

新闻热线:010—58884122

E-mail:pengh11591@yahoo.com.cn

■主编 彭宏

■军事资讯

武警安徽池州边检站
走科技强警快车道

科技日报讯(高井七 姚惠章)近日,武警安徽省公安边防总队池州边检站推出“核两驱三化”的智慧口岸建设新品牌,创新勤务模式,提升通关效率。

近年来,该站着眼口岸长远发展,坚持科技信息引领,先后投入80余万元建成了电子监控系统,逐步实现了向“动态化、信息化、科技化”的转变,初步形成了以“电子监控为主、巡查巡视和梯口监护为辅”的新型船舶监管模式。

北空导弹某团
树立求真求实训练作风

科技日报讯(付震 张雷)近日,北空导弹某团考核所属营实战条件下作战筹划情况,考官们不留情面的层层追问,让谁“走过场”“想当然”的单位和个人脸红心跳,牢固树立了官兵求真求实的训练作风。

连日来,正在塞外戈壁驻训的该团深刻查找演训与实战不相符的观念做法,坚持仗怎么打兵就怎么练,演兵场上实风劲吹,“战味”浓厚。

北空雷达某旅
培育官兵战斗精神

科技日报讯(边亚伟 李瑞)近日,一阵尖厉的警报声划破天空,北空雷达某旅机动分队实战背景下对抗演训在西北大漠拉开帷幕。面对突如其来的任务,官兵们冲锋陷阵,连续作战,始终斗志昂扬,比规定时间提前半小时做好战斗准备,并圆满完成了首日演训任务。队长王金荣介绍说,这是他们着眼遂行使命任务需要,多举措培育官兵战斗精神带来的结果。

武警广东汕尾边检站
组织官兵开展射击训练

科技日报讯(傅玫)近日,武警广东边防汕尾边检站组织全站官兵积极开展实弹射击训练,锤炼部队打赢能力。

据悉,今年是贯彻落实公安部部署开展依法使用武器警械专项训练活动要求的第一年。该站根据上级部署,制定和完善军事考核练兵方案,认真抓好施训保障,使军事训练中心地位得到强化。

广州军区458医院
专设海岛官兵休息室

科技日报讯(吴燕玲 黄双权)近日,笔者走进广州军区458医院骨科病房“海岛官兵休息室”。

据介绍,现在每个科室都有这样一间休息室,是专门为海岛官兵准备的,如果检查没问题,休息一晚上,可以第二天返回部队,要是需要住院治疗,就转入军人病房。

武警黄金第九支队
干部蹲点提高自身能力

科技日报讯(李决 张桦)针对机关干部把下连蹲点当做例行公事的问题,武警黄金第九支队党委“一班人”认为,片面强调机关干部下得去、蹲得住,而没有要求他们把帮抓基层的实践作为有效指导和机关干部整体素质的提高,为此,该支队党委制定了《蹲点干部帮带基层、学习基层评估细则》,规定机关干部要在蹲点中提高自身能力,并将其作为检验蹲点成效的一项重要内容。

武警福建莆田边检站
服务地方获省市肯定

科技日报讯(王斌斌 吴志)日前,福建省委办公厅主办的《八闽快讯》以《莆田边检查站“四全措施”做优通关服务》为题,转发推介武警福建莆田边检站服务口岸通关举措。据该站站长刘用峰介绍,他们加强“三大支柱”建设,特别是公开承诺“零收费”服务,实行通关“零等待”服务,获得地方政府和群众支持。

武警江苏边防总队
举办交通安全知识讲座

科技日报讯(费伯俊)近日,南京市交管局警官杨志浩应邀走进江苏边防总队机关,通过视频系统为全省公安边防官兵作了题为“摒弃交通陋习,确保行车安全”的交通安全知识讲座。

扬州边检政治处干事秦奕感慨地说:“交通事故往往就发生在一念之间,今后即使我没有驾驶车辆,也要严守交通规则,做个文明的交通参与者。”

