

特战精英的铁血征战

记第13集团军某旅参谋长黎登贵

时代先锋

□ 杨燕群 彭小明 岑松斌

虎背熊腰,横悍憨厚,个头不足1米7——眼前并没有一亮,但我却早知道,他,黎登贵,是最优秀的特种兵。

33次国际国内比武冠军,一等功1次、二等功两次、三等功3次,“中国五四青年奖章”“全军践行强军目标标兵”“全军十大学习成才标兵”“全军优秀指挥军官”,构成了第13集团军某旅参谋长黎登贵19年来拼搏厮杀、铁血征战的一身荣誉。

战友叫他“中国阿甘”

1996年,刚入伍的黎登贵与侦察排战友拳击对抗,输得“满脸开花”。从此,黎登贵发了疯地训练,硬是练成了“全优尖兵”。

黎登贵的枪法准。一次野外授课,天空飞过一群麻雀,他连开两枪,两只麻雀应声落地。殊不知,10年前,黎登贵已经可以轻松打出98环。为了提高两环成绩,他耗时10年,如今,出手几乎都是100环。

每次训练,500次出枪动作只是“开胃菜”;直升机、突击车、机降索降,20余个战斗场景他反复练到极致。

同甘共苦13年,旅长苏杰对黎登贵再熟悉不过了。苏杰说,这个人也是“耗材”,年均磨坏10根索降绳,每次比别人多请领两套作训服,每年消耗弹药数万发……

努力和执着,成就了黎登贵:40多类武

器装备,他样样都精通;特种兵30余项特战技能,他熟练九级以上,保持多项特种兵训练纪录至今无人能破。

对手视他“头号战狼”

“又是黎登贵!”

寒冬,红蓝对抗,双方僵持不下,时任副营长的黎登贵受领“斩首”任务后,神不知鬼不觉深入到蓝军心脏区域。蓝军戒备森严,进则同归于尽,退则无功而返,黎登贵只有一个选择:潜伏。

蓝军在环形防御工事里谈笑风生,根本没有察觉灌木丛中,一双眼睛正对着他们虎视眈眈。等了3天,放松警惕的指挥员一露头,便被黎登贵“爆头”。按照规则,蓝军战损惨重被判败北。

令对手日夜胆寒的,是黎登贵最擅长渗透、敌后突袭、引导打击等特种作战样式,屡屡带队出色完成“点穴”“斩首”等重大任务。每次演习,他都如毒蛇、利刃般悄然插入敌方最柔软的部位,毫不留情地给予致命一击。

要是逼急了黎登贵,对手就只能当“冤大头”。一次,他冒险进行敌后侦察,结果被兵力明显占优的对手包了饺子。没想到,技高胆大的黎登贵,像幽灵一样来回穿插,接连使出杀招,硬是一个干掉个蓝军排,成功突出重围。

2013年,成都军区特种兵比武,黎登贵作为小队队长压轴登场,他的成绩必须远超对手,才能实现逆转夺冠。

步步高、绳梯、独木桥,对黎登贵来说都是小菜一碟。牵引横越科目,体重100公斤的他爬在一根绳索上,利用手臂力量向前爬行,突然,黎登贵被晃动的绳子甩了下来——

大家的心顿时悬到了嗓子眼。众人都知道,在气力耗尽的情况下,想要“翻盘”几乎不可能。然而,只见他双手吊住绳子,一个“鲤鱼打挺”,近乎神奇地把脚搭上了绳索,继续向前移动,不到1分钟,通过了30米长的障碍!

外军称他“不老神话”

“36岁的特种兵,不老的神话!”庆功宴上,黎登贵作为“金鹰-2013”国际特种兵比武参赛队员,唯一受邀坐上了主宾桌。席间,赛会主席、哈萨克斯坦比然诺夫少将频频对黎登贵竖起大拇指。

三人组合射击,轮到中国队上场时,草原突然卷起狂风,滂沱大雨让他们睁不开眼,步枪的瞄准镜和防风镜全被雨水雾化。黎登贵当机立断,招呼队友调整标尺、抬头猛砍砾孔,低头瞬间连开4枪,枪声未落,砾孔又重新织上雨帘……当裁判宣布打出了4A的成绩时,外军情不自禁为中国队起立鼓掌。

