

香港特區政府指定刊登有關法律廣告之刊物 一九〇二年創於天津 獲特許在中國內地發行
督印：大公報(香港)有限公司 承印：馬來西亞聯合日報 網址：http://www.eunited.com.my
地址：馬來西亞砂拉越州，美里市，北卑爾路，聯合報業大廈2597號 電話：60-85-65666 傳真：60-85-662882

多彈頭分導突防力強 可精準打擊全球目標 巨浪3携10核彈 射程1.2萬公里

6月初，解放军疑似试射新型潜射型巨浪-3导弹。消息一经曝光便引发外界持续关注。网上媒体引述美国国防部官员称，美国CIA评估后认为中国于6月2日在北部沿海进行飞行试验的是最新的巨浪-3潜射弹道导弹。外界分析认为，巨浪-3可携带10枚核弹头，射程可超过1万2千公里。专家指出，巨浪-3拥有多弹头分导技术，突防能力更强，可精准打击全球任何战略目标，将令解放军具备真正的洲际打击能力，实现中国三位一体战略核力量的一次重大突破。

大国重器

大公报记者 葛冲

2日凌晨，山东、山西、河南和河北多地的网友在天空中发现了一个不明发光体，许多网友惊呼见到UFO。3日晚间，解放军火箭军和海军官方微博纷纷发出导弹发射图片并撰文称“你们相信这世上有UFO吗？”结合辽宁海事局2日发布的航行警告，有媒体判断，这是中国新型潜射巨浪-3导弹安装了高超音速弹头后的一次试验。

新浪军事军事评论员光文16日撰文引述美国国防部官员称，美国CIA评估后认为中国于6月2日在北部沿海进行飞行试验的是最新的JL-3(巨浪-3)潜射弹道导弹。该导弹是从位于渤海的潜射测试平台上发射的，向西飞往中国西部的一个落区。而导弹试射的时间也十分巧合，恰逢美国代理国防部长沙纳汉访问亚洲期间。有报道称，JL-3飞行试验包括对其搭载的旨在突破美国导弹防御系统的高超音速滑翔器一超高速机动导弹弹头的测试。

高超音速 反导望弹头

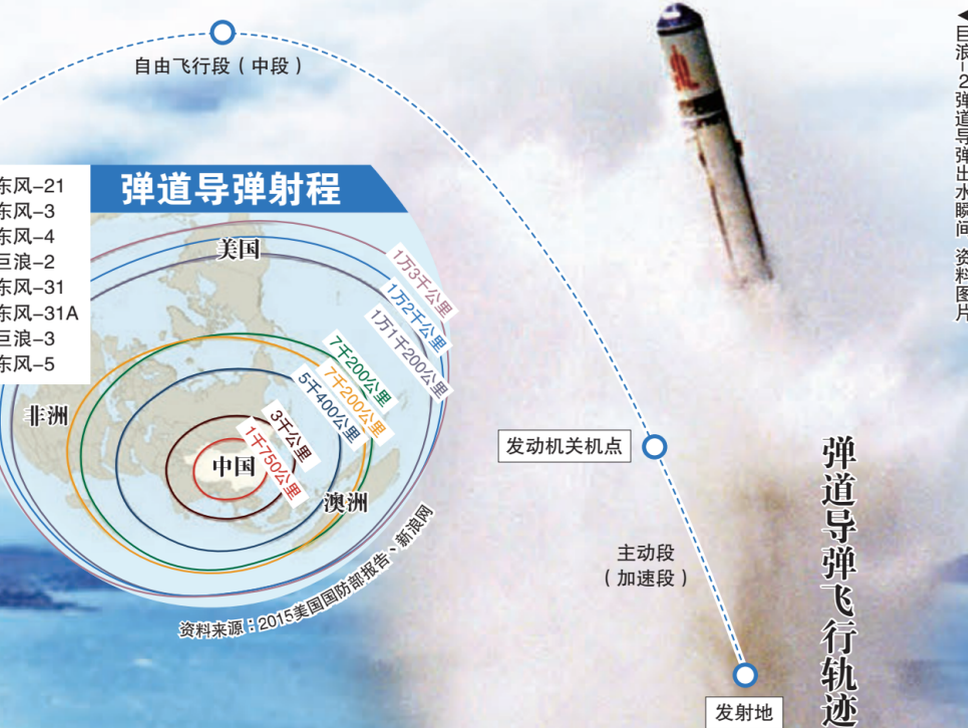
去年年底，美国媒体引述美国国防部知情官员称，当年11月底，解放军试射了一枚巨浪-3潜射弹道导弹，美媒称，“巨浪-3”是中国正在开发的第三代潜射洲际弹道导弹的代号，射程超1万2千公里，可携带单个或多个核弹头。这款导弹将服役于解放军新一代核潜艇。

