

庆祝改革开放40周年专题策划②

纵横谈

滔天巨浪面前更显鱼水深情

王守山

浊浪排空,惊涛裂岸。入夏以来,我国部分地区出现强降雨,四川、陕西、甘肃等地一些河流出现超警水位,有些地方洪涝灾害严重,有的地方引发山体滑坡等地质灾害。习主席对防汛抢险救灾工作作出重要指示,要求牢固树立以人民为中心的思想,落实工作责任,严防灾害发生,全力保障人民群众生命财产安全。人民如山,铮铮誓言。面对无情的洪水,解放军、武警官兵和人民群众心连心、肩并肩,同克难、共苦甘,在洪水高悬的大堤、抗洪抢险的一线,用血肉之躯和勇气筑起道道钢铁长城,演绎一场生命救援……大堤内外,一幕幕军民同心的场景,带给我们诸多思考;城市乡村,一段段军民合力的故事,留给我们太多回味。“解放军来了人心定。”人民子弟兵在抗洪一线留下了一个个“最美背影”“最美睡姿”“最美双脚”……抗洪抢险,是战场也是考场。每一次迎难而上的出征,都是人民军队本色的生动展现;每一次舍生忘死的救援,都是人民军队宗旨的忠实践行。面对灾难,人民心中有一种希望叫做“人民子弟兵”;危急关头,军队有个不变的传统叫做“军民鱼水情”。人民军队恢宏壮阔的发展史,为我们留下了丰富的营养剂。井冈山,毛泽东拄着拐杖宣布三条纪律,其中一条就是“不拿老百姓一个红薯”。长征路上,红军遭受围追堵截,多次身临绝境,始终秉持“救人民于水火,扶民族于既倾”的家国情怀。经历炮火硝烟的血雨腥风,毛泽东得出“战争的伟力之最深厚的根源,存在于民众之中”的著名论断。洪灾震灾,台风冰雹,灾情疫情……和平年代的每一次灾难,都是人民子弟兵出征的命令,只要人民有难,子弟兵就义无反顾、奋不顾身!人民心里有杆秤。在武警江西总队某支队警史馆里有一幅照片,记录了1998年9月发生的一幕:九江人民自发走上街头,送别抗洪官兵撤离归建。画面上,一双双手伸向车上的官兵,鸡蛋、干粮、气球、彩旗……似乎送什么都不足以表达他们的感激之情。谁把人民放在心上,人民就把谁放在心上。“灾难面前,人民子弟兵心里燃起希望;而人民厚爱,又给了广大官兵攻坚克难、一往无前的力量。作为一个特殊的战场,抢险救灾只不过是一个印记、一段见证。逐步新时代的征程上,一座座“八一希望小学”在革命老区 and 长征路上拔地而起,一片片“军民共建国防林”在大漠戈壁防风固沙,一支支军民联合护边队活跃在边疆海岛,一项项惠军利民的好政策在基层落地生根……广袤的神州大地上,军民正同心合力奏响更为激昂的鱼水欢歌。“军队打仗仗,人民是靠山。”从战争年代到和平时期,这条颠扑不破的真理,被人民与军队之间的深厚情谊和血肉联系所不断验证。91年来,人民军队不断从胜利走向胜利,始终与人民群众鱼水情深、血脉相连是重要法宝。日月同辉,天地可鉴。广大军民在无数次重大考验中结成的鱼水关系,改变了我国历史上任何一个时期军队和老百姓的关系结构,甚至改变了历史的进程。军民同心爆发出的强大力量,成为民族独立和革命建设的坚强支撑。实践证明,坚如磐石的军政军民关系是我军的典型特质,也正是因为保持了这一特质,人民军队才能在历次重大考验中赢得支持,并创造历史。“向前,向前,向前!我们的队伍向太阳,脚踏着祖国的土地,背负着民族的希望,我们是一支不可战胜的力量……”气势磅礴的旋律,唱出了人民军队的历史使命和力量源泉。当前,正值洪涝、台风等自然灾害多发季节,全国大江大河相继进入主汛期,防汛救灾任务非常艰巨。须知,滔天巨浪冲不进鱼水深情。哪里灾情最严重,就战斗在哪里,哪里群众最需要,就冲锋在哪里,这是人民子弟兵对人民的郑重承诺。一诺千金,必定征途如虹!

