

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

军事资讯

军械工程学院某学员营“战例讲堂”提高素养

科技日报讯(王虎)连日来,为提升学员军事素养,强化打仗意识,军械工程学院某学员营利用课余时间开办“战例讲堂”,每次安排3-4名学员走上讲台面对全营官兵讲述战斗故事,分析战场形势,汲取经验教训,引导大家在相互交流中不断深化对战斗力标准内涵的理解认识。

武警安徽池州边检站“安心工程”让官兵心安

科技日报讯(姚惠章)“没想到站党委想得这么周到,真正把我们这些干部的实际困难放在心上,而且为我们办得这么好!”近日,武警安徽池州边检站干部家属王佳玲领到了单位为她和丈夫新购置公寓房的钥匙。至此,这个站11名随军随队官兵家属全部住上了单位公寓房。

南京军区某部专家领军实行项目责任制

科技日报讯(虞培全 胡晓英)近日,南京军区某部为加强科研攻关,充分发挥军区“334”专家人才的领军作用,研究制定了《项目责任人机制实施办法》,对国家与军队年度重点攻关项目采取项目责任人机制。该机制适用范围是年度业务工作计划中确立的重中之重大项目,或需要联合攻关的重大项目。

国防科技大学“心理服务”搬上演兵场

科技日报讯(陈曦)近日,国防科技大学指挥军官基础教育学院一场毕业学员综合演练正在进行,该院心理健康指导中心的心理医生一起走上“战场”,全程开展心理服务。中心主任周前胜告诉笔者,“心理服务”同上演兵场,是心理服务工作向实战聚焦的重要举措,对增强参演毕业学员的综合心理素质和确保演练成功具有重要作用。

武警新疆吉木乃边检站开展主题党日活动

科技日报讯(李君雷)近日,武警新疆吉木乃边防检查站联合驻地186团武装部组成边境维稳“先锋队”,共同开展“兵警联合防控共筑平安边境”主题党日活动,以实际行动迎接建党93周年。

武警广东中山边防支队组织抗洪抢险演练

科技日报讯(李松林)针对近期台风、暴雨、洪灾频发等情况,近日,武警广东中山边防支队组织驻地民兵和群众开展了抗洪抢险演练,以此提高部队和驻地群众的应急抢险实战能力和水平。据介绍,今年汛汛以来,中山边防支队多次组织部队开展防汛演练,旨在增强官兵应急救援能力,提高实战水平,确保群众生命财产安全。

武警福建东石边防所 为外来工子女暑期“导航”

科技日报讯(蔡文强 林晓英)近日,武警福建东石边防所执勤官兵林晓明,又像往常一样,巡逻经过辖区外来务工人员子女小伟伟家中,顺道用早餐后的间隙,指导小伟伟复习功课。该所教导员刘文铮介绍说,暑假大多外来务工人员无暇顾及子女学习,他们组织党员官兵利用巡逻、走访契机到外来务工人员家中,开展“接力”补课。

武警江苏常州边检站编印后勤岗位练兵手册

科技日报讯(李翔 费伯俊)近日,武警江苏常州边检检查站编印的《后勤岗位练兵手册》发到每名后勤官兵手中,为开展岗位练兵增添了一大利器。该手册从后勤工作规章制度、岗位职责、操作规范、常见问题处置4个方面入手,内容涵盖了财务审计、资产管理、车辆油料、军需卫生、营房水电等各个方面,全文共计3万余字。

战场如棋局局新

来自国防大学兵棋团队的报告

□ 本报记者 唐先武 本报特约记者 褚振江 罗金沐

国防大学兵棋团队——一个奋战在强军征程上的“梦之队”,7年来,他们把现代战争真实地搬进计算机,构造一个符合中国军队特点和未来战争实际的虚拟战场;他们使兵棋系统成为军事训练的崭新平台,砥砺各级指挥员能打仗、打胜仗;他们通过无限接近实战的兵棋推演,使我军获得未来战争的更大胜算。

