

关注基层减负 激励担当作为

新疆军区某师紧扣战斗力标准纠治形式主义 科学减负增效 激发练兵活力

本报讯 龚奕宏、唐超山报道:7月底,新疆军区某师警调连组织完当安全隐患排查,指导员武森没有像过去一样拉单列表、层层签字、撰写报告,而是在《连队要事日记》“上级通知指示及其它重要事项”一栏做了简要记录。这一变化缘于该师实施依法依规规范登记统计,解决“过度留痕”问题的一项务实举措。

今年3月,该师按照“基层减负年”的工作要求,认真盘点基层登记统计方面存在的问题。他们依据条令条例、《军队基层建设纲要》等法规,由机关对口业务科室逐项查清依据、查清出处,梳理归纳正规化建设必需项目,废除《训练课目转换申请表》《军事训练周报告》等3类14项“无法可依”的登记统计

内容。“谁立项谁提供法规依据,谁检查谁明确填写规范。”该师领导介绍,他们抓住立项、填写、管理、废止等关键环节,区分机关、基层,对工作范围、责任、权限及质量进行规范,建立全流程控制标准,倒逼机关改进检查指导和考核评价方式,推动基层规范留存紧贴战斗力建设的有用“痕迹”。

确实有助于提升工作质效,但没有条令法规依据的怎么办?在征求基层意见时,一些营连提出,《个人年度训练档案》对掌握个人底数、实施差异化训练确实管用,但训练大纲没有明确规定。对此,该师将《档案》中最直观反映训练水平的“受训时间”“成绩”“单课目评定”3项硬指标纳入《军事训练登记簿》。

中央军委印发《关于解决“五多”问题为基层减负的若干规定》后,该师立即按规定要求完善为基层减负举措。他们还开设了“马上就办”网上平台,调整健全基层风气监察联系点,公布师团纪委联系方式,及时受理官兵有关反映,加大问题整改的督促检查力度,推进标准化控制方法常态化运行。“以往登记统计又多又杂,疲于应付。”某团炮兵营文书于正林介绍,自从压减合并项目、规范填写标准后,登记统计工作量大大减少,留下的都是有用的信息数据。

科学减负增效,激发练兵活力。该师紧扣战斗力标准纠治“五多”,使官兵把精力用到练兵备战上,部队战斗力得到有效提升。不久前,该师在上级组织的实战化演训中取得优异成绩。

对上负责,也要对下负责

——深入落实《关于解决“五多”问题为基层减负的若干规定》系列谈②

■吴 爽

“口号喊得震天响,行动起来轻飘飘”“不怕官兵不满意,就怕领导不注意”“有哗众取宠之心,无实事求是之意”……形式主义种种新表现,一个重要原因是个别领导干部政绩观不端正,片面理解“对上负责”,甚至人为地把“对上负责”与“对下负责”对立起来。

2006年,时任浙江省委书记的习近平同志就撰文《坚持对上负责与对下负责的一致性》指出,“所谓对上负责,就是对上级领导机关负责;所谓对下负责,就是对人民群众负责。对各级领导干部来说,对上负责与对下负责从来都是统一的、不可分割的,对党负责,就是对人民负责;对人民负责,就是对党负责”。对领导干

部来说,坚持对上负责,不能忘记对下负责;坚持对下负责,就是最好的对上负责。空耗精力的会议文电、名目繁杂的检查考核、流于表面的痕迹管理、高高在上的“衙门作风”等,都可以从领导干部只对上负责不对下负责上找到病根。

“任何事情都要向上看看,向下看看。”在具体工作中,有些领导干部往往只对自己的权力和官位负责,却不顾对广大官兵和强军事业负责。在他们看来,自己的职位是“上面”给的,因而工作也是做给“上面”看的。正是感染了这种庸俗不唯实、为己不为兵的思想病毒,所以个别领导干部患了好大喜功的急躁症、改换频道的折腾症、脱离官兵的冷漠症。

上下同欲者胜。坚持对上负责与对下负责相统一,要求领导干部树立正确的权力观、地位观、利益观,善于把上面的精神与下面的实际结合起来,吃透上情、摸清下情,正确处理宏观与微观、普遍与特殊、一般与个别的关系,使上级决策部署和工作部署更好地对接部队实际,在基层落地生根。着重从思想观念、工作作风和领导方法上,破除形式主义、官僚主义的思想背荫,划清做深做细和繁文缛节、从严要求和求全责备、按级负责与层层甩锅之间的界限,坚决剔除与战斗力无关的虚招假式,使“五多”问题得到根本解决、基层忙乱得到明显改善。

(作者单位:武警河南总队)

