

维权固长城 家事不扰兵

湖北省云梦县人武部为军人军属服务纪实

□ 张建波 宋文轩

湖北省云梦县人武部是一个让许多云梦籍官兵叫好的军事机关。近年来,该部牢固树立“涉军维权无小事”的理念,充分发挥桥梁纽带作用,倾情为军人军属办实事解难题,成为官兵戍边卫国的坚强后盾,取得了良好的军事效益和社会效益。

让法律之伞遮风挡雨

随着经济社会发展进程的不断加快,涉及到军人和军属合法权益被侵犯的问题也逐年上升。该人武部因势利导,在以公安、检察、法院、民政为主体的基础上,新增国土、住建、社保等部门,组成新的涉军维权工作机构,建立了“维权直通车”制度,对于每一名来访的军人军属,部领导都直接

接待;对每一起涉军纠纷案件,都制定解决方案;对每一个需要解决的问题,能立即解决的当场解决,人武部解决不了的,指定专人协调解决,并做好法律援助工作。

2012年10月,城关镇棚户区拆迁改造安置房进入分配阶段,在北京某部服役的下士杨柳青家却没能如约得到开发商许诺的安置房。县人武部两名法律顾问立即与开发商联系,经过依法协商,使问题得到妥善解决,保障了军属的合法权益。近两年,共接待维权投诉11起,为军人军属追回住房补贴、医疗补助、伤残赔偿费几十万元。

让暖兵之行步履铿锵

“战士服役到边关,家中有事儿真牵挂,

为本籍官兵安心服役是我们义不容辞的责任。”这是该县人武部领导常挂在嘴边的话。

沙河乡张院村杨宏大,复员返乡后当了民兵连长,却不幸在一次民兵训练中受伤,基本丧失劳动能力。人武部立即启动困难军人家庭生活保障机制,为他申请了低保救助。部领导还将他家作为定点联系户,安排村民兵连帮助他家的农田生产。去年以来,全县先后有7户困难军人家庭享受到低保救助待遇,12户遭受意外风险的军属得到解困基金的救助。

让光荣之家受到优待

补助优待是在外服役战士最关心的事。两年前的县“两会”上,一份关于进一

步创新双拥工作机制的议案,引起了与会代表的高度关注,随即被纳入县政府经济社会发展全面建设目标,先后通过了4个双拥创建规范性文件,军转干部和退役士兵安置政策100%落实,优抚对象抚恤补助补贴金100%发放到位,并随经济发展逐年提升。去年,他们又协调县政府拨款设立了本籍官兵奖励基金,对荣立三等功以上的官兵实施奖励,并作为县级劳模进行表彰;对荣立二等功以上的官兵,由县领导上门送喜报;对在部队入党的农村籍义务兵,退伍后将列为村级后备干部重点培养。一系列激励举措有效激发了云梦籍官兵建功军营的积极性,去年以来就有20多人在部队立功受奖。



近日,武警湖北总队国防教育进营警区中队共同开展了国防教育实践教育活动。段欣荣、李磊摄影报道



武警湖北总队武汉支队注重抓好官兵实战化训练,进一步提升部队遂行多样化任务的能力。张宏伟、邓丙金摄影报道



第二炮兵某修配厂四级军士长李付坤(左二)入伍十六年来,练就一身修理绝活。张鹏波、孙红卫摄影报道



近日,武警湖北总队交流工作体会会。黄石支队五名来自不同岗位的基层官兵在与其他官兵交流各自的工作体会。武三斌摄影报道

用救命装备构筑生命通道

第85医院全军远程医学信息技术所矢志科研纪实

□ 高洁 孙燕 刘健

深秋,朱日和,我军首次基于信息系统实战化卫勤保障演习正酣;由上海第85医院全军远程医学信息技术研究所自主研发的野战单兵搜救系统、实兵交战战训训练系统等“救命装备”精彩亮相;态势图上,伤员数量、受伤程度、地点坐标以及药材消耗、储备等动态信息实时显示,一组组精确的战救数据构筑起一个个“生命通道”……

