

强军路上

15年来,中国海军连续派出45批护航编队,圆满完成1600多批7200余艘中外船舶护航任务——

一支值得信赖的和平力量

本报记者 金正波

亚丁湾海域,海浪翻涌,往来商船云集。“我是中国海军护航编队,如需帮助,请在16频道呼叫我。”冬日,中国海军第45批护航编队乌鲁木齐舰、临沂舰、东平湖舰正在这里执行护航任务,过往商船的电台里响起熟悉的声音。

时间的指针拨回到2008年12月26日。海军武汉舰、海口舰和微山湖舰启航远赴亚丁湾、索马里海域执行护航任务。从此,在这片海盗肆虐的危险海域有了维护和平的中国力量。

15年来,中国海军连续派出45批护航编队,150余艘次舰艇,3.5万余名官兵执行护航任务,为维护地区和平稳定作出重要贡献;15年来,护航成为海军挺进深蓝的重要试验场,装备在这里训出极限,战法在这里验证创新,人才在这里淬炼火功。

从第45批护航编队回望第1批护航编队,可以看见人民海军加快转型、向海图强的铿锵步伐,可以看见传递友谊、守卫和平的大国担当。

彰显担当,为中外船舶护航

打开世界地图,目光聚焦亚丁湾。人类进入大航海时代后,这里渐渐成为繁忙的黄金水道,也是海盗肆虐的危险海域。从索科特拉岛以北到曼德海峡南口,是中国海军护航编队与被护船舶会合接护的点,两点相距数百海里。多年来,中国海军护航编队主要在这两点间连续航行、昼夜往返,为中外船舶护航。

第44批护航编队荆州舰舰长马良清晰地记得,2009年他执行第3批护航任务时,海盗几乎每月都会出现几次。

2023年,已经是马良第五次执行护航任务。他和一起护航的官兵们发现,这些年,亚丁湾上往来商船依旧繁忙,但海盗越来越少。

有同感的不仅是护航官兵,还有往返这片海域的商船。

2023年7月25日,当无线电传来第44批护航编队荆州舰的接护消息时,航行至亚丁湾东口接护点附近的“海澜之韵”号商船船员十分激动,“就像刚经历过狂风巨浪,突然进入温暖的港湾,内心一下子安静下来!”接下来3天,编队接力护航,将该商船护送至曼德海峡南口。

想起10多年前在亚丁湾的那段航程,“海澜之韵”号船长卢文山感慨万千:“当时这里海盗横行,劫掠时常发生。中国海军的到来,给这片海域带来祥和、安宁。”

15年来,中国海军护航编队圆满完成1600多批7200余艘中外船舶护航任务,解救、接护各类船舶近百艘,其中外国船舶占50%以上。

这些年,随着海盗活动海域、目标对象、袭击方式不断变化,各批编队不断改进创新护航组织指挥模式。

护航区域不断拓展。每批编队都会根据海区气象特点和海盗活动形势,将传统的会合接护点延伸数百甚至上千海里,以确保被护船舶安全。2009年6月,第2批护航编队黄山舰首次护送船舶进入曼德海峡,并成功驱离海盗船只袭扰。2017年5月,第26批护航编队扬州舰位于西北印度洋海区,为我国海洋科考船“向阳红10”号开展海洋科学考察提供随船护卫。

护航模式不断创新。从伴随护航、接力护航、区域护航、延伸护航,到舰艇拦截外逼、直升机临空威慑、特战队员武力营救等,再到舰、艇、机一体化协同,针对兵力运用不

同特点,灵活创新方法,优化兵力使用效率。在亚丁湾,高扬五星红旗的中国海军护航编队,以其负责态度和过硬素质,成为一支值得信赖的和平力量。

传递友谊,国际舞台展示风采

2023年11月17日,巴基斯坦卡拉奇海风吹拂,中巴“海洋卫士-3”海上联合演习在这里闭幕。

细数中方参演兵力,临沂舰来自正在亚丁湾护航的第45批护航编队,第44批护航编队3艘舰艇刚结束对中东友好访问。

抽调护航兵力与外军联演,是中国海军护航编队加强国际合作、深化军事交流的实践探索。

远洋砺精兵,携手卫和平。自第3批护航编队与俄罗斯海军开展“和平蓝盾-2009”联演以来,中国海军以护航为契机,逐步建立结合护航组织舰艇友好访问、参加中外联演的新机制,积极与外军交流合作,不断加深彼此间友谊与互信。

