

军事资讯

军地合力推进 高校国防教育创新发展

科技日报讯(郭凯 刘亮亮)近日,空军指挥学院院长马健少将以《中国的国防和军队》为题,为来自全国70多所地方高校的校长们和13个省市自治区教育厅行政领导讲了国防教育第一课。

武警工程大学 专家讲座增强学员海防意识

科技日报讯(王思阳 马嘉琪)近日,武警工程大学邀请海军网络安全和信息化专家咨询委员会主任尹卓少将来校作《南海问题的历史、法律依据》的学术报告,增强学员海防意识。

空军后勤部 组织基层主官培训

科技日报讯(王宇 李晓东)近日,空军后勤部“五级”主官培训拉开序幕,首批253名后勤战线的主官齐聚九里山前古战场,围绕学习贯彻古田全军政治工作会议精神,聚焦强军兴军时代主题进行15天的学习研讨。

空军某工程设计研究局 机场建设环评形成优势

科技日报讯(文建权 马晓光)日前,空军某工程设计研究局完成的四川某机场迁建项目环境影响评价报告书,通过军队、地方环保专家审议,作为机场迁建环境影响评价的科学依据。

第二炮兵某团 装备保障信息化提升战斗力

科技日报讯(邓勇涛 胡明欣)日前,第二炮兵某团实战背景下的综合保障演练在夜间悄然打响,数支保障分队紧急出动,快速精确完成了战场油料补给、物资收发、铁路快速装运等数项任务。

第二炮兵某旅 改变检查方式赢官兵“点赞”

科技日报讯(欧明校 许强)“授课教案紧贴实际,内容翔实易懂,尤其是利用网络灵活疏导官兵思想……”近日,二炮某旅机关检查组到发射一连检查工作。该旅政委杨洪全告诉笔者,机关看基层,有利于让基层工作扬长避短。

千名学员千里兵

军事交通学院实兵实装远程联合投送演练纪实

□刘天岳 叶贵先 特约记者 于正兴

联合投送概论课程首次融入实兵实装真打实抗,远程跨区摩托化机动到生疏地域排兵布阵,铁路、公路、水上、空中4种投送方式综合运用,“基地训练、网上模拟、实兵实装”相结合的演练模式,自主研发装备演兵场烽火加钢……6月初,军事交通学院千余名毕业学员、百余台机动车辆,在环渤海地区成功举行了实兵实装远程联合投送演练。



敌情跟以前不一样了!学员们直呼没想到!

一趟运输分队保障,过五关斩六将,先后演练了快速隐蔽、运输方位、野战加油等十几个科目。一路上危机四伏,险象环生。鸣金收兵。演练指挥部的领导、专家、教员、学员,复盘查找原因:以往演练都有既定的预案,在学院自己的一亩三分地上进行,轻车熟路,而这次他们机动到800多公里外的生疏地域,并打破常规线路途中设置随机敌情随机设置“丰碑”战场课目,逼着指挥员进行应急处置,全面检验参演学员的快速反应能力。

走出“一亩三分地” “自主式”演练

夜幕低垂,燕山腹地炮火轰鸣,硝烟弥漫。过弹坑路、穿S形障碍、骑双规路、走驼峰道,学员级琰琰紧握档杆,加油、换挡、制动,战车低吼着迅速冲过“炮火封锁区”,卷起滚滚烟尘。作为运输分队的指挥员的他信心满怀,在校学习几乎“门门”全优,这次可有有用武之地了。

可真正投入战斗,汲谈心里有些忐忑不安:没有事先设定好的敌情,演练就变得难以预测,以往一纸“锦囊妙计”就能确保“料事如神”,现如今预案在手,心里反倒没了底。

刚刚冲过“炮火封锁区”的汲琰琰,手心攥着一把汗。而教导员的随机敌情一触即发。“遭遇小股敌人袭扰!”汲琰琰立即下令:“迅速隐蔽,战斗小组出列,边打边迅速通过。”

