



1月8日,北部战区海军某支队组织实战化训练。

徐涛涛摄

精武强能赓续胜战基因

空军某旅学习贯彻党的十九届六中全会精神见闻

郭昊 本报记者 洪治

寒风阵阵,电波无形。日前,东部战区空军某旅官兵利用演训间隙,交流学习党的十九届六中全会精神体会。

“学习越深入,越能深刻认识到中国人民和中华民族之所以能够洗刷近代以来的百年国耻、取得今天的伟大成就,最根本的是有党的坚强领导。”二级军士长王成涛畅谈学习体会,“湘江血战,红34师师长陈树湘不惧牺牲,坚信在党的领导下,革命一定能够胜利。作为新时代革命军人,我们一定要坚定必胜信念、练强打赢本领,继承革命先烈不惧牺牲、敢于胜利的血性胆气。”

东海之滨、江南腹地、皖东密林……演训任务展开到哪里,全会精神学习就延伸到哪里。该旅领导介绍,他们依托长期坚持的读书会制度,引导官兵结合任务实际,自主学习、深入思、灵活用,自觉把全会精神焕发的政治热情转化为练兵动力。

“站在‘两个一百年’奋斗目标历史交汇点,总结党的百年奋斗重大成就和历史经验,意义重大。我们看清楚过去为什么能够成功、弄明白未来怎样才能继续成功,就能更深刻地认识到制胜无形战场的重要性,更加自觉地锚定练兵目标,埋头苦干、勇毅前行。”某营营区内,指导员郭飞在读书会上,结合部队担负任务实际,为大家分享自己的学习感悟,引发官兵强烈共鸣。在随后的讨论中,官兵纷纷表示,要坚定理想信念、践行初心使命,不负青春、不负韶华,研透装备、苦练本领,为强军事业贡献力量。

不久前,该旅士官技师张伟明的一项研究成果在上级组织的评比中荣获一等奖。他丝毫没有松懈,又全身心投入下一个课题的研究攻关。

“我们党总结了10条系统完整、相互贯通的历史经验,其中一条便是坚持开拓创新。越是伟大的事业,越充满艰难险阻,越需要艰苦奋斗、开拓创新。我们作为新质作战力量,专业性强、技术迭代快,只有以‘永远在路上’的劲头,充分挖掘装备潜力,不断开拓创新,才能更好地担负起历史使命。”张伟明说。

原原本本学,结合实践悟。节假日,该旅各营区学习室仍坐满官兵,大家学习劲头十足,持续为钻研仗、谋打赢加油充电。

第82集团军某旅倾力解决官兵后顾之忧 小散远点位有了“暖心房”

本报讯 赵行报道:“李康、刘晓军……以上同志符合家属临时来队住房条件。”元旦刚过,第82集团军某旅一批官兵收到喜讯,心里感到格外温暖。

该旅不少官兵常年担负小散远点位执勤任务。过去由于条件有限,这些点位家属临时来队住房十分紧张。官兵家属来队,大多只能住在旅部营区,官兵在没有执勤任务时才可以请假与来队家属团聚。去年底,该旅针对小散远点位面临的实际困难组织官兵恳谈会,有官兵将这一问题摆上桌面,引起旅领导重视。

该旅党委研究认为,必须尽快解决好小散远点位官兵的后顾之忧。他们通过调研摸清情况后,决定依据相关政策,翻新改造一批小散远点位老旧用房,作为家属临时来队住房。他们还还为翻新改造后的住房购置电视、洗衣机、沙发桌椅,配齐常用生活用品。

该旅军需营房科助理员朱永明介绍,家属临时来队住房改造完成后,今年春节计划来队探亲的官兵家属比往年增加不少。前不久调入该旅的四级军士长徐霖符合家属临时来队住房申请条件,报到当天就领到了住房钥匙。他感慨地说:“旅党委倾力解决官兵的后顾之忧,我们更应全身心投入练兵备战!”