新浪军事近日引述国外的相关消息指，巨浪-2B可携带6枚核弹头射程可达1万1千公里，巨浪-3可携10枚核弹头射程可达1万2千800公里，如果两者所携的核弹头升级为高超音速武器，那么，本来就是以隐蔽核反击著称的中国潜射战略导弹，就能利用高超音速武器的不可拦截性，让中国导弹在抵达全球任何战略目标时毫无阻碍，即使最先进的

反导系统，也只能是望弹兴叹！知名军事专家、凤凰卫视评论员宋忠平向大公报分析，巨浪-3实际上应该和东风系列导弹具有很强的技术相关性，应该是一套技术，两个应用。他认为，巨浪-3最大的优势就是可以实现超远距离的打击，即具备一万公里以上的真正的洲际打击能力，并且拥有更强的突防能力，而且实现了多弹头分导技术。这实际上就让巨浪-3具备更强的实际威慑能力，同时也是三位一体战略核力量的一个重大突破。

海基核力量将达更高水平

放眼全球，宋忠平坦言，美俄早在上世纪70、80年代就已经形成了具有实战能力三位一体战略核力量，中国真正形成三位一体战略核力量是在巨浪-2，而巨浪-3将会让中国的三位一体战略核力量，尤其是海基的战略核力量达到更高的技术水平，具备更强的可靠性、安全性以及打击的精准度。



“巨浪”系列潜射弹道导弹

巨浪-1弹道导弹(代号：JL-1)	巨浪-2弹道导弹(代号：JL-2)	巨浪-3弹道导弹(代号：JL-3)
研制时间：1967年-1989年	研制时间：1986年-2011年	服役时间：预计2020年
定型时间：1991年2月	定型时间：2011年7月	导弹射程：1万2千公里
服役时间：1991年	服役时间：2012年-2013年	弹头：可携带10枚分导核弹头
导弹射程：2千700公里(改进后)	导弹射程：8千200公里	推进系统：由陆基型东风-41改良而成
命中精度：300-400米	命中精度：约200米	发射平台：096型战略核潜艇(唐级)
弹头：1枚20万至100万吨当量核弹头，不分弹头	弹头：3枚25万吨弹头或7枚4至6万吨分导弹头	
发射平台：092型战略核潜艇(夏级)	发射平台：094型战略核潜艇(晋级)	资料来源：新浪网、腾讯网、环球网

▼094型核潜艇 资料图片

096核潜艇大改 或取消“龟背”

巨浪-3的试射让外界再次将目光聚焦中国新一代核潜艇。外媒报道称，中国096型战略核潜艇也正已处于最后的定型阶段。外媒表示，与目前094型核潜艇不同的是，096型核潜艇由于中国的技术进步将取消目前明显的龟背设计，从而达到美军俄亥俄级核潜艇的水平。

北京大学海洋战略研究中心主任胡波撰文称，1991年服役定型的巨浪-1，虽然解决了中国潜射战略导弹的有无问题，但是性能不佳。092型和巨浪-1的组合仅仅是解决了从无到有的问题，其战术与技术指标相对较低，并不具备战略威慑能力。

网络媒体称，现役的094型核潜艇，很多军迷都会因为其龟背而质疑其性能，其实这是因为当时技术实力不足，但又要装备巨浪-2而进行的妥协。

如今，中国不但新一代反应堆技术已经成熟，还有了8万吨世界最大的锻造压机，而且制造的超级钢屈服强度可以达到2千兆帕，这些都属于世界最顶级的水平。

此外，巨浪-3导弹虽然基于东风41技术射程超过1万公里，但其弹体长度和直径相比巨浪2并没有明显的变化，这让096型核潜艇不需要增加龟背就能够搭载24枚巨浪3导弹。