很多舰艇参加护航,访问、联演都不止1次。这次临沂舰全程与巴舰组成编队,双方首次位于阿拉伯海北部联合巡航。

临沂舰的经历很丰富。2015年春,第19批护航编队临沂舰、潍坊舰、微山湖舰紧急赴也门撤侨。“中国海军,带你回家!”这8个字不仅让国人为之动容,也同样温暖了外国友人。在成功撤离683名中国公民的同时,编队还将15个国家的279名公民安全撤出。

守卫和平,守护生命。2011年春,第7批护航编队徐州舰圆满完成撤离我在利比亚人员船舶护航任务,这是中国军舰首次参与人道主义危机中撤离平民行动;2023年4月底,第43批护航编队南宁舰、微山湖舰紧急赴苏丹撤侨,第2批撤离人员除272名中国公民外,还搭载了221名巴基斯坦、巴西等国人员。

中国军舰在执行护航任务的同时,一次次在各国需要的紧要关头挺身而出。2014年3月,第17批护航编队远程奔袭3500余海里,参加马航MH370航班联合搜救;

2017年4月,第25批护航编队16名特战队员登上图瓦卢籍一艘商船,抓捕3名海盗,成功救出19名船员……

护航打开了一扇窗,为世界展示了中国海军是一支温和而有力的和平力量。

翻阅这几年的护航志发现,编队与外国海军常态开展联演、互派军官驻舰观察,与数十个国家护航舰艇开展联合护航、反海盗、国际人道主义救援演练。

致力于构建人类命运共同体、海洋命运共同体,人民海军的行动越来越多、航迹越来越远,在国际舞台尽显风采,与外军合作越来越深入。

15年来,护航编队先后118次出访三大洋六大洲的70多个国家和地区,参加中外联演150余次,所到之处受到当地群众的热烈欢迎。

保障升级,更好助力扬帆大洋

2023年10月下旬,走在中国人民解放军驻吉布提保障基地营区,第44批护航编队千岛湖舰一级上士韩绿文身心得到放松。“仿佛找到了回家的感觉,舒适又温馨。”他说。这是千岛湖舰每个月的例行性靠泊休



整。那几天,韩绿文和战友们逛书吧,外出购物,到健身房挥汗如雨,在基地医院为他诊疗的是来自海军军医大学的专家。

这也是2017年8月我驻吉布提保障基地开营以来,护航舰艇例行靠泊休整的日常。这些是韩绿文以前不敢想象的。自2009年起,韩绿文执行了第3、4、7、8、12、20、29、44共8批次护航任务,亲身经历了护航保障模式的变化过程。

10多年前,出海没几天,绿叶菜就变黄。第3批护航编队在海外过春节时,官兵们吃不完绿叶菜,最后只能吃土豆。

“那样的日子一去不复返了。”第44批护航编队保障助理程广杰说,海军会同国家机关部门建立了从菜源筹措、采收预冷、气调包装到冷链运输的完整体系,先进的装备、技术让保鲜时间大为延长。

以往受装备数量限制,1艘补给舰连续保障2批编队,长时间在海上对人和装备都是很大考验。随着海军装备体系高速发展,远洋补给舰数量大幅增加,性能也提升很多,伴随保障能力不断升级换代。

多年来,护航装备保障建立了一体化保障力量体系,形成了编队伴随自主保障、远程维修技术支援和应急前出支援相结合的路子。2023年7月,淄博舰主机一个备件坏了,从国内转运到海外基地再送到舰上,不过几天时间。

在科特迪瓦、加纳等西非5国友好访问,第43批护航编队官兵吃上了当地时令海鲜。在吉布提,第44批护航编队直接在当地为舰艇补给燃油。在阿曼,第45批护航编队官兵的早餐喝上了新鲜牛奶。