此外,该旅还成立“暖心服务小分队”,进入入班了解官兵急难愁盼问题,现场办公研究解决方案。近期,该旅解决了一批官兵家属随军、子女入学托等“挠头事”,受到基层点赞。



前不久,某防教支队开展伞降训练。

马英蓉摄

塑造战训深度耦合格局

程荣贵

强军论坛

“大力推进战训耦合”,是习主席在2022年开训动员令中对军事训练工作提出的明确要求。这一要求深刻揭示出战斗力生成的内在规律,为全面推进军事训练转型升级、全面提高训练水平和打赢能力指明了方向。

“耦合”,是物理学领域的专业术语,是指两个或两个以上的体系或两种运动形式间通过相互作用彼此影响,以至联合起来的现象。“耦合”一词,用在作战和训练的关系上,反映的是二者的紧密关联性、相互影响性、互为差异性。中央军委印发的《关于构建新型军事训练体系的决

定》特别强调,要塑造战训深度耦合格局。训练离实战越近,越能实现战训耦合,离打赢也就越近。塑造战训深度耦合格局,就是要贯彻战训一致原则,坚持以战领训、以训促战,做到按实战要求训练,实现作战和训练一体化。

习主席指出,“打仗需要什么就苦练什么,部队最缺什么就专攻精练什么”。开训即开战,实战必实训。实战化训练是实现战训耦合最根本、最管用的抓手。塑造战训深度耦合格局,要求全军官兵必须紧盯科技之变、战争之变、对手之变,强化忧患意识、危机意识、打仗意识,牢固树立随时准备打仗的思想。各级指挥员应深入谋战、研战、练战,切实把未来打什么仗、怎么打

仗搞清楚,把打仗对训练的需求搞清楚,始终以“踔厉奋发、笃行不怠”的状态推进战训深度耦合,练就战善战的精兵劲旅。

打仗硬碰硬,训练必须实打实。克劳塞维茨说过:“战争不是消遣,不是一种追求冒险和赌输赢的纯粹的娱乐,也不是灵机一动的产物,而是为了达到严肃的目的而采取的严肃的手段。”塑造战训深度耦合格局,必须端正训练作风。对训练中的形式主义,应秉持零容忍的态度,见到就批、露头就打。坚决纠正练为看、演为看和危不施训、险不练兵等积弊陋习,切实在真枪实弹、真训实练、真考实评中改训风、正演风、严考风,确保训练“准星”始终对准战场“靶心”。坚持刻苦训练、科学训练、安全训练,

练强指挥能力,练好战斗本领,练硬战斗作风。

推进战训深度耦合是一项复杂系统工程,涉及战训两条线,覆盖各领域各层级。塑造战训深度耦合格局,应坚持问题导向,瞄着问题去,追着问题走,切实增强发现问题的敏锐、正视问题的清醒、剖析问题的能力、解决问题的自觉。坚持上下联动、同向发力,既要依靠科学、依靠专家,又要尽可能扩大参与面,注重向训于一线官兵,切实做到战训需求一体研究、训练内容一体筹划、评估标准一体制定、练兵任务一体落实,实现战训互促互进、成果共享共用,以一流练兵成效和过硬实战能力迎接党的二十大胜利召开。

(作者单位:中央军委训练管理部)

第72集团军某旅

开训专攻精练固强补弱

本报讯 张朋、张勇报道:1月上旬,第72集团军某旅新年度军事训练在寒风中拉开帷幕。随着指挥员一声令下,数个战斗班组按照预定计划向“敌”核心阵地发起冲锋。一路特情不断、险情频出,官兵见招拆招、沉着应对。这是该旅紧盯短板固强补弱,从难从严筹划展开新年度军事训练的一个缩影。

该旅领导介绍,去年年底,他们紧盯战斗力建设急需,梳理出以往演训复盘考核,据此确定新年度开训的重点课目。今年开训后,他们坚持精准施训原则,围绕重难点课目展开专攻精练,并

