

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

新疆军区某合成团新装备训练力戒急功近利思想 炮弹全部命中 炮手全员重考

■袁其奔 胡杰 本报记者 颜士强

寒冬,新疆军区某合成团一场炮兵射击考核在天山北麓打响。

榴炮一连四级军士长刘贵伟和战友熟练运用新装备自动火控系统,快速搜索判定、快速瞄准击发……炮弹接连出膛,精准命中靶标。

“3发全中!”考核结果揭晓,刘贵伟脸上却没有太多欣喜。上一次操作新装备打出全中后的意外“遭遇”,浮现在他的脑海里——

前不久,同样的装备、同样的射击地域,刘贵伟和战友携手打出3发全中。就在大家击掌相庆时,“剧情”却突然反转。

考评组判定:“成绩未达到优良,限期组织重考!”

“新装备刚列装几个月就打出100%的命中率,为啥达不到优良?”考官官兵一时愕然。考评组道出缘由:炮手采用“人工装表射击”,虽是新老装备通用的方法,但不能熟练运用新装备的自动火控系统进行射击,火力反应时间、效能都大打折扣,装备更新换代的意义何在?

话虽有理,不少官兵还是替刘贵伟所带的炮班抱不平。

刘贵伟心里也有些委屈——虽是该团的“金牌炮长”,但面对信息化程度较高的新型自行火炮,他也是一头雾水。经过一段时间摸索,他发现在“装定诸元”“判定距离”等操作上新老装备有共通之处,于是打起了小算盘:“用过去的经验和办法来练新装备,可以更快生成战斗力……”

“新剑当练新剑法,不然就打不出新装备的真正威力。这次考核看似成

绩不错,但暴露出装备性能原理不清楚、搜索判定目标不及时等问题。”考评组的深入剖析,让原本有些想法的官兵冷静下来。

团长张晓博语重心长地说:“遇到新问题总想着用老办法解决,贪图一时的‘彩头’,归根到底还是急功近利的思想作怪。不能把新装备的效能充分发挥出来,何谈形成新质战斗力?组织这次重考,就是为了树牢破旧立新、一切为战的训练导向。”

该团重新梳理5种主战装备训练课目,区分“基础巩固、能力升级、全面检验”三级训练难度,建立考评过关检验机制,让“不完美”“难出彩”成为考核常态,引导官兵“少看成绩多看问题,少比坏数多比效果”。记者在该团坦克射击场看到,几个车组陆续打出“开门红”,但考评组对弹着点、瞄准时

间、机动时速等进行综合判定后认为,成绩只能算及格。

“全部命中还得重考,这盆‘冷水’该不该浇,团党委也是反复斟酌。”张晓博感慨地说,最后大家认准一个理:把战场打赢的“门槛”设高,训练才能更扎实、更过硬。

采访中,记者看到一张“营连战斗力建设考评曲线图”,清晰记录着每次实装演训的成绩,虽然走势波动幅度较大,但整体趋于上升态势。某新型装备列装前,该团主动与装备生产厂家沟通,提前了解装备原理、掌握数据参数等信息,缩短新装备列装后的战斗力生成周期。

炮声隆隆,又一场实弹考核打响。火力分队快速进入射击阵地,炮手操作火控计算机实现精准调校,转瞬之间,炮弹呼啸出膛。发射完毕,车辆迅速机动,向下一个发射阵地转移。

间、机动时速等进行综合判定后认为,成绩只能算及格。

“全部命中还得重考,这盆‘冷水’该不该浇,团党委也是反复斟酌。”张晓博感慨地说,最后大家认准一个理:把战场打赢的“门槛”设高,训练才能更扎实、更过硬。

采访中,记者看到一张“营连战斗力建设考评曲线图”,清晰记录着每次实装演训的成绩,虽然走势波动幅度较大,但整体趋于上升态势。某新型装备列装前,该团主动与装备生产厂家沟通,提前了解装备原理、掌握数据参数等信息,缩短新装备列装后的战斗力生成周期。

炮声隆隆,又一场实弹考核打响。火力分队快速进入射击阵地,炮手操作火控计算机实现精准调校,转瞬之间,炮弹呼啸出膛。发射完毕,车辆迅速机动,向下一个发射阵地转移。

新剑当练新剑法

■魏兵



短评

战斗力始终是军队兴衰成败的决定性因素。面对日新月异的现代战争模式,一支军队的战斗力生成,是旧有的叠加还是新质的组合,决定着战场上的胜负。

今天,新的作战理念、新的武器装

备、新的力量编成正在加快融入军事训练实践,加速推动战斗力要素的结构重塑和组合优化,使“人与武器最佳结合”有了新的内涵。我们应改变传统思维和习惯模式,以新理念、新路径、新标准牵引练兵备战,让新剑与新剑法相得益彰,形成制胜的“新质优势”。倘若不能动态演进、因变而新,一味在“旧模式、低层次、弱能量”循环里勤学苦练,就会在不知不觉中脱离实战。