演习副总导演、全军远程医学信息技术研究所所长连平眼睛一刻不停地盯在态势图上,额上渗出细密汗珠。经过7小时30分钟的鏖战,“卫勤使命—2014”落下帷幕,连平紧握着的手这才稍微松了松劲儿。

紧盯战救需求寻找科研课题

“科学技术落后,是要付出生命代价的!”一连几日的思索,连平决定做“第一个吃螃蟹的人”,毅然向医院党委提出申请,改行从事远程医学研究。1996年,在众多质疑目光中,连平一头扎进一个20平方米的小屋,开启远程医疗和创建研究机构的艰辛旅程。

经过两年多夜以继日的攻关,1998年军队首套有线通信的远程医疗会诊系统问世,经专家评审鉴定,总后卫生部决定在全军推广,并在南京军区第85医院正式成立了“全军远程医学研究开发基地”。

为让远程医学系统惠及广大官兵,连平团队上高山、下海岛,走边关、跑哨所,在全军建成264个远程医学工作站,实现了跨时空地域、快捷高效的军队远程医疗救治体系。2005年7月,“军队远程医学系统工程”以最高票荣获军队科技进步一等奖,翌年获国家科技进步二等奖。

2006年盛夏,一场海上实兵演练正酣。一名“伤员”不慎落水,随身携带的纸质伤票被海水浸湿,难以辨认,救治被延误……参演的连平团队敏锐意识到,纸质伤票已跟不上现代战争的“趟”,电子伤票必须尽快研发。

又是两年艰苦卓绝的攻关。2008年,“电子伤票系统”投入生产,正式装备作战部队,成为我军历史上首次配发部队的战救信息技术装备,荣获军队科技进步一等奖。

2011年3月21日深夜,美军一架F-15E战机在利比亚坠毁,次日凌晨1时,飞行员便由美军直升机准确定位,快速救回。对比中美两军战(现)场救援的典型案列,研究工作进入快车道。2012年5月,“野战单兵搜救系统”研制成功,列装我军首支数字化机步师,2013年再获军队科技进步一等奖。

有人问,一个小小的研究所哪来这么

大的本事?所长连平的心里十分明白,医院党委的支持是他们冲锋不竭的动力。

沉到一线推进科研实践

“左翼攻击群发现伤员!”搜救手持机上,小红点持续闪烁着,抢救组军医黄伟迅速点击屏幕,“你是谁?在何处?”等重要信息立即跃然眼前。这个多技术集成的“掌中宝”,就是研究所研发的第三代“野战单兵搜救系统”。

第一代搜救系统在部队试用时,由于体积较大,携用不便,操作复杂,读取伤情速度慢,部队提出了不少改进意见。

“部队的意见,就是深入研究的方向!”所长连平带领研究所成员深入北京、南京、广州、兰州等多个实兵训练场,边检测边改进,先后发现和解决了600多个问题,自主研发完成了嵌入式栅格影像地图、图形化损伤伤情表达技术、战救数据链系统等新技术,使系统更加贴近战场,贴近实用。

能否把战场实时战救数据与一体化指挥平台实现无缝对接,让指挥员及时掌握作战伤亡情况?面对部队指挥员提出的需求,研究所组织8家科研单位36名技术人员进行封闭式攻关,经57天连续奋战,解决了数据格式、数据传输、加解密等大量的技

术瓶颈。

亲情砥砺战斗激情

部队官兵亲切地称他们是“生命守护神”,可连平自认为还远远不够,尤其是对于家庭的那份“守护”,自己甚至不及格。18年来,他在科研道路上攀登一个又一个高峰,但在生活上对家人却十分“吝啬”,没有一天真正意义上照料过父母亲,陪妻子散过步,陪女儿逛过商场。

研究所的同事们给笔者讲述了一个让人潸然泪下的故事:

2007年7月,“电子伤票系统”研究进入攻坚阶段。一天傍晚,连平接到姐姐电话:父亲洗澡时不慎滑倒,生命垂危,希望能尽快回家。可就连夜赶家途中,老人已经走了。听闻噩耗,连平泪如雨下。

连平的父亲是一位老军人,多年身患重病,连平忙于工作,无暇陪护左右。即使春节团聚,也是人走到哪里,“办公桌”就搬到哪里。但每当连平谈及科研构想时,他总是专心地听,并不时鼓励儿子“要全心全意把部队的事做好”。

“子欲养而亲不待,这是让人悲痛的事。但若工作没干好,就更对不起九泉之下的父亲。”这些年,连平始终牢记父亲嘱托,一次次攀上事业顶峰。

军事资讯

不能当“温水的青蛙”

□ 丁长明

“温水煮青蛙”讲得是:将青蛙投入开水中,突如其来的高温刺激,青蛙会奋力跳出逃生。而把青蛙放入冷水中慢慢加热,结果青蛙会没有反应就被煮死。这说明了从量变到质变的原理,说明的是青蛙由于对环境渐变的适应性和习惯性,没有了警惕,以至最终酿成严重的后果。

一个人也是如此。一个军人,职务升迁了,生活变好了,如果不去自我警醒,理想信念的“总开关”就可能松动。比如,在部队用公车办私事、吃请收受土特产、私下传播段子等问题,看似“小节”,如果不慎初慎微、防微杜渐,就会像“被温水煮的青蛙”一样,在不知不觉中发生变化甚至有可能受不住底线。

古语道,奢靡之始,危亡之渐。纵观一些出了问题、栽了跟头的党员干部,往往就是从“小问题”肇始的。因此在听取意见、查摆问题时,既要狠刹“四风”方面突出问题,也要从那些习以为常、司空见惯的抓起。对党员干部来说,只有有自我开刀的决心、壮士断腕的勇气、刮骨疗毒的意志,作风生态才会有大的改善,才能以实实在在的成效凝心聚力。

(作者系武警江西总队宜春支队副支队长)

第二炮兵某旅

全军争荣誉 二炮争一流

科技日报(杨宏鹏)近日,喜讯传来,第二炮兵某旅圆满完成了实弹发射任务。据该旅政委戴伟德介绍,他们用强军目标统领部队全面建设,牢固树立战斗力这个唯一的根本的标准,瞄准“能打仗、打胜仗”的目标,牢固树立实

战意识,扎实抓好实战化训练,紧紧扭住“三步法”训练,在全军和二炮部队赢得了荣誉。

近两年来,该旅先后转战六千余公里,每年长达半年之久在陌生复杂地域开展实兵实装演练,锤炼能打仗、打胜仗能力。

武警8673部队

为蓝方胜出拍手叫好

科技日报(张海军 刘彦龙)“作为预备队,在处置行动尚未结束即甲休整,过分的估计了形势,致使闹事人群大规模反弹。”这是武警8673部队检讨反思式总结会上的一组镜头,也正是在这次总结会上,与会人员雷鸣般地掌声为蓝方拍手叫好。“山无常形,水无常势。战场上必须学

会随机应变,必须破除陈规,否则,红方在战场上还会败下阵来。”总结会上,部队长马万龙一阵见血的指出了问题。随后,从部队常委到基层主管,都认真查找反思自身在演习场内场外存在的过失,剖析检讨不足,总结经验教训,真正破除喧嚷取宠、华而不实的花架子,树起实练实演的务实之风。