在实训过程中设置暗夜遇袭、被“敌”包围等多种特情,构造近似实战的复杂电磁环境,实打实锤炼官兵过硬本领。

“前方发现‘敌’暗堡……”班长王波带领的小组率先接“敌”,小组成员密切配合,迅速确定暗堡火力配系、坐标信息……数分钟后,后方支援火力精准命中目标,成功摧毁“敌”暗堡。“侦察报知与指示目标是我们以往训练中的短板。今年开训,旅里将短板弱项作为专攻精练的重点内容,我们决心迎头赶上。”王波说。

据介绍,近期,该旅还将加大手榴弹投准、核生化防护等弱训课目的训练强度,全面锤炼官兵胜战本领。

陆军某合成团

新年实兵演练初始即严

本报讯 高群、吴秀锐报道:“无法与前沿阵地取得联系,立即启用备份通信设备……”新年伊始,陆军某合成团一场实战化演练在喀喇昆仑腹地展开。到达指定地域后,通信分队频频遭遇特情。官兵快速协同确保通信畅通,有效保障演练进行。

“必须坚持初始即严、严到底。”该团领导介绍,随着一批新装备相继列装,部队信息化程度不断提高。如何使新年度训练更加贴近实战,最大限度发挥新装备性能,提高信息化作战能力,成为该团党委一班人关注的重点。为此,该团成立训法攻关小组,整

合训练资源,加大险难课目训练力度,采取多课目协同一体模式开展新装备训练,将机动通信、防敌干扰、紧急通联、线路抢修等多个课目进行连贯作业,加快新装备战斗力生成。

“通信节点暴露,立即转移……”某型通信车刚驶入“战场”就遭遇“敌情”,指挥通信连连长曹天阳迅速下令关闭台站、撤收装备,针对该型节点车机动性强、车载天线收放快速等特点,指挥各车快速撤离。“多课目协同一体的组训方式,有效提高了通信综合保障能力,让我们更快掌握新装备的各项操作技能。”走下演训场,曹天阳说。

数据精准锁“天狼”

第七十七集团军某旅陆空对抗演练速写

周锐丁欢

冬日戈壁,寒风凛冽,第77集团军某旅一场陆空对抗演练拉开帷幕。

射击阵地上,雷达旋飞,高炮昂首;指挥方舱内,作战数据飞速流转。该旅高炮营营长王尧,目光紧紧盯着雷达显示器上不停闪烁的光标。

“敌”机刚刚进入打击范围,戈壁滩上突然狂风四起,沙尘漫天,在阵地上方形成大面积遮挡。雷达显示器上,“敌”机顿时忽隐忽现。

“沙尘是由大量细小颗粒在风力作用下弥漫形成,会使电磁波产生折射、衍射和一定程度的衰减,从而导致雷达对目标的探测出现误差。”王尧介绍。

说时迟那时快。一旁的数据分析员迅速输入演练地域的环境信息,比对方位高差、风力温度、视界视界等参数,从海量数据中筛选出当前条件下炮弹偏差量和毁伤概率,据此快速进行参数校准和误差修正。

“发射!”随着一声令下,高射炮弹呼啸而出,目标瞬间空中开花。

“信息战场,精准为要。谁在数据分析上占领制高点,谁就能掌握制胜密钥。”该旅领导介绍,近年来,他们远赴高原、戈壁等不同地域参加演训任务,在雨雪风沙、烈日酷暑、霜雾冰冻等恶劣环境中检验装备极限性能,采集不同地域、不同地形、不同气候条件下的作战数据,有力支撑部队作战能力提升。

夜幕降临,“敌”机再度来袭,企图利用云层和暗夜条件躲避搜索捕捉。然而,防空分队早已布下“天罗地网”。数据分析员对目标热源、电磁辐射、速度方位等数据进行分析比对后,判断其为佯动攻击的假目标。

果不其然,数分钟后,“敌”机真正来袭,各火力单元伺机而动,迅速跟踪捕捉,实施精准打击。

