



■中國三大艦隊將同時出現在西太平洋海域。圖為北海艦隊編隊今夏在西太平洋上進行訓練。資料圖片

涵蓋五大兵種 實兵實彈「背靠背」自由對抗

西太對抗 中國三大艦隊

西太聯合演練常態化不可逆轉

記者 江鑫嫻

深秋時節，中國海軍三大艦隊的十餘條艦船首次會師西太平洋，舉行「機動-5號」演習。除航距遠、規模大、時間長等特點外，此次演習的最大亮點是全面採取了具實戰效果的「背靠背」（不知對手的部署）演習模式。針對中國海軍今年第8次穿越第一島鏈，在西太海域執行遠海訓練任務，權威軍事專家對本報表示，西太已成為中國三大艦隊組成的特混艦隊執行作戰任務的常設區域，對保障西太海域的航道安全和大國軍力平衡具有重大意義。

全面提升遠海機動作戰能力

據演習的「紅方」作戰編隊指揮組組長林海介紹，走向遠海執行訓練和作戰任務艱巨，將帶來諸多挑戰：一是需要更強大的情報預警和偵察能力；二是海洋水文及訓練作戰環境更複雜；三是對通訊、指揮信息系統等裝備的性能要求更高。是次演習將緊貼實戰設置訓練課題，採取實兵檢驗性自由對抗的形式，演練遠海作戰和訓練的重點、難點問題。通過演習，進一步深化海軍戰略運用，與信息化條件下遠海作戰制勝機理的認識，創新遠海訓練模式，發現解決瓶頸問題，全面提高海軍遠海機動作戰能力。

與過去演習結束後才公佈演習細節的慣常做法不同，在「機動-5號」開始之初，中國海軍就對外公佈演習時間、地點及參演兵力。有專家認為，這表明，解放軍不斷走向透明化，也表現得越來越自信。

自由對抗提升部隊自主性

近日央媒對「機動-5號」演習的報道中，強調得最多的是「背靠背」與「自由對抗」。據南海艦隊參演編隊指揮組組長林海解釋，所謂「背靠背」的自由對抗，是指對抗的紅藍雙方，事前對於敵方艦隊的位置、組成、作戰意圖均一無所知，無法通過導演部「看」到對方態勢，情報獲取全部依靠本編隊的偵察行動，戰術決策也全靠自己。而演練結果，有待後方導演部

在匯集雙方數據後，作出綜合評定。需要評判紅藍雙方的戰術使用，包括武器的攻擊是否合理，有沒有命中對方，是否達到預定的作戰效果。誰勝誰負，一切由實際作戰的過程決定。

有利於保障西太航道安全

中國軍方此前表示，中國海軍艦艇編隊赴西太進行遠海訓練已實現常態化，包括艦艇編隊、空中預警機和轟炸機。中國社科院國際問題專家葉海林表示，中國海軍已有能力常態化穿越任何一個所謂「島鏈」的峽，這一趨勢不可逆轉；「中國軍艦穿行的是國際水域，某些國家感到不安，跳出來持反對意見，毫無道理。」

軍事專家宋曉軍也表示，東海沿岸縱深約200公里是中國海洋財富的聚集區，中國海軍轟炸機及軍艦在第一島鏈之外構築對中國沿海財富的安全屏障非常正常，三大艦隊赴西太演習有利於該地區穩定和航道安全。

