

破除理想化、理论化的情况设定,第79集团军某旅将车载指挥信息系统引入作战指挥技能训练——

军官编组作业充满“硝烟”味

大抓练兵备战·新大纲施训进行时④

本报讯 蔡华东、特约记者海洋报道:所有态势情况通过作战指挥系统下达,在电子地图上进行分析判断情况、定下战斗决心;所有人员全副武装如临战场,依托实装装备组织协同、进行实地演练……近日,第79集团军某合成旅一场军官编组作业紧张进行。记者看到,他们依托车载指挥信息系统研究战斗方案、组织训练协同,虽然未动一兵一车,却让数十名军官感到不亚于组织了一次战斗。

“军官编组作业是战场摆兵布阵的预演,只有按照实战化要求将训练环境设置、把训练条件设严,才能历练指挥素养,锤炼实战本领。”该旅旅长赵善桐介绍,在以往的军官编组作业中,往往只重视图上推演、沙盘推演等室内作业,对车内协同和网上演兵关注不够。现在,新大纲增设依托车载指挥信息系统研究战斗、训练协同环节,实施信息网络化作业,倒逼各级指挥员提升指挥筹划和战场控制能力。

记者在现场看到,一个个情况态势通报沿着指挥信息系统逐级传达,一条

条作战命令通过指挥终端输出到指挥链条末端,没有了以往“拿着教鞭摆态势、对着脚本念台词”的可看性,噼里啪啦的键盘敲击声和口令不绝于耳,指挥车内“硝烟”弥漫,虽是数九寒冬,但人人额头直冒热汗。据了解,在前期新大纲试训中,他们组织旅、营、连三级指挥员重新审核修订了军官编组作业各类方案教案达数万字,重点突出新编制下合成营战术战法训练,将分队指挥车到电台战斗等各类指挥信息装备纳入军官编组作业。

“电台跳频通信遭到‘干扰’”“手持北斗终端由于寒冷天气电量消耗过大无法使用”……接到上级“继续发展进攻”指令后,编组组长颜克平试图通过电台或手持北斗终端下达命令,谁知都行不通,只能硬着头皮利用某新型电台重建指挥网,可是直到导调员宣布“情况处置时间到”仍未接通。虽然被判不及格,但是颜克平心服口服:“尽管这次上级给出的时间有点过于紧迫,但是对于一名指挥员来说,没有熟练掌握通信链路的构建与使用,而

是指望上了战场临时突击,吃败仗是早晚的事。”

“依托车载指挥信息系统进行军官编组作业训练,最大的优点就是通过真实训练,切实发现打仗中存在的问题。”赵旅长告诉记者,新大纲将指

挥系统构建与使用作为基本技能训练突出出来,着力解决指挥员信息化单装操作能力弱、组网建链水平低等问题,有效减少了“训练场上拔头筹,上了战场吃败仗”现象,使军官编组作业进一步向实战靠拢。

演训场心得

作业要与作战相对接

■合成二营营长 颜克平

习主席在新年开训训令中指出,要坚持实战实训。军官编组作业作为合成营战斗的指挥所预演,在很大程度上影响着合成营战斗力水平,这就要求我们必须以打仗的标准进行军事训练,从严从难设置训练条件,提高军事训练效益。

以往,军官编组作业被认为是模块化、要素性的训练,往往只重视如何在理想化的条件下反复推演以确定最佳作战方案,而未充分考虑实战运用,这在一定程度上能让指挥员心无旁骛地研究战术谋略,但与实战有所脱节。特别是一些新任指挥员,可能就会出现

训练场上说得头头是道,上了战场却手忙脚乱、无法顺利指挥的现象。

新大纲增设依托车载指挥信息系统研究战斗、训练协同,让合成营军官运用“打仗的家伙什儿”进行战斗指挥技能训练,为的就是在训练中更多地发现打仗时可能出现的问题,从作业方式和条件上倒逼指挥员向实战化靠拢,把问题解决在训练场上,达到训战一致的效果。只有在训练场上真实地模拟每一次战斗,解决出现的每一个问题,真正提高军事训练实战化水平,才能让各级指挥员真正“像训练一样去打仗”。



网络问诊惠基层

■本报记者 孙兴维 特约记者 高洁 通讯员 朱俊

“阮医生,我腹痛一周多了,后背、右侧偶尔还伴有疼痛感,不知道什么原因?”“能不能通过网上就诊专页的腹部示意图,把位置讲具体一点?”

