

把灾区群众的安危捧在心头

——兰州军区兰州总医院国家应急救援医疗队岷县救援纪行

本报记者 曹红艳 通讯员 白子玄

国防聚焦

2013年7月22日,美丽的“当归县”甘肃定西市岷县发生6.6级地震。灾情就是命令。列队、集结、转运医疗救援物资!在院长尹强、政委张柯平的指挥下,

危难关头就是爬也要爬上去

受领任务后,政委张柯平带一分队医护人员,前往受灾最重的永星村设立救治点,进行初步诊疗治疗和分类后送;副院长张红宾带领二分队手术车、放射车、摆药车、运输车等大型车辆及部分外科手术专家,前往岷县人民医院,对已转运伤员进行救治。

时间就是生命。15时许,张柯平带领12名队员行至定西市梅川镇,这里前往永星村的道路塌方严重,时不时还有山体坠石。进还是退?张柯平当机立断,“我们既是军人又是共产党员,危难关头就是爬也要爬上去!”

两侧山体塌落后像一张张露着獠牙的大口,让每个人都如临深渊。车爬不动那么陡的坡,可车上运的是救命的药品,队员们就一路推车强行。滚落的山石,几乎擦着他们的身侧砸落。“看,前面有国旗!好像是学校!”队员祝爱敏惊喜地喊

了起来。终于,在经历了种种险阻后,医疗队抵达震中永星村。

看到“从天而降”的解放军医疗队,被困村中的乡亲们激动不已。地震时左肩被砸伤的村民徐小丽流着眼泪说,“真没想到,路这么难走,你们也来了,老百姓遇到大灾大难还是要靠解放军啊!”

同一时间,副院长张红宾带领的二分队医疗专家已开始对岷县人民医院的病房和手术室里忙碌起来,骨折、挫裂伤、血肿、颅脑损伤……,专家们全神贯注地救治伤员,忘记了自己一整天都没有吃过东西。这一天,他们一共诊治伤病员86人,后送12名重症伤员。

夜幕降临,医疗队员们聚在灯下,决定次日开始进村入户,确保每一个伤员都能得到及时有效的医疗救助,确保在每一名乡亲最需要的时刻他们能及时出现!

“还不如地震的时候把我埋了,也就不受这个罪了!”王主任安慰他,“一定要相信我,相信兰州军区总院!我保证让你痊愈!”详细检查之后,王主任决定使用最先进的微创骨折闭合复位、经皮肤穿刺内固定技术。在条件和相关设备极其有限的情况下,手术取得了成功。小孟术后清醒过来,当得知自己不用躺着过了一辈子时,激动得一边流泪一边拉着他的哥哥说,“哥!替我拜拜军医!如果没有他们,我都不想活了!”

夜以继日地奋战,拯救生命,消除病痛,抚慰心灵。截至7月31日,兰州总医院国家应急救援医疗队共参与手术34台,抢救危重病人46人,会诊106人,接诊808人次,巡诊3766人次。他们以非凡的勇气、高超的医术、赤诚的爱心把灾区群众的安危捧在心头,彰显了人民军队危难时刻的英雄本色。



截至7月31日,兰州总医院国家应急救援医疗队共参与手术34台,抢救危重病人46人。图为兰州军区兰州总医院医疗队在震中定西市岷县永星村救治伤员。白子玄摄

坚决做到“救得下,治得好!”

一名共产党员就是一面旗帜,一个党小组就是一支突击队,一个临时党支部就是一座战斗堡垒!在前往灾区的路上,张柯平他们成立了临时党支部,并对分诊、治疗、留观、后送进行了规范,同时将医疗队分为指挥组、医疗组、救护组、医技组、运输组,每组设有小组长,建立24小时值班制度,并且加强了器械消毒,规范了工作流程。

面对涌入救治点的伤员,大家心里都沉甸甸的,这里的医疗条件实在有限,不少手术无法开展,怎么办?经过与兰州军区抗震救灾指挥部沟通,决定启用直升机运送病情危急的伤员,坚决做到“救得下,治得好”;适应手术的较轻伤员,则通过医疗队救护车送回兰州总医院本部。

