



蘇30MK2戰機 寸步不讓

近日，中國海軍司令吳勝利上將表示，美國指責中國飛行員攔截美偵察機不專業的說法毫無根據，只要美方不停止偵察，中方就不會停止攔截。
蘇-30MK2是俄羅斯研製的多功能戰鬥機，設計用於奪取制空權，也可在全天候條件下使用高精度武器。中國引進蘇-30MK2，有效擴大海軍航空兵的作戰範圍，顯著提高海軍面對現代化高技術戰爭時的整體作戰能力。

海軍航空兵的蘇-30MK2戰備值班時的標準掛載是2枚主動雷達制導空空導彈和2枚紅外制導空空導彈，並攜帶2個電子干擾吊艙。

2011年11月，瀋陽飛機公司展示塗上海軍航空兵標準塗裝的仿製蘇-30MK2的殲16多用途戰機。瀋飛稱，它完全是蘇-30MK2的翻版，首批生產了24架。

▲海航蘇-30MK2有力保護海岸線400公里內水域 資料圖片

「飛豹」嘯天低空突防

在「和平使命-2014」聯合反恐演習中，瀋空航空兵某師出動8架殲轟7「飛豹」戰鬥轟炸機擔負對地目標攻擊任務。

「飛豹」是中國70年代開始自行設計研製的全天候多用超音速殲擊轟炸機，主要裝備海軍航空兵和空軍。良好的中低空性能，能在晝、夜和各種氣象條件下有較強的防空、作戰及生存能力，主要

擔負對地/海面戰役、戰術縱深目標的攻擊任務。

「飛豹」掛架數7至10個，最大外掛重量9000公斤，對空武器有霹靂系列導彈，對地武器有鷹擊系列導彈、低阻常規航彈、反跑道航彈、反坦克子母航彈等。

隨着近年的不斷改進，多種型號的「飛豹」改進型陸續出現，大幅提升了「飛豹」戰力。



▼參加「和平使命-2014」演習的殲轟7整裝待發 中新社

殲10反艦 護航皆勝任

9月5日，中國軍網空軍頻道發布2015空軍招飛視頻宣傳片，視頻中展現了各型戰機多個空戰鏡頭，包括殲10、殲11、蘇30和「飛豹」戰機，在宣傳片中，殲10和殲11配合擊落「敵機」。

裝備海軍海軍部队的殲10具有一定的反艦能力，但更重要的是，它能夠為戰鬥機和轟炸機保駕護航，提高戰場打擊能力。

殲10是一款單發動機、輕型、多功能、超音速、全天候、採用鴨式布局的第四代戰鬥機。最大速度達到2馬赫，爬升速度每秒300米，最大航程估計為17000公里，作戰半徑約1250公里，可配備鷹擊系列反艦巡航導彈，以及霹靂系列空空導彈等。

2012年5月30日解放軍報報道，東海艦隊航空兵開始列裝殲10。截至2014年8月，共有400架服役。



▲全副掛載的殲10戰機 資料圖片

九殺招 練成海防金鐘罩

軍情觀察

要捍衛國家海洋權益，建設強大的海上國防力量是關鍵。中國海軍的岸基海防炮、鷹擊系列導彈、053型和056型導彈護衛艦、022型導彈快艇，還有殲10、殲轟7、蘇30MK2多用途戰鬥機等，組成強大的國家海防系統。
大公報記者 方焱

中國擁有18000多公里大陸海岸線，14000多公里島嶼海岸線，300多萬平方公里海洋國土，海軍岸防部隊是捍衛這條海岸線的「鋼鐵長城」。

近海防禦是海軍的作戰思想，但「近海」的範圍已隨着中國實力的上升而擴展，近海需要保護的首先是300多萬平方公里海上領土的安全，其次是海上能源運輸通道的安全，同時捍衛各大洋公海水下能源和礦產的國家權益。

縱觀近年來中國面臨的海上形勢，南海周邊某些國家，罔顧歷史事實與國際法理，勾結個別強權國家，覬覦南海，通過各種非法手段，不斷蠶食侵吞中國的合法權益。黃海、東海也存在同樣的問題，這要引起我們高度警惕，一定要捍衛國家的海洋權益。

海防體系是一個集指揮、控制、通信、情報、偵察、打擊和作戰效果評估於一體，以打擊水面、水下艦艇為作戰

目標的對海防禦系統。

導彈發射平台涵蓋岸艦空

中國的海防體系由指揮中心、探測系統、通訊系統、打擊武器、評估系統構成，海防體系打擊武器射程覆蓋近、中、遠程，發射平台涵蓋岸基、艦基、空基，可實現多平台協同作戰。

據悉，中國的海防導彈體系能夠統籌考慮地理環境、交通、要塞分布等綜合因素，合理部署各作戰單元，通過完備的通信網絡實現信息共享和協同作戰，全天候監視所屬領海，一旦發現敵方目標，能夠在指揮中心的統一指揮調度下，迅速集合各種作戰力量，以對敵實施精確打擊為作戰任務。

