

# 攜巨浪-2導彈 射程覆蓋美本土

# 094核潛將遠航 海上威懾提升



■網上流傳的圖片顯示，海南三亞軍港內同時停靠多艘潛艇。 網上圖片



■094級戰略核潛艇。網上圖片

近日，網上熱傳一組網友拍攝的海南三亞海軍基地停泊三艘戰略核潛艇的照片，據稱是中國海軍開發的第二代彈道導彈核潛艇，即094型「晉級」新型戰略導彈核潛艇。美國海軍情報局近日分析指，中國海軍目前已擁有三艘094型新型戰略核潛艇，並將於今年開始出海巡邏，這標誌中國擁有的「三位一體」核威懾力正在提升。分析稱，「晉級」核潛艇攜帶巨浪-2潛射彈道導彈，射程超過七千四百公里，令中國能在東亞海域對美國本土實施打擊。軍事專家杜文龍則表示，這是一種遠海訓練巡航，並不是進入作戰值班狀態的戰備巡邏。 ■香港文匯報記者 葛沖 北京報道

美國海軍情報辦公室向來緊盯中俄戰略核潛艇行蹤，每年都會為此發佈專題報告。然而，在這些報告中，中國戰略核潛艇遠航戰備巡邏的次數一直是「零」。但這種局面即將改變。夏威夷《檀香山星報》和美國「華盛頓自由燈塔」網站日前引述美國海軍情報辦公室的最新報告宣稱，中國海軍新型戰略核潛艇將於2014年開始出海巡邏，其攜帶的潛射洲際導彈射程至少覆蓋美國夏威夷和阿拉斯加兩個州。

### 成功試射獲軍委記功

日本《軍事研究》月刊今年1月報道，中國海軍三亞亞龍灣基地是亞洲最大的核潛艇基地，附近也有航母基地。在海灣的東側，有四條潛艇用棧橋，長度均為229米，共計可靠泊16艘各型潛艇。網上流傳，多達3艘094型「晉級」核潛艇春節期間同時在港內休整。

美國國會去年底的一份涉華報告曾指，中國的海基戰略核武器已在當年晚些時候具備初始作戰能力，並可進行水下戰備值班，這是中國第一次具備這種能力。去年11月16日，中央軍委給南海艦隊某潛艇基地41艇員隊記一等功，外界認為這是中國國產094型核潛艇試射巨浪-2彈道導彈成功的標誌，並可在未來展開戰備值班和戰備巡航。

英國《簡氏防務周刊》等國外權威軍事雜誌則披露，094型核潛艇具有機動性高、生存力強、導彈射程遠等特點，因此，即使與美國最先進的「俄亥俄」級核潛艇或俄羅斯「北風之神」級戰略核潛艇相比，中國的094也毫不遜色，特別是難以追蹤其水下發射方式，讓它具備相當可觀的核威懾力。

### 專家：並非戰備巡邏

針對美方不斷炒作「中國新型戰略核潛艇即將開始遠洋戰備巡邏」說，中國軍事專家杜文龍表示，實際上，這是一種遠海訓練巡航，並不是進入作戰值班狀態的戰備巡邏。

杜文龍介紹，如果進行實際發射，就等於在海基對對方進行第二次核打擊，所以這個作用和實戰完全接近。如果是遠海巡邏，未必帶實彈，考核的可能是潛艇在長距離的水下進行這種巡邏過程的可靠性，因為很多部件可能是首次使用。另外，中國在海底地圖測繪，重力場參數的獲取恐怕還有一些問題。所以，中國核潛艇遠海訓練是一種訓練性質，這種訓練與戰略核潛艇戰備值班以及戰備巡邏完全是兩碼事。

杜文龍表示，美國之所以把這種遠海訓練當成戰備巡邏，主要是想放大中國的核威脅，為美國的戰略轉型提供借口。

### 中 094型「晉級」核潛艇技術參數

水上排水量：8,000噸  
潛航排水量：9,000噸  
全長：133米  
全寬：12.5-13米  
動力系統：壓水反應堆  
水上極速：20節  
乘員：120人  
武器：6具533毫米魚雷發射管  
12枚巨浪2潛射導彈



### 美 俄亥俄級核潛艇技術參數

水上排水量：16,700噸  
潛航排水量：18,700噸  
全長：170.7米  
全寬：12.1米  
動力系統：壓力反應堆  
水上極速：20節  
乘員：155人  
武器：4具533毫米魚雷發射管  
24枚三叉戟II型導彈



### 俄 北風之神級核潛艇技術參數

水上排水量：17,000噸  
潛航排水量：24,000噸  
全長：170米  
全寬：13.5米  
動力系統：壓水反應堆  
水上極速：16節  
乘員：107人  
武器：6具533毫米魚雷發射管  
16枚圓錐彈道導彈



### 戰備值班

戰備值班是指軍隊為防備敵人突然襲擊和應付意外情況而建立的值班。通常由專門指定的部隊、機關和首長擔任。

### 戰備巡邏

戰備巡邏指主權國家在自己的領土領海進行定期的武裝巡邏，戰備巡邏的特點是定時、定量、線路固定，一般用於特殊的區域和敏感的時機。由於軍機可以攜帶武器，戰備巡邏不單單是展示軍事力量，在遇到襲擊時可行使自衛權。



