

■ 本报军事部与武警总部政治部宣传部合办

★ 警营资讯

武警8744部队 苦练新装备形成战斗力

科技日报讯(孙文龙 王益龙)狭小的车舱内,一声令下,信息接收、翻译、连通,整个过程有条不紊……这是近日武警8744部队年中考核场上的场景。

该部部长刘文宏说,新装备列装后,该部向其他单位拜师学艺,精选人员参加集训。两个月后,一套紧贴装甲车训练实际的操作教程诞生。手握“武功秘籍”,部队官兵夜以继日勤学苦练,终于打通了各系统的“经脉”。

武警湖北十堰支队 敢于较真向实战要战力

科技日报讯(郎中清 柯有文)7月下旬,武警湖北十堰支队特战骨干集训队实弹射击考核如期进行。然而,“神枪手”却纷纷遭遇“滑铁卢”——成绩优秀率不足60%。

“成绩虽不理想,但考出了真实水平。”该支队王支队长说,这次实弹射击前,他们没有组织专门人员校枪,而且射击场杂草丛生、低洼不平。为提高战术水平,他们最大限度贴近实战,锤炼官兵,训练效果大大提高。

武警兵团指挥部八支队 三级联动治理执勤隐患

科技日报讯(华松 孙建坤)暑期以来,武警兵团指挥部八支队通过建立支队、大队、中队三级联动机制,狠抓执勤隐患治理,有力确保了执勤目标安全和各项任务的圆满完成。

该支队严格落实网上提醒、周交班督导、月视频通报等制度,在常抓常议中深入排查治理执勤隐患,抽调机关有关干部、大队分管领导和中队主官组成联合检查组,不定期地对执勤隐患进行地毯式排查,发现问题当即解决。

武警福建东埔边防所 辖区群众有了“保险锁”

科技日报讯(陈向阳)近日,在武警福建东埔边防所的协调下,福建省泉州市鸿山镇已有8000户家庭领到了免费的“保险锁”,即当地政府投入40余万元,为全镇村民购买农村社会治安家庭财产保险。群众家中如发生被盗、被抢等治安案件,造成财产损失,经公安部门勘定后,保险公司将依据受损情况及时进行理赔。

武警安徽池州边检站 联合演练促安全

科技日报讯(姚惠章 王旭升)近日,武警安徽池州边检检查站与池州检验检疫局、池州海关、安庆池州海事处、池州市卫生局、池州市急救中心、池州远航公司等单位在江口外贸码头开展了甲型H7N9疑似病例应急演练。

演练中,各单位各司其职、分工协作、行动迅速、配合默契,既有效对疑似患者及密切接触者进行了隔离,又有效维护了现场正常出入境秩序,确保了口岸安全稳定。

武警广西防城港市支队 活用资源强化主题教育效果

科技日报讯(卢佳庭 廖云智)“坚定信念、铸牢军魂,永远做党和人民的忠诚卫士”主题教育活动开展以来,武警广西总队防城港市支队活用各种资源,有效强化了教育效果,夯实了官兵听党指挥、履职尽责的思想根基。

主题教育中,该支队在总队范围内用活“典型资源”,在支队范围内用活“网络资源”,在驻地范围内用活“社会资源”,有力激发了官兵争当忠诚卫士的热情。

武警云南西双版纳边防支队 放归野生保护动物蟒蛇

科技日报讯(万霜降)近日,武警云南西双版纳边防支队官兵来到景洪市小勐养国家森林公园,与当地森林公安民警将近日捕获的一条国家一级野生保护动物蟒蛇放归大自然,以实际行动保护了国家野生动物资源。

武警福建伍堡边防所 构建信息化警务效果好

科技日报讯(邓志新)近日,武警福建伍堡边防所发挥信息科技的引擎作用,设立“网上社区警务室”“警务微博”等虚拟窗口服务平台,并完善辖区治安监控、网上治安防控建设,将原有22个小区探头升级为35个大倍率探头,同时增加远红外夜视功能,逐步实现了警务数字化、执法规范化、防控网格化。

平安核电即是辉煌

广东阳江东平边防所10年核电安保纪实

□ 赵雷 刘昆明

在一次“相约警务室”活动中,允泊村村民梁永泉提到,“都说核电来了,能造福我们这一方百姓,可我们现在什么好处都没得到,还被工程中的噪音吵得每日不得安生。”

