

海軍司令督戰 四兵種齊出

三大艦隊南海戰役級演練



▲中國海軍水面艦艇發射導彈 中新社

【大公報訊】綜合新華社、中新社、央視網報道：7月8日，中國海軍三大艦隊在海南島至西沙附近海域組織實兵實彈對抗演練，參演艦艇上百艘，參演兵力還有航空兵、潛艇和岸防部隊等，演練達到戰役級規模。中央軍委委員、海軍司令員吳勝利，軍委聯合參謀部副參謀長王冠中，海軍政治委員苗華，南部戰區司令員王教成以及軍委訓練管理部有關領導參加演習並現場指導。

南海風雲



此次演習是海軍年度例行訓練活動。參演兵力以南海艦隊為主，包括北海艦隊和東海艦隊部分兵力，涵蓋航空兵、潛艇、水面艦艇和岸防部隊四個兵種各類作戰平台。參演部隊分紅藍雙方在預定演習海域進行了「背靠背」攻防演練，全面提高海軍部隊新形勢下遂行使命任務的能力。

機什麼時候起飛、潛艇在哪裏？這些紅方都不知道，我們必須要自主的搜集情況，自主判情，綜合定下決心，這樣才能獲得戰場主動權，這對我們來說，完全是一場實戰化的考驗。

多型導彈對海對空射擊

官方媒體9日播發了一段時長3分45秒的畫面。畫面中，空中力量有轟6、殲轟7、殲11B等，水面艦艇有海軍最新型艦艇052D導彈驅逐艦，054A導彈護衛艦等主戰力量。畫面還播出了「紅旗16」、「海紅9」防空導彈以及「鷹擊83」反艦導彈等多型導彈都進行了對海、對空等課目的實彈射擊。報道同時也公開了演習科目，根據這些公開的信息可以分析出此次演習規模的級別。

演習緊貼實戰設置訓練課題，立足打贏信息化海上局部戰爭的演練背景，採取實兵檢驗性訓練的形式，重點演練制空作戰、對海作戰、反潛作戰等相關內容，鍛煉部隊和指揮機關，檢驗指揮能力、裝備效能和訓練水平，創新訓練模式，發現解決問題，提高海軍履行使命任務的能力。

紅方指揮艦「合肥」號艦長趙慶泉表示，藍方兵力在哪裏、艦艇如何出擊、飛

演習推動向實戰化發展

演習指揮員、南海艦隊司令員沈金龍表示，這次演習是全年實戰化訓練座談會後海軍組織的首次重大實兵實彈演訓活動，反映了軍隊指揮體制改革成果，體現了海軍設計戰爭、設計訓練的練兵思想，有力推動了海上方向實戰化訓練深入發展。

海軍軍事學術研究所研究員張軍社指出，從公開報道看，紅方利用岸上、海上和空中預警偵察體系，以及利用各種水上、水下和空中兵力，對外敵來襲導彈進行抗襲，防禦外敵對我岸上目標進行打擊，抗擊外敵來自水上、水下和空中的襲擊，說明中國海軍此次演練旨在提高海上防禦作戰能力，應對外部勢力從海上對我發起立體攻擊和襲擾，更好地維護國家主權和安全，此次演習科目中沒有奪島演練，和少數幾個國家頻繁在東海、南海舉行所謂的登島奪島演練，挑動地區緊張局勢的作法形成鮮明對照。



▲海軍黨委常委領導集體參加演習並現場指導 新華社

「三亞」號基本參數

基本尺寸
長134米、寬16米
滿載排水
4000噸
吃水
5米
最高航速
27節
續航能力
4000海里（18節）
艦載武器
鷹擊83J反艦導彈
76毫米隱身艦炮
艦載機
卡28或直9C

資料來源：百度百科

▶「三亞」號發射艦空導彈 中新社

紅藍實彈對抗見招拆招

【大公報訊】據中新社報道：7月8日，中國海軍三大艦隊近百艘艦艇和數十架飛機齊聚海南島至西沙某海域，上演一場複雜電磁環境下的實兵實彈對抗演習。

藍方戰機組成的空中打擊群率先發起攻擊，採取無線電靜默、超低空掠海飛行等方式，突襲紅方水面艦艇編隊。與此同時，藍方水面、水下和電磁空間等多個兵力群，對紅方進行輪番襲擾。

紅方艦艇編隊指揮艦「合肥」號響起警報，編隊迅速採取反干擾措施，並在空中預警兵力協同下，及時偵獲藍軍行動。紅方航空兵戰機迅速起飛，前出對藍方來襲機群進行攔截，實施精確打擊，奪取了局部制空權。

紅方以「岳陽」號和「黃山」號組成的突擊群迅速佔領攻擊陣位，對藍方艦艇編隊進行打擊。與此同時，紅方戰機迅速前出，對藍方艦艇編隊實施遠程攻擊。

面對紅方的進攻，藍方艦艇編隊疏散機動，成功規避來襲導彈。隨後，艦艇編隊快速機動隱蔽出擊，在很短的時間組成3



個襲擾群，分3個方向，在電子戰兵力支援下，同時對紅方遠海機動編隊實施突襲。

面對藍方的反擊，「合肥」號利用預警探測體系，加強對空警戒，組織防空抗導。

實射導彈及魚雷近百枚

在大海深處，藍方多艘潛艇逼近紅方艦艇編隊。海天之間，紅方艦機密切協同，對藍方兩艘潛艇進行伏擊。在利用潛艇襲擊的同時，藍方海上襲擾兵力，對紅方附近要地實施突襲。紅方充分利用岸、海、空偵察預警體系，將來襲導彈信息與航空兵、岸防兵力及時互享。隨後，紅方戰機緊急升空，岸防兵力緊急拉響防空戰鬥警報，對來襲導彈實施分層抗擊。

