

大别长红·英雄故里寻访记⑦

河南商城金刚台: 四代人“舍小我”接力诠释“跟党走”

湖北日报全媒记者 柯利华
河南日报记者 石可欣

面对前来搜山的敌人,她毅然用乳头紧紧堵住刚出生6天的婴儿的嘴,不让哭声暴露十几名战友的藏身处。敌人走远了,战友安全了,孩子却早已没了呼吸。她就是大别山女游击队员张敏,她与战友们组成的这支队伍,被当地百姓称为“金刚台上妇女排”。

10月中旬,登上河南商城县金刚台红军洞群,说到89年前那悲壮一幕,讲解员王庆付语音哽咽,将所有人的思绪,带回那个风雪交加、生死抉择的清晨。

女儿的不幸牺牲换来战友安全

金刚台是大别山在河南境内的最高峰,主峰海拔1584米,中有奇峰突兀,直刺苍穹,形似金刚,因此得名金刚台。

1934年11月,红二十五军北上长征后,鄂豫皖革命根据地遭受严重分割与“围剿”,中共商城县委领导游击队、便衣队、妇女排,以金刚台的天然洞穴为据点,坚持长达三年艰苦卓绝的游击战争,赢得了“三年红旗不倒”的美誉。

妇女排由地方女干部、红军医院护士和红军家属组成,“山沟石洞是我房,树枝稻草盖身上,山菜野果能当粮,三天不吃打胜仗”的歌谣,真实记录了她们住山洞、吃树皮、嚼草根的顽强岁月。

循着当年妇女排的战斗足迹前行,只见一路上高崖深谷,河溪纵横,红军棚、红军洞、红军潭等次第呈现。在一处红军洞内,立有红军战士石雕。“这是为纪念张敏同志而建。”王庆付驻足石像前,讲起了张敏的英雄故事。

1936年冬天,金刚台下了一场罕见的大雪,碗口粗的大树都被雪压断了。妇女排隐蔽在跑马场一带的深山里,饥寒交迫。就在这样的绝境中,女战士张敏生下了一个女儿。孩子降临人世的第六天,搜山清剿的敌人脚步声渐近。婴儿饥饿的啼哭,随时可能暴露藏在附近的十几名战友。此时,年轻的母亲张敏来不及多想,毅然地将空瘪的乳头紧紧地堵住孩子的嘴。

这并非孤例。妇女排成员晏玉香,为掩护战友,将敌人引向远方悬崖,纵身一跃,壮烈牺牲。

“以张敏、晏玉香为代表的金刚台妇女排,用生命和超越常情的抉择,诠释了‘紧跟党走、不怕牺牲’的大别山精神。”中共商城县委党史和地方志研究室主任王志昌说,正是这种坚定信念,支撑着大别山革命火种在极端困苦中生生不息。革命战争年代,仅有36万人口的商城县,就有10万儿女投身革命,8万人英勇献身。

一家四代人的红色接力

大别山精神,从未因岁月流逝而褪色。

“一声声稚嫩的啼哭,裹挟着风雪冰凌……”日前,纪念红军妈妈张敏的原创MV《远去的哭声》正式上线。词作者、曾任商城县文联主席的熊伟生谈及创作初衷,仍难掩激动:“知道张敏的故事后,被她的大义所感动,撞击心灵的文字就喷涌而出。”歌声婉转悲怆,又渐至铿锵,既是对先烈的缅怀,更是对初心与使命的宣告。



10月17日,曾祥有(右)、曾祥海远眺祖母张敏曾经战斗生活过大别山深处。(湖北日报全媒记者 何宇欣 摄)

初心,不仅回荡在歌声中,更在血脉中赓续。

今年70岁的曾祥有,是张敏的二孙子,固始县住建局退休干部。他向记者翻开厚重的红色家史:1929年,祖父曾少甫带领全家8口人投身革命,5位亲人壮烈牺牲;1960年,曾少甫出席全国民兵代表大会,受到党和国家领导人接见。这位曾担任固始县第七区委副书记的老革命,离休后选择回到农村务农。祖母张敏因在游击战中爬冰卧雪落下病根,长年卧床,1968年病逝;父亲曾繁清早年参加游击队剿匪,解放后同样回乡务农。

