

多弹头分导突防力强 可精准打击全球目标 巨浪3携10核弹 射程1.2万公里

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12,000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。

巨浪-2弹道导弹出水瞬间 资料图片



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发文称“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。

新浪军事军评陈光文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艇测试平台上发射的，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—超高速机动导弹弹头的测试。

高超音速 反导望弹兴叹

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12,000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11,000公里，巨浪-3可携10枚核弹头射程可达12,800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。

096核潜艇大改 或取消“龟背”

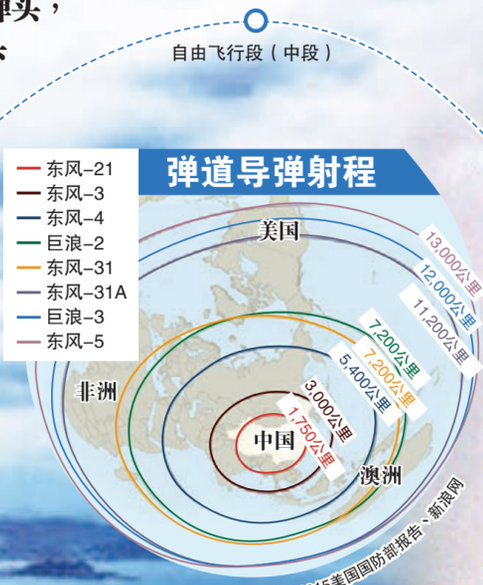
巨浪-3的试射让外界再次将目光聚焦中国新一代核潜艇。外媒报道称，中国096型战略核潜艇也正已处于最后的定型阶段。外媒表示，与目前094型核潜艇不同的是，096型核潜艇由于中国的技术进步将取消目前明显的龟背设计，从而达到美军俄亥俄级核潜艇的水平。

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油压机，而且制造的超级钢屈服强度可以达到2,000兆帕，这些都属于世界顶级的水平。

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。



弹道导弹飞行轨迹

“巨浪”系列潜射弹道导弹

巨浪-1弹道导弹(代号: JL-1)
研制时间: 1967年-1989年
定型时间: 1991年2月
服役时间: 1991年
导弹射程: 2,700公里(改进后)
命中精度: 300-400米
弹头: 1枚20万至100万吨当量核弹头, 无分弹头
发射平台: 092型战略核潜艇(夏级)

巨浪-2弹道导弹(代号: JL-2)
研制时间: 1986年-2011年
定型时间: 2011年7月
服役时间: 2012年-2013年
导弹射程: 8,200公里
命中精度: 约200米
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: 094型战略核潜艇(晋级)

巨浪-3弹道导弹(代号: JL-3)
服役时间: 预计2020年
导弹射程: 12,000公里
弹头: 可携带10枚分导核弹头
推进系统: 由陆基型东风-41改良而成
发射平台: 096型战略核潜艇(唐级)

资料来源: 新浪网、腾讯网、环球网

094型核潜艇 资料图片

搭配最新型潜艇 核威慑再升级

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型战略导弹核潜艇结合，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。

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，这将和美国的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。

潜艇噪声值低于105分贝

新浪军事军评陈光文在新浪军事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。



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