23岁的孟贵红觉得自己这辈子完了,腰椎骨折,一定会瘫痪。面对兰州总医院专家王世勇,他沮丧地说,

“还不如地震的时候把我埋了,也就不受这个罪了!”王主任安慰他,“一定要相信我,相信兰州军区总院!我保证让你痊愈!”详细检查之后,王主任决定使用最先进的微创骨折闭合复位、经皮肤穿刺内固定技术。在条件和相关设备极其有限的情况下,手术取得了成功。小孟术后清醒过来,当得知自己不用躺着过了一辈子时,激动得一边流泪一边拉着他的哥哥说,“哥!替我拜拜军医!如果没有他们,我都不想活了!”

夜以继日地奋战,拯救生命,消除病痛,抚慰心灵。截至7月31日,兰州总医院国家应急救援医疗队共参与手术34台,抢救危重病人46人,会诊106人,接诊808人次,巡诊3766人次。他们以非凡的勇气、高超的医术、赤诚的爱心把灾区群众的安危捧在心头,彰显了人民军队危难时刻的英雄本色。

延伸阅读

部队专业救援力量发挥重大作用

一场应急救援行动,不仅考验部队的快速反应能力和战斗精神作风,更考验急难险重条件下部队的综合保障水平。

在甘肃定西抗震救灾行动中,兰州军区先后出动应急通信保障、医疗救援防疫和后勤物资供应等多支专业救援分队,确保了救援行动自始至终“科学、理性、专业、高效”运转。在兰州军区兰州总医院救援队驰援灾区的同时,兰州军区疾病预防控制中心也对整个灾区展开了全面防疫。

另据介绍,针对这次地震特点,部队动用了包括卫星和无人机在内的7种力量参与救灾。开通应急军事通信网络,为确保救灾行动快速准确、有序开展、科学高效提供了重要支撑。

震后第二天,一个260多人组成的应急兵站在岷县县城连夜开设,配备自行车野战炊事车、连用野战给养器材单元等装备器材1300余台(套、件),开设了野战加油站、野战供水站、野战军需库和供电服务站,为救灾部队提供全方位后勤保障。(魏春)

天上飞来“吉祥鸟”

——济南空军某航运团服务地方经济建设纪实

本报记者 张忱 通讯员 李广君 闫东锋

济南空军某航运团的航迹遍布鲁豫大地,先后圆满完成人工增雨、森林灭火、飞播造林、黄河防汛、飞防灭蛾等数十项支援地方经济建设任务,曾被授予“扑火救灾空中轻骑兵”荣誉称号,被评为“全国飞播造林先进单位”。他们就像“吉祥鸟”,心系群众,爱洒蓝天,造福百姓。

只要人民召唤,随时准备升空

多雨的盛夏,不利于飞行。然而,济南空军某航运团却一派繁忙。飞行员们在摊开的地图前,认真勘察黄河汛情航线。

团长董尚军介绍说,“汛期来临,沿黄地方政府请求部队帮助勘察黄河汛情。只要上级一声令下,确保可以随时升空”。人工增雨、森林灭火、飞播造林、黄河防汛、飞防灭蛾是该团每年都要执行的任务。2011年4月,莱芜雪野湖旅游景区突发森林火灾。由于山高坡陡,火势凶猛,消防设备够不到,救火人员上不去。危急时刻,地方政府向航运团发出空中灭火支援的请求。

那天凌晨2点,飞行人员紧急起床受领飞行任务。天刚放亮,第一架飞机飞赴火场。当天,机场侧风很大,滑行道在跑道上,飞机左右摇晃。塔台指挥人员都捏了一把汗,这种大风天气起飞太危险了!

