

# “绿”力同心经“烤”验

## ——绿口区抗大旱保民生工作纪实

株洲日报全媒体记者/邹怡敏  
通讯员/罗舜 刘晓欢

10天、20天、30天……望眼欲穿的等待，盼不来酣畅淋漓的大雨。夏秋，一场超长“待机”的高温天打破了株洲历史。这片大地，农作物喊“渴”，群众用水受限，水库蓄水告急，焦灼的不安情绪在蔓延。

抗大旱、保民生！绿口区委、区政府迅速行动，科学部署，全力组织各方力量投入抗旱一线，确保全区上下“一盘棋、一条心、一股劲”，打好打赢这场抗旱攻坚战、持久战。

### 高位部署调度，打好抗旱“主动仗”

干旱，影响最大的是农村、农业、农民，群众生活用水是否充足？农作物生长如何？灌溉设施完善吗？带着这些问题，绿口区委书记李晓明、区委副书记、区长赖晓智走进田间地头，了解农田灌溉、水源调度等情况，现场指导抗旱工作。

压紧压实责任链条，才能形成抗旱强大合力。7月以来，绿口区加强统筹协调，做好应对极端天气工作预案，区防指组织应急、水利、农业等部门多次召开抗旱工作调度会，密切监测旱情发展变化。区人民政府安排抗旱专项资金100万元，用于支持各镇临时购买抗旱设施和物资。区领导下沉一线，到联点镇指导工作，各镇严格落实旱情“每日一报”制度，做到人员在岗、状态在线。“两办”督查室和区纪委加强实地督导，及时发现、督促整改问题。

在没有降水的当前，该区在找水、引水、调水等环节上下功夫，对水源不足的地方，分阶段算好“水账”，按照“先生活、后生产，先节水、后调水，先地表、后地下”的原则，切实加强现有水资源的调控，优化配置城乡生活、生产和生态用水，严禁私自开闸放水。

旱情严峻，没有人是旁观者。该区一方面倡导群众适量取水、用水，提高节水意识；另一方面，引导群众及时储水保水，做好应对持续干旱的准备。

### 上下联动协作，打好抗旱“一盘棋”

“有水了，有水了！”8月18日，汨汨清水从25公里外的大京水库流入绿口镇福生村，看着自家农田“喝”上清甜的水库水，村民何芬终于愁眉舒展。

福生村一直以自然灌溉为主，连续的晴热天气让村民们遇到灌溉难题。8月初，村里决定将荒废了20多年的大京水库灌溉支渠重新打通，为农田“解渴”。然而，这条渠的源头在芦淞区白关镇东庄村，跨

区跨村去引水，并不容易。绿口区与芦淞区积极协调，绿口镇积极对接并提供资金支持，区水利部门指导清淤工作，镇村干部、村民30多人，搬石块、割杂草、清淤泥，奋战六天六夜，最终疏通了1000余米的水渠，1200多亩农田的灌溉难题得到解决。

上下联动、条块结合，绿口区“点线面”齐发力，下好抗旱“一盘棋”，实现“乡镇吹哨，部门报道”。区防指进行全面协调，区应急管理局收集旱情信息并及时向上汇报，争取相关政策支持；区水利局开展“水利干部到田间”行动，对全区农村集中饮水工程进行维护保养；区农业农村局派出8个指导协调组，与各镇联合做好用水和农业技术服务；消防、城管等部门及时备勤，做好饮用水保障。

高温天用电量也陡增，国网株洲绿口区供电公司组织党员服务队深入全区22个抗旱机台，帮助检修线路，恢复供电，同时，对全区11处旱情严重的村组，紧急组立电杆59基，架设专线10多公里，确保“要用有用”“用则用好”。

### 干群并肩作战，守好抗旱“第一线”

8月19日上午，南洲镇石板桥村朱树山组，一台大型机械正在吊装一根根又粗又长的黑色管道，“前天下午，这条水渠垮塌了，1000多亩农田没法引用湘江水。”村党委书记马剑介绍，这条水渠年久失修又没有硬化，水经常往地下渗漏，导致土壤逐渐松软，存在安全隐患。这次水渠部分垮塌后，镇政府及时提供资金支持购买抗旱设施，村民积极参与抢修，很快就能恢复供水。

当前正是中稻孕穗灌浆的关键期，面对严峻的旱情，绿口区广大党员干部群众不等不靠、主动出击，通过通渠引水、水泵提水、打井取水等方式，确保“能浇一亩是一亩，能保一粒是一粒”。