大漠“牧星”20年

记扎根西北边陲的战略保障尖兵张宁

□ 吴旭 李强 张能华

总参某卫星地面站主任张宁,1994年从北京理工大学毕业入伍到西北边陲重镇喀什,在扎根边疆20年中,先后参与完成“神舟”一号至五号飞船等28次重大航天器测控任务,成功率100%,转行“北斗”导航测控网西北“第一站”,带领部队精准收发卫星数据27200G,为亿万中国人导航。先后荣立二等功两次、三等功一次,被四总部表彰为“全军优秀指挥军官”,广大官兵赞誉为大漠“牧星人”。

传好太空“第一棒”

1996年10月20日,对许多人来说,可能是平凡的一天。但对张宁来说,却是无法忘却的历史:资源一号卫星就在这天发射升空,他是喀什测控站现场指挥员。

时年,张宁23岁。时年,张宁创造了喀什测控站有史以来最年轻担当现场指挥员的历史。

历史,是时代发展的印迹。1996年,当张宁来到喀什测控站之际,我国载人航天工程已全面启动,而学计算机软件的张宁,却连“航天测控”等最简单的名词都不懂。

为了与祖国的朝阳事业同行,张宁5个月一笔一画地“画”下了近万米的航天测控流程图,新婚蜜月一半时间在设备生产厂家度过,以全心融入,第一个拿到上岗证。

随后几年,张宁凭借严谨认真的精神和沉着冷静的现场指挥,先后完成了海洋一号、探测一号、实践五号等23次卫星测控任务,次次100%成功。

串起历史的坐标是时代伟业,书写历史的是人民。当时光定格在2003年10月15日,在举世瞩目中,我国迎来了首艘载人飞船——“神舟五号”的发射。

神舟遨太空,全靠地面牵。谁能将飞船测控“第一棒”交下去?

“交给张宁。”领导掰着手指数,从“神舟”一号到四号飞船,张宁连续4年负责喀什站现场测控指挥零差错。

给任务就是给信任,给任务就是给荣誉。受领任务后,张宁带领官兵紧紧围绕跟踪捕获、指令发送、数据传输等关键环节,深入分析研究对策,“挖”出跟踪仰角高、预判条件少、过境速度快等10个隐患,有针对性地组织了20余次应急演练,努力把风险降到零。

10月15日,任务圆满完成。胡主席和杨利伟的天空通话实时在机房响起!欢庆的掌声实时在机房响起。

醉心苍穹“一天网”

聊起与“北斗”结缘,张宁说,能成为支撑中国“北斗导航卫星”走向世界的“北斗人”,他是“航天圈”里的幸运儿。

言为心声。2008年,总参决定组织喀什某卫星地面站,决定从全军选调一批骨干,张宁成为首批人员。

“北斗系统是世界的朝阳事业,参与其中就是与强国兴军同行!”张宁看重的是与朝阳同行。

眼光到达,脚步才能到达。组建伊始,除了大漠边缘几十亩黄沙地和一群热血青

年,其他几乎是零。张宁就和大家一起穿上迷彩服钻地沟、搞土建,学装备、装系统,斗风沙、抢进程,每天一干就是十六七个小时。

有梦想谁都了不起。80天过去了,张宁和战友们交出成绩单:60天接收到导航信号,75天完成7大分系统上千台(套)设备安装调试,创造同类型同系统安装记录!随后,他又和战友一起,一鼓作气拿出13种共600余页的业务工作规范,编写完善7大分系统272组应急预案,使系统一运行就正规。4年来,收发卫星导航数据27200G,数据接收、传输成功率始终保持在99.98%以上,和其他几个地面站一起支撑着“北斗”为亚太人民导航。

建功西北“第一哨”

“北斗系统是世界的朝阳事业,与之同行,是军队送给我们最好的礼物,我们都是时代的幸运儿!”骨干的快速成长,没有让张宁停下才的脚步,而是和党委“一班人”一起,努力把岗位平台打造为成才舞台。