## 美憂巨浪-2破防禦體系

西方媒體大肆渲染，美歐等國對中國094型核潛艇高度緊張，原因何在呢？外界分析認為，美國害怕中國先進核潛艇，除了是其可能在美國潛艇一向為傲的隱形能力方面取得了長足的進步外，更在於傳說中的中國新型核潛艇可能搭載巨浪-2潛射洲際導彈，這將對美國本土構成威脅，相當於將美日等多年來蓄心積慮打造的導彈防禦體系撕開了一道口子。

俄羅斯RT電視台7日描述說，只需潛射導彈射程超過4,000海里(約7,400公里)，中國核潛艇就能從東亞水域攻擊美國西部，而美國海軍猜測，巨浪-2的最大射程可能遠達1.4萬公里，能攜帶多枚分彈頭，中國已為該導彈研製花費了至少10年時間。

去年，美國海軍情報局就在一份內部文件中聲稱，「中國已在近海水域測試了『巨浪』2型潛射洲際導彈，導彈射程達到1.1萬公里以上，標誌着中國

將具備二次水下核打擊能力」，「中國在近岸海域，就能打擊美國本土的若干目標」。

「華盛頓自由燈塔」網站日前引述中國軍事問題專家理查德·費希爾認為，「『晉級』核潛艇可以在受到保護的黃海發射導彈，覆蓋美國阿拉斯加關鍵的防空和導彈防禦基地，如果從朝鮮海岸發射，能覆蓋美國海軍在華盛頓州附近的戰略核潛艇基地。」

■巨浪-2洲際導彈去年試射成功。資料圖片

## 外殼傳仿鯊魚皮 隱蔽性一流

戰略核潛艇要實現二次核打擊能力，最關鍵的生存指標和前提就是隱蔽性。面對各國核潛艇隱身術大比拼，中國新一代潛艇隱身能力亦備受關注。網上資料指，中國新一代「晉」級核潛艇掌握了先進的降噪技術，採用仿鯊魚皮消聲瓦，降低潛艇的噪音，並獨立設計製造多種降噪裝置，越發降低潛艇的噪音低至110分貝左右，比一條小鯊魚的動靜還小，已與自然海洋的噪聲水平十分接近，達到國際一流水平。

據軍事專家介紹，潛艇提高隱身性能有兩大法寶，一是降低潛艇自身的噪聲水平，二是減少潛艇對雷達波和聲納探測的反射率以及降低潛艇的紅外和磁性特徵。

### 降噪隱身 媲美美俄

中國092夏級導彈核潛艇噪音很大是一個尷尬的事實。但由於近年來強調科技強軍，解放軍的潛艇隱身能力也得以大幅提高。

據英國《簡氏防務周刊》等國外權威軍事雜誌披露，中國目前的「漢」級改進型核潛艇和最新型的093、094級核潛艇，由於採取了新型動力驅動系統並加裝了消聲瓦，因此潛艇噪音能控制在110分貝左右。網上未經證實的消息指，094型核潛艇在航行時明顯減小噪音。原因一是使用了新型高效高溫和冷核反應堆，二是大量使用了新設計的降噪措施，主要採用改進型橡膠復合消聲瓦、掉掛式液壓減震傳動裝置等技。

此外，有報道指，中國開發出了一種「艇用外殼表面仿鯊魚皮技術」，即採用仿生學原理製造的、類似鯊魚皮結構的消聲瓦，使得中國新型潛艇不但能顯著吸收潛艇自身產生的噪音，還能吸收和消弱敵方的聲納探測聲波，進而在潛艇隱身領域與美英俄等軍事強國一較高下。

## 新型核潛亮相 核威懾倍增

葛沖

去年下半年，中國媒體密集解密中國戰略核潛艇部隊，首度曝光即將「榮休」的092型戰略核潛艇；而今年春節，新一代094級戰略導彈核潛艇首度現身三亞軍港，引發外界關注。毋庸諱言，在中日釣魚島爭端持續，美國不斷插手南海之際，中國新一代戰略核潛艇亮相，發出回擊日美肆意挑釁、牽制和威懾的正面力量，顯示解放軍維護國家主權和地區和平的「底牌」與「底氣」。

### 已具備作戰能力

從1970年首艇下水以來，中國核潛艇部隊一直蒙著一層神秘的面紗。假如094型現身消息屬實，那麼至少說明中國新一代核潛艇已形成實際作戰能力，中國的核潛艇通過訓練具備了海基核打擊能力，敢於公開亮相意味著這一能力的成熟。

近幾年，中國海軍三大艦隊的艦艇編隊多次前出西太平洋等海域進行訓練演習，顯示解放軍海軍越來越專注於提升遠海作戰能力，致力將中國建成海上強國。

### 警示美日勿妄動

外界普遍注意到，網上披露戰略核潛艇之時，值美國國務卿克里即將訪華前夕，美國又多次揚言保護日本不受打擊之際，這客觀上表達中國具有戰略平衡能力，警示美日不要輕舉妄動之意。但中國此舉只能算是「秀肌肉」，並未朝着任何國家「揮拳頭」。

雖然美日等國大肆炒作中國巨浪導彈對美國本土威脅，但判斷一國對不對別國構成威脅、會不會發起戰爭，不能只看這個國家有什麼武器裝備，還要看武器裝備被如何運用，及國家的國防政策和軍事戰略。中國的核戰略堅持自衛防禦，「亮劍」根本目標是遏制他國對中國使用或威脅使用核武器，只是通過核威懾能力來捍衛本國主權和核心利益。



■中國核潛艇與常規潛艇大洋練兵。資料圖片