



A 战斗力是这样炼成的

海军黄海实兵实弹对抗演练 近百艘舰艇、数十架飞机参演

实射各型导弹、鱼雷战雷数十枚,发射炮弹、干扰弹等数百枚

海军2日在黄海某海空域举行实兵实弹演练。近百艘舰艇、数十架飞机及部分岸基信息作战、电子对抗兵力组成红蓝双方,在复杂电磁环境下展开“背靠背”对抗,实射各型导弹、鱼雷战雷数十枚,发射炮弹、干扰弹等数百枚。



3个首次

- 多型雷弹首次使用
- 驱护舰、潜艇、新型战机、防空兵力首次同步使用
- 首次组织海上导弹战斗补给

图片来自“新华视点”微博

参演兵力以北海舰队为主

演练由北海舰队牵头组织,参演兵力以北海舰队为主,东海舰队及第二炮兵、沈阳军区、济南军区部分兵力参加。与往年相比,红蓝双方参演兵力围绕信息化条件下作战实际,更加突出联合训练和指挥员作战训练,更加突出体系练兵和自主对抗,更加突出战法经验和训法检验。这次演练多型雷弹均为首次使用,驱护舰、潜艇、新型战机、防空兵力首次同步使用多型雷弹打击和拦截水面、水下和空中目标,并首次组

织海上导弹战斗补给。年度计划内的演练活动

演练开始后,红蓝双方依托指挥信息系统,迅速构建作战体系,并融合岸基、海上、空中等多源预警信息,生成综合海战场态势。各指挥所组织所属兵力群根据战场态势和上级命令,确定作战方案,开展信息攻防,组织战斗行动。紧接着,红蓝双方在短时间内密集展开了远程火力突击和打敌先制兵力、合同海突击、综合防空反导等强强对抗。

演练中,红蓝双方围绕联

合制海作战课题,采取指挥所临机指挥、任务兵力即时协同、“背靠背”对抗形式,重点训练了联合作战体系构建与运用、作战筹划与指挥控制、侦察预警与信息对抗、火力压制和合同突击、新型雷弹武器的作战运用等内容。

据悉,这次演练是海军年度计划内的一项演练活动。演练坚持实战牵引,真打实备,端正训风演风,敢于暴露问题,不搞预演,不片面追求雷弹发射命中率,有效检验了部队的训法战法和武器装备的作战效能,锻炼提高了部队遂行使命任务的能力。

据新华社

演练亮点

实际使用武器强度密度超过以往

海军2日在黄海某海空域成功举行实际使用武器演练。一时间,海上战舰驰骋、空中战鹰呼啸、水下蛟龙蹈海,导弹冲天、鱼雷齐射、舰炮轰鸣……北海舰队领导在演练结束的返航途中介绍,这次实兵实弹演练呈现出五大亮点。

●演练紧紧围绕能打仗、打胜仗谋划组织。驱护舰、潜艇、新型战机、防空兵力首次同步使用多型雷弹打击和拦截水面、水下和空中目标。首次组织海上导弹战斗补给。大连舰艇学院、航空工程学院部分学员参加演练并实际操作发射导弹,拓展了海军部队与院校联教联训的创新实践。

●演练按照作战进程,在短时间内完成各项攻防行动,实射各型导弹、鱼雷战雷数十枚,发射炮弹、干扰弹等数百枚,实际使用武器的强度、密度都超过以往。构设近似饱和的导弹攻击环境,同时抗击来自不同方向的多枚来袭导弹。由东海舰队牵头成立蓝军海上指挥所,组织兵力与红军开展全程对抗,谋略运用、信息攻防等行动实打实、硬碰硬。设置水面、空中和水下多类靶标,逼真构设打击目标和基于实际武器装备的复杂对抗行动,增强了导弹、鱼雷攻击全过程的实战性、对抗性。

●同步设置空中、海上、水下等多元威胁条件,红蓝自主对抗、兵力即时协同方式的深化运用,给演练进程带来许多不确定性;同时展开攻击和防

御行动,攻防一体作战组织指挥难度高。演练海区面积比往年扩大了60%,海区管控难度大,安全风险高,情况复杂。演练中,部队充分预研预判,及时应对和处置各种干扰,确保了演练顺利实施,达到了预期目的。

●演练中,第二炮兵多个导弹发射营参演,实施联合火力打击;沈阳、济南军区电子对抗兵力编成两个岸基信息作战群,参与信息作战。这些新元素、新力量的加入,使演练活动由单纯海军军种训练向多军兵种联合训练转变,进一步贴近了信息化条件下海上方向作战实际。

●演练严格战斗力标准,针对信息化条件下作战实际,依托指挥信息系统,集成岸、海、空、潜各兵力群,构建真实作战体系,开展实兵实弹对抗,锤炼各级运用信息系统组织指挥打仗的本领。采取行动临机指挥、兵力即时协同方式实施,让演练最大限度贴近实战,最大限度不搞摆练,最大限度设置实战情节,最大限度检验武器装备实际效能,提高了部队的实战化训练水平。

据新华社

B 狙击手是这样炼成的



狙击手在据枪瞄准

针穿米粒、米中挑豆、水中憋气 魔鬼训练造就“百步穿杨”

狙击手是特种作战中不可或缺的重要角色,要成为一名武警海南省总队万里挑一的狙击手,必须经过近乎苛刻的选拔和

魔鬼级别的训练,每天除了近10个小时的狙击、伏击、武装越野、攀登等狙击专业课目训练外,还要完成针穿米粒、米中挑豆、水

中憋气等看似和狙击无关的训练,一名狙击手至少要经过几年的训练才能达到稳定期。

CICPHOTO/杨瑞明 摄



1 用针穿好的米粒



2 闭上眼将牙签穿入吸管



3 米中挑豆