古岳峰镇翟家桥村800亩农田缺水，需要从3500米外的友谊水库引水，水中途要经过虎啸村柳树组，该组水渠漏水，镇政府送上彩条布等抗旱物资，翟家桥村组织20余人对渠道进行疏浚、覆膜，并日夜巡查，确保水渠不跑水、不漏水。绿口镇张公岭村在半个月前发现可能存在灌溉用水短缺时，便组织村民疏通水渠，保证了1600多亩农田用水。

针对部分村饮用水、生活用水告急，古岳峰镇出动两台大吨位水罐消防车，每天早7时至晚8时送水上门。“解决了吃水的问题，帮了我们大忙。”红旗村村民唐四清竖起大拇指。

全民参与，众志成城。绿口区大地，人们正用辛勤的汗水守护这片希望的田野。



水来了，南洲镇石板桥村村民高兴地笑了。株洲日报全媒体记者/邹怡敏 摄

## 茶陵科技专家服务团助企抗旱

株洲日报(全媒体记者/陈洲平 通讯员/谭雪林) 眼下，持续的高温干旱天气，严重影响农作物生长和果实品质。为助力企业减产减收，近日，茶陵县科工局动员科技专家服务团成员深入企业开展抗旱技术指导服务。

在株洲顺丰农业科技股份有限公司，目前存栏2万羽鹅，干旱天气对青饲料的需求量大增，为解决企业对青饲料的大需求，驻企三区人才林谦带领团队入企开展新品种饲料用苕麻种植与饲料化应用技术培训，并推广我国首个青叶型饲料用苕麻品种，通过增强青饲料供应量，减少高蛋白饲料供应，助力企业抗旱。

湖南龙灿生态农业股份有限公司3000多亩茶叶基地，已有600亩受灾，300亩绝收。为减少企业损失，驻企三区

人才吴文亮带领团队到企业开展茶叶抗旱知识指导，并根据茶园旱情给出处理方案。

针对目前茶陵连续干旱情况，市派科技特派员、中南林业科技大学周文化教授前往慧科生态园仔细分析其干旱对采后品质的影响，并就保护树体、穴灌、培土养水和施肥一体化等方面进行指导。

“有了科技特派员具体详细的技术指导，中秋节黄金梨上市品质有保障，蜜柚病虫害得到有效控制。”慧科生态园工作人员李美清说。

除了现场指导，不少科技专家服务团成员还把抗旱技术指导电子版发到企业家、农户微信群里，线上线下互动交流，为企业抗旱提供切实可行的技术指导。

## 茶陵虎踞镇：海宝生物6年爱心助学114人

株洲日报(全媒体记者/陈洲平 通讯员/蔡新阳 陈欣) 助学圆梦，成就未来。8月17日，茶陵县虎踞镇“2022年湖南海宝回馈社会金秋助学”活动在湖南海宝生物科技有限公司(以下简称海宝生物)举行，26名虎踞镇大学新生及1名研究生获得奖励。

捐赠仪式上，海宝生物向今年被985、211大学录取的27名虎踞镇学生每人发放1500元至3000元不等的奖学金。准大学生代表以及学生家长代表分别发表获奖感言。

据了解，海宝生物从2017年开始参与开展“金秋助学”活动，至今资助了114名品学兼优的大学新生圆梦大学梦。其中，谭浩洲是第一批受资助的学生，她今年考上了北大研究生。

百年大计，教育为本。近年来，虎踞镇始终把教育摆在优先发展的战略地位，坚持推动校园提质改造项目，不断提高教育水平；联络高校开展教育帮扶等活动，不断丰富教育资源；同时通过民政、扶贫及社会捐助等多种渠道，广泛争取帮扶资金，切实为家庭经济困难学生解决后顾之忧。

## 攸县笔武村：金秋助学奖励23名学子

株洲日报(全媒体记者/陈驰 通讯员/李放鸣) 8月19日上午，在攸县宁家坪镇笔武村村委会会议室，全村今秋“金榜题名”的23名学子被邀请至此，乡亲们为其披花赠礼，举行了隆重的欢迎会。

欢迎会上，考上研究生的5人每人获得1000元奖励，18名大学新生分别获得800元或500元的奖励，还有乡亲们准备的书籍、笔等礼物。学子们各自登台发言，给村里的学弟学妹们分享学习经验。

笔武村是个合并不久、地广人多的贫困村，为了让村里的孩子走出去，笔武村成立了敬老助学基金会，兴建了图书分馆、“门前三小”，开办假期公益课堂，邀请就读的大学生、乡贤给孩子们授课。如今，文化振兴初见成效，今年，全村有23名农家子弟考上了本科及研究生，为历年之最。

