

强军论谈

“我们党作为世界上最大的马克思主义执政党,要始终赢得人民拥护、巩固长期执政地位,必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。”

“大党独有难题”,指的是我们党由于党员人数众多、组织规模超大带来的在管党治党上区别于规模较小政党的特殊难题。

保持解决大党独有难题的清醒和坚定

认真学习宣传贯彻党的二十大精神系列谈 ⑫

王 萍

第80集团军某旅与友邻单位开展常态联训——互为对手练硬功

王 旭 王崇嘉



李国瑞摄

深秋时节,鲁东腹地某演训场,第80集团军某旅与友邻部队开展陆空对抗演训。

“敌”机来袭,雷达保持静默,发射车待命!“敌”机采取超低空突防方

式渐渐逼近,导弹分队官兵快速反应,迅速织就防空“天网”。

面对导弹分队高强度、高密度侦搜,“敌”机分多路对地面雷达阵地实施强电磁干扰。一番激烈对抗后,导弹分

队雷达捕获“敌”机踪迹。随着一声令下,导弹呼啸而出,成功命中“敌”机。

“全程按照实战要求,与友邻部队互为对手展开对抗,有效检验了部队综合作战能力。”

“敌”机再度来袭,一举突破防线。导弹分队迅速转移阵地,重新构建指挥链路;各型雷达组网,开展实时立体侦察。

穹庐之下,红蓝双方你来我往,苦练应变招法,磨砺胜战本领。

武警柳州支队利用复杂环境组织强化训练——特情处置强本领

侯旭达 王 友



余海洋摄

“两名‘暴恐分子’潜逃山林,迅速对目标地域展开搜剿……”近日,武警广西总队柳州支队组织捕歼战斗演训。

“发现目标,按指定坐标实施抓捕!”依照指令,特战分队快速向目标所在区域机动。

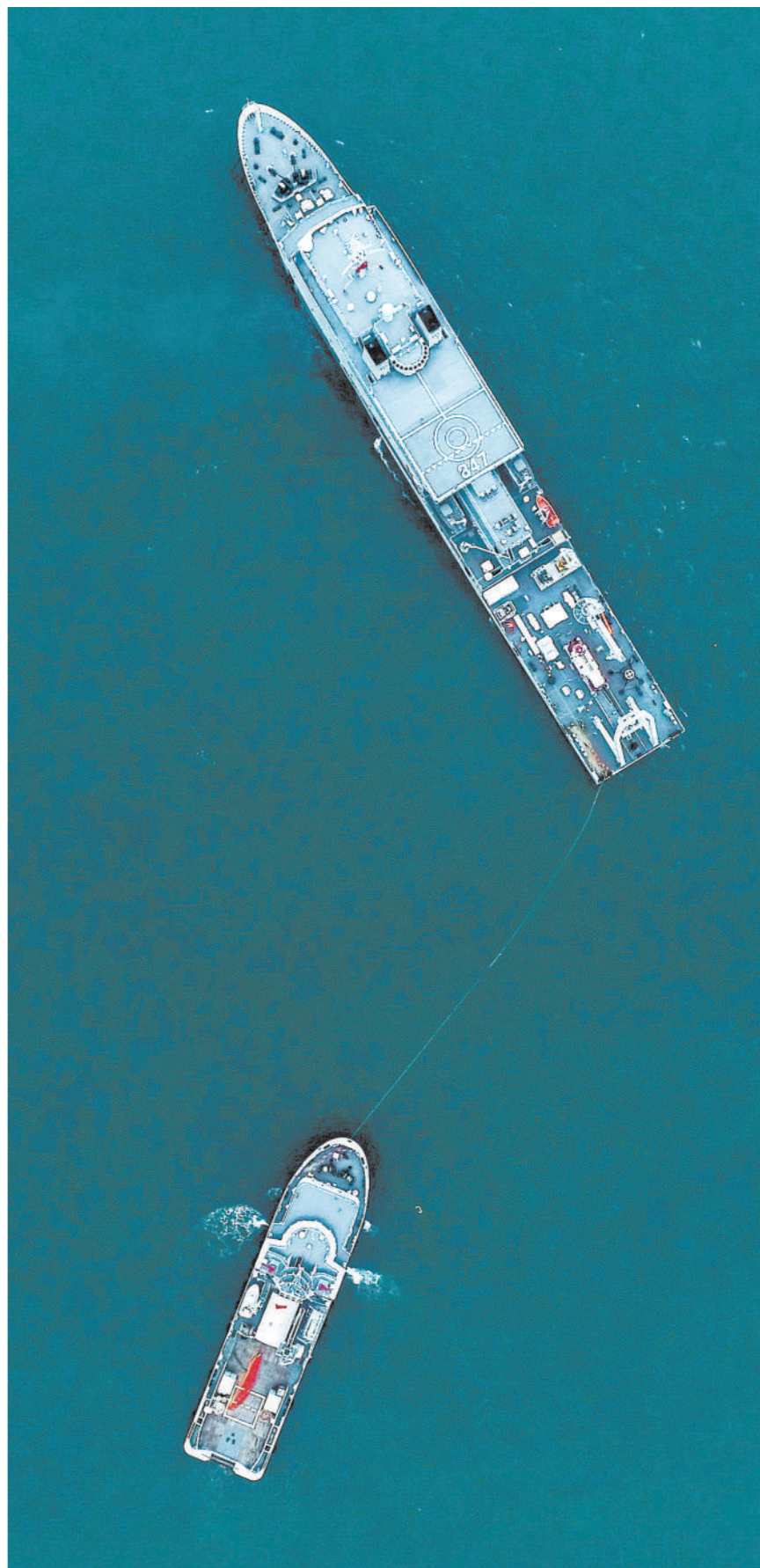
“三、二、一,突击!”指令下达,分队成员果断出击,迅速抓获一名“暴恐分子”。

“一线环境复杂多变,必须紧贴任务,瞄准实战,在严苛环境中锤炼官兵。”

