

遼寧艦編隊 常態化遠海部署

專家：今年兩赴太平洋訓練 未來走得更遠



據環球時報新媒體19日報道，日本防衛省統合幕僚監部17日深夜通報稱，12月15日上午11點左右，日本海上自衛隊在長崎縣男女群島以西約350公里處海域發現了正在向東航行的中國海軍遼寧艦編隊。

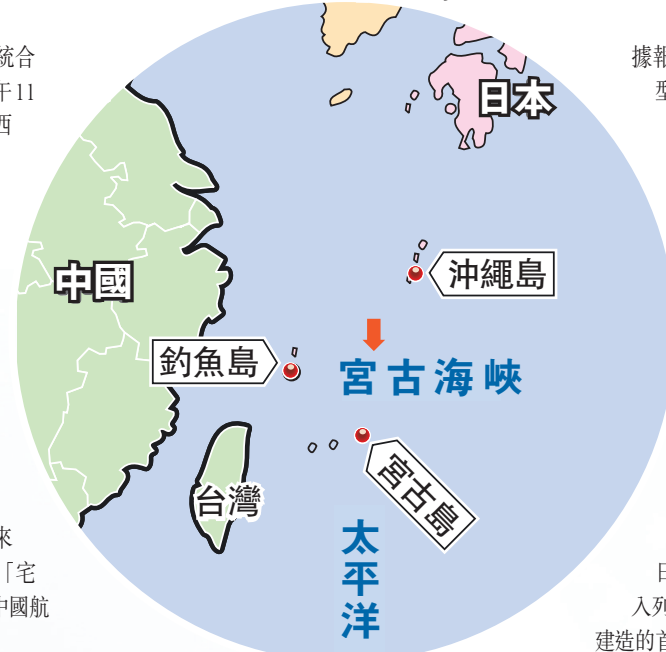
日方：4艦編隊穿宮古海峽南下

日方稱，12月16日，遼寧艦編隊通過沖繩本島與宮古島之間的宮古海峽南下，向太平洋海域航行。日方表示，遼寧艦編隊在東海和太平洋海域進行了艦載直升機的起降訓練。

知名專家、鳳凰衛視評論員宋忠平向香港文匯報指出，航空母艦是遠洋裝備，不是近海裝備，中國的遠海、遠空利益亦需要航空母艦來予以維護。他說，航空母艦不是要宅在家裏的「宅男」，中國航母需要走出去，而西太平洋已是中國航母常態化部署的區域。

今年4月初，遼寧艦航母編隊穿越宮古海峽，進行了遠海訓練。據澎湃新聞報道，海軍專家王雲飛認為，一年兩次前出第一島鏈進行遠海訓練或演習，在遼寧艦服役生涯中是很少見的，這意味着中國使用航母開始從近海訓練形成戰鬥力階段轉向摸索遠海部署的階段，意義重大。他說，「航母是遠海作戰平台，大洋才是其舞台，中國航母未來也會遠海常態化部署。」

遼寧艦編隊穿越宮古海峽示意圖



據報道，遼寧艦航母編隊還可能包括一艘052D型導彈驅逐艦廈門艦，根據此前發布的消息，中國海軍廈門號驅逐艦14日出現在東海海域，該艦隨後也經宮古海峽進入太平洋，向東南方向航行。

這其中，南昌艦尤為引人注目，其是中國第一艘萬噸級驅逐艦，去年1月剛正式入列，是055型驅逐艦的首艦。軍事專家韓東指出，入列一年後就頻繁進行遠海訓練，這不僅體現了萬噸戰艦主戰場在遠海，而且表明其早已形成完整戰鬥力。

值得注意的是，日方宣布遼寧艦穿越宮古海峽的時間12月17日，正好是中國首艘國產航母山東艦入列兩周年的紀念日。兩年前的2019年12月17日，山東艦正式入列，該航母是我國自主設計、自主配套、自主建造的首艘航母。

夥兩棲攻擊艦或雙航母演習可期

「隨着中國航母和兩棲攻擊艦數量的增多，以後還會看到『雙航母』一同穿越海峽進行遠海訓練或演習的場面，航母與兩棲攻擊艦一同進行遠海訓練或演習也是可能的。」王雲飛表示。

宋忠平估計，下一步，中國的遼寧艦、山東艦還將會奔赴印度洋等更多遠海區域，以彰顯其強大的遠海、遠空作戰能力和保障能力。該專家強調，中國海軍亦需要在遠海防衛自身的發展利益、海外利益，維護我們的交通線和生命保障線，同時，亦要實施反恐、打擊海盜、人道主義救援、防災減災等諸多重要工作。他說，中國海軍將打造成戰略海軍，戰略海軍就是以全球部署作為自己的重要目標。

