

# 多彈頭分導突防力強 可精準打擊全球目標 巨浪3攜10核彈 射程1.2萬公里

6月初，解放軍疑似試射新型潛射型巨浪-3導彈。消息一經曝光便引發外界持續關注。網上媒體引述美國國防部官員稱，美國CIA評估後認為中國於6月2日在北部沿海進行飛行試驗的是最新的巨浪-3潛射彈道導彈。外界分析認為，巨浪-3可攜帶10枚核彈頭，射程可超過12000公里。專家指出，巨浪-3擁有多彈頭分導技術，突防能力更強，可精準打擊全球任何戰略目標，將令解放軍具備真正的洲際打擊能力，實現中國三位一體戰略核力量的一次重大突破。



## 大國重器

大公報記者 葛沖

2日凌晨，山東、山西、河南和河北多地的網友在天空中發現了一個不明發光體，許多網友驚呼見到UFO。3日晚間，解放軍火箭軍和海軍官方微博紛紛發出導彈發射圖片並發文稱「你們相信這世上有UFO嗎？」結合遼寧海警局2日發布的航行警告，內地媒體判斷，這是中國新型潛射巨浪-3導彈安裝了高超音速彈頭後的一次試驗。

新浪軍事軍評陳光文16日撰文引述美國國防部官員稱，美國CIA評估後認為中國於6月2日在北部沿海進行飛行試驗的是最新的JL-3（巨浪-3）潛射彈道導彈。該導彈是從位於渤海的海基核潛艇上發射的，向西飛往中國西部的一個落區。而導彈試射的時間也十分巧合，恰逢美國代理國防部長沙納漢訪問亞洲期間。有報道稱，JL-3飛行試驗包括對其搭載的旨在突破美國導彈防禦系統的高超音速滑翔器-高超音速機動導彈彈頭的測試。

### 高超音速 反導望彈興嘆

去年年底，美國媒體引述美國國防部知情官員稱，當年11月底，解放軍試射了一枚巨浪-3潛射彈道導彈，美媒稱，「巨浪-3」是中國正在開發的第三代潛射洲際彈道導彈的代號，射程超12000公里，可攜帶單個或多枚核彈頭。這款導彈將服役於解放軍新一代核潛艇。

新浪軍事近日引述國外的相關消息指，巨浪-2B可攜帶6枚核彈頭射程可達11000公里，巨浪-3可攜帶10枚核彈頭射程可達12800公里，如果兩者所攜的核彈頭升級為高超音速武器，那麼，本來就是以隱蔽核反擊著稱的中國潛射戰略導彈，就能利用高超音速武器的不可攔截性，讓中國導彈在抵達全球任何戰略目標時毫無阻礙，即使最先進的反導系統，也只能是望彈興嘆！

知名軍事專家、鳳凰衛視評論員宋忠平向大公報分析，巨浪-3實際上應該和東風系列導彈具有很強的技術相關性，應該是一套技術，兩個應用。他認為，巨浪-3最大的優勢就是可以實現超遠距離的打擊，即具備一萬公里以上的真正的洲際打擊能力，並且擁有更強的突防能力，而且實現了多彈頭分導技術。這實際上就讓巨浪-3具備更強的實際威懾能力，同時也是三位一體戰略核力量的一個重大突破。

### 海基核力量將達更高水平

放眼全球，宋忠平坦言，美俄早在上世紀70、80年代就已經形成了具有實戰能力三位一體戰略核力量，中國真正形成三位一體戰略核力量是在巨浪-2，而巨浪-3將會讓中國的三位一體戰略核力量，尤其是海基的戰略核力量達到更高的技術水平，具備更強的可靠性、安全性以及打擊的精準度。

內地網絡媒體稱，現役的094型核潛艇，很多軍迷都會因為其龜背而質疑其性能，其實這是因為當時技術實力不足，但又要裝備巨浪-2而進行的妥協。

如今，中國不但新一代反應堆技術已經成熟，還有了8萬噸世界最大的鍛造油壓機，而且製造的超級鋼屈服強度可以達到2000兆帕，這些都屬於世界最頂級的水平。

此外，巨浪-3導彈雖然基於東風41技術射程超過10000公里，但其彈體長度和直徑相比巨浪2並沒有明顯的變化，這讓096型核潛艇不需要增加龜背就能夠搭載24枚巨浪3導彈。

手鐐」武器中的骨幹力量。

據報道，該導彈的正式列裝，標誌著火箭軍戰略能力又有了新的提升、發揮「三個戰略作用」又有了新的戰略選項。

近年來，火箭軍大力加強核反擊與中遠程精確打擊能力建設，持續增強戰略威懾制衡能力，新型武器裝備建設實現新突破，多種新型號導彈武器陸續裝備部隊，持續強化型號配套、射程銜接、打擊效能多樣的作戰力量體系，「隨時能戰、準時發射、有效毀傷」核心能力穩步提升。

