

这一找,就是20年

赤壁“红色义工”余发海为131位志愿军烈士找到亲属

文/图 湖北日报全媒记者 王孝武 实习生 刘彤

10月15日下午,赤壁市羊楼洞抗美援朝烈士陵园。63岁的温金才带着弟弟妹妹,首次来鄂祭扫在此埋骨71年的伯伯温秉仁。

出生于1931年3月的温秉仁,于1952年1月入伍抗美援朝,在中国人民志愿军十八兵团担任炮兵,1954年8月12日因伤势过重后方医院牺牲,就地安葬,牺牲时年仅23岁。

温秉仁的埋骨地赤壁市羊楼洞,曾建有中国人民解放军第六十七预备医院,先后接收了3000多名抗美援朝伤员,其中142人不幸牺牲后安葬于此。

2005年,退休民警余发海发现了这片被岁月掩埋的烈士墓群,并为131位烈士成功找到亲属。至今,余发海的寻亲之路已走过整整20年。

山西亲人冒雨祭拜23岁志愿军战士

“伯伯,这是我们在家里吃的醋,想必你也会非常喜欢的。”

“伯伯,这是一杯山西的土,我们给你带来,家乡发展得很好的。”

当三兄妹跪倒在烈士墓前时,苍天似乎被感动了,突然下起了大雨。

秋风吹拂着野草,仿佛是要吹去71年前的征尘。秋雨拍打着墓碑,仿佛在诉说71年无尽的思念。

温金才哽咽着说,伯伯,你的弟弟温秉根,已经在6年前去世了。他非常想你,但一直找不到你的下落。后来在湖北省退休民警余发海的帮助下知道了你的下落,却因为身体原因没能成行。

“伯伯,我们今天终于看到你了。你放心吧,你的后代和你一样爱国,一样保家卫国。”温金才哽咽着,从包里拿出一瓶准备好的家乡陈醋,沿着墓地洒了一圈。然后,又拿出一包家乡的黄土,洒在伯伯墓前。

沿着抗美援朝烈士温秉仁的墓地放眼望去,142座坟茔在青山掩映下整齐排列,向人们讲述着一个个可歌可泣的故事。

“红色义工”为131位志愿军烈士找到亲人

2005年,接受了肾移植手术的老民警余发海,受赤壁市政协委派,前往羊楼洞考察志愿军烈士陵园。岁月的侵蚀,让142座烈士墓的字迹变得模糊。



10月15日,74岁的余发海在赤壁市羊楼洞抗美援朝烈士陵园介绍为烈士寻亲的情况。

他随后了解到,抗美援朝战争爆发后,为抢救从前线转运回国的志愿军伤病员,1951年5月,湖北省军区利用原有营房组建了野战医院,先后救治了3000多名伤病员,其间共有142位伤员牺牲,被安葬在医院附近的山上,他们中,年龄最小的才18岁,其中还有3名女战士。

当时,没有来得及通知他们的家属,以至于他们长期孤独地躺在山上。余发海发誓要为他们找到亲属,从此投身红色公益事业,被大家称为“红色义工”。

这一找,就是20年。为了给烈士们找到亲人,他找来各地地图和地方志,研究每座墓碑上的信息。只要有一点线索,他就会自费前往各地核实,行程累计上万公里。

20年来,他不仅为羊楼洞的131名烈士找到了家乡和亲人,还为咸宁的“195烈士墓”和“中南革命烈士墓”两处抗美援朝时期的革命军人墓群的多位烈士找到了家乡和亲人。

“我的红色公益之友”服务队跨省接力

余发海说,为烈士寻亲能取得现在的业绩,不是他一人之功。

赤壁当地的志愿者王琴英和姚绿华,在余发海带领下,也学会通过查找比对信息、联系退役军人事务部门、寻找烈士家属、确认烈士信息等一系列流程,找到多位烈士的后代。余发海经常联系的志愿者,现在已经遍布全国各地。

全国的志愿者们组建“我的红色公益之友”微信群,“我的红色公益之友”服务队通过微信群互通信息,群策群力,跨省合作。

羊楼洞烈士陵园安葬的烈士冉性初的儿媳李萍,在余发海感召下也成为寻亲志愿者中的一员。她还作为羊楼洞烈士全国亲属代表团团长,组织了几次祭拜烈士的活动。她说,作为烈士后代,责无旁贷。

