

新闻热线:010—58884122

■主编 彭宏

利剑出鞘 精准击落双目标

■我在第一现场

□胡晓宇 薛浩

4月的西北戈壁,乍暖还寒,冷风刺骨。“××地区出现敌情,做好紧急机动准备。”凌晨3时40分,一声尖锐的集合哨划破漆黑的夜幕,参加实弹战术演练的空地空导弹某旅某营官兵,迅速投入紧张的战斗。

此次演练,一切行动都在未知条件下进行。随时出课题、设特情,随时导调。

撤收兵器、拔营起寨、机动转移……战斗流程有条不紊。前一天,官兵刚刚结束为期两周的野外机动课题训练,但此时依然士气高昂。

“这些实战化课目,我们都专门强训过。”随队的该旅副参谋长李华锐告诉笔者,旅里去年将冬歇期改为强训期,开展了为期3个月的强训补差,针对不同岗位,不同专业各类人员“量身定制”学习计划,实兵实装演练既定阵地抗击战斗、夜间紧急机动作战、紧急变更部署等课题,就任务中可能出现的各类特情进行模拟训练,还从院校和兵器生产厂家聘请专家来部队现场答疑解惑。

清晨5时许,部队紧急机动至考核区域。官兵严阵以待,听令出击,战斗一触即发。

“抢占阵地!”接到命令,营长周宇立即下令,官兵们快速奔赴各自岗位,一辆辆战车犹如长龙奔驰在阵地上……

抵达预定地域后,官兵迅速架设兵器、吊运导弹、调试线路……战斗准备有条不紊。

“兵器状态良好,可以投入战斗。”半小时后,周营长向靶场指挥部汇报。

“注意搜索发现敌机,敌机将对你们发射空地导弹。”靶场指挥部下令。

“同时抗击靶机靶弹双目标,中心方位××。”旅指挥所内的旅参谋长张梁准确判断后,通报部队面临的战斗。

张参谋长介绍,该靶弹为变速小反射体目标,空中飞行时间全程只有数十

秒,捕捉射击难度大。为有效抗击双目标,官兵在抗击靶机的同时,必须保证在靶弹发射后40秒内再次发射导弹拦截。“必须快速捕捉、快速跟踪、快速射击。”他说。

“明白。”周营长迅速带领雷达指控车内的操作号手投入战斗,给导弹加电,指挥阵地上的人员撤离……

“发现目标,方位××,距离××,高度××,速度××。”营空情参谋张海发现目标后,立即上报进行校对。

“目标正确,注意同时抗击敌机和空地导弹。”靶场指挥部通报实时空情。

“靶弹起飞!”接到报告的周营长刚要发出抗击靶机的命令,“敌”已发射了空地弹,他立即命令官兵捕捉靶弹,实施射击,同时发射导弹抗击敌机……

“发射!”“发射!”顷刻间,一道红光从空旷荒凉的茫茫戈壁射向天空,数秒后又是一发导弹拖着长长火舌直冲云霄,紧接着是震耳的爆炸声,敌机和敌导弹瞬间灰飞烟灭……

“靶机靶弹均被击落!”少顷,中军帐内传出激动人心的战报。而就在半个月前,他们机动行军6昼夜、数千公里风尘仆仆赶到演练场当日,该旅两个营便在“进驻即打”战术考核中实现全部命中。

“战斗力来自学习力。”旅长金广旭介绍,该旅刚刚组建一年多,官兵来自空军数十个团以上单位。为快速形成作战能力,旅党委按照空军“从理论训练、操作训练、战术演练,到实弹打靶检验,再到担负作战”的一站式“战斗力生成模式,积极谋划,主动作为,依托军校和兵器生产厂家等部门,紧贴新武器系统性能先进、特点突出等实际,瞄准官兵战斗操作不够规范熟练、处置突发情况和判明发现目标能力偏弱等实战化训练中的问题,“倒逼”学习思考,砥砺战斗技能。

笔者眼前不禁展开一幅火热的实战



薛浩摄

化砺兵图:常委全程跟班学习,白天官兵们在教员指导下学装练装,晚上相互结对研究;引进对抗训练机制,组织官兵反复练习兵器撤收架设操作,探索每个岗位、每个程序的最优操作方法,训练结束后各号手总结讲评、讨论提高;围绕“逼真、练透、顶用”,苦练精练战法,5次组织全员全装、高强度、高难度实兵实装全要素全过程昼夜间综合战术演练,使重点岗位技术

人员增加了3倍……

实战是学习的最好“试金石”。据悉,该旅在组建后7个月首次参加实弹靶试,便取得4发4中佳绩,组建9个月便赴高原担负作战,实现“当年组建,当年接装,当年打靶,当年入高原战备值班”,战斗力生成周期较以往缩短了2/3。此次在陌生地域、复杂电磁环境下实弹演练,又取得了5发5中的“战绩”。