“依托供应商从靠泊地直接补给很方便,但在当地筹措与局势关联大,立足自己的海外基地才能更可靠、更安全。”我驻吉布提保障基地领导谭佳参与设计并经历了该基地的建设使用,至今已在这里工作了两年。他说,“护航基地化保障,有助于舰艇编队更好地应对多种安全威胁、完成多样化军事任务。”

如今,保障基地的使用,使护航保障从

以往补给舰保障为主、国外靠港补给为辅的方式,发展成海外基地保障为主、国外其他地点和国内支援为补充的新模式,护航基地化保障条件越来越成熟。

战风斗浪,优秀人才拔节成长

2023年10月25日晚,卡塔尔多哈哈马德港灯火通明。

正在这里访问的海军第44批护航编队举办的甲板招待会上,机电部门少校政治教导员方思航与外方军官侃侃而谈、自信从容。

10年前的方思航是中尉军衔,参加了第17批护航编队。那时他刚毕业分到舰上,第一次参加远洋重大任务,与外军交流还有些腼腆。如今,方思航已成为海军一线政治工作的行家里手,国际化素养提升很大。

从青涩忐忑到自信从容,在大风大浪中淬炼火功,两次护航让方思航完成了蜕变。

个人的成长是一群人成长的缩影。15年常态化连续护航,模式越来越科学,人才成长周期越来越短。

海军择优选派作战部队军政主官、机关干部,跨战区海军、跨专业选配专业技术人员随编队护航,探索建立各类制度规定,让这些人才在环境异常复杂的国际水域开阔视野,在参与决策、指挥和突发情况处置中历练胆略,增长才干,进一步增强带领部队遂行多样化军事任务的能力。如今,一大批有护航经历的军官走上中高级领导岗位。

2009年,马良第一次护航时是徐州舰的中尉军官。第一次走出国门,他边干边学边进步,在亚丁湾上志志地喊话几十艘商船,组织他们按编队航行。

经历5次护航,15个国家访问,10余项重大演训任务的历练,马良已成为一名自信从容的大国海军舰长。他在亚丁湾上与被护商船顺畅对接,在甲板招待会上和外军政要自信交流……

“如果不来护航,我就没有这么丰富的经历、开阔的视野。”马良感慨地说,勇闯大洋、战风斗浪,锤炼过硬本领,磨炼顽强意志,才能不断提升遂行多样化军事任务的能力。

一批批舰长、政委增长了远海指挥能力,舰载直升机飞行员练硬了高飞的“翅膀”,舰艇部门长成为海军舰艇长的后备人选,还有随舰出海的机关人员展开课题研究……经历亚丁湾风口浪尖的淬炼火功,一大批优秀年轻官兵迅速成长。

(莫小亮、孙飞参与采写)

图①:第6批护航编队直升机正在组织滑降训练。 赵巍伦摄

图②:第40批护航编队官兵庆祝人民海军成立73周年。 杨捷摄

图③:第35批护航编队在开展反海盗等针对性训练。 姜震摄

版式设计:张丹峰

金台点兵

伴着新年的曙光,全军各部队新年军事训练拉开帷幕。无论是极寒边关、荒凉海岛,还是大漠戈壁、深山密林,练兵场上都充满浓浓硝烟,如火如荼的实战化军事训练热潮在座座军营掀起。

新年开训是年度训练的重要开端,通过举行开训仪式,明确了练兵备战的重要战略地位,彰显了军事训练的獨特地位作用。吹响练兵备战新一年的号角,能够激励官兵以高昂士气投入新年度训练中。

近年来,演训的对抗性一年比一年强,展现出新时代实战实训的新气象。新年开训,面貌一新,气象一新,更重要的是官兵思想和行动上的焕然一新。部队在实战化演训场、在练兵一线,解难题、研谋略、找对策,这是最好最实的新年开训姿态。

