

“三位一体”核力量再升级

我国主动公开潜射战略导弹试射

水下幽灵+洲际利剑 “双战略”合璧

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。

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。

从低调试射到主动公开 透明度本身就是威慑力

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。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

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射远航任务画面,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,本次试射潜射既有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。

能力,“主动公开”本身就是一种威慑。邵永灵称,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。

从“东风”到“巨浪” “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枚携带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。

张军社介绍,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。

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。

日船只非法进入中国 赤尾屿领海 中国海警依法驱离

本报讯 中国海警局消息,中国海警局新闻发言人姜略表示,7月7日,日本“瑞宝丸”号渔船非法进入中国赤尾屿领海,中国海警舰艇依法对其采取必要管控措施并警告驱离。

姜略表示,钓鱼岛及其附属岛屿是中国固有领土,我们敦促日方立即停止在该海域的一切侵权行为。中国海警将持续在钓鱼岛及其附属岛屿领海内开展维权执法,维护国家领土主权和海洋权益。(中新)

陕西省委原常委、西安 市委原书记 方红卫被“双开”

新华社北京7月7日电 经中共中央批准,中央纪委国家监委对第二十届中央候补委员,陕西省委原常委、西安市委原书记方红卫严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,方红卫丧失理想信念,忘却初心使命,对组织不忠诚不老实,履行全面从严治党主体责任不力,干扰巡视工作,对抗组织审查,搞迷信活动;违反中央八项规定精神,违规接受宴请、旅游安排;违反组织原则,不按规定报告个人有关事项,违规选拔任用干部;廉洁底线失守,违规收受礼金,违规拥有非上市公司股份,利用职权和职务影响为亲属谋取利益,纵容、默许配偶利用本人职务影响谋取私利;家风不正,对家人失管失教;利用职务便利为他人承揽工程、项目承揽、干部选拔任用等方面谋利,并非法收受巨额财物。

方红卫严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中央政治局会议审议,决定给予方红卫开除党籍处分;由中央纪委给予其开除公职处分;终止其党的二十大代表、陕西省第十四次党代会代表资格;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。给予其开除党籍的处分,待召开中央委员会全体会议时予以追认。

大马士革发生爆炸 爆炸地点邻近马克龙 下榻酒店

新华社大马士革7月7日电 据叙利亚媒体7日报道,叙首都大马士革市中心旅游部大楼附近当天发生两起爆炸,造成至少18人受伤,其中包括4名警察。新华社记者看到大马士革市中心冒出浓烟。

叙过渡政府内政部说,安全部队在行动中发现两枚爆炸装置,但在拆解过程中装置发生爆炸。初步调查显示,爆炸装置为简易自制炸弹。

一名目击者告诉新华社记者,爆炸声在叙过渡政府旅游部大楼附近响起。目前安全部队已封锁该区域,禁止人员进入。

法国总统马克龙正在叙利亚进行访问。据法国媒体援引法国总统府消息,事发地位于马克龙下榻酒店附近。爆炸发生时,马克龙已经离开下榻酒店,正在叙利亚总统府准备与叙过渡政府总统艾哈迈德·沙拉会谈。马克龙目前平安无事,将继续进行对叙利亚的访问。

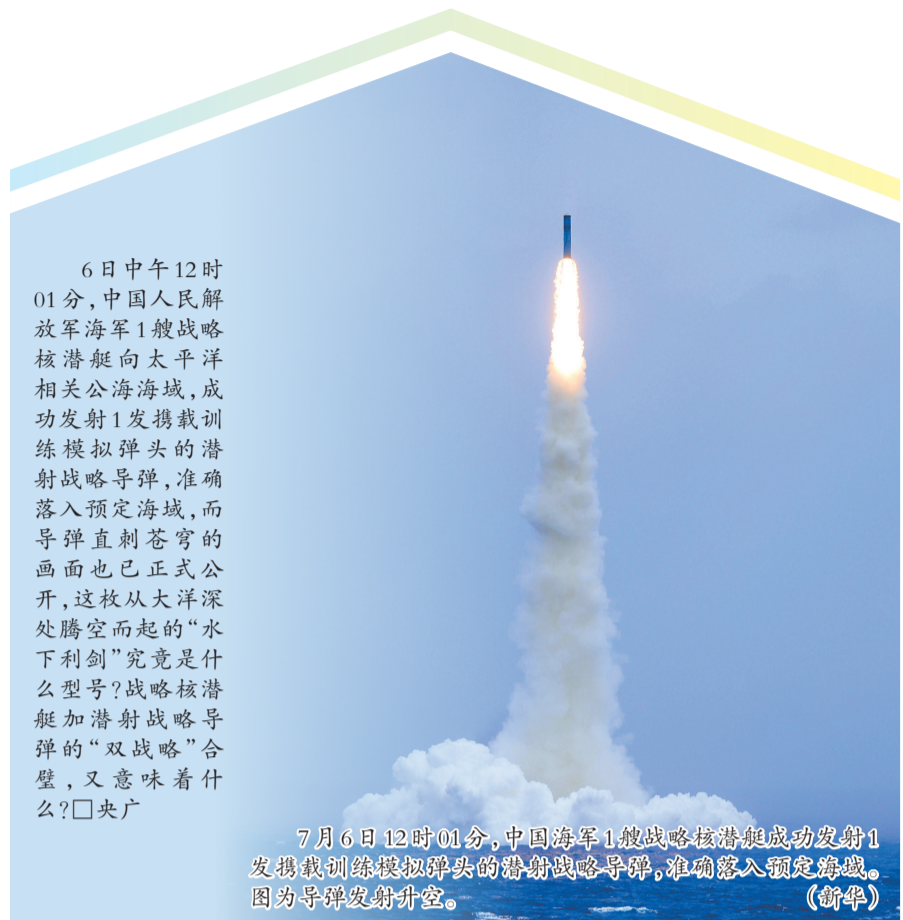
俄罗斯警告波罗的海国家 勿将领土 用于“反俄”

