

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

军事资讯

武警广东汕尾边检站
开展“爱我中华 勿忘9·18”活动

科技日报讯(傅致)9月17日下午,武警广东边防汕尾边检站官兵与1000多名驻地师生代表在汕尾市城区职业技术学校开展了“爱我中华勿忘9·18”爱国主义教育活动。

武警福建石井边防所
系列活动纪念“九·一八”事变

科技日报讯(傅汉阳)9月18日,武警福建石井边防所党支部通过专题授课的形式,组织开展“勿忘国耻,强我中华”主题党日。

武警宁夏中卫支队
强化基层主官抓建本领

科技日报讯(梁军宁)近日,从武警宁夏中卫支队基层单位按纲建队形势分析会上传来喜讯,两个一直在后进行徘徊的中队在日前全面建设初评中,首次进入了先进行列。

武警湖北总队医院
开展“服务百姓健康行动”

科技日报讯(张光安 王云可)连日来,武警湖北总队医院10名专家组成的医疗队,带着对老区人民的深深关爱,带着精湛的医疗技术,授命代表国家医疗队赴十堰郧县、郧西县开展“服务百姓健康行动”。

武警福建甘棠边防所
以军事训练推动正规化管理

科技日报讯(胡永超)为提高官兵军事素质,强化官兵作风纪律养成,近日,武警福建甘棠边防所从军事训练入手,强化官兵军事素质,提升部队正规化管理水平。

试验靶场实地交流



总装沈阳局代局某军代室深入开展了贴近实战保障能力训练,努力提高官兵技术服务水平。
张凯 王阳光摄影报道

强军战歌送哨所



日前,第二炮兵某部演出队奔赴高原某旅营区和哨所进行慰问演出。
陈小强摄影报道

无情的烈火有情的人

解放军总医院第一附属医院抢救昆山事故伤员纪实

□ 向刚尔 黄晖 蔡蕾

江苏昆山中荣金属制品公司发生爆炸后,总后勤部卫生部命令解放军总医院第一附属医院前往抢救伤员。该院立即组成6人专家医疗队,紧急前往全力救治。

早到一分钟,就多一份希望

8月2日晚,医院连夜抽调烧伤整形科、呼吸内科、肾内科6人组成了多学科救治小组。3日上午8:30,从物品准备到人员集结不到半个小时,著名烧伤专家、全军烧伤研究所所长柴家科一行6人整装待命。

一路上,柴家科边询问前方伤员情况,边与大家讨论制定抢救方案,明确人员分工。过了5个半小时,专家医疗队抵达了

解放军第100医院。“有了全国全军顶级的烧伤专家来支援,我们就有了主心骨。”早已等候的100医院领导握着专家们的手高兴地说。当天晚上,江苏省省长李学勇专程看望了专家医疗队。

有一份希望,要尽百份努力

集体会诊时,柴家科说,与普通大面积烧伤患者相比,此次伤情更为复杂、危重。在柴家科的指导下,他们立即与175医院、解放军100医院按照危重病人“一对一”的原则,建立了夜间值班制度、查房制度及特医、特护8个小组,逐一进行全面检查和集体会诊,并针对每一位伤员提出了个体化治疗方案。

需手术。并要求该院医护人员实施全程跟踪监护,24小时轮流值班。8月5日,呼吸科专家文仲光对每个伤员做了纤维镜支气管镜,及时取出了3名伤员卡在喉管的黑炭。肾内科专家李冀军发现1名伤员有些处于昏迷状态,他判断是因爆炸容易造成肾、心脏等并发症,立即对伤员进行灌水和调整药物的用量,使伤员病情得到稳定。

为增加人力,南京军区联勤部从所属管辖10多个单位抽调30多名护理人员充实到该院烧伤科。由于护士都是从不同科室调集,缺少护理烧伤病人的技能,护士长王淑君看在眼里,急在心头,立即制定了护士分层管理方案,进行抢救护理功能分组,明确特护分工职责,规范了病房分区管理和消毒隔离措施。还加班加点对60名非专科护理骨干进行紧急培训,提升了护理质量。

