

# 志愿者进了孔关村 老妪进了模特队

湖北日报全媒记者 江卉 通讯员 邓萍

## 移风易俗 文明实践扬新风

习近平总书记指出:“实施乡村振兴战略要物质文明和精神文明一起抓,特别要注重提升农民精神风貌。”

如何提升农民精神风貌?如何以文化人涵养文明新风?两年多来,省社科联双创文化基金会选派乡风文明志愿服务小分队,扎根鄂州华容区孔关村,探索以传统文化助推乡风蝶变。

7月中旬,湖北日报全媒记者赴孔关村蹲点调研。

### 从村民躲干部防到打成一片

“村民躲、干部防,真的很难。”提起两年前,乡风文明志愿服务小分队第一任队长祝亮平记忆犹新。

华容区是省社科联的联系点。2021年底,省社科联决定改变送钱送物的帮扶方式,转为“种”文化,即招募4名经验丰富的志愿者组成小分队,驻村传播优秀传统文化、弘扬文明新风,地点选在孔关村。

改变村民,先要走进村民心里。“要么搞传销要么是卖药,一看就不是好人。”一开始,村民们不理解。

面对质疑,志愿者坚持和村民同吃同住同劳动,收油菜、做卫生,乡亲大小事,都来搭把手。

“很快,大伙放下了戒备,打开了话匣子。”祝亮平说,交谈中,每家每户的困

难、需求,他们都摸清楚了。

青壮年大都外出务工,留在村里的多是“一老一小”。“最需要关心的是老人。”志愿者发现,老人不缺吃不缺喝,缺的是陪伴。如何让他们告别牌桌,老有所为、老有所乐?小分队思考着,也探索着。

转眼到了2022年端午节,志愿者们决定陪五保老人孔火云过节。

95岁的孔火云无儿无女,老人不愿去福利院,长期一个人生活。“我们想让她开开心心过个节。”当志愿者们带着绿豆糕、皮蛋和各种食材来到老人家时,湾子的老人们都闻讯赶来,冷冷清清的农舍热闹起来。

给老人做饭、陪老人聊天、帮老人收拾屋子,志愿者们不嫌脏、不怕累,对老人的耐心比亲生儿女还好。眼前的这一幕,深深打动了孔关村党支部书记何泽连,他感叹:“志愿者是党派来给村里做好事办实事的,我们要支持。”

至此,志愿者在孔关村站稳了脚跟。

### 文明实践站点成村民精神家园

身着土布旗袍、颤巍巍地走着猫步,87岁的王春英做梦也没想到,自己这把年纪还能登台表演旗袍秀。

“这并不稀奇,村里天天有活动,湾湾有节目、人人有舞台。”祝亮平说,在村

两委的支持下,志愿者们开始“种”文化。

队伍组起来——村“五老”、乡贤等群体被调动起来,小分队在孔关村发展起5支乡风文明志愿服务队、200余名本土志愿者。

阵地建起来——村新时代文明实践站在湾组建起8个乡风文明志愿服务点,志愿者两人一组,每天上午、下午分别到各服务点开展2小时常态化活动。

经典读起来——在服务点,志愿者们教村民练八段锦、五禽戏等健身操;教村民读经典,观看传统文化讲座,邀请志愿者结合优秀传统文化说身边人、讲身边事。

“留守老人走出家门、走进服务点,一起读经典、唱红歌、锻炼、聊天,惬意得很!”退休教师张友良能歌善舞,如今是志愿者骨干,经常开着私家车接送参加活动的村民。

丰富多彩的文化活动,让老人们动起来、学起来、乐起来,让留守儿童放下手机不玩游戏,邻里矛盾少了,亲子关系好了。

村民熊国洪看到母亲王春英的视频,给志愿者写来感谢信:“近来明显感觉老母亲的变化,脚不疼了,腰板更直了,笑容更灿烂了,走路更有精气神了。感谢你们为在外打拼的孔关人解除了后顾之忧。”

