

# 解放軍連九日黃海實彈射擊 軍事專家：就是警告日本

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）解放軍自11月17日至11月19日在黃海中部的實彈射擊還在進行中。中國海事局17日再發航行警告，11月18日至25日每日8時至18時，黃海南部部分海域一連八天進行實彈射擊，禁止駛入。此間軍事專家宋忠平對香港文匯報表示，位於黃海海域的實彈射擊針對方向非常清晰，就是針對日本。也希望日本首相高市早苗和日本自衛隊不要再罔顧歷史、罔顧現實、罔顧是非，挑釁中國。

中國海事局17日發布航行警告，黃海南部局部海域18日起至25日每日8時至18時進行實彈射擊，過往船隻禁止駛入。海事局發布消息顯示，本次實彈射擊海域在34°52.69N 119°20.31E、34°51.86N 119°23.82E、34°48.53N 119°23.55E、34°45.95N 119°19.73E、34°49.98N 119°18.95E諸點連線範圍內。此前，鹽城海事局曾於12日發布航行警告指出，11月17日至19日，每日0時到24時，黃海中部部分海域進行實彈射擊，禁止駛入。

有媒體根據中國海事局公布的實彈射擊區域坐標報道，黃海南部

特定海域18日起展開的八天實彈射擊位於江蘇連雲港東北外海約30公里處，介於江蘇連雲港與山東日照之間的近海海域，距離日本最近的離島約870公里，距離日本九州本島約900到1,000公里。

## 「槍已上膛劍已出鞘 時刻準備打勝仗」

宋忠平接受香港文匯報採訪時表示，日本首相高市早苗單方面挑釁，發表錯誤涉台言論，引發中日外交危機。在當前這個特殊節點，解放軍黃海海域持續不間斷展開實彈射擊，執行軍事任務，針對的方向不言而喻，釋放的信號不言自明。「解放軍一系列軍事行動針對性很強，也是警示日本，面對任何域外勢力的挑釁，解放軍都做好了充分應對準備，堅決捍衛國家主權和安全，對任何挑釁主權的域外勢力必迎頭痛擊。」

中部空軍（中部戰區空軍）17日發布短視頻，霸氣喊話：槍已上膛劍已出鞘，我們時刻準備打勝仗！視頻中，導彈起豎，戰機轟鳴。視頻配文指出，打贏才有資格聊，說得再多，講得再好，

衝上戰場見分曉。宋忠平表示，視頻簡單、直白、有力，傳遞出中國軍隊「全時待戰、隨時能戰」的堅定決心和高度戒備狀態，這不只是戰備的警報，更是捍衛國家主權和領土完整的鋼鐵意志的宣示，明確告誡域外分裂勢力，任何侵犯挑釁中國的行徑都將付出代價。

## 日若持續挑釁 將會「新舊賬一起算」

「中國的軍事能力也不再是100年前的清王朝的軍事能力，如今的中國軍隊有充分底氣和能力直面任何挑戰。」宋忠平表示，日本方面背信棄義，罔顧中日之間4個政治文件，在歷史問題上不斷試圖篡改歷史，漂白歷史，這都表明日本在歷史問題上沒有絲毫反省，同時日本還在南海、台海等問題不斷製造麻煩挑釁中國。「面對這些，中國將會採取更加強硬的立場加以反制。中國態度非常明確，如果日本持續挑釁，屆時我們將會『新賬老賬一起算』。」

# 福建艦首次實兵訓練 電磁彈射殲-15DT等戰機

專家：已具備遠海作戰能力 震懾圖謀不軌國家

## 福建艦基本參數

艦長：約320米

艦寬：約78米

滿載排水量：約8萬噸

動力系統：常規動力+綜合電力系統，最大航速超過30節

飛行甲板：平直通長設計，面積達19,500平方米，相當於3個足球場，可同時容納多架艦載機起降

電磁彈射：配備3條電磁彈射軌道，單日最大出動架次可達260-300架次

艦載機配置：搭載殲-35隱身戰鬥機、殲-15T重型艦載機、空警-600預警機等，未來可能部署攻擊-11無人機，形成有人/無人協同作戰體系

載機數量：可搭載60-85架艦載機，支持大規模艦載機部署

整理：香港文匯報記者 馬靜



香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）日前，海軍福建艦航母編隊組織海上多科目訓練，這是福建艦入列後首次海上實兵訓練。中國人民解放軍海軍官微「人民海軍」18日消息指出，任務期間，由福建艦、延安艦、通遼艦等多艘艦艇組成的航母編隊，先後開展了編隊航行、艦機聯合搜救、艦載機起降等多個科目訓練。據悉，這是中國第一艘電磁彈射型航空母艦福建艦編隊首次海上實兵訓練，「殲-15DT」首次被曝光在福建艦上完成彈射起飛和着艦訓練。專家表示，這次實兵訓練凸顯了福建艦已經具備了遠海作戰能力，「這對於個別對中國圖謀不軌的國家也會形成一個強大震懾」。

中國人民解放軍海軍官微「人民海軍」18日發布消息，任務期間，福建艦航母編隊開展了編隊航行、艦機聯合搜救等多個課目訓練。在艦機聯合搜救科目中，編隊指揮所下達處置特情後，艦機海空聯動、協同配合，快速完成救援任務，推動編隊艦載機特情處置和搜救兵力轉進流程完善優化，強化了編隊應急情況處置能力。任務中，殲-35、殲-15T、殲-15DT、空警-600等多型艦載機在福建艦陸續完成了多架次彈射起飛和着艦訓練，有效驗證了福建艦電磁彈射、回收和甲板作業能力，艦機適配性得到進一步驗證。

