



中信國安葡萄酒  
CITIC GUOAN WINE

尼雅 NIYA 产地生态葡萄酒  
品味自然真本色  
源自新疆天山北麓原生态产区

时间能够带来收获，也能带走年华。  
时光流转，我还是原来的自己。  
就像尼雅，即使历经  
年均2,800小时日照，万年冰川融水灌溉，  
20℃以上的昼夜温差，8.6弱碱性优质土壤，  
自然的味道依然不会改变。  
时间去了哪里，总有一天，你自然能看到。  
尼雅，品味自然真本色。

尼雅官方微信服务号：  
第一时间“懂”葡萄酒相关资讯  
尽享优惠好礼！  
更有贴身客服“小蜜”随时解答  
助您手指即触尊贵购物体验！

尼雅官方微信订阅号：  
关注“尼雅红酒生活”，  
体验您身边的专业葡萄酒顾问，  
免费“懂”懂您全面的葡萄酒资讯，  
扫一扫即知身边红酒达人！

网址：www.guoanwine.com 咨询热线：400-065-3919  
中信国安 荣誉出品 股票代码：600084

# 中國持續練兵西太 日軍引入反艦導彈 島鏈攻防暗戰中日角力

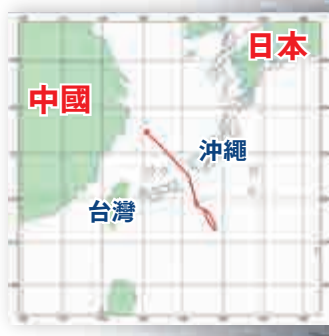
軍事論壇

## 軍情觀察

【大公報訊】2月13日至14日，中國海軍現代II級導彈驅逐艦「泰州」號、054A型「徐州」號導彈護衛艦和1架「運9」高新偵察機組成編隊進入西太。這是中國軍隊今年首次穿越第一島鏈，日本海上和空中自衛隊對我軍艦機例行跟蹤拍照。



「運9」飛行路線



海軍「泰州」號和「徐州」號近日組成編隊穿越第一島鏈進入西太 網絡圖片

2月13日至14日，日本防衛省連續兩天發布消息稱發現中國海軍艦隊與偵察機進入西太平洋。艦隊由2艘戰艦組成，1艘為「泰州」號（舷號138），1艘為「徐州」號（舷號530），於13日在宮古島東北110公里處進入西太。日本海上自衛隊第15護衛隊「大湊」號護衛艦和第一航空群所屬P3C海上巡邏機在宮古島東北方約110公里海域發現中國軍艦，並進行跟蹤拍照。

14日，1架「運9」高新機從沖繩附近進入西太平洋。「運9」在東海上空往東南方向飛行，並以相同途徑朝中國方向返航，並未進入日本領空。日本航空自衛隊在偵測到這架「運9」後，出動戰鬥機緊急升空進行追蹤觀察。這是去年底中國海軍艦隊西太平洋演習後，艦機編隊又一次穿越第一島鏈。

據內地媒體報道，中國海軍近日組織艦艇編隊赴西太平洋有關海域進行遠海訓練。此次行動是根據今年海軍年度訓練計劃作出的例行安排。本次日本拍攝到的中國海軍艦隊極有可能是西太演習編隊。

### 日部署新型導彈固守島鏈

據「觀察者網」報道，日本陸上自衛隊2月開始在西部的熊本縣部署新型的「12式」反艦導彈，未來可能會部署到西南島嶼。

日本「讀賣新聞」13日也證實，陸上自衛隊開始引進「12式」最新型岸對艦導彈，把它當作西南諸島防衛的「王牌」武器，準備部署在九州和沖繩等地區的島嶼上，從而構築一道對艦導彈防護牆。

「12式」陸基反艦導彈採用「智能化」新技術，比現

役的「90式」反艦導彈更先進。「12式」可以用來「拒止」中國海軍艦艇突破第一島鏈，日本看來正打算將這一理論投入實踐。

不過，有軍事專家指出，「12式」因不具備雙向數據鏈，射程不大可能超過150公里，基本只能用來對付靠近岸邊的艦隊，而不能用來支援海上作戰。

據悉，「12式」反艦導彈處於小批量試生產階段。陸上自衛隊希望其能夠在2016財年服役，駐熊本第5反艦導彈團將成為配備該型導彈的第一支部隊。日本尚未披露「12式」的技術細節，目前可知的是採用先進的地形匹配和目標識別技術，中段採用GPS制導，末端採用慣性導航和主動雷達制導，射程超過100公里。

