

## 美军要炸沉这艘大舰!

美军要炸沉这艘大舰,就在这个夏天!

据环球时报6月13日报道,号称规模全球最大的2024环太平洋军演即将于6月下旬开始。今年的环太平洋军演之一大看点——

美军要演练击沉4万吨级的“塔拉瓦”号两栖攻击舰!

在海叔看来,尽管“塔拉瓦”号两栖攻击舰是美军早在2009年就退出现役的一艘旧船,但即将出现的美军将之击沉之举,颇有点“项庄舞剑,意在沛公”的意思。不得不防!

01

首先看看“塔拉瓦”号到底什么情况。

其1976年服役,至2009年退役,之后长期停泊在夏威夷珍珠港的福特岛。该舰在役期间,参加过海湾战争、阿富汗战争和伊拉克战争。

这一可搭载气垫船和登陆艇执行传统抢滩登陆任务,还可利用宽大的直通甲板起飞重型直升机发动垂直登陆作战的大舰,在美军视角可是一艘功勋战舰!

更可以进行一番比较——

如今世界上,除了美军11艘十万吨级以上、弹射起飞的核动力航母以外,还有大约中国拥有两艘弹射起飞常规动力航母以及一艘在建的常规动力弹射起飞航母,以及英国两艘新航母。除此之外,大约还有俄罗斯常年在船坞维修的“库兹涅佐夫将军”号航母在排水量上是超过“塔拉瓦”号的。

再有,也只有印度的两艘航母可以与之做一番比较。

其他的航母之类,在排水量方面,都无法超过“塔拉瓦”号。比如法国的“戴高乐”号核动力航母,排水量也不过4万吨级。

也就是说,哪怕“塔拉瓦”号退役已有15年之久,但其锈迹斑斑的船体实际上还是很有价值的。对于世界上不少中等,甚至中等以上海军强国来说,这一船体也是足够有吸引力的。别忘了,当年中国从乌克兰引入建造

到一半的“瓦良格”号航母,以及印度从俄罗斯引入二手航母,最终都足以圆本国航母梦。

要是哪个想拥有航母而不得,却又有一定实力的国家现在能得到“塔拉瓦”号船体,一定会做一番整修和现代化改装的!

而在上世纪70年代中后期,美国一气儿生产了5艘塔拉瓦级两栖攻击舰——

“塔拉瓦”号、“塞班”号、“贝劳伍德”号、“拿骚”号、“佩莱利乌”号。

由此可见美国军事力量确实强大。要知道,在那个“冷战”正激烈的年代,苏联想要发展航母却也几乎跟不上美国的步伐,何况这一日后有“闪电航母”之称的两栖攻击舰。

02

哪怕除役已经15年之久,说实话,“塔拉瓦”号在别家眼里也许仍是香饽饽,可在美军眼里,似乎成了一种多余的存在。

目前看,其唯一存在的意义,也许就是挨炸。

提及美军在演习期间对一些靶舰进行轰炸,这是一种传统。

比如在2020年的环太平洋军演中,美军就曾拿出查尔斯顿级两栖运输船“达勒姆”号,用以炸沉。不过,比起“塔拉瓦”号,“达勒姆”号确实有小巫见大巫的样子。该船不到2万吨!

回想2005年,美军曾将刚刚除役的小鹰级常规动力航母“美利坚”号当做靶舰。在25天时间里经过多种武器的反复攻击后,这艘满载排水量八万余吨的常规动力航母终于沉入海底。之后,“小鹰”号和“肯尼迪”号这两艘同级航母却在除役以后送往拆船厂。

反正,提及美军近年来的炸舰试验,大抵只有今年5月其与菲律宾进行“肩并肩2024演习”时,菲律宾海军使用“海星”反舰导弹击沉一艘靶舰。当时媒



体热炒什么“靶舰为中国制造”云云,其实不过是一艘菲律宾方面购买的中国制造船舶,后来被菲律宾海军拿去使用,而在除役以后挨炸。

菲律宾护卫舰在演习中发射“海星”反舰导弹

海叔要说,尽管这次击沉靶舰号称是菲律宾海军护卫舰发射“海星”反舰导弹所达到的成果,但如果不是美菲联合军演,则菲律宾海军未必能发射得出导弹。将这笔炸沉靶舰的账记在美军头上并不为过。

当然,炸沉一艘菲律宾海军的退役船舶,在美军来说,真不算狠。美军狠起来,不仅炸自家旧船,连新船都炸!

