

中国核潜艇部队首度揭开神秘面纱

组建42年来,从未发生核事故,曾逼退美国航母,有力维护我国海疆

□本报综合报道

这是一支“静悄悄”的神秘部队:在寂静的海底无声前行,却牵动着世界上最敏感的神经。这是一支“撒手锏”的战略部队:让祖国骄傲、令对手胆寒;象征大国地位、支撑国家安全、维护我国海疆……这就是中国海军第一支核潜艇部队——海军北海舰队某潜艇基地。多年来,基地官兵用忠诚和汗水创造出中国潜艇史上多个“首次”和“第一”,连续42年守护核安全,从未发生核事故……这支部队近日首次揭开神秘的面纱。

艰难起步

首批官兵“36棵青松”学习钻研

“当我第一眼看到她时,就立刻爱上了她。”曾在朝鲜战场荣立一等功的崔桂江,受命担任中国核潜艇首任艇政委,和同样从枪林弹雨中走来的首任艇长杨玺一起,带领从海军部队精心挑选的34名官兵组成了中国核潜艇的“种子部队”。

围绕“什么是核裂变”,教员倾尽全力,讲得一身汗。台下,大多只有中学文化程度的官兵们就是听不懂,急得一身汗。面对核物理、高等数学、流体力学等30多门学科和上万台设备,他们跟着教员学,跟着工人练,一个口令、一个动作练上几百次、上千次,嗓子喊哑了、手掌磨破了,全然不顾;困了累了,就用辣椒生姜提神,夜以继日学习钻研……

“别人能做到的,中国军人同样能做到!”官兵们文化程度先天不足的“门槛”,在忘我的勤学苦练中被跨越。一年之内,官兵们全部通过笔试、口试、实操考核,在驾驭核潜艇的道路上迈出了第一步。

20世纪70年代,被誉为“36棵青松”的首批核潜艇官兵,就如同破土而出的种子,昭示着中国核潜艇事业春天的到来。

水下试射运载火箭

形成海基核威慑

1988年9月,北海舰队某核潜艇潜入大海,执行水下发射运载火箭试验任务。

“5,4,3,2,1,发射!”随着艇长杜永国一声令下,潜艇猛地颤动了一下。海面哗地腾起巨浪。火箭从水下冲天而起;轰——一声巨响,火箭尾部喷射出橘红色的火焰,呼啸着直插蓝天。火箭出水时激起的水雾,在阳光下映出一弯七色彩虹。火箭准确溅落在太平洋预定海域,试验获得圆满成功。

新华社授权向世界发布这一消息后,美国《海军学会会报》写道:“当中国宣布她从潜艇上发射弹道导弹试验成功时,事情已经变得很清楚:中华人民共和国即将成为世界上第五个拥有海基核威慑力量的核大国。”

敢啃硬骨头

成功逼退美国航母

1996年的台海危机中,中国海军的核潜艇作为国家威慑力量的象征,充分发挥了其应有的作用。

当年3月,台湾“总统”选举前后,为了打击台湾岛内日益猖獗的“台独”势力的嚣张气焰,中国人民解放军陆、海、空三军奉命在东南沿海举行了三波规模空前的实兵实弹军事演习。

在演习期间,美国海军将“独立”号和“尼米兹”号两个航母战斗群部署到台湾附近海域,并声称要派“尼米兹”号穿越台湾海峡。

然而事态的发展却出人预料。3月20日美军航母战斗群突然奉命紧急后撤350海里。直到3月25日两个航母编队离开台湾附近海域,“尼米兹”号航母战斗群始终未敢驶近台湾海峡。

事后,美国媒体披露,导致美军航母紧急后撤的原因是:美军侦察卫星发现,原本停靠在基地的多艘中国海军核潜艇突然消失,去向不明。美军据此推断,中国核潜艇极可能赶赴台湾附近海域,准备“守株待兔”。为避免不必要的损失,美军知趣地后撤了。



核潜艇参与海上核安全救护演练



威武的核潜艇官兵



官兵进行核沾染洗消训练



核潜艇训练后返航

安全密码

少颗螺丝找16天

核潜艇部队,安全重于泰山。这个基地能够实现连续42年核安全无事故,是因为基地官兵破译了核盾牌上的“安全密码”。这个看不见的“密码”,就存在于官兵们每天工作的细节之中。

某核潜艇一次维修后,技术保障大队士官刘辉在对设备进行抽检时,发现一台机器少了一颗螺丝。大队领导立即安排技术骨干力量进堆舱展开地毯式排查。整整忙碌了16天,拆卸了几百台套设备,测试了数千条技术数据,最终找到了那颗丢失的螺丝。

打那以后,大队定下一条“铁规”:新安装设备必须进行全面安全排查,宁可自己费事,决不给核潜艇留隐患。

延伸阅读

我国现役的核潜艇类型

□据 中新网

据俄罗斯媒体报道,我国已先后研发装备了两代、四个型号的核潜艇。其中,第一代核潜艇分别为091型攻击型核潜艇和092型弹道导弹核潜艇,第二代核潜艇包括093型攻击型核潜艇和094型弹道导弹核潜艇。目前我海军执行战备任务的多为第二代核潜艇。

093型攻击型核潜艇

该型潜艇水面排水量约6000吨,水下航速25节。艇首有6个鱼雷发射管,能在水下发射反舰导弹和重型鱼雷。此外该型潜艇还有一个导弹垂直发射舱,可以发射远程反舰导弹,载弹量多达12枚。该级艇主要的特点是噪声小、隐蔽性强、机动性好、生存率高、导弹射程远、高科技含量大等特点。

094型弹道导弹核潜艇

该型潜艇是在093型的基础上放大改进而来的,它水面排水量9000吨,最大水下航速是23节。该型潜艇装备有16枚射程超过8000公里的“巨浪-2”型弹道导弹,是中国二次核反击力量的中坚。

相关链接

中国核潜艇大事记

- 20世纪50年代,我国启动核潜艇的前期准备工作,核潜艇项目于1966年上马。
- 1970年12月,中国自行研制的第一艘核潜艇下水。
- 1974年8月,第一艘核潜艇正式服役。
- 1985年11月,某核潜艇悄然驶出港口,开始了我国核潜艇首次最大自给力考核试验。90昼夜,数万海里,官兵们创造了新的长航纪录。
- 1988年4月,某核潜艇奉命执行极限深潜任务,潜至极限深度,创造了中国核潜艇发展史上的新纪录。
- 1988年9月,我国核潜艇水下发射运载火箭的试验获得圆满成功,人民海军正式具有了战略核力量。
- 2009年4月23日,中国海军历史上最大规模的海上阅兵在黄海海域举行,中国海军战略核潜艇首次向世界亮相。(据人民网)