# 高温持续 各行各业该如何应对？

核心读

今年夏天，如果用关键字来形容，那就是“热”。到昨天为止，中央气象台已经连续发布了整整30天高温预警，而最近更是连续8天最高级别的高温红色预警。伴随着热的就是旱，长江流域部分地区已经超过20天没有有效降水，长江干流洞庭、湖鄱阳湖水位比往年低了5—6米，今年的高温已经达到1961年以来有完整气象观测记录的最大强度，它带来的方方面面影响是什么？我们又该如何应对？

### 如何应对部分地区的不同程度干旱情况？

长江岳阳航道处航道科科长卢平：今年我们的水位退落到595米，造成这种现象主要原因是长江流域两岸雨量偏少，高温干旱的持续时间比较长，水位一直不能反弹。

拥有20多年水上工作经验，在卢平看来，今夏湖南岳阳持续不降的高温，以及汛期反枯的现象实属罕见。本周，他和同事在航道实时更新，因水位下降而调整的航标位置数据。白色和红色航标连起的区域，便是船舶行驶的安全航道。受到持续高强度蒸发和来水补给量少等因素影响，水位距警戒线越来越远。

上游来水少，加上持续晴热和降水不足，“反枯”现象出现在长江流域多处。在重庆，嘉陵江大片滩涂露出水面，市民能徒步走到江心桥墩下，嘉陵江早成“嘉陵工”；到了本周五，江西鄱阳湖星子站水位退至999米，为1951年有记录以来同期最低水位，鞋山岛全部露出水面，湖床变绿洲。

晴热高温天气还在持续，湖北部分地区出现不同程度干旱，为此，气象部门将开展为期三个月的人工增雨作业。经过近8个小时的等待，发射点的雷达拼图变成了黄色，在马超看来，此刻增雨火箭最佳发射时机已到。很快，随县包括吴山镇在内的部分地区降下了久违的甘露。

随州市人工影响天气办公室主任马超：我们的火箭主要就是通过在云层中播撒催化剂，使云中的水滴凝聚增大，达到人工增雨的效果。作业点的选取主要是要远离居民区，远离公路、铁路。我们一般会选择在大型的水库周围，增雨的时候可以达到增加水库蓄水的目的。

事实上，这场综合强度达到1961年以来最强的高温，仍然在我国大面积国土上发挥余威，多地高温预警还在继续。其中，一些具有针对性的预警信息露出了身影。上周五，重庆首次发布了“高温中暑一级预警”，依据温度、湿度等气象条件，预报高温对人体中暑的潜在影响。

重庆市气象台副台长张焱：重庆境内8个以上的区县日最高气温连续5天超过40℃，就可以发布高温中暑一级预警。

本周五，江苏气象与交警部门联合发布省级路面高温预报，提醒人们高温天，地表温度过高时，会有爆胎危险。这份预报，被冠以全国首个的称号。事实上，我国一直在尝试建立更具针对性的高温与健康风险预警系统。专家表示，仅靠目前提供的大众化公共预报已不能满足需求。未来，还需要有更多针对不同群体发表的有针对性的预报服务。



湖南省益阳市资阳区迎风桥镇邹家桥村村民在使用抗旱井打出的水进行灌溉。新华社记者 周魁超

### 如何化解高温给农业带来的挑战？

高温干旱给农业带来了巨大的挑战，对夏收和秋粮都有影响，为了保障农民不减产，农业农村部专门派出了25个联系工作组和12个科技小分队，这将如何化解高温给农业带来的挑战呢？

7月以来，南方部分灌区末端、丘陵岗地出现旱情，未来两周南方高温天气仍将持续，给秋粮生产带来严峻考验，农业农村部派出10个专家组，赴重点省份开展巡回指导。

本周三，距离秋粮大面积收获还有50天左右时间，农业农村部派出的专家组和科技小分队已在重点地区开展了指导抗旱工作。水资源紧张是受灾地区目前主要面临的问题。

蔬菜种植户任登秀：以前遮一层遮阳网，现在遮两层遮阳网，两层遮阳网现在能保一半的秧苗。

任登秀在重庆市开州区竹溪镇赵家坝，做种植专业合作社已有17年。种有茄子、苦瓜、辣椒、丝瓜等蔬菜，受今年的高温天气影响，本来能收获到9月上旬的蔬菜，到8月上旬就不再结果。

任登秀说，除了苦瓜田、冬瓜田外，受影响的还有茄子40亩、丝瓜10亩。在经过打井，引

来附近河流里的水后，重庆市开州区的农户解决了之前的灌溉问题，但是持续的高温变成了缺水问题，当地菜农的首要难题。

为了挽回损失，任登秀只能寻找一些抗旱并且符合目前季节适合种植的“替代型”蔬菜，虽然任登秀努力挽回损失，补充冬天、秋天的苗子，但是迟迟不降温的天气，对菜苗生育同样不利。