○遼寧艦編隊2018年在南海亮相。資料圖片



主要軍艦及其參數



055型導彈驅逐艦南昌艦

舷號：101

尺寸：長約180米，寬約20.2米 滿載排水量：1.2萬噸左右

武器系統：112單元通用導彈垂直發射系統、130毫米艦炮、30毫米近防炮系統、魚-8 (YU-8) 發射裝置、24聯裝的紅旗-10防空導彈及2架中型直升機等



054A型導彈護衛艦日照艦

舷號：598

尺寸：長134米，寬15.2米 滿載排水量：4,053噸

續航力：3,800海里/18節

武器系統：鷹擊-83反艦導彈系統、紅旗-16防空導彈系統、直-9C反潛艦載直升機、三聯裝魚-7型魚雷發射管、反潛火箭發射器等

●2021年12月，遼寧艦航母編隊穿越宮古海峽進入太平洋南下，在太平洋海域進行了艦載機的起降訓練。

●2021年4月，遼寧艦航母編隊在台灣周邊海域和南海相關海域進行例行訓練，旨在檢驗武器裝備性能，提升部隊履行使命任務的能力水平。其間穿過宮古海峽。

●2020年9月，遼寧艦和山東艦分別進行例行訓練和海上試驗，檢驗武器裝備性能和部隊訓練水平，提升履行使命任務的能力。

●2020年4月，中國海軍組織遼寧艦航母編隊跨區機動，航經宮古海峽、巴士海峽，到南海有關海域開展訓練。

香港文匯報記者葛沖據網上資料整理



052D型導彈驅逐艦廈門艦

舷號：154

尺寸：長155米，寬18-19米 滿載排水量：6,500-7,000噸

續航力：4,500海里/15節

武器系統：紅旗-9艦空導彈、鷹擊-18反艦導彈和新型反潛導彈、反潛直升機等

●香港文匯報記者葛沖據網上資料整理

實戰訓練



近日，北部戰區海軍某驅逐艦支隊組織多艘艦艇奔赴預定海域開展實戰化訓練。在持續多天的訓練中，編隊組織開展主副炮射擊、航行補給、損害管制、聯合搜救、艦機協同搜攻潛等十餘個課目演練，有效提升了編隊指揮和協同作戰能力。圖文：解放軍報微博

解放軍訓練基地和模擬藍軍建設轉型升級

香港文匯報訊 據《解放軍報》19日頭版頭條報道，12月13日至15日，全軍訓練基地和模擬藍軍建設研討活動在某基地舉行，研討活動深入貫徹習近平強軍思想，貫徹新時代軍事戰略方針，着眼構建高水平訓練保障體系，聚焦「科技+」、「網絡+」、「智能+」先進手段建設運用，促進提高訓練條件建設科技含量和效費比，全面推動戰訓深度耦合、訓練轉型升級。

訓練基地和模擬藍軍是部隊開展各層級各類演習活動的基本依託，是戰鬥力生成的樞紐

和關鍵。訓練基地和模擬藍軍建設研討已持續4年，成為全軍軍事訓練領域交流互鑒、集智解難的重要平台，一年一個方向、一次一個主題，通過搭建交流平台，介紹訓練經驗、破解建設難題、推送特色成果、集智謀劃發展。

備戰打仗能力提升

4年來，解放軍加強訓練基地場地體系總體設計，基本實現基礎訓練不出營區、分隊訓練不遠離營區、實彈戰術訓練區域保障；狠抓急用急需場地建設，推動全軍練兵條件取得明顯改



●解放軍以模擬化推動實戰化。網上圖片
觀；運用先進技術推進模擬訓練手段建設，加速以模擬化推動實戰化；重構法規標準推進訓

練保障向法治進軍，立起新時代軍事訓練保障基本規範；創新建管模式提高訓練保障效益，支撐各項演習任務完成和備戰打仗能力提升。

提高訓練實戰化水平

下一步各有關單位將強化需求牽引、體系設計、標準主導、統建共享理念，最大限度釋放訓練保障效能。同時，以打造典型戰場環境、開展新一代訓練裝備器材配套建設試點、加強專業化藍軍體系建設為重點支撐訓練轉型，有序推開訓練保障資源共享和整合，穩中求進、

接續攻堅，聚力創新、提質增效，促進軍事訓練實戰化水平提高。

座談研討重點圍繞訓練條件建設矛盾問題、專業化藍軍手段建設，以及明年演習任務安排、法規體系建設等內容進行；全軍軍事訓練領域的相關領導，訓練基地、模擬藍軍部隊主官及有關專家參加研討活動。演習觀摩採取現地觀摩、網上聯動、科目演示相結合方式，交流體系練兵網絡、虛實結合練兵環境、先進練兵手段，試訓一體練兵條件等軍兵種特色建設成果。