

军事资讯

第二炮兵某部
科技手段为信息安全“加锁”

科技日报讯(陈鹏安 张佳璐)日前,第二炮兵某部自主研发的“信息安全管理系统”正式投入使用,给信息化条件下安全保密工作又增添了一把“加锁”。

该部积极探索信息化管理方法手段,自主研发出“信息安全管理系统”,使所有电脑可以定期删除涉密文件、自动过滤涉密信息、双重加密文件资料,建立起无盘局域网,开展“无盘化”办公,有效堵塞了失泄密的漏洞。

第二炮兵某部
新兵“入伍即入学”

科技日报讯(郭义闻)近日,第二炮兵某部政治部对今年刚入伍的两千余名新兵,进行一次学历、特长和成才愿望的摸底,根据摸底情况,明确对新兵的培养方向,积极引导和帮助他们制定军旅成长“路线图”。

新兵入营后,该部组织新兵参观部队史馆,为新生作专题报告,进行面对面交流,强化新兵在军营成才的愿望,增强其在军营成才的信心和动力。

第二炮兵某部
注重发挥基层技术骨干作用

科技日报讯(范文林)近日,二炮某部选拔基层士兵技术骨干充实到施工一线指挥骨干队伍中,以提升部队施工技术指导效益。经过层层筛选和考核,6名基层技术骨干成为“中军帐参谋”,12名技术骨干成为一线技术教练员。

据该部政委刘明柱介绍,发挥好基层技术骨干作用推动施工科学进行,给敢担当者以重任,让能者为有舞台,让官兵积极投身部队建设发展的热情得到激发。

武警8660部队
干部转业培训成效明显

科技日报讯(刘林成 石金朝)近日,武警8660部队转业干部安置工作频频传来捷报,这是该部着眼干部长远发展,实施转业干部培训合格后转出的硕果。

两年来,该部已先后为地方输送优秀转业干部60多人,其中一部分已经成长为地方大型企业的中高层管理者,还有一些自主创业者,凭借在部队的“淬火加钢”成为支援地方建设的佼佼者。

空军航空医研所与北京大学
共建健康系统工程研究所

科技日报讯(李晓龙)近日,空军航空医学研究所与北京大学工学院共同组建成立了我国首个健康系统工程研究所。

“健康系统工程研究所”将充分发挥空军航空医学研究所和北京大学的综合优势,以发展系统医学和健康科学,创建中国特色的健康系统工程学,促进“健康中国2020”战略的实施,推进创建和推广中国特色的健康模式。

武警工程大学
积极开展安全保密大检查

科技日报讯(陈海蓉 王胜军)近日,为进一步促进保密工作落实,有效防范失泄密问题发生,武警工程大学认真组织开展保密大检查,成效明显。

该校保密办严格依据《武警部队保密工作检查标准》,采取不打招呼、突击检查的方法,对机关各处(室)和各院系大队的教研室、学员连(队)的保密管理情况进行了检查。通过检查,进一步规范了办公保密秩序,促进了保密规定的落实。

第二炮兵某基地后勤部
强化车辆管理确保行车安全

科技日报讯(李永明 王勇)近日,二炮某基地后勤部交警部门针对夏季雨水多,道路湿滑等情况,每天坚持对行车路线进行安全分析,帮助驾驶员提高安全防范意识,确保了车辆行车安全。

该基地结合实际,制定下发了《军车使用管理规定》等规章制度,内容涵盖车辆派遣、安全管理等多个方面,确保军车安全管理规范有序。

开展军车百日安全活动



近日,广州军区南宁房管处在开展“军车百日安全”活动中,专门请来驻地交警给非军管干部职工宣讲新交规。 黄兴利 摄影报道



团长俊鹏

臧东华摄

猛虎长啸震八方

陆军第39集团军特种作战团打胜仗纪实

□ 向勇 张立元 王旭 特约记者 杜善国

盛夏时节,我军特种部队组建25年来,首次综合性比武竞赛——“砺刃—2013”,在锡林郭勒草原拉开帷幕。

科目难度、强度、险度高于国际特种兵比武竞赛,选手来自全军陆海空十余支特战旅团的精兵强将。素有“东北虎”之称的陆军第39集团军特种作战团官兵,在8昼夜空前惨烈的博奕比拼中,一举夺得8金5银6铜,金牌、奖牌总数均居全军第一,创造全军特种部队比武竞赛3项纪录。

