

众志成城战旱魔

慈利县 1.8 万名党员奋战在抗旱救灾一线

陈鸿鸣 邹晶

连日来，烈日炙烤着溟溟大地，慈利县旱情达到特旱等级。面对严峻旱情，慈利县委迅速组织全县 1261 个基层党组织和 1.8 万名党员全力以赴投身抗旱救灾第一线，积极应对特旱大考，全力保障人民群众生产生活 and 生命财产安全。

闻令而动，集结号在抗旱一线吹响

旱情就是命令！慈利县委第一时间召开防旱抗旱工作会议，专题研究部署抗旱救灾工作，并将抗旱减灾护民生、抗旱减灾促发展、抗旱减灾保稳定作为当前重要任务来抓。8月17日，县委下发《关于组织动员全县各级党组织和广大党员干部投身抗旱救灾工作的通知》，动员全县各级党组织和广大党员干部积极投身抗旱工作，并从县管党费中下拨 36 万元党费支持乡镇（街道）开展抗旱救灾工作；县财政、水利、气象、农业、应急管理等部门单位密切监视天气、水情、农情和旱情，做好抗旱机械设备、资金、用油、用电等保障协调。全县各级各部门党组织积极参与到抗旱救灾行动中，努力把干旱造成的损失减小到最低。

一定要保障群众的用水安全！27 名县级领导干部率先垂范，不畏高温酷暑，多次深入乡镇、村组、水库、田间地头指导抗旱救灾工作，听

取旱情、水情、民情汇报，要求各地以抗旱抗灾为中心任务，立足实际、因地制宜、广辟水源、开源节流。

旱情不缓解不离开、问题不解决不离开！全县广大党员领导干部身先士卒，带头深入村组，在庄稼地里、在水道渠沟积极组织群众全力做好防旱抗旱工作。

战鼓雷动、号角响起，一支支急行军迅速集结完毕，为这场抗旱救灾战役筑起第一道坚实的防线。

迎难而上，党旗红在抗旱一线高扬

一个党支部就是一个战斗堡垒。在炙热的抗旱一线主战场，全县各基层党组织充分发挥“主心骨”作用，带领党员干部群众应对抗旱考验。

在三官寺土家族乡，乡党委带领党员群众开闸放水自救，疏通渠道 3 公里，解决了 78 户，245 人的生产生活用水，解决农业灌溉 461 亩。当一股股清泉正滋润着秧苗，村民们看着眼前这一幕，露出幸福的微笑，开渠引水引得既是灌溉农田的甘露，也是滋润心田的甘露，解决老百姓的问题，还得看咱们的党，咱们要坚定不移听党话，跟党走。群众为乡党委竖起了大拇指。

8 月 18 日，县林业局深入高桥镇高桥社区、新山村、皂泥峪村等乡村

振兴帮扶村（社区）开展抗旱送水行动，并到群众家中进行慰问，详细了解生产生活用水情况，并叮嘱他们注意安全、防暑降温，共计送水 240 余桶。

杨家桥、渔米渡、任氏桥三个村离集镇较远，共有 63 个村民小组，1357 户 4455 人。8 月 19 日，岩泊渡镇党委政府在收到杨家桥、渔米渡、任氏桥等村村民生活用水告急的消息后，迅速组织党员突击队和 15 名基干民兵保障群众正常生活用水。

旱情不减，战斗不止。慈利县各基层党组织坚持守土有责、守土担责、守土尽责，整合凝聚县乡干部、驻村工作队、基干民兵等力量，组建抗旱 427 支救灾党员先锋队，开展防旱救灾工作，筑起了一座座“红色堡垒”。