从实验室走向战场, 敲响战争制胜机理之门

盛夏,国防大学综合演习大厅内烽火再燃。数百名高中级干部学员依托兵棋系统激烈角力,几十名科研人员各就各位,全神贯注进行系统控制和演习导调。

现场演习总导演、国防大学副校长王朝田向记者介绍,该系统已先后参加了数十次演习,受到部队和院校的广泛欢迎。

兵棋工程总师胡晓峰教授说,像联合观念、情报观念等,在兵棋演习中得到刺激增强。特别是数字概念、数据观念和计算理念,第一次在指挥员头脑中扎下深深印象,使大家更加注重精确、精准,锤炼打胜仗的战略思维能力。

他们组建了专业的“蓝军”,与“红军”进行“背靠背”的自主对抗,千方百计给红方设置各种困局、危局和险局,迫使红方指挥员在最艰难的博弈中“谋”起来、“算”起来、“抗”起来。

军事后勤与军事科技装备教研部运用校内兵棋演习成果,创新了后勤与装备保障专题研究性兵棋演习模式。教研部黄成林和卢利华审定演习方案,进行演习动员布置,围绕主要方向联合作战后勤和装备保障的整体筹划,组织指挥和保障重难点问题进行推演。

锻造强军制胜利剑, 提高对战斗力的贡献率

2007年,当军委总部赋予国防大学兵棋系统研发重任时,总设计师胡晓峰和他的战友们,一连几天彻夜难眠。

他们将军事与技术捆到一起研发,把军事人员与技术人员融合编组,从构建信息化战场破题,创造性地将理论研究、技术突破和作战问题相融合,设计了战场真实

感知、复杂电磁环境分析、多源情报融合等各类信息对抗模块,从而把信息的主导和影响嵌入侦察、控制、打击、评估、保障的全过程。

兵棋系统中的某推演引擎,是充分反映太空战、战略预警等现代战争行动的核心项目。王艳正和秦欣两名博士,经过无数次论证、实验,他们创造性地提出了一种模型,一举攻克难关。

兵棋系统引入部队演习后,如何辅助导演部对演练情况进行分析评估?在总师组和军事专家的指导与协作单位的帮助下,唐宇波、李志强对技术方案艰难摸索、反复优化,取得可喜成果。

“尽管多数项目获不了奖,但‘不打粮食’我们也干,因为它直接关系到战斗力生成。”彭希文教授说。

兵棋系统的研发是个浩大的工程,多学科专业交叉群集、多领域技术融合集成,参研人员既有部队指挥员,也有军地信息专家。“关键是戮力同心,融洽无间,依靠部队力量才能有突破、出大成果。”国防大学战役教研部主任马平说。

强军呼唤人才梯队, 使命砥砺科研尖兵

启动之初,9名成员平均年龄还不到29岁,经过7年发展目前壮大到150余人,平均年龄仍不到36岁。

国防大学信息作战与指挥训练教研部主任黄志说,研发团队中既有军事领域的专家团,也有技术方面的领军人,兵棋团队把人才与实验室合起来打造,发挥实验室在人才成长中的孵化器作用。

司光亚是最早加盟兵棋团队的成员。他带领一个由博士、博士后组成的平均年龄不到37岁的精英团队,奋战在研发第一线。从战略模拟教研室先后走出3个教研室主任、5个教研室副主任。

当初,教研部把教研室领导人选上报时,范嘉宾已满54岁,超过了学校关于教研室主任任命的最高年限;而吴琳当时只有33岁,资历浅,年纪轻,也不符合教研室领导任命的条件。上级领导果敢拍板:特事特办,破格选用!如今吴琳已是国防大学最年轻的教授、教研室主任。

有图好好看



猛虎勇士大漠风

武警兵团指挥部七支队特勤中队中士班长天平入伍8年来,荣立二等功、三等功各一次,被表彰为全军“爱军精武标兵”和武警部队“优秀带兵班长”,2011年,参加武警部队突击骨干比武,一举夺得突击专业全能第一,荣获“勇士勋章”,是大漠官兵叫得响当当的猛虎勇士。