### 乡村活力重现,陋习悄然改变

长期驻村,志愿者们发现,不少村民

操办红白喜事,少则花费大几万,多则十几万。村两委一直想改变这一陋习,但推进并不顺利。

志愿者和村两委一合计,决定成立红白理事会,改变薄养厚葬,推行厚养礼葬。

遇到哪家老人去世,志愿小分队就委托村民志愿者前去劝导。

“起初,村民并不买账。”祝亮平记得,一位老队长的父亲去世,老队长同意简办,可家人反对,理由是“家里负担得起,不好办对不起老人,还会被人说闲话。”

于是,小分队和村干部精心设计白喜事流程,挖掘逝者生前功德,将逝者善行写入悼词,村两委成员主持追悼会。祝亮平说,效果特别好,既省了钱,也体现了对逝者的尊重,让葬礼回归到慎终追远的本意和传统,厚养礼葬的新风尚在孔关村悄然形成。

推进乡风文明,孔关村创意不断:每月一次60岁以上老人集体生日、“凤归巢 忆亲恩”出嫁女回娘家、“金婚”庆典,一个个感人至深的场景把孝老爱亲、夫妻和睦、邻里和谐的种子“种”进村民的心里。

以文化人,村民的心聚到一起。“以往,大伙对村里的事不理不睬,如今大不一样。整治撂荒地,村民积极配合,孔关村在全镇17个村名列第一。”何泽连感慨,村民从“要我做”到“我要做”,积极参与村里大小事,孔关村从昔日的软弱涣散村蝶变成远近闻名的文明村。

## “世界儿童是一家” 儿童村夏令营在汉开营 40名鄂法青少年开启11天“荆”彩之旅

湖北日报讯(记者王成龙、通讯员顾锋、祁琳)7月20日,中法友缘·“世界儿童是一家”儿童村夏令营在武汉开营。19名法国青少年与21名湖北青少年携手开启为期11天的相知相亲“荆”彩之旅。

“世界儿童是一家”儿童村项目由法国人民援助会创立。法国人民援助会秘书长昂耶耶特·斯坦伯格说,该项目旨在让孩子们通过共同生活、共同分享,促进全世界不同文化之间的儿童交流,树立超越国界的团结精神。

今年是中法建交60周年和中法文化旅游年。此次在汉举办的“世界儿童是一家”儿童村夏令营活动,是在中国人民对外友好协会的大力支持下,湖北省人民对外友好协会与法国人民援助会共同推动,该项目首次走进中国。

湖北省人民对外友好协会相

关负责人说,11天里,中法两国青少年代表将体验太极、书法、古筝、龙舟、篆刻、茶艺、扎染、包饺子等极具中国特色的文化项目,并通过东湖绿道骑行、夜游长江等方式,深度感受江城武汉的多彩魅力。夏令营期间,两国青少年还将开展足球友谊赛,共同排演文艺节目。

“热干面跟意大利面一样有酱料,但味道完全不同。我第一次吃,很喜欢。”刚开营,法国学生艾丽莎·格里米尼就和来自武汉美加外语学校的小营员们成了好朋友。

艾丽莎·格里米尼希望通过湖北之旅,深入了解中国的建筑和饮食文化,并邀请湖北的朋友们到法国观看。“回法后,我一定会向朋友们分享这次湖北之旅的见闻和感受,告诉他们武汉是一座环境优美、热情洋溢的城市。”

## 碳排降一半 湖北在探路

### 2027年煤电机组碳排放水平接近天然气机组

湖北日报全媒记者 彭一苇 实习生 任章诚

近日,国家发展改革委、国家能源局印发《煤电低碳化改造建设行动方案(2024—2027年)》(以下简称《方案》),旨在推进存量煤电机组低碳化改造和上新煤电机组低碳化建设,提升煤炭清洁高效利用水平。