众志成城，同心圆在抗旱一线绘就

党旗在哪里，党员干部就冲锋在哪里，哪里有旱情哪里就有党员！自旱情发生以来，全县广大党员干部迅速行动、积极响应、冲锋在前，奋力与旱情“赛跑”，与旱魔斗争。

在慈利县二坊坪镇大清村，不论是炎炎烈日下或是黑灯瞎火时，村党支部书记牟家元总是奔走在抗旱一线，见排灌沟渠杂草丛生，他亲自拿着工具清理沟渠，连续三天三夜扎根

沟渠引水工作中，手上脚底都磨出了血泡。经过不懈努力，全村人畜饮水问题得到解决，村里四个受灾最严重的组已经陆续引入灌溉用水。牟书记为我们大家办了一件大好事！村民们纷纷为他点赞。

老李啊，天气这么热，你家里用水没问题吧。目前大家尽量节约用水，争取生活用水有保障。旱情发生以来，高桥镇亭子桥社区退休老书记李宗保多渠道寻找水源、动员农户自救、调动抗旱资源，一户户上门走访了解情况。天气炎热，大家都劝他在家多休息，李宗保却说只要大家都有水喝，自己的汗水就流的值。

在金岩土家族乡太平山等村开展集中供水中时发现，少数老人在集中供水点打水存在困难，金岩土家族乡青年人才党支部书记吴维迅速组织党员为行动不便、居住偏远的老人开展送水上门服务。目前，青年人才党支部已经为 4 个村 30 余名老人送去饮用瓶装水 700 余瓶，桶装水 60 余桶。

炎炎烈日下，他们挥汗如雨地找水、拉水、为群众送水，带领群众抗旱自救，他们深入田间地头，通渠引水、灌溉输水、护苗保收。广大党员干部用实际行动践行初心使命，充分彰显一名党员就是一面旗帜，让鲜红的党旗在抗旱一线高高飘扬。



8 月 19 日，永定区阳湖坪街道的果农在给果园浇水。全媒体记者 陈洁 摄

廖家坡村为罗汉果解渴

本报讯（皮运楚）8 月 20 日晚上 8 时，桑植县沙塔坪乡廖家坡村从河里把水抽进蓄水桶里，再用货车托运到罗汉果基地。党员干部们扛着铺水带，将一股股水流洒向干涸的罗汉果基地。

自 8 月以来，持续高温，使廖家坡村 25 亩罗汉果都出现了旱情。桑植县融媒体中心沙塔坪乡廖家坡村乡村振兴工作队和村“两委”每天从河里引水，为正在生长的罗汉果解渴，千方百计确保增产增

收。去年，驻村工作队为推动廖家坡村产业发展，结合廖家坡村的气候、土地、劳动力和资金投入等因素，种植罗汉果 25 余亩，预计年产值可达 20 余万元。

红星村送水上门

入伏以来，由于降水不足和持续高温影响，红星村多地干旱。为保障群众基本生活用水，永定区卫健局驻村第一书记李颖芳组织村“两委”到各组现场踏勘，发现铜鼓岗、灰家坪两个组的水池快见底，水

源断流，决定从 8 月 19 日起成立由村干部为主力军的抗旱送水队，用消防车把水送到群众家门口。对行动不便的老人家、慢病患者家庭，村干部还送水上门，保障特殊家庭日常生活用水。

二坊坪村抗旱器材送到田间地头

本报讯（通讯员 杨婷婷）都已入秋，雨水还是迟迟下不来，我家的田都干裂了，驻村工作队和村干部顶着烈日穿行在田间地头，帮助我们抗旱，解决了我们的燃眉之急。日前，慈利县二坊坪镇二坊坪村的种植大户朱仁志由衷地感激。

8 月 19 日，二坊坪村为全村 24 个村民小组购置水泵等抗

旱器材 15 套，迅速投放到抗旱点，不分昼夜从溪沟抽水进行农田灌溉，有效缓解了旱情。面对持续晴热高温天气，市自然资源和规划局驻二坊坪村工作队和村“两委”想群众之所想、急群众之所急，坚持把抗旱作为当前最重要工作。一是工作队队员、村“两委”成员及党员全部编入抗旱工作服务队，分片分组主动下沉到

