

# 合江 战高温

## 追云50公里蹲守4小时 打下一场及时雨

8月连续12天突破40℃、5天热上全国“第一名”、持续刷新9月高温极值……这个热辣辣的夏天，地处川南的泸州市合江县热度“居高不下”。

合江的热，从实时显示的车外温度可知一二：9月3日17时许，华西都市报、封面新闻记者一行从泸州城区沿高速行至合江，沿途，车外温度均显示为40℃，刚下合江高速，车外温度瞬间飙升至42℃。

虽已近白露，但“秋老虎”威力未减，高温超长待机之下，给合江带来哪些影响？如何保障群众的用水、用电需求？9月3日、4日连续两天，记者在合江寻找答案。

### 8月连续12天 气温突破40℃

合江县气象台，一台安装有地面综合观测业务软件的电脑上，实时显示着多个气象要素，9月3日17时24分，显示实时温度上升至41.7℃。

“这与有气象记录以来的9月最高温持平。”合江县气象台台长蒲小兰介绍，合江国家基本气象站1956年建站，此前，9月最高温出现在2011年(41.7℃)。

实时气温并未就此止步。17时30分，当天最高温定格在41.9℃，突破该县9月历史极值。

极值还在不断刷新，根据合江县气象台监测，9月4日15时，当地气温达到42.1℃；16时52分达到最高值，42.7℃。

刚刚过去的8月，合江人经历了“史上第二热”，气象统计显示，从8月20日至31日，气温连续12天突破40℃。

蒲小兰介绍，2022年，合江也曾经经历极端高温天气，当年有31天超过40℃，其中18天连续突破40℃；而今年截至9月4日，合江已有18天超过40℃，此前更是有5天占据全国高温榜榜首。而从目前预测的情况来看，未来一周仍



合江县气象局工作人员检查火箭发射装置。

陈远扬 摄

9月4日晚上，合江气象台工作人员在实时关注分析气象数据。

合江县气象台供图

没有明显降温迹象。

### 8月总降水量26.7毫米 仅比历史同期最低值高0.2毫米

事实上，不只合江，在泸州乃至四川，目前多个城市仍处于连续晴热天气过程中。泸州气象部门相关工作人员解释，这主要是因为8月下旬以来，四川省受强盛的南亚高压控制，同时，副热带高压已向西南伸展控制整个四川地区。在这两个高压系统的共同影响下，泸州地区盛行下沉气流，以晴热少云天气为主。

截至目前，合江已发布16次高温红色预警。与高温相伴的，往往是降水量骤降。

“8月份合江总降水量只有26.7毫米。”合江县气象台工作人员朱健介绍，比

常年同期减少了79.6%，气象记录表明，多个年份的8月平均降水量为131.2毫米。

据悉，自1957年有完整气象记录以来，合江历史同期最少降水量是1990年的26.5毫米，其次是2003年的26.6毫米，2024年8月的降水量，对比历史最低值，也仅仅多出0.2毫米。

伴随高温而来的是高森林火险：记者了解到，合江县气象台今年已发布16期森林火险气象等级4级及以上的预报。根据县气象部门预测，经相关部门会商研判，合江县于8月24日发布森林火险橙色预警，9月1日发布森林防火封山令。

### 3次人工增雨作业后 九支镇降下久违的甘霖

持续高温干旱，整个合江都在“喊

渴”。“8月中下旬以来，我们尝试了两次人工影响天气增雨作业。”蒲小兰介绍，虽然增雨过程仅需一两分钟，但等待气象条件的成熟则是一个十分漫长的过程，有时甚至会空等几个小时。

朱健告诉记者，从出发、蹲守到筹备，工作人员要实时掌握天气动态，整个过程充满了不确定性。为了能及时赶上降雨云团，合江县气象灾害防御中心工作人员24小时待命，“这样一旦我们监测到增雨作业条件，就能立即出发。”

8月31日下午，监测到增雨条件后，朱健一行3人立即驾车赶往九支镇方向，一路追云近50公里。但车上空调突然“扯拐”，他们被迫摇下车窗，40℃+高温炙烤下，一波又一波热浪涌进车内，“堪比风吹五花肉。”朱健自嘲。

当天19时18分、19时58分、21时47分和22时58分，监测到具备人工增雨作业条件后，他们在九支镇向相关部门申请空域。经过同意后，工作人员利用短暂的1分钟窗口期，分别在4个时间点发射了增雨火箭弹。

“装弹”“瞄准方向”“发射”，伴随火团和烟雾，火箭弹腾空而起直冲云霄。22时30分许，经过3次人工增雨作业后，合江县九支镇降下了久违的甘霖。发射完最后一轮火箭弹后，九支镇、法王寺镇普降中到大雨，并持续至次日凌晨。据统计，8月31日20时到9月1日8时，合江县最大降水量出现在九支镇五通，达62.9毫米。

9月2日下午，朱健一行又冒着高温来到榕山镇准备增雨作业，尽管蹲守两小时，但由于增雨条件不够，他们不得不“无功而返”。朱健说，在没有合适云层的情况下，“巧妇难为无米之炊。”

未来一周，合江仍没有明显降温迹象。合江气象部门期盼着可以追逐的云团，“我们将密切关注天气变化，一旦条件允许，立即组织人工增雨作业，争取为居民生活和农业生产带来更大的帮助。”合江县气象局负责人表示。

华西都市报-封面新闻记者 徐庆 陈远扬 高冰洁

# 宣汉 抗干旱

## 政府组织420台车送水上门“解渴”

连日来，受连晴高温天气影响，达州市宣汉县部分乡镇出现季节性缺水，人畜饮水困难，各地立即启动相关预案，组织送水车、消防车送水进村入户，及时解决群众生产生活用水需求。

庙安镇八庙村，满载着清澈自来水的车辆停靠在送水点，村民拿着水桶、水盆等工具，在工作人员的帮助下有序地接水、提水。村民姚洪涛说：“感谢为我们送水到家、提水到缸。”

据了解，庙安镇属于高山地区，海拔800米以上，近段时间的高温干旱造成全镇7个村8000多人用水紧缺。为满



当地政府组织送水到群众家门口。宣汉县融媒体中心供图

足村民用水需求，当地积极协调各方资源，组织送水车，增设送水点，并发动党

员志愿者入户宣传节约用水和饮水安全知识，确保每户村民都能用上干净水、安

全水、放心水。

持续高温同样让一些养殖企业面临缺水困境，位于大成镇的宣汉县伟兴牧业有限公司养殖场因水源供应不足，300余头肉牛用水短缺。当地党委政府获悉后，第一时间调车送水，解了牛场的燃眉之急。

大成镇是宣汉县肉牛现代农业园区，已建成标准化规模牛场36个，年存栏肉牛达1.2万头。当地统筹调度辖区养殖场用水量，协调组织6台洒水车，分片、定时送水上门，让肉牛及时“解渴”。

从8月1日以来，宣汉县较历史同期降雨量偏少79%，全县132个村(社区)不同程度用水紧缺。为解决农村地区人畜饮水需求，该县目前已投入机动抗旱设备8300台套、储水带10000米，组织送水队伍96支1760人，送水车辆420台，累计送水4820立方米，确保群众生产生活用水“不断档”。

华西都市报-封面新闻记者 罗轩