铸就能打胜仗的底色

一支12架动力三角翼组成的编队从双辽起飞,昂首直上云霄,快速在云层中穿梭,直航洮南综合训练基地,往返共400多公里,克服恶劣天气和人员疲劳等不利因素,在全军范围内首次开展大编队、远距离、长航时、跨区域飞行。

在机群穿过山区时,强气流使机身产生强烈颠簸,从1100米高度急速下降,驾驶杆几次差点脱手,战机就像一叶小舟漂泊在惊涛骇浪中,稍有不慎就可能机毁人亡。

生死紧急关头,长机驾驶员李立国没有选择退却,一面通知后方队员避让气流,一面稳住心神紧紧抓住操纵杆,尽力使机身保持平稳,在失控的10秒时间里把高度

稳定在750米。当他们以冲锋的姿态,亮相在军区组织的“联合—2012”演习场上时,一串令人晕眩的斑斓弧线吸引着看台上的目光,一项全军范围内的新纪录诞生了!

“钢”多了,“气”应更多。面对不断更新发展的高技术装备,他们不改坚持从难从严从实战出发组织训练的初衷,助推官兵的血性精神像子弹一样“上膛”。冬季,在摄氏零下二三十度严寒下,组织连续行军300公里,完成破袭、抢点、反伏击等科目,并利用雪棚、猫耳洞等方式全程野外露营;夏季,把部队拉到荒无人烟的茫茫草原,每人只给一壶水、二两米进行为期一周的敌后生存和侦察对抗训练。同时,他们还在全军率先开展无地面标识、无对空引导、无气象保障条件下夜间400米超低空武装跳伞,使用4种伞型进行高空渗透跳伞、武装定点跳伞、携装吊挂跳伞训练,大胆探索地形突击车搭载直升机对敌重要目标实施突击训练,逼迫“陆地虎”的素质不断向“飞天鹰”“海蛟龙”拓展延伸。

造就雄师劲旅的霸气

2012年6月18日,在高高飘扬的五星红旗下,神情庄重的校长马丁内斯上校,

用他那宽阔而又有力的手掌,把猎人勋章、突击队员勋章等10枚奖章重重地拍进庞尊欣的胸肌,溅出的鲜血染红了他崭新的中国军服。

往事不堪回首,坚强无比的庞尊欣眼睛湿润了。在刚刚过去的6个月里,他历经的是3218个小时的“魔鬼训练”:长时间负重极限越野行军,使脚掌大面积溃烂脱皮,始终咬牙坚持;在战术演习中,穿着陆战靴打辱骂,坚持走到终点不退缩;战俘审问科目,在遭受毒打、被抓光衣服绑在雨林中,任由蚊虫叮咬长达14个小时非人折磨,任由自由落体速度下降,还要按照教员指令完成旋转、翻滚等动作,在600米左右高度手拉开伞……

强者走过,一道道闪光的足迹,留在异域他乡:庞尊欣获得8个单项第一、总评外籍学员第一的骄人成绩。此次参训的71名世界各国的特种兵精英只有15人毕业,他用胸肌上的30个血洞为中国特种兵的素质做了最有力的鉴证,也仿佛让全世界听到了中国军人拔节生长的声音。

锻造刀锋舞者的方阵

家境十分优越的曾昇铨选择了参军,而且一定要去特种部队。

从军9年,曾昇铨两次骨折,5次与死神擦肩而过,在一次次磨砺中,练就30多项特战技能,兼任伞降、潜水、武装攀登等8项专业教员,从一名孱弱的新兵成长为特战精英,被评为“全军优秀侦察士官”“全军爱军精武标兵”,荣立一等功、二等功各一次。5月4日,他参加共青团中央举办的“实现中国梦·青春勇担当”主题团日活动,向习主席汇报了追逐梦想的特殊经历。习主席听后感慨道:“人不可貌相,是特种兵里尖子人才”。