抗旱一线指导工作。二是深入听取群众意见建议，坚持一天早中晚三次碰头会商，科学调度、统筹使用农业生产和生活用水，充分发挥好每一滴水的作用。三是多方积极筹措资金、设备和饮用水，全力缓解农业灌溉用水之急，保障人民群众正常生活用水。

永定区多措并举积极应对旱情

本报讯（通讯员 覃向军 周怀志 彭婷）旱情发生后，永定区各级各部门和广大干部群众迅速行动起来，团结一致，积极抗旱救灾。日前，永定区防汛抗旱指挥部副指挥长卢忠奇介绍，截至 8 月 16 日，永定区共投入抗旱劳力 4.25 万人次，积极筹措抗旱应急资金 759 万元，动用抗旱设备 1.6 万台套 3.5 万千瓦，投入各类送水车 188 车次，临时解决了 7.82 万亩耕地的灌溉和 8373 人 350 头大牲畜饮水问题。

据气象资料综合分析，截至 8 月 16 日，永定区有 35 天最高气温超过 35℃，日极端最高气温达到 40.5℃，其中 7 月 30 日-8 月 16 日连续出现了 18 天日最高气温≥35℃以上的高温天气，达到重度高温热害标准。未来一段时间仍以晴到多云天气为主，高温持续，干旱迅猛发展，全区气象干旱将进一步加重，森林火险气象等级极高。

高度重视，迅速安排部署。永定区抗旱救灾形势日趋严峻，区委区政府党政主要领导对当前防旱抗旱工作召开会议并深入三家馆乡、罗塔坪乡、新桥镇、合作桥乡、枫香岗街道等乡镇（街道）实地调研。8 月 12 日将 12 辆应急消防车和 28 名专职消防员分派到各个乡镇街道，开展应急送水行动，有效缓解了该区人畜饮水困难问题。同时再次安排 50 万抗旱救灾资金购买 130 台小型便捷式水泵，现已发

放到每个乡镇街道。乡村振兴后各单位帮助联系村（社区）搞好抗灾自救工作。并要求各乡镇街道和行业主管部门要搞好水渠的疏通、清淤工作，及时组织各村和党组织到村到户指导群众开展抗灾自救。

深入一线，迅速开展行动。开展人工增雨作业。气象部门加强气象干旱监测，动用高炮 1 门、车载火箭炮 2 门，开展多次人工增雨作业。开展抗旱服务工作。在乡镇街道开展应急送水的基础上，区应急局、区城管局、区消防救援大队等多个部门派出抗旱服务应急突击队为用水困难地区开展了应急送水。落实抗旱物资供应。区水利局再采购 10 台大功率抽水等重点对大面积受旱区域的农作物进行抽水保灌工作；区农业农村局已采购到位 10 台自带动力的柴油抽水泵用于种植大户、养殖大户抗旱保灌工作。强化技术指导。农业部门已派出近 100 人次专业技术人员组成工作组深入乡镇（街道）开展调查旱情灾情，开展技术服务，指导农民落实关键措施，抓好灾情应对。指导新型经营主体、种植大户、农户做好减灾工作，指导农户落实关键措施，切实抓好灾情应对。并在敦字垭镇、新桥镇重点乡镇（街道）举办病虫害防控举办技术培训班 5 期，培训农民 500 余人次，发放各类培训资料 400 余份。

金岩土家族乡成立 12 支抗旱救灾小分队

本报讯（全媒体记者 朱付勇 通讯员 周傲茹）送水车来了！日前，随着一声吆喝，送水车来到了慈利县金岩土家族乡落丰村，看着清澈的水流入蓄水桶，村民们十分欣喜。

进入 8 月，随着 40℃左右高温持续出现，金岩乡落丰村、三元村、双中村、金鸡洞村等地方生活用水出现困难，受灾群众 532 户 1845 人。

面对旱情，金岩土家族乡党委、政府号召全乡 15 个党组织充分发挥战

斗堡垒作用，积极行动，多措并举，坚决筑牢基层抗旱第一线。截至目前，该乡各级党组织开展集中送水 15 次，共计 150 吨；组织党员干部成立 12 支抗旱救灾小分队，深入到稻田、果园等田间地头里指导村民进行人工浇水抗旱，缓解旱情；使用移动泵提水灌溉处数 11 处，采取自救方式解决农业灌溉 52 亩；利用自建泵站抽水，对灾毁项目区农业灌溉 353 亩。

