

我国潜射战略导弹试射释放哪些信号

7月6日中午12时01分,中国人民解放军海军1艘战略核潜艇向太平洋相关公海海域,成功发射1发携载训练模拟弹头的潜射战略导弹,准确落入预定海域,而导弹直刺苍穹的画面也已正式公开,这枚从大洋深处腾空而起的“水下利剑”究竟是什么型号?战略核潜艇加潜射战略导弹的“双战略”合璧,又意味着什么?

专家判断:大概率是巨浪-3

虽然通报中只是提及“携载训练模拟弹头的潜射战略导弹”,但通过发布的发射现场导弹出水瞬间和导弹升空的画面,以及弹头落入的预定海域等信息,军事专家邵永灵判断,这次发射的可能是一枚“巨浪-3”潜射战略导弹。

邵永灵:去年的九三阅兵上,巨浪-3已经展示了。只要是展示的装备,一定是现役装备。而且它打到了太平洋的公海,射程较远,所以从导弹的落点看,它是巨浪-3的概率更大。

潜射弹道导弹是指由潜艇搭载和发射的弹道导弹,通常配备核弹头。较好的发射隐蔽性和巨大的毁伤力,使潜射弹道导弹成为二次核打击的主要力量。军事专家张军社也认为,通过现场图片和官方通报推断,这次发射的就是射程超过一万公里的巨浪-3潜射战略导弹。

张军社:我国自主研发的第三代潜射洲际弹道导弹,已经成为海基核威慑体系中的中坚力量。根据公开信息,这个洲际导弹射程达到1万公里以上,可以覆盖南太平洋和太平洋东部海域,战略威慑能力很强。

从“有”到“高水平”

此次发射的主角,不只是巨浪-3,还有搭载它的战略核潜艇。邵永灵介



7月6日12时01分,中国海军1艘战略核潜艇成功发射1发携载训练模拟弹头的潜射战略导弹,准确落入预定海域。图为导弹出水瞬间。 新华社发

绍,在训练中,巨浪-3的射程本身就可以从太平洋西岸打到太平洋东岸。但在实战中,很可能不需要让巨浪-3的射程发挥得这么极限,秘密就在通报中的“战略核潜艇”这几个字上。

邵永灵:如果说巨浪-2意味着有了二次打击能力,那巨浪-3、新型弹道导弹核潜艇就意味着二次打击能力达到了更高水平。一个是解决了有无的问题,一个是能够实现核力量的生存和二次打击,二者不是一个档次。

战略核潜艇特指搭载潜射洲际导弹、承担战略威慑和核反击任务的核动力潜艇,我军已公开报道的现役型号包括092型、094型、094改进型及更新迭代型号。

2025年八一建军节前夕,官方宣传片公开了新型潜艇远航任务画面,外界普遍研判该艇为094型战略核潜艇。不过军事专家张军社认为,按照我国装

备披露惯例,官方公开的装备并非现役最先进型号,通常意味着更新一代装备已完成列装。因此,本次试射潜艇既有094型及改进型的可能,也不排除是更新型号的先进战略核潜艇。

透明度本身就是威慑力

军事专家邵永灵认为,这次能在成功发射后不到一小时就看到官方通报,蕴含着很大的信息量。

邵永灵:过去的发射其实都很低调,有时候大家猜测,某海域有重大军事活动,是不是巨浪-3在试射?或者是新型的弹道导弹核潜艇在做实验?但是官方并没有发布相关消息。在核问题上,中国历来是比较低调的态度,所以这一次公布相关消息,可能是一个提高在核领域透明度的举动。

这次发射展示出可靠的海基核

反击能力,“主动公开”本身就是一种威慑。

邵永灵:这是和中国的国力相匹配的,让外界感知到自己的实力。这种感知一是给国际社会交底,二是从战略角度形成威慑。虽然我们很低调,但是进行武器试验本身也是向一些势力、一些国家发出信号。这个信号就是中国有可信可靠的核力量,我们有维护国家主权、统一、领土完整的能力。中国不首先使用核武器,但是中国有强大的核反击能力。

“三位一体”核力量的完整拼图

2024年9月,火箭军曾向太平洋相关公海海域成功发射1枚携载训练模拟弹头的洲际弹道导弹。那是我国自1980年东风-5全射程试验后,首次重返这片海域。如今,海军战略核潜艇从大洋深处射出这枚潜射战略导弹——陆基之后,海基亮剑。