## 096核潛艇大改 或取消「龜背」

巨浪-3的試射讓外界再次將目光聚焦中國新一代核潛艇。外媒報道稱，中國096型戰略核潛艇也正已處於最後的定型階段。外媒表示，與目前094型核潛艇不同的是，096型核潛艇由於中國的技術進步將取消目前明顯的龜背設計，從而達到美軍俄亥級核潛艇的水平。

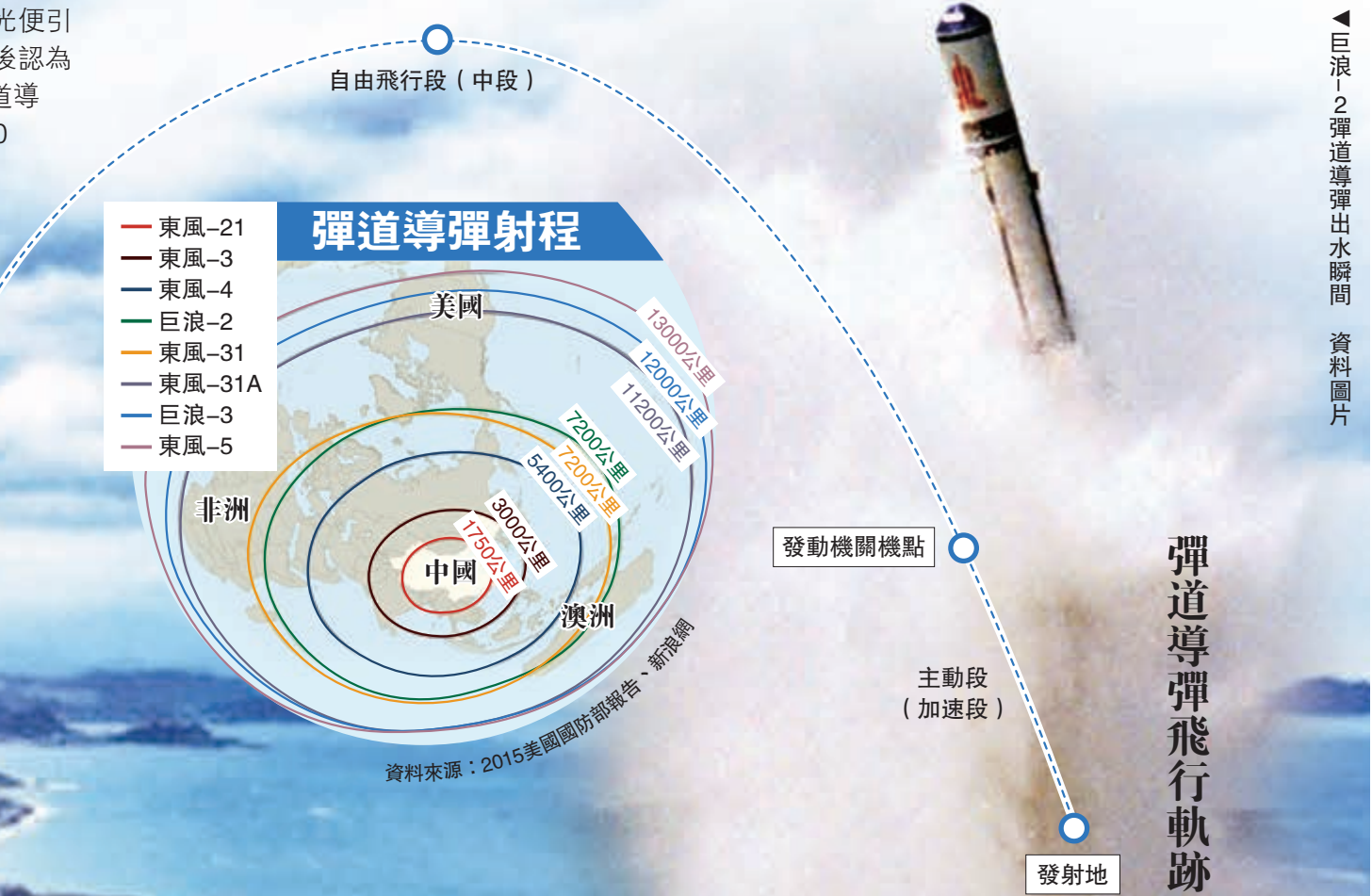
北京大學海洋戰略研究中心主任胡波撰文稱，1991年服役定型的巨浪-1，雖然解決了中國潛射戰略導彈的有無問題，但是性能不佳。092型和巨浪-1的組合僅僅是解決了從無到有的問題，其戰術與技術指標相對較低，並不具備戰略威懾能力。

## 火箭軍列裝新一代中遠程導彈

據軍報日前報道，火箭軍在某導彈旅日前組織新型號導彈武器裝備授裝接裝儀式。這次裝備該導彈旅的武器系統，是中國自行研製、具有完全自主知識產權的新一代中遠程彈道導彈。

### 精確打擊海上大中型船艦

此次裝備的新一代中遠程彈核常備，可實施快速核反擊，能對陸上重要目標和海上大中型艦船實施常規中遠程精確打擊，是我軍戰略威懾和打擊力量體系中的新型利器，是作戰部隊「撒