比如前些年,在研发福特级航母的首舰“福特”号时,美军曾多次进行过针对“福特”号的爆炸试验。其实,就是抗冲击试验。

美国海军在2021年7月16日进行了“福特”号航母的第二次全舰冲击试验

如今,已爆炸多次的“福特”号已经入役。

对美国来说,在太平洋上进行各种爆炸试验,本身也不是稀奇事。

当年,美军可是在比基尼岛上进行过核弹爆炸试验的。

也只能说偌大个太平洋是真厉害,“伤心太平洋”,白白挨这么多炸,这又是得有多少污染啊!

4万吨的大舰啊!如果一次炸不沉,岂不得两次、三次、四次,甚至十余次地去炸。炸着练手,直至炸沉为止。于是,海底又得多出这么一个船壳子。

哪怕不是核动力船舶,可这又是金属又是泄漏油的船壳子,对生态的破坏在所难免。

03

美军为什么要这么做?

有媒体分析认为,目前,击沉“塔拉瓦”号两栖攻击舰将为美国海军提供一次难得的机会,收集这些数据——

有关武器的打击效能、防护良好的大型军舰对各种威胁的应对能力。

“尽管先进的建模和模拟测试以及有限的破坏性测试也可以提供非常有用的信息,但无法

替代目睹全尺寸军舰遭受重击后会发生什么的实际测试”。这也是“环太平洋”系列演习坚持要进行“击沉”演练课目的主要原因之一。

还有报道提到,在过去的几次演习中,美国连同盟友已经测试了不同类型的反舰武器以及配套的战术,并测试了非传统反舰武器在对抗海上目标时的效能。

而更有人露骨地表示,击沉“塔拉瓦”号的举动,可以令当下除了美国以外,还有一些拥有两栖攻击舰的国家感到威胁。其中,首当其冲自然是非美国盟友的国度。这是妥妥地想要威胁东方大国的“小平板”两栖攻击舰啊。

不过,海叔要说,光说这些,哪怕进行炸沉实验那种拉出来练练,其实未必管用。毕竟,中美有关两栖攻击舰的用途,以及潜在使用地点是不同的。用美国固有思维那一套去做炸沉实验,我们自然要引起高度重视。但我们更应该做好自身的军事能力建设,做好军事斗争准备。“听拉拉咕叫还不种庄稼了”?怎么可能!

## SIPRI 全球核力量年度报告发布, 全球核武库出现哪些新变化?

瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所(SIPRI)16日发表全球核力量的年度报告,显示各国可用核弹头总数依然在持续增加,伴随着美俄在核军控方面的倒退,“自冷战以来,我们从未见过核武在国际关系中扮演如此重要的角色”。值得注意的是,部分西方媒体还在炒作“中国核威胁论”,但接受《环球时报》记者采访的中国专家表示,相关言论不过是为美国大力发展新型核武器提供借口而已,美国才是全球头号核大国,并依然在加强新一代核武器的研制与列装。

“可快速使用的核弹头数量增加”

据SIPRI统计,截至今年1月,全球核弹头总数估计为12121枚,90%都由美国与俄罗斯所有,其中约9585枚可用,其他则是冷战时期退役但尚未完全拆除的弹头。作为对比,SIPRI统计的去年同期全球核弹头总数为12512枚。尽管全球核弹头的总数持续缓慢下降,但“主要是因为拆除了部分已退役核弹头”,实际可用的核弹头总数却在增加,从2022年的9490枚增加到2023年的9576枚,再到2024年的9585枚。该报告还提到,实际装载在导弹与飞机上的核弹头数量为3904枚,对比2023年增加了6枚,且约有2100枚已部署的弹头处于“高度战备状态”。

具体而言,该报告公布的数据显示,美国现在拥有1770枚处于部署状态的核弹头,1938枚处于储存状态的核弹头,此外还有1336枚退役但尚未拆除的核弹头。俄罗斯拥有1710枚部署状态的核弹头,2670枚处于储存状态的核弹头,以及1200枚退役但尚未拆除的核弹头。英国、法国和中国分别拥有225枚、290枚和500枚核弹头,印度、巴基斯坦、朝鲜和以色列分别拥有172枚、170枚、50枚和90枚。SIPRI表示,“上述全球9个拥核国家持续推进核武库现代化,有些国家在2023年部署了新型核武器或具核能力的武器系统。”