虽然不断有找到烈士后代的好消息,但是余发海也坦言,有一些多年没有找到亲属的烈士,“寻亲会越来越难”。

“有的是登记信息不准确,甚至属于无名烈士,有的是籍贯地域太大,无法精确查找。”余发海说,随着时间推移,找到的希望会越来越小,但是他和志愿者们都不会放弃。

余发海说,20年了,他也在一天天老去,但是只要他还能动,还能找,他就不会放弃。

电影《放下手机》在南漳取景拍摄

10月18日全国上映

湖北日报讯(记者祝兆林、通讯员高波)10月18日,电影《放下手机》将在全国上映,这也是首部全程在南漳县取景的院线电影。

《放下手机》是一部关于亲情、治愈与成长的轻喜剧,讲述父亲胡溢(胡子程饰)为了让儿子胡浩然(张旭辰饰)摆脱手机的束缚,用尽各种极端方法,然而在一次次看似绝望的回乡之旅中,父子二人意外找到了“放下手机”的真实奥秘。

该影片全部在南漳县取景拍摄,水镜庄、春秋寨、天池山等超过20个景区(点)亮相银幕,东巩镇的上泉坪村稻田、双坪村的香菇种植基地等地,也因电影拍摄走进大众视野,成为新的城郊旅游打卡地。

近年来,公路片成为文旅推广的新热点,“为一部剧,赴一座城”渐成风尚。该片由南漳籍总制片人张雨可携手导演黄东升共同打造,汇聚了胡子程、李凤鸣、苇青等实力派演员,通过公路轻喜剧的形式,巧妙融合喜剧元素与感人至深的情感线索。

张雨可表示,希望通过电影镜头宣传南漳,讲好家乡故事,让更多人走进南漳、了解南漳、爱上南漳,感受这片土地的深厚文化与时代新貌。

自上映起至12月31日,凭全国任意影院的《放下手机》电影票根,即可享受南漳景区门票减免的优惠活动,民宿酒店入住低至6折。

九里回族乡10村集体收入均破10万元

湖北日报全媒记者 祝华 通讯员 肖丽华 明珠

“家人们看过来!这是咱九里的富硒红薯,蒸着吃粉糯香甜,现在下单还能送秘制红薯干!”10月10日,“红薯哥”李光华在直播间里热情吆喝,一口地道方言吸引了上千人在线观看。谁能想到,一年前他还是一名不善言辞的普通农户,如今已能熟练直播带货。

李光华的转变,是荆门市钟祥市九里回族乡以“红石榴”党建品牌引领乡村振兴的生动缩影。就在国庆前夕,该乡传出喜讯:全乡10个村(社区、场)集体经济收入全部突破10万元,成为钟祥市首个实现村村集体经济超10万元的乡镇。

过去,不少村面临“不知种什么、不敢闯市场”的困境。王岭村党支部书记范姝丽坦言:“以前想发展产业,但不知道该怎么起步,既怕选错项目,又怕卖不出去。”为破解这一难题,九里回族乡党委主动对接省农科院,邀请专家团队深入田间开展土壤检测与资源调研。

“经调研,南片区山地疏松,适宜胡柚种植;北片区沙地富硒,非常适合种红薯。”乡党委书记金涛介绍,结合“丘陵、平原、山区各占三分之一”的地形实际,乡党委为各村量身定制发展蓝图:北片区推行“山上种桃、田间种稻、地头种薯”,南片区聚焦“丘陵种柚、林下养殖”,形成“北薯南柚、全域多元”的产业格局。

王岭村率先试种1000亩富硒红薯和800亩桃树,当年村集体增收8万元;赵庙村发动各族群众连片种植胡柚,135户农户年均增收1.2万元。村民张知清高兴地说:“党委指对了路,现在地里种的都是‘金疙瘩’。”他家25亩胡柚年收入近20万元,还带动周边村民在基地务工。

产业落地后,如何进一步“活”起来?九里回族乡着力推动农文旅融合。在杨桥村,荆门市首个乡村游客驿站成为市民短途游的热门选择。驿站内设有共享菜园、共享灶台、红石榴文化长廊和儿童游乐区,游客可采摘、烹饪、了解乡村文化。朱家台农家饭庄老板朱阳说,驿站带火了饭庄生意,节假日最多一天接待200多人,还帮助村民销售土鸡蛋、腊肉等特产超5万元。

