



授课上下联动 教育走深走实

新疆生产建设兵团军事部创新抓教模式提升主题教育质效

本报讯 特约记者王传峰、记者李蕾报道:近日,新疆生产建设兵团军事部某独立营一连新战士唐瑞格外高兴。因为在部队组织的军事训练考核中,他的综合成绩排名大幅提升。谈及原因,唐瑞说:“刚到部队时,我想过两年就退伍了,训练热情不高。如今,我明白了练好打仗本领不仅是自己的职责,也是为以后走好人生路打基础强素质。”

“我们实行‘三层联动’抓教新模式,有效提升了主题教育效果。如今,像唐瑞这样发生变化的官兵越来越多。”该部领导介绍,由于所属部队类型多样、驻地分散,搞好教育面临诸多困难。如何破解难题推动主题教育走深走实?今年初,他们经过深入调研后,决定结合部队实际,构建军事部、人武部和基层营连“三层联动”抓教模式。

“大课统筹开展、辅导精准跟进、

活动对接岗位”是该部“三层联动”抓教模式的主要内容。实践中,他们统筹使用教育力量,组织部领导和遴选优秀政治教员,分别围绕主题教育各专题备课授课;要求各人武部及时收集官兵思想动态,精准跟进辅导,对官兵关注的话题进行深入解读。他们还要求各营连的授课内容对接官兵岗位,广泛开展“强军有我、使命在肩”群众性实践活动。

“三层联动”抓教模式实施后取得明显成效。记者在某独立营二连看到,官兵通过视频观看军事部领导以“激发战斗血性”为主题的授课后,兵团第三师团木舒克市人武部领导又来到连队,与官兵围绕如何弘扬“特别能吃苦、特别能忍耐、特别能战斗、特别能奉献”的军垦精神展开讨论,回答官兵提问,引导官兵以军垦前辈为榜样

建功边疆。一名人武部领导对记者说,“三层联动”抓教模式明确了各级抓学组抓重点,避免了重复工作,使上下形成合力。

“‘三层联动’抓教模式,注重教育内容与实践活动衔接、与官兵岗位对接,主题教育融入工作训练,促进了教育成果转化。”某独立营三连指导员刘凯告诉记者,上级组织优秀政治教员为官兵讲授“强化责任担当”的教育课后,连队又结合课堂主题大力宣传下土白二城一心研战,总结摸索出组训“五步法”,助推连队战斗力提升的先进事迹,引导大家向白二城学习,有效激发了官兵苦练打赢本领的热情。

教育走深走实,催生昂扬斗志。据了解,今年以来,该军事部官兵先后完成军地联合演练、抢险救灾等10余项重大任务,多次受到上级表扬。

某基地信息通信旅着力提升基层自主建设能力

独立驻防点位班排长主动抓建“唱主角”

坚持按纲抓建 锻造过硬基层

本报讯 陈洁、王海燕报道:6月中旬,某基地信息通信旅某独立驻防班营区内书香四溢。该班共建单位——驻地县图书馆专程为官兵送来一批理论书籍,满足大家的读书学习需求。

一个班是怎样与县图书馆结成军民共建单位的?说起缘由,连队指导员林镇辉介绍,独立驻防点位官兵虽有读书需求,但书籍资料紧缺。为解决这一矛盾,班长蓝路祥主动到驻地县图书馆沟通,旅机关也与驻地相关单位多次协调,最终军地商

定了10余项共建措施,并签订共建协议。

该旅基层独立驻防点位多、人员分布广,班不挨排、排不挨连。旅领导前期调研发现,部分点位干部骨干存在工作思路不清、抓建能力不足、主动意识不强等问题,一定程度上制约着部队战斗力生成和建设水平。针对这种情况,该旅认真学习贯彻落实新修订的《军队基层建设纲要》,把提高独立驻防点位骨干队伍建设水平作为着力点,作为提升基层建设水平的着力点和关键点。他

们定期组织班排长集训,通过专题授课、参观见学、座谈交流等方式,提升班排长管理和组织能力,并将独立驻防点位班排长能力建设纳入年度考评范围,激发他们自主抓建积极性。同时,该旅还出台《独立驻防班排管理指导手册》,建立逐级挂钩帮带机制,确保独立驻防点位组织能自建、工作能自转、问题能自解,不断提高基层建设质量层次。

抓建唱主角,打仗当先锋。今年以来,该旅一线班排建设水平不断提升,遂行任务能力显著增强。前不久,在参加上级组织的演练中,该旅某独立排紧急受领某专项保障任务,全排官兵迅即行动,圆满完成任务。

6月17日,第81集团军某陆航旅组织编队飞行训练,锤炼官兵实战能力。

王蕾茜摄

空降兵某旅实弹演练取消“固定靶圈”——指哪打哪,随机目标考验空降勇士

■本报特约记者 蒋龙 通讯员 夏澎



6月中旬,空降兵某旅一场实弹演练在山地间拉开帷幕。随着指挥员一声令下,各火力分队迅速前出。然而,到达射击阵地后,战士们却愣住了——“目标区在哪里?白色靶圈怎么没看到?”火箭炮连炮长郝邵文顿时紧张起来,他快速观察前方区域,额头冒出了汗珠。