在汲琰琰的指挥下,运输分队隐蔽、出击一气呵成。按以往通过袭击区敌情解除,是约定俗成的事,怎料到,电台里又传来了“迅速通过染毒地带”的命令。

改变行军路线,绕道前进。30分钟后,当运输分队规避通过染毒区域到达安全地带时,本以为胜券在握,却因为选择迂回前进路线时没有考虑风向,导致染毒。更没想到的是还有一辆战车被突发的敌情冲散了,因为不熟悉地形,脱离了大部队,成为敌方的阶下囚,教导员当即判定不及格。

“准战场”领取战法 创新“通行证”

在船舶航行安全研讨中,航线前方遭遇水雷,海区上空敌卫星掠过,情况紧急,上级要求快速转向绕行。“将航速由8节增加到14节,快速绕行”,正当作为船舶梯队长的高阳为能调遣“滚装船”而自喜时,却被教员王春颖一连串的问题问红了脸:传统做法中是要提高航速,可航速过高会不会导致离心力增大、船舶横倾角度增大?载重的车辆是否严格执行制式捆绑加固器材进行加固?偏离原来航线,高速改变航向会不会碰到暗礁?一波未平,一波又起。

浓浓的硝烟中,红方一批重型铁骑“钻”出大山,急速向指定地域快速开进。突然,集结地域设施遭到蓝方严重破坏,站遭遭轰炸瘫痪,部队行动受阻。重型装备无法投送。军情紧急,重型铁路机械化站台大显身手,进行铁路应急输送,使野战军交远程快速投送保障难题迎刃而解……



“失利!”余柏荣教员果断亮出“红牌”,演练被判失败。

参演学员叶涛年轻面庞上洋溢的笑容僵住了——野战站快速搭建是他的强项。怎么回事?叶涛气呼呼地喊道。“站台展开保障迅速,但撤守速度过慢,实战条件下就是炮火的活靶子。”

随后,叶涛按照规范,正确操作,站台迅速撤守,合格!

“装得上”“运得过”“卸得下”,所有的战法都是要紧贴实战的。一个逼真战场,胜过千百次纸上谈兵。

与部队军事训练同频,与实战化演练共振,把战法创新平台作为磨砺和考验学员的准战场,一名合格的指挥员要学的东西还有很多。学员们说,指挥员排兵布阵一厢情愿是不仅困难重重,更是危机四伏。

院校的演练融“演、教、研、学”于一体,是一条发现并解决问题,切实提升战斗力的闭合链条。”演练结束后学院政委王克金说道。

实战之花结出战斗力提升之果

海浪滔天,铁浆飞溅,红蓝对抗演激战正酣。突变的敌情让担任水路输送指挥员鞠文跃出一身冷汗:部队刚集结港口,准备远程航渡至指定地域。突然接到指令,装载码头遭蓝军破坏,物资装备无法装载。

情况紧急,中军帐里火药味十足:紧

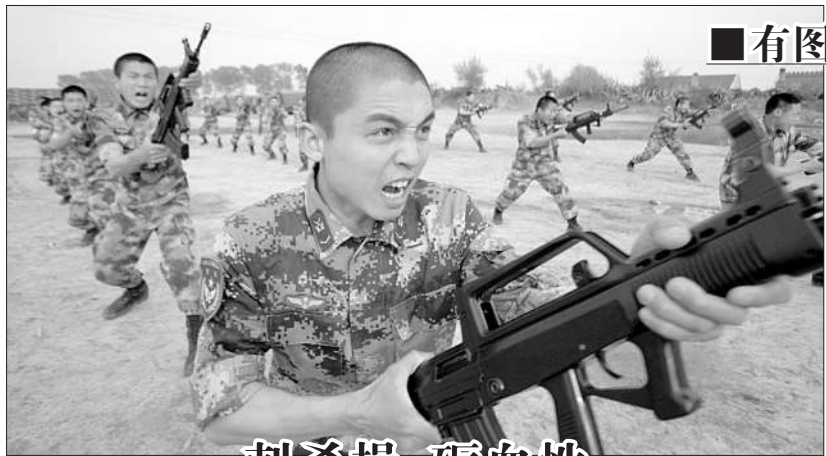
急开启启船时使用的尾斜角门,吊装实施装载。另一种声音马上传来:开启尾斜角门装载难度系数大,危险程度高。

