

清清沫江堰 汨汨润民心

本报讯(记者 张清)“今天干渠还是高水位,中、右支渠各进水口都能正常取水。”“水到了,大家要抓紧时间引水,有序、节约用水。”……8月20日,又一个高温晴热天气,乐山市沫江堰管理处30名党员干部职工继续分散忙碌在沫江堰灌区输水渠道沿线,巡渠护水、指导灌区群众引水灌溉农田和做好饮用水蓄水。

沫江堰是以灌溉为主兼防洪的市属中型骨干水利工程,灌区设计灌溉面积8.15万亩,有效灌溉面积7.27万亩,灌溉沙湾区、乐山高新区、五通桥区的7个镇的农田。

今夏以来的旱情,严重影响了沫江堰灌区群

众饮水和农业生产。为应对严峻旱情,乐山市沫江堰管理处专题研究部署抗旱保供水措施,在灌区水稻机械收割达70%时,于8月8日开闸放水。在本次抗旱输水过程中,全体干部职工采取“定人包片”开展渠道检(巡)查,保障设备设施运行良好,积极向灌区群众宣传节约用水,凝聚合力做好抗旱工作。

“因为旱情,一度导致我们村群众出现饮水困难。沫江堰开闸放水后,我们通过把水引到田地里、补充地下水,村民饮水困难得到有效解决。”五通桥区石麟镇飞来村村委会副主任郭敏谈道。

沫江堰灌区内五通桥区蔡金镇、石麟镇及沙湾区踏水镇在水稻收割后,会种植药材泽泻。“泽泻种植离不开水,今年天干,我们之前还担心无法种植。现在好了,沫江堰的水到了。”看到输水沟渠里哗哗流淌的堰水被成功引进农田,在五通桥区石麟镇共同村流转了200亩田地的种植大户何启华喜笑颜开。

“接下来,沫江堰还将根据旱情趋势,继续开闸放水,管理处全体干部职工将始终保持‘时时放心不下’的责任感,树牢防汛抗旱两手抓的思想意识,全力以赴保障灌区群众生活生产用水。”乐山市沫江堰管理处党支部书记、处长李新江介绍。



沫江堰支渠输水抢险现场 乐山市沫江堰管理处供图



救护培训现场 官国平供图



消防送水 万佳利供图

抓好水利工程项目建设 落实落细防汛抗旱措施

本报讯(记者 张清)8月19日,市政府召开全市水利工程项目、政策性开发性金融工具水利项目和抗旱保丰收工作调度会。会议传达全省相关会议精神,通报全市水利工程项目、政策性开发性金融工具水利项目推进情况,分析当前抗旱保丰收工作形势,安排部署下一步工作。

会议指出,全市各县(市、区)、相关部门要锚定投资目标,强力推进水利项目建设,推动尽快形成更多实物工程量,确保完成全年水利投资目标任务。抢抓国家省政策“窗口期”,分级完善项目储备库,重点围绕“十四五”乐山现代水网构建,抓紧谋划储备一批大项目好项目,争取我市更多水利项目进入国家和省规划大盘子。同时,加强水利项目大质量管理。运用好相关政策,抓紧再梳理上报一批水利项目。

会议强调,要落实落细防汛抗旱措施,全力保障人民群众生命财产安全。一方面切实做好持续高温干旱天气应对工作,科学统筹调水用水,多措并举抓好抗旱保供,全力保障群众用水需求,千方百计降低旱情对农业生产的影响,奋力夺取全年粮食丰收。另一方面要高度警惕旱涝并存、旱涝急转风险,未雨绸缪做好防范应对各项工作。

据了解,我市2022年度计划实施水利项目75个,计划投资22.67亿元,目前已完成投资15.38亿元,完成率67%。在应对当前旱情方面,截至8月19日,全市累计投入抗旱资金1962余万元,开辟应急水源186处,铺设临时应急管道133公里,组织送水车辆174余辆,开展应急送水1298余次,解决9.14万群众和4.61万余头大牲畜饮水困难,完成抗旱浇灌面积23.38万亩。

持续高温用水急 消防送来“及时雨”

本报讯(万佳利 记者 罗曦)连日来,受持续高温天气影响,夹江县黄土、新场、华头等部分镇村民生活用水告急,夹江县消防救援大队临时成立送水小分队,为群众送去“及时雨”,解群众燃眉之急。

8月19日8时20分左右,满载饮用水的消防水罐车驶进夹江县黄土镇馮江村。据悉,由于今年少雨,导致馮江村位于半山腰的水井水位严重下降,9户居民出现了饮水紧张。8月18日,村民向当地消防部门求助。收到村民求助信息后,夹江县消防救援大队次日一早就来该村送水。

一车、两车、三车……消防车一趟一趟往返于村里蓄水池和城区。3小时后,蓄水池被注满了洁净的饮用水。看到清水灌满水池,村民舒展了眉头,露出了久违的笑容。而消防员们已经汗流浹背,他们来不及擦干汗水,还要赶去下一个乡村送水。

记者了解到,自8月以来,夹江县消防救援大队累计出动40台车次,往返各镇,为辖区群众送水100余吨。

应对高温天气 社区举办救护培训

本报讯(记者 罗曦)高温天气,中暑事件发生频率显著上升。近日,为普及自救互救知识,提高居民的应急处置能力,峨眉山市胜利街道白龙社区组织社区居民开展急救健康教育知识讲座。

活动中,医师通过示范操作、现场演练等形式,向社区居民讲解了心肺复苏、心跳骤停的抢救、心脏按压技术等急救知识。同时,医师还在现场对胸外按压、心肺复苏术进行了演示,并邀请在场的居民参与心肺复苏模拟演练。现场居民就一些自己关心的急救知识,与老师进行了互动交流,现场气氛十分活跃。大家纷纷表示,希望社区多举办此类知识讲座,更好地提升居民自救互救能力。