飞行员义无反顾地驾机升空。参加这次空中灭火行动的机长陈国友回忆说,

几十年飞行生涯,第一次在这么大的侧风条件下起飞。由于火灾上空上升气流大,飞机颠簸得异常厉害,飞行员牢牢操控驾驶杆,与脱缰的飞机较着劲。就这样,他们一次又一次往返火场,洒下一吨又一吨灭火液体。“吉祥鸟”勇降火魔,赢得当地群众掌声叫好。

“只要人民需要,无论什么时候,都随时出征!”近年来,航运团还多次对高铁建设地形地貌进行航拍,为高铁设计施工提供了珍贵资料。

还大地青山绿水,再苦也值

今年6月中旬,航运团4架飞机经过1个多月的连续作战,圆满完成了对山东部分地区实施大规模空中洒药灭杀美国白蛾的任务。

美国白蛾是一种国际危险性检疫害虫,破坏、繁殖、传播能力极强,防治难度大。山东一直属于重灾区,航运团已经连续6年出动飞机进行空中灭杀。

2008年9月,山东济南10个县(市)区发生了严重疫情,一片树叶上多达几百条虫子,树林下的虫屎随处可见,20万亩树林面临威胁。老百姓回忆那段时光,都说当时苦不堪言。

地方政府向航运团请求派飞机喷洒农药。由于灭杀白蛾执行任务时间紧、飞行强度大,必须连续作战,官兵们常常清晨4点天蒙蒙亮就起床进场准备,最多时1天占场达17个小时。

灭蛾任务期都在夏天,天气异常炎热,喷洒的农药刺激性较大,尽管都戴上了口罩、手套,不少官兵仍出现了皮肤过敏、手脚脱皮。

飞机喷洒农药,必须低空大速度飞行才能达到最佳效果。业内人士清楚,飞这么低,稍有不慎,就会与高压线、发射塔等障碍相撞。每次执行任务,飞行员都精力集中,一个架次下来,筋疲力尽。

面对这种大强度、高风险飞行,官兵从不言苦。飞行员蒋友才说,“还大地青山绿水,再苦也值!”

一树之高,军民情深。2008年以来,航运团协助地方林业部门共飞行1065架次近1500小时,喷洒农药近千吨,防虫护林面积600余万亩,美国白蛾疫情得到明显控制。

人工增雨的经济价值不可估量

山东省人工影响天气办公室资料显示,近5年来,航运团年年出动飞机抗旱保

苗,执行人工增雨飞行38次,71架次,发射碘化银子焰弹12000枚,累计作业面积近140万平方公里,为地方减少经济损失达数十亿元。

2008年春天,看着干裂的大地,枯死的麦苗和群众期盼甘霖的眼神,该团加班加点在两架公务机上加装人工增雨设备,开创了空军部队用公务机执行人工增雨任务的先河。

人工增雨需要专门找有云有雨的地方飞,随时可能遭遇雷击、迷航、机体结冰等危险。人工增雨的“好天气”,恰恰是飞机飞行的“坏天气”。

“当兵的千难万难,不能让人民群众受难,关键时刻一定要冲得上去。”政委吴磊说。

2011年春节的经历,至今让飞行员难忘。当时,山东省遭遇特大干旱,全省3000万亩农田受旱,32万人出现临时性吃水困难。缓解旱情、解除旱情迫在眉睫。

2月9日,两架飞机紧急飞赴济南遥墙机场,连续飞行两个架次,飞机落地时天空已飘起雪花。2月13日,增雨时机再次来临。因受上一轮人工增雨影响,遥墙机场雪花飞舞,飞机迎风冒雪升空。返回时,天空雪雾弥漫,能见度极低,飞机被迫飞到200公里外的某军用机场备降着陆。

山东省领导到机场看望机组时饱含深情地说,“全省的农田浇一遍要花50亿元,你们人工增雨的经济价值不可估量。这些钱将惠及千家万户的农民!”

