

# 齐心协力 防暑抗旱

保供电 战旱情 防疫情  
防中暑 保安全

## 44.6℃！重庆日最高气温破历史极值

# 各地千方百计保供电保供水

8月17日，记者从市气象台获悉，当日，潼南区等21个区县及中心城区的大部分地区最高气温超过40℃。其中，北碚区国家站最高气温达44.6℃，为重庆有气象资料记录以来的日最高气温极值。未来三天我市将持续晴热高温，最高气温仍可达44℃。

面对极端高温天气，全市用电负荷需求也迅速攀升，国网重庆市电力

公司争取跨区跨省电力支援，千方百计增购外电，并首次实现从南方电网、东北电网送电入渝。

连晴高温导致我市部分地区出现旱情。在奉节、南川等地，面对旱情，当地党员干部带头，村民不等不靠，合力寻找水源，解决生活生产用水问题。

## 重庆电力首次实现从南方电网、东北电网送电入渝

7月以来，重庆遭遇连晴高温。面对极端高温天气，全市用电负荷需求也迅速攀升，持续高位，给今年的电力迎峰度夏带来了严峻考验。8月17日，记者就此采访了国网重庆市电力公司调度控制中心，看看全市保供电工作采取了哪些措施。

面对电力供应的严峻形势，国网重庆市电力公司超前研究、精心部署。配合政府将地方电网、自备电厂和小水电纳入市级统筹调度管理，有力彰显电网统一调度、统一管理优势。

国网重庆市电力公司调度控制中心四级职员帅红介绍，国网重庆市电力公司尽最大努力向国家电网公司争取跨区跨省电力支援，千方百计增购外电，实现六大区域电网、15个省级电网及15条直流接续支援重庆，并首次从东北的辽宁、蒙东电网和南方电网送电入渝。

度夏期间，国网重庆电力1万余名一线运维人员坚守岗位，77个重要枢纽变电站全部恢复有人值守，每日出动6000余人实施特巡特护等运维措施，认真做好密集通道电力设施巡视保护，严防山火、外力破坏等情况，确保了重庆电网的安全稳定运行。

同时，国网重庆市电力公司坚持“需求响应优先、有序用电保底、节约用电助力”，主动走访企业客户，争取理解支持。电力客户也主动参与需求响应、错峰生产、合理设置空调温度等错峰用电，形成全市保供电合力，保障全市人民清凉用电。

(记者 杨妮紫 实习生 周渝文)

## 减少旱灾损失 四方面确保秋粮生产

8月17日，记者从全市农业生产抗旱工作推进会上获悉，为千方百计减少旱灾损失确保秋粮生产有序，全市农业部门将开展四方面工作。

市农业农村委相关负责人说，当前，正值我市秋粮收获的关键期，7月以来的晴热高温已造成我市多数区县水稻、大豆、玉米、甘薯等粮食作物受灾严重，特别是对海拔400—800米区域的农业生产带来了严重考验。

为此，在我市部署战高温抗干旱保生产措施基础上，全市农业部门将围绕加强灾害监测预警、加强技术指导、落实抗旱措施、抓好晚秋生产等方面，开展农业生产自救。

在加强灾害监测预警方面，要保持同水利、应急、气象等部门的紧密合作，建立监测预警、技术指导、应急处置、用水调度一体化工作机制，严格执行24小时值班制度等。

在加强技术指导方面，目前已成立15个抗旱工作指导组，派出19个技术指导组，深入受灾较重区县开展田间蹲点指导，各区县农业农村部门也要把“战高温干旱、保秋粮丰收”作为当前首要任务，成立指导组，充实技术力量，下沉一线协调落实农业生产用水、抗旱技术措施等。

在落实抗旱措施方面，要紧盯水稻、玉米、红薯等作物，分类制定抗旱、抗高温等技术措施。合理使用和调配现有水源，做好节水和分区分时供水以及提早制定灾后补救技术措施，及时抓好补种，努力挽回旱灾损失。

在抓好晚秋生产方面，要树立“早秋粮损晚秋补”理念，大力发展晚秋生产，力争在常年基础上扩种50万亩秋马铃薯，因地制宜发展果园套种等模式扩大秋红苕、秋荞麦等晚秋种植，筑牢全年粮食及农业丰收最后一道防线。

(记者 赵伟平 实习生 吴金箴)

## 涪陵区发生山火 无人员伤亡

8月17日，涪陵区新闻办发布消息称，当天18时28分许、20时30分许，荔枝街道、江北街道所辖山林相继发生火灾。涪陵区第一时间启动应急预案，组织消防力量前往扑救。目前，附近居民已及时疏散，暂无人员伤亡。过火面积和起火原因正在调查中。

(记者 周松)



保供电

近日，南岸区110千伏龙门浩电缆隧道内，重庆市南供电公司的运维人员正在进行巡视，保障用电安全。(摄于8月9日)

记者 齐岚森 摄/视觉重庆



保饮水

8月15日，丰都县虎威镇立石村二组，党员干部给村民送水。

通讯员 熊波 摄/视觉重庆



保灌溉

8月17日，黔江区马喇镇杉树村，村民在抽水浇灌稻田。

特约摄影 杨敏/视觉重庆



保出行

8月17日，重庆北站K201次列车员正在验票。暑期以来，铁路部门采取多种措施，保障旅客顺利出行。

通讯员 钟洁 摄/视觉重庆

□本报首席记者 龙丹梅

8月17日，奉节县石岗乡镇江村村民黎常学打开水龙头，清澈的水“哗哗”流出……

水是头一天刚从新的水源处接来的，足可维持到本月底。全村300多村民的生活用水有了着落。

连晴高温导致镇江村水源枯竭，300多村民出现临时饮水困难，靠乡里送水“解渴”。面对旱情，当地村民不等不靠，主动寻找水源，上演一出“深山找水记”。

镇江村位于大巴山深处，海拔在600—1200米之间，全村有550多户1600多人，眼下在家的有140户300多人。

村支书杨成志告诉记者，脱贫攻坚期间，全村饮水问题得到解决，家家户户都通了自来水。但今年以来降雨偏少，加上7月以来的连晴干旱，大家眼看着蓄水的河沟渐渐枯竭，蓄水池里的水也用得见了底。

