

常態巡航 突圍島鏈 懾控全球

094A核潛艇 攜巨浪護海疆

外界推測094/A型資料

水面排水量
8000-9000噸
水下排水量
10000-12000噸

戰略武器
12枚
潛射彈道導彈

常規武器
6個533毫米
魚雷發射管

服役數量
2艘094型
4艘094A型

▼現在中國海軍潛艇部隊的發展已經是「核常兼備，以核為主」。圖為094A型核潛艇（前）與093A型核潛艇。



海軍094A戰略核潛艇日前以上浮方式穿越台灣海峽，外界猜測或是為了有意「亮肌肉」。094A是海軍現役艦艇的「長子」，是解放軍「三位一體」核打擊體系的重要一環，也是海基核力量平台，能夠隱蔽深海，發射「巨浪」潛射洲際導彈，實施全球打擊。隨著中國海軍從長期奉行「近海防禦」戰略全面轉型為「遠海護衛」戰略，潛艇部隊發展已步入「核常兼備，以核為主」新階段，具備無限續航能力和全球打擊的核潛艇，成為突圍島鏈、懾控全球的定海神針。

馬浩亮（文）

1954年6月19日，解放軍第一支潛艇部隊「海軍獨立潛水艇大隊」成立。就在潛艇部隊70歲生日前一天，台媒6月18日爆出解放軍一艘大型潛艇在水面艦艇的護送下，以上浮方式穿過台灣海峽。從外觀來看，該艇正是現役威力最大的094A型戰略核潛艇，可搭載巨浪-2/3潛射洲際導彈。

突擊力強 曾現身關島以西海域

中國海軍由潛艇部隊、水面艦艇部隊、航空兵、陸戰隊、岸防部隊五大兵種構成，是具有核常兼備雙重作戰能力的戰略性軍種。潛艇部隊被譽為海軍「長子」，裝備有戰略核潛艇、攻擊核潛艇、常規動力潛艇。支撐海軍「核常兼備」、實施核威懾核打擊的戰略核潛艇，是海軍整體作戰體系的重中之重。

戰略導彈核潛艇具有隱蔽性好、突擊力強、自給續航力大等特點，有「深海孤狼」、「海底蛟龍」之譽，民間軍迷將其昵稱為「大黑魚」。能夠長時間隱匿在深海大洋，突然發射洲際導彈，對重大戰略目標實施絕殺，比深井發射或公路機動發射的陸基導彈擁有更高的隱蔽性。

有台媒妄自揣度是此次潛艇上浮是發生故障。實際上，戰略核潛艇在執行戰備巡航和執勤時，重點鍾煉極限深潛、靜默隱匿、水下高速航行、損管應急、偵察搜測等科目，可以長達數月潛藏深海。其選擇上浮，或是為了有意「亮肌肉」，或是已結束戰巡執勤狀態，返廠定期維護修整。2023年5月，社交平台曾曝出一艘094A型核潛艇在關島以西800公里處上浮。可以說，憑藉優良的性能，094A艇具有全球抵達

的能力。

此次094A艇選擇在近海海峽區域通過，這通常就是返廠維護航行狀態時的操作。094A型水下排水量達萬噸，最大潛深達數百米。台灣海峽水下地形複雜，一些海域水深只有四五十米，潛艇以上浮方式通過，主要是基於安全航行的需要。2021年11月，就曾有一艘094型潛艇從南海出發北上，同樣在經由台灣海峽時浮出水面，並有一艘艦船護航。

隱蔽潛航 候命實施洲際打擊

目前空軍戰略轟炸機建設仍存在短板，空基核打擊力量尚有待加強。火箭軍掌握的以東風-41、東風-5B等的陸基彈道導彈，與海軍掌握的巨浪-2/3潛射彈道導彈，是實施洲際核打擊的兩柄重劍。

