

我市党员干部冲锋一线，以“时时放心不下”的责任感——

想方设法降低高温干旱带来的损失

当前正值全年粮食丰收的关键时期，必须想方设法降低高温干旱带来的损失，坚决打赢粮食丰收保卫战。连日来，全市各地用足用好现有水源，加强田间管理，加强新品种研发，加强抗旱技术指导，适时组织改种补

种，全力抗旱减灾。不少党员干部冲锋一线，以“时时放心不下”的责任感，全力保障群众生活用水和农业用水，做好农业减灾工作，努力减少旱情影响。



8月23日，渝北区华蓥山林场苗圃基地，智能滴灌系统让山茶花苗茁壮成长。
记者 万难 摄/视觉重庆



8月23日，璧山区大路街道加速推进张家湾山坪塘扩容工程建设。记者 崔力 摄/视觉重庆



8月25日，綦江区古南街道清水村，党员志愿者帮助村民收割水稻，确保秋粮颗粒归仓。
特约摄影 陈星宇/视觉重庆

奋进新征程 建功新时代 众志成城 好人力量

綦江藻渡村第一书记侯光毅： 用专业知识解决蓄水难题

今年7月以来，重庆遭遇历史罕见的连晴高温天气，村里快要成熟的水稻一度无水浇灌，綦江区赶水镇藻渡村第一书记侯光毅利用自己的专业知识，协调附近的水厂将中水（水厂清洗过滤池的水以及多余的进厂原水）引入稻田进行灌溉，才有了后来的收获。

侯光毅是綦江区水利局干部，去年6月担任藻渡村第一书记。驻村以来，这个懂水的第一书记利用自己的专业知识，及时解决了村里的水源地质、新增山坪塘积水区域等问题，为藻渡村今年抗旱打下了坚实基础。

下村前，侯光毅在綦江区水利局从事水生态治理与保护工作。因此，他驻村后的第一件事就是走访调查全村供水设施。

他不仅通过工程措施改善了水源地质，还千方百计为村里的水库、山坪塘增加集水面积。以今年6月完工的马桑沟水库借水渠改造工程为例，该工程仅花费8万元，却

为水库新增了6.4平方公里的集水面积。

7月以来的连晴高温，造成了藻渡村八社部分地区20户、36人吃水困难。侯光毅与村支两委干部一起，多渠道想办法找水，最终协调了赶水镇桥城水务公司通过延伸管网来解决村民的吃水问题。

根据气象预报，预计29日开始重庆将出现大规模降雨降温天气，侯光毅松了一口气，但他立即着手进行村里的供水企业化管理以及农业节水灌溉等工作。

“今年的旱情给我们提了个醒。”侯光毅说，我们要提前做好农业灌溉措施、塘库维修整治等工作，确保今后再出现旱情能够有效应对。

涪陵睦和村党支部书记刘家奇： 向长江“借”水保住2000亩果树

“真是太感谢了，要不是刘书记你想了好办法，这些果树早干死了。”8月28日早上8点，涪陵区南坛镇睦和村党支部书记刘家奇在田间地头挨家挨户查看果树的灌溉情况，73岁的村民何禄会拉住了他，连声感谢。

睦和村毗邻长江，是典型的移民村，通过20多年发展，睦和村成了“春有枇杷、夏有

荔枝、秋有龙眼、冬有脐橙”的水果村，果树种植面积2600亩，被评为全国“一村一品”示范村镇。

但今年夏天的极端高温天气，让睦和村的蓄水池、山坪塘快要见底，果树不同程度出现干枯现象。

“得抓紧开展自救！”8月11日，见山坪塘露出了池底，40℃的高温仍在持续，刘家奇连忙召开村党员大会、村民代表大会，和大家一起商量找水保果树的事。经过讨论，最终大家一致赞成刘家奇提出的方案——向长江“借”水。