广州军区某装甲旅

26种自制器材纳入战备库

科技日报(贾惠 武玉振 龙富)近日,广州军区某装甲旅四级军士长鲁杨欣闻喜讯,他革新的快速拆装坦克负重轮装置有了正式“户口”,成为标准战备器材在全旅推广。

该旅党委“一班人”在调研中发现,基层官兵的革新成果有不少。然而,受限于没有正式“名分”,它们只能局限在营区使用,应用

范围很小。虽然一些官兵在演习活动中悄悄使用,但不可避免地影响到部队正规战备秩序,带来一些隐患。为此,该旅将这些群众性小革新小发明拿到演训场上进行检验,最终筛选出26种有实战价值的成果进行推广使用。随后,机关把这些自制器材制作成标准件,纳入战备标准化配载方案,定人、定位进行管理。

南京炮兵学院

组织研究生赴部队实习

科技日报(龚道华 肖日东)日前,由南京炮兵学院研究生学员编写的7万多字的《剑刃试锋 砺刃铸能——研究生暑期实习报告汇编》一经校园网发布,点击量直线上升。这是该院主动适应研究生教育转型发展,组织全体研究生赴部队实习补短板强素质的又一成果。

为促进院校与部队合力培养人才,该院与沈阳军区、南京军区等21个旅(团)级单位建立了实习基地,制定下发了《硕士研究生社会实践活动管理细则》,规定研究生每年利用暑期返回原部队进行实习锻炼,不断砥砺学员“练兵打仗、带兵打仗”的能力素质。

武警广东阳江边防支队

扎实开展建筑物搜索战术训练

科技日报(赵雷 李麓熙)为进一步提高部队快速反应能力,有效强化官兵团队协作意识,近日,武警广东阳江边防支队扎实开展以楼道搜索、房屋突入为内容的战术实训练。

此次训练,进一步提高了官兵的战术运用能力和实战水平,增强了官兵之间的协同作战意识,提升了部队的战斗力和凝聚力,为下一步参与应急处突任务打下了坚实基础。

武警工程大学

认真开展教学秩序集中整治活动

科技日报(王胜军 尤智鑫)为牢固树立“抓中心、保中心”理念,进一步解决教学管理存在的问题,近日,武警工程大学认真开展教学秩序集中整治活动,成效明显。

该校从正视存在差距,落实制度不严、奖惩力度不够等方面不断加大整治力度。

院校要“先于部队、高于部队、严于部队”理念树得不牢,扎得不深。为此,他们从建立正规秩序入手,保持严明纪律,突出“姓军为战”的浓厚学习训练氛围,真正打造亲兵爱兵、以上率下的管理干部队伍和争分夺秒、虎虎生气的学员队伍。

武警广西总队防城港支队

把资金向基层倾斜

科技日报(谢勇 李香)近日,武警广西总队防城港支队把原计划用于改造机关办公楼、招待所和营院大门的资金投向

基层,为基层购买训练器材和文体设施,改善官兵生活条件,并对11名家庭困难的战士进行了救助,此举得到官兵一致“点赞”。

武警广西总队玉林支队

扎实做好安全保密工作

科技日报(段安源 罗志勇)为进一步增强信息安全保密意识,加强信息安全保密管理,武警广西总队玉林支队采取多种措施,扎实做好部队安全保密工作。

这个支队紧密结合遂行任务特点和保密环境要求,认真组织全体官兵学习《保密守则》《严防网络泄密“十条禁令”》等保密内容,引导官兵牢固树立“网络背后有眼睛”“违反规定受惩罚”的思想,帮助官兵从思想上深刻认识到保密就是保安全、保机密就是保生命的基本道理,从而进一步增强官兵自觉防范的意识,切实筑牢保密思想防线。

武警黄金四支队

打造坚实青年科技干部队伍

科技日报(李建成 孙京)今年,是黄金部队调整转型的收官之年,面对野外中心任务向区矿调整的重大转变,黄金四支队注重培养青年科技干部的能力,敢于放手,让新一代的科技干部站上主角的位置,用年轻人的朝气激发整个支队在转型调整大潮中的底气。