温暖的回响·军队助力脱贫攻坚调研行

武警山西总队着眼驻地实际,多措并举帮扶乡村特色产业做大做强——

雁北黄花美丽绽放

■本报记者 吴敏 张东盼 张麒

【新闻回放】2020年5月11日,习主席到山西大同考察,一下车就直奔田间,深入了解当地黄花产业发展情况。他叮嘱当地干部,一定要保护好、发展好黄花这个产业,让它成为乡亲们致富的一个好门路,变成群众的“致富花”。

雁北古城寒云飞雪,金色车田间温暖如春。大同市瓜园村党支部书记李成拧开一瓶黄花饮料,递给前来帮扶的武警山西总队扶贫工作组人员:“尝尝!新品种,新口感,就像我们的新生活。”

朱门花窗,红顶翘檐,成片连排的小院整齐划一。水泥路上积下厚厚一层白雪,踩上去“咯吱咯吱”响。村民闫晓娟给记者展示自家搬迁前后的两张照片,感慨地说:“党中央、习主席惦记咱老百姓,我们的好日子就像黄花一样美丽绽放。”

2017年6月,习主席在山西考察时强调,要以构建现代农业产业体系、生产体系、经营体系为抓手,加快推进农业现代化。2020年5月,习主席再赴山西考察时指出:“乡亲们脱贫后,我关心的是如何巩固脱贫、防止返贫,确保乡亲们持续增收致富。”

统帅心之所系,官兵力之所趋。近年来,武警山西总队帮助驻地群众构建完整黄花产业链,让传统黄花种植走上一条可持续增收的道路。

群众的黄花收成怎样?销量如何?记者踏雪采访,聆听乡亲的脱贫心声。



找准致富宝,种好忘忧草

大同地处塞上雁北,自古苦寒。过去,由于气候恶劣、无霜期短、风雪肆虐,只能种些莜麦、小米等杂粮,产量低、销路差。尽管黄花在当地已有600年种植史,但都是靠天收种。农作物收成不稳定,村民的日子过得紧巴巴的。

2016年,退伍军人李成当选村党支部书记。上任时,该村建档立卡贫困户达181户,贫困人口483人,贫困发生率高达42%。面对村里缺资金、缺劳力、缺技术的现状,李成忧心忡忡。抱着试一试的想法,他给武警山西总队党委写信求助。没想到,一个月后,扶贫工作组就到了村里。

“贫困面大、基础差、任务重,公共服务和基础设施是短板,产业发展难上加难。”武警山西总队扶贫干部李鑫回忆,当初,扶贫工作组协调农科院专家实地考察,对土壤、气候、产业基础等因素进行系统分析后,提出了发展黄花产业的建议。

(下转第三版)

上图:黄花采摘期,官兵与村民一起劳作。



浏览新媒体

国防科技大学聚焦备战打仗加强课程资源建设

线上课程助力练兵备战

本报讯 记者王撰文、通讯员李燕琳报道:“丰富的线上课程资源,已成为部队练兵备战、提升打赢本领的助推器。”截至1月中旬,某部信息通信基地官兵已有2万多人次通过军事职业教育军综网服务平台,拿到了国防科技大学154门课程结业证书。近年来,该校聚焦备战打仗加强慕课课程资源建设,为部队官兵打造内容丰富的高质量在线课程,有力推动了军队职业教育建设发展。

2013年8月,国防科技大学研发的国内第一个慕课平台,在全军军事综合

信息网上线。此后,该校着眼服务练兵备战、提升打赢本领,先后在军事职业教育军综网服务平台上线254门慕课、178门微课和4万余道测试题,内容涵盖国防科技、军事装备、作战运用等主要方向。

该校军事职业教育技术服务中心主任曾光介绍,他们遴选出一批知名专家教授承担慕课建设和教学工作,围绕军队信息化建设、武器装备发展和新型作战力量建设,开设一批官兵急需的线上课程,有效满足官兵提升岗位任职能力的需求。

记者登录军事职业教育军综网服

平台发现,在该校上线的254门慕课中,有25门入选国家精品在线开放课程、10门入选国家精品在线开放课程。近3年来,共有67万余名官兵通过该校慕课结业考试。

优质课程各取所需,不出营门随时可学。南部战区空军某团团长李国辉介绍,他们将选学慕课作为精武强能、练兵备战的重要内容,官兵学习注册率和考核合格率均保持在90%以上。近年来,该团先后有400余名士官通过职业技能鉴定,17名士官取得技师技能等级证书。

东部战区空军某基地推动教育与战训有机融合

网上教学服务岗位履职

本报讯 孔祥进、周伟报道:“指挥员需要综合各方面信息,在既有方案预案基础上结合战场实际快速决策。”面对镜头,东部战区空军某基地参谋长王卓平侃侃而谈。日前,该基地录制了一批“指挥员课堂”教学录像片,着力锻造懂打仗、善谋略、会指挥的指挥员队伍。

据了解,该课堂瞄准指挥员的短板弱项,以联合作战、体系训练等现实问题研究为牵引,带动各级指挥员创新研战,推动战训成果转化,提升指挥员战役筹划、战役指挥能力,打通“军事职业教育-指挥人才培养-战斗力生成”链路。

