

学习成才·每周一星

# 俄红场阅兵 展示军队革新气象

# 团长就该这样当

陈晓萌 王钢

夜幕笼罩,风疾浪涌的海面上,一艘缉私船紧追走私艇。两艇接近的一瞬间,从缉私船上飞出一个矫健的身影,一跃跳上走私艇。跳船,俗称“跳帮”,稍有不慎,轻者落海,重者被两船挤压,导致骨折甚至丧命。危急时刻,舍命“跳帮”的不是别人,正是武警驻豫某团团长韩玉石,此役,他带领官兵成功抓获3名走私分子。从去年11月至今,6个月内,他带领部队查获走私违规案件2742起,案值高达1.5亿元。

遇到险情,韩玉石总是冲锋在前。“1营,跟我上!”2011年夏,部队驻地遭遇50年罕见的暴雨,伊河大坝危险重重,韩玉石带领官兵第一时间赶到堤坝抗洪。狂风暴雨中,40多岁的韩玉石冲在队伍最前头。泥泞的堤坝上,他与其他官兵并肩装沙袋、扛沙包。当肩部被磨出血迹时,他用毛巾一垫伤口,忍痛继续战斗。在他带领下,全团官兵连续奋战20小时,加固堤坝300多米,排除险情12处,转移避险群众25名。

在抗洪现场,一位地方领导问他:“作为团长,你指挥就行了,还用得着亲自上?”

“领导勇于冲锋,官兵才能打赢。”韩玉石的回答很干脆。

韩玉石这种身先士卒的拼劲,可是有年头的。1998年执行长江抗洪抢险任务,时任1连指导员的韩玉石,就第一个跳入滚滚洪流,带领突击队筑人墙、斗风浪,加固大坝根基。

2009年7月,韩玉石带领官兵急赴南疆边陲,执行维稳任务。在处理一起由“疑似针刺”引发的群体性事件时,他和官兵将近千名对峙群众分段隔离。突然,一名男子抽出别在腰间的砍刀冲向另一方群众。

“住手!”韩玉石大喝一声,猛然起脚踹,将持刀男子踢倒,官兵们一拥而上,迅速将其制服。执行任务期间,韩玉石带领官兵3次成功处置类似事件,圆满完成警戒、巡逻、驻守等任务,其团队随后被武警总部表彰为“新疆维稳先进单位”,荣立集体三等功。

作为一团之长,韩玉石不仅自己敢拼命,还带出了一群敢冲锋的“小老虎”。“部队长期在外进行多样化任务,训练成绩为什么还如此好?”2011年,韩玉石所带团队被武警总部评为“军事训练一级团”,慕名前来取经的兄弟单位纷纷提出这样的疑问。

“练!拼命练!没有条件创造条件也要练!”韩玉石的回答斩钉截铁。他说,在外执行任务时,部队的临时内容一项不少,标准一项不降。在边陲营区的门口,韩玉石指着官兵自建的一个拐着弯的400米障碍训练场对记者说:“不怕训练场地拐弯,就怕训练思想拐弯。”正是靠着这个“拐弯障碍场”,全团有7个连队的



本报军事部与总政组织部青年联合会主办

# 不把你们的病彻底治好 我就不离开新疆

蒋勇 王娟

李俊梅是武警湖北总队医院的一名普通医生,却在新疆伊宁举办的“伊宁首届最美母亲”评选中高票当选。

去年6月,李俊梅主动申请援疆,带着6岁的儿子来到伊宁。

伊宁地处祖国西北边陲,毗邻哈萨克斯坦,生活着维吾尔、哈萨克、回、汉等37个民族。来医院看病的,80%以上是少数民族群众。

上班的第一天,一名维吾尔老人来看病,对她讲了一通话,可她一句也没听懂,急得眼泪都掉下来了。最后,一名维族女护士跑过来充当“翻译”,才算解了围。

病人如果跟医生没法沟通,那怎么治病?当天晚上,李俊梅就买了一套维吾尔语学习资料。医院有20多名少数民族医护人员,有一闲暇,她就向他们请教。有人劝她:“你援疆就一年时间,没必要这么认真。”她说:“少数民族群众来看病,是对子弟兵信赖,我怕怕只呆一天,也不能让病人失望。”凭着一股执着劲,没两个月,她就能和少数民族病人交流了。