当天下午，村干部筹集了13万元资金，买来21台抽水设备、4500米水管，镇上又派来工作人员安装水泵和接管网，种植大户、村民代表也自掏腰包买来抽水设备和水管。经过努力，8月12日早上5点，长江水通过水泵、水管抽到了山上的山坪塘、蓄水池，长江水通过管网源源不断地输送到果树下。站在山顶，望着一棵棵果树吮吸着长江水，刘家奇长舒了一口气：“果树保住了。”

因抢救及时，全村2000余亩果树保了下来，再等几天，200多亩龙眼就将成熟。不出意外的话，村民们也将获得金秋的第一笔收入。

黔江高坪村合作社负责人李莫书： “像我名字一样，抗旱保收不能输”

8月28日凌晨四点过，黔江区邻鄂镇高坪村，拉着大水罐的小货车在路边停下，村里成立的志利农业专业合作社理事长李莫书跳下车，往喷雾器里装水，和几位村民一起下田喷灌秧苗。

“我们一般凌晨3点过起床，到3公里外的深溪抽水回来喷灌，一直到早上9点过；下午4点过下河抽水喷一次，直到晚上快10点。”今年34岁的李莫书，从8月14日以来已经这样连轴转了半个月。

这段时间黔江高温少雨，高坪的稻田也裂了口。为了让全村千余亩稻田能及时“解渴”，李莫书和村民们早早地一起背着喷雾器下田，经常喷完1/3的面积，才能看到山巅透来的阳光。

经过近半个月的“抢救”，喷水的稻田收成基本上保住了。“不少村民还靠着这些优质米作为收入呢。抗旱保收这事，就像我名字一样，再辛苦，抗旱保收也不能输！”李莫书坚定地说。

（记者 龙丹梅 赵伟平 罗芸 实习生 吴金铭）

千方百计夺取秋粮丰收

□本报记者 赵伟平 实习生 吴金铭

8月26日上午10点，重庆日报记者见到李刚时，他正在永川区青峰镇种粮大户何天鸿承包的稻田里指导农机手驾驶“大铁牛”收割稻谷。

“李师傅可不是那么好请的。”今年水稻开镰不久，何天鸿就一个劲地给李刚打电话，邀请李刚到他家收割水稻，这才排上了队。

在永川，从事农业社会化服务的主体有43家，何天鸿为何偏偏要找李刚？

“还不是李师傅手上有活儿，做事我们放心。”何天鸿解释。

39岁的李刚是重庆陶义农业机械股份合作社负责人。2007年，他返回永川大安街道老家从事农机维修，2011年又和朋友合伙买来10多台（套）农机，流转300亩土地，搞起了农业社会化服务。

“水稻机收效果自然不用多说，省时、省力还省钱。”李刚说，但机收也有不足之处——容易造成浪费，很难实现颗粒归仓。

“一亩田多的要损失30多斤稻谷，少的也要损失10多斤。”李刚说，造成浪费主要有三个原因：一是没有使用适宜的农机，有的收割机按照北方平原地区设计，割刀数量少，间

机损从3%降到1%，相当于每亩新增收20多斤稻谷——

“大铁牛”减损有妙招



八月二十六日，永川区青峰镇，农机手在稻田里规范操作农机收割水稻。
记者 赵伟平 实习生 吴金铭 摄/视觉重庆

隙大，稻谷容易漏掉；二是机手操作不当，有的机手驾驶农机在稻田里转弯掉头时，幅度过大，造成水稻碾压面积过大，不易收割；三是农机农艺不配套，有的稻田没有预留农机下田的坡道，农机下田时会碾压部分水稻。