SIPRI所长史密斯表示:“随着冷战时期的武器逐步退役,全球核弹头总数持续下降。但遗憾的是,我们依旧看到作战用的核弹头数量逐年增加。”史密斯认为,全球核弹头扩张的趋势可能持续,且将在未来几年加速增长。SIPRI年度报告形容,国际核军控以及核裁军在2023年遭遇重大挫折。去年俄罗斯宣布暂时停止参与《新削减战略武器条约》,“这是限制美俄战略核力量最后仅存的军控条约”;去年11月2日,俄罗斯总统普京签署法律,撤销对《全面禁止核试验条约》的批准;在俄乌冲突的背景下,俄方还多次宣称不排除使

用核武器,并于今年5月在乌克兰边境进行战术核武器演习。

报告称,在俄乌冲突和新一轮巴以冲突的影响下,从军备到国际安全的所有层面几乎都受到影响,“全球安全情势在过去一年持续恶化”。SIPRI大规模杀伤性武器项目主任威尔弗雷德·万在声明中表示:“冷战以来,我们从未见过核武器在国际关系中扮演如此重要的角色。”

炒作中国核威胁

和往年一样,西方媒体对于SIPRI最新报告的焦点集中在中国身上。多家美媒注意到,该报告提到“中国的核武器库存预计将在未来十年继续增长,有预测认为,在此期间,中国可能部署的洲际弹道导弹数量将与俄罗斯和美国一样多”。美国《华盛顿邮报》宣称,该报告显示,被置于“高度战备状态”的核弹头几乎都属于美国及俄罗斯,但其中“中国首度在非战争时期把少量装在导弹上的核弹头部署为高度战备状态”。

美媒还炒作称,截至今年1月,中国的核弹头库存从去年的410枚增加到了500枚。“SIPRI的估计与五角大楼最近提交给国会的报告中的数字一致,后者宣称到今年5月,中国可能拥有超过500枚核弹头,并且有望超过之前的预测。”

美国科学家联合会核信息项目主任、SIPRI高级研究员克里斯滕森在一份声明中表示,中国“比任何其他国家都更快地扩大了核武库”,但他补充说,“几乎所有拥有核武器的国家都在或计划增加新的核武器。”

在17日的外交部例行记者会上,针对外媒记者“截至今年1月,中国的核弹头数量比去年同期增加了90枚,据推算(总数)有500枚,其中24枚核弹头有可能已开始安装在发射装置上”的提问,外交部发言人林剑回应称,中方发布的《新时代的中国国防》白皮书,明确阐述了中国自卫防御的核战略,相关的战略保持高度的稳定性、延续性和可预测性,建议可以认真阅读。

林剑说,建议多关注美国投入巨资升级三位一体核力量,强化核共享和延伸威慑等方面的情况,这才是真正关乎全球战略稳定的重大问题。

为美国增加核武提供借口 《环球时报》记者注意到,和以往一样,SIPRI报告提到的所谓“中国核弹头数量”并没有公布可信的数据来源,也没有得到中国官方的承认。对于西方媒体炒作的“中国核威胁论”,其实就连SIPRI报告中的相关数据都足以“打脸”。例如西方媒体重点报道的所谓“中国首次部署了高度战

备状态的核弹头”,根据SIPRI报告的数据,美国和俄罗斯处于部署状态的核弹头分别为1770枚和1710枚,英国和法国为120枚和280枚,而中国只有24枚。由此可见,中国核弹头即便如报告所言“已经有少部分处于高度战备状态”,其数量也远远少于其他四个核大国。《华盛顿邮报》也承认,“中国只有不到5%的核弹头被装在导弹上”,从比例上看,也远远少于其他核大国。

接受《环球时报》记者采访的中国专家表示,西方媒体这类炒作的目的除了夸大“中国核威胁论”之外,也是为美国近年来持续推动的核扩军提供借口。SIPRI的报告在美国部分详细介绍了五角大楼规模庞大的核武器现代化计划。该报告称,自冷战结束以来,美国一直通过翻新现有弹头来维持核武库。美国国家核安全管理局于2023年向美军交付了200多枚翻新核弹头。但近年来,美国已朝着一项更庞大的计划迈进,该计划的重点是生产全新或经过重大改装的新型核弹头。该计划在很大程度上取决于生产新弹芯(核武器的钚芯)的能力,美国的计划是在2026年将相关弹芯生产能力从每年10个提高到30个,到2030年将达到每年至少80个。