目前,湖北省发电装机容量达1.11亿千瓦,其中,火电、水电、新能源装机占比基本呈三足鼎立态势,但从发电量来看,火电仍是重要的能源顶梁柱。推行煤电机组低碳化改造和上新煤电机组低碳化建设,将有利于湖北加快构建清洁低碳安全高效的新型能源体系,助力实现碳达峰、碳中和目标。

### 全省60台“大火电” 实现超低排放

单机容量20万千瓦及以上的燃煤发电机组,俗称“大火电”,向来是污染治理的重点。

近年来,我国一直在努力推动大型火电机组更清洁、更高效。2015年,国家相关部门印发文件,要求到2020年,全国所有具备改造条件的燃煤火电机组,力争实现超低排放。我省也在不断淘汰小火电机组,并推进“大火电”改造,2019年底,湖北宣布符合条件的现役燃煤机组都已实现超低排放,当时共计55台。

超低排放,是指燃煤火电机组在基准氧含量6%的条件下,烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放浓度不高于10毫克/立方米、35毫克/立方米、50毫克/立方米。近年来,湖北新建的燃煤火电机组也按超低排放标准建设,省生态环境厅2024年一季度湖北省燃煤火电机组超低排放情况公示显示,我省23家发电企业的60台“大火电”实现超低排放。

此次计划推进的煤电低碳化改造建设与超低排放有何不同?国网湖北电科院双碳技术中心能效室主管黄辉介绍,超低排放改造侧重于减少机组污染物,提高效率,实现环保达标。而低碳化改造,旨在减少化石能源消耗,在保证发电量的同时,从源头减少二氧化碳的排放。

“目前,煤电机组度电碳排放水平约为700至800克,而天然气发电机组碳排放水平只有其一半左右。”黄辉说。按照此次《方案》设定的目标,到2025年,首批煤电低碳化改造建设项目全部开工,转化应用一批煤电低碳发电技术,相关项目度电碳排放较2023年同类煤电机组平均碳排放水平降低20%左右,到2027年,则降低50%左右,接近天然气发电机组碳排放水平。

《方案》提出,国家将利用超长期特别国债等资金渠道,对符合条件的煤电低碳化改造建设项目予以支持,鼓励各地因地制宜制定支持政策,加大投资补助力度。进行改造的企业将得到诸多利好,《方案》提出,纳入国家煤电低碳化改造建设项目清单的项目,在统筹综合运营成本、实际降碳效果和各类市场收益的基础

上,探索建立由政府、企业、用户三方共担的分摊机制,给予阶段性支持政策。电网企业要优化电力运行调度方案,优先支持碳排放效果突出的煤电低碳化改造建设项目接入电网,对项目的可再生能源上网电量或零碳排放量予以优先上网。

### 探索电力行业减碳 我省率先“吃螃蟹”

根据世界资源研究所统计,我国电力行业二氧化碳排放占全国能源消耗产生二氧化碳排放总量的40%左右,其中煤电是最主要的碳排放源,要实现“双碳”目标,煤电机组低碳化改造势在必行。

煤电机组如何改造才能达到低碳化?《方案》中提出了三种方式,即生物质掺烧、绿氢掺烧和碳捕集利用与封存。

生物质掺烧,是将秸秆、树皮、花生壳等农林废弃物送入气化装置,反应产生氢气、甲烷、一氧化碳等可燃气体,再送入燃煤发电机组内混合燃烧。

绿氢掺烧是利用风电、太阳能发电等可再生能源富余电力,通过电解水制绿氢并合成绿氢,实施燃煤机组掺烧绿氢发电,替代部分燃煤。

碳捕集利用与封存是采用化学法、吸附法等技术,分离捕集燃煤锅炉烟气中的二氧化碳,通过压力、温度调节等方式实现二氧化碳再生并提纯压缩。

湖北对此已在探索。华中科技大学于2015年在应城建成了国内首套35兆瓦热富氧燃烧碳捕集工业示范装置,年二氧化碳捕集能力10万吨。

在湖北华电襄阳发电有限公司,其6号机组便配有生物质气化装置,该项目可实现年消纳生物质农林废弃物约5万吨,年节约标准煤约1.8万吨,年减排二氧化碳约5万吨。鉴于其重要作用和推广价值,该项目位列国家能源局2021年度能源领域首台(套)重大技术装备(项目)名单中。