这些损失的稻谷，在总产量中所占的比

例并不高，但累计起来也不是一个小数目。早些年，李刚的合作社每年要代收稻田3万亩以上，如果不解决好减损问题，就可能造成近百万斤稻谷白白浪费。

正因为如此，从2012年起，李刚开始研究机收减损：一是将在实践中发现的农机设

计的市民敬礼。

人群中，有人举着自己写的感谢标语牌奋力挥舞；有人带来了桃子李子准备“投喂”给消防员；有人站得笔直，敬礼的手一直没有放下。

鲜花、红旗、标语，此起彼伏的感谢声汇成一片。

挥手、握手、敬礼，重庆人民一遍又一遍喊着“感谢英雄”！

“以后到重庆要，只管来找我，火钢管

够！”一位20多岁的年轻小伙子扒着车窗，向里面的消防战士喊道。

“小伙子，你们是好样的，嬢嬢记得到你们。”一位50多岁的阿姨在旁边附和。

不到3公里的路，车队足足走了接近一个小时。

10点，云南省森林消防总队昆明支队的车队终于在大家的注视下缓缓驶离……英雄凯旋，互道珍重。感谢你们为重庆拼过命，“过命的交情”我们铭记在心。

据悉，国家防总决定在维持陕西、甘肃防汛四级应急响应基础上，于28日18时，针对四川、重庆启动防汛四级应急响应，督促陕甘川渝严防早涝急转，切实保障人民群众生命财产安全。

本轮高温天气接近尾声 今起大规模人工增雨

本报讯（记者 崔曜）8月28日，重庆日报记者从市气象台获悉，本轮高温天气接近尾声，今起将开展大规模人工增雨作业。

据气象台预计，28日夜后至29日白天我市东北部及西部偏西地区有阵雨或雷雨，东北部局部地区暴雨；29日夜后至31日白天，我市各地降温降雨，东北部地区大雨到暴雨，局部地区大暴雨。30日本轮高温天气结束。

市气象台昨发布“大风蓝色预警信号”，预计28日20时至29日8时，渝中、沙坪坝、大渡口、江北、九龙坡、南岸、两江新区、重庆高新区、渝北、北碚、巴南、潼南、合川、大足、铜梁、璧山、荣昌、永川、江津、綦江、万盛经开区、南川、开州、城口、云阳、奉节、巫溪、巫山风力可达6级，局地阵风可达7级以上。

28日下午和晚上，降水天气终于出现在中心城区，渝中、南岸、沙坪坝等地都有一定降雨，不过降水普遍不大，持续时间也较短。

当前，重庆气象部门正密切利用雷达卫星做好天气系统和云层的监测工作。今起全市266个人工影响天气作业点、107门高炮、96台火箭和近600名作业人员将会在市人影办的指挥下，开展大规模人工增雨作业。

鏖战高温守水尽责 服务市民用水无忧 重庆水务集团多措并举 保障城市供水平稳

本报讯（记者 崔曜）我市极端高温天气已持续近两个月时间，加上旱情、疫情等不利因素同时叠加，对城市安全供水保障体系形成了巨大压力和严峻考验。8月28日，重庆日报记者从重庆水务集团获悉，重庆水务集团对此采取多项硬举措、新路径，主动扛起国企担当，全力以赴鏖战高温，有力保障了城市供水正常。

今年我市城市供水需求高峰来得早、来得猛。7月10日就平超了去年日供水量最高纪录379万立方米，随后连续多日超过390万立方米。针对这一形势，重庆水务集团夜以继日加快推进井口水厂二期扩建工程等一批重点项目，加快实施一批输配水干管工程，推进大江高位调节池等一批新改扩建项目，保障城市供水平稳。

8月以来，连晴高温推动城市供水需求进一步飙升。8月12日供水首次突破400万立方米，8月15日突破410万立方米，8月22日达到今年最高纪录415.23万立方米。截至8月26日，日供水量已连续11天超过410万立方米。

庞大数字的背后，是前所未有的保供压力。持续高温天气给我市供水造成严重影响：一是两江汛期回枯，河床水位低落，特别是嘉陵江水位持续走低，影响水厂正常取水；二是夏季供水需求猛增，水厂设施设备在高温下长时间满负荷甚至超负荷运转，容易突发故障；三是中心城区部分区域供水依靠长距离管线输送，如遇爆管等意外，调水填补缺口极为困难。

