

新闻热线:010-58884122
E-mail:pengh11591@yahoo.com.cn
主编 彭宏

军事资讯

第二炮兵某部 成果嫁接实现“双赢”

科技日报讯(康晓亮 张连新)日前,在第二炮兵某部组织的某国防工程信息化成果转移建设过程中,困扰某老工程建设多年的某电力监控终端数据实时传输性不高的问题迎刃而解...

海军航空首次参加 全国航模比赛获佳绩

科技日报讯(丁小峰 姜理)日前,海军航空工程学院作为海军唯一代表队,首次参加2014年全国科技类航空航模锦标赛暨中国国际飞行器设计挑战赛,共获得一等奖1项、二等奖3项、三等奖2项和道德风尚奖的佳绩...

武警安徽总队第二支队 科技强警提升“软实力”

科技日报讯(王勇 徐伟)为全面提升官兵信息化知识和运用能力,增强基层中队信息化骨干力量,武警安徽总队第二支队充分依托地方教育资源,每周六邀请地方大学教授来队授课...

武警福建甘棠边防所 模拟演练海上应急处突

科技日报讯(胡永超)近日,武警福建甘棠边防所联合海事、渔政、海洋综合行政执法等部门,在赛江海域开展海上应急处突模拟演练...

武警江苏盐城大丰边防大队 开展“赠书农家”活动

科技日报讯(培正 建峰 伯俊)近日,武警江苏盐城大丰边防大队开展“赠书农家”活动,将500余本图书送到辖区农民的手中,丰富农民业余文化生活...

武警福建诏安边防大队 主题教育树强警目标

科技日报讯(胡永平 邱岳鸿)为推进主题教育活动的深入开展,近日,武警福建诏安边防大队邀请驻地多位资深书画家开展“牢记使命,追梦边防”书画活动...

武警湖北十堰房县中队 成功处置一起劫持人质事件

科技日报讯(曹英华 张鹏飞)10月2日凌晨,当武警十堰房县中队官兵与当地公安机关一起,成功将一名5岁男童从吸毒“瘾君子”手中救下时,围观的群众们敲起了热烈的掌声...

从讲台到战场的“打仗教授”

南京陆军指挥学院胡坚教授践行强军目标纪实

强军先锋

杨燕群 吴旭 刘传江

南京陆军指挥学院军事训练系胡坚从教35年,有众多自称“坚果”的“粉丝”。缘何?只因他是名副其实的“打仗教授”...

采访中,胡坚说:“如果不上课,我一定会疯的。”笔者瞅瞅眼前的胡坚:典型的山东大汉,身材魁梧、敦实,不会这么脆弱吧?他笑着补充说:“我身体不错,熬夜、下部队都挺能扛的,但不上课一定会疯的,因为讲台是我的岗位。”

接“地气”才有“底气”

在胡坚的办公室墙角上,挂着100多个款式各异、大小不一的演习胸牌。那是他20多年来参加部队演习活动的见证。

“这是部队实践给予我的最高奖赏”,胡坚以此为荣,并对每个胸牌、代码背后的故事记忆犹新:从集团军军区级演习,到“砺剑”“使命行动”等全军重大演习;从最初的观摩人员、解说员,到如今的“指导专家”、导演部成员。

胡坚主动向部队靠、往部队钻。演习部队千里机动,他一路研究走打吃住藏的战法;我军两栖装备列装下海,他冒着危险和官兵一起编波抢滩,摸索登陆突击新战法;为掌握联合作战协同方法,他不顾晕船呕吐,两次远赴南海西沙;为体会复杂电磁特殊环境,他在高温中昼夜连续守候在电台车里感受和观察电磁变化。

近20年来,他先后参加全军或军区重大演习活动50余次,每年累计在部队的时间都在3个月以上,足迹几乎走遍我军主要作战部队和各大训练基地。先后参与总部筹划决策20多次,主持完成国家社科基金和全军重大课题20多项,主持编写了我军《陆军军事训练指导法》、首部《部队联合训练指导法》和《复杂网络电磁环境训练指导法》。

管“闲事”才不误“正事”

胡坚说:“要想真正靠拢部队,就不能耍派头,要敢吃苦头,善当‘刺头’。”浙江省军区副司令员徐云法深有感触:“他是红蓝双方最可怕的人,他在红方,蓝方要命,若在蓝方,红方麻烦。”

在一次演习行动中,出现了60秒空白。胡坚问:“60秒里没有任何行动,部队在干什么?”

