

淬火成钢铸军魂——走进古田会议旧址

文/新华社记者 于晓泉 张瑞杰 丁鹏

“非常感谢有机会来到伟大的历史圣地。”

2016年1月26日,时任斐济驻华大使约阿尼·奈法卢拉瞻仰古田会议旧址、参观古田会议纪念馆后,在签名本上留言:“今天我在很短的时间了解到很多知识,明白了贵国的发展历程,并且明白了为什么你们成为一个愿意帮助别国的国家。”

92年前,正是在古田这块红色土地上,创建之初的人民军队实现凤凰涅槃、浴火重生。

新春的闽西山下,白墙青瓦的古田会议旧址庄重沧桑,参天古树掩映下的“古田会议永放光芒”八个红色大字熠熠生辉。

“古田会议旧址一切设施都按照当年参加过古田会议老同志的回忆原样陈列,保留了往昔风貌。”古田会议纪念馆馆长曾汉

辉介绍,会址周边环境大为改善,并由以前单独一个会址扩大到包括纪念馆、协成店、松荫堂、红军桥、文昌阁、中兴堂、树槐堂等诸多旧址在内的古田会议会址群。

走进古田会议纪念馆大厅,正面墙壁上著名的大型油画《古田会议》栩栩如生,引人置身于人民军队历史上那个重要时刻。

大革命失败后,以毛泽东为代表的中国共产党人开始了对中国革命的艰难探索。1929年12月,红四军党的第九次代表大会在福建省上杭县古田镇召开。

“会议总结了南昌起义以来红军建设的丰富经验,批判了红军党内存在的单纯军事观点、非组织观点、极端民主化等各种非无产阶级思想。”曾汉辉说,会议一致通过了

毛泽东主持起草的《中国共产党红军第四军第九次代表大会决议案》,即《古田会议决议》,确立了中国共产党对军队的绝对领导。从此,思想建党、政治建军的原則,指引着中国革命不断从胜利走向新的胜利。

一份四开二版的铅印小报,静静地挂在古田会议纪念馆展室,报头“浪花”二字依稀可见。

这是人民军队出版的第一份铅印报纸——1929年7月27日,红四军政治部创办于闽西的《浪花》报。

“作为革命大潮的前浪,人民军队听觉指挥的红色基因从那时起就深深融入血脉。”即将毕业的军校学员孙洪彪伫立在《浪花》报前,愈加坚定了奔赴边疆基层部队的信念。

2019年八一建军节,

大型史诗电影《古田军号》全国公映,影片讲述了1929年古田会议前后红军在艰难曲折中探索真理的革命历程。

“弘扬古田会议精神,传播红色文化,是我们的历史责任。”曾汉辉说。他们建立了网上古田会议纪念馆,出版了定期刊物《古田军号》,并编辑出版了《党建之魂》《军魂》《古田会议专题研究》《见证古田会议》《古田会议文献资料》《闽西革命史文献资料》等40多部党史书籍,呈现原始的档案文献资料、革命回忆录、口述资料等,努力为古田红色文化的发掘和弘扬奠定史料基础与理论支撑。

从1974年正式对外开放以来,古田会议纪念馆

累计接待观众4000多万人次。

“近年来,来到这里接受红色教育的人数不断上升。值得一提的是,很多在华访问和学习的外国军官也来到古田会议旧址,了解中国革命星火燎原的伟大实践,汲取中国共产党人的历史养分。”曾汉辉说。

2014年10月30日,全军政治工作会议在古田召开。

85年前,人民军队从这里凤凰涅槃、浴火重生;85年后,新时代政治建军方略引领全军重整行装再出发。两次具有里程碑意义的会议,跨越时空、承载厚重,在坚持党指挥枪这个根本问题上作出历史性贡献。

92年来,党对军队的绝对领导融入我军血脉,成为须臾不可动摇的建军之本、强军之魂,确保了人民军队不断从胜利走向胜利。党的十九大把坚持党对人民军队的绝对领导上升为新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略之一,党的十九届四中全会进一步对坚持和完善党对人民军队的绝对领导制度作出新的战略部署。

“古田会议确立的一系列重要原则以及会议凝结的伟大精神是我们党创造百年辉煌的‘成功密码’,也是我们党在第二个百年征程续写新的时代华章的‘制胜法宝’。”陆军步兵学院政治工作教研室主任郑红军说。

奋斗百年路·启航新征程

“土武器”凝结抗战军民智慧

当今,现代化军事武器不断更新迭代。但是,看到80多年前抗日战争中出现的自制“土武器”,仍能给人带来深深震撼。

它,就是“延吉炸弹”。

“1931年末至1932年夏,东满各族人民在艰苦的抗日根据地斗争中自主研发的‘延吉炸弹’,让敌人非常恐惧。”吉林省延边朝鲜族自治州博物馆馆员许永吉介绍,“延吉炸弹”在东满抗日战争中起到重

