

新民晚报社
上海市国防教育协会
联合主办

军界瞭望

美国海军为何
相中意大利护卫舰 21

本报时政新闻中心主编 | 第 593 期 | 2020 年 5 月 25 日 星期一 本版编辑:吴 健

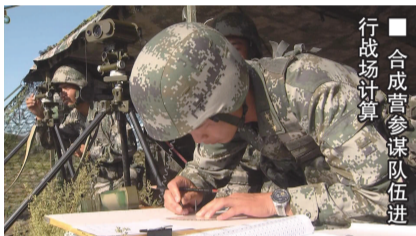
视觉设计:竹建英 编辑邮箱:wujian@xmwb.com.cn

中国陆军合成营 “教科书式攻击”

合成营是新时代中国陆军最小的独立指挥战斗单元,集步兵、炮兵、装甲、侦察、通信、工程于一身,反应快、火力猛、信息化高,更适应信息化战争的节奏。可您见识过中国合成营的攻击威力吗?前不久,北部战区陆军某旅合成营整建制、全要素、全员额展开实战化演习,本文为您独家现场感受。



■ 前沿指挥所进行战地观察



■ 合成营参谋队伍进行战场计算



■ 自行火炮高速前进

国力与合成化

“坐标 XXX,发现敌侦察力量……”苍茫大地上,军情紧急,兵车疾行,担负主攻的合成三营“兵贵神速”,它的侦察力量早已深入“敌”腹地,一条条“敌”情报网络频谱空间快速传入机动开进的营指挥所。

“现在的合成营有自主的侦察单位,‘发现-摧毁’链条更为敏锐。”营长潘朝阳以自己的体会介绍着,传统营分队作战,基本依托上级作战指示,对“敌”了解不透,防御部署掌握不清,对突发情况估计不足,容易打成“杀敌一千,自损八百”的局面,如今合成营有自己精干的

侦察分队,为破除三大“战场迷雾”(即“我在哪里”“我的上级和友邻在哪里”“我的敌人在哪里”)提供了便利。据介绍,在以电台通信、人眼观察为主的机械化战争时代,陆军合成化只能做在团级部队,但随着计算机、卫星、北斗导航等信息化手段应用,合成营才得以真正实现。从这个角度看,没有国家强大的科技实力,就难有真正的合成营。

正是有了“料敌于先”的前提,合成营指挥作战更具自主性、主动性。“坐标 XX,敌坦克 4 台,装甲车 3 辆……”在“敌后”,侦察班长杨宇精准获取“敌”防御前沿工事及兵力部署情况。营指挥所迅即结合战况就战斗实施、作战保障、火

力分配等进行评估,确定作战方案,“各分队按照 2 号方案,执行!”潘营长下达作战命令,荒野之上,进攻战斗随即打响。

强化指挥“中军帐”

趁着落日余晖,合成三营向“敌”猛攻。行进间,营火力参谋从雪糕通过实时战场画面不断修正目标清单,引导多种营属火力“量敌用弹、精准打击”。“牛刀就杀牛,鸡刀就杀鸡,打仗也讲究性价比。”从雪糕开玩笑说。

针对独立遂行任务的合成营拥有越来越丰富的信息火力手段,为充分发挥威力,近年来,旅部抽调大批素质突出、指挥过硬的参谋人员

加强合成营,组织涵盖多个兵种专业的军事理论学习,借助重大任务让这些参谋轮流“唱主角”,强化指挥“中军帐”。

此次演习中,侦察引导队与火力打击队构建“火力打击专网”,与前沿驱警队(临时安排装甲步兵分队组成的单位)加强协同,力求达到“发现-判断-决策-行动”作战闭环迅速高效。在营指挥所,首席参谋谢红明通过汇集侦察分队实时传输的敌情态势情况,融合各类情报信息下发给攻击群队指挥员,最大限度缩短决策时间,立刻向指挥员提出建议,营长快速调整进攻方向。这一切,让各作战要素高效联动,对目标的打击越来越准,离“敌”核心目标也越来越近了。

实现“攥指成拳”