冲锋在前,彰显军医本色

“只要伤员早日康复,自己再苦再累也不怕。”这是6位专家共同心愿。出发前,年过六旬的柴家科胃病犯了,抢救期间,在温度高达35摄氏度的手术室里,穿着厚厚的隔离服亲自上台为伤员做手术,一站就是10多个小时,腿站肿了,腰酸背痛,还有很重的胃溃疡,但他从未说声苦,叫累。

7日下午,25床的伤员经历3个多小时的手术被送回病房,负责主管医生文仲光、李冀军说:“你们劳累了一整天,快去好好休息一下。”两个专家还是仔细检查了伤员,发现生命体征一切平稳后才离开。

经医护人员近10天的全力救治,精心护理,绝大部分伤员病情基本稳定。柴家科表示,只要有一点希望,就要百分之百的努力,决心以一流的救治、一流的护理、一流的保障对待每一位伤员。

有图好好看



铸造老区反恐利剑

为保障人民群众安居乐业、社会稳定,武警广西总队百色支队着眼新形势、新情况、新任务,开展了反袭击、反劫持、反爆炸以及射击、攀登、障碍等科目的训练。

李胜利 胡保卫摄影报道

军事学“优博”是如何诞生的

军事经济学院着力提高研究生教育水平侧记

□ 费先宏 陶雷 本报特约记者 王文毅

军事经济学院围绕强军目标,采取多种举措加强研究生教育,突出姓军为战和创新能力的培养,在全军院校军事学研究生教育发展中走在了前列。2013年,该院的两篇博士论文《军人工资关系研究》《利益、财政与制度安排——军队财务改革的逻辑分析框架》入选全国优秀博士学位论文(“优博”),囊括4年来军事学门类仅有的两篇全国优秀博士学位论文。近年来,还有41篇论文被评为军队(省部级)优秀博士硕士学位论文,推动了军事学研究生教育发展。

着眼强军,精耕学科土壤

学院计划撤销管理科学与工程这一学科,理由是“军事特色不鲜明、部队需求少”。消息传来,一时成为人们纷纷议论的话题。为此,在学院组织的研究生导师培训座谈会上,开展热烈讨论,共同意识到,这几年管理科学与工程学科的发展确实陷入了“部队需求小,报考人数少,作用不突出,效益难提高”的困境,已经影响到学院高层次人才培养质量提升。

围绕实践强军目标,学院近几年一方面加大传统学科改造力度,主动申请撤销

了战场与部队需求小、后勤特色不鲜明、与自身办学定位及主体培训任务联系不够紧密的管理科学与工程一级学科、国民经济二级学科和两个博士研究方向,11个硕士研究方向;另一方面推行“学科群”发展模式,打破学科壁垒,加强资源整合,群聚打造“三大特色学科群”,推动了主干学科、支撑学科和相关学科协调发展。这一系列做法得到国务院副总理刘延东和军委首长的高度肯定,学科建设经验被总参转发。

多方联合,走联合育人之路

“创新能力是研究生综合素质的体现,而我们现在培养的研究生在素质方面存在着不同程度的短板。要提高研究生综合素质,单靠院校自身是难以实现的,必须充分利用军内外优质教育资源,走联合育人之路。”训练部部长凌大荣感慨地说。

为此,学院先后与国外相关大学签订了联合培养研究生协议,与驻汉军校、地方重点高校签订了“7+7”战略合作协议,与兰州军区联勤部签订了联合培养军事后勤人才协议,与沈阳军区、北京军区等单位合作共建了12个研究生教学实践基地,开办了“将军讲坛”“院士讲坛”等系列活动,打造了跨单位科研创新平台。

联合育人,开出满园春色。研究生朱庆瑛被表彰为全军“爱军精武标兵”,研究生贾喜云等4人进入解放军代表队参加全

国会计知识大赛获得第2名,近3年,有140余篇学术论文被全国博士论坛(军事学)、全国博士生年会等学术会议收录为优秀论文。

深接地气,锤炼顶用人才

2013年4月,四川雅安芦山发生7级强烈地震。刚从学院毕业的成都军区某部军需助理员李晨智接到命令,在随部队奔赴重灾区途中,向导师电话报告情况并得到简要指点,他按照军需应急保障计划,多方协调,在第一时间筹集丛林迷彩服、高腰作训鞋等20多个品种、6万余套件、500多吨被装和给养物资,及时送达灾区,为参与救援的2000多名官兵提供了足够的被装和给养供应,受到广泛好评。

