降落，整個首飛歷時近20分鐘。當今大型無人機主要分為兩類，一是以RQ-4全球鷹、MQ-9死神為典型的高空長航時無人機，以偵察監視任務為主，但也可以對沒有防空能力的地面武裝發動空中打擊；二是以X-47B為典型的隱形無人攻擊機，以突破敵方嚴密的防空體系、打擊敵方縱深高價值目標為主要任務。

利劍屬於後者，與美軍X-47B一樣，利劍也強調隱身設計，採用飛翼佈局、機腹設有內置武器艙，發動機為俄製RD-93渦扇發動機，估計最大載彈量為2噸，最大航程約4,000公里，作戰半徑約1,200公里。利劍研製成功，有力地提高中國空軍的突防能力，其航程可覆蓋第一島鏈，意味中國可派出利劍對日本在沖繩縣宮古島部署的反艦導彈陣地進行攻擊。



「利劍」隱形無人攻擊機

## 隱形無人兼備 精英中精英

所謂「隱形」戰機，即要求戰機能夠躲避雷達和紅外線設備的探測，使敵軍難以發現。這已是公認的第四代戰機標準。諸如美國的F-22、F-35，俄羅斯的T-50以及中國的J-20等第四代戰機，均具有隱形功能。

而「無人機」，即是沒有駕駛員的飛機。它依靠無線電遙控或自控系統進行飛行及其他動作，因而不需要隨機駕駛員，成為可以進行偵察、檢測、運輸、誘敵、干擾

和作戰等多種職能的利器。隱形化與無人化，是戰機發展的趨勢，那麼二者兼收，自然是精英中的精英。一種觀點認為，未來的第五代戰鬥機，就應同時具備隱形和無人雙重特性的戰機。不過，隱形無人機的理論雖然不複雜，要真正實現卻有大量的工程問題和技術細節需要解決。因此直到現在，即使是為領先的美國，隱形無人機X-47B也還處於試驗階段。 ■綜合網上資料

### 各國隱形無人攻擊機

■綜合網上資料

**中國利劍：**強調隱身設計、採用飛翼佈局、機腹設有內置武器艙，發動機為俄製RD-93渦扇發動機，估計最大載彈量為2噸，最大航程約4,000公里，作戰半徑約1,200公里。

**美國X-47B：**翼展為19米，空重為6噸多，能夠以接近音速在12000米高空進行巡航。可在航母起降。

**英國雷神：**長約12米，翼展約10米，重量4噸多。各方面的參數和特性，彷彿是美國X-47B的縮小版。

**歐洲神經元：**設計之初即以作戰投射彈藥為目的。該機總長10米，翼展12.5米，最大飛行速度0.8馬赫，最大續航時間3小時。

**俄羅斯鯊魚：**鯊魚翼展11.5米，全長10.25米，機高2.7米，最大低空飛行速度為每小時800公里，最大武器載荷2噸。綜合指標與美軍的X-47系列相當。