这是2月21日,解放军第117医院内分泌科专家阮勇,与300多公里之外的某部战士叶镇豪进行网络问诊的一个镜头。记者在该院网络诊疗系统的大屏

幕上看到,叶镇豪在人体部位示意图上划了一个小红圈后,阮医生一边看着示意图,一边问小叶有没有做过什么检查,用过什么药。一番仔细问诊后,阮医生初步诊断为慢性胃炎,并且给小叶开出了电子处方,让他过段时间到医院做进一步检查。

该院政委冯涛告诉记者,为解决

基层部队官兵找专家看病不容易、偏远单位官兵来院就医不方便等问题,确保官兵能看上病、看好病,医院在体系部队偏远单位开通了19个远程网络诊疗点,从全院范围内抽调医生到“网络门诊”坐诊。网络诊疗系统开通近两年来,网上接诊病人已逾6000人次,协调专家会诊130多次,网络预约大型设备

检查180多人次,网络办理入院手续200余人次,快递配送药品800多份。

信息“多跑腿”,官兵少跑腿。叶镇豪网上问诊结束后,他在单位卫生队队长赵文凯通过网络告诉记者,团队距医院有300多公里,乘车要4个多小时。自从网络诊疗系统开通后,官兵们就医方便多了,相当于基层有了常驻医疗专家。除此之外,医院还根据大数据分析出基层官兵用药数据,将常用药品配发一定数量预置到连队小药库,通过网络问诊后,专家开出处方,患病官兵可在连队直接取药,快速方便。

记者离开网络问诊室时,阮医生的问诊依旧在进行。

(本报杭州2月22日电)

“半边天”深情励丈夫

■张军 本报记者 郭丰宽 中国国防报记者 丛嘉

子不够住,采取招待房自住和租赁地方宾馆相结合的方式解决。高原条件艰苦、物价较高,且春节期间很多餐馆歇业导致排队家属就餐不便,旅里派专车保障在宾馆住宿的家属到营区就餐。

“部队在条件这么艰苦的地方,还为我们准备了水果、瓜子等,我们感到很温暖。”三营九连上士何有恒的妻子

单春瑞动情地说,我们能做的,就是把小家照顾好,支持爱人工作,不让他们分心。

7天长假转瞬即逝,临行前,三营八连连长仁庆江村的爱人华采深情地对丈夫说:“家里不要牵挂,你在部队干得好,我脸上也有光。”

(本报拉萨2月22日电)

节日小结直面短板

■本报记者 张放

出台了14项制度规定,先后开展了3个波次的行业领域清理整治,违纪现象稳步减少。交班会上,纪委领导的发言却刀口向内:“压力传导与全面从严的要求还不相适应,对所属单位党委班子的教育监督还有待加强……”

交班会结束,大家脚步匆匆,有的返回办公室研究制订解决问题措施,有的下到基层调研,查找问题的深层次原因,整个机关投入到紧张忙碌的工作中。

(本报西宁2月22日电)

“英雄营”练兵脚步急

■高思峰 付震 本报记者 李建文

训练,逼着新兵加速成长。

记者翻开该营新年度规划看到,着眼全员能力素质转型,营连对表实战需求高起点设计了人才成长路线图:通过普及换岗轮训、高学历人才拉动、专业化培训考核,打破各号手间的职能界限,着力培养一批复合型指挥员、智囊型参谋人员、专家型技术人员和多功能型雷达操纵员。

瞄准这一目标,上岗不久的士官作

战参谋项红龙,午休时在指挥所内紧盯空情显示屏,一遍遍练习目标诸元测算;兵器教研室里,几名“兵专家”正围绕官兵自主研发的“故障自动化诊断系统”进行最后攻关……

硝烟处处,疾行匆匆。结束采访离开时,挂在营部门前的一副春联让记者过目难忘——长缨在手护万家团圆,利剑出鞘卫大国空天!

(本报北京2月22日电)

强军论坛

把科技含量充分释放出来

■刘海涛

2018年新年第3天,习主席在视察中部战区陆军某师时登上“陆战之王”美誉的99A坦克、踏上红箭-10导弹发射车,与官兵谈论装备训练。他强调,要抓住科技创新这个牛鼻子,把部队科技含量充分释放出来,把科技优势转化为能力优势、作战优势。贯彻这一重要指示,重在树牢科技是核心战斗力的思想,努力在高科技装备训练中实现更大作为。

武器装备是用出来的,用好了才出战斗力。革命战争年代,“枪”基本是机械化的,科技含量并不高。进入新时代,我军的“枪”已焕然一新,不仅“钢多”,科技含量也高,极大彰显了火力、机动力和信息力。然而,“枪”要靠聪明的大脑和灵巧的双手来驱动。只有把装备使用好、运用好,实现人与装备的最佳结合,才能在未来战争中充分彰显战斗力的巨大优势。

技术决定战术。在信息化战争时代,如果装备科技含量不高,剑不如人,就很难形成“非对称”之危,剑法上就很难胜于。为适应我军打赢信息化战争需求,近几年来,歼-20、运-20、辽宁号航母、东风系列战略导弹等一系列高科技装备列装部队。这些大国重器融合网络技术、电子技术、新材料技术等,集智能化、信息化、自动化于一身,科技含量高。只有把这些装备学懂弄通、灵活运用,才能以高超的技术水平创新灵活机动的战法训法,进而锻造打赢硬仗,决胜明天战场。如果装备的科技含量释放不出来,新的作战模式创造不出来,打赢信息化战争就是一句空话。