近年來，中國海軍已從長期奉行「近海防禦」戰略全面轉型為「遠海護衛」戰略。具備無限續航能力和全球打擊的核潛艇，正是突圍島鏈、懾控全球的定海神針。北海艦隊某潛艇支隊海軍上校文學星在接受央視採訪時透露，現在中國海軍潛艇部隊的發展已經是「核常兼備，以核為主」，核潛艇常態化在海上進行巡航。

094A型戰略核潛艇可攜帶有12枚新型「巨浪」潛射彈道導彈。巨浪-2是以陸基型東風-31彈道導彈改裝而來，號稱「東風入海」，最大射程約8000公里。改進型巨浪-2射程增至1萬公里，巨浪-3則可達1.2萬公里，並能攜帶多個核彈頭。加上094A型的隱蔽潛航，具有了打擊全球任何目標的覆蓋能力。同時，094A型還搭載多枚重型魚雷，攻擊敵方的大型水面艦艇或潛艇。

潛艇發展路向

靜音降噪

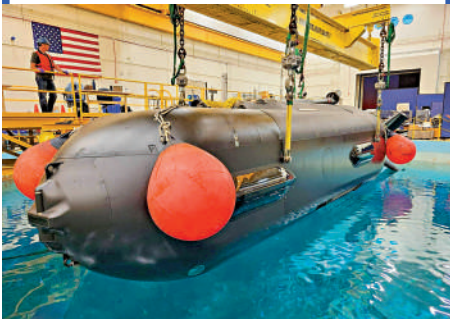
• 近年來，各國正着力研發、採用艇體「隱身」技術，如在艇體表面敷設消聲瓦、採用先進動力系統、加裝智能水聲干擾設備和減震浮筏裝置等。



▲中國039C型透過圍殼修形增加隱蔽性。

智能化

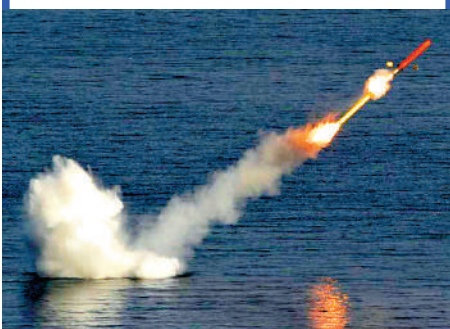
• 潛艇智能化的主要趨勢是：改進控制系統，提高自動化水平；採用人工智能和計算機網絡技術，提供決策參考；換裝智能化武器，提升綜合打擊能力等。



▲美國波音公司開發的Orca無人潛艇。

多元裝備

• 在大型潛艇上集成更多新式武器裝備，如攻擊型反潛導彈、防空導彈、巡航導彈、彈道導彈，有可獨立作業的水下機器人、無人機、無人潛航器等。



▲法國海軍潛艇自海中發射巡航導彈。

資料來源：解放軍報

水線下魚雷攻擊 癱瘓敵艦行動力

除了094A型戰略核潛艇在台灣海峽浮航，央視近期還曝光解放軍039型常規動力潛艇開展打靶訓練，靶艦是一艘退役的074型登陸艦。魚雷從靶艦的右舷後方命中，將靶艦炸得從海面上躍起。

魚雷在水線以下部位攻擊軍艦，相較反艦導彈從水面以上的攻擊，造成的破壞要更大。魚雷除了戰鬥部的爆破之外，巨大的衝擊波也會瞬時對艦體和內部設備造成嚴重損毀。尤其是從尾部攻擊螺旋槳位置，可直接癱瘓軍艦的行動能力。

這種攻擊模式往往由尾流制導魚雷實施。與聲吶制導魚雷、光纖制導魚雷相比，尾流制導魚雷跟蹤艦艇的螺旋槳運轉時會產生大量氣泡，來鎖定目標，航行速度快，爆炸威力大，且最為隱秘。