导航专业新、无大纲、缺教材,张宁就带领官兵编写7大类21项培训教材,选送50余人次到院所学习培训,使得数十名“80后”、“90后”技术干部成为新一代“北斗人”,在亚丁湾护航和新疆军区边防指控平台建设等重大军事活动中,发挥了骨干作用。

技术干部,需要在科技前沿中滚打才能成长,张宁就和“一班人”商定,在站里成立科技室,组织开展6项课题研究,在破解雨雪恶劣天气卫星信号失锁等10个问题中,使年轻

干部知识保鲜,始终行走在科技前沿。

守望大漠“一片天”

有人说,世间最大的痛苦,莫过于子欲养而亲不待。2006年,接到母亲病危的电话,正值“神舟六号”飞船发射。张宁强忍不安,一边一遍遍为母亲祈祷,一边坚守在岗位上,任务一结束,就买上机票飞身回家赶。

“娘,我回……”推开家门,张宁没有看到自己的白发亲娘,而是看到墙上挂着母亲的遗像。

张宁一下子瘫坐在地,心里一阵阵绞痛,忍不住放声大哭。

对母亲最好的报答是把工作干好!几天后,张宁在母亲的坟头上磕完3个头,又回到了喀什。

也就从那日起,张宁把对母亲的愧疚全部投入到对祖国母亲的回报中,在任某站站长期间,连续4年军事侦察信息质量同系统排名第一,圆满完成“砺剑-2005”“砺剑-2007”等10余次重大军事活动战略信息保障任务,所带单位连续4年被上级表彰为基层建设先进单位。

时至今日,虽然上级机关和友邻单位先后5次拟调张宁到机关或内地任职,但张宁始终以“边疆需要把家安在边防的军人来守卫”为由婉拒。

当别人一次次追问他,为何在“只有降土量,没有降水量”的边疆大漠能一待就是20年时,张宁总是浅浅一笑:家,是心的归宿。边疆,是戍边军人的家!

■有图好好看



郎中清 程林摄影报道

贴近实战演练

近日,武警湖北省总队十堰支队组织特勤排、应急班开展多种条件下反恐防暴综合演练,使官兵的身体心理素质 and 战术战法在实战对抗中接受检验,有效增强了官兵“能打仗、打胜仗”能力。

郎中清 程林摄影报道

神勇武警排险情

□ 帅刚社

“轰!轰!轰!”日前,甘肃省平凉市一个偏僻的山坳里,突然响起了3声巨大的爆炸声。经过一个多小时努力,8670部队直属工化营地爆连5名官兵,协助地方施工单位将挖出的21枚废旧炮弹成功销毁,排除了一起险情,受到驻地和施工单位的表扬。

4月10日下午3时,该部司令部兵种科接到求助电话:“312国道改扩建施工过程中,发现了战争年代遗留的炮弹,请求部队协助排除!”险情就是命令。兵种科长甘新民放下电话后,一边向部队领导请示汇报,一边命令地爆连排爆分队做好排险准备工作。

3分钟后,5名搜排爆骨干携带专业装

备集合完毕。抵达现场后,甘科长认真勘察发现,由于道路施工过程中,大量使用挖掘机进行采挖,险情地段近10平方米的土层,已经被挖的十分松软,一枚锈迹斑斑的废旧炮弹裸露在地表外。“炮弹的型号、数量和分布情况都不明确,如果不小心触碰,随时有可能引发爆炸,必须进行人工清理才能确保安全!”甘科长给排爆官兵提示排爆的动作要领。

于是,两名排爆骨干立刻穿戴专业防爆服和头盔,一边用地雷探测器慢慢探测,一边小心翼翼地进入作业区。“滴滴滴”排爆手耳机里传出一阵刺耳的报警声,他弯腰将一面三角小红旗插在报警位置,标示出埋藏的具体位置,现场气氛显得十分