若这一诉求得不到及时解决,很可能会酿成大事端。可是工程中的噪音在所难免,唯有通过其他方式补偿村民。该所官兵在走访中了解到,允泊村部分路段位置偏僻,一直未安装路灯,给群众出行带来诸多不便。该所及时与核电相关负责人员进行了沟通,核电站当即答应为允泊村安装15盏爱民路灯。路灯安装完毕之后,得了实惠的村民们再也不抱怨工程中的噪音了。

为落实海上科学化管理,该所将核电站周边5公里范围内的海域划分为6个重点区域,全面覆盖海上岛屿、港口、旅游点和停泊点,保持1艘巡逻艇、2艘摩托艇的海上力量,切实切断了违法犯罪分子的海上通道。

打造和谐生产环境

警务室建成以后,该所先后组织了4次“相约警务室”活动,邀请辖区群众代表与核电负责人员齐聚一堂,交流对工程建设的不同看法,解决矛盾冲突。

在“相约警务室”活动中,允泊村村民梁永泉提到,“都说核电来了,能造福我们这一方百姓,可我们现在什么好处都没得到,还被工程中的噪音吵得每日不得安生。”

若这一诉求得不到及时解决,很可能会酿成大事端。可是工程中的噪音在所难免,唯有通过其他方式补偿村民。该所官兵在走访中了解到,允泊村部分路段位置偏僻,一直未安装路灯,给群众出行带来诸多不便。该所及时与核电相关负责人员进行了沟通,核电站当即答应为允泊村安装15盏爱民路灯。路灯安装完毕之后,得了实惠的村民们再也不抱怨工程中的噪音了。

为落实海上科学化管理,该所将核电站周边5公里范围内的海域划分为6个重点区域,全面覆盖海上岛屿、港口、旅游点和停泊点,保持1艘巡逻艇、2艘摩托艇的海上力量,切实切断了违法犯罪分子的海上通道。

为落实海上科学化管理,该所将核电站周边5公里范围内的海域划分为6个重点区域,全面覆盖海上岛屿、港口、旅游点和停泊点,保持1艘巡逻艇、2艘摩托艇的海上力量,切实切断了违法犯罪分子的海上通道。

筑牢安全防护屏障

去年3月份,在多方努力下,核电站警务室终于建成。由于核电站用房紧张,警务室只是依托一个破旧的集装箱建成,面积不过15平方米,只能放下3个办公桌和2个文件柜。然而,警务室的建成是打造全方位、立体化、高科技防控体系的重要组成部分。

警务室作为前沿指挥所,是核电闭路电视监控系统及船舶自动识别系统的终端

★ 有图好好看

巍峨天山 钢筋铁骨

驻守在天山脚下的武警兵团指挥部七支队官兵,经常利用训练间隙在天山脚下开展耐力、体力竞赛活动,同时还举办抱石登山、天山力王争霸、大山搏击等体育擂台赛,增强了官兵抗疲劳、抗摔打的身体素质,提高了部队战斗力。

黄永福 马铁峰 夏存喜摄影报道



灾区里,两名上校抗震忙

□ 王瑞欣

“老乡请放心,给你们安置不好我们是不走的……”在甘肃岷县重灾区不歇乡拉路村的救灾现场,经常可以看到两名上校警官穿梭在灾民家中,挨家挨户疏导受灾群众,把党的声音传到每名受灾村民,把党旗高高插在废墟之上。这两名上校是武警甘肃陇南森林支队支队长程文志和政委胡开峰。

支队长程文志是第一时间奔赴灾区的。接到行动命令后,他带领50名官兵先期出发,并迅速安排天水方向部队紧急增援。一路上,余震不断,但他的心里只有一个念头,就是早点到达灾区一线,确保官兵行进安全。他不停地用对讲机提醒司机和车干部要注意观察前方山体滑坡等自然灾害情况,脑子里满是“救灾”二字,却早已忘记了自己的妻子和孩子这时也到达了部队。说起这件事,他心怀遗憾和惭愧,妻子带刚放假的孩子从新疆赶到甘肃来探亲,可救灾展开的第一天晚上23时回到宿营地后他才想起此事。从帐篷里走到一个小山坡上,在断断续续的信号下与妻子通了第一个电话。