边疆的恶劣天气,是她没有想到的。今年春节前,伊宁气温低至摄氏零下20多度,城市和乡村一片茫茫白雪,人们寸步难行。

李俊梅查看医疗记录,发现巴什库勒克村68岁的病人吾海力提疗程还没结束,已过了10多天没来治疗,不能再延搁。李俊梅二话没说,背起医药箱推门而出。她在没路的积雪中走了3个多小时,终于把药送到吾海力提家中,并为他进行了检查治疗。老人感动地说:“这么冷的天,你

## 第四届中国人民解放军新闻奖评选结果揭晓

本报北京5月16日电(军文)日前,总政治部下发通报,公布第四届中国人民解放军新闻奖评选结果。来自中央和军队27家新闻单位的114件作品荣获解放军新闻奖,其中15件作品荣获解

专家视点

李大鹏

5月9日是俄罗斯最重要的节日——胜利日。莫斯科时间上午10时,红场上举行了纪念伟大卫国战争胜利68周年阅兵式。

前一天,俄罗斯总统普京、总理梅德韦杰夫、总统办公厅主任伊万诺夫、国防部长绍伊古向红场旁的无名烈士墓敬献了花圈。参加仪式的还有俄联邦委员会主席马特维延科、国家杜马主席纳雷什金以及伟大卫国战争老战士代表等。

这一天,在俄罗斯其他城市,比如圣彼得堡、符拉迪沃斯托克、伏尔加格勒、叶卡捷琳堡、哈巴罗夫斯克等,也同时举行了阅兵式等活动庆祝伟大卫国战争胜利68周年。

阅兵是俄罗斯的传统。1991年苏联解体后,俄国内“清算历史”的呼声高涨。在此背景下,胜利日红场阅兵中断了4年。1995年纪念伟大卫国战争胜利50周年红场阅兵是俄罗斯联邦建国后的第一次大规模阅兵,此后每年举行。

今年的胜利日红场阅兵式由俄罗斯陆军总司令奇尔金指挥,绍伊古检阅部队,总统普京致辞,武装力量各军兵种、紧急情况部内务部队和联邦安全总局官兵及军事院校学员11312人参加检阅。阅兵式持续约1个小时。

受阅部队由徒步方队、机械化方队和空中编队组成。30个徒步方队首先出场。由军乐队、旗帜方队和三军仪仗队引领,总参谋部、各军兵种和内务部队所属院校派出了15个方队,其余12个方队主要来自西部军区所属作战部队。

在随后出场的机械化方队中,10种类型101件武器和军事装备亮相。俄军引以为豪的T-90主战坦克、“白杨-M”战略导弹、S-400防空导弹、“铠甲-C”弹炮合一防空系统堪称红场“明星”。今年才交付部队的最新型BTR-82A型轮式装甲车也参加了检阅。

68架固定翼飞机和直升机组成了空中编队,俄空军总司令邦达列夫表示,派出68架飞机正是为了呼应卫国战争胜利68周年。受阅飞机中虽然没有出现风头正盛的T-50和苏-35,但俄空军所有现役主战机型悉数亮相,如苏-24、苏-25、苏-27、图-22M3、图-95等。这些或优雅漂亮、或体型巨大、或武装强大的飞机编成多种队形飞过红场上空,使得阅兵式达到高潮。

在胜利日阅兵中,俄罗斯总统的致辞总是备受关注,人们都试图从中发现俄罗斯最新的观点和主张。今年,普京在致辞中说:

“打败纳粹、赢得卫国战争胜利距今已经过去68年,但是关于这场战争的记忆并未消逝,而是代代传承下去。”

我们永远要记住,正是俄罗斯,苏联才粉碎了纳粹分子反人类、血腥、狂妄的计划,使得法西斯分子统治世界的企图没有得逞。我们的士兵捍卫了自由和独立,保卫了自己的祖国,承受了巨大牺牲,获得了胜利,他们的崇高和伟大将永存史册。

敬爱的老战士们!……你们牺牲的价值不可估量。我们将永远敬重你们的丰功伟业,追忆亡者,永远捍卫战争的真相不容篡改。

1945年的战争胜利是个警示,说明人

类不能再有战争……我们必将不辜负伟大先辈的希望,战胜所有困难,克服所有障碍,移交给我们的孩子一个繁荣、自由和强大的俄罗斯。”

从致辞中,我们可以看出普京着力强调:(1)传承历史传统,强化俄罗斯精神,坚守共同价值观;(2)爱国主义被置于最高地位;(3)苏联和俄罗斯在反法西斯战争中取得了胜利,俄罗斯人民承受了巨大牺牲,历史不容篡改;(4)全力遏止战争,维护世界和平;(5)忠于俄罗斯,保持俄罗斯多民族统一。