为“强军之基”提供法理支撑

——记解放军西安政治学院军事法学系

本报记者 刘国顺 通讯员 尹曦铭

依法治军、从严治军是强军之基。解放军西安政治学院军事法学系,是我军院校中唯一的军事法学系。建系20年来,该系坚持为夯实“强军之基”提供法理支撑,为依法治军、从严治军献计献策,为部队遂行多样化军事任务提供法律保障,做出贡献。

做好军委总部“法律智囊库”

2011年一个炎热的夏日,西安政治学院专家云集,全国人大“兵役法修正案”调研组,正与军事法学系教员就兵役制度改革进行深入交流。陈耿、王海平、傅达林等专家对兵役法有关条款提出的修改意见,受到全国人大常委会、中央军委法制局等各方的高度重视。

从国防动员法到香港特别行政区驻军法,从军队人大代表选举办法到政治工作条例……,20年间,军事法学系参加了20多部法律法规的立法研究和草拟起草活动,为中国特色社会主义法律体系的形成作出了一份贡献。

新的历史阶段,军事法学系紧密结合军队法制建设进程中的现实问题和热点问题,先后承担完成军委总部赋予的课题40多项,提交60多项对策性研究成果,成为军委总部的“法律智囊库”。

俞正山教授等提交的《关于成立国际人道法国家委员会的建议》被全国人大常委会采纳,成立了中国国际人道法国家委员会;池清旺教授先后多次参与《军人违反职责罪立案标准(草案)》修订工作,发挥了重要作用;宋新平教授牵头起草的《战时军事行动区国际人道主义救援管理条例》案文,填补了国内这一领域的空白。

从国际武装冲突法研究,到军事斗争准备中的法律战运用;从计算机网络攻击中的法律问题,到维护海洋权益斗争中的法律保障,军事法学系始终将目光紧盯战略前沿、紧盯国家需求,以一份又一份高质量的研究成果,彰显着“法律智囊库”的作用和地位。

为多样化任务提供法律保障

某部官兵挥汗如雨地执行光缆施工任务,几十名地方群众拉着横幅上前阻拦,要求赔偿农田损失;某部在抗震救灾中对损毁严重即将倒塌的水塔实施爆破,却招来水塔承包方讨要说法……。如何解决部队在执行多样化任务中遇到的“尴尬”,成为摆在军事法律专家面前的紧迫课题。

他们改进教学模式,以部队遂行多样化军事任务中涉法问题为案例,组织逼真的模拟环境,安排学员扮演角色,身临其境开展突发事件涉法问题应急演练,有效提高了学员运用法律解决涉法问题的能力。

军事法学系树立鲜明的学术导向,关注部队建设现实课题,摒弃纠缠概念、空谈立法的“务虚”选题,从教员的职称评定到研究生的论文答辩,全部向“实用、管用、有用”倾斜。近几年,该系还围绕联合国维和、亚丁湾护航、中外联合军演、抢险救灾等多样化军事任务开展学术研究,取得了一批价值较高的研究成果。

开展法制教育和法律服务,是军事法学系服务部队、服务社会的又一项重要工作。近年来,他们编写了《军队法制宣传教育读本》等教材和普法读本,参与制作了《军人与法》等视频课件,2011年,被中宣部、司法部评为“全国法制宣传教育先进单位”。

军事法学系现已拥有一批具有国际视野的专家学者,他们活跃在国际法学术交流平台,提升了我国在武装冲突法领域的国际影响力,展示出我国负责任大国的形象。因此,西安政治学院军事法学系还被红十字国际委员会确定为“东亚地区武装冲突法培训基地”。

图文信息

四医大研发野战救护快速制氧机

本报讯 第四军医大学生物医学工程系新近自主研发的“医用膜分离制氧机”,填补了我军野战环境下生命救治快速制氧的空白。

据了解,该医用制氧机不需添加任何化学制剂,可直接从空气中净化分离出纯度超过99.5%以上的医用氧气,成为我国唯一符合新国标和药典要求的医用制氧机。他们还研制出“单兵高原增氧器”、“营房帐篷弥散富氧装置”、“野战制氧车”等系列装备。其中“单兵高原增氧器”被总部列为战略物资,并作为新中国成立以来国防和军队建设标志性成果被军事博物馆永久收藏。(赵贇 张静)



由于连日强降雨,内蒙古额尔古纳市境内根河桥处河水出槽漫滩,千余名游客和驻地群众被困。武警呼伦贝尔森林支队紧急出动装甲运兵车实施救援,将被困人员全部运送到安全地带。

纪松涛 杜俊奇摄

本版编辑 姜天骄