通过与农业专家的讨论，对于目前还在生长期的幼苗，任登秀不再按照之前的浇水习惯，白天尽量不浇，晚上浇水。

任登秀估计，她家的损失在50万以上。如何让更多类似任登秀一样的农民减少损失，本周四，针对当前我国“南旱北涝”，财政部、应急管理部紧急下达47亿元中央自然灾害救灾资金，支持地方做好防汛抗旱工作。截至目前，财政部、应急管理部已预拨地方防汛抗旱资金13.5亿元，其中抗旱救灾资金3亿元。

开州区农业发展中心经作服务站副站长李洪：我们区农委面对今年这种极端天气情况，我们在积极对接保险公司，争取在明年把高温干旱灾害纳入保险范围。

### 用电量急剧增长 如何在民生与生产之间取得平衡？

随着高温到来，大家的用电量急剧增长，毕竟很多家庭都开着空调，加在一起用电的峰值就屡屡突破上限。那么，如何在民生与生产之间取得平衡？

成都市民杜女士：最近是高温天气，每天早上10:00左右，我们就开一到两个小时，我们就把空调关了。我们会从冰箱里取一部分冰块，放在风扇前面，让吹出来的风更凉快一些。

面对高温带来的极限用电负荷，生活在川渝地区的人们发明了不少节电小妙招，比如，一个人生活的骆小姐，她的节电关键词就是“蹭”。

成都市民骆女士：“蹭”是因为我创业，很多时候我会外出谈事，我就带上我的电脑，在公共的商场或者咖啡厅，把当天的事都在外面办了。回家睡觉的时候，用3—4小时的空调，基本上就满足了。

国网四川省电力公司、电力调度控制中心副总工程师周剑：四川电力供应的80%来源于水电，目前猴子岩、长河坝等主力水库已见底。全省水电发电能力下降五成以上。

为保障民生用电不受影响，四川紧急加大了火力发电，并向外省请求输电。从本周一零时到周六24时，除保

安负荷外，对四川电网有序用电方案中所有工业电力用户实施生产全停，城市的路灯实行“隔一亮一”，商场、地铁、写字楼，关闭了广告牌、景观灯、长明灯等，整个社会开始了低能耗运转。

面对电力供应严峻的不止四川一地。位于长江下游的宁波，从7月份开始，每当测算出电网即将出现较大缺口时，就会向企业发出错峰用电生产的邀请，按照每少用1度电，最高补贴4元电费的形式进行奖励。作为余姚耗电较大的工业之一，一家生产消防设备的公司的厂里一天错峰5小时，能让出15000度电，可供2000台1.5匹的空调工作5小时。

浙江欧伦泰防火设备有限公司总经理杨俊：错峰用电之后，只是调整了生产时间，对生产的进度、效率、产量都不会产生影响，调整到每天上午6点。在七月末，我们就收到了一笔36万的用电补贴。

根据预报，预计下周三开始，随着冷空气南下，南方的酷暑热浪将明显缓解。未来的夏天，面对这样的酷暑，个人可以把空调开到合适的温度，人不在的时候关灯断电……我们个人能做的是过更节能环保的日子。

据央视新闻客户端

### 相关新闻

#### 水利部：未来几天长江流域旱情仍将持续

据央视网 7月以来，长江流域大部持续高温少雨，降雨量较常年同期偏少4.5成。未来几天，长江流域旱情仍将持续。

水利部最新发布的数据显示，今年以来，受西太平洋副高影响，长江流域内主要河湖水文明显偏少，水位显著偏低，出现了多年同期少见的干旱灾害。截至目前，四川、重庆、湖北、湖南、安徽、江西等9个省(市)耕地受旱面积3299万亩，有246万人、35万头大牲畜因旱供水受到影响。

水利部水旱灾害防御司抗旱处处长李洪：由于水利部门提早谋划，前期抢抓水库蓄水，在发生严重气象干旱的情况下，目前长江流域受旱省市水

库蓄水总量与常年同期基本持平，为抗旱储备了水源。

针对旱情持续发展的形势，特别是当前水稻等秋粮作物处于生长关键期、需水量大，水利部自8月16日起，开始实施“长江流域水库群抗旱保供水联合调度专项行动”，调度以三峡为核心的长江上游水库群、洞庭湖水库群和鄱阳湖水库群，已累计向下游补水98亿立方米。

水利部水文首席预报员胡健伟：预计(未来几天)长江流域降水、来水总体仍将偏少，旱情仍将持续。后期随着华西秋雨的到来，长江上游的旱情将逐步得到缓解，但中下游地区安徽、湖北、湖南、江西等地旱情形势仍不乐观。