

# 发动党员干部送水上门 紧急修建人饮工程引水入户 重庆各区县千方百计保障群众有水喝



▲8月15日，璧山区大路街道大竹村，送水车开到居民院坝前。连日来，受连晴高温天气影响，大路街道不少山坪塘和水井干涸或水质下降，当地街道、村两级积极协调，每天派水车前往大竹村、三江村等地，为53户100多位村民送水到户，保证高温天气下村民的生活生产用水。  
记者 崔力 摄/视觉重庆



▲8月15日，在黔江区鹤口镇学堂社区，志愿者给村民送水。 特约摄影 杨敏/视觉重庆



▲8月18日，重庆高速集团员工将饮用水送到巴南区接龙镇居民家门口。  
记者 罗斌 摄/视觉重庆



▲8月18日，大渡口区丰收坝水厂，工人正在巡查机组设备。 记者 郑宇 摄/视觉重庆

## 重庆昨发布第八个高温红色预警信号

■北碚昨日45℃再次刷新最高温纪录  
■气象部门密切关注人工增雨条件

本报讯（记者 崔曜）8月18日，市气象台发布我市今年以来的第八个“高温红色预警信号”。未来三天，我市将持续晴热高温天气。气象部门正密切关注人工增雨条件，为人工增雨作业做准备。

截至18日下午4点，潼南区、合川区、铜梁区等23个区县及中心城区的大部分地区最高气温均超过40℃，北碚区国家气象站再度刷新重庆有气象资料记录以来的日最高温极值，达到45.0℃。

据市气象台预计，未来三天，全市最高气温将持续在44℃~45℃。请注意防范高温中暑及森林火灾，做好防溺水工作。

目前，全市气象部门正在密切利用雷达卫星做好天气系统和云层的监测工作，一旦具备人工增雨条件，全市每个区县的人工影响天气作业系统会在市人工影响天气办公室的指挥下，及时开展增雨作业。

未来三天，我市天气预报如下：

18日夜间到19日白天，各地晴间多云，气温23~45℃；中心城区晴间多云，气温34~43℃。

19日夜间到20日白天，各地晴间多云，气温24~44℃；中心城区晴间多云，气温34~43℃。

20日夜间到21日白天，各地晴间多云，气温24~44℃；中心城区晴间多云，气温34~43℃。

## 市农业农村委下发紧急《通知》 细化抗旱措施 做好稳产保供

本报讯（记者 赵伟平 实习生 吴金锋）为全力以赴抓好农业防灾减灾和秋粮生产，8月18日，市农业农村委下发《关于切实做好当前农业生产抗旱工作的紧急通知》（以下简称《通知》），要求切实保障粮食安全和重要农产品稳产保供。

《通知》指出，7月以来，我市气温显著偏高，降水显著偏少，部分地区最高气温超过当地历史同期极值。当前正值防汛抗旱及秋粮生产关键期，大范围高强度长时间干旱天气，已造成全市大部分地区农业生产受损严重，全年粮食及农业生产面临严重威胁。

《通知》要求，各级农业农村部门要从充分认识农业生产抗旱工作的极端重要性、全力以赴抓实抓细抓严抗旱措施、多措并举全力保障重要农产品稳产保供、千方百计扩大晚秋生产、科学有效扎实推进动植物疫病防控、下沉一线督促检查推进措施落地、强化保障营造良好抗灾救灾氛围等7个方面，细化抗旱措施做好稳产保供。

全力以赴抓实抓细抓严抗旱措施。各地要坚持“无灾多增产、轻灾少减产、重灾补损失”原则，结合天气情况、土地条件、作物长势和受旱等级，组织发动广大群众生产自救；对于部分受旱严重绝收地块，要指导受灾区域雨后合理安排补种，做到“地不留空”“季不留闲”，尽一切可能挽回因灾损失。

多措并举全力保障重要农产品稳产保供。比如蔬菜生产，要合理利用水肥一体化等设施，合理灌溉，喷施抗旱剂，提高植株抗性，稳定生产能力。同时，要抢播耐高温速生叶菜，工厂化生产食用菌、芽苗菜，丰富上市品种，补充上市缺口；园林水果，生产要采用喷灌、滴灌等方式定期适量灌溉，禁止漫灌；采取遮阳栽培、树盘覆盖、树干涂白等措施防日灼危害。