为培养使用好大学生干部,该支队党委一改过去“老同志唱主角,新同志当配角”的惯例,让年轻的科技干部挑起重任,担任重要岗位的工作,并开展“争当岗位之星”活动,通过岗位选拔、科研竞赛、成果评比等活动,有效地激发了他们工作热情,帮助他们锤炼成长。

十万大山深处的博士医疗队

解放军第303医院服务边海防军民纪实

□ 周彦涛 付凯 胡祥胜

路,穿越绝壁,伸向十万大山深处。雷雨交加,载着医疗队员和药品器械的面包车在悬崖边缓缓挪动。

在这样的路上,鲜红的“第303医院博士医疗队”队旗一次又一次地迎风飘展。

6年,行程6.2万公里,义诊军民10万余人。一串数字背后,是第303医院博士医疗队真情服务边海防军民的足迹,是他们把党的形象树在军民心坎上的艰辛历程。

足不出户看上“专家号”

广西多山,素有十万大山之称。“山区村寨和边海防部队条件堪忧。”博士医疗队成员谢方明和李松明将那里的医疗情况跟医院党委报告后,院党委作了决定:在做好体系部队卫生保障的同时,博士医疗队也要深入边海防部队和村寨进行巡诊;每年拿出毛收入的2%,无偿救助山区群众和边海防官兵。

平南县山区农民陈双江患双侧股骨头坏死,失去了劳动能力。医疗队员、骨科主任林舟舟对老陈实施了“双侧全膝关节置换”手术,并跟踪治疗。半年后,老陈就能下地干活了。过往,像老陈这样的顶梁柱病了,往往导致一个家庭的垮塌。如今,博士医疗队把服务送到了家门口,许多像老陈一样的患者足不出户就看上了“专家号”。

留下“不走的医疗队”

“既要带走疾病,更要为基层医疗机构留下‘延伸的手臂’。”博士医疗队逐渐形成共识。从那时起,他们建立起了巡诊一次、帮带一批基层卫生机构、培养一批医疗人才的“三个一”机制。

龙州县金龙乡大霍村是个典型的散居村落,到乡卫生院需要走24.5公里的山路。村里有一个卫生所,但赤脚医生李立顺只会开感冒药和止痛药,遇到其他疾病

就往乡卫生院送。博士医疗队跟村里签订帮扶协议,派博士驻点帮带,并安排李立顺到院学习进修,增强临床经验和医疗技能。经过一段时间的指导帮带,李立顺通过了执业医师资格考试。赤脚医生变成了正规医师,卫生所第一时间救治能力大大提高,村民再也不用动辄翻山越岭到乡卫生院看病了。

某师医院院长宋召武告诉笔者:“在303医院博士医疗队帮带下,肾穿刺手术、麻醉深静脉穿刺技术、颈椎等许多过去无法开展的手术,如今我们都能独立完成了,部队后送率下降了32%,官兵治愈率却提升了25%。”

让服务与科研实现“双赢”

2008年春,博士医疗队在猫儿山脚下的高寨村巡诊时,发现村里有20几个村民患有肾结石。后经医疗队救治,20多名患者顺利康复。

然而,当年底博士医疗队再次来到高寨村时,那里又出现了10多名肾结石患者。医疗队员余小祥和其他队员对此展开了调查,结果是石灰岩质硬水导致结石病多发。为彻底根除这种病,他们一方面从运动频率、饮食习惯等方面给予村民详细指导,另一方面商请当地政府为该村挖深水井,倡导村民喝弱碱性井水。半年后,村民们饱受结石折磨成为了历史。

近年来,博士医疗队结合边海防实际,相继完成“边防部队和贫困山区心理问题的流行病学调查”“益髓生血颗粒治疗地中海贫血疗效观察”等50余项医学课题研究,多次斩获全国、全军科技进步奖,有力地推动了服务边海防军民的质量和层次。医院统计显示,上半年体系部队官兵发病率与3年前同期相比下降30%,官兵住院量同比下降20%;400多个偏远村寨的地区性高发病得到控制。