

101万供水受影响群众喝上放心水

旱情仍在延续，重庆提前谋划应对秋旱冬干连春旱

奋进新征程 建功新时代
众志成城 好人力量

□本报首席记者 龙丹梅

7月以来的连晴高温天气已导致我市36个区县因旱受灾。8月26日，重庆日报记者从市水利局了解到，重庆通过发挥水利工程效益、科学蓄水调水、保障应急供水等措施全力抗旱保供水，目前全市101.1万因旱供水受影响群众基本生活用水有保障。

当前旱情仍在持续，我市正立足“抗大旱、抗长旱”，提前谋划应对秋旱冬干连春旱，通过精打细算用好每一方水、广辟抗旱水源、做好蓄水保水等措施，坚决守住不发生农村人口因水返贫和不发生整村连片缺水两条底线。

3万余名干部奋战抗旱一线

据初步统计，7月连晴高温天气出现以来，全市新建水源759处、延伸

管网2348公里，出动送水23577车次。

“8月以来，我们每天都会研判连晴高温天气形势，动态监测水源水量变化，超前预测农村供水受旱影响的区域范围和人口数量。”市水利局相关负责人介绍，同时加强联合调度，通过水利部统一部署实施的“长江流域水库群抗旱保供水联合调度专项行动”，梯次调度长江上游大型水库向三峡库区补水，并持续向长江中下游补水。

此外，我市全力做好市内水库、泵站、水闸等工程调度，精准对接每一个灌区、每一个城乡供水取水口，实现多引、多提、多调，加强抗旱期间生态流量泄放管控；通过水利部的联合调度和市内的精准调度，解决了因旱影响供水人口应急用水问题。

我市还深化以行政首长负责制为核心的抗旱责任体系，组织26个工作组深入36个区县蹲点督导、巡回指导，积极引导3万余名干部投入抗旱保供水一线。

水利工程发挥减灾效益

据了解，在此次连晴高温天气中，我市多个水利工程发挥了抗旱减灾效益。此外，我市实施193个抗旱项目，开工575处农村供水保障项目，维修养护1291处农村供水工程，受益人口达256万人；充分发挥2595处中小型灌区作用，提供灌溉用水6.2亿立方米，灌溉农田436.6万亩。

据了解，从今年6月起，市水利局就指导各水库增加蓄水，至7月初，全市水利工程实际蓄水量27.43亿立方米，占应蓄水量的73.4%，同比增加2.6亿立方米，其中水库实际蓄水量同比增加2.1亿立方米。通过科学有效的前瞻性蓄水，预计至8月底，全市水利工程蓄水量20.74亿立方米，可供水量14.92亿立方米，能维持绝大部分地区的供需平衡。

精打细算用好每一方水

当前旱情仍在延续，立足“抗大旱，抗长旱”，我市水利部门已提前谋划应对秋旱冬干连春旱，全力保障人畜饮水和农业生产用水安全。

我市要按照“先生活、后生产”原则统筹调度抗旱水源，充分挖掘现有水利设施调蓄能力和保供潜力，按照实际需求倒排供水计划，实施计划用水、节约用水，精细到每一库、每一天，有效延长现有水源供水时间。

同时，广泛开辟抗旱水源。我市将通过截浅流、引溪流，在抗旱基础设施薄弱以及浅层水较为丰富的地区，广泛寻找、开辟、保护新水源，丰富应急供水能力，为长期抗旱储备水资源。

蓄水保水工作也是应对旱情的有效措施。我市将通过疏通引水渠，采取蓄、引、拦、提等多种形式，引入水库、人塘、人渠、入池，加快应急输水渠道（管网）、水源供水互联互通和泵站提水等抗旱应急项目建设，抓好各级渠系和管网的维修、疏浚，减少输水过程中的“跑冒滴漏”，全力应对旱情。

市财政局、市应急局 再次下拨3000万元救灾资金

本报讯（记者 崔曜）8月26日，重庆日报记者从市应急局获悉，市财政局、市应急局再次向北碚、巴南、长寿等26个区县下拨3000万元市级预备费。该专项资金由受灾区县统筹用于解决城乡居民用水困难、火灾救援、救灾物资采购等相关支出，支持受灾区县全力以赴做好抗旱防火工作。

24小时巡护筑牢森林“防火墙”