據悉，日本將利用「12式」的開發經驗建造一種擁有更遠射程和更高精度的新型艦對艦導彈，以便替代現役的「90式」反艦導彈。值得一提的是，在富士綜合火力演習中，陸上自衛隊設定了利用「88式」陸基反艦導彈打擊日本近海島嶼附近敵艦的作戰場景，這反映了日本在釣魚島爭端緊張局勢下的作戰設想。

根據陸上自衛隊制定的力爭在2023年度實現的地對艦導彈防護構想，海上自衛隊的P3C巡邏機雷達將首先捕捉到向西南諸島方向靠攏的敵艦，並瞬間將敵艦的位置和行進路線等情報發送到陸上自衛隊的「火力戰鬥指揮管制系統」，然後同時從各島發射導彈，從各個方向襲擊敵艦。

## 日堅持駐兵與那國監控中國

【大公報訊】《產經新聞》2月13日報道，日防相中谷元稱，考慮到周邊的安全環境，在「距離中國最近的島嶼」、沖繩縣與那國島部署自衛隊沿岸監視部隊是必要的，他希望有關部署能按計劃推進。

與那國島是日本最西端島嶼，是日本距離釣魚島最近的一個住人島，兩島相距150公里，附近海域是中國海軍進出太平洋的主要航道之一。從2009年起，日本政府就開始規劃在島上建設自衛隊的雷達監控基地，部署一支100人規模的電子部隊，以加強對中國海軍艦隊和空軍戰機的監控。與那國島有一個小型機場，可以部署戰機，大約6分鐘就可以抵達釣魚島。這一基地的建設，對於日本政府強化釣魚島的防衛有極重要的作用。但由於島民擔心一向和平的小島會成為戰場，所以堅決反對駐軍，並拒絕向防衛省出租土地。

日本現役「88式」陸基反艦導彈 資料圖片



## 新銳艦大批服役噸位及導彈猛增

【大公報訊】據美國國際戰略研究所網站報道，中國海軍軍艦的更新換代正在加快，雖然近5年中國服役了大批新型驅逐艦、護衛艦，但這兩種軍艦的數量正處於2000年來的較低水準。

文章稱，自從052C/D型驅逐艦和054A型護衛艦服役後，中國海軍開始替換老型051驅逐艦和053護衛艦。被替換的軍艦有些已經服役超過30年。到2015年底，中國海軍將擁有6支驅逐艦支隊，每個支隊由4艘護衛艦和4艘驅逐艦組成，其中的5個支隊的護衛艦將完成從053型護衛艦到054A型護衛艦的新老替換，仍未退役的護衛艦將被降級為南海和東海的獨立中隊。據國際戰略研究所發表的《2015全球軍力平衡報

告》所述，中國海軍驅逐艦的替換速度略慢。新型的055型驅逐艦還在發展中，但3支驅逐艦支隊應該能夠在2016年底前完成052C/D驅逐艦的換裝。

雖然中國海軍由護衛艦和驅逐艦混合組成的水面部隊的數量與2005年的一致，但這些軍艦的噸位明顯增加。例如，054型護衛艦排水量達到4000噸，而早期的053型護衛艦的排水量僅為1700噸。海軍驅逐艦和護衛艦排水量總和從2000年的16萬噸增長到了2015年的28萬噸。排水量方面的增加伴隨著武器數量的增加。在2000年服役的61艘護衛艦上有超過600枚反艦導彈和地對空導彈發射器。而當今的軍艦上的導彈發射器數量已經翻了三倍。

## 海南潛艇洞庫令美搔首心焦

新華社世界問題研究中心研究員 楊民青

長期以來，美國一直擔憂中國的陸基機動核打擊力量，還擔憂不斷成長的核潛艇，尤其是出沒於南海和太平洋的核潛艇。這正是多年來美軍艦機時常抵近偵察的原因之一，為的是及時掌握和發現中國潛艇的出沒規律和隱身洞庫。

2014年11月初，美國「星條旗報」網站發文稱，在海南島不遠的水下，有一條隧道指引潛艇進入一處隱秘洞庫。有軍事專家根據這一地區的衛星圖像分析認為，中國潛艇可以從這處進出南中國海，而不被美軍偵察機發現。

