

国防聚焦

天文点边防连前哨排5450米点位上的朱红色哨楼，静静伫立在喀喇昆仑湛蓝的天空里。哨楼上，值守着“离天最近的哨兵”。低压、缺氧、严寒、大风，喀喇昆仑高原亘古不变的恶劣环境，不允许与天比高的边防官兵享受丝毫浪漫。凶险严酷的自然环境和复杂严峻的守防情势，“逼迫”出一个个感人肺腑的戍边故事在雪域边关上演……



每次巡逻，官兵们都齐心协力，到点到位。

王 宁摄

# 我们就是祖国的界碑

——记新疆军区天文点边防连

本报记者 李争平

站在执勤点上

我们代表中国军人的形象

新疆军区某团天文点边防连巡逻执勤点位，平均海拔在5200米以上，每一次巡逻执勤，都是对官兵意志甚至生命的挑战。中士宋小鹏始终铭记着那次生死巡逻。夜黑如墨，巡逻队在漫天飞雪中踟蹰前行。抵达5492高地时，时任连长张祥林发现战士宋小鹏不见了。此时，他们已在风雪中徒步行进了近10个小时，精疲力竭。但是，为了战友的生命，官兵们忘记了缺氧，忘记了疲劳，“快！沿着原路往回找！”张祥林像疯了一样，连滚带爬向山下冲去，10多分钟后，在一个雪窝

维护边境安宁

要靠戍边守防的过硬本领

连队荣誉室里，连续5年被评为“军事训练一级单位”的奖牌令人称奇。作为一个守防任务异常繁重的边防连队，多次被表彰为“边防执勤先进单位”顺理成章，没想到军事训练竟也在喀喇昆仑千里边防线上出类拔萃。“维护边境安宁，没有过硬的军事素质不行。”连长侯法营告诉记者，“在海拔5000多米的高原徒步行走，体能消耗相当于在平原地区负重20公斤奔跑，因此，各项训练必须讲求科学。”体能训练讲究循序渐进，做俯卧撑、仰卧起坐，刚上山先几个、再10几个、20几个，逐渐增加到50个；跑步先练急走慢跑、后练长距离快跑，先徒手跑、后携带武器跑，最后再练冲山头。距天文点不远有座红山头，当年那场自卫反击战曾在这里打过一场漂亮仗，因此成为天文点官兵心中的圣山。记者看到的是一次普通的冲山头训练，一声令下，官兵们撒开腿，吼叫着向山顶冲去。在海拔

里找到了宋小鹏，手脚冰凉，不省人事。张祥林一把抱起宋小鹏，又是拧又是掐……终于，宋小鹏醒了，喃喃地说，“不用管我，我就想躺一会儿！”“兄弟，不能睡啊，否则就永远醒不过来啦！”战友们大喊着把宋小鹏抬起来。去年2月15日，指导员程彦胜带队前往海拔5340米的某点位巡逻。风骤雪狂，天地间白茫茫一片，两辆巡逻车先后陷入雪窝。有人担心再走下去会迷路甚至掉进沟谷被大雪掩埋，建议“到此为止，赶紧撤”。“还没有到点到位，怎么能撤？”程彦胜毅然带领大家继续前进，直到点位。“寸土寸金寸心、坚守坚定坚强”是刻在天文点官兵心头的连魂。去年4月，连队奉命执行野外驻勤任务期间，连长侯法营带队巡逻侦察，一条湍急的冰河挡住了去路。气温降至零下20多摄氏度，河面上翻滚着刀刃一样的浮冰。“能否垫着石头过

5000多米的高原，坐着喘气都胸闷气短，然而，眼前的官兵个个动作敏捷，身手矫健，冲上山头迅速进入防御态势，严阵以待。过硬的训练素质，让记者赞叹不已。代理排长马小军说，“我们天文点没有冲不上红山头的兵！”

指导员燕佳宾掰着手指对记者说，在搞好体能训练的基础上，连队严格按照训练大纲要求，组织官兵学习掌握新装备。现在，人人都掌握了新型单兵火箭、榴弹发射器和北斗手机机等武器装备的操作技能，个个都是多面手、装备通。连队还经常组织实战背景下的战术演练，变过去阵地演练“跑龙套”为多课目综合演练；变单纯执勤巡逻为战术背景下的实兵演练；坚持每月组织官兵默画一次防区略图，使大家对守防区内山山水水熟记在心、沟沟坎坎了如指掌，成为名副其实的“活地图”、“边防通”。戍边守防的过硬本领，让天文点赢得了边防管控主动权。荣誉室里那10多面密密麻麻签着官兵姓名的国旗，让人看得心中发烫。团政委宗建明告诉记者，天文点边防连建连戍边54年来，经历了战火洗礼和上千次重大任务考验，4次荣立集体二等功，2次荣立集体一等功，是挺立喀喇昆仑之巅的钢铁哨卡。