人员增加了3倍……

实战是学习的最好“试金石”。据悉,该旅在组建后7个月首次参加实弹靶试,便取得4发4中佳绩,组建9个月便赴高原担负作战,实现“当年组建,当年接装,当年打靶,当年入高原战备值班”,战斗力生成周期较以往缩短了2/3。此次在陌生地域、复杂电磁环境下实弹演练,又取得了5发5中的“战绩”。

军事训练有了“私人定制”

武警安徽总队训练基地推进“八落实”侧记

□廖福安 周婧

云南省蒙自军分区网络协作式教育效果好

科技日报讯(郝鹏宇 田元 秦吉飞)近日,云南省蒙自军分区某边防团五连指导员潘福明通过网络进行主题教育授课,数百公里外的官兵听得认真,记得仔细。这是该军分区开展网络协作式教育的一个缩影。

该军分区所属基层连队偏远分散,为了增强思想政治教育的实效性,他们利用网络普遍到边防一线的条件,整合教育资源,开展网络协作式教育,不仅增强了教育实效,还提高了全区政治干部的授课水平,受到官兵的普遍欢迎。

西安政治学院刚性措施纠治教学“四风”

科技日报讯(郭云飞)4月初,纠治教学“四风”小卡片统一摆放在了西安政治学院的讲台上。这是该院(加强校风学风研风学风建设的13条措施)实施以来的缩影。

据了解,在着力端正教风方面,该院提出了“大力培塑师德,严格教学管理,严肃问题纠正,强化奖惩激励”4条措施,内容涉及方方面面。该院领导告诉笔者,这是贯彻落实全军政治工作会议精神、深化整风整改的一项重大举措。

沈阳军区某部用训练问题锤炼官兵

科技日报讯(左振祥 薛嘉德)沈阳军区某部在训练中坚持问题导向,及时纠偏、补差、破解难题,切实打牢训练基础,锤炼官兵实战化能力。

据了解,该部队针对梳理出的8类56个日常训练中存在的问题,拿出专门时间对问题进行深刻剖析、查摆根源。同时严格按照打仗的标准抓软(硬)件建设,并结合自身的实际情况,制定训练计划,提升训练难度、强度,形成训练水平螺旋上升的良好态势。

为军事训练培育教员

“基地是专门培育训练人才的地方,就像‘私人定制’,经过基地团队和个人的孵化,受训官兵破壳而出,成为打赢和处突尖兵。”训练基地主任郭培良说道。

2月下旬,训练基地迎来了今年第一批集训队——80名班长强化集训。如何组织好这次集训,基地党委带领机关干部、教员专门召开“议训议教会”,提出了针对个人量身打造训练法的计划。在培训中,他们首先对全体集训学员进行了摸底测试,结果显示,5000米、100米跑等基础体能科目

成绩较好,优秀率达85%;但是器械、400米障碍等技能科目成绩相对较弱,前者合格率为60%,后者合格率不到50%。测试完,又对每个人的身高、体重、肌肉、力量等身体素质状况进行了评估。结合测试成绩及个人身体素质评估情况,该基地将身体素质和考核成绩相近的学员编成一个班,组织教员专门为每名参训学员制定电子培训档案,为他们个人详细制订了训练计划和标准,开展针对性训练,长短板弱的,教员就集中“火力”组织耐力训练;短跑较差的,进行力量训练;器械成绩不高的,就带领他们开展力量、柔韧、协调等辅助练习;400米障碍不达标的,重点组织爆发力及过障动作等训练。同时,每天训练情况都有记录,解决什么问题,达到什么标准,个人小结,教员点评。在阶段考核中,全体学员首次全部达标。士官小汪说:“依人量身制定训练计划十分合理,就像我们有了个人训练信息,哪些行哪些不行,我一目了然,经过训练基地这个孵化器,我们都能‘破壳而出’成为训练标兵。”

成绩较好,优秀率达85%;但是器械、400米障碍等技能科目成绩相对较弱,前者合格率为60%,后者合格率不到50%。测试完,又对每个人的身高、体重、肌肉、力量等身体素质状况进行了评估。结合测试成绩及个人身体素质评估情况,该基地将身体素质和考核成绩相近的学员编成一个班,组织教员专门为每名参训学员制定电子培训档案,为他们个人详细制订了训练计划和标准,开展针对性训练,长短板弱的,教员就集中“火力”组织耐力训练;短跑较差的,进行力量训练;器械成绩不高的,就带领他们开展力量、柔韧、协调等辅助练习;400米障碍不达标的,重点组织爆发力及过障动作等训练。同时,每天训练情况都有记录,解决什么问题,达到什么标准,个人小结,教员点评。在阶段考核中,全体学员首次全部达标。士官小汪说:“依人量身制定训练计划十分合理,就像我们有了个人训练信息,哪些行哪些不行,我一目了然,经过训练基地这个孵化器,我们都能‘破壳而出’成为训练标兵。”