紧张,20米外都能听到探测器的刺耳的报警声。

“大家一定要注意安全,先用探雷针进行探测,待确定炮弹埋藏深度后再手工排除!”甘新民提醒着大家。排爆手穿着笨重的防爆服,用探雷针一点一点向地下探测,而后用手慢慢清理土渣,两分钟后一枚炮弹从土层中渐渐显露出来,他用双手轻轻地托起弹体,而后转交给第3名排爆手,将炮弹转移到安全地带。

一枚、两枚、三枚……经过近3个多小时的搜排,在险情地段土层下面,官兵先后成功挖出21枚废旧炮弹。为了确保施工安全,官兵稍作休息后,又对长约100米,宽20米的险情地段进行仔细的搜索,确定安

全后才离开险情地段。

经过多方鉴定,虽然这些炮弹在地下埋藏的时间比较长,弹体也不同程度的出现了锈蚀,但有17枚炮弹的引信依然完好,经民爆公司工作人员及时请示地方领导后,决定对这21枚炮弹进行引爆销毁,而销毁的任务再次落在了该部官兵的肩上。

由于发现的废旧炮弹数量较大,为防止在转运过程中再次发生意外,官兵在防爆罐底部铺上一层厚厚的细沙,分5批将这21枚炮弹转移到3公里外的一个偏僻的山坳里,而后挖了3个直径一米,深一米五的圆坑,将炮弹分别放置在坑底部,捆绑上TNT炸药块,成功将21枚废旧炮弹引爆。

武警江西井冈山大队
全力抢救伤困游客

科技日报讯(曹先训 李仲周)近日,江西省井冈山景区索道一轿厢在运行中因机械故障坠落,致使1人死亡4人受伤,219名游客滞留轿厢中。武警江西总队井冈山大队20名官兵迅速赶赴现场救援,共救出伤者4人,疏散游客近千名。

当日,江西省井冈山杜鹃山景区索道一轿厢在运行中因机械故障坠落,致使1人死亡4人受伤,219名游客被困空中,1000多名游客被困山上。事故发生后,武警江西总队井冈山大队立即组织20名官

兵赶赴现场,并将官兵分成救援、搜索和疏散3个小组实施救援。同时,将50名机动兵力前置景区入口,维护现场秩序,并做好向上增援的准备。参战官兵克服荆棘丛生、路途险峻的困难,有的割伤了手臂,有的磨破了脚掌,但是没有人叫苦叫累。4名伤者已被救援官兵成功转运,另一名伤者被其他救援人员救出,并送往医院救治。除1人死亡外,其他伤者无生命危险,被困留在空中的游客全部获救,救援行动赢得当地政府和广大游客的高度赞扬。

武警工程大学学员
空手制歹徒救下7妇孺

科技日报讯(文华 陈嵩)近日,武警工程大学学员一旅召开表彰大会,为寒假期间空手斗歹徒、保护7名妇孺的大三学员尚玉财颁发三等功奖章和证书,并授予“见义勇为英雄”荣誉称号。

今年寒假期间,工程大学学院一旅陕西榆林籍学员尚玉财正在家中锻炼身体,突然听到邻居一阵呼叫,尚玉财迅速跑过去,只见一歹徒持刀破窗入屋。当时家中有妇孺共7人,全家都被吓哭了。尚玉财见状,立刻向歹徒扑上去,将一家老小护在身后,

用尽全力背摔歹徒,而后折腕将其按到在地,和邻居一起将歹徒交给当地派出所。

采访中尚玉财说:“我只是想尽快把歹徒制服救下当场遭受威胁的群众。我想当时如果在场的不是我,是任何一名军人,我都会冲上去,我只做了我应该做的。”

开学不久,陕北几位榆林靖边的群众,特地冒雨从老家赶到西安,感谢武警工程大学培养出这么出色的学员,并现场赠送了印有“飒爽英姿显军人风采,高尚美德彰武警本色”的锦旗。