这还不算,5公里侦察兵小道,主办方临时增设“打捞弹药箱”这个高难度科目:潜入2.5米深的湖底,捞运30公斤重的弹药箱。几名极度疲劳的外军队员想硬拼,结果下水后因体力不支,反被救生员捞了起来。

在足球场的湖里打捞一个弹药箱,无异于大海捞针。“走!”黎登贵背着12公斤重的武器装备带头潜入湖底,3名队友相继扑通入水。出入水10次后,黎登贵终于摸到了弹药箱,一个漂亮的海豚式蹬地打腿动作,将沉重的弹药箱托出水面。

“不可思议!”在黎登贵的带领下,中国代表团就像一个人在战斗。橡皮舟上,裁判拉拉斐尔少校竖起两个大拇指:“黎登贵,你是中国队的灵魂!”

这是他第3次出国比武。2001年、2003年,他曾两次参加爱沙尼亚“爱纳尔·突击”国际侦察兵比武。他先后与31个国家的特种兵交过手,分别取得第2名和第3名,创下了中国特种兵出国参赛最多、前后跨度时间最长的纪录。

早在8年前,黎登贵就被战友戏称为“不老的传奇”,现在又被外军誉为“不老的神话”。特种兵过了30岁就过了“黄金年龄”,但38岁的黎登贵依然夜夜挑灯看剑,时刻等待着来自战场的召唤!

有图好好看



迈步强军征程

第二炮兵某旅有效地激发官兵们争做“有灵魂、有本事、有血性、有品德”新一代军人热情。一系列创新做法取得明显成效,使命与境界在该旅官兵心中不断升华。

陈小强 王鑫 叶广旭摄影报道



“三次危情”出现之后

□ 戴岳 陈永林 吕保

飞行器误闯营区

初春的一天,一架身份不明的小型飞行器“闯”进营区上空,离地面足有20多米高,还“任性”地飞行了5分钟。执勤哨兵又不敢轻易开枪击落,只能将情况上报,望着它干瞪眼。

“如果飞行器掌握在敌人手中,它就成为了监视部队动态的‘天眼’。”虽经排查,闯入营区的飞行器是航模爱好者的无心之举,并且飞行器无拍摄功能,但这个飞行器不费吹灰之力就撕破了“固若金汤”的防线,还是引起不小震动,仓库保密委员会当即召开形势分析会专题研究,深入分析地方“飞行航拍热”给部队安全带来的隐患。

小型飞行器飞行高度低,信号反射面小,雷达难以捕捉。为此,该仓库多管齐下,重新对营区实施了全方位的植被伪装、迷彩伪装和外形改造伪装,利用信号干扰

器干扰遥控信号,迫使飞行器降落或直接返航;在建筑物上方架设高空拦截网缠住违法飞行器,令其操纵和动力系统失灵;在驻地航模协会技术支持下,运用兼容等级更高的遥控器反控制违法飞行器,迫使其降落;依托学校、企业和社区,加大对新修订的《军事设施保护法》进行教育宣传,提升航模爱好者懂法守法意识,让他们懂得飞行器不能乱飞的道理。

到目前为止,该仓库附近仍有飞行器屡屡升空,可营区上方俨然已成禁飞区,再也没有飞行器误闯军营的事情。

如山铁证解纠纷

3月29日,一辆垃圾车不慎将仓库国防光缆切断,连并拽倒12根电线杆。由于这辆垃圾车近段时间乱倒垃圾,居民颇有怨言,到相关部门反映也没效果。倒地的电线杆恰在耕地中,居民准备借此“机会”讨个公道:不赔偿,谁也别想立电线杆。

“尽快解决这事还得靠自己,依托法律才行!”仓库党委一班人迅速达成共识,第一时间成立领导小组分头取证,保护现场拍摄影像资料,调取监控锁定肇事司机,找到5名目击证人写下证言证词,并对国防光缆进行简易维护……