科学有效扎实推进动植物疫病防控。各地要以粮食主产区和病虫害源头区、迁飞流行过渡区、主要发生危害区为重点，扎实推进草地贪夜蛾“三区四带”布防，稻纵卷叶螟达标防治等措施，坚决打好“虫口夺粮”防控攻坚战。同时，重点抓好畜禽圈舍、屠宰场、畜禽交易市场等重点区域的消毒，严防动物疫情传播，抓好动物疫病防控。

本报讯 近段时间连晴高温，我市部分群众出现饮水困难。各区县按照“先生活、后生产”的原则，或发动党员干部为群众送水上门，或紧急修建人饮工程引水入户，千方百计保障老百姓有水喝。

### 彭水

驻村干部送水途中车辆损坏仍不放弃

8月16日午后，彭水苗族土家族自治县鹿鸣乡合群村一条村道旁，合群村驻村工作队队员赵维昌的白色轿车“瘫”在了乱石堆里，受损严重。

因连日晴热，鹿鸣乡主要水源地永丰水库干涸，全乡70%以上的农户出现了缺水情况，其中合理村缺水情况最为严重。7月28日起，合理村驻村工作队和村支两委工作人员开始陆续给村上主要的缺水村民送水。

16日，赵维昌和驻村工作队朱万美、周华彬一行三人像往常一样进村入户为村民送水。对于大型车无法到达的农户，赵维昌开着自家的私家车，拉上水挨家挨户为村民送水。

不曾想，在距村民黄国庆家不远的地方，由于坡陡路窄，车辆发生了侧滑，冲进了路边的乱石堆里。

“车子开不得了，幸好人没事。”惊魂未定的三人有些束手无策，“车上的水还有几百斤，车烂了，怎么才能把水送达村民家中呢？”

“扛吧！我们一人扛一些，慢慢把水送过去。”在朱万美的提议下，三人将水从车上抬

下，每人扛上一桶，一步一步往黄国庆家走去。40℃的高温下热浪扑面，不多时三人已汗如雨下，花了近半个小时才将水扛到黄国庆家，倒入水缸中。

“走，下一家。”就在三人准备为下一户村民送水时，闻讯赶来的村民纷纷伸出了援手，大家一起努力，将水送到了急需用水的村民家中。

### 铜梁

3公里跨村引水工程5天完工

8月16日，重庆日报记者从铜梁区大庙镇三品村了解到，当地一个3公里的跨村引水工程，仅用5天就完工。如今，村民用上甘冽的自来水。

“以前，村里主要的饮用水来源就是一口老机井。”三品村党支部书记侯河告诉记者，老机井的水经水泵抽入村级供水站处理后，送往7个村民小组，供700多名村民使用。可今年持续的晴热高温导致干旱，多年不曾干涸的老机井水位日益下降，几近干涸，根本无法满足村民的日常用水。

“村里有30多口山坪塘，灌溉用水目前来看问题不大，但人畜饮水已经很困难了。”侯河介绍，镇里了解到三品村缺水情况后，如往年一样安排了洒水车送水，却无法从根本上解决问题。怎么办？

“听说东森村水量足水质又好，能不能协调从那里引水？”就在大家一筹莫展时，铜梁区

发改委驻三品村第一书记王登洪的一句话，让大家找到了方向。不过，东森村距三品村较远，需要安装3公里多长的管道才能将水引入三品村。

铜梁区水利局了解到三品村的特殊情况后，立即启动了农村饮水安全应急预案，所有审批手续都“先建后补”。8月6日，三品村从东森村引水工程正式启动。原本至少需要半个月才能完成的引水工程，工程建设者通宵达旦施工，仅用了5天就全部完工并通水。

### 江津

把水送到群众家门口

“政府给我们送水来了！”8月17日一大早，江津区永兴镇艾家村村民何启福，看到一桶桶清泉、一车车自来水被送到家门口，脸上乐开了花，“现在的水比油都金贵呢！”