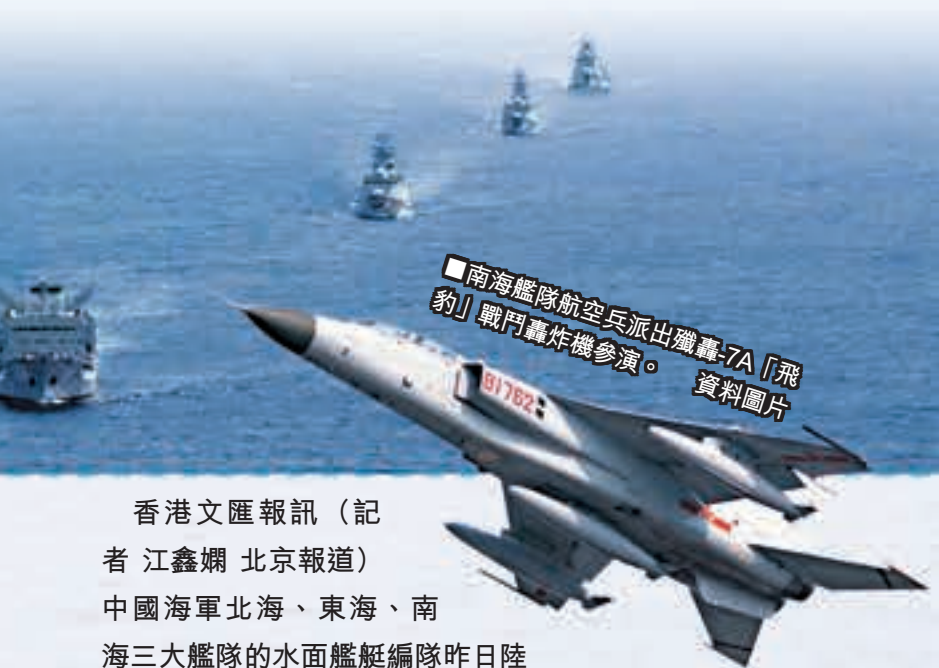
特稿



瀋陽軍區實兵演習

■瀋陽軍區陸軍第十六集團軍主導的「聯合2013」實兵演習昨日進入火力封控階段，陸軍和空軍採取深度聯合，火力打擊精準度與毀傷效果顯著提高。圖為炮兵群進行火力壓制。

中新網



■南海艦隊航空兵派出殲轟-7A「飛豹」戰鬥轟炸機參演。資料圖片

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）中國海軍北海、東海、南海三大艦隊的水面艦艇編隊昨日陸續駛抵西太平洋預定海域，準備進行代號為「機動-5號」的實兵演習，演習將持續至11月初。據悉，與三大艦隊依次赴西太平洋海域例行訓練不同的是，此次三大艦隊同時出現在西太海域，「機動-5號」是迄今為止中國海軍在西太平洋舉行的最大規模演習，涵蓋海軍五大兵種，也是解放軍第一次在遠海進行「背靠背」實兵實彈對抗演練。

根據海軍發佈的消息，「機動-5號」演習將緊貼實戰設置訓練課題，立足現有作戰指揮體系和武器裝備，採取實兵檢驗性自由對抗的形式，演練遠海作戰和訓練的重點難點問題。

另外，在是次遠海訓練中除海軍陸戰隊外，海軍的水面艦艇、潛艇、海軍航空兵、岸防部隊等五大兵種將悉數亮相。

15艘戰艦4架飛豹抵海區

據不完全统计，是次參加演習的艦艇包括三大艦隊15艘主力戰艦（見附表）以及南海艦隊航空兵的4架殲轟-7A「飛豹」戰鬥轟炸機等。

新華社昨天報道，經過兩天的航行，參加演習的南海艦隊參演編隊，23日通過巴士海峽，至昨日已抵達西太平洋預定演習海區。隨後，編隊與來自其他艦隊的艦艇和飛機會合，共同組成「機動-5號」演習紅方作戰編組。

東海艦隊艦艇編隊也已離開碼頭奔赴演習海域。與此同時，擔任藍方作戰編組的北海艦隊編隊也已按計劃駛入預定海域。

U型航線和連續作戰成亮點

根據航線圖顯示，在趕赴西太平洋演習海域途中，由「廣州」號、「黃山」號、「微山湖」號組成的南海艦隊參演編隊拐了一個彎，沿着一條「U」形航線機動，多走了兩倍路線。這是因為，這條航線上設置了多達10處演習區域。編隊先後進行了單艦綜合操演、反潛、防空、防水雷、防核化等演練。

「廣州」號艦長李朝暉表示，近年來的每次訓練，航線盡可能延伸至艦隊所屬部隊，編隊在完成主要訓練任務的同時，能夠帶動其他部隊展開訓練從而檢驗戰法訓法，實現遠海訓練效益的最大化。

更為引人注目的是，就在「機動-5號」啟動前一天的17日，北海艦隊的水面艦艇和潛艇100餘艘、飛機30餘架，還在黃海舉行導彈實射演練，演習結束後，參演的北海艦隊部分主力戰艦，不做休整，直接開赴西太平洋，參加「機動-5號」演習。海軍軍事學術研究所研究員張軍社認為，這種演習後不休整、直接開展遠海訓練的做法，是對艦隊後勤保障能力的嚴峻考驗，更是對海軍官兵意志品質的挑戰。