“国防光缆事关战备,谁阻碍就触犯了《军事设施保护法》。”仓库副主任王宝军拿着相关法律文件,挨家挨户走访,并向居民承诺由仓库协调合理解决此事。随后,王副主任拿着证据找到当地政府。在如山铁证面前,相关部门承担了所有损失,还解决了垃圾投放问题。事后,环卫局副局长慕华峰来到政委常晓东的办公室,对这件事给仓库造成的影响表示歉意,并感谢仓库帮助他们化解了与群众的矛盾。

依法维权暖兵心

前不久,该仓库警卫勤务连连士高鑫宇父亲高利驾车在长春返回兰西县途中于哈黑公路和一辆停靠在路旁的大巴车发生碰撞,同行3人不同程度受伤,其父经抢救无效死亡。经检测,高利血液酒精含量为149mg/100ml,属醉驾驾车。

由于多年前父母离异,高鑫宇一直与父亲一起生活,回家处理父亲后事期间,小高听一个朋友说,“醉酒驾驶要负全责”,面对丧父之痛和巨额赔偿,小高陷入绝境。仓库党委了解此事后引起了高度重视,立即派指导员刘国强赶赴高鑫宇老家协助处理此事,仓库主任和政委一边电话了解情况,一边协调相关部门通过法律手段解决问题。

通过十几天的协调,刘指导员发现对方大客车有违章停车的嫌疑,经过翻阅大量法规文件,多次据理力争,最终与交警、肇事方达成和解协议,即“此次交通事故认定我方(高利)因醉驾负有主要责任,承担由此造成损失的60%,被追尾大客车因违章停车负有次要责任,承担由此造成的40%,20多万元赔偿款,客车方的车辆维修及误工等费用由客车方面自行承担”。

小高的赔偿危机得到解决,对方赔偿款也已打入账户,如今小高走出丧父阴霾,誓在军营建功立业,以报恩情!

军事资讯

装甲兵工程学院

先进事迹报告传递正能量

科技日报(薛祺 邢旭川 李飞)近日,装甲兵工程学院举办“学习践行强军目标,做新一代革命军人”先进事迹报告会。该院学员张亚飞、外训学员兰兰等6名学员、教员及基层干部,分别讲述了自己及所在单位的感人事迹。千余名官兵经受了一次先进典型带来的精神洗礼和心灵升华。

报告会上,“砺剑精英”张亚飞回顾了参加全院校学员军事技能大比武盛况,及挑战身心极限勇夺桂冠的拼搏历程;为了中国战车的腾飞,扎根祖国边陲小站11年的试验场助理员刘兴旺,以“头顶边关月,心系天下安”的家国情怀,勾勒了一个守得住阵地、耐得住寂寞的硬汉形象;从下过煤窑的农家子弟到中

央军委授予的“铁甲精兵”,进而成为一名军校学员,贾元友对组织的感恩之情溢于言表;武器运用教研室主任王东军创造了独特的11环靶训练法,仅用3天时间就把坦克两项世锦赛参赛队的射击命中率从40%提高到100%,打出了国威军威;坦克二连班长高志伟以“让雷锋精神永驻,把道德旗帜高高”为题,刻画了自建连近40年一茬茬官兵传承为人民服务的思想轨迹;处于哺乳期的外训学员兰兰,为了一名外籍学员的生命安危,她冒着感染埃博拉病毒的危险陪护其左右,经过四天三夜的生死考验,她用责任和果敢书写出中国女军人的无疆大爱……

第二炮兵某通信团

陌生地域锤炼夜间“扰中通”

科技日报(范俊刚)日前,第二炮兵某通信团野外指挥所内,电波无声流淌,指令密密传输。据该团团团长刘刚介绍,他们将夜训课目搬到复杂陌生地域,大力锤炼官兵野战通信保障能力。

该团着力以夜训牵引部队战斗力提升,开训以来,团里专门召集相关人员研究探讨,针对夜间作战装备展开展、指挥控制难、对抗干扰难和不安因素多等问题,有意识地围绕夜间作战的重点课目组织官兵进行针对性训练,以实战为标准锤炼官兵。他们按照模拟逼真、有效对抗的原则,认真研究夜间组织指挥、协同作战、后勤保障等方面的方法,通过设置各种险局、难局,加大对抗干扰力度,增加战场情况的