■军营新思语

要学会运用
“底线思维”

□ 谭海生

习主席在谈领导方法时指出:要善于运用底线思维的方法,凡事从坏处准备,努力争取最好的结果,做到有备无患、遇事不慌,牢牢掌握主动权。党员干部是否树立“底线思维”,不仅能反映个人思维层次和工作能力,而且还会影响到单位的全面建设与发展。

“底线思维”方法论的核心,在于认清并守住底线。改革开放时期,以邓小平同志为核心的党中央牢牢守住“生产力标准”这一核心底线,连续提出广为人知的“猫论”和“三个有利于”重要标准,做出了坚定持续推进改革开放的伟大决策,为社会主义现代化建设指明了前进方向。在实际工作中,党员干部要“瞻前顾后”,甄别辨析哪些是最基本的、不可动摇的“底线”,分清安全与风险、常态与危机的分水岭,方能运筹帷幄、备而无患。

毛泽东同志认为,凡事做了最坏打算,最终结局往往是最好的收获,要在最坏的可能性上建立我们的政策。广大党员干部在看形势、作决策时,既要看到有利一面,又看到不利一面;既要抓住机遇、控制局面,又要扭转不利局势、化解危难。随着部队建设的快速发展,职能任务的不断拓展,编制体制调整改革进入攻坚期、深水期,新情况新问题更加复杂尖锐。党员干部要学会运用底线思维,多角度、多维度考虑问题,紧紧抓住强军战略机遇期,在困难面前处之泰然,在危机面前胸有成竹,在考验面前稳中求进。

思所以危则安,思所以亡则存。部队建设越发展,面临的新情况就会越多,风险和挑战更是与日俱增。各级党委要清醒认识所处的环境,正视出谋划策的风险,凡事从坏处准备,“只要有百分之一的可能,就要做百分之百的准备”,努力转化争取最好的结果。党员干部要立足“底线”,迎难而上,步步为营,全面推进部队建设又好又快发展。

(作者单位:广州军区75707部队)

国防科技大学诞生
我军首篇管理学全国“优博”

科技日报讯(陈明)笔者近日从国防科技大学了解到,该校信息系统与管理学院邢立宁博士的《演化学学习型智能优化方法及其应用研究》被评为2013年度全国优秀博士学位论文,这是军队院校获得的首篇管理学全国优秀博士学位论文。

据邢立宁博士介绍,该理论及方法在航天任务规划与调度、装备体系结构优化设计、军事信息资源配置与优化等领域已得到成功应用,产生了显著的社会效益和经济效益。

武警云南西双版纳边防支队
完成“一节一会”安保工作

科技日报讯(万霜降)近日,为期7天的云南西双版纳傣族自治州1376新年暨第十七届西双版纳贸易旅游交易会在景洪圆满闭幕。在驻地公安机关的统一领导下,云南西双版纳边防支队认真部署,精心组织,全力做好节日期间的安保工作。

节日期间,未发生任何重大事故案件,得到了驻地党委政府、群众的一致好评。

武警广东中山边防支队
开展武器警械专项训练活动

科技日报讯(李松林 梁华)近日,武警广东中山边防支队依据全国开展依法使用武器警械专项训练活动的总体部署,进一步提升基层一线民警武器警械使用的法律素养和实战技能,开展为期3个月的依法使用武器警械专项训练活动。

训练的内容包括枪械实战化训练、枪械知识、实弹射击训练等,旨在及时地有效使用武器及时制止犯罪。

武警合肥边检站
微创新铺就“边检高铁”

科技日报讯(朱飞)近年来,武警合肥边检站从细微处入手,“小纽扣”锁住在控人关,“黑老鼠”助力火眼金睛,“扫描枪”告别老大难等,一些高科技的边检手段不断提升执法硬件科技含量,铺就边检“科技高速铁路”。