第七十四集团军某旅女子导弹连通过实弹考核 机动千里进驻就打首发命中

本报讯 郑焯、官竟报道:“东南方向,目标捕获!”“发射!”随着女子导弹连连长柯婉君一声令下,某新型防空导弹腾空而起,直刺苍穹,准确命中来袭“敌机”。8月上旬,组建仅几个月的第74集团军某防空旅女子导弹连,机动千里,在陌生地域进行实弹射击考核,取得首发命中的好成绩。

这个导弹连自今年年初成立以来,相继攻克重装车辆驾驶、导弹吊运装填、快速跟踪锁定等重点难点课目,和男兵连队一样在恶劣天气条件下,练战术练技能练操作,参加跨昼夜多批次连续陆空对抗训练。

机动千里,进驻就打。该旅地空导弹一营营长曾祥彬介绍说,连队经历铁路输送、摩托化机动到达预定地域后,迅速占领阵地抗击超低空目标,对女兵们快速反应、高效指挥、精准操作的能力提出了极高要求。在这场持续数个昼夜的实战化大考中,女兵们连贯完成牵引车定位、装载加固、铁路输送、快速占领阵地、跟踪捕获目标等多个训练课目,操作导弹准确命中目标,顺利取得走向战场的“资格证”。

“走向战场只是开始,未来战场取胜才是关键。”柯婉君告诉笔者,下一步她们还将在营编成内,参加复杂空地对抗条件下的作战指挥、综合组网预警、梯次火力抗击等课目训练,全面提升“走、打、侦、抗、防”的实战本领。

沙场影像

剑啸苍穹

8月11日,南部战区空军航空兵某旅开展实弹对地突击训练,锤炼飞行员低空突击能力。图为战机对地面目标实施火力打击。

谢中武摄

北部战区陆军党委坚持群众立场问题导向 整改不实 官兵来评判

不忘初心 牢记使命 深入推进 整改落实

本报讯 特约记者付晓辉、记者宋子涛报道:盛夏时节,北部战区陆军党委机关41名借调干部全部返回岗位。清理各级机关借调干部,是北部战区陆军在“不忘初心、牢记使命”主题教育中聚焦基层关注的矛盾问题,进行立查立改的一个缩影。

这个战区陆军在开展主题教育中,坚持群众立场,问题导向,推动解决基层关注、官兵关心的重难点问题。教育伊始,他们邀请“两弹一星”功勋科学家郭

永怀事迹宣讲团、“八一勋章”获得者韦昌进作报告,开展重温入党誓词等活动,引导大家不忘初心,把为基层解难题作为检验初心使命和教育成效的试金石。

这个战区陆军坚持广开言路,依托强军网开通首长信箱、发放网上调查表,在144个基层单位建立联系点、聘请700余名基层官兵担任联络员,围绕工作指导、领导作风等6个方面广泛征集官兵意见。他们根据官兵建议,整理印发《战区

陆军党委班子主题教育查找问题清单》《战区陆军党委机关主题教育需要解决的6个方面突出问题》,组织领导干部对照剖析反思,人人拉单列项找差距不足,先后查摆出执行纪律不严、违规借调干部等问题,并按照“措施细、时限明、目标清、责任严”的要求,建立问题台账,逐项整改。针对“五多”问题,他们出台并严格执行为基层减负“十项措施”和下部队工作组“八项规定”,今年7月以来,各类文电、工作组同比减少四分之一。

整改效果官兵来评判。据了解,这个战区陆军还采取网上公示、满意度测评等方式,主动把问题台账亮给官兵,把整改成果晒给官兵。有官兵在网上留言:这种教育成效看得见、摸得着,让人信服。

张又侠会见朝鲜人民军总政治局局长

本报北京8月17日电 记者尹航、张笑语报道:中央军委副主席张又侠17日下午在京会见了朝鲜国务委员会委员、人民军总政治局局长金秀吉。

张又侠说,中朝传统友谊是我们共同的宝贵财富。这两年,金正恩委员长四度访华,习近平主席对朝鲜进行了历史性国事访问,就发展中朝传统友好合作关系达成一系列重要共识,为新时代中朝关系发展注入强大动力,开启了中朝友谊崭新篇章。巩

固发展中朝友谊符合两国人民心愿,符合两国根本利益,符合时代发展潮流。维护好、发展好、巩固好中朝关系,始终是我们坚定不移的方针。中国军队愿与朝方一道,落实好两国领导人重要共识,以中朝建交70周年为契机,加强沟通,推进合作,相互支持,为两国关系的巩固发展、为地区和平稳定作出积极贡献。