搭配最新型潜艇 核威慑再升级



▲6月2日凌晨，解放军疑似试射新型潜射型巨浪-3导弹，飞行轨迹一度被目击者误认为不明飞行物所致 资料图片

在海、陆、空三位一体核威慑之中，海基战略核力量由于其超强的隐蔽性和机动性，是二次核打击的支柱，也具有最强的核威慑效果。知名军事专家、凤凰卫视评论员宋忠平认为，未来巨浪-3若能与中国新一代096型战略核潜艇结合，并且形成战斗力进行战备值班，将能够发挥出最大的优势，令中国的战略核武器，尤其是海基的战略核武器，形成更强的实战能力，更具战略威慑力。

潜艇噪声值低于105分贝

宋忠平指出，096型核潜艇加巨浪-3的组合将会让中国未来战略核力量更多偏向于海基。这实际上意味着中国未来的三位一体战略核力量将会发生突变，从之前的比较重视陆基转向重视海基，这和美国三位一体战略核力量里面的以海基核力量为主，具有异曲同工

的目标，将是中国战略核力量的一个次重大的转型。

按照美国2018年的核态势评估报告，美国当前的海基核威慑主要由“俄亥俄”级战略核潜艇担纲。“俄亥俄”级战略核潜艇一共有18艘在役，其中14艘搭载“三叉戟”弹道导弹，另外4艘为攻击型核潜艇。尽管中国官方并没有公布有关巨浪-3的具体信息，但外界分析多认为，巨浪-3是东风-41(DF-41)弹道导弹的改进型，命中精度与美制“三叉戟D5”型潜射战略导弹不相上下。

新浪军事军事评论员光文在新浪军事16日的文章中称，据不便公开的消息来源透露，096型战略核潜艇的噪声值可能低于105分贝，在携带16枚巨浪-3的情况下，可以自由进出第一与第二岛链，能够在选定的巡逻海域对北美目标进行任意打击。

火箭军列装新一代中远程导弹

据军报日前报道，火箭军在某导弹旅日前组织新型号导弹武器装备授装仪式。这次装备该导弹旅的武器系统，是中国自行研制、具有完全自主知识产权的新一代中远程弹道导弹。

此次装备的新一代中远程弹道导弹常兼备，可实施快速核反击，能对陆上重要目标和海上大中型舰船实施常规中远程精确打击，是我军战略威慑和打击力量体系中的新型利器，是作战部队“撒手锏”武器中的骨干力量

据报道，该导弹的正式列装，标志着火箭军战略能力有了新的提升、发挥“三个战略作用”又有了新的战略选项。近年来，火箭军大力加强核反击与中远程精确打击能力建设，持续增强战略威慑制衡能力，新型武器装备建设实现新突破，多种新型号导弹武器陆续装备部队，持续强化型号配套、射程衔接、打击效能多样的作战力量体系，“随时能战、准时发射、有效毁伤”核心能力稳步提升。

055型大驱性能比肩欧美

新一代055型驱逐舰南昌舰是中国第一款万吨级大型驱逐舰的首舰，被普遍认为是目前亚洲综合作战能力最强的驱逐舰。其日前在海上阅兵首次公开亮相受到全球瞩目。军事专家尹卓近日接受访问时指出，055大驱已达到了世界大型驱逐舰的标配，与世界先进国家的先进舰艇相比已经不存在重大技术差距。

据介绍，055型是解放军新一代大型驱逐舰，排水量超过一万吨，采用全燃动力、346B相控阵雷达、综合射频系统，

配备112单元通用垂直发射系统。除首舰南昌舰即将入列外，二、三、四号舰已先后下水。南昌舰于2017年下水，外界猜测其未来将与航母辽宁舰组成航母编队。

▼网友上传的055型驱逐舰高清图 网络图片

网上文章分析，对于中美两国海军来说，055型驱逐舰和即将开建的阿利·伯克级驱逐舰Flight III型都属于两国海军未来几十年内中坚的水面舰艇型号。055的优势主要体现在在大平台带来的武器数量和平台发展潜力上，而伯克III得益于美国海军长期积累的盾舰使用经验和软件优势甚至是海基反导能力。可以说，055大驱的出现为中国提供了一个构建优秀体系，拉近未来中美海军之间的差距。