2018年4月史上最大規模海上大閱兵時，整個陣容分為戰略打擊、水下攻擊、遠海作戰、航母打擊、兩棲登陸、近海防禦、綜合保障等7個作戰群，前2個作戰群即分別由戰略核潛艇、攻擊核潛艇與常規動力潛艇組成。而2

艘094A型核潛艇更是在所有受閱艦艇中領銜出場。

現役的攻擊核潛艇主要是093/A/B型，常規動力潛艇則是039A/B/C型。戰略核潛艇首要任務是打擊陸上重大戰略目標和海上大型艦船。攻擊核潛艇與常規動力潛艇任務更為靈活，可攻擊敵方大中型艦船和潛艇，襲擊和封鎖港口、基地、海上交通線，以及偵查、反潛、布雷等。

3種潛艇均搭載導彈和魚雷。根據任務不同，配備不同型號。094A型戰略核潛艇主要運用的是「巨浪」洲際彈道導彈，093系列攻擊核潛艇搭載鷹擊-12或鷹擊-18反艦導彈，039系列常規動力潛艇搭載鷹擊-82反艦導彈。



▲打靶訓練中，魚雷從靶艦的右舷後方命中，將靶艦炸得從海面上躍起。

下水不到七月 055型第二批首艦海試

海軍055型導彈驅逐艦第二批首艦（舷號109），亦即「萬噸大驅」的9號艦，日前悄然在東海某海域進行了海試。海試中，除了測試動力系統，一架直-9C反潛直升機，在萬噸大驅艦尾甲板進行了起降測試，以驗證該艦的航空搜潛反潛作業。

該艦從2023年12月28日下水舾裝，到今開始海試，用時不足7個月，充分展示了當前中國造船工業技術水平的長足進步和海軍戰鬥力生成速度的大幅躍升。

這也將是東海艦隊迎來的第一艘萬噸大驅。055型第一批次共有8艘，其中101至104號入列北海艦隊驅逐艦第一支隊，105號至108號則編入南海艦隊驅逐艦第九支隊，成為海軍現役兩大王牌綜合攻擊力量。

1.3萬噸級的055型導彈驅逐艦，擁有防空、反導、反艦、反潛、攻陸綜合火力，以及先進的有源相控陣雷達，特別是能夠發射鷹擊-21反艦彈道導彈，是火力最強勁的水面打擊平台。

海軍艦艇的部署，是基於三大艦隊不同的戰略任務定位來實施的。現役2艘航母、2大潛艇基地以及8艘055型大驅，分別服役於北海艦隊和南海艦隊。而以台海為首要戰略方向的東海艦隊，則重點加強兩棲作戰力量。現役3艘075型兩棲攻擊艦，有2艘隸屬東海艦隊。8艘071型登陸艦則分隸東海、南海兩大艦隊。

能夠遂行指揮控制、火力打擊、護航支援全面任務的055型入列東海艦隊，將對兩棲作戰群形成有效的火力與信息支援。



▲首批055型驅逐艦已成為目前海軍主力。

菲最大護衛艦首艦下水

外軍動向

菲律賓海軍「米格爾-馬爾瓦爾」級導彈護衛艦的首艦，6月18日在韓國蔚山下水。除了現役2艘1.1萬噸級的「塔拉克」級戰略運輸艦之外，「米格爾-馬爾瓦爾」級護衛艦建成後，將是菲律賓海軍噸位最大的作戰艦艇。按照計劃，該艦將在明年服役。該型護衛艦由韓國現代重工製

造，排水量約3100噸，總共訂購了2艘，以韓國「大邱」級護衛艦為基礎經過了簡化改造。

武器系統包括16單元防空導彈垂直發射系統，8單元中程反艦巡航導彈發射系統，左右舷各有1個3聯裝輕型反潛魚雷發射器，艦艙有1門76毫米艦炮，艦艇後部則有1座35毫米近防武器系。甲板可起降1架直升機。



▲海軍上校文學星接受央視採訪時透露潛艇部隊發展是「核常兼備，以核為主」。