

# 遼寧艦編隊元旦南海練兵

## 連續跨越海域訓練 進一步形成戰鬥力

2016年年末，中國海軍首艘航母遼寧艦進行首次遠海訓練，抵達海南三亞某軍港，經過幾天的休整，遼寧艦再次出海。據央視《軍事報道》1月1日晚間報道，2017年的第一天，遼寧艦編隊在南海開展了多個科目的訓練。央視畫面顯示，十多架艦載機停在甲板上，身着不同顏色服裝的官兵正在緊張地對艦載機進行轉運，五艘艦船護衛着遼寧艦破浪前進。

### 「裝備流程經受住考驗」

殲-15艦載機算得上遼寧艦的最大的殺手鐮。遠海訓練自然少不了艦載機，據報道，遼寧艦編隊啟航以來，連續跨越渤海、黃海、東海、南海等海域，走一路練一路，開展了多科目的編隊訓練和艦機融合訓練。

2017年新年第一天，遼寧艦與數艘驅逐艦組成的編隊，攜帶多架殲-15艦載戰鬥機和多型艦載直升機在南海演練，航母官兵在緊張的訓練中迎來了新的一年。遼寧艦編隊啟航以來，連續跨越渤海、黃海、東海、南海等海域訓練。

大公報記者葛沖、中新社報道

。此次執行訓練和試演任務，按航母編程組織全要素全流程整體訓練，構建航母編隊遠海作戰指揮體系和保障體系，探索積累航母編隊合成化、體系化、實戰化的組建方法，為遼寧艦進一步形成戰鬥力打下堅實基礎。

海軍艦載機部隊隊長戴明盟介紹：「這一次我們艦載航空兵，在渤海、黃海、東海以及南海都組織了飛行活動，從飛行的結果來看，我們的人，我們的裝備，包括我們的流程都經受住了考驗。」

遼寧艦航空部門副航空長王小偉介紹，保障艦載機的數量也達到了最初的四倍，再次出動準備能力也提高了三倍多，一天艦載機的出動數量翻了兩番。他說，這次跨海區訓練，使得遼寧艦從最初的訓練艦一步步成為一艘具備作戰能力的艦艇。

### 今年續承擔大量訓練任務

中國人的航母夢始於遼寧艦，新的一年遼寧艦仍將承擔着大量的試驗訓練任務，也



官兵為艦載戰機起飛作準備 視頻截圖

了殲-15艦載戰鬥機起降和編隊等多科目訓練。上午9時30分許，編號115的灰色「飛鯊」戰機率先進入起飛位置，隨着甲板起飛助理的放飛手勢，開足馬力，一飛沖天，很快就消失在雲層中。

與渤海、黃海和東海相比，南海海域水文氣象條件更加複雜，加之連日來受冷氣團影響，訓練海域海況較差，站在排水量數萬噸的遼寧艦上都能感到明顯的搖晃，這給艦載機起降訓練帶來了諸多挑戰。

針對這些困難，編隊按照「大膽地飛、科學地飛、安全地飛」這一組訓思路，周密制定訓練方案，深入做好風險評估，適時調整訓練計劃，在各部位的精密協同下，順利進行了多個架次的艦載機訓練，為航母編隊戰鬥力的形成積累了重要經驗。

將為中國後續航母的研發建設提供經驗。遼寧艦副艦長于琛維說：「2017年，我們將繼續準航母編隊全面形成能力這個目標開展試驗訓練，訓練內容和海空域將繼續拓展，任務功能要素將更加齊全，艦機融合更加深入，我們要着力檢驗和提高複雜條件下裝備性能、作業流程和情況處置能力，完善各類專業人員培訓機制、訓練標準和考核評估辦法，持續推進航母部隊的戰鬥力建設。」