8月26日，西部（重庆）科学城西永街道兴隆沟村，巡防人员在巡山。自科学城发布封山令以来，涉及有林区的各镇纷纷加大防火力度，建立“区级志愿者—机关干部—村工作人员—护林员—村民”五级联动机制，巡山队员与村民同吃同住，全员全域24小时开展林区火灾隐患巡查。通讯员 雷健 摄/视觉重庆

南川：无人机助力森林巡防

□通讯员 黎明

8月25日一大早，南川区河图镇副镇长卢志刚就带着无人机飞手开始巡山。

“这台无人机的飞行高度是500米，有20倍变焦镜头，森林及周边地面的情况能看得清清楚楚，并且可以精准定位，是森林巡防的‘千里眼’。”卢志刚介绍。

河图镇运用无人机巡山已有一个多星期。无人机以全方位、多角度、机动性强、定位准、效率高的巡防优势，对镇内33平方公里面积进行巡查，及时掌握山林情况。一旦发现疑似火情，便会第一时间上报镇政府，并将精确的定位通知相应的村社，由村社迅速派人到达现场处置。

天上有了“飞防”，地上更有“地防”。把路口、守山头、巡重点……河图镇建立“镇+村+组+护林员”的网格化防火工作机制，形成以镇主要领导任组长，其他班子成员包村、镇村干部包组的防火责任体系，对1.87万亩林地进行防控。

此外，该镇落实林长令，打好“组合拳”，严格落实24小时值班和领导带班制度，强化分组巡查、信息报送，以便及时全面掌握动态，做到处置及时、应对有序；充实专职防火救援队和后勤保障队120人，添置防灭火装备，不断提高森林火灾应急处置能力。

共抗山火 4名救援队员的火场18小时

□本报记者 颜安 实习生 廖佳欣

8月26日凌晨1点，璧山区八塘镇阳龙村，缙云山后山，山火仍在蔓延，一场人与火的对抗正在进行。

火舌吞噬着林木，镰刀、油锯、挖掘机在林间辟出隔离带，消防、武警等救援人员跟火线争夺着每一寸土地。

“好热！感觉这就是一座火焰山啊！”刚接到命令从200米外的B点阵地转移过来的璧山区消防支队消防员罗瑞成见状，不由得发出一声惊呼。

这名“90后”虽已经历过上百次血与火的考验，但如此大的阵仗，还是头一次见。

喷涌的山火，照亮了半个天空。罗瑞成和其他队员一起，举着火枪对着山火就是一阵喷。火舌直扑面扑来，他直言很紧张，也有些害怕，但一步都没有退过，手中水枪喷出的水龙与火龙在夜空中交织。“不能退，后面就是隔离带，一旦山火越过了隔离带，整片山林很可能就保不住了。”

罗瑞成和战友们的背后，是来自武警重庆总队执勤第二支队的一群武警战士。

队伍中，身材高大的李润东拼命往已经锯断但还未来得及运走的树木上覆土，“必须要把隔离带加固、加厚，让山火无法肆虐。”

覆土的工作眼看差不多了，李润东又举起灭火器往熊熊燃烧的火苗上喷射。一罐又一罐灭火器用光了，但火势还是不见小，已在这里蹲守了一周的李润东，此时精神高度紧张，疲惫感加剧袭来。

凌晨3点，火势达到顶峰，罗瑞成和李润东的身前、身侧都是火苗，脸被火熏得黢黑。危急关头，云南省森林消防总队昆明支队的战士们冲了上来。

“三二一，开始！”随着一声令下，身穿橙色防火服的消防员杨旭和战友迅速按照各自分工架设水泵、启动水泵、铺设管带……所有动作一气呵成。

凌晨5点多，在昆明支队消防员的强大攻势下，明火终于被基本扑灭。

早上6点，“杨旭”们的工作告一段落。另一组人则加入了战斗：迎着朝阳，璧山区综合执法支队19岁的朱世栋和大队队一起，往山上进发了——他们的任务是在隔离带上设置卡点并驻守，严防火势再起。