抵御自然灾害靠厚实“家底”

——从防汛抗洪几个历史瞬间看改革开放40年

王军 中国国防报记者 石宁宁



针对主汛期可能因极端天气引发内涝、山洪等灾情,武警河南总队机动支队模拟多种突发情况,在某水库开展了防汛应急救援综合演练。

写在前面的话

人类傍水而居,文明因水而生,灾难也时常由水而起。我国幅员辽阔,气候复杂,千百年来遭遇的水患太多,中华民族的发展史从来离不开与水的抗争。改革开放40年来,我国经受了多次防汛大考。如今,抗洪综合能力不断增强,江河湖库防洪体系基本形成,水库群防灾减灾效益持续提升,灾害险情预报预警越发精准……一张张漂亮的答卷,记录着人们与灾害抗争的足迹,也折射着国家发展的历程。回眸每一次水患的应对,那些温暖瞬间令人动容,那些深邃启迪发人深省。卓有成效的抗洪救灾,体现了政府和人民应对自然灾害的能力、信心和决心,彰显了强大的中国力量,是对改革开放成果的有力检验。实践证明,正是改革开放取得的伟大成就,为我们应对各种灾患提供了巨大支撑……

工程措施和非工程措施双管齐下——防汛抗洪体系不断完善

暴雨如注,水库垮塌,山洪暴发……一夜之间,肆虐的洪水漫卷豫东南地区,29个县市、1100万人受灾,损失惨重。1975年8月发生在豫东南地区的那场特大洪水灾害,虽然已成为尘封的历史,但很多水利人谈起仍记忆犹新。水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心副主任杨昆,多年从事防洪抢险研究。他说,那次洪灾暴露出的我国防洪工程质量标准低、抗灾能力差等问题,引起业界很多人的深思。由此,我国开始不断加强水利基本设施建设,并注重提高大型设施的防汛抗灾能力。随着我国水利改革与发展取得重大进展,各级水利部门围绕大江大河大湖治理工作,不断加大财力、人力等投入,长江、黄河等流域堤防得到进一步加固。“八五”时期,我国防洪体系建设取得突破。”杨昆介绍,继1985年国务院批复关于黄河、长江、淮河等流域防御特大洪水灾害的方案后,各地也出台了有关大江大河的洪水调度方案。1988年,随着《全国蓄滞洪区安全与建设规划》的编制完成,我国大江大河大湖洪水防御工作的制度建设初具规模。在组织体系建设方面,随着国家防汛总指挥部的成立,各地也相继设立了防汛抗旱指挥部(办事机构),逐步建立了国家、省(自治区、直辖市)、市、县四级防汛指挥体系。1991年6月,《中华人民共和国防汛条例》颁布实施,从法规制度上明确建立以行政领导为核心的防汛责任制,进一步加强防汛工作的组织领导。

“随着工程措施和非工程措施的推进,我国防汛抗洪能力得到较大提升。”为了说明自己的判断,杨昆举了1991年淮河、太湖流域防汛抢险的例子。当时,淮河中上游出现少见的大流量高水位,太湖水位超过1954年的历史最高水位,超警戒水位长达81天,但洪水却没有带来重大灾害性影响。后来分析发现,这主要得益于淮河和太湖流域的水库、滞洪区等不断完善的水利工程。

发展奠定雄厚的物质和技术基础——筑起抵御洪魔的铜墙铁壁

惊涛拍岸,风雨九江。1998年6月25日,江西九江连降暴雨,江河水位猛涨。8月7日,城防大堤决口。情况紧急!随即,原南京军区调集驻浙、闽两个集团军2万多兵力,经空运、铁路输送、摩托化开进和水上运输,长途奔袭直抵九江。九江机场、昌九高速公路、铁道干线也进入战时状态。九江新火车站每隔半个小时就接进一趟军用专列。南昌至九江高速公路上,摩托化开进的部队首尾相连……“实践证明,抵御自然灾害需要厚实的‘家底’做后盾。”杨昆感慨地说,1998年,正值改革开放20周年,当时我国经济实力、军事实力和科技实力等都取得较大发展,为最终取得抗洪的胜利奠定了坚实的基础。记者搜集当时的媒体报道发现,面对特大洪灾,党和政府始终记挂着人民的生命财产安全,一项项全力支持抗洪救灾的政策出台,一笔笔物资和资金源源送往灾区,一批批救灾赈灾的领导和专家学者奔向抗洪一线……一系列举动确保前线需要什么,就提供什么;前线急需什么,就马上补充什么。到