遼寧艦再出海 艦載機短距試飛



■殲-15戰鬥機在遼寧艦上進行升降機作業。網上圖片

香港文匯報訊 據央視新聞報道，遼寧艦23日解纜起航繼續開展科研實驗和訓練之旅。據了解，此次出海遼寧艦將主要圍繞艦載機海上試飛展開試驗和訓練。

一年以來，遼寧艦先後完成殲-15艦載戰鬥機多架次艦上連續起降最短距離最大

重量起飛等訓練。期間，中國首批艦載戰鬥機飛行員和着艦指揮員順利通過航母資格認證。

渤海北部發禁航令

此外，遼寧海事局發出了最新航行警告，通知在10月23日8時至11月14日8時期間，在渤海北部分列4點連線水域內執行軍事任務，任何船隻在以下時間內不得進入該海域：1. 39° 56' N 120° 16' E；2. 39° 56' N 120° 38' E；3. 39° 29' N 120° 31' E；4. 39° 29' N 119° 54' E。

據《艦船知識雜誌》發微博稱，本次禁航區範圍與遼寧艦執行訓練任務時劃定的禁航區範圍完全一致。

日本下月沖繩演習奪島

香港文匯報訊 綜合消息：日本自衛隊11月將動用驅逐艦、噴射戰鬥機和3.4萬名部隊，舉行陸海空三棲奪島演習，提升日本保護偏遠離島的能力。

據日本媒體報道，日本防衛省統合幕僚監部（相當於總參謀部）23日宣布，將於11月1日至18日在九州和沖繩縣周邊地區實施聯合演習。防衛省官員說，這次實彈演習會派出驅逐艦和F-2噴射戰鬥機，投入兵力達3.4萬人。

防衛省說，演習旨在進行登陸作戰和運輸方面訓練。此次奪回離島的訓練，可能刺激中國等周邊國家。

主要訓練場所位於那霸東南方約400公里處、美軍用作射擊轟炸場的無人島沖大東島。此次演習將模擬登陸作戰，計劃由專門負責離島防衛的陸上自衛隊西部方面普通科連隊（相當於步兵），乘坐海上自衛隊的運輸艦靠近該島，航空自衛隊

戰機計劃進行實彈射擊。據悉，由於該島周圍有珊瑚礁，屆時將不會進行實際登陸。

地對艦導彈部署宮古島

報道還稱，演習期間還將把陸上自衛隊的地對艦導彈部隊，部署於陸上自衛隊那霸營地和航空自衛隊宮古島分屯基地。

據報道，自衛隊最高層級官員正考慮在琉球南方的石垣島部署短程地對艦導彈。石垣島距釣魚台約150公里。防衛省統合幕僚監部發布聲明說，這次演習目的在「維持與改善自衛隊在武裝攻擊狀況下的聯合作戰能力」，將操演「一系列島嶼防衛行動」，包括島嶼登陸聯合作戰。

報道稱，中國海軍艦艇在前往太平洋時，頻繁通過沖繩本島和宮古島之間的海域，但是，日本防衛省表示，此次演習不針對特定國家。



■日本的地對艦導彈系統。網上圖片

美日澳明秋聯合演習 日媒：增戰力制華

香港文匯報訊 日本《產經新聞》昨日報道稱，日本自衛隊以及美國、澳洲軍隊將於2014年秋季在日本宮城縣舉行聯合救災演習，這將是美日澳三國首次在日本國內舉行該類演習。《產經新聞》稱，面對中國軍事力量的增強，三國希望通過該演習來增強其聯合作戰能力。

鑒於日本「311」大地震的經驗教訓，本次演習將以「發生地震、海嘯等自然災害」為假想背景。演習內容包括「遇難者」搜救、向災區輸送物資等。演習場地位於宮城縣仙台市附近地區。

《產經新聞》認為，對於中國的海洋發展戰略，美日澳三國均表現出高度關注的姿態。日本自衛隊與美澳兩軍於2010年建立了防衛部門間的對話機制，本次聯合演習也是該機制成功運作的結果。

據悉，日本首相安倍晉三於10月9日，在文萊首都斯里巴加灣市與澳洲總理阿博特舉行會議，雙方進一步確認了在海洋安保領域的交流與合作。本次聯合演習，將是美日澳三國在確認加強安保合作後的首次具體活動。