据团政委刘修忠介绍,团队40余次组织特战队员挑战新装备训练极限,30余次研训改进战法训法,导训上百场有战术背景、连排、排排技战术对抗,请缨参加沈阳赛区奥运安保、“跨越—2009·青铜峡”跨区基地训练等10余项重大任务,引领一茬茬官兵浴血沙场,屡建奇功:54人荣立一、二等功,11人获评“中国青年五四奖章”“全军优秀指挥官”“全军学习成才标兵”“军事良剑”等,涌现出48名蜚声海外的“侦察尖子”、34名享誉全军的“武教头”、485名能征善战的“特战精英”。

军营新思语

学习群众语言
有重要作用

□ 章红亮

学习群众语言不仅是为了掌握沟通的工具,还要学以致用,推动工作。我们要以群众路线教育实践活动为契机,把讲好群众语言作为开展活动的重要切入点,推动作风改进和官兵关系改善,提高我们的科学决策水平和做好新时期基层官兵工作的能力。

一是群众语言的调查研究作用。同样是到部队基层开展调查研究,有的同志三言两语就能活跃气氛,让基层官兵讲出实情实感。有的同志却不知从何处入手,始终是云山雾罩,话不明理不透。一个事半功倍,一个事倍功半,差距就在于是否真正理解了对象,能否用他们喜欢的方式交流,找到与基层官兵利益的结合点和有效的沟通渠道。

二是群众语言的宣传作用。作为领导干部,最大的本事就是把基层官兵的积极性充分调动起来。这种本事也包括运用群众语言的能力和水平。在宣讲政策时,不能板着脸孔僵硬说教,不能故作高深抽象议论,必须贴近基层官兵,他们喜欢什么形式,就采用什么形式,把要说的同他们想听的结合起来,把“大道理”通俗化,把政策具体化,让大家听得明白明白。

三是群众语言的舒缓作用。矛盾的化解,既需要我们做耐心细致的思想工作,也要通过情、理、法交融,把基层官兵诉求引导到依法、理性的轨道上来。运用群众语言打开思想上的心结,消除认识上的误区,对当前做好矛盾化解工作具有关键作用。为基层官兵办实事、做好事、解难事,既要尽力而为,又要量力而行。我们既不能因为事小而漠视,言谈拒人千里,也不能超越实际,开空头支票。符合政策、具备条件的要马上办,暂时不具备条件解决的,要做好解释工作,正确引导。只要我们站在基层官兵角度考虑问题,真诚交流、真挚关怀、真心帮助,即使难事也能马上解决,真心能够起到消除困惑、理顺情绪、化解矛盾的作用,促进问题逐步解决。

(作者系武警安徽池州边检站副站长)

武警福建福鼎桐城边防所
“贴心服务站”方便渔民群众

科技日报讯(何武初 王亚欢)近日,武警福建福鼎桐城边防所通过设立“贴心服务站”,全力做好船舶证件年审工作,有效确保渔民在休渔期结束后能够正常开展生产作业。

为切实方便渔民的证件办理,该所通过设立“贴心服务站”,为尚未办理证件或者证件过期无效的渔民提供办证服务,制定专员认真核对船舶证件办理情况,避免渔民出现“再跑一趟”的现象。

第二炮兵某部
实战环境锤炼军人血性

科技日报讯(林江喜 彭伟)近日,第二炮兵某部综合训练场硝烟弥漫、爆炸声此起彼伏,该团官兵手榴弹实弹投掷训练正有条不紊地进行。突然,投掷区传出一声巨响,就在现场官兵都怔住的同时,教练员肖海军带着脸色煞白的刘斌从尘土堆中爬了出来。

原来,第一次参加实弹投掷的小刘因过度紧张手榴弹从手中滑落,拉出弦的手榴弹“哧哧”地冒着白烟。情急之下,教练员肖海军按照演练过多次的特情处置预案,在手榴弹爆炸瞬间熟练地把小刘拽到掩体外将其扑倒在地,两人均未受伤,成功地化险为夷。

陆军军官学院
举行“成才计划”专题活动

科技日报讯(张旭东 陶昱)“签下自己的名字,我对自己未来两年有了新的方向。”近日,陆军军官学院学员杨义隆在签下自己的名字后感慨道,这是该院为优秀士兵保送学员举行的“成才计划”专题活动。

今年该院共计招收560名优秀士兵保送生学员,既有全军的英模代表,也有各大军区不同岗位的优秀典型。为及时促进学员们从思想上尽快完成角色和身份转型,该院特地举办这一系列活动。