现实生活中,少数领导干部在科技素养、装备挖潜上下的功夫还不够,未能实现人与装备的最佳结合。有的缺乏科技头脑,不懂得如何释放装备的科技含量;有的头顶安全事故的“紧箍咒”,生怕装备训得太狠出了事故;有的只重视单装训练,不注重系统训练,在互联互通、装备集成、体系建设上招法不多。诸如此类的问题不解决,装备训练就难以上层,上了战场就可能“掉链子”。

面对现代科技突飞猛进的发展,面对战争与科技的紧密耦合,面对不断列装的信息化装备,指挥员如果没有科技头脑,不尽快把装备的科技含量释放出来,融入我军联合作战体系,就难以取得进入未来战争的入场券。领导干部只有以时不我待的劲头在训练场上学装备、研装备、用装备,成为驾驭高科技装备的行家里手,才能打通迈向未来战场的“最后一公里”,更好地指挥部队打赢未来高科技战争。

(作者单位:第79集团军某旅)

解放军总医院内科临床部开展岗位练兵活动 核心医疗数质量指标显著提高

本报讯 王泽福、魏星报道:解放军总医院内科临床部开展以“强医能、重责任、提质量”为主题的岗位练兵活动一年来,医师综合素质有效提升。近日,数据统计表明,该部“军门诊量、药费比、平均住院日”等10项核心医疗数质量指标显著提高,患者满意度进一步提升。

在日常医疗工作中,医师医疗技术水平关系医院整体医疗质量。去年以来,他们坚持问题导向,有针对性地开展医师岗位练兵活动。针对全体主管医师开展医疗工作核心制度再学习,切实提高主管医师综合素质;开展病历展评、质量分析和书写培训,强化科主任和主管医师对下级医师病历书写的指导和修改,进一步规范病历书写的准确性、时效性,最大限度减少问题病历。

组织17个科室主任教学查房,全体主管医师现场观摩。在查房过程中规范标准,就疾病的治疗方案及医学新进展进行现场讲解,厚植学术氛围;针对50

多个死亡、疑难病例,深入分析病情,梳理救治经验,进一步降低救治死亡率;75名北京市住院医师规范化培训学员顺利通过模拟结业考试,为提升医疗质量打下坚实基础。

此外,他们还组织合理用药培训,邀请有关专家讲解抗菌药物临床应用的基本原理,使用药更加科学、安全和经济;组织200余次多学科联合门诊,既相互交流业务,也方便疑难患者就诊,大大提升医疗服务质量和患者满意度。同时,他们还挑选3名优秀医师,分别从为军服务、危重症救治和病历质量管理方面介绍经验,激发医护人员事业心、荣誉感。

一年来,该部岗位练兵活动成效显著,临床救治水平和科研能力显著提升,在国家自然科学基金申报中,中青年医师占73%,有2人入选军委科技委国防科技领域青年人才托举工程项目,1人入选国家“万人计划青年拔尖人才”项目。



新春时节,武警某部雪豹突击队官兵在陌生地域开展极限行军训练,锤炼实战硬功。

赵茂钦摄

吹响国防 施工冲锋号

■王满洋 张佳璐 本报记者 周远

2月22日,春节长假后第一天,当很多人还沉浸在春节快乐祥和的氛围中时,火箭军某旅官兵们却已铆足干劲,开启了新一轮施工大会战。

在某通道被覆作业面,焊机轰鸣,火花飞溅;某掘进施工现场,炮声隆隆,不绝于耳……记者走进“地宫”深处,看到一派繁忙景象。

“这里是通向坑道内其它施工作业面的交通要道,如果不尽快被覆完毕,将制约整个施工进度。”该旅一营营长郑万平介绍,根据上级通知,工程施工任务节点提前,部分官兵昨天就结束假期走进施工坑道,整理施工器材,准备施工原料,为新一轮施工做准备。

该旅担负施工任务的某工程规模庞大、构造复杂。今年春节过后,将是这项工程交工前的最后冲刺期。为了确保工程按时保质交付,一营专门从各连抽调被覆经验丰富的施工骨干担任此项攻坚任务的主力军。

“上浆……”在被覆现场,负责输送浆液的王浩一声令下,只见管道另一端混凝土喷涌而出,几名战士站在拱顶调整出浆位置。

在某支模作业面,记者看到,一名战士正操纵着一个小吊机往作业架上吊装施工材料。郑万平告诉记者,这是该营二连施工员仇晓勇自主研发的“简易模板起重机”,不仅大大提高了安全系数和施工效率,还有效解决了小作业面人工搬运材料难题。

(本报北京2月22日电)