要作用。

当时的“延吉炸弹”按照大小与作用分为不同型号。三号弹一般当作手榴弹使用。二号弹比三号弹大一些,一般用作进攻战。一号弹威力更大,用于防卫战和爆破敌人碉堡。

许永吉说:“有了‘延吉炸弹’,敌人非常害怕,我们可以随时炸毁敌方的炮楼和汽车。”

“延吉炸弹”的名气让

敌人闻风丧胆,然而,它的研制经历了艰辛的过程。

最初的“延吉炸弹”是根据矿山中所用炸弹制成,声音巨大,但杀伤力不强,敌人来了只能“吓一跳”,对其战斗力伤害不大。因为朝鲜族群众喜欢吃辣,所以后来尝试把辣椒面放入炸弹中。这种炸弹在室内爆炸后可刺激敌人眼睛,让其流泪,但在野外爆炸效果还是不好。此后大家又在炸弹中放置玻

璃碎片、石子,爆炸效果有所改善,但杀伤力只是略微增强。最终发现,在炸弹中塞满生铁片,试验效果好于手榴弹和手雷,大的炸弹可以炸毁敌人的汽车。

“延吉炸弹”一般由炸药、炸药筒、生铁片、外壳、铁丝制成。因为当地有矿山,可以解决炸药的来源。

但最难解决的就是生铁片的来源问题。游击队和群众开始主动拣些破铁锅和不能用的锄头、犁铧等送给兵工厂,但还是难以充足保证“延吉炸弹”的生产。面对敌人,当地百姓义无反顾地砸破了自家做饭的铁锅。

在制造“延吉炸弹”的过程中,不少同志炸瞎了

眼睛,炸断了手臂。孙元金同志就是其中一位。在制造炸弹的过程中火药爆炸,他双眼失明。

1933年在王隅沟抗日游击根据地保卫战中,抗日游击队和根据地人民群众共1000多人,成功利用“延吉炸弹”抗击敌人超过2000人,并最终夺取战斗的胜利。(据新华社报道)

红色百宝 奋斗百年

关喜志:舍身救战友的“模范指挥员”

第78集团军某工化旅工作取得突出成绩受到表彰,该旅官兵近日来到北山烈士陵园扫墓,并向关喜志烈士报喜。“和烈士分享我们成长中的每一次进步,是我们光荣幸福的时刻!”官兵说。

关喜志,1972年出生,1991年入伍,1993年入党。历任战士、排长、连长、作训股长、团副参谋长、营长、团参谋长等职。先后组织参加了20余次军事演习和重大军事活动,2005年赴利比亚执行国际维和

任务,被联合国授予“二级和平荣誉勋章”,2008年被评为“全军优秀指挥员”,3次荣立三等功。

2010年7月27日,因暴雨袭击,吉林市永吉县两家化工厂的7000多个化工原料桶被冲入松花江。28日,原沈阳军区某集团军工兵团接到救灾命令,时任团参谋长关喜志带领官兵到相关水域架设浮桥,拦截、打捞化工原料桶。

30日清晨,关喜志带领官兵在水利枢纽坝上

游1000米处设置第七道防线。已连续奋战50多个小时的关喜志,指挥官兵驾驶汽艇拖拽舟桥至指定水域并架设固定。13时55分,关喜志带领官兵拖拽最后一组舟桥,被拖舟桥上有关喜志、副营长闫世成、排长潘晓根、战士杨帆和马瑞春5名官兵。此时,江水流速突然加大,致使汽艇动力难以将舟桥向上游拖拽,汽艇和舟桥顺流而下冲向大坝闸门。

为防止汽艇与舟桥同

时卷入闸门,关喜志果断下令解除舟桥与汽艇的连接绳。汽艇上的官兵顺利脱险了,而舟桥却冲向闸门。情急之下,关喜志大喊一声“跳”!舟桥上的官兵跳入江中。在江水将官兵卷向水闸的危急关头,关喜志将身边战友推出水面。经官兵奋力抢救,闫世成、潘晓根、杨帆、马瑞春4名同志获救,关喜志却被江水卷走。

事发后,军地迅速组织力量全力搜救。2010年7月31日12时许,关喜志同志遗体被军地搜救人员发现。

执行抗洪救灾任务3天中,关喜志组织官兵架设浮桥300多米,打捞化工原料桶4000余个,抢救多名被困群众。

关喜志同志牺牲后,中央军委追授其“模范指挥员”荣誉称号,吉林省

委、省政府追授其“抗洪救灾勇士”荣誉称号。

为营造崇尚英雄、学习英雄、捍卫英雄的浓厚氛围,该旅新兵入营第一堂课是崇尚英雄,老兵退伍前最后一课是告慰英雄。近年来,该旅先后参加了国际维和、赴俄联演、应急抗洪等重大任务,在英雄精神激励下,官兵在各项任务中佳绩频传。(据新华社报道)

为了民族复兴·英雄烈士谱