新华社莫斯科7月7日电 据俄新社7日报道,俄罗斯副外长加卢津当天表示,波罗的海国家听命于北约和欧盟,将本国领土用于支持“反俄行动”,这是在“玩火”。

据报道,加卢津6日曾对拉脱维亚发出警告,称其参与对俄袭击绝非没有后果,并表示俄方正在详细记录向俄境内目标发射无人机的来源地以及来袭无人机的生产和组装地点。

5月中旬,俄罗斯对外情报局称,乌克兰军队计划从波罗的海国家向俄境内目标发动袭击,以缩短无人机飞行时间。

此前,俄方多次称乌克兰无人机飞入波罗的海国家领空,并利用这三国领土攻击俄罗斯,而波罗的海国家坚决并未授权乌克兰利用其领土攻击俄罗斯。



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枚携带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?□央广

7月6日12时01分,中国海军1艘战略核潜艇成功发射1枚携带训练模拟弹头的潜射战略导弹,准确落入预定海域。图为导弹发射升空。(新华社)

“水下利剑” 大概率是巨浪-3

虽然通报中只是提及“携带训练模拟弹头的潜射战略导弹”,但通过当日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。

邵永灵介绍,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。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。

极端天气影响我国多地

各方全力组织抢险救援

近日,极端天气影响广西、湖北、甘肃等地,各地各部门全力组织抢险救援、伤员救治、群众安置等工作,落实落细各项防汛救灾措施,切实保障人民群众生命财产安全。□央视 新华 晚宗

横州强降雨已致4死8失联 贵港防汛形势严峻

受今年第10号台风“美莎克”影响,南宁市出现历史罕见的大范围持续性强降雨,横州市、宾阳县出现了打破当地24小时气象纪录的降雨,横州市六蓝水库、云表水库,宾阳县六旺水库出现漫顶缺口和部分堤坝决堤现象,造成下游大面积人员受灾。

记者7日从广西南宁市防汛救灾新闻发布会获悉,截至7月7日10时,南宁横州市因灾死亡4人、失联8人。据统计,截至7月7日10时,横州市受灾民众84700人,应转移54468人,已紧急转移安置53808人,剩余660人还在分批组织撤离;宾阳县受灾民众8606人,应转移8150人已全部紧急转移安置完毕。

据气象部门介绍,未来三天,南宁市降雨仍将持续,预计对抢险救援、受灾民众安置存在不利影响。

7月7日7时,广西仍有郁江及支流武思江、黔江、浔江、西江、防江河等55条河流70个水文站超警0.01米至7.46米,广西壮族自治区水文中心升级发布洪水红色预警。

广西贵港市多条河流超警,防汛形势严峻。预计武思江新平水文站将于7月7日21时前后出现51.50米左右洪峰水位(警戒水位46.5米),超警5.0米;郁江贵港水文站将于7月8日1时前后出现47.30米左右洪峰水位(警戒水位41.2米),超警6.1米。

据悉,贵港市受灾人口约10万人,当地设置了集中安置点18个,已紧急转移避险6万余人;广西钦州市累计出动救援力量1万余人次,安全避险转移民众2万余人;桂林漓江水位快速上涨,漓江船舶、排筏已全线封航。

截至昨日17时,广西境内仍有40条河流发生超警洪水。目前,水利部已紧急增派工作组赶赴广西横州指导险情处理和洪水防御。



7月7日在湖北省黄冈市黄州区拍摄的受灾现场(无人机照片)(新华社)

强对流天气致湖北11死 救援救灾正有序开展

记者7日上午从湖北省相关部门获悉,7月6日晚,湖北东部多地遭遇强对流天气袭击,发生强降雨和雷暴大风,部分乡镇出现龙卷风。截至目前,雷暴大风已造成1.46万人受灾,11人死亡,1人失联。

救援救灾工作正有序开展,相关灾情还在进一步核实。

据介绍,7月6日至7日,黄石、黄冈、鄂州、咸宁等地遭遇强降雨和雷暴大风。其中,6日19时至23时,53个乡镇出现雷暴

大风,其中2个乡镇达到13级,部分乡镇出现龙卷风。截至目前,雷暴大风已造成1.46万人受灾,11人死亡,1人失联,331人受伤,紧急避险996人,转移安置246人;倒塌房屋22间,损坏房屋4855间。

甘肃陇南发生山体滑坡 应急管理部启动四级应急响应

7日早晨,甘肃省陇南市宕昌县南河镇镇藏村发生山体滑坡,造成人员被困。

记者从应急管理部获悉,应急管理部对甘肃启动国家地质灾害四级应急响应,派出工作组赶赴现场指导救援处置。国家防减救灾委启动国家四级救灾应急响应,指导和协助地方做好遇险人员家属抚慰、伤员

救治、群众转移安置等工作。

据介绍,塌方体在8000立方米至10000立方米之间,最深达10米左右。接报后,应急管理部有关负责人立即调度部署抢险救援工作,要求尽快核清被困人数,快速调集周边救援队伍,科学开展救援,同时防止次生灾害。当地消防已调派

7车40人赶赴现场处置。国家安全生产应急救援中心指令国家安全生产应急救援队2车5人携带边坡雷达赴现场参与救援;指令国家矿山应急救援四川排水队、川煤队、靖远队,国家危险化学品应急救援兰州石化队共120人集结待命,做好救援出动准备。