国家安危系于胸

记国防大学战略研究所副所长孟祥青教授

□ 本报记者 唐先武 本报特约记者 褚振江 罗金沐

首届“中青年观摩教学”比赛中获得第二名,1998年在国防大学大课比赛中获得第一名。曾连续13年获得国防大学“优质大课奖”和其他教学奖19项,连续三届获评“学科学术带头人”,2013年被评为国防大学“杰出中青年专家”。

不能关起门来做学问

孟祥青密切关注世界局势和中国周边热点,观察现象,深入剖析,给出对策。作为学术界公认的国家安全战略学科带头人,近年他承担一些重大课题项目无不关乎重大理论和现实问题。

一次,一名学员向孟祥青提出了一个问题:“军事斗争在非传统安全中的地位和作用究竟如何?”这引发了他对非传统安全问题的思考。对此,他以《军事斗争手段在非传统安全中的地位和作用研究》为题,申请了本校年度课题。提出了“要把军事斗争作为应对非传统安全威胁的必要手段”的观点,阐述了军事手段在解决非传统安全威胁时运用的特殊性原则和策略,获得了当年学校“十大创新观点奖”。

孟祥青是全军最早完成“非战争军事行动”课题的学者之一。主编或合作出版专业著作50多部,独立或参与完成各类课题70多项,为国家和军队有关部门独立或合作撰写政策咨询报告50多份,一些建议进入了相关决策。

这和孟祥青对自己的要求有关——“军事学者不能关起门来做书斋式的学问,必

须密切关注国家安全的现实威胁。军事战略学的生命力在于探寻满足实际国防安全需求的科学答案,把专业研究与国家命运联系起来。”

做一个报国忧天下的军人

孟祥青研究的是国家安全。然而,他传递的信号却常常让人感到不安全。他讲演的风格总是直击问题,紧跟时事,汪洋恣肆,抵人心扉,在许多敏感问题上其看法总是有着常人难以下探的深度。“国家利益拓展,但维护安全的能力和手段远未达到这么远”“和平并不等于安全,发展也蕴含着风险;不仅要居安思危,还要居危思危”“大国崛起,需强大国防;民族复兴,需安邦大略”……学者的思想喷涌和军人的铁血本色,如同盛世里敲响的警钟,启迪着人们理性思考。

作为首批全军常备外宣专家,通过公共媒体,孟祥青也拥有大量“粉丝”。特别是在涉及大国关系、地区热点、周边冲突等重大问题时,他都能准确把握方针政策,引导公众瞭望万象云吞的世界,观察风云际会的军情,唤起人们对国家安全的认知。

近几年,朝鲜进行核试验,国际核不扩散机制面临新的重大考验,一媒体就中国关于“任何时候和任何情况下都不首先使用核武器、不对无核国家和无核地区使用或威胁使用核武器”的政策提出质疑,希望孟祥青能借媒体呼吁调整这一政策。孟祥

青阐明,我国的核威慑战略不仅是个政策问题,首先是个政治问题,它没有过时,并且与中国和平发展的大战略、积极防御的国防战略一脉相承,始终在国际社会占领着道义制高点。

2011年8月,我国发布《中国的和平发展》白皮书。中央外办指定孟祥青为军方解读白皮书的唯一专家。他也因此在2011年底参加了在布鲁塞尔举办的“中欧论坛”。在论坛中,他发表了有关“中国和平发展战略与中国国防现代化”的演讲和公开辩论,向世界说明我奉行防御性国防政策,坚持走和平发展道路,倡导互信、互利、平等、协作的新安全观,赢得我驻欧盟使团的高度评价。

“能在维护国家利益时挺身而出,做出自己的努力,这是我最大的职责和荣耀。”孟祥青说,虽然个人以专家的身份出现在媒体,但在一定程度上代表的是军方的观点,国家和研究机构。他的思想,通过报纸、电台、电视台和网络,传播给了千百万关注国防的人们。

“备战才能止战,重战才能国安。培育与中国梦和强军梦相适应的全民国防观念,做一个报国忧天下的军人,是荣誉责任,更是使命担当!”孟祥青不无忧虑却信心满满。