河？”几块大石头扔进河里瞬间不见了踪影。任务紧急，侯法营心急如焚，他大吼一声“跟我来”，跳进刺骨的河水，带领战士们向对岸冲去。上岸短短几分钟，棉衣冻成了铠甲。急行军两个多小时，按时完成了侦察任务。天文点哨所旁，有一块小小的墓碑——“阿奇之墓”，功勋军犬阿奇静静地睡在这里。执行驻勤任务时，军犬员王俊杰和阿奇钻在一个睡袋里，在制高点上守伏了20多个夜晚。喀喇昆仑的严寒缺氧，造成阿奇多器官功能衰竭，最终长眠在冰山上。在这次驻勤任务中，很多官兵被冻伤，有的患上了急性高原病，时任指导员程彦胜险些献出生命。然而，在执勤哨位上，官兵们军姿挺拔傲然伫立，没有一人畏难退缩。说起执行任务时的情景，官兵们的话令人震撼，“站在执勤点上，我们就是中国军人的形象；在喀喇昆仑山上，我们就是祖国的界碑！”

采访札记

守望喀喇昆仑

指导员程彦胜的QQ名叫“昆仑顽石”，名如其人。在去年4月连队执行野外驻勤任务期间，他挑起后勤保障重任。那段日子，他每天往返执勤点和连队五六趟，平均每天休息不到4个小时。前方需要什么他就筹措什么，什么时候要他就什么时候送到。不到一个月，瘦了26斤。连队凯旋之际，程彦胜却晕倒了，深度昏迷80多个小时，被直升机下山救治。专家会诊结论让上级领导震惊：极度劳累引发急性肾衰竭、脑水肿等6种疾病。一位参与抢救的医生感慨道，“这个生命真的太顽强了！”程彦胜的妻子刘平告诉记者，当他脱离危险，醒来的第一句话竟是，“快把我大衣拿来，执勤点上的同志们还在等我！”记者采访中没能见到程彦胜，他正在外地康复治疗。电话里，他说，“组织给了我第二次生命，我盼望早日回到喀喇昆仑。”

# 擎天仗剑守长空

——南京军区某防空团连长方来浮素描

陈 云 黄建东

团里随即与厂家联系，却被告知3天后技术人员才能赶到，同时厂家叮嘱新装备属高压高频危险设备，不要擅自尝试维修。而此时演练正处于关键时刻，一天也耽误不得。“我来试试！”正当大家一筹莫展时，方来浮主动站了出来，钻进车舱，查电路、画图纸、测电阻、算参数……最终查明是稳压器烧毁导致电路中断。此时，还未出厂的厂家技术人员得到消息后惊讶地说，“了不得！就连我们也没有十足把握解决的问题，他竟然一下子解决了。”

成就“金牌射手”

2008年10月，新装备要进行实弹战术演习。短短4个月内能否形成作战能力，很多人都在怀疑。4个兄弟部队同时驾驭新型战车，在战场上接受首长检验。压力之下，谁都不敢保证命中目标。遗憾的是，兄弟部队连连失手。方来浮主动请缨，要求担任战车主射手。“完成了任务，我甘愿接受处分。”他深吸一口气，迅速钻进战斗舱，开机、搜索、锁定、跟踪、发射，一气呵成。导弹呼啸而出，锁长了眼睛，划出完美弧线，实现了“全军首发命中”。2012年6月，方来浮带队参加南京军区首次组织的陆空对抗演练。演练中，“蓝军”采取超低空飞行，进入警戒雷达盲区，目标高度急剧下降，瞬间从雷达显示屏上消失。正当各点位操作手忙无措时，方来浮却异常冷静，“雷达升高压，采取一波位方式，加强低空搜索。”

命令下达后，显示屏上出现微弱的信号，但无法建立航迹。他随即变换方式，准确从雪花般的屏幕中甄选出目标点，在防空总群30余部雷达中，第一个锁定“蓝军”超低空飞行的高速战机，并成功将其“捕获”。新装备列装5年间，团队先后组织3次实弹射击，方来浮次次担任主射手，发发命中目标，被官兵誉为“金牌射手”。