时针指向当天 18 时,全营攻至离蓝军核心地带 1000 米的预定地域。几分钟后,随着营长一声令下,火力分队实施火力打击,炮声减弱时,由坦克、装甲车、步兵共同组成的突击群向“敌”目标发起冲击。与以往的突袭战不同,坦克分队每行进 100 米左右,便短停射击,步兵、反坦克导弹不时交替掩护、穿插分

割,突击群步步为营,以猛烈精准的火力向“敌”阵地推进。

同时,几十名特战队员从侧翼向“敌”纵深渗透。十多分钟后,他们第一时间传回现场视频,营指挥所分析整理后,命令狙击小组对蓝军关键火力点实施狙杀,爆破小组则向阻碍突击群进攻的地堡实施爆破,电子干扰小组利用干扰装备发射电磁波干扰,整个战斗流程非常顺畅。目睹这一幕,旅副参谋长张鹏感慨,合成营组建之初,少数官兵缺乏联合作战思维,仍习惯于单打独斗,经过常态化多兵种联合训练,强化联合思维,锤炼联合作战能力,最终实现了“攥指成拳”。

战斗最后关头,蓝军抗击愈加顽强,合成营停滞不前,紧急时刻,营长立即呼叫炮兵分队实施远程火力支援,掩护精干突击力量撕破几道口子,多路穿插至蓝军阵地分割围歼。与此同时,侧翼攻击群利用烟雾遮蔽迷惑“敌人”视野,以强有力的坦克-步兵分队配合夺取阵地。大约十分钟的光景,蓝军的抵抗被彻底粉碎。

向勇 张光轩

热点聚焦

海天“猎鲨”鏖战激

南部战区海航反潜训练剪影



■ 反潜巡逻机的地勤官兵合影

■ 舰机协同狩猎“海鲨”

猎鹰轰鸣,桨叶飞旋。日前,南部战区海军航空兵组织多架反潜巡逻机出航,直扑任务海域上空,开展舰机协同反潜训练。

“东经 xx,北纬 xx,有疑似水下目标活动,请你机立即前往搜索。”反潜巡逻机刚抵达海域上空,就接到水面舰艇指挥所的指令。规划搜索航路、清理当面海区、建立声呐浮标侦听航线……收到“敌情”通报后,任务机组立即展开搜潜部署。

声呐屏幕上,各种“干扰项”接踵而至,搜潜海域水面目标复杂繁多,给辨别目标带来困难。“经度 xx,纬度 xx,目标为商船。”任务舱内,光电、雷达战位相互协同,配合排查水面目标,提升发现潜艇概率。

同时,声呐操作员林文强仔细分析谱线,挨个切换声呐浮标侦听,静待着“海鲨”(指潜艇)现身。

“方位 xx,距离 xx,发现可疑接触!”任务机组发现疑似水下目标位置后,立即向水面舰艇指挥所上报,请示舰艇配合观察目标,互为印证“敌情”。最终,经过舰机协同观察,综合可疑目标运动轨迹、声呐

谱线数据比对、目标噪声特点、水面目标活动情况等十余项数据研判,确定可疑接触为“敌潜艇”,并根据任务情况继续进行跟踪监视。此次舰机协同反潜训练,需要

水面舰艇和反潜巡逻机协同密切,共享“战场”实时态势,发挥各自特长,才能确保“猎鲨”成功。参训飞行员胡瑞介绍:“搜潜时,战机需要保持一段时间海上超低空机动飞行状态,危险性很高,稍有不甚就会发生安全事故。通过训练,既能锤炼联合反潜技能,也能考验心理素质。”团

长刘志华介绍,作为全军首支固定翼反潜巡逻机部队,全团“为战而生、向战而行”,经历过南海大阅兵、国庆 70 周年阅兵、南海战备巡逻等重大任务,基层各单位齐心协力,不断提升部队反潜作战能力,守卫好这一片南中国海。

秦钱江 李韦

中国火力



■ 反潜机在“敌情”海域上空搜索潜艇



■ 飞机出航时,地勤敬礼致敬