正是这样的家风,熏陶了后辈的人生选择。中华人民共和国成立后,曾祥有兄弟三人相继参军报国,三个姐妹的丈夫也都投身军旅,在部队大熔炉中淬炼成长。转业退伍时,他们都自觉服从安排,从未因家庭背景向组织提过要求。

1969年的一幕便是最好例证。曾祥有的大哥曾祥启退伍时,县民政局局长主动上门表示可以安排到县化肥厂工作,却被祖父曾少甫婉言谢绝:“我们在农村,缺少劳动力,还是让他回农村吧。”就这样,曾少甫一句话,让大孙子回乡务农。

“我们从不以前辈之功谋取私利,始终牢记祖辈的教诲:‘不要向党伸手,不要给组织添麻烦’。”曾祥有语气平静,这个红色家庭朴素而坚定的家风令人动容。

更让人敬佩的是,曾祥有和妹妹曾祥云不约而同地将儿子送往西藏工作,曾祥有的儿子曾金在平均海拔4500米的那曲市,曾祥云的儿子刘宇泽在条件同样艰苦的山南市。“就是要让年轻一代在最艰苦的地方磨炼意志,把老一辈‘不怕牺牲、艰苦奋斗’的精神传承下去。”他说。

从中部地区到青藏高原,曾祥有一家四代用行动诠释着“紧跟党走、不怕牺牲”的大别山精神。



商城苏维埃政府和红三十二师师部旧址。(商城县委宣传部供图)

红绿交融助深山沟流金淌银

如今,穿行在金刚台猫耳峰景区,游客们既可瞻仰红色革命遗址,遥想“八月桂花遍地开”的火红年代;也可体验玻璃滑道、悬崖秋千带来的惊险刺激;或是在原始林海间静听风吟,在生态茶园中享受采摘乐趣。

“立足‘红’‘绿’资源优势,我们努力把金刚台红军洞群建设成为红色革命教育基地。”金刚台猫耳峰景区负责人张长发介绍,这里已成为大别山精神的重要传承地,每年吸引大批共产党员和青少年前来接受教育。

旅游业的兴旺,直接带动百姓致富。“生意越来越好!”“山里红饭庄”就在景区附近,老板吴孔彬笑得合不拢嘴,他的饭庄已扩建为集饮食、住宿、休闲于一体的接待中心。

吴孔彬的经历,正是旅游富民的一个生动缩影。商城县金刚台镇金

台村党支部书记张长发介绍,在旅游产业带动下,村民开办农家乐8家,每户年收入10万元至30万元;村里引进大型茶厂,400余户茶农实现户均增收3000元至5000元。

在金刚台另一侧的西河景区,“红秋千+卡通玩偶+非遗皮影戏”等创新项目,更是赚足了游客的眼球。“我们发扬不怕牺牲、艰苦奋斗的大别山精神,硬是在荒山上开辟出一条旅游致富路。”西河景区常务副总经理胡汉林介绍,自2014年开园以来,凭借“豫南高山峡谷第一漂”的核心吸引力,游客量逐年攀升,去年达到55万人次。

红绿融合绘美景。一首红歌、一池温泉、一座氧吧、一杯清茶、一桌烛菜,让商城持续“出圈”,今年前10个月接待游客约646万人次,实现综合收入43.7亿元。在新时代的长征路上,一幅老区振兴新画卷,正在这片红土地徐徐铺展。

共同守护洁净有序的空中电波秩序

2025年湖北省业余无线电台通联活动在武汉举办



2025年湖北省业余无线电台通联活动现场。(主办方供图)