铸就“信息尖兵”

信息作战中，系统联通至关重要。熟知新装备的方来浮潜心研究各型装备信息互联互通的课题，节假日他抱着《数字电路》、《通信原理》一页一页地看，逐字逐句地学。有人问他，每天训练那么辛苦，晚上还要加班学习，累不累？他总是笑说，“只要新装备能发挥最大作战效能，这点累根本不算什么！”功夫不负有心人。经过3个月连续奋战，他参与的“8种信息接口改造”项目取得突破，实现3种主战装备系统互联、空情共享，团队整体作战能力因而得到明显提升。方来浮感到，提高新装备基于信息系统体系作战能力的瓶颈问题还很多，必须加倍努力。2012年初，他申请加入技术攻关组，主动对雷达频率进行改进试验，连续奋战3个通宵，解决了雷达训练频率与作战频率分离难的问题，确保雷达正常升高压训练而不暴露频率。4年来，方来浮先后总结出6类28篇战法训法成果，2个科研项目获得军队科技进步奖。

# “一站式”诊疗分秒必争

——第二军医大学长海医院破解“脑卒中”就医难题

本报记者 吴 凯 通讯员 白 进

全球每6个人就有一人发生“脑卒中”，每6秒就有一人因“脑卒中”死亡……俗称为“中风”的脑卒中已经成为人类健康的头号杀手。为此，第二军医大学长海医院在创建国家级“脑卒中”基地中，成立了国内首创的以神经内外科为核心主体的脑血管病救治中心，使那些紧急送入医院的脑卒中病人因“一站式服务”获得充裕抢救时间，提高了救治效率。2013年10月上旬，上海杨浦区53岁的徐老师在家突发中风，昏迷不醒，家人慌忙将徐老师送往长海医院救治。接诊后，病人当即被转入绿色救治通道，进行头颅CT等检查，确诊为大脑血管阻塞导致的急性脑梗死。经静脉溶栓治疗，约25分钟后，血管打通，徐老师脱离危险并能自主活动，家人激动地向院方连声道谢。

记者了解到，针对“脑卒中”病人的病情特征，该院的脑血管病救治中心采用了“一站式”诊疗服务新模式。“作为部队医院，应该充分发挥自身优势，不断发掘内部潜力，打破陈旧僵化的学科框架及就诊模式，切实以病人为中心，提升救治能力和保障能力。”该院院长张从听说。经调研发现，“脑卒中”救治的成功，抢时间是关键，而一般患者通常要经过挂号初诊等7至9个程序，很可能贻误救治时间。为此，该院打破旧有的就医程序，从各科室抽调精干力量建立起全新的学科——脑血管病中心。在人员和行政上进行了科学重组，实行独立的学科管理、经济核算、绩效分配和质量控制。血管病中心邓本强教授介绍说，他们采用以病人为中心的“一体化脑卒中诊疗模式”，打破学科壁垒，通过静脉溶栓、动脉溶栓和取栓手术等多种模式联合，血流重建术，提高脑卒中病人抢救成功率，从而大大缩短了抢救时间。按照国际惯例，“脑卒中”病人从被送入院到使用溶栓药物之间，一般需要60分钟。而长海医院脑血管病救治中心近几个月以来接诊的多名病人，时间均缩短到40分钟以内。记者在采访时发现，过去家属推着“脑卒中”患者“各科室间飞奔”的场景不见了，取而代之的是“一站式”组合服务环环相扣：患者进入绿色通道、脑血管病内外科专家当即到诊、医学影像系统同步传送、静脉溶栓一介入动脉溶栓治疗环环相扣。由“串联”转为“并联”的就诊模式，使就诊流程有效优化、时间大大缩短。目前该中心设有5个抢救小组，拥有一支由神经内外科、影像科、超声科、血管外科等12个科室61名医生混编组成的专业诊疗队伍。从就诊到静脉溶栓治疗的救治时间(DNT)平均为48分钟，多模式的血管再通治疗，使“脑卒中”患者的血管再通率达90%，不仅远高于30%至40%的全国平均水平，也超越了美国公布的60%至80%的国际领先水平。长海医院神经外科主任刘建民教授表示，医院已经被国家卫计委批准为“脑卒中”筛查与防治“示范基地”、“研究基地”和“介入治疗培训基地”，今后医院还将加强高血压、糖尿病、肥胖症和高血脂等“脑卒中”高风险患病人群的筛查，对他们进行及时干预与健康指导，降低“脑卒中”发病率，提高普通市民的生活质量。