“我的老搭档没能休假从家里赶来了,啥话咱都不说了!”程文志对笔者说。他的老搭档是支队政委胡开峰,21日接到休假的批复后高高兴兴回到了兰州家里,到家已经是凌晨1点了。次日7时45分,强烈的余震让胡政委一家从睡梦中惊醒。胡政委的第一反应是部队怎么样了,震中在哪里,需不需要回部队。尽管与支队长通话后确定部队安全,但他心里仍是七上八下,特别是当得知部队接到赴灾区救援的消息后,他更是坐立不安。他几次试着拨通了长途汽车站的电话,但灾情发生后,车已经停发了。

23日5时,天还是黑蒙蒙的,他再次拨通了长途汽车站电话,当得知发往灾区岷县的长途车已通行的消息后,他立即决定赶赴灾区。6时,正准备出门的他被孩子叫住了,“爸爸,背上一壶水再走吧!”看着孩子,胡政委心里酸酸的,但再想想灾区的那些无家可归孩子们,他毅然打出租车朝长途汽车站方向驶去。中午13时,他到达岷县县城,徒步3小时终于找到了自己的部队。

烈日下,首长打响第一枪

□ 孟玉中 贾松基

盛夏,滇南高原烈日当空,地面温度直逼50℃。由武警8751部队领导和机关干部组成的“新武器射击先行连”操枪列队,头顶烈日接受阶段性考核验收。

部队长谭弦告诉笔者:“喊破嗓子不如做出样子,首长机关在训练中通过打第一枪、投第一弹、放第一炮,以自身的实际行动和良好作风为部队作出表率,有力地影响带动了部队训练工作落实。”

置身于考核场,阵阵热浪袭人。笔者在现场看到,从部队常委到每一名机关干部人人全副武装,汗水浸湿了衣背,强烈的高原紫外线把每个人都晒得满脸通红。尽管如此,大家个个精神抖擞,射击考核组织得井然有序。

“第一组,进入射击地线!”随着参谋长陈绍伦下达口令,6名常委带头受考,打响受考“第一枪”。

“首长机关先行开展新武器射击训练已经有一个星期,今天是大家的收官之作。”现场组训的陈参谋长介绍,“自上个月

以来,首长机关投入到新式自动步枪先行体验训练中,机关每天上午处理业务工作,下午组织训练,在高原地区反复无常的气候条件下,经常是晴天一身汗、雨天一身泥,对首长机关是一次全方位的检验和锤炼。”

笔者在现场了解到,新配发的95-1式自动步枪与以往枪械在操枪动作、操作程序、瞄准点等方面的要求都有所不同,在没有现成教材的情况下,部队长谭弦、政委向荣亲自带机关业务部门成立研究攻关小组,亲自担任教练员进行示范授课,有力地带动了大家的训练积极性。

烈日炎炎下,清脆的枪声此起彼伏。刚刚走下射击地线的组织股长丁举鹏告诉笔者,首长机关带头参考参训已经形成风气,无论是体能训练还是技能训练中,随处可见首长机关干部们操枪弄棒的身影。受此影响,各级干部纷纷叫响了“跟我来,看我的”口号,有效地推动了部队训练工作落实。

警营“开心农场”收获多

□ 李江陵 黄峰

的责任田,浇水、除草、施肥,将疲惫埋入泥土,把笑容挂在枝间;有的战士则收拾起杂草菜叶扔进猪舍,体味着小猪咀嚼的快乐。

“我们通过养猪种菜来调节情绪,锻炼身体,增进战友间的情谊。班与班之间也进行比拼,看谁种得好,收得多。收获的农产品自给自足,每餐饭必有一样菜是我们亲手耕种的,这绿色食品吃着真叫一个香!”中队班长赵帅骄傲地说。

城区中队官兵们也不甘驻在中心地段的寂寞。云梦中队官兵率先召开“诸葛亮会”,大家各抒己见,他们利用房前屋后的小块土地开始点瓜种菜。官兵们选择自己喜爱的菜种细心栽培,中队官兵尽情享受着种菜快乐。然而好景不长,因缺少阳光

光和通风效果不好等诸种原因,官兵们的农场面临着颗粒无收的窘境。

中队官兵开始走出营区,到驻地附近的蔬菜基地取经。走进一块菜地,官兵便了眼,“平菇与黄瓜怎么种在同一块田里?”农技人员告诉官兵:“采用这种间作栽培模式,可利用高秆蔬菜行距较大,空地较多的特点,实现上部收获黄瓜、下部收获平菇的双重效益。”