另外，航母編隊2日在南海某海域組織



▲2日，執行跨海區訓練試驗任務的中國海軍航母編隊在南海某海域組織了殲-15艦載戰機起降和編隊多科目訓練 中新社



▲編號115的「飛鯊」戰機從甲板上起飛 中新社

## 中國有能力有決心護海洋權益



【大公報訊】記者葛沖北京報道：著名軍事專家李傑大校向本報指出，此次遼寧艦編隊南海演練與當前南海局勢及台灣有點關係，演練體現出中國軍事力量，特別是海上力量的強大，表明中國在南海有能力、有信心、有決心維護自身的海洋權益。

蔡英文即將「出訪」中美洲四國，去程和回程將過境美國，美國候任總統特朗普不排除與其會面，而此前兩人亦打破慣例通電話，特朗普亦在

南海問題上多次公開指責中國。日前，根據台灣「國防部」方面發布，遼寧艦編隊在經由東沙島東南海疆向西南航行的過程中，進行了長達5小時的30節高速（56公里/小時）航行。

另據報道，美海軍第三艦隊宣布，「卡爾文森」航母打擊群將於下周出發，前往亞太地區部署，以填補「航母真空」。

李傑認為，此次航母編隊的演練，對蔡英文搞的「台獨」傾向也是一

種警告，中國海軍到台灣東部海域，也顯示出中國軍隊有強大兵力，可以將台灣與美國或其他方向的支援隔開，這意味着大陸亦有手段從另外一個戰略方向制約台灣。

這位專家指出，中國航母編隊在中國最大的周邊海域南海活動，體現了航母編隊的作用和功能。他說，中國在南海亦有大量島礁，編隊可與島礁上的兵力相互協調配合，進行聯手行動進行聯合訓練或互動，展示中國

海上力量與岸基力量的有效結合。他強調，在南海地區，中國同樣有自己的力量有能力可以到達和能夠解決相關的問題。

不過，知名軍事評論員宋曉軍向本報表示，有關演練本身與當前台灣及南海局勢等沒有直接關係，演練是實驗和訓練。他強調，中國國防部在2012年時已經明確，遼寧艦這一平台，主要用途是科研、實驗及訓練，將來的航母編隊未必是現在這樣。

## 護航編隊發爆震彈驅亞丁灣海盜

【大公報訊】據中新社報道：當地時間1日上午，中國海軍第二十四、二十五批護航編隊在執行第1002批護航任務中，通過空中巡邏偵察、警告射擊等方式，成功驅離2批4艘疑似海盜小艇，安全護送被護商船向亞丁灣東部海域航渡。

這次被護的商船是巴拿馬籍的「鮑勃凱特」號，由於該商船航速慢、乾舷低，易受海盜襲擊，編隊制定詳細的護航方案，確保被護船隻安全。

當地時間1日8時許，編隊啟護不久，由

哈爾濱艦起飛的直升機在前出巡邏警戒時，發現2艘小艇向編隊高速機動。編隊指揮員柏耀平立即命令：「進入一級反海盜部署，密切觀察可疑小艇動態，直升機抵近偵察！」

通過抵近觀察發現，2艘小艇均為雙掛機，艙內均存放有大量油桶，其餘物品用被褥遮蓋，人員全部判定為男性，未見漁具。發射信號彈後，高速可疑海盜船停止前進，掉頭駛離。

數分鐘後，直升機情況匯報稱編隊後方左舷再次發現2艘疑似海盜小艇，判定為不同

批次目標。「發射爆震彈驅離！」爆震彈發出的巨大聲音在可疑小艇前方炸響，目標緩緩停了下來，船隻艙面上的人員都舉起雙手。直升機對其實施監控，編隊護送商船繼續航行。

據了解，當前亞丁灣海域海盜活動有所反彈，近期先後有商船遭到攻擊和劫持，護航形勢更加複雜。對此，護航編隊在執行首次聯合護航任務時，綜合運用雷達、光電、目力等多種觀測手段，隨時應對海盜襲擾。