中國海防導彈體系可以用「飽和攻擊」四個字來概括，實際上，「飽和攻擊」已經成為打擊水面艦艇編隊最主要的作戰方式。



▲進入陣位的鷹擊62-C反艦巡航導彈發射車 網絡圖片



▲1枚鷹擊-12可擊沉1艘1萬噸級的作戰艦艇 網絡圖片

岸防部隊 全面導彈化

中國海軍岸防兵包括海岸炮兵部隊和海岸導彈部隊，屬於海軍中一支相對獨立的兵種，有獨立的編制和專門的岸防武器系統，主要裝備海岸炮和岸艦導彈，是海軍基地防禦和海岸防禦作戰的重要力量，海軍的主要突擊兵力之一，編制為艦隊航空兵、航空兵師、團、大隊（營）、中隊（連）。

進入新世紀，岸防部隊全面實現導彈化，配備射程可達280公里的鷹擊-62C遠程巡航導彈。伴隨突防能力更強、智能化程度更高、射程更遠、抗干擾能力更強的新一代岸艦導彈裝備部隊，逐步成為既具備要地防空、近海防空的能力，又能有效支援其他軍兵種實施進攻的新型兵種。

鷹擊12 組反艦火力網

近日，十多年來傳聞不斷的鷹擊-12空射超音速反艦巡航導彈首露真容。軍事專家根據網絡圖片估計，鷹擊-12長約6.3米，直徑約0.6米，負載重量2-2.5噸之間，有效射程220至300公里，以掠海式飛行，用追熱和主動雷達導引制導。

鷹擊-12裝備於海軍的轟-6轟炸機和殲轟-7B戰鬥機，其戰鬥部威力驚人，1枚就可以癱瘓或擊沉1萬噸級的作戰艦艇。

在解放軍的武器序列中，鷹擊-12主要作為空射型反艦導彈，與鷹擊-9、鷹擊-83系列、鷹擊-91、鷹擊-18、鷹擊-62系列、鷹擊-100和DF-21D反艦彈道導彈組成六層反艦火力網系列。

國產053艦 近海作戰主力

053H1G型護衛艦是中國自行建造的導彈護衛艦，在053H1型導彈護衛艦的基礎研製的改進型。首艦「北海」號（舷號558）1993年5月服役，同級共建造6艘，主要負責近海作戰。

053H2型護衛艦是在053H、053H1之後建造的新型053H系列對海型導彈護衛艦。

該級艦由053H1型艦發展而來，艦體採用全封閉、全空調、長橋樓結構。正常排水量1700噸，滿載排水量2100噸，為了提高航速，主機採用2台18E390A柴油機，總功率超過20000馬力，最高航速可達30節，電站功率也進一步增大。動力裝置控制室、艦橋和機旁應急三級控制，正常情況下可實現機艙無人值守。



►053型護衛艦「淮南」號曾訪問香港 資料圖片



◀022型導彈快艇設計採用低可偵測技術，具備隱身性能 資料圖片

導彈艇 施展群狼圍殲

雙體船形的022型導彈快艇具備隱身性能，每艘可配備8枚鷹擊-83反艦導彈或8枚紅鳥-3巡邏導彈，結合信息化指控系統，能成為靈活的導彈發射平台，被稱為「無影殺手」。

該型快艇滿載排水220噸，具有高速靈活、火力強大及防空能力強等優點。

在近岸防禦戰略方面，一個20艘快艇的小編隊可藏於島嶼淺水地帶，戰時北斗系統把打擊目標的信息傳輸給快艇，然後快速出擊，整個編隊共160枚反艦導彈可實施全方位超視距飽和攻擊，即便是有「宙斯盾」反導系統也難以抵擋。

據資料顯示，截至2009年，中國海軍已有超過80艘022導彈艇服役，至今數量應該倍增。

鷹擊62導彈 鎮守東海

▲1枚鷹擊-62可使1艘5000-7000噸級驅逐艦喪失戰鬥力 網絡圖片

鷹擊-62導彈是中國近年來研製裝備的一款遠程反艦巡航導彈，2004年開始配備「蘭州」級驅逐艦，也能實施岸基發射。其飛行速度可達高亞音速的0.6-0.9馬赫，射程由450至650公里，覆蓋中國海岸到第一島鏈之間的大部分水域；沿着海岸部署，打擊目標只要進入東海，就已經進入它的射擊範圍。

鷹擊-62可與鷹擊-8系列導彈形成高低搭配，強化艦隊攻擊力，1枚採用穿甲爆破彈頭的鷹擊-62，可使1艘5000-7000噸級的驅逐艦喪失戰鬥力。

該型導彈可加裝北斗衛星導航系統接收裝置，從而提高中繼導的精度。