# 小军需 大情怀

——记二炮某综合训练基地后勤助理员王中昌

常 杰 杨永刚

第二炮兵某综合训练基地后勤部供应科助理员、只有33岁的王中昌病了，罹患肺癌，眼下正在医院里与病魔抗争。战友们都说，只要训练结束走进食堂端起饭碗，大家就会不由自主地念叨起他，似乎他仍在千人大食堂里忙碌着。整整7年，王中昌负责基地军需物资供应、农副业生产、生活服务中心、饮食管理等多项后勤保障工作，官兵们已经离不开他热心细致的服务了。

基地地处塞外，冬天西北风一刮，黄沙漫天，吹皱了官兵的脸庞，也吹“瘪”了官兵的肚子。过去，洋葱、土豆、大白菜，伴着官兵过一冬。2010年底，基地领导好不容易寻到130亩地，租金便宜，水源充足。但地块位于沟壑，要抬掇平整少说也得一年半载。王中昌把这个苦差事揽了过来，“我管食堂，知道战士们爱吃啥；我管生活服务，了解市场行情。这活儿就该我干！”他带着2名战士，住进了临时搭起的窝棚。他们想方设法协调来大型工程机械，沟壑在滴水成冰的季节逐渐平整。他们还请来驻地的农艺专家，建起了6个塑料大棚、2间现代化猪舍，另挖了两口鱼塘。现代化农副业生产基地终于建成了，时令瓜果蔬菜和鸡鸭鱼肉丰富了官兵冬季餐桌，每年还能节约伙食费10余万元。基地日常物资采购量大，在供货商眼里，王中昌就是他们的“财神爷”，都想与他套近乎。可是，不论提出送礼请客还是托关系，王中昌从不接“招”。有人“点拨”他，在这个位置上，脑袋灵活，“油水”很足。他却说，“组织把我放在这个岗位，给我权力，是信任，更是责任，违规违纪的事绝不能干。”他的心里坚守一条，物美价廉！短斤缺两不行，以次充好不行，价格贵了也不行。

每年，王中昌都要去菜市场调研几次，还要把供货商集合起来开个会，说说行情，谈谈菜价。一位供货商说，“行情动态，你掌握的比我们还清楚，谁敢忽悠你？”与王中昌打过交道的菜商都说，“王助理很‘小气’，但他的为人我们服气。”2012年冬，大雪封闭了高速公路，远离机关的新兵连需要100多条床单。为了让新战友入伍第一天就感受到军营温暖，王中昌决定搭火车送过去。绿皮火车人满为患，车厢地面满是泥水，王中昌紧抱着两个纸箱站了2个多小时，下车时胳膊都伸不直了。新兵连领导感激万分，他却嘿嘿一笑，“军需官虽然管的都是吃穿住用的琐碎小事，但管得让官兵满意了，工作训练就有劲头。大家有需求，就得立马去办。”

基地司令员刘智、政委李建林说，这几年，王中昌管理着2万多件军需物资，经费3000余万元，采购物资数百次，从没出现过差错和浪费。

责任编辑 姜天骄



连长方来浮进行雷达原理教学。刘海青摄

南京军区某防空团搜索发射连连长方来浮，入伍11年，练就了装备精通、指挥精准、技术精湛的过硬素质。他能蒙眼操作62个战车方舱按钮，在全军首发命中某新型导弹，把83件分信息系统联为一体，创新防空兵战法训法32种……官兵们称赞他“书写着爱军精武传奇”。

练就“装备能手”

2008年2月的北京，寒风刺骨。被单位选派来京参加某新型导弹接装培训的方来浮，为弄懂导弹发射车汇流环电路原理，经常半夜带着手电筒爬上战车，观察汇流环结构特点及规律，一蹲就是2个多小时。凭着这样一股钻劲，方来浮很快就“玩转”了发射车、搜索车等新装备，结业时还被评为“优秀学员”。同年5月，新装备列装部队。方来浮凭借深厚的理论功底，积极参与《武器系统概述及战术要求》、《武器系统维护与保养细则》等数十本教材的编写，为官兵训练提供了“蓝本”。但第一次组织综合演练时，战车就“趴了窝”。