

本轮强降雨天气 永川区水利工程蓄水量再增2717万立方米

# 永川区水旱灾害启动Ⅱ级应急响应

本报讯(渝西都市报记者 凌泽英 通讯员 凌玮宏)7月26日夜至28日7时,永川区水利工程蓄水量新增2717万立方米,达到10116万立方米,占应蓄水量(1.63亿立方米)的62%。其中:水库新增蓄水约2035万立方米,目前蓄水量7247万立方米。全区水利工程蓄水量与今年7月6日统计数据相比,增加了约28%。

为应对本轮强降雨,永川区水利局

已从7月27日10时20分起启动水旱灾害防Ⅲ级应急响应,因持续降雨,于7月28日7时20分起升级为水旱灾害Ⅱ级应急响应。该局强化防洪保安全责任落实、强化抗旱工作蓄水保洪、防洪应急监测预警等相关工作措施,科学调度、群策群力,确保安全度汛。同时,希望相关单位高度重视,做好防范应对,强化值班值守,密切关注雨情,做好山洪灾害危险区、水库水电站(尤其是病险水库和小型

水库)、山坪塘、防洪薄弱点的巡查,采取措施抓好隐患整治,在建水利工程立即停工避险,做好防范工作,立即排除影响行洪的建筑物、构筑物,严禁堵塞河道,确保河道行洪畅通,及时通知上下游、左右岸、沿江场镇有关单位和群众避险转移;局属机关各科室、局属企事业单位按照职责分工,为各镇街水旱灾害防御提供技术指导服务等工作。

据悉,永川区现有河流233条,其中

流域面积50平方公里以下河流221条;永川共有137座水库,登记在册山坪塘6949口,水厂30座,泵站732座,机电井28个,其他水利工程515处。本轮强降雨截至目前,金鼎寺水库水位上涨4.19米,现已蓄满;孙家口水库水位上涨3.3米,上游水库水位上涨1.75米,两库容量均达正常蓄水量的40%以上;关门山水库、卫星水库水位上涨较少,现有库容量约占正常蓄水量的25%。



## 永川 23个雨量站达大暴雨

本报讯(渝西都市报记者 凌泽英 通讯员 凌玮宏)7月27日18时到28日11时,永川区出现雷阵雨天气,雨量分布不均;三教、茶山竹海箕山、板桥大坪村、双石关口湾等23个雨量站监测显示达大暴雨,红炉、金龙、陈食等24个雨量站达暴雨,其余站点大雨。其中茶山竹海箕山雨量最大170.6毫米,最大小时雨量89.1毫米(箕山,28日02时),城区雨量119.0毫米。永川区气象局专报显示,永川(暴雨)Ⅲ级应急响应启动,希望全力做好安全防范,确保安全度汛。

吉安镇人大

## 闻“汛”而动 筑牢防汛“安全堤”

本报讯(渝西都市报记者 张玲 通讯员 陈芋玲)连日来,受短时突发强降雨的影响,永川区吉安镇域内河流坑塘水位急速上升,部分路段、农田出现积水内涝。在第一时间,吉安镇人大组织64名镇人大代表,深入防汛一线,积极开展抢险工作,以实际行动彰显“人大代表为人民”的使命担当,全力保障人民群众生命财产安全。

加强排查,消除隐患。吉安镇人大代表与镇村干部对河流坑塘、道路交通、低凹农田等进行摸排,做到第一时间发现,第一时间上报,第一时间处置,主动当好“抢险员”“战斗员”“保障员”,确保防汛各项措施落实落细,安全隐患早发现、早处置,以实际行动践行“人民选我当代表,我当代表为人民”的庄严承诺。

闻“汛”即动,向险而行。在防汛抢险一线,人大代表的身影遍布吉安镇,代表们积极配合镇党委政府开展防汛抢险工作,主动协助人员开展排水排涝,全力作好警戒和应急保障,充实镇村应急抢险队伍人员力量,切实履行代表职责,服务防汛大局。

助力保障,防患未然。吉安镇代表们对吉安镇及各村(社区)防汛物资储备、信息预警、水位巡查等情况进行了解,协助镇党委、政府及时了解掌握信息,作出科学的防汛决策。

## 严密排查 疏堵保畅

7月28日,永川区三教镇机关干部和社区干部在双河口社区一居民楼前排险。

7月27日晚至7月28日,三教镇出现强降雨天气。三教镇党委政府对辖区可能发生山洪、内涝、滑坡等灾害的区域展开拉网式排查,加强河道整治、清淤清堵等工作,确保排洪畅通,提升防洪能力。对五保户、空巢老人、残疾人、留守儿童进行走访、建立台账,一旦出现险情及时转移。同时,镇村严格落实汛期24小时值班和领导带班制度,主动掌握雨情、水情、险情、灾情,做到相关信息及时、准确上报和处置,全力确保安全度汛;发动该镇应急救援队伍队员100名,村(社区)民兵应急队伍队员各50名,下沉防汛一线开展抢险工作;发动党员干部、志愿者200余名,充分利用广播、进村入户方式,向广大群众宣传防汛知识和应对措施。

渝西都市报记者 陈仕川 摄



## 板桥镇:全力以赴确保群众生命财产安全

7月28日,永川区板桥镇机关干部、村社干部、公安民警在场镇、河边等地开展值守、排险、救援等工作,确保群众安全。

7月27日晚至7月28日,板桥镇出现强降雨天气,致使辖区场镇、河道、农村公路等地出现较大面积过水。险情发生后,该镇迅速启动应急抢险预案,全体党政领导带头下沉蹲守各村(社区),一线靠前指挥,成立应急队伍18支,应急人员共计207人,分区包片、定岗定员,开展值守、排险、救援等工作,紧急转移避险1075户、3120人。

图为供电局工作人员在场镇排险。

渝西都市报记者 陈仕川 摄

## 临江镇开展地灾点巡查保安全

7月26日夜至28日,永川出现今年以来最大的一次强降雨天气过程,临江镇政府和临江镇规划和自然资源管理所工作人员一起,到九龙村、隆顺村等地的地灾点进行巡查、排查,提醒周围村民注意安全,并要求可能存有安全隐患的地方不准住人,必须提前撤离到安全处。

渝西都市报记者 凌泽英 通讯员 凌玮宏 王军 摄



永川区城管局设施所

## 全力保障城区设施设备安全度汛

本报讯(渝西都市报记者 钟梅)7月27日,永川突降大暴雨。面对突如其来的极端天气,永川区城管局设施所高度重视,紧急启动应急预案,开展照明灯饰、公共电梯等防汛抢险工作,确保第一时间掌握情况、第一时间化解风险,全力以赴保障各项设施安全度汛。

当天,设施所紧急出动应急抢修车辆10余车次,抢险巡查人员45人次,对主次干道、

背街小巷的路灯、灯饰设施及公共电梯进行巡查。重点巡查三岔河、临江河、棠城河道等12处河道及低洼路段的路灯设施涉水情况,逐一检查城区65台路灯配电箱柜、61台路灯变压器的漏水漏电安全情况,巡检了人行天桥电梯9部,处理不亮路灯4盏,线路故障2处,处理架空线断落1处,确保了城区设施设备安全运行。