为军事训练提供助力

3月初,经过近一个月的强化训练,芜湖市支队的射击水平还是没有大的突破,支队决定邀请训练基地射击教员前来指导。基地选派张大春等3名射击教员组成教学小组前往芜湖支队调研指导。到达支队后,3名教员不顾舟车劳顿,立即深入到射击场,发现大部分官兵姿势不规范,有的是“形似神不似”,感觉只摆了动作,却没有要领上掌握精髓。当天晚上,3名教员召开会诊,提出射击水平上不去的原因是不重视射击理论学习,班长往往只示范动作,不说明原因,造成受训者对动作理解不透,掌握不了每个动作的内涵。为此,3名教员根据每名官兵实际情况,详细制定了辅导计划。第二天,张教员给全体射击队员上了一堂理论课,为他们讲解每一个正确姿势,并以图表和录像配合说明。理论讲解结束后,3名教员带领队员前往射击场体验,他们逐个为每名队员现场示范、纠正、指导,并记录下每名队员的优缺点。晚上,基地

教学小组连夜整理、打印理论,编上队员序号和姓名,将白天记录的队员优缺点逐一写上,下步改正的要点,形成了一份“私人定制”射击档案,赠送给每名队员。经过基地3名教员为期一周的面对面、手把手的指导,配合使用“私人定制”教案,芜湖支队狙击步枪百米射弹散布由十几公分缩小至八公分以内,射击水平有了大幅提高。

为军事训练检验成果

今年3月31日,六安支队40名官兵圆满完成一起抓捕任务。参与此次处置事件的鲍长城、杨帆等40名官兵中,都曾在训练基地参加过狙击手集训和预提指挥士官等培训,都是基地“私人定制”训练法的受益者。这起事件的成功处置,也是检验基地“私人定制”训练法最好的试金石。

“事实证明,我们的训练方法得到了实战检验,经受住了实战的考验。今年,我们将在各类集训中继续大力推广‘私人定制’训练法,为基层部队输送更多优秀人才!”训练基地政委廖福安如是说。

一个学员旅的“育人经”

□冯鸿嘉 黄宇轩 张硕显

装甲兵工程学院学员四旅积极培育“忠诚、敬畏、尚武、超越”的旅训精神,引导学员确立主人翁意识,培养学员自主成才能力,瞄准实战锤炼精兵,在促进学员成长成才的同时,推动旅队建设科学发展。

以旅为家暖兵心

学员童清来母亲被医院确诊为重症,使原本困难的家庭雪上加霜。该旅干部得知这一情况后,第一时间赶赴家庭看望,战友们自发为他家捐款。在该旅蹲点的学院院长徐航了解到这一情况后当场捐款一千元。“部队给予我们大家庭的温暖,解了我们家的燃眉之急。”接到捐款的童清来动情地说道。

像这样关爱学员的例子还有很多,这

些都得益于该旅开展的“知兵爱兵”系列活动。学员实行连队化管理模式调整改革后进行了重新编组,学员营人员组成既有战士学员,又有地方青年学员,还有各年级混编等多种因素。如何将全旅学员拧成一股绳,成为该旅党委需要着力解决的问题。为此,该旅主打“亲情牌”,在密切官兵感情的同时,凝聚起旅旅营营的强大正能量。“让学员有家的归属感,就必须从心底把他们当做兄弟!”该旅政委李树军一语中的。

视赛场为战场

“如果在战场,真要打起仗来,获得亚军就意味着失败!”一营获学院运动会短跑组亚军,不仅没有表扬,还受到旅长王洪伟

的严厉批评。

“学为战、训为战、练为战”“赛场就是战场,岗位就是岗位”的这些理念已经深入人心。他们把每次训练贴近实战化,把每次考核都充满“火药味”。在最近一次武装万米越野考核中,沟壑纵横的野战路线取代了以往一马平川的操场,平均成绩却比以往整整提升30秒。