## 粵媒：努力奮鬥 成就夢想

【大公報訊】據南方日報報道：日前國家主席習近平發表了2017年新年賀詞。《南方日報》發表評論文章表示，習主席2017年新年賀詞字字千鈞，濃縮着13億多中國人民凝心聚力、實幹興邦的精神風貌，濃縮着國家經濟社會破浪前行取得的新進展、呈現的新氣象，熱情洋溢，催人奮進。

文章說，新年賀詞用「四個積極」清晰地勾勒了協調推進「四個全面」戰略布局取得的最新成果，使我們看到黨中央治國理政方略已經卓然成型。

文章指，新年賀詞對我國2016年各個領域取得的成就如數家珍，使我們在無比欣慰的同時民族自豪感油然而生。「中國天眼」落成啓用、「墨子號」飛向太空、神舟十一號和天宮二號遊遊星漢、中國女排時隔12年再次登上奧運會最高領獎台……

文章稱，新年賀詞進一步強調了以人民為中心的發展思想，這是習近平同志為核心的黨中央治國理政的出發點和落腳點。我們聽到了習近平主席「小康路上一個都不能掉隊」的深情告白：「新年之際，我最牽掛的還是困難群眾，他們吃得怎麼樣、住得怎麼樣，能不能過好新年、過好春節。」

文章說，新年賀詞詮釋了2016年

也是中國外交攻堅開拓的重要一年。「在美麗的西子湖畔，我們舉行了二十國集團領導人第十一次峰會，向世界貢獻了中國智慧、中國方案，也向世界展示了美輪美奐的中國印象、中國風采。『一帶一路』建設快速推進，亞洲基礎設施投資銀行正式開張。我們堅持和平發展，堅決捍衛領土主權和海洋權益。誰要在這個問題上做文章，中國人民決不答應！」

文章稱，習近平主席的新年賀詞，盤點了2016年度我們的共同記憶，我們在看到一份沉甸甸的成績單的同時，看到了在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，13億中國人民向着「第一個百年目標」奮力衝刺的強勁步伐。奮鬥、實幹，是新年賀詞的主旋律，也是當代中國的主基調。

文章說，努力奮鬥，是過去的2016年的共同寫照，又是到來的2017年的共同約定。在新的一年裏，黨的十九大大將勝利召開，全面建成小康社會、全面深化改革、全面依法治國、全面從嚴治黨要繼續發力，向縱深推進。面對經濟新常态的新方位、新發展理念的新要求、全球治理的新格局，面對諸多矛盾問題疊加、各種風險隱患交匯的挑戰，我們必須謹記：惟不忘初心者進，惟從容自信者勝，惟改革創新者強。

## 西太深海觀測數據可實時掌握

【大公報訊】據中新社報道：中國新一代海洋綜合科考船「科學」號在完成歷時54天的2016年熱帶西太平洋綜合考察航次，並於1月2日返回青島西海岸母港。本航次成功維護升級了中國西太平洋潛標觀測網，中國科學家已累計獲取了2至3年的深海數據，這標誌着中國西太平洋科學觀測網首次實現了深海觀測數據實時回傳至岸基科學家辦公室，將為海內外利用潛標陣列監測和預報海洋環境提供行之有效的解決方案。

據介紹，西太平洋潛標觀測網經過中國科學家3年多的自主建設，成功破解了熱帶西太平洋代表性海域連續2至3年的溫度、鹽度

和洋流等數據，將為中國科學家探索研究熱帶西太平洋環流的三維結構、暖池變異及其對中國氣候變化的影響提供寶貴數據資料。隨着觀測網絡數據的逐年連續積累，對科學家研究解讀深海洋所起的支撐作用將呈指數型增長。

項目負責人、中國科學院海洋研究所黨委書記、副所長王凡研究員表示，本航次的最大亮點在於首次成功實現了深海觀測數據實時回傳，科學家可在辦公室實時掌握大洋的動力狀況，改變了以往潛標數據只能每年回收一次的情況，成功破解了這一世界級海洋觀測難題。



▲「科學」號在西太平洋執行潛標觀測網維護與升級任務 資料圖片