一领导回答:“这是我们部队的习惯。”胡坚一撇嘴站了起来:“什么习惯?这是不打仗惯出来的坏习惯,实战化训练就是要改变这样的老习惯!”

在北京军区某师原炮指部主任尹应龙的眼里,胡坚不仅是部队演习的“设计师”,更是解决问题的“工程师”。2011年,该师在新型作战力量建设上遇到难题,胡坚先后10多次带着团队与部队一起合力攻关,并连续两个多月与部队官兵一起奋战在大漠戈壁,探索出多种作战运用方法。

常闻“硝烟味”才防“转基因”

胡坚的血脉里始终流淌着军人的DNA,脑海里永远回荡着战场的冲锋号。胡坚常说:“军人只有常闻‘硝烟味’,才能防止‘转基因’”,“打仗”这个词,绝不能淡出军人的话语体系。”



集中编队



统一收编



仔细清查

有图好好看



抓获嫌疑人

“2014—高原利剑”

连日来,武警西藏森林总队官兵联同西藏那曲森林公安组织开展“2014—高原利剑”行动,推进老塘无人区腹地,掌握野生动物活动规律,以增强国家级自然保护区及周围存在的盗猎野生动物的地域、非法运输藏羚羊等珍稀保护动物及其制品沿线为重点,对盗猎分子进行震慑和打击。王克 冀琳摄影报道

第二军医大学长海医院大样本、多中心临床实验显示

胶囊内镜机器人做胃镜方便无痛苦

科技日报讯(特约记者肖鑫)吞下一粒比普通感冒胶囊略大一点的内镜机器人胶囊,只需15分钟左右便可完成胃镜检查,既简单方便,又没有痛苦,这就是第二军医大学长海医院大样本、多中心临床实验最新公布的成果。

北京军区总医院、上海交通大学医学院附属仁济医院、南方医科大学南方医院、华中科技大学同济医学院附属协和医院和山东省立医院等7家三甲医院,进行了一次对胃病高危人群的大样本多中心临床研究。

10月11日,在山东济南召开的2014年中国消化内镜学术大会上,第二军医大学长海医院消化内科廖副教授、解放军总医院消化内科李贞副教授分别作了《磁控胶囊内镜全国多中心临床研究结果汇报》《磁控胶囊内镜临床应用体会》的报告,并发布了此次研究大样本、多中心临床研究的详细结果,包括诊断准确性、敏感度及特异性等。廖副的报告显示,截至目前,共有321位患者志愿同意并参与磁控胶囊内镜临床研究。

通过对研究结果的初步分析,证明了磁控胶囊内镜系统使用安全,诊断准确率达到92.8%。我国胃病患者总数超过3亿,其中消化不良性溃疡人群发病率高达17.2%,远高于西方国家的4.1%;且每年新发胃癌近40万。传统胃镜检查,患者需要服用麻醉或镇静剂,然后从口腔插入胃管,让人“难受”“想吐”。电子胃镜检查又存在着检查痛苦大、反复使用有交叉感染的风险,并且还有着一定比例的并发症发生率。造成了对胃病的早期发现和筛查可望而不可及,无法达到早诊早治的目的。安翰公司经过近5年的攻关,研发出国际首创的遥控胶囊内镜控制系统。

公司负责人吉朋松介绍说,检查者将胶囊随水吞下,穿上检查服并躺在检查仪器上,医生操作遥控器,改变胶囊姿态,按照需要的角度对病灶重点拍摄照片,从而达到全面观察胃黏膜并做出诊断的目的,15分钟胃部检查便完成了。在此过程中,图像被无线传输至便携记录器,数据导出后,还可继续回放以提高诊断的准确率。据医生介绍,这种胶囊采用耐腐蚀医用高分子材料制成,一次性使用,检查结束后一天左右,胶囊便会顺着胃肠道自然排出体外。与传统胃镜相比,具有数据采集更加精准、完全无痛苦、一次性使用无交叉感染等优势,可以大规模推广。