## 專家：殲-15DT可提供電子支援

此間軍事專家張軍社對香港文匯報記者表示，艦機聯合搜救科目的實施驗證了航母編隊的編成與聯合行動能力。帶有實戰背景的搜救演練，可以檢驗和完善航母編隊作戰指揮與協同機制，確保各艦艇和艦載機在海上行動中能夠高效配合。

今年9月22日，中國海軍宣布，殲-15T、殲-35和空警-600三型艦載機成功完成在福建艦上的首次彈射起飛和着艦訓練。此次海上實兵訓練中首次出現了殲-15DT。張軍社表示，殲-15DT屬於彈射型艦載電子戰飛機，能夠在航母上順利完成彈射起飛與回收操作意義重大，它可為殲-35、殲-15T等戰鬥機保駕護航，提供電子支援。在複雜電磁環境下，通過實施有效的電子干擾、壓制等手段，削弱敵方防空和電子設備的作戰效能，為己方戰鬥機創造有利的作戰條件。

## 不斷提升專業技能和打仗本領

在海軍福建艦航母編隊組織的海上多科目訓練中，在福建艦的各個戰位上，官兵通力協作、密切配合。飛行甲板上，航空保障部門官兵高效完成各型艦載機轉運、出動準備和起降保障工作。深艙下，機電部門官兵堅守戰位，為艦艇航行和艦載機起降提供動力和電力保障。

福建艦暴宇表示：「通過不斷開展實裝訓練，我們對電磁彈射、阻攔系統的性能底數掌握更加精準，對各型裝備的操作使用更加熟練，各戰位與艦載機飛行員之間的協同配合更加默契，為安全高效放飛和接收艦載機奠定了能力基礎。」

據悉，此次福建艦航母編隊開展海上訓練，是根據工作計劃作出的正常安排，旨在檢驗部隊訓練成效，提高維護國家主權、安全和發展利益的能力。福建艦全艦官兵全力以赴投身實兵訓練任務，不斷提升專業技能和打仗本領，着力加快福建艦戰鬥力建設，向着形成編隊體系作戰能力的目標邁出了更為堅實的一步。

## 多型艦艇南海展開實戰化訓練

另據央視報道，近日，在南海某海域，多型艦艇展開實戰化訓練。海軍某支隊洪湖艦奔向南海某海域，與導彈護衛艦衡陽艦和海軍航空兵部隊，展開為期數天的跨晝夜多課目海上實戰化訓練。訓練期間，洪湖艦與衡陽艦進行了液貨、乾貨補給，還相繼穿插開展了跨晝夜艦載直升機起降、聯合搜救、輕武器實彈射擊、編隊運動等多個課目訓練，有效錘煉官兵全時全域綜合作戰支援能力。南部戰區表示，此次海上訓練，着重提升官兵海上協同作戰和指揮員臨機處置能力，同時也為新艦員快速形成戰鬥力打下良好的基礎。

## 殲-15DT

是中國自主研發的彈滑兼容型艦載電子戰飛機，具備電子對抗和彈射起飛等功能，主要擔負編隊支援干擾和反輻射打擊等重要任務，能進一步提升艦載機裝備體系作戰效能。該機型是在殲-15基礎款上的改進型，更強調「進攻」的屬性。

●福建艦入列後首次海上實兵訓練。 網上圖片

## 專家解讀

福建艦入列授旗儀式於2025年11月5日舉行，11月18日官方公布首次海上實兵訓練消息。此間軍事專家張軍社接受香港文匯報採訪時表示，福建艦入列後，即能組成編隊在海上展開實兵訓練，意義重大，進一步驗證了福建艦「交付即形成戰鬥力」，也凸顯了福建艦已經具備了遠海作戰能力。

張軍社指出，主要體現在兩個方面，一是航母艦載機已經形成戰鬥力。這位專家指出，艦載機是航母戰鬥力的核心。這次實兵訓練中，通過電磁彈射系統彈射了包括殲-35、殲-15DT電子戰飛機以及空警-600預警機等多型艦載機。另外，艦載反潛直升機已經在中國海軍研究和運用，包括在福建艦上。就此，張軍社表示，這意味着「航母五件套」已經在福建艦上全部到位並發揮作用，能通過電磁彈射執行遠海作戰任務。

張軍社表示，這次實兵訓練檢驗了福建艦航母電磁彈射系統的可靠性、實用性，證明福建艦電磁彈射系統性能優異。彈射機型多樣化凸顯作戰優勢，更意味着航母編隊不僅可依靠先進戰鬥機進行遠海攻防作戰，還擁有強大的電子對抗能力，綜合作戰能力突出。

第二，福建艦航母已經能夠組成編隊形成遠海作戰能力。張軍社表示，公開報道顯示，福建艦已經與055萬噸大驅延安艦、054A導彈護衛艦通遼艦等艦組成編隊，開展編隊航行及戰術科目演練，構建起實戰化作戰體系。這次實兵訓練表明福建艦已經具備了遠海作戰能力。如果發生緊急情況，福建艦完全可以投入實戰，堅定維護國家主權、安全、發展利益。「這對於個別對中國圖謀不軌的國家也會形成一個強大震懾。」

張軍社分析，下一步，福建艦還會繼續開展各種形式的實戰訓練，包括艦機適配訓練和編隊體系訓練，不斷強化實戰能力。不久的將來，福建艦也會實現艦載機滿編上艦，體系作戰能力將進一步增強，遠海實戰水平會進一步提高。

●香港文匯報記者 馬靜 北京報道

## 「交付即形成戰鬥力」

「