张军社:海基核力量是我国“三位一体”战略核力量的重要组成部分。核潜艇在“三位一体”核力量中被国际公认为最稳固、最可靠的核反击力量。在陆地和空中力量受到威胁或者受到压制的情况下,核潜艇因为在水下游弋,很难被侦测到,它可以随时发射战略导弹进行核反击,核反击能力很强,这也是很多国家要大力发展战略导弹核潜艇的原因。

东风浩荡,威震寰宇;巨浪奔涌,砺剑深海;惊雷嘹亮,擎天辟地。九三阅兵中的“惊雷-1”空基远程导弹、“巨浪-3”潜射洲际导弹、“东风-61”陆基洲际导弹、“东风-31”新型陆基洲际导弹,首次集中展示我军陆、海、空基“三位一体”战略核力量,是维护国家主权、捍卫民族尊严的战略“王牌”,更让“三位一体”从战略构想走进公众视野。 据新华社、央视

广西多地强降雨破气象纪录

南宁宾阳一天下了半年的雨

受第10号台风“美莎克”及强降雨的影响,广西多地降雨量破纪录,南宁市、贵港市多座水库发生险情,防汛形势严峻。广西南宁因洪涝灾害造成的受灾人口超9万人,目前已紧急转移安置逾6万人。

多地破了气象纪录

受台风“美莎克”和西南季风的共同影响,7月4日8时至6日17时,南宁市出现了大范围持续性的暴雨天气过程。广西壮族自治区气象台首席预报员农孟松表示,此次暴雨天气过程具有暴雨范围广、降雨强度大、暴雨极端性强的特点。

本轮暴雨天气过程究竟强到什么程度?农孟松列举了以下数据:南宁市全市累计雨量超过100毫米的站点有271站,占比77.2%。有60个站的小时雨强大于50毫米(暴雨);最大一小时降雨量达到106.2毫米,突破了当地最大小时雨量纪录。横州市、宾阳县、青秀区、兴宁区、上林县24小时雨量打破当地气象纪录;宾阳县露圩镇八凤村最大雨量打破南宁市建站以来历史极值,这24小时雨量已相当于当地年均降雨量的47.9%。

记者查询发现,北京市常年平均年



7月7日,消防队员在救助被困群众。 新华社发

降雨量大概在500至600毫米左右。而宾阳县露圩镇八凤村24小时的降雨量已经远超北京常年一年的降雨量。

两座水库出现漫顶缺口

记者7日上午从广西壮族自治区水文中心了解到,当天7时,广西仍有郁江及支流武思江、黔江、浔江、西江、防城河等55条河流70个站超警0.01米

至7.46米。

昨天,国家防总针对广西启动了防汛二级应急响应,广西南宁将防汛三级应急响应直接提升为一级。当地面临着非常严峻的防汛形势,多处水库出现险情,其中南宁横州的六蓝水库和云表水库出现了漫顶和缺口情况,宾阳县的六旺水库出现了漫坝。有关部门已调派国家综合性消防救援队伍1372人、270车、140舟艇,自然灾害工程应急救

援中心专业救援力量350人携带装备赶赴现场处置。

据介绍,这次强降雨导致的水库险情,险情大、受灾面广、救援复杂程度高,还有继续降雨来水的风险,由此造成当前抢险救援难度大、受灾群众安置任务重,灾情有可能进一步放大扩大。

“美莎克”为何这么猛

作为今年首个登陆我国的台风,“美莎克”强度不强,为何带来的降雨这么猛?中国天气网气象分析师叶梦龙表示,“美莎克”登陆后强度减弱很缓慢,结构也保持较完整,其残余环流在陆地维持时间长,叠加季风气流不断输送水汽,导致降雨范围广、强度强、持续时间长。

随着“美莎克”的到来,我国台风季正式开启。气象分析师表示,这两天,“美莎克”残余环流将继续影响华南、长江中下游、黄淮等地,累计雨量大,致灾风险高,需持续防范山洪等灾害。目前,位于西北太平洋的今年第9号台风“巴威”已快速发展加强为超强台风。未来高海温条件将使得“巴威”会继续维持超强台风级,登陆我国华东沿海的可能性较大,需加强防范。 据新华社、央视