“空军推进军事职业教育深化改革以来,基地紧贴使命任务、岗位履职、职业发展需求,积极建资源、拓渠道、搭平台,推动教育学习贴近官兵、贴近战场、贴近任务。”该基地所属某旅旅长介绍,基地按照“学研-运用-总结-验证-提高”的实践性学习闭环,及时总结提炼部队战训实践成果经验,以微课、读本等方式持续推送,所属部队之间互相学习交流、借鉴启发。

1月24日,南部战区海军某支队组织气垫艇进出坞训练。 乔晨曦摄

机长高旭国告诉他,夜间训练,空地融合程度不高、各作战模块协同不到位等问题会被相应放大。此次训练,通过这种一对一帮带,苑鹏加深了对不同机型的了解,全程对接各个作战单元、保障要素,无形中增强了协同意识。

停机坪上,上士梁涛拿着手电筒,对正在补充油料的战鹰进行检查。“链路正常、油路正常、仪表正常……”他们通过更换机组互检的方式,提升装备保障安全性。中士张志刚重复梁涛的步骤,对飞机进行复检。很快,战鹰重返战场。

“未来战场,我们不光要面对严寒和黑夜,还要面对各种突发状况。只有以更高标准完成训练任务,打胜仗的底气才会更足。”梁涛说。

问题在暗夜对抗中发现,战斗力在破解难题中提升。开训以来,该旅通过高强度、大场次课目训练,锤炼夜间作战保障硬功,全面提升了夜间作战能力。

“空军推进军事职业教育深化改革以来,基地紧贴使命任务、岗位履职、职业发展需求,积极建资源、拓渠道、搭平台,推动教育学习贴近官兵、贴近战场、贴近任务。”该基地所属某旅旅长介绍,基地按照“学研-运用-总结-验证-提高”的实践性学习闭环,及时总结提炼部队战训实践成果经验,以微课、读本等方式持续推送,所属部队之间互相学习交流、借鉴启发。

同时,他们采取部队、院校和机关协作共建学习资源、专家骨干巡回教学、与驻地高校开展合作等方式,积极服务部队备战打仗。“我们把军事职业教育与战训任务融为一体,从源头上管起,从用好每发子弹、每张纸、每滴水做起,真正实现资源使用效益的最大化。”

去年以来,该基地所属部队结合任务累计建设了142门慕课、微课,一批紧贴岗位任务的案例式学习资源深受官兵好评,被广泛应用于新兵新装培训、示范教学等业务领域和工作实践中。

同时,他们采取部队、院校和机关协作共建学习资源、专家骨干巡回教学、与驻地高校开展合作等方式,积极服务部队备战打仗。“我们把军事职业教育与战训任务融为一体,从源头上管起,从用好每发子弹、每张纸、每滴水做起,真正实现资源使用效益的最大化。”

避免浪费的发生。

反对浪费,不仅是口号,更应是行动;不仅是要求,更需讲科学,树牢精细精准的理念。事实证明,善于定量分析、精打细算,管理精细、操作精准,就能有效杜绝粗放式管理产生的浪费现象。

艰苦奋斗、勤俭节约历来是我党我军优良传统,任何时候都不能丢。时代在发展,勤俭节约的意识也要与时俱进。各单位应当像计口下粮那样,把精准管理贯穿到物资装备、战备演练、日常管理等部队建设的方方面面,从源头管控,从细节着手,从用好每发子弹、每张纸、每滴水做起,真正实现资源使用效益的最大化。

版面编辑 曾火伦 贺美华



战斗在冬夜打响

■彦斌 本报特约记者 海洋



夜幕降临,铁翼盘旋。北部战区陆军某旅机场上,战鹰频繁起降。灯光映照在修理厂大门上,“战斗将在今夜打响”8个大字引人注目。

对该旅官兵来说,夜战场是未来决胜地,必须让战鹰练就铁翼、征服夜空。为此,他们紧抓严寒暗夜练兵时机,连贯组织夜间低空飞行、编队飞行、悬停着陆

等课目,全面锤炼部队夜间作战本领。

茫茫夜空,飞行员钟波稳稳地操纵着战机,在地形复杂的山区上空穿行。旋翼下方,高压线、发射塔等障碍物,为飞行安全带来不小的风险。

“方位××,发现‘敌’雷达!”刚到达预定空域,“敌情”通报传来。钟波采取超低空掠地飞行,隐蔽通过模拟敌方地

域,灵活规避雷达探测。

身处夜空,周围一片漆黑。对飞行员来说,执行每个动作都是一种挑战。

飞行员王鹏飞驾驶战机在无地面引导的情况下平稳接地,将直升机精准降落在一片狭窄的空地上。王鹏飞介绍,这样的训练虽然危险系数大,但却是制胜未来战场所需,必须精训苦练。

回到塔台休息室,年轻飞行员苑鹏顾不上休息,立即对课目完成情况进行“复盘”。回顾刚才的编队飞行,他感到还有诸多不足。训练中他因视线转换不及时,曾一度动作偏大,导致编队飞行状态不稳定。