“从上个月起，我们就发动村民找水，也寻过几个深山老林里的水源处，都没能找到水。”

□本报记者 陈维灯 通讯员 陈露颖

8月17日，烈日当空，滚滚热浪。看着家中水龙头“哗哗”流淌出的水，南川区水江镇石茂村村民王善全高兴不已，前几天因为缺水而焦急的表情被欢喜所代替，“现在有了新水源，饮水和生活都不愁了。这下我们可以放心了。”

石茂村村民多年来依山而居，从海拔300多米到1500米都有村民居住，村民们日常用水全靠山上流出的山泉水、溶洞水。石茂村党总支书记袁小华告诉记者，村里有许多大大小小的溶洞水源，因为村民居住地分布广，多年来大家已经根据生活习惯分出了不同的使用水源，各用各的，互不干扰。石茂村六社有11户33名村民的水源就是一处碗口大小的溶洞

## 深山找水记

杨成志说，8月初，村民出现了饮水困难，石岗乡政府为他们协调了送水车上门送水。但仅靠送水并非长久之计，村干部寻思着，还是要积极想办法、寻找水源。

村里的综合治理专干李仕术是名“90后”返乡青年，去年6月才提交了入党申请书。在他的印象中，自己儿时和父母曾居住在海拔1200米左右的高山上，门前有条小溪沟，从来没断过流。但李家人20年前就搬到山下居住，上山早已没有路。

上个月，眼看着蓄水池里的水越来越少，他心里一急，想起了以前门前那条溪沟，便随手抓了把镰刀上了山。

沿着记忆中的路线一路前行，边走边砍杂草开路，没走多远，他的小腿已被荆棘划得满是血痕。沿途，他经过了干涸的河床，看到了寻水的野猪。有动物，附近可能就有水源，他

心里一喜，继续顶着烈日往山上走。

走了近两个小时，他发现崖壁上有一股细细的水流，水流下方的岩石经过多年冲刷形成了一个天然的水池，积了不少水。

眼前的景象和儿时的记忆，逐渐重合。他爬到水池旁仔细观察。

池里的水约有几百立方米，但要引下山需要近2000米水管。李仕术赶紧下山把这消息告诉了杨成志，两人又一起将找到水源的事报告给乡政府和奉节县水利局，得到回复：你们只管接水抗旱，政府为你们提供抗旱资金购买水管。

期间，李仕术多次上山。一是看这处水源是否会枯竭，二是再往上走，找找新水源，幸运的是他又发现两个天然水池。李仕术身上的伤痕愈合后又划伤，再愈合后再划伤，中途还摔过几跤，但他没有放弃。

## 石茂村有了新水源

车在这样的路上行驶，车上的水箱晃个不停，很危险。”未来一段时间，晴热高温天气仍将持续，送水并非长久之计，寻找新水源势在必行。

有着十多年党龄的六社社长袁敏喜主动请缨，带着四五个村民冒着高温酷暑翻山越岭四处寻找新水源。擦耳崖、老虎洞……这些地方一听地名就可知其地势险峻，而且远在森林之中，已十几年无人涉足，但听村里老人说曾经有水源，袁敏喜一行人还是想去看，结果大失所望。

“袁书记，我们的水源还有水，你们看看能不能用。”正在一筹莫展之际，袁小华接到了村

15日，村干部合力将买来的水管运上山，堆放在路旁。“有空村民明天都跟我走，上山接水。”李仕术通过电话、微信群等招呼村民第二天都来帮忙。

让他意外的是，16日上午，竟有二三十人赶来帮忙接水——柯昌银、李修顺两个社长来了，在奉节县城上班的邓辉专程请假回来了，村里水管员郭章茂的儿子郭前龙来了，脱贫户向守福拿把镰刀赶来了，郭明凤、邓顺珍等几个妇女也来了……

“我们村里缺水的人多，社长肯定要带头”“我爸生病了，派我来扛水管”“我们妇女搬不动水管，在前头帮你们开路”“政府帮我脱贫了，现在我也要出点力”……大家七嘴八舌地聚到一起，李仕术忍不住红了眼眶。

一卷水管100米，足足有一两百斤重。大家有力出力，两人扛一卷，喊着号子便上了山。力气不足的，拿着镰刀砍杂草，给大家开路……

来回搬运了四五趟，从9点多一直忙到下午6点，村民们终于将这股清泉引下了山。

里老党员袁敏发的电话。

袁敏发家所用的水源负责供水给附近的六户村民，尽管只有手腕粗细的水流，却没有减少水流量，而且离断流的水源直线距离只有1公里多，如果将水引过去就能解决11户村民人畜用水问题。“村里人习惯了各用各的水，把水源分出去后，原本用水的六家人也只能省着用水了。”袁敏说，通过做工作，这几户村民都同意了将水源的水分些出去。

于是，袁小华和其他的村社干部立即着手联系水管等施工需要的材料，力求尽早将新水源的水通过管道输送引入到以前水源的蓄水池，对水源进行补充。一天时间买材料、一天时间铺管道，再经过一夜的蓄水，当第三天一早，王善全拧开水龙头时，清凉的水自水管中流出，沁人心脾。