微风轻拂,树影婆娑。特战队员谨慎操舟向湖心划去,侦察员李旗操控无人机飞抵密林上空。

“有‘暴恐分子’向北逃窜,迅速追击。”锁定位置后,特战分队队长王鑫帅果断下达命令。

战斗仍未结束,特情不断传来。官兵沉着冷静、灵活应对,在密林深处磨砺胜战刀锋……



10月底,海军某防救支队组织舰艇编队开展实战化综合救援演训,提高部队遂行任务能力。马英茗摄

西部战区陆军某旅革新成果助力演训一线

本报讯 陶建霖、魏宁邦报道:连通装置、接入电源……前不久,在西部战区陆军某旅高原驻训场上,三级军士长赵大鵬利用自己研制的某型电动加注装置,在高原低压低温条件下快速完成离合器液更换作业,用时较往常大幅缩短。

官兵革新研制的设备运用到演训一线,是该旅开展群众性革新创新活动取得的成果。

“战斗力提升的关键在人才,人才创新活力连着部队战斗力。”该旅领导介绍,部队调整改革后,很多业务岗位专业性更强,新型装备科技含量更高,这对人员能力素质提出了更高要求。

高原高寒环境保障等课题组建攻关团队,在导师指导下破解战斗力生成难题。

同时,他们还制订务实举措激励官兵开展革新创新活动,成立难题攻关小组,定期组织官兵围绕装备运用等方面难题开展研讨交流;邀请科研院所专家来队授课,并就革新创新遇到的具体问题进行技术指导;选派骨干到院校或技术密集型单位学习深造,开阔科技视野,拓展创新实践。

近日,该旅组织带有战术背景的指挥所演训。面对敌方截获的“敌”情报信息,助理翻译王攀借助研发的某型快速翻译系统,及时破解情报,为指挥员有效决策提供帮助。

陆军工程大学对标实战组织精武竞赛

本报讯 张博凯、杨雨洁报道:11月上旬,陆军工程大学“精武-2022”军事项目竞赛野外综合竞赛拉开帷幕。

据了解,“精武”军事项目竞赛是由陆军工程大学组织的一项赛事,至今已举办15届。与以往不同的是,今年他们将竞赛项目的应用性、实战性与群众性、普适性相结合,区分军事基础竞赛和野外综合竞赛两大类项目,采取分段组织的方式实施。

院校军事训练转型的有效途径。”该校领导介绍,在军事基础竞赛中,他们设置单兵战术基础、战伤救护等10多个课目,要求全体学员参赛;在野外综合竞赛中,他们以战斗班执行作战任务为背景,让选手按作战要求在陌生地域开展目标搜索、战场急救、突破要点等课目比拼,综合考察训练尖子的技能水平。

障碍场上,学员跨深坑、越矮墙、攀云梯;野外陌生地域,参赛选手负重行军,在规定时间内完成多个课目的比拼。

南疆军区某团从难从严组织实弹射击考核——叠加特情砺精兵

黄辛舟 郝 宣

高原腹地,战车轰鸣。11月1日,南疆军区某团组织车载反坦克导弹实弹射击考核。

“占领阵地!”随着指挥员一声令下,疾驰而出的战车迅速占领有利地形。很快,指挥所根据侦察分队回传的战场信息锁定“敌”目标位置,并结合各方信息迅速作出研判、定下决心。

收到指挥所下达的指令,各战位官兵密切协同,迅速做好战斗准备。

“发射!”一发发导弹呼啸而出,精准命中目标。此前,该团在高原地区缺氧、低温、低压等环境条件下开展强化训练,并围绕人员、装备可能出现的意外情况,制订了多套应急处置预案,

为开展针对性训练打下坚实基础。“阵地暴露!”首轮火力打击刚结束,考核组便下达特情。

此时,车载反坦克导弹分队动若风发,迅速转移阵地。一辆辆战车如“钢铁长龙”向新阵地驰骋。

“前方道路塌陷,车辆行进受阻。”机动途中,特情又至。

侦察分队官兵迅速操纵无人机升空侦察,并回传附近路况信息。现场指挥员综合分析后,迅速商讨制订新的行车路线。

“遭‘敌’电磁干扰”“‘敌’无人机高空侦察”……途中,面对考核组接连给出的情况,官兵沉着冷静、从容应对。车队到达预定地域后,操作手快

速调整射击诸元,装填弹药,反坦克导弹车随即进入射击状态。

“开展实战化训练,陌生环境、复杂条件是不可或缺的‘磨刀石’。”该团领导说,他们平时注重结合野外复杂陌生环境,从难从严设置考核条件,让官兵在炮火硝烟中接受摔打磨砺,练就多种本领,提高遂行任务能力。

据了解,此次考核中,该团全面检验了官兵作战能力,摸清了高原环境下装备机动性能、打击距离、命中精度和毁伤效能。同时,他们尝试无人机、侦察车等装备一体联动,采集完善了新装备性能数据,为提高多型装备高原环境适应能力提供了参考。



反坦克导弹车发射导弹。

邹文川摄