“狭路相逢勇者胜,实战化演练就要来真的,才是真道理。”学院联合投送系副主任李鹏一席话,点亮学员心中的明灯。

立即启动应急响应,勘察码头锚地,风况潮汐等信息,召开装运联席会议,确定船舶水位允许情况下,紧急开启尾斜角门,吊装实施装载,装运迅速完成,创造了单件装备水路装运用时少于5分钟的新纪录。

检验“人装合一”“攻防互换对抗”。捆绑加固环节更是全副采用通用装备运输捆绑加固器材,人员操作规范流畅,单件装备加固速度提高10%;野战条件下,装备应急抢修水平提高迅速;硝烟未散,“军事交通运输动态监控系统”立即对作战演练状况给出综合评估,学员表现如何教官看得一清二楚……多式联运衔接训练、多种专业协同训练、技术指挥类训练上演,“军事交通运输学员应急作战效能,提高了实战化能力。”

演练中,重型铁路机械化站台、山地高机动物资补给平台、整体自装卸补给车等十余种学院自主研发的装备,在海上方向作战联合投送、战场专业勤务保障、防卫防护等科目中全方位发力。该院训练部部长王伟军深有感触地说:“战场”当作“磨刀石”,让“战场”检验“含金量”,促进了战法创新成果落地生根,实现教学和科研双赢,大大提高和锻炼了信息化战争背景下的战略投送能力!



刺杀操 砺血性

近日,空降兵某部为增强官兵实战意识,锻造强健的军人体魄,将传统的刺杀操纳入共同科目,让官兵在拼杀中强化勇于拼搏、敢打必胜的自信和血性,砥砺“能打仗、打胜仗”的精气神。

挑战装备极限 挑战体能极限

被誉为“塞外劲旅”的第40集团军某摩步旅,近日紧贴实战,苦练精兵,经过对武器装备、体能技能、协同配合等极限的挑战,打破10项军事训练纪录,创造多项新的训练战法,实现了部队整体作战能力的跃升。

“嗒嗒嗒……”素有“神枪手”美誉的四连战士张立勇,5发子弹竟然全部脱靶。官兵面面相觑。“问题出在远距离和非整数距离射击,平时训练得少”。380米的距离虽在步枪的最佳射程内,可现场组织射击的四连连长姜洪宇与张立勇一起研究,平时缺少实战化训练,搞的都是清一色的整数距离射击。旅长赵善桐介绍,谁的火器打得远,打得准,谁就占先机。为让武器实现最大的远程射击,旅里把



读好书 强军魂

前不久,第二炮兵96276部队驻地图书馆到军营送书。此次96276部队通过军民共建形式协调驻地图书馆将图书送进军营,并在该部挂牌设立图书流动服务站。

“决战朱日和”之前 第40集团军某摩步旅备战训练纪事

□郑金岩 仲崇岭 姜玉坤

蓝军火力打击距离更远,而且在前沿设有警戒阵地,这要求我们把下车线提前近一倍,加上向纵深发展攻击,总距离要在20公里以上。体力要是跟不上,就会出现没等见到敌人露面自己先累趴下了的怪事。”

“这次跨区基地化训练是旅近年来最大的一次军事任务,不可能因为驾驶员的一个瞌睡搞砸了,拖全旅的后腿啊!”此次跨区机动演练不但要完成千余公里摩托化机动,战场机动距离也增加了近一倍,特别是百余公里复杂路况夜间无照明条件下驾驶,更是史无前例。驾驶员白天晚上连轴转,在旅自建的模拟路况磨砺驾车迎战真本领。

步坦协同是摩步旅战斗力构成的重要一环,他们打破过去“你练你的,我练我的”训练模式,在实车演练先期便开展合成训

鏖战“丁”型被复段

□王安民 梁喜中

“灌完了,灌完了……”当对讲机里传来喜讯时,呐喊声、欢呼声响彻坑道。第二炮兵某旅二营四连官兵历时65小时灌完某工程“丁”型被复段。

“丁”型被复段是某工程口部连接中央区的穿廊,高度落差40余米,长度300多米,且两边辅道狭小细长,主通道两侧设计功能房间20余间,隔墙多、空间变换大、结构复杂,是块难啃的骨头。该旅工程师徐善发介绍说。