截至目前,杨桥村接待游客达10万人次,农文旅综合收入突破200万元,村集体年增收14万元。

为打通销售渠道,九里回族乡积极培育本土电商力量。乡党委组建了4支“网红小分队”,邀请专业团队开展直播培训。“红薯哥”李光华在钟祥第四届长寿文化旅游节上,仅半个月销售额就达2万元;抖音网红“乡村小何”通过短视频推广家乡胡柚,年销量超过150万斤。去年,全乡通过直播带货实现农产品线上销售800万元,助力村集体增收超20万元。

此外,在乡党委的支持下,“山坡坡”旅游公司整合全乡20多种农产品,通过统一包装、品牌运营,实现溢价超20%,带动周边3个村集体年均增收10万元以上。

从“不知种什么”到“地里生金”,从“零散销售”到“触网出山”,九里回族乡在“红石榴”党建品牌引领下,正走出一条产业兴、百姓富、乡村美的高质量发展之路。

十堰成功避险三起地质灾害

湖北日报讯(记者刘胜、万雷萌)10月13日,省自然资源厅公布了十堰市成功避险三起地质灾害,有效避免人员伤亡的案例。

10月2日下午,郧阳区杨溪铺镇自然资源所负责人在巡查中发现,关门山村村民李朝琴屋后坡面有岩土滑落,坡顶出现沉降。现场研判认为极可能发生滑坡,随即会同村干部将该户2人转移,并提醒其在持续降雨期间不得返回。10月3日21时左右,该处发生滑坡,方量约30立方米,造成1间房屋受损,直接经济损失约2万元。因处置果断,实现人员零伤亡。

10月3日16时许,房县青峰镇花园村地质灾害相关工作发现村民张昌学屋后挡墙中间隆起、墙体开裂变形、墙底渗水,山体出现裂缝。工作人员研判险情紧急,迅速组织受直接威胁的5户12人转移至安置点。次日凌晨,该边坡发生滑坡,方量约80立方米,推倒挡墙并冲毁房屋后墙,导致2间房屋受损,直接经济损失约1万元。因提前转移,成功避免1户4人伤亡。

10月4日7时许,竹山县上庸镇北坝居委会工作人员在雨中巡查时,发现村民吕大怀屋后坡体有碎石滚落,雨水不断渗入。工作人员经现场研判,发生地质灾害可能性极大,当即组织受威胁的1户2人转移至邻居家中。1个小时后,该段坡体发生崩塌,270立方米崩塌岩体从山上滚落,冲毁房屋后墙,造成卧室及室内设施受损。因转移及时,崩塌岩体未造成人员伤亡。

省自然资源厅专家透露,受华西秋雨影响,近期将是十堰地质灾害的高发期,持续降雨导致岩土含水量极高。我省加派技术人员赶赴十堰,所有技术人员从“十一”开始取消休假。地质灾害巡查员24小时不间断巡查,确保一旦发现险情,及时组织人员撤离。



堵河流域多座水库开闸泄洪

10月12日,竹山县潘口电站开闸泄洪,为新一轮强降雨留足库容。受“华西秋雨”影响,竹山县持续降雨,堵河流域多座水库开闸泄洪,为后续降雨留足库容。(视界网 石濡华 摄)

湖北省2025年1—9月环境空气质量重要数据通报

2025年1—9月,全省17个重点城市PM_{2.5}累计浓度均值为30.7μg/m³,较去年同期下降4.7%。17个重点城市平均空气质量优良天数比率为87.3%,比去年同期增加1.9个百分点。17个重点城市PM₁₀累计浓度均值为50μg/m³,较去年同期下降2%。

湖北省生态环境厅
2025年10月16日

2025年1—9月PM_{2.5}平均浓度情况表(由高到低)