艾家村地势偏高，受连晴高温影响，村民用水量陡增，以致供水不足，难以正常供应村民用水。从8月5日开始，永兴镇应急供水小分队送水车开进艾家村，把水送到村民家门口，对于村里的五保户，志愿者们还帮忙把水送到水缸里。

“每次送水都要保证村民们2至3天的用水。”该镇相关负责人介绍，除了通过送水车解决村民用水危机，他们还将对其他水源点水量不足的村社，采取分区、分时供水。

该区还未雨绸缪处置旱情，解决好高温期间群众突发性缺水问题。东溪村是江津区石

蟆镇重要的水果基地，其中李洪发展有600亩荔枝。持续高温干旱天气，让李洪心急如焚。了解到他的困难后，8月15日一大早，东溪村的党员志愿者们就送水到基地，还帮助剪枝，干得热火朝天。

截至目前，江津区水利局已为永兴、白沙、夏坝等14个镇街41个村社送水134车次，惠及群众13617人。

### 巴南

帮助群众解决饮水难

“群众有水喝，他们安心，我才放心。”8月17日，东温泉镇碾沱村书记、镇人大代表高跃明在为群众送水时表示。持续干旱十余天以来，他带领群众不等不靠，自行联系车辆、购置水桶，为行动不便的脱贫监测户、空巢老人等饮水困难群众送水。

此外，当地还制定抗旱预案，积极寻找水源，购置取水设备为群众输送饮用水。

在黄金林村抗旱保苗工作现场，人大代表同驻村工作队一起研究供水措施，为村集体的菊花产业抗旱保苗，每天凌晨2点就组织人员给300亩金丝黄菊、观赏菊浇灌，确保花苗存活。

截至目前，该镇已通过消防车、洒水车、皮卡车为群众送水70车共计246吨，惠及600余人。

（记者 陈维灯 彭瑜 见习记者 罗婧颖 实习生 胡梦 通讯员 刘畅）

## 重庆多措并举保障电力供给

确保不限民生用电、不拉闸限电

本报讯（记者 夏元 实习生 周丹）持续高温导致用电负荷攀升，重庆保供电进入最关键时刻。8月18日，重庆日报记者从市经信委获悉，目前该委正联合国家电网等供电企业，一方面全力发动全市可调节机组保障供电“应发尽发”，同时密切跟踪全国供电形势和电力输送通道等情况，千方百计争取外购电力、电煤，另一方面采取多种措施，引导工业企业让电于民。

“当前，我们从供需两侧发力，多措并举缓解电力缺口。”市经信委负责人表示，电力从发电端到用电端要经过多个环节，需要多方配合。为此，在供给侧方面，通过加强统筹协调，

我市有序推进电力供给侧精细调度、优化运行，提前做好储煤、保障天然气、储水发电等，在抓好89家统调电厂运行调度的同时，深度挖掘市内小水电、地方电网、自备电厂等135家电源点保供潜力；在电力外购环节，市经信委会同市电力公司密切对接川陕甘宁疆等省区、国家电网公司及三峡集团等，千方百计争取外购电力、电煤；在加强电煤保供环节，我市通过积极争取国家发改委及陕晋疆黔等省区相关企业支持，全力协调电煤资源和运力保供支持，实现电煤库存稳步增长。截至8月17日，全市主力电厂存煤304万吨，同比增长22.7%，能够满足我市燃煤机组30天左右稳

发满发需求。

在需求侧方面，市经信委相继制定和实施《钢铁、水泥等行业电力削峰移峰工作方案》《全市电力需求响应实施方案》《中央空调智能控制设备安装工作方案》《迎峰度夏有序用电实施方案》等，深度挖掘电力需求侧负荷调控潜力，有序引导工业企业降低高峰期间用电负荷；强化市区（县）协同，梳理明确区县工作清单及电力保供“十条硬措施”，强化区县工作调度，并组织各区县及供电公司扎实做好工业企业负荷摸底摸排，安排业务专员对用电企业大户“一对一”进行上门沟通协调，保障电力保供各项工作任务落实。