一場立體圍殲戰隨即打響：水下，潛艇突擊群悄然出擊，導彈刺破水面；水面，「岳陽」號突擊群齊頭並進，導彈呼嘯而出；空中，多架戰機緊急升空，運用強大的火力奪取制空權……演習海空域，一波波導彈怒射，魚雷逐浪，一個個靶標被準確摧毀，實射各型導彈、魚雷近百枚。



▲轟6轟炸機進行實彈射擊 中新社

「鷹擊83」矛頭不言而喻

【大公報訊】新華社公布的圖片顯示，參與此次軍演的包括056型護衛艦「宿遷」號（舷號504）、054A型導彈護衛艦「運城」號（舷號571）、「三亞」號（舷號574）、052B型驅逐艦「廣州」號（舷號168）等。

據網上公開資料顯示，上述艦艇均配備「鷹擊83」反艦導彈。該型導彈彈頭重200公斤，射程285公里，巡航速度0.9馬赫

，最大速度可達1.3馬赫，採用末制導雷達導引。

這些艦艇攜帶的反艦導彈數量，可對敵方發起致命的飽和攻擊。環顧南海周邊，沒有一個國家能夠承受住這樣的火力突擊。而剛好，近期美軍多達7艘主力艦船（包括航母和驅逐艦）正在南海執行所謂自由巡航任務，「鷹擊83」的矛頭指向不言而喻。

美證實華在南海部署岸艦導彈

【大公報訊】綜合環球網、共同社報道：美國防務負責東亞事務的部長助理鄧馬克7日在美眾議院軍事委員會小組委員會聽證會作證時表示，中國在南海島嶼部署了岸艦導彈，但他未透露中國部署導彈的地點。

這是美國政府首次證實中國在南海部署了岸艦導彈。國際軍事信息諮詢公司IHS簡氏曾公布分析結

果稱，中國在南海部署了地對艦導彈。鄧馬克還透露了部署在美國海軍橫濱基地的「里根」號核動力航母今夏在南海開展訓練的計劃。「里根」號已在南海執行巡邏任務。

此外，有關黃岩島是否適用《美菲共同防禦條約》的問題在聽證會上被問及。一同作證的美國務院副助理國務卿德利特對此閃爍其詞地表示「存在主權爭議」。

演習課目明顯針對美軍

【大公報訊】據環球網報道：中國軍事專家李杰指出，從已公開的信息可以判斷此次演習達到戰役級規模；應對域外大國從海上對我發起立體攻擊和襲擾，表明中國捍衛海洋權益和領土的決心。

李杰指出，此次演習規模級別比較高。一是參演兵力來自海軍三大艦隊四大兵種；二是參演艦艇達到上百艘；三是軍委聯合參謀部、南部戰區司令員以及海軍司令員政委悉數亮相，表示出各方對此次演習的重視程度。

他認為，這次演習課目有明顯的針對

性，在7月5日至11日這麼短時間內進行如此密集度的攻防演練，展示了海軍海上機動能力。對於此次演練中雖然有岸防部隊參與但沒有奪島演練課目，李杰說，美軍大中小型水面艦艇聚集南海周邊來展示武力，並沒有具體到島礁的針鋒相對，因此這些課目是對美軍水面艦艇的有力回擊。

設電子戰環節 打贏信息戰

此外，暗透玄機的還有在演練中多次出現的「複雜電磁環境」，多次出現電磁干擾和反干擾對抗，並出現「電子戰兵力



▲導彈驅逐艦「合肥」號信號兵懸掛信號旗 新華社

」「電磁空間兵力群」。根據官方報道，此次演練的紅藍雙方，藍方水面、水下和電磁空間的多個兵力群，對紅方進行輪番襲擾。紅方編隊迅速採取反干擾措施，並在空中預警兵力協同下，及時偵獲藍軍行動。另一次提及的是「躲過紅方導彈攻擊後，藍方艦艇編隊快速機動隱蔽出擊，在很短的時間就組成3個襲擾群，分3個方向，在電子戰兵力支援下，同時對紅方遠海機動編隊實施突襲。」

海軍軍事學術研究所研究員張軍社指出，電磁空間是獨立於陸、海、空、天之

外的第五大戰場空間，也是鏈接所有空間的空間。電磁空間把過去相對獨立的陸海空天鏈接成一個大的立體作戰環境，貫穿於海空作戰。這次中國海軍演習立足於打贏信息化海上局部戰爭背景，所以電磁空間具有決定性作用。電子戰兵力包括偵查、預警、電子干擾和反干擾，各國海軍都有這樣的兵力，是和硬打擊密切配合的一種力量。在未來信息化條件下的海上局部戰爭中，電子干擾、電子頻譜作戰非常重要，美國海軍也早已提出了電子頻譜作戰構想。