“此次实弹射击没有目标区和靶圈,指哪打哪!”导调组通过电台通报情况。原来,这次演练打破传统靶标设置方式,目标均为临机指定。

“各分队注意,右前方为一号目标,歼灭!”指令下达,郝邵文快速搜索目标。由于没有以往那种显眼的白色靶圈,临机指定的目标与地貌融为一体,难以分辨,他迟迟无法确定目标位置和射击诸元,最终导致火力打击行动超时。

“神枪手”受挫演练场,这在旅里引发热议。

“战场上敌人不会站在靶圈里等着



你打。”检讨反思会上,该旅领导一针见血地指出,“表面上看是训练环境改变引发的不适应,实则是一些官兵受制于惯性思维,头脑被‘靶圈’框住了。”

平时总说创设实战环境、复杂敌情,然而设置的实战环境与真实战场有多大距离?复杂敌情又是否足够复杂?该旅顺势引导,组织官兵展开讨论交流,剖析训练问题。

将“靶圈”从训练场清除,不仅是训练方式的改变,也是训练理念的变革。

该旅领导介绍,他们以野外驻训为契机,在实弹射击训练中融入实战背景,逼着官兵适应各种战场情况。

新的训练模式让老炮手们感受到了前所未有的压力,郝邵文带领全班展开战法研究。通过合力攻关,他们优化射击流程、深挖装备潜能,改进了快打快撤、梯次配置等多个实战招法。

上图:火力分队实弹射击瞬间。
方超摄

武警“雪豹突击队”极限训练设置多重挑战——连闯难关,组合课目锤炼特战尖兵

■本报特约通讯员 贾科林

夏日炎炎,武警“雪豹突击队”在某陌生地域组织“魔鬼周”极限训练。他们改变以往单兵、小队逐课目组织的训练模式,将训练内容进行穿插组合、综合施训。

“在10公里的山路上,设置了突击、狙击、搜排爆等8个不同特战专业的10余项训练内容,综合检验特战队员的体能、智能、技能和临机反应能力。”该部领导介绍,极限施训、极限挑战,就是要让特战队员在高负荷状态下发现自己的短板弱项,为后续的针对性强化训练找准方向。

清脆的枪声响彻山谷,靶标应声落地。在多种武器转换射击训练点位,特战队员要综合使用机枪、霰弹枪、手枪等多种武器,在规定时间内对不同距离的不同靶标进行射击。

多种武器转换射击要求特战队员必须熟悉各类武器的性能及特点,在短时间内做到人枪结合,对目标形成有效打击。谈及训练内容的组合顺序,导调组组长王超坦言,奔袭、泅渡等课目之后再快速进行快速精度射击,对特战队员体能分配、技能标准以及情况判断都提出了更高要求。

“车辆避让障碍物不及时,成绩评定



不及格。”在特种驾驶训练点位,导调员向驾驶员全悦通报成绩。“在泥泞的山路上,要驾驶特种车辆完成快速启动、紧急避险、直角转弯等内容,车辆操控跟在公路上感觉完全不一样,油门离合配合不好就会熄火。如果是在战斗过程中,后果不堪设想!”全悦前感慨地说。

“俯角射击之前加入综合攀登,上肢施压后握枪动作容易变形……”训练结束时,天色已晚,特战队员围绕训练中存在问题仍在进行复盘研讨。

上图:特战队员针对不同距离目标进行实弹射击。
本报特约通讯员 贾科林摄

短评

列宁曾说:“人的认识不是直线,而是无限地近似于一串圆圈、近似于螺旋的曲线。”我们都知道两点之间直线距离最短,但训练与实践两点之间存在重重障碍,没有捷径可走。不

探寻新的实战化训练路径

■魏兵

断突破“过去的自己”,探寻更新更合理的实战化训练路径,是战斗力建设新路径,在经受一次次的摔打磨砺之后,形成新质战斗力,做到强敌一招、快敌一步、胜敌一筹。

情,跳出本已熟悉的环境,早就习惯的路径,大胆探索备战新模式、尝试练兵新方法,在经受一次次的摔打磨砺之后,形成新质战斗力,做到强敌一招、快敌一步、胜敌一筹。

我国科研团队发现高效中和抗体

可作为新冠药物研发新靶标

本报讯 邵龙飞、特约记者庄颖娜报道:日前,我国科学家在新型冠状病毒抗体研究中取得突破,由中国工程院院士、军事科学院军事医学研究院研究员陈薇领衔的团队,发现了首个靶向刺突蛋白N端结构域的高效中和单克隆抗体。

北京时间6月22日,国际学术期刊《科学》在线发表该项研究成果。这是陈薇团队研发的腺病毒载体重组新冠疫苗在全球率先进入II期临床试验后,取得的又一项重要科研成果。

在抗击新冠肺炎相关研究中,疫苗用于健康人群预防,中和抗体用于患者的特效治疗,二者结合才能做到

有防有治。新冠肺炎疫情发生以来,陈薇院士第一时间奔赴武汉,带领团队围绕病原传播变异、快速检测技术、疫苗抗体研制等开展科研攻关,取得系列科研成果。

中和抗体是机体应对抗原刺激而产生的具有保护作用的一类抗体。目前,各国科研团队针对新冠病毒的药剂设计和机理研究,不少都聚焦在新冠病毒刺突蛋白的受体结合域,陈薇团队则通过识别刺突蛋白N端结构域的高效中和单克隆抗体,发现了N端结构域是新冠病毒刺突蛋白新的脆弱表位,这为治疗性抗体和其他药物设计提供了新的靶标,也为相关研究提供了新思路。



客户端



法人微博



微信公众号