去年,该旅十余名学员代表装甲兵工程学院参加全军首届院校军事比武,夺得学院组总分第一名以及15个单项中的10项第一的辉煌战绩。

让学员唱主角

队列评比名列前茅,宣传报道连续3年学院第一……这是自从模拟旅机关成立

后,该旅取得的一系列辉煌成绩。

学员在以往的系队模式中,没有任何接触机关业务的机会,更谈不上锻炼机关业务能力素质。通过安排模拟旅机关成员写材料、办会议、搞活动,不断提升办文办事办会能力;组织模拟旅机关成员列席旅行政会议,使他们熟悉会议流程。2014年7月,模拟旅机关参与协助学院完成了“中外记者首次走进中国军校”“首都高校记者进军营”等活动,在展示中国军校学员风采的同时,学员的能力也得到充分锻炼。

为助推学员全面发展,该旅党委结合学员成长规律和未来任职需求给大家量身定做“成长路线图”,让每名学员都能在军校期间,走好各自的“特色之路”。

■军营新思语

军人的岗位就是强军战位

□王真

习主席指出,“要着力培养有灵魂、有本事、有血性、有品德的新一代革命军人”。争当“四有”军人,必须勇挑强军的历史责任,军人应该怎样把自己的岗位和强军目标联系起来呢?

深刻的历史和严峻的现实告诫我们,懈怠必败,忘战必危。习主席深刻指出:“能战方能止战,准备打才可能不必打,越不能打越可能挨打。”只有军人枕戈待旦,人民才能安枕入眠。牢记强军目标,献身强军实践是每名革命军人责无旁贷的担当。

在日常工作中,个别战友在实践强军梦中可能存在思想“雾霾”:有人认为强军梦目标宏大,距自己比较遥远;有人感到自己人小事微,起不了关键作用,难有大作为。真的是这样吗?

当我们把目光投向79年前的泸定桥。大渡河水深流急,两岸高山陡峻,红军唯有过桥别无他路。22名突击先锋攀着仅由13根铁索组成的“桥”,以“要桥不要命”的精神飞奔泸定桥,挽救红军于命悬一线。这场大规模的夺桥战斗已影响历史车轮走向,怎么能说个人作用不重要、细小岗位无碍大局呢?

战争年代如此,而新时期军队建设的整体性、系统性更加突出,信息化战争的复杂性、联动性更加深化。岗位就是战位,每个岗位都是制胜的关键“节点”,关乎战争全局。

能战方能止战,是战争与和平的辩证法。平凡的岗位干出极致的业绩,岗位就是制胜的战位;细小的任务做到卓越的标准,岗位就是强军的战位,这就是岗位与战位的辩证法。建设强大军队是接续奋斗的伟大事业,一代人有一代人的使命,人人都应有肝胆有担当。要立足本职岗位把自己有限的军旅生涯燃烧起来,把个人力量汇聚为实现强军梦的意志力量。

(作者系总装备部军械工程学院研究生)

经验莫小觑

□王鑫

《东周列国志》记载了春秋时期齐桓公运用动物习性和地理知识摆脱险境的故事。故事突出了日常积累经验的重要性。现今社会,政治、经济、社会领域都不可轻视常识,军事领域更当如此。

前几年,在某国防工程施工时,遇到上下通道连接竖井爆破问题。单位的爆破专家受领了任务,由于地形复杂,先进装备无法使用,于是他多次亲身勘察、计算,通过积累下来的爆破经验加上一定的计算,找点、打眼、填药、放炮,最后,竖井爆破四次成型,创造了国防施工的爆破奇迹。面对落差如此之大的竖井,仅通过纸面计算,实施多次爆破容易破坏竖井形状,而一次爆破又不易控制装药量。专家的的眼睛好眼具有“透视”功能,可以看到山体内部石质和岩土构造,能够准确找到打眼填药处,恰到好处地爆破,让人惊叹。可见,长年积累的施工经验对于我们是多么的重要!

身处新军事革命如火如荼的年代,高技术、新装备的不断涌现使我们获得了极大的发展空间。高技术、新装备是“好东西”,为我们节省了时间也提高了工作效率。但新技术、新装备不是万能的,也不是屡试不爽的,更不能摒弃经验另起炉灶。事实一再证明,高技术、新装备和经验是相辅相成的。一方面,经验是高技术、新装备发挥作用的基础;另一方面,高技术、新装备的运用也帮助经验的积累和发展,没有高技术和新装备,经验只能是那些就永远徘徊不前。高技术、新装备给经验提供了新的生机,经验也给高技术、新装备提供了生长土壤。

今天我们固然不必再像《东周列国志》中齐桓公那样根据“蚁穴”来“知水”,依靠“老马”来“识途”,但博采一些必需的经验技巧,掌握几招高科技以外的制胜本领,总是多几分措置裕如的资本。在迈过世界新军事革命的匆匆行程中,我们不妨放慢脚步,重新品味并重视经验,给我们前行的步履增加几分稳健,给我们打赢的招法增加几分厚重。

(作者系第二炮兵某旅干部)