### 美確信洞庫已投入使用

美國防部通過偵察衛星判斷，海南島東南端的三亞榆林港是中國海軍的潛艇基地，但隨着三亞作為旅遊勝地的名氣越來越響，海軍開始在海南島發展新的軍事基地，其中一處位於海南島西南部，有可能成為常規潛艇基地，另外兩處位於亞龍灣西邊，北部的一處是可以停泊航母的水面艦船基地，南部的可能是核動力潛艇基地；據悉，中國潛艇的隱蔽洞庫有可能在其中或附近。

美國確信中國在海南島某地建設的潛艇洞庫已投入使用，從衛星照片看，這洞庫非常隱蔽。有專家認為，基於有限的核潛艇資產，中國軍方正加緊考慮如何有效確保核潛艇的安全，以防範潛在對手的「先發制人」攻擊，而建設隱蔽性好、抗打擊能力強的洞庫成為必然選擇。

有美媒報道，美國科學家聯盟對衛星照片進行分析後指出，可大致被確認的海南島潛艇洞庫約有4個，都依託海港旁的山體而建，洞庫有地下和水上兩部分，其中水下部分面積大於地上部分。

有軍事專家認為，此前，中國的潛艇主要部署在華北渤海灣沿岸，但由於渤海灣的水太淺，對核潛艇

的隱蔽和出航極為不利。不僅如此，核潛艇要從渤海灣出航進入太平洋，將面臨美日綿密的水下偵聽網絡、空中反潛巡邏機及海上艦艇的圍追堵截，其隱蔽性受到嚴重影響。

### 海南島水深進出難發現

相比之下，海南島的條件比華北渤海灣沿岸好得多，周邊水域深度超過60米，便於潛艇航行，而且從潛艇洞庫前出80公里，水深達到200米，再往前可進



▲潛艇官兵快速通過水密門 資料圖片

入南海海域，或通過巴士海峽進入西太平洋。

筆者認為，更重要的是，海南遠離美日反潛監控網，是美軍難以偵察到的地方，尤其是間諜人員無法實地踏察，實地踏察是印證和補充衛星偵察不到必要之舉。美軍確立打擊目標，除了及時的衛星偵察外，均需要實地踏察，進行再確認和必要的補充、修正。

中國在南海加強潛艇部隊建設的軍事目的，是加強在這一地區的戰略威懾，以積極有效的備戰，達到不戰而屈人之兵的目的，維護南海的和平。



▷海軍潛艇起飛出港 資料圖片

## 媒體熱議 093G核潛列裝 配鷹擊18打航母

【大公報訊】據中央社報道，近日，台灣《全球防衛》雜誌刊登了大陸一款新潛艇的衛星圖片，並推測是093級核潛艇的改良型號。

《全球防衛》刊登了谷歌地球最新的衛星照圖並指出，2014年12月，葫蘆島造船廠已完工2艘093G核動力潛艇，另有1艘093G潛艇在船塢中。093G與093的差別在於增加垂直發射器，3艘093G預計將取代3艘服役已達24至30年的091G潛艇。

雜誌引述軍事分析人士蘇冠群指出，這3艘093G有1艘是2013年下水，根據衛星照對比，093G長度約為104到105米，比093的98到99米略長，增加的長度主要在於增加了垂直發射器，可安裝「鷹擊18」反艦導彈與對陸攻擊巡邏導彈。

蘇冠群認為，「鷹擊18」反艦導彈先以亞音速飛行，在末端時彈頭與彈體分離，彈頭可以超音速攻擊目標，增加攔截難度，對大型水面艦艇極具威脅。推測093G可配8到12枚「鷹擊18」導彈和巡邏導彈。他還表示，093G也改進了外形的流體設計，以減低噪音與阻力。

另一位軍事分析人士梁國梁則認為，093級潛艇會有改良型，即093G1，因此，《全球防衛》刊登的潛艇應該是093G2。093G2除用上垂直發射器，另一個更重要的差別是，它使用新一代的核能反應堆，這比第一代改良型更安靜。

關於改良型093潛艇所配備的導彈，梁國梁指出，「鷹擊18」可打擊萬噸級軍艦甚至是航空母艦。據台灣媒體分析，「鷹擊18」的射程180公里，初段可巡航飛行，但發現敵艦後，可在最後40公里改以音速3倍飛行，難以攔截。