务实实战化训练的思想根基。要让不怕困难、不怕问题,一切从实战出发、一切向打赢聚焦,一切为打仗服务的意识,在官兵的头脑中深深扎根。北部战区陆军某边防旅北极哨所官兵在极寒天气下组织战术训练,在海拔5300米驻训的新疆军区某火力团将部队拉到陌生地域展开战术机动演训,联勤保障部队某汽车运输旅在冰天雪地里组织装卸载训练……冬季受自然条件限制,组织实战化演训难度较大。复杂的自然天气正是有效提升部队战斗力、磨砺部队血性斗志的好时机,要以“真难严实”的标准来对待。战严寒、斗风雪能够磨练官兵立足最复杂情况处变不惊、临危不惧的心理承受力,要立足最极端条件练胆魄、练意志、练作风。

营造实战化训练的浓厚氛围。陆军推进高原、丛林驻训;海军组织实兵演训,参演编队从起航开始,走一路、打一路、带一片;空军飞远海、打实弹、练极限成为常态;武警组织官兵开展实战化野营拉练……各类演训活动覆盖全天候、全地域,实战化训练正向常态推进。平时把军事训练抓得实、训得严,战时才能拉得出、上得去、打得赢。广大官兵要始终把备战打仗作为第一要务,把全部心思和精力用在精武强能上,以“时刻准备着”的战斗姿态投入实战化军事训练,在真打实练的浓厚氛围中锤炼本领。

增强实战化训练的“战味”。东部战区空军航空兵某旅机场,一架架战机呼啸升空,一场空战对抗演训随即展开。“空中态势瞬息万变,只有快速研判、灵活应对,才能克敌制胜。”一场红蓝对抗演训结束后,飞行员直奔战术评估室,总结分析空战对抗中的得失,不断推演改进战术战法。军事训练是未来战争的预演,要想赢得未来战争的胜利,就必须在近似实战的环境下摔打锻炼部队,按照“打仗需要什么就苦练什么、什么最管用就练什么”的要求,瞄准未来战争,严格战斗力标准,切实推动军事训练的实战化水平。

强军必先强训,胜战必先实训。随着一场场高水准实战化演训不断播响战鼓,一支支精锐之师正向着能打仗、打胜仗的目标阔步迈进。新时代革命军人应当把每一天都视为开训日,立起问题导向,强化实战观念,推动军事训练走深走实、落细落实,以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态,不断推动年度训练向更高层次迈进。

基层通信

提升基层理论武装质效

李兴勇

近期,在调研基层理论学习现状时,发现少数官兵对理论学习的深入性、持续性、转化性还不够,用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作的能力还有不足。一方面,主动学习的意识不强,对党的创新理论认识还不够深刻;另一方面,一定程度上存在“供给侧”与“需求侧”对接不精准,推动学习走深走实上效果不够好。

提升基层理论武装质效,要在两个方面下功夫:一方面是联系实际,把理论讲得生动易懂。开展理论教学过程中,教师要下大功夫学懂弄通理论内容,注重将大主题与小切口、硬逻辑与软表达、说理与陈情结合起来,多做一些事例数据,多做一些情感交流,把理论讲得生动易懂,切实让主旋律唱响、正能量扎根。另一方面是因材施教,契合官兵的成长成才需求。要根据受众具体情况,因人而异、因材施教,真正在深学细照笃行中涵养忠诚品格。

(作者为武警北京总队执勤第四支队政治工作部主任)

推进红色资源数字化建设

狄伯文

数字空间,身临其境感受战斗场景;互动窗口,实时呈现官兵留言……2023年以来,第81集团军为破解教育资源单一化与教育对象需求多元化不相适应的矛盾,依托信息网络与技术资源筹建数字史馆,实现红色资源整体规划、统筹展示,让教育更加入脑入心。

历史是最好的教科书。面对新时代新形势新任务新要求,要不断更新教育理念,优化教育内容,改进教育方式,在全面梳理军事实物、文字、影音等资料的基础上,运用虚拟全景、计算机动画等技术手段,搭建起情景交融的数字空间,真实再现红色历史场景,让官兵更加贴近历史、了解历史。同时,常态组织“线上学典型”活动,营造“人人学习典型、个个争当典型”的浓厚氛围。

线上感悟红色基因,线下争当红色传人。迈步强军兴军新征程,我们要在学习红色历史中筑牢初心使命,传承革命先辈优良传统,向身边典型学习,练就打赢本领,书写强军新篇章。(作者为第81集团军政治工作部干事)

展现实战实训新气象

李卓尔