总装306医院勇闯医学禁区

让20位青海藏族同胞挺直脊梁

科技日报讯(孙海霞)“本措由,听到了请动脚!”日前,在总装306医院骨科手术室里,几名穿着绿色手术服、戴着口罩的医生,在无影灯下的手术台上,神情紧张地盯着刚做完脊柱侧弯矫正手术的11岁藏族女孩本措由的双腿。当看到女孩细瘦的双脚微微晃动一下后,手术室里顿时响起庆祝成功的掌声。主刀医生、该院骨科主任马华松说,这是该院今年开展的“大爱无疆 千里圆梦”大型青海医疗爱心公益活动救助的20例患者中的最后一例,手术的成功,标志此次为期两个月的爱心救助活动圆满收官。

今年夏季,306医院院长牛恩喜带领以骨科为主的专家医疗队,奔赴青海省海南藏族自治州进行义诊,发现该地区的藏族群众罹患严重脊柱疾病,而且有不少小孩年纪轻轻就背上了侧弯导致很重的“罗锅”。该院便决定在青海藏区组织开展一项以“大爱无疆 千里圆梦”为主题的援藏医疗爱心公益活动,为180度侧弯患者挺直脊梁,让20名藏族同胞喜获新生。

医院政委张玉才告诉记者,该院还将继续依托青海省政府和青海省军区,争取赢得和借助更多的社会力量援助艰苦贫困地区的少数民族患者,持续深化和开展好脊柱侧弯医疗救助活动。

武警广西总队百色支队

坚持战斗力标准选人用人

科技日报讯(李胜利 胡保卫)“此次没有晋职,主观原因是自己在干部选拔考核中,有两个军事科目不合格,支队如今倡导按战斗力标准选人用人,这次不能晋职我是心服口服。”武警广西总队百色支队正连职助理员赵世良在支队组织的战斗力标准大讨论中一席发言引发全体干部的共鸣。这是该支队将“实战化”考核成绩作为干部提拔任用重要依据的一次尝试。

“谁瞄准了战斗力标准,谁就具备了能打胜仗的本领,我们就提拔谁,重用谁!”在年初的干部宣布命令大会上,支队政委韦俊斌的话掷地有声。为了确立正确的选人用人导向,突出“懂打仗、会打仗”的选拔标准,根据不同级别和方位,全方位综合选拔干部:基层突出一线“作战”能力,机关强调指挥协调能力,司政干部注重参谋助手作用,后勤干部强化保障技能;营以下干部要求军政兼通,一专多能,营以上干部突出理性思维层次。为了让实战型优秀干部脱颖而出,该支队实行素质考试同台竞争与定量定性综合考察相结合的方式,坚持在“比武场上”竞技,凭能力素质说话,在组织干部考评中,在常规考核项目的基础上,增加现场答辩环节,随机抽题,现场打分,纪委全程跟踪监督。

白求恩医务士官学校

举办国际论坛弘扬白求恩精神

科技日报讯(尹威华 谢佳璇 王克)10月11日至13日,白求恩医务士官学校举行“纪念白求恩逝世75周年中国加拿大国际论坛”。中国白求恩精神研究会荣誉会长、全国人大常委会副委员长陈竺来信指出,白求恩对工作极端负责、对病人极端热忱、对技术精益求精等精神遗产,已融入中国卫生行业的职业精神和医德医风的基本准则中。

中国白求恩精神研究会会长袁永林、总后卫生部副部长李清杰等作了主题演讲。与会代表探讨了白求恩精神时代价值和在当代的传承发展,参观了白求恩医务士官学校白求恩精神建育人成就。大家从不同角度阐述新时期如何弘扬光大白求恩精神,推动白求恩精神融入社会主义核心价值观,促进白求恩精神研究国际交流与合作。白求恩医务士官学校政委季富从思想自觉、文化自觉、育人自觉3个方面,介绍了学校75年如一日用白求恩精神建育人、反哺老区的历程。