中队官兵如获至宝,他们把农技师请进警营,引进“立体养殖、间作套种、箱式栽培”的种养技术,有效提高了土地利用率和农副产品质量。

青年官兵们的想象力总是令人称奇。汉川是华中地区莲藕生产基地,生活在这里的官兵尝试着把莲藕引入警营,他们把

中队墙下一个不到10平方米的废弃水池放入泥土。春季,官兵们在莲藕基地技师的帮助下种下莲藕,在池中套养小鱼。炎热的夏季来临时,官兵们在清涼荷叶下,享受着采摘莲蓬的快乐,品尝着莲米的清甜。秋季的藕池让官兵们在享受着挖藕、捕鱼喜悦的同时,也丰盛了官兵的餐桌。

安陆中队官兵利用楼台建立了一个空中花园,中队官兵每人种植一株盆景,把自己的人生感悟和励志格言制成卡片挂上树梢,既休养也激励自己。

勤务中队在菜园一角,专门开辟了一块“家乡菜地”。官兵们休假归队后,都会带点家乡的菜种子,待收成后做一道家乡的特色菜,既能品味战友情,又能时刻牢记使命干好工作。

武警黄金四支队 教育官兵依法维权解难题

科技日报讯(李建成 李海清)前不久,武警黄金四支队官兵针对组织股干事张利飞因一件小事为自己维权的事情展开热议。针对热议,该支队迅速组织大家展开了热烈讨论,使大家明白在遇到个人权益和涉法问题时要及时报告,依法维权才是解决问题的最佳途径。同时,他们还定期对官兵展开法纪教育,使官兵掌握依法维权的基本程序和方法。

武警湖北荆门市支队 开辟网上党支部受欢迎

科技日报讯(游忠明 刘涛)武警湖北荆门市支队积极适应信息化形势下党建工作,开辟了网上党支部新模式,深受基层官兵欢迎。

该支队政委海平说:“网上党支部不仅是技术层面的改变,更是服务理念的一种创新,实现了以现代的网络平台展示党组织的先进,以优质的党务服务取信于党员青年,从而吸引基层官兵自觉向党组织靠拢。”

武警广东潮州边防支队 成功捣毁一个制假烟窝点

科技日报讯(许冉)近日,武警广东潮州边防支队海山边防派出所联合相关部门在海山镇一废弃电厂内捣毁一制假烟窝点,当场查获卷烟机1台,散装烟支92件,烟丝220件,滤嘴棒80件,卷烟纸10盘,水松纸5盘,案值约120万元,现已将涉案物品移交有关部门处理。

武警8742部队 大力根治勤务隐患

科技日报讯(李雪飞 朱志伟)近日,由武警8742部队3名常委带队的3个检查组分赴基层连队,排查和解决勤务隐患10处,一些隐患问题得到有效治理和根本解决。

据了解,该部党委开展了勤务治理、作风纪律整顿、查勤八项制度检查等活动;监督官兵层层签订勤务《安全责任书》,增强官兵责任感;每周通报一次问题,每月召开一次专题讲评会,每季度分析一次治理情况,确保勤务隐患无藏身之处。

安全检查排隐患



连日来,武警湖北省总队加大各重点要素安全隐患排查力度,确保各类隐患消除在萌芽状态。图为荆门市支队安全办联合业务股室对加油站进行安全检查。

刘金汉摄影报道

关爱驻地环卫工



近日,武警安徽黄山边检站结合党的群众路线教育实践活动,组织该站官兵利用业余时间,走上街头为驻地环卫工人提供免费健康体检和防暑降温物品。

廖二松 马中材摄影报道

传承红色基因筑牢警魂



为迎接建军86周年的到来,武警江西总队医院组织官兵来到南昌八一起义纪念馆开展参观红色故址活动,举行向军旗宣誓仪式,听取革命烈士的英雄事迹。

于胜平 池小强摄影报道

走进工地关爱农民工



7月26日,武警福建宁德飞鸾边防所组织开展“关爱农民工”活动,组织党员官兵走进工地,为农民工送去消暑药品,以实际行动践行党的群众路线教育实践活动。

胡亮明摄影报道