洪家关白族乡灌溉农田 370 多亩

本报讯（通讯员 邱德师 赵令华）有了乡党委、政府千方百计抽水送来的及时水，咱们村几百亩受旱情影响的优质稻都能有救了！8 月 19 日，桑植县洪家关白族乡云丰村党支部书记朱利英欣慰地说。

面对高温大旱，洪家关白族乡强化旱情研判，投入充足资金，选派精干力量，并实行乡、村、组、户四级联动机制，直接对接县自来水公司保障缺水群众饮用水调水送水，并发动 90 余名基层党员干部坚守在抗旱保水

一线，通过跨昼夜、连轴转的寻水、饮水、运水，不间断运送生活用水，灌溉周边农田，有效解决了人畜安全饮水和农田灌溉用水需求。

截至目前，该乡增加抽水设备 4 台，分别就近在打鼓泉村、云丰村、海龙村和陈家院村等四处水源点取水，累计灌溉农田 370 多亩；每天保证出动送水车辆 1 台，共计送水 35 车 420 余吨，为 1300 余名群众上门送水解决用水困难。

持续高温，茶园管理要做好三招

廖东海

在高温“炙烤”模式下，我市部分茶区旱情日趋严重。为预防及补救茶园干旱所造成的损失，茶园管理要做好以下三招。

招数一 灾害等级巧甄别

首先是茶园补水识别：当茶园出现以下情况，应及时补水。一是土壤相对含水量低于 70% 时；二是日平均气温 30℃左右，持续 1 周末有有效降雨；三是清晨茶叶叶片无露水，失去光泽，中午嫩叶有萎蔫现象。

其次是旱情程度分级：部分叶片逐渐变黄绿、出现褐斑、轻度卷曲、变形为轻度级。

多数嫩叶红褐（1~4 叶为主）、卷曲、萎蔫、枯焦脱落，但顶端茶芽梢（1 芽 2 叶）未完全枯死为中度级。

老叶和嫩叶枯焦脱落、形成光杆枝、多数枝条枯死，但主干未完全枯死为重度级。茶树根系死亡、叶片完全脱落、地面侧枝及主干枯死，茶树将整株死亡为极度级。

招数二 高温干旱勤管理

幼龄茶园管理四招
及时灌溉补水。定植后一至二年

的幼龄茶园，在夏秋干旱时间持续 5~7 天时应进行灌溉。喷灌每亩茶园需水约 25m³，滴灌约 10m³，沟灌约 45m³，人工浇灌约 10m³，以 0~30cm 土壤相对含水量为 75~90%，土壤成团不散为灌溉适度的标志。

做好覆盖保湿。一般采用茶树行间铺盖的形式，既保水又能抑制杂草生长。选择稻草、麦秆、枯草或其它作物秸秆，在茶苗两旁根部 50cm 以内盖草，厚度 2.5cm 左右，用量大约在 1.5~2.5 吨/667m²。对幼龄茶园，还可采用遮阳网等覆盖措施防止灼伤。

实施松土除草。拔除畦内杂草，或根据土壤板结情况进行浅耕（深 8~25cm）除草，通过打破土壤毛细管作用，减少土壤蒸发量。幼龄茶园可在四月中下旬套种绿肥，在高温季节达到遮阴、保湿等效果，在高温干旱季节过后，及时割青及埋青，可达到增肥、改良土壤结构等效果。