茫茫亚丁湾,艰险护航路。在2011—2012年长达114天的海军第十批亚丁湾护航期间,学院毕业硕士研究生陈思充分发挥自己的专业特长,针对护航中给养保障存在的困难,千方百计组织部内物资补给、伙食调剂,抓好蔬菜保鲜,圆满地完成了军需保障任务,受到了护航编队的表彰。2012年考取学院博士研究生后,陈思把主攻方向定为亚丁湾护航军需保障问题,力求解决护航保障难点问题。他读博期间撰写的《亚丁湾护航行动饮食保障面临的主要挑战及对策》获2013年全国博士生学术论坛二等奖。

近年来,该院紧贴部队需求和遂行军事任务需要,扎实推进研究生教学科研改革,既帮助部队解决了一大批战备、训练、处突、反恐等保障难题,又有效地提高了研究生的实践能力。由硕士研究生徐川、王梓砾参与研制的野战财务保障作业箱组在全军推广应用,实现了我军后勤装备的多个历史性突破,有效提升了部队保障力。研究生参加导师课题研究的比例在95%以上。

严格把关,确保人才质量

在近年的一次10名国防经济博士参加的学位论文答辩会上,专家们只对其中的5人作出了答辩通过的决议,50%的博士没有通过学位论文答辩的消息震惊了全院师生。学院政委马建国在常委会议上说:“毕业研究生代表的是学院的声誉,如果文凭不过硬,就会砸了学院的牌子,最终砸的是军队研究生教育的牌子,因此,我们要以对实现强军目标高度负责的使命感和责任感,严把各环节质量关,确保人才培养质量。”

严格的质量管控,换来的是研究生培养质量的提升。通过对毕业生的跟踪调查,72.6%的毕业生研究生被选调到军以上机关工作,82.4%的研究生立功受奖。部队普遍反映,军事经济学院毕业的研究生“思想基础牢、专业素质强、创新能力强、适应部队快,是敢于担当、不辱使命的新一代红管家”。

军营新思语

军人要善养“虎狼之气”

□ 周俊

习主席强调指出,平时时期,决不能把兵带娇气了,威武之师还得威武,军人还得有血性。当前,贯彻落实习主席重要指示,实现建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队的强军目标,必须大力培育官兵的“虎狼之气”,这既是带兵人的责任担当,更是“能打仗、打胜仗”的必然要求。

练兵贵在练气。无气不足以勇,少气不成其师,气是人之本、军之魂。兵法云:“战虽有阵,而勇为本焉。”这里所说的“勇”,用今天的话讲就是“虎狼之气”。所谓“虎气”,就是一往无前、不畏强敌、所向披靡、战无不胜的王者霸气和骁勇之气,蕴含着雄壮的气势、威武的气概和必胜的信心;所谓“狼气”,就是咬住不放、穷追不舍、牺牲奉献、精诚协作的实干精神和坚强意志,表现为超常的隐忍、昂扬的斗志和忠贞的团结。

军人的“虎狼之气”蕴涵由理想、信念、意志、品格、情感、心理、行为和才能等融合升华的一种精神力量,是构建部队战斗力的重要组成部分。战争年代,“虎狼之气”体现为面对敌人的炮火勇往直前,面对死亡的威胁义无反顾,始终保持誓与敌人拼到底、不破楼兰终不还的英雄气概;和平时,则集中体现为面对急难险重任务,一马当先,誓为人民建新功的壮志豪情,体现为训练场上搏击进取,见红旗就扛、见第一就争的顽强意志。笔者认为,“虎狼之气”可以用“九气”来概括,即:忠诚使命、捍卫尊严的血气,这是职责的担当;旗帜鲜明、抵制歪风的正气,这是军魂之所系;不畏强暴、维护权益的勇气,这是善战之必需;善争第一、勇创新高的气,这是军人的荣耀;吃苦耐劳、攻坚克难的豪气,这是本色的彰显;直面矛盾、乐于担当的锐气,这是活力的源泉;善于学习、勤于思考的灵气,这是进步的基础;容人容事、豁达开朗的大气,这是品德的展现;健康向上、团结友爱的生气,这是传统的弘扬。