在俄罗斯,阅兵已经制度化,它分为年度阅兵和纪念日阅兵两大类,它们都有着规模上的严格规定,从而保证不会“劳民伤财”。在莫斯科举行的年度阅兵中,徒步方队不超过1.4万人,纪念日阅兵不超过两万人。在俄其他城市,年度阅兵和纪念日阅兵分别不超过1000人和2000人。

阅兵是检阅武装力量的一种隆重仪式。其目的不外乎对内鼓舞军民士气、振奋民族精神、展现建军成就;对外展示国家武力、威慑潜在敌人、巩固同盟关系。

阅兵在鼓舞国内军民士气方面的作用不可低估。在苏联存在的70多年中,举行过近200次阅兵。其中,以1941年卫国战争爆发后在十月革命纪念日这一天举行的红场阅兵最为著名。当年11月7日,部队在接受检阅后直接开赴前线。这次检阅极大地鼓舞了苏联军民士气。经过浴血奋战,苏军顶住了德军的进攻,并很快转入反攻。

俄罗斯也得心应手地将阅兵服务于政治需要。2010年纪念伟大卫国战争胜利65周年的红场阅兵,是俄罗斯建国以来最大规模阅兵,“白杨-M”、“伊斯坎德尔-M”、“铠甲-C”等先进装备首次亮相。

(作者单位:海军工程大学)

# 看直升机怎样空中灭火

崔继承 陈维奇 韩兴华

熊熊烈火吞噬着森林,经过之处,一片焦黑。滚滚浓烟中,4架橘红色的直8型直升机搭载着百余名灭火队员从天而降。另外两架直8型直升机,吊装着数吨水在空中强力喷洒,死死地压住了火头……

5月10日,武警森林部队直升机支队官兵正在大庆基地模拟火场进行训练。2008年12月底,经国办、中央军委批准,武警森林部队于黑龙江省大庆市组建直升机支队,武警森林部队灭火作战由单一常规方式向空地立体结合方式转变。

森林防火战线有句老话,“当天有火当天灭,当天不灭三天灭,三天不灭半月灭,半月不灭靠天灭。”一些火场山高林密、交通不便,等灭火队员赶到现场,小火早已酿成人力无法控制的大火。

因此,灵活机动、行动迅速的航空灭火逐渐被世界各国推崇。2007年8月,希腊大火发生严重森林火灾,过火面积达1500平方公里,欧盟出动大型固定翼飞机16架、直升机8架、森林消防车15台,用时12天就控制了这起大火,航空消防的优势得到淋漓尽致地展现。

在森警直升机支队,它们拥有8架直8改进型航空灭火直升机。直8森林灭火直升机有指挥型和运输型两种,运输型最大内载4吨,可搭载27名士兵,最大起飞重量13吨,最大巡航速度255公里/小时,最大飞行距离780公里。

“直8大幅度提高了灭火作战整体机动能力。”武警森林指挥部副参谋长闫鹏说。

“空中指挥所”

08号直升机是直8灭火直升机的指挥型,被称为“空中指挥所”。这架直升机上安装了大功率探照灯、红外成像设备、空中广播设备、图像传输设备和数字化指挥监控系统。

支队政委任立新说:“有了这些精密设备的帮助,我们不但能够进行空中巡护和空中灭火,而且还可以完成火场侦察、空中指挥、远程兵力投送任务,基本实现了火场态势可视化、画面传输实时化、火场指挥动态化和指挥效能科学化。”

任立新说,利用直升机机动性强、视野开阔的优势,在火灾发生初期就可快速到达火场上空,对火场整体态势和发展变化情况连续、准确的研判,并通过信息化指挥平台将前指的灭火决策,传达到各参战部队,还可通过空中广播系统,对地面灭火情况实施直接指挥。

机降灭火

在大庆基地,官兵们正在进行高空索(滑)降训练和机降灭火训练。一个身穿橘红色灭火服的官兵从直升机上顺绳而下,机降到“火场”,迅速投入“灭火作战”中。

灭火队员、三级士官李志恒说:“我曾参加过20多次灭火作战,有时在原始林区要走1天才能到达火场,那时已是人困马乏,战斗力大大降低。现在在部队驻防,乘坐直升机到达林区最远处也不过40分钟,下机后立即就能投入灭火作战,我们完成任务也更有信心了。”