禁忌肥药使用。当前高温与干旱情况尚在进一步发展之中，建议不喷药、不施有机肥，以免加重旱热害。

成龄茶园管理两招

灌溉补水。高温干旱季节，连续 7~10 天不下雨，茶园达到上述缺水指标之一时，应及时进行灌溉，以 0~30cm 土壤相对含水量为 75~90%，土壤成团不散为灌溉适度的标志。

▶▶(下转 4 版)

国网张家界供电公司保障抗旱用电

本报讯（何汇 朱媛）我们申请的 3 处抗旱抽水灌溉电源已全部接通了，水也能及时送到每丘稻田，衷心感谢供电所的同志们！8 月 18 日，慈利县岩泊渡镇星明村的朱小舟激动地说道。

8 月 16 日，国网张家界供电公司岩泊渡供电所在开展抗旱用电安全宣传和隐患排查时，得知岩泊渡镇星明村种粮大户朱小舟家 1400 亩稻田急需抽水灌溉电源。旱情就是命令，该公司立即安排工作人员开展现场勘察、制定接电方案、准备线材、办理抗旱用电手续。8 月 18 日下午，烈日当头，供电员工兵分两路，一路人员开展布线、装表、接电工作，另一路进行抽水机安装、水管铺设。经过 3 个多小时奋战，抗旱抽水表计、水管全部安装完成。随着工作人员合上抽水电源，清澈的水流源源不断地流入干涸的稻田，朱小舟夫妇和供电员工们都露出了满意的笑容。

据了解，针对持续高温天气，国网张家界供电公司成立抗旱保电服务专班，对抗旱保电线路和台区加强巡视和安全隐患排查，开通抗旱办电绿色通道，容缺受理客户抗旱用电需求。东方红（张家界）共产党员服务队主动上门服务，深入抗旱抽水区域走访和安全检查，确保群众抽水灌溉用电安全。通过变压器调档、临时负荷调整、变压器增容等方式，第一时间满足抗旱用电需求。截至目前，该公司累计派出抗旱保电人员 800 余人次，车辆 300 余台次，巡视抗旱保电线路 300 余条次、台区 700 余台次，新增配变容量 1400 千伏安，新架设低压线路约 7 千米。

桥自弯镇送水 240 吨

本报讯（通讯员 朱妍霖）这些天，太阳晒得土地快冒烟了，多亏镇里及时调来洒水车，我的秧苗有救了。8 月 20 日，在田头查看水稻长势的桑植县桥自弯镇的王大爷赞不绝口。

自抗旱保水工作开展以来，桥自弯镇党委、政府紧盯群众生活生产用水需求，紧急调动洒水车、水泵等设施设备支援防旱抗旱，集中组织送水 48 台次，累计送水量达 240 吨，1308 户受灾群众饮水用水得到保障，有效缓解了八月瓜、水稻等农作物缺水问题。同时，镇村两级积极开展自救行动，主动寻找新的水源点，加强水资源循环利用，提高群众节水意识，携手应对旱情。

马合口白族乡抗旱保民生

本报讯（通讯员 张惠）终于有水了，我们田里的庄稼可算有救了，真的太感谢李达书记带人给我们找水、引水！8 月 19 日，桑植县马合口白族乡青峰溪村村民看着自己田里的水稻得以“解渴”，心里总算舒了一口气。

7 月以来，马合口白族乡大部分地方基本上无有效降水。马合口白族乡在落实旱情每日监测研判机制，及时掌握摸清旱情的同时，坚持“蓄、引、提、调”多措并举，千方百计增加蓄水，提前谋划晚秋生产，重点抓好农作物种植的物资筹备。制定水库抗旱应急预案和供水计划方案，同时全面摸排农村居民饮水现状，积极采取就近协调用水、应急调水、应急送水、错时供水等保供措施。截至 8 月 19 日，全乡共摸排临时需送水人口 275 人，调配送水车 9 辆，总计送水量达 66 吨。