对此，重庆水务集团紧密围绕城市供水保障韧性和应急保障能力提升主线，竭尽全力连打了六剂“强心针”：一是多次专题研究，再次调整《高峰供水方案》，细化《“三保三压”方案》，在任何情况下首先确保生活用水；二是密切关注气象和水文预报，进一步加强长江、嘉陵江上游城市协同预警机制，随时应对高洪度、原水污染等突发情况；三是实行干部职工全员坚守，党员骨干带头挑重担，进一步加大巡检力度和频次，反复排查安全隐患，最大程度确保安全稳定运行；四是积极对接协调市级部门和电力部门，制定相关应急预案，在电力保障、江河水位等达成联动机制；五是进一步扩充各类应急队伍，加强备品备件和应急物资储备，努力克服高温、疫情等不利因素，24小时值守强化各类服务的时效功能；六是加大推广再生水在市政上的应用，积极缓解城市供水需求。

通过全流程、全方位、全要素的不懈努力，我市城市安全供水保障体系终于“化险为夷”，经受住了这场持续极端高温天气的严峻考验，有力保障了1000多万城镇居民生产生活、城市运行用水需求以及疫情防控、抗旱消防等各类应急所需。

重庆水务集团相关负责人表示，眼下高温天气已接近尾声，但丝毫不能懈怠，正着手推进覆盖城乡接合部以及部分有条件的农村地区供水，并针对可能随之而来的“旱涝急转”科学制定应对措施。此外，还将针对明年高峰供水工作早谋划早启动早实施一批新的项目，确保下好“先手棋”，打赢“主动仗”。

成都市向重庆 支援山林防火应急物资

本报讯（记者 申晓佳）8月28日，成都市发展改革委组织有关单位和企业，向重庆支援了药品、饮用水、方便面、灭火器等山林防火应急物资，总重量60余吨，由3辆大货车装载运达。目前，这批物资已由重庆市发展改革委分送到主城区市区受山火灾害的有关区县。

8月中旬以来，重庆一些区县接连发生的山火始终牵动着成都人民的。一方有难，八方支援。受成都市委、市政府委托，成都市发展改革委代表成都市向受灾地区捐赠物资，希望重庆重大灾情早日结束，生产生活尽快恢复正常。

（上接1版）昆明支队石林中队消防员舒跃是第一次来重庆。“阵仗太大了，全民上阵的情况我很少见到过。”

欢送会上，市委宣传部分相关负责人宣读了关于授予云南省森林消防总队、四川省森林消防总队、应急管理南方航空护林总站、甘肃省森林消防总队陇南支队4个集体“感动重庆”特别奖的决定，并号召全市广大干部群众向他们学习，继续扎实做好抗旱救灾和

疫情防控等相关工作。

9点，西南大学3号门的道闸栏杆缓缓升起，渝警骑警开道，云南森林消防的第一辆车缓缓驶出。可车刚出门口，就再难前行。一拥而上的重庆市民，纷纷来到车窗边，含泪向消防队员们告别。

车窗外，男男女女、老老少少，感谢的话一浪高过一浪。

车窗内，不少消防员眼中也噙着泪。只见他们把手举到帽檐处，郑重地向前来欢送

江、嘉陵江等流域相关区县要高度关注水雨情变化，滚动开展会商研判，及时发布预警信息，第一时间提请危险区域进行人员转移；重点抓好中小河流洪水及山洪灾害防御，强化

水利工程安全巡查，加强与三大运营商对接，确保预警信息及时发出；抢抓有限降雨时机，在确保水利工程安全和防洪安全的情况下全力做好蓄水保水工作。

水利部副部长刘国伟日前在重庆调研时强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于防汛抗旱工作的重要指示精神，坚持以人民为中心的发展思想，坚持以防为主、防抗救相结合，坚持常态减灾和非常态救灾相统一，全面提高防汛抗旱减灾救灾能力，切实保障人民群众生命财产安全。

（上接1版）各级水旱灾害防御部门值班人员，带班领导及辖区重点区域、薄弱环节风险点、水库、山洪危险区等责任人到岗到位，第一时间应对处置。同时，强降雨区域及长