能,为今后应对突发事件积累宝贵经验。

短波业余电台竞赛主要面向全省持有B类操作证书并已设台的爱好者展开。经过激烈角

逐,竞赛最终评出团体一、二、三等奖及最佳组织奖、最优团队奖,个人组也决出了一、二、三名及优胜奖。

同样引人入胜的还有业余无线电测向竞赛。组委会在活动区域内隐蔽设置多个模拟干扰源,参赛者需利用测向设备,在最短时间内精准定位并记录其位置。这项活动极具挑战性与趣味性,既锻炼了爱好者的实战排查能力,也增强了团队协作精神。竞赛分别设立了团体与个人奖项,包括最佳协作团队、最快定位团队及个人前三名。

现场的设备展示与演示区域,宛如一座小型的无线电技术博物馆。展台上陈列着从战争年代至今,各种型号、品牌、功能的短波电台及手持对讲机,清晰勾勒出无线电设备的发展脉络。更令人赞叹的是,现场爱好者主动演示了短波FT8、CW通联、卫星通信等多种现代通信方式,以及八木天线、倒V天线、正V天线等多种DIY天线。

六省联动发倡议
共护电波清朗空间

活动中,湖北也与安徽、福建、江西、河

10个项目获第二届湖北专利奖金奖 岚图梦想家摘得外观设计类唯一金奖

湖北日报全媒记者 文俊
通讯员 林治国

12月3日,第二届中部六省专利产业化促进中小企业成长推进活动中,“第二届湖北专利奖”金奖颁奖,10个获奖项目涵盖新能源与汽车、生物医药、新材料等重点产业领域,为坚决打赢关键核心技术攻坚战、加快实现高水平科技自立自强提供了有力支撑。

获奖项目中,“兼具防控黄曲霉及毒素与增加固氮酶活性的方法及应用”由中航工程院李培武院士团队首创ARC生物耦合技术,成功解决了黄曲霉毒素源头阻控与土壤固氮两大国际难题,花生大豆产量增幅分别超19%和15%,为守护粮油安全、促进农业低碳高质量发展提供了重要支撑。

“作为丙型肝炎抑制剂的桥环化合物及其制备方法”研发出国内首个自主研发的丙肝创新药,该药品打破了外企垄断,提高了丙肝治愈的可及性,是国内近千万丙肝患者临床治疗的首选,助力全球2030年消除病毒性肝炎。

“一种高温相稳定高熵氧化锆热障涂层材料及其制备方法”使航空发动机叶片断裂韧性提升至30%以上,打破了欧美国家对高端热障涂层的技术垄断,保障了我国航空发动机维修再制造能力的自主可控。实施三年来,实现经济效益20.21亿元。

“一种激光振镜精度在线校正系统及方法”将激光高精度连续作业时长提升5倍以上,校正误差控制在纳米级,解决了激光长期加工中全球性行业痛点,为高端激光精密加工树立了效率与精度的新标杆,年创价值超20亿元。

“汽车(H56)”为岚图梦想家外观设计,荣获外观设计类唯一金奖,其设计融入“天地鲲鹏”哲学,展现中式精神,侧面游艇式轮廓,前脸独特设计,均彰显了车辆的科技感与未来感。岚图梦想家连续数月斩获细分市场全国销售冠军,引领中国高端汽车品牌形象。

湖北专利奖由湖北省政府设立,是省内知识产权领域的最高荣誉之一。

鄂州慢特病管理服务中心投入运行 患者可享受一站式全流程服务

湖北日报讯 (记者王楚、通讯员李刘李子、周璟)12月4日,全省首家市级门诊慢特病管理服务中心在鄂州正式投入运行。该中心以“三医协同”为核心,依托数字化智能化平台,深度融合医疗、医保、医药服务,为全市慢特病患者提供备案、诊疗、购药、配送、结算与健康管理全流程闭环服务,实现了从“多头跑腿”到“一站办结”的系统性转变。

“过去,慢特病患者常面临手续繁杂、处方流转难、购药不便等困扰,需要多次往返、重复提交材料。”鄂州市医疗保障局党组书记陈汉玲介绍。为切实解决这一民生难题,鄂州市统筹医保、卫健、大数据、医疗等部门力量,以“三医协同”改革为突破口,打破部门壁垒与信息孤岛,构建覆盖城乡的慢特病管理服务新体系。