(作者系武警湖北总队黄石支队支队长)

构筑警民融合保障之路

□ 吴金永

深化拓展后勤改革,构建警民融合高效保障之路,是落实习主席关于武警部队后勤“三大任务”重要指示的有力举措,是全面推进现代后勤建设的重要内容。必须建立权威的警地联合协调机构,实施强有力的组织领导,确保社会化保障的连续性、稳定性和有效性。

一是建立灵敏高效的后勤指挥体系。武警部队构建扁平化、要素浓缩、反应快捷、高度权威的后勤保障指挥机构非常有必要,应该在地方政府统一领导下,平时,定期召开辖区内保障力量协调会,制定各类后勤保障方案预案,适时组织综合保障实战化演练;任务期间,对参战单位的后勤保障力量实施统一指挥,保障资源实施统一调配,充分发挥整体效能,不断提升后勤综合保障能力。

二是建立反应迅速的应急保障体系。要按照建设现代后勤的要求,本着“科学抽组、分片包干、整体联动、模块出动”的原则,由地方政府统一协调,根据各单位担负的不同任务,建立起不同层次、不同区域的后勤应急保障力量体系,平时重点加强专勤物资储备管理,遇有突发情况和重大任务,急力量在指挥机构的统一指挥下,一体联动,充分发挥“拳头”和“尖刀”作用。

三是建立渠道顺畅的物资储备体系。目前,后勤战备物资储备贪大求全的现象依然存在,这与社会进步和经济发展趋势不相符合。因为部队执行任务参战单位多、物资消耗大,如果物资储备仍然各自为战,运输、保管、维护等势必造成大量浪费,直接影响和制约后勤保障的时效性。各任务单位应本着“专用多储、通用少储、兼用适储”的原则,平时重点加强专勤物资储备管理,适量少储通用物资和民用物资,遇有突发和紧急情况,由地方政府统一调度运力,和各类物资;任务完成后根据归集、损耗情况,统一组织归并、结转,实现平时储备规模适度、布局合理,战时调运渠道顺畅、高效快捷。

(作者系武警河南总队焦作支队后勤处长)

空军计量总站研制出

我军首个油液检测标准物质

科技日报讯(宋德刚 尚晓华)近日,由空军计量总站研制,用于校准、检定某型进口“战鹰验血器”——油液污染物检测仪的标准物质成功通过鉴定,一举改写了该型仪器校准、检定长期依赖进口标准物的历史,填补了国内空白,成为我军首个通过国家鉴定的油液检测标准物质。

该站博士后朱子新受任务后,一切从零开始。为了查阅搜集资料,请教相关问题,他们往返国内仅有的两个标准物研究单位数十次;为优化标准物质成分配方,他们用近20

种化工原料和药品不厌其烦地试了1200多次;为了给标准物质精确定值,每个月,他们在显微镜下对12000多个颗粒进行人工计数,这种实验他们至少做了13次……

通过两年的不懈努力,他们在研制成果通过国家标准物质管理委员会鉴定的同时,还获得了制造该标准物的国家级许可证。截至9月,他们使用该标准物质,已经完成了60台检测仪的验收校准工作,首批制造出的200瓶将于近期配发部队,全面替换进口标准物!

第二炮兵某部

“24小时热线”助力演兵场

科技日报讯(南科峰 于周利)二炮某部某项任务归建后,原计划半个多月的归零装备故障、恢复装备性能工作,却在一周内完成。参与驻训的某领导介绍说:这是与工业部门开通技术咨询“热线”,向厂家取经、向专家借力的结果。

针对新装备训练强度大、故障率高、维修经验少等特点,该部认真研究、多方协调,积极克服保密要求高、厂家不能全程参与跟训等实际,第一时间建立24小时保密“热线”,随时向工业部门通报故障现

象,共商解决对策。坚持自备器材、自检自修为主,对于一些疑难问题,一面组织工业部门实施远程支援,一面同步筹备相关维修器材,军地双方坚持“定位准确、机理清楚、问题复现、措施有效、举一反三”的技术归零要求。做到故障排除、数据归档、人员培训、完善预防措施同步进行,有效促进装备质量从事后问题管理向事前预防管理的转化,既提高了部队装备维修水平,也为工业部门开展装备研制发展积累了实践经验。