▲巨浪-2彈道導彈出水瞬間 資料圖片

### 彈道導彈飛行軌跡

## 「巨浪」系列潛射彈道導彈



巨浪-1彈道導彈(代號：JL-1)

|                          |
|--------------------------|
| 研製時間：1967年-1989年         |
| 定型時間：1991年2月             |
| 服役時間：1991年               |
| 導彈射程：2700公里（改進後）         |
| 命中精度：300-400米            |
| 彈頭：1枚20萬至100萬噸當量核彈頭，無分彈頭 |
| 發射平台：092型戰略核潛艇(夏級)       |



巨浪-2彈道導彈(代號：JL-2)

|                         |
|-------------------------|
| 研製時間：1986年-2011年        |
| 定型時間：2011年7月            |
| 服役時間：2012年-2013年        |
| 導彈射程：8200公里             |
| 命中精度：約200米              |
| 彈頭：3枚25萬噸彈頭或7枚4至6萬噸分導彈頭 |
| 發射平台：094型戰略核潛艇(晉級)      |



巨浪-3彈道導彈(代號：JL-3)

|                    |
|--------------------|
| 服役時間：預計2020年       |
| 導彈射程：12000公里       |
| 彈頭：可攜帶10枚分導核彈頭     |
| 推進系統：由陸基型東風-41改良而成 |
| 發射平台：096型戰略核潛艇(唐級) |

資料來源：新浪網、騰訊網、環球網

▼094型核潛艇 資料圖片

## 搭配最新型潛艇 核威懾再升級

在海、陸、空基三位一體核威懾之中，海基戰略核力量由於其超強的隱蔽性和機動性，是二次核打擊的支柱，也具有最強的核威懾效果。知名軍事專家、鳳凰衛視評論員宋忠平認為，未來巨浪-3若能與中國新一代096型戰略導彈核潛艇結合，並且形成戰鬥力進行戰備值班，將能夠發揮出最大的優勢，令中國的戰略核武器，尤其是海基的戰略核武器，形成更強的實戰能力，更具戰略威懾力。

### 潛艇噪聲值低於105分貝

宋忠平指出，096型核潛艇加巨浪-3的組合將會讓中國未來戰略核力量更多偏向於海基。這實際上意味著中國未來的三位一體戰略核力量將會發生突變，從之前的比較重視陸基轉向重視海基，這將和美國的三位一體戰略核力量裏面的以海基核力量為主，具有異曲同工之

目標，將是中國戰略核力量的一個次重大的轉型。

按照美國2018年的核態勢評估報告，美國當前的海基核威懾主要由「俄亥俄」級戰略核潛艇擔綱。「俄亥俄」級戰略核潛艇一共有18艘在役，其中14艘搭載「三叉戟」彈道導彈，另外4艘為攻擊型核潛艇。儘管中國官方並沒有公布有關巨浪-3的具體信息，但外界分析多認為，巨浪-3是東風-41（DF-41）彈道導彈的改進型，命中精度與美製「三叉戟D5」型潛射戰略導彈不相上下。

新浪軍事軍評陳光文在新浪軍事16日的文章中稱，據不便公開的消息來源透露，096型戰略核潛艇的噪聲值可能低於105分貝，在攜帶16枚巨浪-3的情況下，可以自由進出第一與第二島鏈，能夠在選定的巡邏海域對北美目標進行任意打擊。



▲6月2日凌晨，解放軍疑似試射新型潛射型巨浪-3導彈，飛行軌跡一度被目擊者誤認為不明飛行物所致 資料圖片

## 055型大驅性能比肩歐美

新一代055型驅逐艦南昌艦是中國第一款萬噸級大型驅逐艦的首艦，被普遍認為是目前亞洲綜合作戰能力最強的驅逐艦。其日前在海上閱兵首次公開亮相受到全球矚目。軍事專家尹卓近日接受訪問時指出，055大驅已達到了世界大型驅逐艦的標配，與世界先進國家的先進艦艇相比已經不存在重大技術差距。

據介紹，055型是解放軍新一代大型驅逐艦，排水量超過一萬噸，採用全燃動力、346B相控陣雷達、綜合射頻系

統，配備112單元通用垂直發射系統。除首艦南昌艦即將入列外，二、三、四號艦已先後下水。南昌艦於2017年下水，外界猜測其



▲網友23日上傳的055型驅逐艦高清圖

未來將與航母遼寧艦組成航母編隊。

網上文章分析，對於中美兩國海軍來說，055型驅逐艦和即將開建的阿利·伯克級驅逐艦Flight III型都屬於兩國海軍未來幾十年內中堅的水面艦艇型號。055的優勢主要體現在大平台帶來的武備數量和平台發展潛力上，而伯克III得益於美國海軍長期積累的盾艦使用經驗和軟件優勢甚至是海基反導能力。可以說，055大驅的出現為中國提供了一個構建優秀體系，拉近未來中美海軍之間的差距。