变数,锤炼部队夜间机动、夜间联通、夜间抢修、夜间对抗等能力。演训中,他们把实现夜间条件下指挥信息获取、传输、处理和沟通联络等作为重点,先后在夜间对抗编组、快速机动、占领阵地、快速抢通等课目中积累了一批作战数据,查找出3个方面16个问题,作为下一步训练整改的重点。

与此同时,他们还结合“心理战”训练的特点,帮助官兵提高心理素质,提高官兵在险恶环境下的心理适应能力。笔者看到,夜色如墨的野外阵地上,电磁干扰、网电对抗、信息攻防,各种较量险象环生,各作战单元的通信、侦察、指挥控制等要素有序地展开,夜间作战指挥和部队“动中通、扰中通”能力明显提升。

后勤工程学院专家

排查鉴定地震灾区受损营房

科技日报(刘长江)“恳请贵单位尽快派专家对我单位营房、营区地质受损程度及安全进行鉴定!”近日,西藏日喀则军分区给后勤工程学院发函,请求派技术专家参与抗震救灾,以便尽快开展灾后重建工作。

“4·25”尼泊尔地震发生后,我国西藏日喀则等邻近地区震感强烈,房屋倒塌、道路损毁、受灾严重。曾多次担任抗震救灾重任的后勤工程学院,迅即成立了尼泊尔加德满都和西藏定日地震救灾指挥部,前线指挥部,抽组了应急保障大队,随时做好遂行救灾的准备。

接到来函后,该院立即启动应急预案,在迅速上报总部同时,召集相关单位领导和专家,召开专题会议研究任务,确定学院军事土木工程系高级工程师葛增超、副教授谢两位岩土和结构专家立即赶赴灾区。经过3天多的满负荷工作,完成了边防连队、县武装部等17个单位5个营区69栋营房的震后灾害排查鉴定。

湖北省崇阳县人武部

因地制宜引导民兵科技致富

科技日报(李维 甘阳新)今年以来,湖北省崇阳县人武部根据所属丘陵地带、土地肥沃、雨水充沛等特点,大力扶持乡镇民兵建设竹笋、葡萄、草莓等果蔬基地。截至5月,为广大大民兵创收千万元。

今年,该县青山镇民兵建设“万亩水果基地”,人武部领导主动与县领导沟通

协调,为其争取退耕还林等优惠政策。人武部还组织当地民兵预备兵人员参加开荒、种植、施肥等劳动,专门派出5名基干民兵长期驻扎在基地,帮助护园摘果。这些举措,较好地解决了当地农民就业、增收等难题,有力地促进了当地经济的发展。

第二炮兵某旅

为士官代理排长颁发认证书

科技日报(焰文 杨陈 陈延杰)日前,第二炮兵某旅“指导员之家”,一名教员正在进行一堂题为“当好一名排长应着重把握几个具体问题”的授课辅导,但令笔者奇怪的是,下面听课的学员没有一个“老手”,全是清一色的“老士官”。

据干部科科长陈斌介绍,这是该旅为基层推选的士官代理排长进行集中培训,经过培训考核达标的“新”排长会发放岗位资格认证书,即上岗上岗。该旅士官代理排长大多由上士和四级军士长担任,他们在部队工作时长,威望高,工作经验丰富,但相关制度不健全,使代理排长积极性不高,动力不足等,制约着该旅基层建设、战斗力建设。

政委马兴发现这个问题后,高度重

视,立即责令有关部门调查研究,制定切实可行的方案计划。并在会上强调:“士官是推动部队基层建设的重要力量,我们一定要用好这支‘潜力股’,充分调动优秀士官工作内动力,发挥士官人才效益,加强基层干部骨干队伍建设。”

针对士官实践经验丰富,理论知识薄弱,法规知识淡薄的特点,他们邀请请连优秀士官进行授课辅导,并让机关参谋领导学法规。邀请部门领导分组进行座谈交流,士官们谈困惑、谈体会、谈收获,不断提高岗位履职能力和工作热情动力。最后,该旅对参加培训的27名士官分别进行理论、体能、战术考核,经考核27名士官达到上岗标准。