由于运输车无法上山，朱世栋背着灭火设备走了3个多小时才抵达目的地，正准备歇一口气时，便看见被烧过的山林里有一缕青烟正在缓缓上升。

“不好，赶紧过去！”朱世栋一边背上喷雾器一边招呼着同伴往冒烟处跑去，“吡吡”一阵喷射后，险情被排除。

从早上9点抵达到下午7点，朱世栋和队友们在隔离带共发现并扑灭了3处火点。

太阳西沉，朱世栋和队友们的工作还未结束，他们将在此通宵值守，守护家园。（受受访者要求，救援队员名字均为化名）



▲8月24日，酉阳县铜鼓镇兴隆村，抗旱应急救援服务队用水泵为村民抽水灌溉水稻。 特约摄影 陈碧生/视觉重庆



▲8月26日，江津区鼎山街道桃园社区，市政环卫作业车正在为缺水群众送生活用水。 见习记者 刘旖旎 摄/视觉重庆



▲8月26日，万州区恒合土家族乡八一村，村民在安装农田灌溉应急专用水管。 特约摄影 冉孟军 摄/视觉重庆

奉节 第一时间启动预案为山区群众送水

急供水保障，为缺水地区居民送去“及时水”。

数据显示，该县有1.07万人出现饮水困难。奉节县水利局相关负责人介

绍，为了保障群众生活用水，他们第一时间启动应急预案，组建了5个工作组，下沉至33个乡镇（街道）指导抗旱保供水。与此同时，奉节各镇村干部还联动

村民，四处寻找水源，从源头保障供水。

截至目前，奉节县已累计应急送水1092车、约4000余吨，还在县城朱衣河及邻近乡镇建立了4处应急抽水工程，日补充供水量4.5万吨。全县共开辟新水源60处，有效缓解了上万名群众的饮水困难。

綦江 统一调配水资源为4万余人“解渴”

均上报旱灾灾情，4万余人出现临时饮水困难。灾情就是命令！綦江区于8月15日启动旱灾应急响应III级应急响应，成立27个督导检查小组下沉一线，深入基层

指导服务。同时，该区水利局在423处农村饮水安全工程点，设置专职饮水安全动态监测员423名，实施动态巡查，发现蓄水率低于10%的塘库及时反馈。

璧山 6314名党员干部下沉抗旱保收一线

云村、凉水村等4个村部分地区出现临时性用水难。

八塘镇机关党支部组织26名党员为青云村、凉水村、石庙村、阳龙村4

个村集中送水20次，总送水量约140吨，共解决85户202人的临时性用水难题。

该区健龙镇有2.7万亩国有林。为

（上接1版）

本次山火扑救，应急管理部调派甘肃陇南森林消防支队、四川省森林消防总队、云南省森林消防总队1045人，市应急局调度市区应急局专业救援队伍、市区消防救援队伍、社会救援力量，协调武警共计7078人，区县出动林业、公安、民兵、乡镇等力量18303人，共约2.6万人次，以及各类森林灭火主战装备11000余台（套）。陕西、云南、湖北、四川增援6架直升机，重庆市应急管理局直属航空救援总队4架直升机参与火场扑救工作。开展空中侦察、吊桶灭火作业

飞行193架次，累计283小时26分钟，洒水1374桶，3641吨。志愿者和热心市民积极捐助物资、运送物资，协助疏导交通，为扑灭山火提供了有力保障。

据介绍，7月以来，重庆极端高温天气异常，与1961年以来有完整气象记录同期数据相比，平均气温最高、降水最少、高温日数最多。7月11日发布“森林草原火险红色预警信号”，8月5日发布今年第二个红色预警信号，至今仍未解除。如此极端气候，给我市森林防火带来前所未有的压力。

（上接1版）

8月29日至31日，我市将迎来大规模降雨过程，降雨将在29日午后率先影响我市西北部和东北部的部分地区；8月29日夜间至30日夜间为主要降雨时段，东北部地区有大雨到暴雨，其余地区阵雨或分散阵雨，中心城区将迎来降雨天气。大部地区日最高气温将逐步下降至35℃以下，本轮高温天气结束。

虽然高温缓解，但本轮降雨过程，部分地区的雨量较大，尤其是东北部地区，需防旱涝急转，防范局地强降雨可能引发的山洪、滑坡、泥石流、中小河流洪水和城乡积涝等灾害。

9—10月总体气温偏高 大部地区降水偏少

预计2022年9—10月我市总体气温偏高，大部地区降水偏少。具体来看，气温方面：全市平均气温为21℃，较常年同期（20.7℃）偏高0.3℃。9月上中旬期间，中西部大部地区有2—5天高温天气，日最高气温低于37℃，大范围极端高温天气出现的可能性低。降水方面：全市平均降水量190毫米，较常年同期（224毫米）偏少约一成。9月中旬、10月上中旬长江以北地区出现3—5天持续阴雨的可能性大。