受领任务后,四连连长耿凯召开施工“诸葛亮”会,研究方案、制定措施、安排分工,紧接着展开紧锣密鼓的战前准备工作,编筋、配模、支护、加固、连接输浆管……

“放浆!”随着对讲机里一声指令,泵机隆隆作响。早已迫不及待的官兵们操起振捣器又是引浆又是捣鼓,干的不亦乐乎。

“各点位汇报进展情况。”一号送浆正常,二号支护正常,三号拱顶正常……”被复作业按照方案有条不紊地进行着,悬在官兵心中堵管子、跑模的情况没有出现。

“报告连长,灌到扩大段了,现在出现一个棘手问题,钢筋网太密集,落浆点太散,浆浆集不到一起。”二班长陈宇明焦急地说道。“加大内外振捣器振捣频率。”耿凯果断下令道。

“连长,浆下去了,但是慢。”耿凯心中不由地咯噔了一下,“这样下去很容易凝固形成‘断层’啊!”先前直面被复时,大家灌得是得心应手,现在却卡壳了。

一番查看后,耿连连长果断拿起对讲机,“各组注意,立即使用第二套方案,采取人机混合被复……”

两天两夜过去了,施工官兵的身体明显有点虚脱吃不消。此时被复工作已经到了攻坚阶段,容不得半点差池。由于连续不间断运行,输浆泵供电系统在这个节骨眼上掉了链子——发电机停止了运行。“机械修理班抢修机器,一班种学院自主研发的装备,在海上方向作战联合投送、战场专业勤务保障、防卫防护等科目中全方位发力。该院训练部部长王伟军深有感触地说:“战场”当作“磨刀石”,让“战场”检验“含金量”,促进了战法创新成果落地生根,实现教学和科研双赢,大大提高和锻炼了信息化战争背景下的战略投送能力!”

树起军人好样子

□薛祺 邢驰川

特约记者 李飞

邀请专家教授进行专题辅导,观摩“四会”政治教员授课比武、组织研讨交流促进学习成果转化……连日来,装甲兵工程学院通过多种形式,引导学院各单位党委(支部)书记、机关政治干部树起好样子,为培养“四有”革命军人提供了坚强的政治保证。

该院政治部主任于希海说:“搞教育要接地气,重在解决问题。政治工作者都应该是讲台上的明星,否则就无法真正走进官兵的心里。”

基层“四会”政治教员授课比武决赛现场,迎来了6名过五关、斩六将的“明星”选手。他们用感人的事迹、独特的观点、丰富的肢体语言、现场互动以及精品课件,深深地吸引了220余名参训人员。

“作为书记,喊破嗓子不如甩开膀子。”武器运用教研室主任王东军在“树好新一代军人样子”研讨交流会上说。该院主要负责坦克实弹射击教学组训,是该院最贴近部队、最贴近实战、也是最危险的单位。走进射击场,就把脑袋别在了裤腰带上。每遇“未爆弹”“不发射”,该教研室教员没有一个人退缩过,都争着上去排除险情。为此,室里还专门立了“四个先”的规矩:舍领导先上,老同志先上,结了婚的先上,有孩子的先上。

该院副政委刘程评价说:“要实现学院培育‘四有’新人的神圣责任和根本使命,政治工作者就必须具备不怕牺牲、勇于奉献的过硬作风。”

6月11日,国防大学秦利教授以题为《按照强军目标要求建设全面过硬的基层党组织》为培训班进行专题辅导,让全体参训学员与专家学者面对面互动。

本次培育按照原原本本学、联系实际的原则,该院采取集中学习、个人自学、讨论交流等形式确保学深悟透,邀请专家辅导则加深了大家对理论的理解。

该院政委祁亚虎强调道:“真学理论、常补精神之钙;真信理论、夯实信仰之基,才能当好创新理论的传播者。”