据了解,直8森林灭火直升机上装有高性能电动绞车,最大载重272公斤,钢索长度91米,可在满足索(滑)降条件的地域根据任务需求开展索(滑)降。这种灭火作战方式主要适用于植被茂密、地形复杂、交通不便、不具备机降条件的火场。索(滑)降队员必须经过专业训练,一般以背索离舱的方式迅速滑降至地面,然后用油锯、砍刀等工具快速清除地面障碍物,平整出80米×60米的场地,以满足机降要求,为直升机大规模兵力投送创造有利条件。



悬停洒水。

韩兴华摄

性能电动绞车,最大载重272公斤,钢索长度91米,可在满足索(滑)降条件的地域根据任务需求开展索(滑)降。这种灭火作战方式主要适用于植被茂密、地形复杂、交通不便、不具备机降条件的火场。索(滑)降队员必须经过专业训练,一般以背索离舱的方式迅速滑降至地面,然后用油锯、砍刀等工具快速清除地面障碍物,平整出80米×60米的场地,以满足机降要求,为直升机大规模兵力投送创造有利条件。

“通过实战检验,直8森林灭火直升机每架次可运载全副武装的灭火队员10-15人,最大续航里程可达800公里。”支队队长孟凡中说。

他介绍,历经3年建设,支队已被纳入国家航空应急救援体系。2012年春季驻防期间,先后8次参与灭火实战,探索了野外极寒条件下昼夜训练等30余项高难课题,积累3000多个火场航线数据。

去年6月2日,大兴安岭南麓河国家自然保护区发生大火,开创短时间内妥善处置极大森林火灾的成功战例,最大限度地减少了森林资源损失。

吊桶灭火

水是火的天敌。水泵、水炮等新装备已经成为扑救森林火灾的重要手段。对于直升机来说,吊桶洒水是它的“绝招”。

支队参谋长张英海介绍,吊桶洒水训练是利用直升机外挂吊桶洒水,直接喷洒到火头、火线上,或通过洒水扼制火头、火线发展蔓延。由于军用直升机担负的任务不同,再加上吊桶训练的难度比较大,长期以来我军没有开展过这方面的训练。但作为担负航空消防的专业武装力

量,2011年6月,支队刚刚接装训练不足600小时,就开展了吊桶洒水战法专项训练,创造性开展了“四机跟进洒水”,填补了军事航空消防战法的空白。

据了解,直升机支队配有加拿大生产的BB7590型消防吊桶,最大载水量3吨,可在水深2.5米以上的水源点进行取水,以160千米/小时的时速飞往火场上空进行灭火作业。在水源深度不符合条件的情况下,也可使用BB7590型自吸式吊桶进行取水。在有限的3个小时续航时,如从距离火场50公里的水源取水,可洒水30余吨。

5月10日,支队正在组织吊桶洒水灭火演练,橘红色的直8型直升机吊挂着满载湖水的吊桶驶离湖面,向模拟火场飞奔而去。进入模拟火场后,直升机吊着硕大的水桶,慢慢降低速度

度和高度。机务人员目视直升机下熊熊燃烧的火线,精确选择目标,果断按下控制吊桶底座的放水阀开关,顷刻间,一道水幕从空中倾泻而下,准确覆盖到火线上,大火立即被浇灭。

空中救护

灭火作战中,直升机还在空中救护上拥有独特优势,因而被称为“空中救护车”。

国际上,最早使用直升机应急救援是在20世纪50年代,目前,主要发达国家及部分发展中国家已形成比较完善的直升机应急救援体系,具有很强的应急救援能力。美国可用于执行救援任务的直升机近1万架,直升机在汶川大地震、雅安大地震人员救护中都发挥了重要作用。

直升机支队飞行大队长王兴坤说,战场救护是在火场发生人员伤亡的情况下,利用直升机将受伤人员运送至附近医院紧急救治的勤务保障方式。相比于地面运送救治,它具有机动速度快、救治及时等特点。

在执行伤员救护任务时,直8森林灭火直升机可改装医护人员座椅和救护担架,以满足伤员转运过程中救治需要。机组通过机上通信设备,向指挥员汇报伤员情况,并迅速联系地面救护人员做好转接伤员准备。当火场不具备机降救护伤员条件时,还可通过直升机悬停,利用电动绞车和救生吊篮将伤员吊至机舱内实施救护。

不久前的一次灭火实战演练中,一名队员被倒木砸伤,急需救治。但部队位于原始森林腹地,伤员无法在短时间里通过陆路送出火场。危急关头,两架直8森林灭火直升机紧急升空,按指定坐标点快速到达伤员所在林区上空,并进行低空飞行搜寻,地面人员及时发出求救信号,为直升机指示具体位置。由于林区不具备降落条件,直