排名	城市	9月浓度(μg/m ³)	排名	城市	1—9月浓度(μg/m ³)	同比增幅(%)
1	潜江市	19.7	1	荆州市	38.8	-3.5
2	仙桃市	17.6	2	荆门市	38.2	-5.7
3	荆门市	17.1	3	襄阳市	37.9	-8.9
4	襄阳市	16.4	4	随州市	36.5	0
5	黄冈市	16.1	5	孝感市	34.2	-4.7
6	荆州市	15.7	6	黄冈市	33.3	-6.2
7	咸宁市	15.5	7	宜昌市	32.3	-5.8
8	武汉市	15.3	8	十堰市	32.1	14.2
9	黄石市	14.6	9	武汉市	31.9	-4.5
10	随州市	14.4	10	咸宁市	31.5	2.3
11	宜昌市	13.8	11	鄂州市	30.9	-1.3
12	天门市	13.7	12	黄石市	28.6	-4.3
13	十堰市	12.6	13	恩施州	26.7	5.1
14	鄂州市	12.5	14	仙桃市	26.1	-9.7
15	孝感市	11.4	15	天门市	24.9	-13.2
16	恩施州	11.1	16	潜江市	22.4	-21.7
17	神农架林区	6.6	17	神农架林区	16.0	-13.5
	全省	14.4		全省	30.7	-4.7

2025年1—9月环境空气质量优良天数比率情况表(由低到高)

排名	城市	9月优良天数比率(%)	排名	城市	1—9月优良天数比率(%)	同比增加(百分点)
1	鄂州市	89.7	1	孝感市	77.9	0.2
2	武汉市	93.3	2	黄冈市	80.2	-2.3
3	孝感市	96.7	3	襄阳市	80.6	4.0
4	神农架林区	96.7	3	荆门市	80.6	3.6
5	襄阳市	100.5	5	鄂州市	83.4	-0.5
5	宜昌市	100.6	6	荆州市	84.6	6.5
5	黄石市	100.7	7	黄石市	85.3	3.5
5	十堰市	100.8	8	武汉市	85.7	9.1
5	荆州市	100.9	9	荆州市	87.5	3.6
5	荆门市	100.10	10	宜昌市	88.3	5.5
5	咸宁市	100.11	11	十堰市	89.0	-5.5
5	随州市	100.11	11	咸宁市	89.0	0.3
5	恩施州	100.13	13	恩施州	92.7	-5.5
5	仙桃市	100.14	14	仙桃市	93.0	5.0
5	天门市	100.14	14	天门市	93.0	4.7
5	潜江市	100.16	16	潜江市	94.1	-0.1
5	神农架林区	100.17	17	神农架林区	98.5	-0.8
	全省	98.6		全省	87.3	1.9

2025年1—9月空气质量综合指数排名前20位县域名单

9月排名	县(市、区)	1—9月排名	县(市、区)
1	鹤峰县	1	神农架林区
2	五峰土家族自治县	2	鹤峰县
3	咸丰县	3	咸丰县
4	神农架林区	4	利川市
5	建始县	5	建始县
6	兴山县	6	兴山县
7	利川市	7	宣恩县
8	竹溪县	8	五峰土家族自治县
9	房县	9	竹溪县
10	来凤县	10	来凤县
11	来凤县	11	英山县
12	宣恩县	12	竹山县
13	巴东县	13	巴东县
14	英山县	14	罗田县
14	屈家岭管理区	15	武当山旅游经济特区
16	恩施市	16	房县
17	汉阳州	17	恩施市
18	南漳县	18	郧阳区
19	保康县	19	保康县
20	当阳市	20	保康县

2025年1—9月空气质量综合指数排名后20位县域名单

9月排名	县(市、区)	1—9月排名	县(市、区)
倒1	西塞山区	倒1	樊城区
倒2	武穴市	倒2	襄阳高新技术产业开发区
倒3	武汉东湖新技术开发区	倒3	襄州区
倒4	阳新县	倒4	青山区
倒4	蕲春县	倒4	西塞山区
倒6	竹溪县	倒6	襄城区
倒6	武汉市经济技术开发区	倒6	掇刀区
倒7	硚口区	倒8	宜昌市高新区
倒9	黄石港区	倒9	华容区
倒10	潜江市	倒10	孝南区
倒11	江汉区	倒11	武汉东湖新技术开发区
倒12	鄂城区	倒12	江汉区
倒13	大冶市	倒13	硚口区
倒14	下陆区	倒13	武昌区
倒15	江夏区	倒15	黄石港区
倒16	东西湖区	倒15	荆州区
倒16	汉阳区	倒17	荆州市经济开发区
倒16	洪山区	倒18	鄂城区
倒19	华容区	倒19	武汉经济技术开发区
倒19	黄州区	倒19	曾都区

备注:综合指数是由参与考核的PM_{2.5}、PM₁₀、O₃、NO₂、SO₂、CO六项污染物浓度值分别与二级标准的比值之和计算得到,代表环境空气质量的综合状况。