中心通过“五网合一”实现服务闭环——线上线下一体化“诊疗

网”、处方流转与药品直达“供药网”、全域覆盖“服务网”、全周期跟踪“管理网”及智能监管“防控网”有机融合,真正实现“数据多跑路、群众少跑腿”。“以前办手续要跑好几处,现在不到十分钟就搞定了!”刚办好备案的鄂州市民王非感慨道。

家住老城区的糖尿病患者江解英行动不便,以往每月需托人代购药品两次,如今通过手机在线处方,药品当天配送到家,医保实时结算。“不出门就能拿到药,真是方便多了!”江解英说。

鄂州市慢特病服务中心智能监管平台内嵌的智能算法系统,如同一位“AI健康助手”,针对慢特病患者长期服药、易遗忘复诊等特点,系统会根据患者用药周期与诊疗计划,通过短信、APP等渠道主动发送提醒,督促其按时服药、及时间复诊,从而提升病情控制效果,保障用药安全,也提高了医保基金使用效能。

湖北省冬春救助精准启送

(上接第1版)湖北省委、省政府始终关心关注受灾困难群众的安危冷暖,为切实保障受灾困难群众基本生活,这场跨冬春的温暖守护行动在高效有序推进。

就在一个小时前,咸宁省级救灾物资储备库内,自动化货架高速运转。记者看到,满载着棉被、棉衣的运输车队悬挂着“守住民生底线”的横幅,缓缓驶出,奔向全省各地。当天总价值1680万元的17万件御寒物资,从武汉及十堰、宜昌等7个区域储备库同步发出。

让有限的救助资源真正用在“刀刃”上,是冬春救助的核心考题。

答案藏在数据里。今年,湖北省采取“大数据+铁脚板”模式,在走入村户调查基础上,实施“户报、村报、乡审、县定”评定,再将拟救助对象的摸底数据与省大数据中心进行

交叉比对,最终精准锁定155.01万名受灾困难群众。

在咸宁市,这一过程被具象化为一组严苛的“减法”。该市应急管理局工作人员介绍,全市最初申报需救助人员9.8万人。经过大数据“碰撞”,发现其中有家庭拥有多套商品房、本人或直系亲属今年新购消费性汽车等情况,不符合救助条件。最终,剔除1157人。

随着运输车队的行进,这17万件承载着民生温度的冬衣冬被,全速奔向困难群众。同时,今年冬春救助资金也精准覆盖受灾困难群众,一、二、三类对象的省级指导标准达到每人分别不低于410元、300元和150元。省应急管理局相关负责人表示,把党和政府的温暖,通过每件兜底物资,每笔救助资金,送到群众的心坎上。

南、重庆等兄弟省份的业余无线电组织联动,共同发出倡议,呼吁广大爱好者依法设台、文明通联,不断提升技术水平和应急保障能力,共同促进业余无线电事业安全、有序、健康发展。

省经信厅无线电管理处相关负责人在活动中介绍,业余无线电管理是无线电管理体系的重要基石。“十四五”期间,湖北业余无线电爱好者队伍持续壮大,规模已近万人。在多次突发自然灾害中,他们凭借专业能力搭建起“空中生命线”,为抢险救灾提供了可靠的应急通信保障,生动诠释了“电波传情、服务社会”的宗旨。

目前,5G+工业互联网、智能车联网、低空经济等新技术新应用加速演进,各类无线电发射设备数量呈现爆发式增长,电磁环境日益复杂,干扰风险持续上升,维护国家电磁空间安全的任务愈发重要。

在此背景下,本次活动以加强业余无线电规范化管理为核心,旨在引导广大爱好者进一步增强规范意识和自律精神,携手维护好这片无形的“空中家园”,为保障电磁空间安全、推动全省无线电事业高质量发展贡献更多力量。

(撰文:潘东洋)