精确的碳计量体系,是电力行业控碳减碳必不可少的工具。去年10月,湖北开始区域碳市场电力行业碳排放计量试点,试点工作由湖北省市场监管局统筹协调,国网湖北电力牵头开展,建设全国首个电力碳计量与碳核查一体化服务平台。平台具备碳排放实时监测、比对分析、碳排放预测、碳减排评估、碳核查报表一键生成等功能,省内3家发电企业、12台火电机组已进行了碳计量监测试点,湖北省电力行业碳计量体系初步构建。

目前,部分煤电低碳发电关键技术仍需加快研发和攻关,先行先试者将得到鼓励。《方案》要求,省级发展改革部门、能源主管部门将及时跟进项目建设及运行情况,强化技术经济性优选、降碳效果显著的煤电低碳发电技术推广应用,确有推广价值的,将予以宣传推介,并及时纳入产业结构调整指导目录、绿色低碳转型产业指导目录、绿色技术推广目录等。



## 积极应对“七下八上”长江防汛关键期 三峡大坝持续泄洪腾库

湖北日报全媒记者 戴文辉 通讯员 李洋

坝上,风平浪静。坝下,7个泄洪孔开放,吐出巨龙般的巨大水柱,水雾弥漫,水声震天。

当前正值“七下八上”长江防汛关键期。7月20日,水利部长江水利委员会、三峡集团组织媒体探访三峡大坝,听专家复盘前期调度工作、分析当前防汛形势。

### 今年三峡拦洪量约为102个东湖

长江委副总工程师陈桂亚介绍,

7月20日,三峡大坝7孔泄洪。(湖北日报全媒记者 戴文辉 摄)

在应对今年长江1号和2号洪水过程中,三峡水库通过拦洪、削峰、错峰三种方式,发挥防洪作用,共拦蓄洪水126.8亿立方米。

6月28日14时,今年长江“1号洪水”在长江中下游形成。在长江委的调度下,长江上中游控制性水库群累计拦洪约165亿立方米,其中三峡水库拦洪74亿立方米,占总拦洪量的45%,降低中下游干流水位0.4米至1.7米,减少灾害损失520亿元,减淹耕地260万亩,避免转移200万人,防洪减灾效益显著。

进入7月,持续性降雨转移至长江上游。7月11日18时,三峡水库入库流量涨至5万立方米每秒,“2号洪水”形成。长江委联合调度长江上游金沙江、雅砻江梯级15座控制性水库,配合三峡水库拦蓄洪水,累计拦洪68.5亿立方米,其中三峡水库拦洪52.8亿立方米,占总拦洪量的77%,降低中下游干流水位0.7米至3.1米,避免长江中下游干流宜昌至沙市约147公里江段超警戒水位,避免沙市至监利

## 唐河近50年来最大洪峰过境

# 襄阳5000多干群通宵巡河值守

湖北日报全媒记者 雷闯 祝兆林 实习生 李子硕

7月19日,受上游河南来水影响,襄阳唐河迎来1975年8月以来最大洪峰,水位急速上涨,董坡水文站监测最高流量为6178立方米每秒。襄州区程河镇、朱集镇、双沟镇告急。

群众安全至上,襄阳紧急转移安置群众4200余人。19日20时,唐河近50年最大洪峰顺利通过襄阳,安全汇入汉江。

### 不把风险留给群众

7月18日23时,襄阳市防汛抗旱指挥部灯火通明。7位市领导坐镇,市县两级30余名干部坐在一起,共商调度。“上游水量超出预期,综合研判,

预计唐河水位将比昨天最高水位上涨1.5米。”此时,离洪峰进入襄阳还有6个多小时。

“所有防汛工作按这个标准进行,宁可信其大,也不能把风险留给群众。”