敬海友 夏存喜 李海摄影报道

内蒙古绰尔大队森警 实战化训练提升战斗力

科技日报讯(祁建勇 许超亚)近日,武警大兴安岭森林支队绰尔大队大力开展实战化训练,促进了战斗力的提高。

该大队以防火区突然发生森林火灾为想定,从人员集结、部队开进、接近火线、扑打明火、清理余火、组织撤离等每一个环节入手,精心组织官兵开展训练演练。

武警工程大学 “读书月”活动催人奋进

科技日报讯(邓芸倩)日前,武警工程大学8个单位16名个人在第十届“读书月”活动中受到表彰,此举有效激励了学校官兵读书学习的热潮,学习氛围更加浓厚。

“读书月”活动从2004年开始,每年举办一次,旨在激发广大青年学员“多读书、读好书”,努力提高自身素质,是培养拔尖复合、军政兼备复合型现代警官的有效途径。

武警广东湛江边检站 研发指挥系统投入使用

科技日报讯(林戈雷 朱廷伟)近日,由武警广东湛江边检站自主研发的信息化综合指挥系统完成调试,并投入使用。

该系统以谷歌电子地图为基础,纳入GPS、AIS等信息技术,整合单位概况、辖区分布等数据,具备信息显示、综合指挥、军事绘图等多项功能,可直观展示单位、辖区所处地理位置,查阅机关、分站、执勤点实时监控画面,查看部队车辆、港口船舶的实时动态信息。

武警湖北总队黄石支队 讲问题动真格深受欢迎

科技日报讯(黄勇 王斌)近日,武警湖北总队黄石支队的一次班会上,机关对基层的讲评中不见了“少数同志”“个别单位”等模糊词语,讲问题有一说一,究责任说一不二。会上,两名干部受到了点名批评,虽然讲得与会人员如坐针毡,但都心服口服,让与会者感受到了一股实风扑面。

“这样的讲评真是实实在在!”该支队一中队政治指导员杨永伟感慨道。

武警广东总队韶关支队 激发官兵爱军精武热情

科技日报讯(焦炎)近日,武警广东总队韶关支队在军人大会上宣布,30名军事训练成绩优秀的战士担任代理排长职务。这是该支队突出战斗力标准能战能胜、奖励战者、调动官兵干劲、持续打仗热情的实际举措。

该支队在部队上营道了“抓训练有功,当尖子光荣”的良好氛围,激发了官兵爱军精武热情。

武警青海总队一支队 上尉警官飞身擒恶狼

科技日报讯(常斌 赵思远)连日来,后勤处助理员孟磊只身与一名持刀窃匪展开激烈搏斗的事迹,被西宁市海湖新区桃李小学附近社区群众传为美谈。

前不久,孟磊在西宁市海湖新区体育中心附近办事,遇到持刀逃窜的窃贼,孟磊仅用了5分钟就将其制服。

处突演练铸“利剑”



近日,武警马鞍山边防检查站联合长航马鞍山所、港口集团公司等单位举行了“利剑2号”联合处突演练。

廖二松 纪飞摄影报道

慰问官兵受欢迎



近日,烟台市台球运动协会秘书长宋民升带着台球杆等文体器材,到海军航空工程学院警营慰问,受到官兵欢迎。

徐亨通 李少帅 方弟摄影报道

一心只为打胜仗

记南京军区某通信团团长常如平

□ 胡春雷 孟锦

盛夏时节,一场通信对抗演练在苏南某地拉开帷幕。面对蓝方对通信核心枢纽的疯狂攻击,红方指挥员处乱不惊,迅速启用各种处置预案,始终保持通信畅通。这名指挥员就是南京军区某通信团团长常如平,在他带领下,该团连续多年被评为“军事训练一级单位”和“信息化建设先进单位”。

在失败中总结

去年10月,团里组织大比武。没想到刚开始不久,就冷门频出,不少选手失误连连,连一些状元也纷纷落马。

原来,这次比武设置了很多新环节。比如,在夜晚风雨交加的情况下抢修光缆,在信号最弱的凌晨时分传送电报,在多种干扰并存的情况下听抄电报,在比武中途临时换人、替补人员接力比赛……这些特殊环节都是常如平针对实战情况精心“策划”的。