该校校长李海波介绍:“我们承担全军卫生士官培训任务。卫生士官使命是什么?是战时卫勤保障的‘刀尖’,最需要像白求恩那样靠前、再靠前。”加拿大白求恩协会约翰·杜克斯会长感言:“我是第4次来到学校,每一次都有不同寻常的收获。”

军营新思语

后勤保障力就是战斗力

赵兵

后勤保障力就是战斗力。两万唐军能在西域复杂地形一天推进300里,得益于唐军吸收游牧民族打仗不需要后勤的特性。如今,这一做法仍有借鉴意义。

精确保障是美军后勤建设核心标准。美国从战略投送方面、物资配送领域、伤员后送方面做出努力,已打造出“96小时内向世界任何地方部署1个旅”“黄金1小时”等世界名牌。

习主席提出,军队后勤要“努力建设保障打赢现代化战争的后勤、服务保障部队现代化建设的后勤和向信息化转型的后勤”。习主席的重要指示,准确定位了新形势下军队后勤的地位作用、使命任务和强军目标,在新的历史起点上加快推进后勤现代化提供了科学指导和行动纲领。

全面发展联合化保障。建立和完善三军一体、军民兼容、平战结合的联勤保障体制,适应信息化战争中诸军兵种联合作战的需要,统一整合三军保障力量,综合运用保障资源,优化保障结构,健全保障要素,拓展系统功能,构建新型后勤保障体系,全面提升综合保障能力。

重视战略投送力量建设。后勤要有很强的机动运输保障能力,才能适应高技术条件下作战行动,军队的机动能力灵活,往往能决定作战的主动权。现代高技术广泛应用,使海、空大型运输装备有了很大发展,通信、导航、定位技术的发展为战略投送的指挥控制提供了条件。仅海湾战争“沙漠盾牌”行动一个月的运输量就超过了朝鲜战争第一年的运输量。

健全服务一体化保障。信息化战争消耗高,后勤保障要依托国家综合国力和信息基础设施,综合运用军队、地方、国家乃至国际后勤的资源整合一个大“蓄水池”,按需灵活调,对作战行动提供一体化保障。经常开展相关演练,为确保保障行动结合顺畅衔接,以达到提供最优服务,确保快速高效聚集和释放保障能力,服务打赢。

(作者系第二炮兵某旅后勤部部长)

安保勤务 重在科学部署

梁建杰

当前社会大型活动较多,涉及政治、经济、文体、娱乐等,人员密集度高,管控难度极大,极易发生各类突发事件,武警部队担负安保勤务必须科学部署兵力,才能确保活动安全顺利进行。笔者认为,应从以下4个方面开展并做好这一工作。

一是周密谋划,全面准备。任务单位要早介入、早谋划、早部署。精心挑选人员,严格政治考核,确保每名执勤人员政治可靠。专题开展执勤教育,打牢了官兵思想政治基础。立足最复杂困难局面,按照一点多策、一案多策、一情多策的要求,科学制定执勤方案,积极协调会同公安等部门逐点、逐哨、逐区、逐任务进行实地勘察和评估,按照强弱搭配、新老搭配、党团员搭配的原则,区分不同任务、不同组别方式,科学确定哨位、区分责任、明确协同。

二是严密组织,筑牢防线。当前反恐维稳形势严峻,执勤部队领导应靠前指挥,落实干部带班上哨,按照“核心管控、震慑警戒、梯次部署”的要求,按任务分区区域,严格落实“包片、包区、定位”的网格化管控,构建了“点、线、面”相互支撑的安全防护体系。

三是密切协同,高效处置。重大活动安保勤务涉及多方力量的参与,必须整合各种力量,坚持统一指挥、密切协同,建立情况互通、信息交流工作机制,开展联合演练,磨合指挥机制,明确指挥程序、增强配合意识,解决好指挥上合、行动上联、信息上通的问题,有效提升协同处置突发事件能力。

四是留足机动,及时增援。机动力量应按“三线部署、梯次投入、迅速到位、有效处置”的要求,合理部署。一线机动力量任务区域现场备勤,二线机动力量由任务区附近的部队营区备勤,三线机动力量由指定的机动部队在便于机动的适当位置。确保一有情况能快速梯次投入足够兵力,有效处置各类突发事件。

(作者系武警河南总队焦作支队副支队长)