金秀吉说,在金正恩委员长和习近平主席深切关怀下,由两国老一辈领导人

缔造和培育的朝中传统友谊不断得到巩固和发展。世代传承朝中友谊是朝鲜党和政府坚定不移的立场。朝方愿与中方一道,按照两国最高领导人意志,加强两军各领域友好交往,相互学习借鉴,推动朝中两国两军关系提升到更高层次。

应中央军委委员、军委政治工作部主任苗华邀请,金秀吉率朝鲜民主主义人民共和国军事代表团于8月16日抵京开始正式友好访问。

海军军医大学长征医院神经外科主任侯立军潜心钻研颅脑战创伤救治技术难题—— 在“大脑里”做出“大文章”

■本报特约记者 王泽锋



主人公心语:唯有瞄准世界一流,攀登军事医学高峰,才能不负官兵生命重托,不辱强军神圣使命。

——侯立军

成天捧着人的头骨做研究,这样的工作可能令不少人望而却步。海军军医大学长征医院神经外科主任侯立军,却对一个个颅骨标本和模型“爱不释手”。

为攻克颅脑战创伤救治技术难题,他扎根这一研究领域20多年,成功完成数千例颅脑外伤救治,为我国的军事医学事业作出了突出贡献。

八一前夕,习主席签署通令为侯立军记一等功。喜讯传来那一刻,他正奋

战在手术台上。

颅脑创伤是现代战争中致死和致残率最高的外伤之一。我国的颅脑战创伤救治水平,一度落后于欧美发达国家。

2001年,侯立军主编了我国第一部开放性颅脑损伤专著。2008年,他远赴世界顶尖的德国洪堡大学和汉诺威国际神经研究所学习。在国外的日子,侯立军白天上手术台,夜里加班“啃”医学文献,只为掌握世界一流的战创伤救治技术,早日报效祖国。

回国后,在当时模型缺乏、术例不足的情况下,侯立军除了出门诊、做手术外,把大量时间花在解剖和研究标本上。针对颅脑爆炸伤、开放伤、合并伤等特殊类型的颅脑战创伤,他探索形成了一整套完善的救治规范。

2006年,一名年轻的士官遭遇车祸,其眼眶上裂骨压迫迫迫眼神经,眼眶下垂的左眼摇摇欲坠。侯立军小心翼翼地用微型磨钻磨穿血管和神经间的空隙,把骨折的颅骨一点点磨掉,使动眼神

经充分减压。术后第3天,这名士官受伤的眼球就能上下运动;一个月后,骨折愈合,左眼已能视物。

2014年,一位飞行员颅底骨折并伴有颅神经损伤。侯立军在颅底盘根错节的神经和血管间抽丝剥茧,将一小段从面颊插入颅底、约4厘米长的“救命”碎片完整取出,挽救了年轻战友的生命。

如此“惊心动魄”的手术,对于侯立军来说不胜枚举。除了坚守在战创伤救治一线,他还牵头在全军组建颅脑战创伤救治单元,积极普及海战伤、训练伤救治技术。2011年以来,他先后19次承担军地重大应急救援任务。

在第14届世界神经外科大会上,侯立军首次公布了他关于12对颅神经损伤手术治疗的研究成果。世界颅脑创伤学会前任主席罗斯·布洛克教授评价说:“中国军医的成功经验开创了颅神经损伤治疗的新篇章!”

左上图为侯立军近影。

作者提供



“捷龙”腾空起 “三星”入轨来

本报酒泉8月17日电 朱霄雄、记者邹维荣报道:今天12时11分,我国在酒泉卫星发射中心用捷龙一号运载火箭,以“一箭三星”方式成功将“千乘一号01星”“星时代-5”卫星和“天启二号”卫星发射升空,卫星均进入预定轨道。

捷龙一号运载火箭是中国航天科技集团有限公司一院所属中国长征火箭有限公司研制的一款小型固体运载火箭,

也是中国航天科技集团有限公司首型商业运载火箭。火箭总长19.5米,箭体直径1.2米,起飞重量约23.1吨,500公里太阳同步轨道运载能力不低于200公斤。

这次发射的3颗卫星,分别为北京千乘探索科技有限公司研制的“千乘一号01星”、北京微纳星空科技有限公司与成都国星宇航科技有限公司联合研制的“星时代-5”卫星、北京国电高科科技有

限公司研制的“天启二号”卫星。“千乘一号01星”是“千乘一号”星座的首发星,将为用户提供商用业务数据服务,实现卫星遥感数据和窄带通信数据的融合业务运营。“星时代-5”卫星为实验性光学遥感卫星,用于对地球实施光学遥感和图像数据回传及简易地面图像处理。“天启二号”卫星为天启物联网星座的组成部分,可满足用户海量数据广域采集需求。