当年9月,国家有关部门就拨付资金30.29亿元,调运4.7亿多元物资到湘、鄂、赣等地;中国民航保证部队抗洪抢险飞行1000多架次,运送物资和设备560多吨;铁道部门开行抗洪专列近300列,运送物资5万多车。“如果没有改革开放奠定的强大物质基础,没有强大的社会主义国家综合国力作后盾,纵使‘天兵天将’,也难以在‘三江’数千公里的防线上,筑起抵御百年不遇洪水的铜墙铁壁。”聊起当年的抗洪经历,九江市瑞昌市人武部部长段奉刚十分感慨。他说,1998年的抗洪胜利是对改革开放最实际的检验和最生动的颂歌。在段奉刚的记忆中,与雄厚的物质基础相配合的还有科学技术的应用。当时,针对大堤发生散浸、开裂等险情,科技人员提出“振动沉管挤密注浆法”“高压喷射注浆法”等方案,发挥了重大作用。在封堵九江洪堤的战斗中,原北京军区某部官兵用“钢木土石组坝封堵决口新技术”,创造了特大洪水长江干堤堵溃成功的奇迹。段奉刚说,正是依靠改革开放奠定的雄厚物质和技术基础,才打了一场漂亮仗。

风险管理和综合减灾理念创新——牢牢把握防灾减灾主动权

“市规土委和气象局联合升级发布地质灾害橙色预警:未来24小时,房山、门头沟、怀柔、密云区发生地质灾害风险高,请注意防范。”这段时间,北京市民几乎每天都会收到相关部门发布的灾害预警信息。台风、暴雨、洪涝、山体滑坡……今年7月以来,我国多地经受重大自然灾害考验,防汛抢险救灾刻不容缓。习主席对做好防汛抢险救灾工作作出重要指示强调,要加强气象、洪涝、地

质灾害监测预警,紧盯各类重点隐患区域,开展拉网式排查,严防各类灾害和次生灾害发生。“准确监测和预警是做好防灾减灾工作的首要任务。”国家气候中心总工程师李维京,长期从事气候气象预测预警工作。他说,这几年尤其是党的十八大以来,我国更加强调树立灾害风险管理和综合减灾理念,坚持以防为主、防灾救灾相结合,从注重灾后救助向注重灾前预防转变,从应对单一灾种向综合减灾转变。2015年5月18日,国家预警信息发布中心正式成立,国家突发事件预警信息发布系统正式运行。全国20多个城市建立了突发信息发布平台,8个城市实现了预警信息的精准发布,预警信息公众覆盖率达90%以上。在地质灾害预警方面,全国2000多个县加快建设山洪灾害监测预警系统,为做好地质灾害预警预测夯实了基础。走进国防总指挥中心,大屏幕上显示着不同色彩标注的全局降水实况图和多日累积降雨量综合分析图。图示一侧,全国数千处水文站点实时动态数据不断更新……“气象和水文预报预警在防汛中的角色就像‘发令枪’,尤其是暴雨、台风等极端天气预报的准确率,影响着防汛救灾工作实际效果。”中央气象台首席预报员何立富介绍,2014年7月18日,超强台风“威马逊”登陆海南文昌。此前,海南省气象台监测到这一情况后,建议相关部门提前转移了当地群众,大大降低了灾害损失。全球卫星定位系统、海事卫星遥测系统、水文自动测报系统……李维京说,一大批科技设备为做好防汛抢险提供了信息支撑,这都是国家发展带来的社会民生“红利”。他相信,伴随着国家发展的步伐,人们将牢牢掌握防灾减灾工作主动权,切实保障好人民群众生命财产安全。

河南临颍——

大堤上,筑起一道“防护墙”