第二炮兵某部

争做学法用法明白人

科技日报(高飞虎 侯继超)日前,第二炮兵某部针对新时期官兵法律需求,官兵涉法热点,以及普遍关心的法律问题,积极联系驻地司法局同志,就如何强化法治思维,培养学习法律兴趣,熟练运用法律,自觉遵守

法律,官兵涉法热点解析,怎样申请法律援助等为官兵进行授课辅导和法律咨询,同时他们通过参观法律知识展板,赠送普法宣传资料等方式,强化官兵法律意识,有效增强了官兵学法用法争做法律明白人的意识。

第二炮兵某旅

构建新型指挥平台提升战斗力

科技日报(蔡瑞宾 刘刚)不见硝烟弥漫,但键盘声声。日前,一场信息化条件下的实战演练在第二炮兵某旅悄然打响。该旅总指挥、参谋长王宗伟和参谋人员运用新型一体化指挥平台,手指轻点鼠标,瞬间一套完整的作战方案“飞”向指挥末端。

近年来,该旅党委最大优化八个网络系统之间的互通、互联能力,促进信息力转变成战斗力。对八类信息网络系统进行了升级改造和多网融合,让指挥员在指挥作战时能够随时调取各类数据和信息,实时掌控部队行动和战场态势。

新型作战指挥平台可以快速从作战数据库中提取作战要素状态信息,还可以快速从作战数据库中提取武器装备数量情况和战时临时党组织建设情况和干部代理方案,犹如一套反应迅速灵敏的“中枢神经”,为快速指挥决策和定下决心提供了可靠的信息数据支撑。

有钻劲的“铁钻头”涂崇俊

□ 宋海军 王留辉

个头小,脑袋尖,走路急,说话直,难怪人送外号“铁钻头”。

你要觉得这是个调侃,那就大错特错了。第二炮兵某训练基地数据分析处理室副主任涂崇俊的钻劲可比铁钻头硬。

2009年,训练基地首次执行实弹发射监测和弹道标绘任务,刚过实习期的涂崇俊作为二组号手,他看到新配发的监控系统有好几个屏幕,就问时任数据分析处理室主任阎刚:“这看着多费劲呀,就不能把几个系统集中到一个屏上吗?”任务结束,涂崇俊一头钻进实验室。

阎刚说:“那段时间感觉他跟我疯了似

的,实验室夜夜灯火通明,很少知道他几时睡觉何时起床。”

“主任,‘验货’去!”次年的一天,涂崇俊找到阎刚。

开机运行、启动软件、录入数据……所有现象集于一屏,操作简捷、动态直观,惊得大伙目瞪口呆。自此,“铁钻头”声名鹊起。

2011年,涂崇俊受领某新型导弹测控系统模拟训练装备研发任务,他带着李晓向、杨刊等5名攻关组成员没日没夜在研发室。2012年9月,他们对照安装复制上千个元器件,近百个程序软件,按比例研发

出了模拟训练装备。

可涂崇俊硬要再往里“钻”:“必须实现外形、现象、数据、流程、操作与实际装备一致。”

凭着这股子劲,涂崇俊终于钻出了头。今年4月初,模拟训练装备通过了上级评审,并被推荐申报全军科技进步二等奖。二炮鉴定委员会给予高度评价:处于国内先进水平,填补了某新型导弹测控系统缺乏模拟训练装备空白。

技多不压身,艺高敢拍板。在去年7月的一次实弹发射测控保障任务中,导弹发射进入半小时准备。

突然,屏幕嗖地一闪,服务器死机了!

上士李侠脑袋嗡的一下,接着本能地按下重启键,反复多次,服务器跟断了气似的,一点动静没有。

李侠赶紧找“救星”。看着涂崇俊气定神闲地东瞅西瞄,李侠上火了:“你倒是说个话呀,都急死人啦!”

两分钟后,涂崇俊精准定位故障点,果断进行断电,对一条线路插槽进行重新插拔。通电后服务器“起死回生”,排除故障前后用时不到5分钟。不一会,千里之外的戈壁滩,导弹准时发射,弹道轨迹即时传至北京军委领导观瞻大厅。