党员干部不在不在线,群众转移了多少,隐患排查了多少,明口封堵了多少,抢险队伍到位了没有,物资储备够不够……襄阳市委主要负责人的视频电话,直接打给了乡镇党委书记、村党支部书记,查看干部在岗在位情况,叮嘱防汛重点。

市、县、乡、村一体,层层压实责任。群众应转尽转,不落一人;明口险段全部封堵加固,不漏一个;河堤分段包保,巡查一米不少。

### 争分夺秒转移群众

7月18日20时,双沟镇刘大湾村进村路口,4艘冲锋舟奔波在百余米宽的积水中,将群众陆续接出。

深夜,寂静的村庄照射出一缕缕微弱的光。截至19日零时,双沟镇转移群众3517人。

7月18日19时,朱集镇寇集村三组,2台挖机、2台铲车、6台三轮车开足马力“赶路”,将装好的沙袋快速运往河边。堤坝北边,筑起了一条长约25米、高近3米的“沙袋墙”。

“从下午1时多开始,160余人接力奋战堵明口,力保村庄无恙。”朱集

约206公里江段超保证水位,减少灾害损失123亿元,减淹耕地54万亩,避免转移21万人。

126.8亿立方米是什么概念?武汉东湖的最大湖容为1.241亿立方米,126.8亿立方米相当于102个东湖。

### 防范上游可能发生的较大洪水

“七下八上”防汛关键期指7月16日至8月15日,历史上,长江流域性大洪水大多发生在此期间及前后。陈桂亚表示,将抓住当前降雨减少的有利时机,三峡大坝持续泄洪腾库,重点防范下一阶段上游可能发生的较大洪水。

根据预测,近期长江流域降水量基本正常,上游偏多、中下游偏少。“后面的降雨区主要集中在上游,我们要逐步降低三峡水库水位,为可能发生的较大洪水做好准备。”陈桂亚介绍。据了解,三峡水库计划将水位逐步降低至158米,“这样,即便8月5日后出现强降雨、发生较大洪水,我们心里也有底。”

截至目前,今年汛期,三峡水库最高水位为166.55米,较常年同期大幅偏高。7月20日15时,三峡水库水位已降至160.75米,大坝实施7孔泄洪,出入库流量均为4.1万立方米每秒。

三峡枢纽安全,是调度运行的基础,也是入汛以后社会密切关注的话题。

“我们在做好日常监测的基础上加强汛期观测,根据监测数据即时开展大坝安全状态的评估,技术人员24小时值守并加大现场巡视和检查力度。”三峡集团流域管理中心水库管理部副主任周曼介绍,目前,三峡水利枢纽水工建筑物及泄洪设施等均处于正常运行状态,大坝各项指标正常。

镇党委副书记高源说。

### 千群通宵巡河值守

7月19日凌晨1时,唐河朱集镇宋王营段河堤上,手电筒的灯光忽明忽暗。

河堤上,两辆农用车满载沙石等抢险物资,车旁堆满了已装好的沙袋,3台挖机已经就位。大堤上,每隔十余米,就有一位手持铁锹的防汛人员。

宋王营村党支部书记宋少兵介绍,唐河宋王营段共有3.3公里,镇村干部、民兵、群众一共200余人巡堤。三人一组,定点定人,每40分钟巡逻一次,查看水位情况,是否出现渗水等险情。

“水位又涨了一点,再加层沙袋。”19日凌晨2时,程河镇程河社区的一处明口,离水位仅20厘米,30多位村民顾不上劳累,迅速装沙加固。

严防死守,一刻不松懈。在朱集镇、程河镇的堤上,5000多人通宵巡河值守。