傅刚 王士刚

豫南七月,天空乌云密布。正在组织民兵进行防汛演练的漯河市临颍县人武部副部长吴昆,突然接到作战值班室报告:“颍河化行闸洪水下泄流速超500立方米/秒,预计3小时后将到达繁城镇吴刘闸,颍河台陈段荆李桥路口有溢满危险……”情况紧急!吴昆请示上级后宣布:停止演练,立即赶赴荆李桥。随即,参加演练的百余名乡(镇)基干民兵迅速集结,并携带装备器材赶赴目的地。一声惊雷,豆大的雨滴砸下来,没多久便倾盆如注。河堤旁,抢险队员们编组4个分队,按照事先分工投入战斗。此时,肆虐的洪水已漫过通往村内的水泥路。夯木桩、背沙袋、排积水……危急时刻,一个个绿色的背影在大堤上筑起一道“防护墙”。疏通管道时,民兵谢宗洋不慎被玻璃碎片划破了脚,但他依然强忍疼痛,默默作业,直到完成任务。时间一分一秒过去,雨势丝毫不见减弱,河床里的水开始溢流。台陈镇邓庙村的

张大爷养了20多只羊,由于这几天天气太热,他把羊群圈养在了村头相对阴凉的羊圈里。没承想,突如其来的一场大雨一下子把羊群“包围”了。眼看着自己的“宝贝”毁于一旦,张大爷心急如焚。得知情况后,吴昆立即指挥一组民兵赶赴邓庙村。看到赶来的队员们,张大爷紧张皱的眉头舒展开来。趟过齐腰深的积水,大家手拉手向羊群靠近。一只、两只、三只……不到两小时,20多只羊全部被转送到安全地域。“关键时刻还得靠咱子弟兵!”看着队员们离去的身影,张大爷激动地说。入夜,大雨渐小,洪流减弱,劳累了一天的队员们终于有时间坐下来饱餐一顿。此时,他们才发现自己早已浑身湿透,鞋子里也灌满了泥浆。颍河两岸,村民已进入梦乡,远处不时传来几声狗叫声,一切那么安详。而队员们丝毫不敢懈怠,他们时刻警惕着,并随时受命再出发……

宁夏中卫——

决口处,又见那抹“迷彩绿”

高喜军 本报特约记者 路波波

7月24日中午,宁夏中卫市黄河官景区附近的防洪堤坝出现决口,奔流的洪水涌向住宅楼,情况危急。灾情就是号令。沙坡头区人武部民兵一连迅速动员,身着迷彩服的民兵们请领铁锹、铁镐、救生衣等抢险器材后,很快赶往集结地域,与中卫军分区、沙坡头区人武部官兵会合。救援现场,中卫军分区已建立临时指挥部,指挥员赵国武将赶来的民兵按不同任务分成6个小组。受领任务后,各小组迅速展开实施救援。由于景区周边地质结构复杂,加上树根盘结、石头潜埋,给挖沙装填带来很大难度。布置完任务,赵国武跟大家一起跳进湍急的河水里,一边指挥民兵有序展开,一边转运沙袋。此情此景,感染着现场的每一名同志。大家依次排成长队,转运沙袋的同时呼着口号相互加油鼓劲。堤坝决口处水势湍急,救援人员很难站稳。赵国武就指挥一部分民兵手拉着手、胳膊挽着胳膊组成

“人墙”,以减缓水流速度,同时让其他民兵借机堆填沙袋以封堵决口。正在办公室开会的文昌镇民兵连长刘文祥,接到指令后来不及换鞋就迅速集结民兵。到达指定地点后,皮鞋丢丢的他带领民兵迅速展开救援。当从洪水里爬上岸时,他才发现双脚被划破了好几道口子。当晚10时,决口基本被封堵。这时,救援人员才得空在堤坝上草草扒了几口饭,尔后又按照分工依次在堤坝上勘查了一遍。考虑到后续洪水隐患,一部分民兵被留下来执行警戒巡逻任务。第二天上午,正在执行巡逻任务的李建民等3名民兵,忽然听到一阵呼救声——有人落水了!3人迅速赶过去,一边向上级报告情况,一边紧急施救。天有无情灾,人有回天力。他们把落水者拖上岸后,又按照平时训练中学习到救护方法为其施救。当救护车赶到的时候,恢复意识的落水者已脱离了危险……



7月下旬,内蒙古包头连降暴雨,周边地区洪水肆虐,部分公路被冲断。接到群众求助电话后,中部战区空军某旅官兵迅速集结,奔赴受灾地区。这是官兵和群众一起抢修道路的情景。杨勇摄

聚焦·抗洪一线