比武总结大会,冠军首次空缺。常如平神情凝重:比武输是小事,打了败仗那就是大事。希望大家从这次失败中明白一个道理——训练,就是平时的打仗;打仗,就是平时的训练。

抓战备永不知足

一次拉动中,部队按照方案标准演练顺利,可常如平却皱起眉头:按照既有预案操作没什么问题,但速度始终提不上来,用时也不够稳定,不符合实战要求。

“任何不确定都可能延误战机,必须提高战备效率!”常如平想起F1赛车比赛。赛车每一次进站加油、换胎、检修仅需数秒钟,就是因为之前对各个环节都经过反复测试,将最佳数据精确到秒并固化下来,从而在最大程度上避免了时间浪费。

常如平大胆决定用赛车思维改进战备。他组织全团区分作战、日常战备和非战争行动3类、团营连3级,详细制订27个战备方案和各值勤要素的“8案3表2图”,做到战备行动人人心中有数、战备物资件件摆放有序。不久后的上级考核中,常如平带领部队交出了这样一份答卷:从组网时间到完成任务,用时比过去缩短15%。

抓住打赢的主动权

团里通过信息系统平台组织战时通信保障演练,谁知演练刚开始,参演部门的信息系统自己先“打起来”,不是这个跟那

个不兼容,就是那个跟这个不同步,演练频频“卡壳”。

原来,团里使用的信息系统多为上级配发的专用系统或各业务部门自行研发的系统,由于缺少统一规划,各系统在架构、标准、接口等方面互不兼容。

“必须寻找信息化建设的新路径!”常如平直接把目光投向世界信息化领域的最前沿。他决定借鉴“智慧地球”理念,建设一个全新的“智慧军营”!

想法一出,全团震惊:“智慧地球”尚处于理念设想阶段,更不要说建设“智慧军营”了。面对种种不同声音,常如平执意前行,没有创新冒险的精神,就永远抓不住打赢的主动权!

经过21个月的艰难探索,“智慧军营”初见雏形。成果演示现场:值班员接到命令,轻击鼠标,人员、装备、车辆立即实现全网整体联动;作战值班员实时跟踪、定位人员、车辆和装备的运行状态,远程指挥行动、远程技术支持和装备支援。

常如平又一次抓住了打赢先机。

十八般武器样样都会耍

2010年底,团里对“人才库”人员进行

第二军医大学毕业学员纷纷要求 赴边远艰苦地区建功立业

科技日报讯(王泽峰 特约记者肖鑫)“5年的军校生活历练,我已从懵懂少年变成一名‘准军医’,毕业之际,我申请去祖国最艰苦、最边远、最需要我的地方工作,用自己的所学为基层官兵服务。”近日,第二军医大学学员旅9队军医本科学员张益敏向学校递交了《支边申请书》。连日来,第二军医大学掀起了毕业学员志愿扎根基层、戍守边疆的热潮。

为了做好学员毕业教育工作,该校专设毕业教育工作领导小组,定点联系各学员队,由学校政工领导和政治教员“分片包干、责任到人”,与毕业学员结对子、解心结。通过问卷调查,他们梳理出毕业生最关心的3大类问题,将其细化为教育举措。着眼强军目标,组织学员参加军标运动会,参演“甲午之殇”红色话剧,参观“南京路上好八连”,使

学员充分认清肩负使命,解决好“毕业后干什么”的问题;着眼现实需要,邀请南京政治学院教授、南疆军区后勤部领导等来校讲政策、做宣讲,面对面为学员答疑解惑,解决好“毕业后去哪里”的问题;着眼典型示范,树起了张益敏等支边学员标杆,邀请新疆军区第12医院支边校友现身说法,解决好“毕业后怎么干”的问题。此外,该校心理系成立

心理服务小组,对学员进行症状自评量表测试和个性化疏导,及时化解部分学员的思想矛盾和心理负担,确保毕业生群体的思想稳定,充分增强学员扎根基层的信心。

青春当抒戎马志,誓将此生献国防。一系列扎实的毕业教育工作,已成为广大学员建功边疆、献身国防的“动员令”。该校“见义勇为好青年”、上海市“五四”青年奖章获得者王苏豫,6月下旬刚从临床实习点回校,就立即要求支边工作。该校海医系全体学员以“姓军为海、献身深蓝”为口号,强烈要求到海岛部队、舰艇部队工作,矢志将青春梦融入强军梦、“深蓝梦”。截至目前,已有200多名毕业学员递交了《支边申请书》。