

迎难而上 全力以赴 防旱抗旱在行动！

省农业农村厅下发紧急通知要求 千方百计抗旱保苗 切实减轻灾害损失

湖南日报8月15日讯（全媒体记者 胡盼盼 通讯员 朱秀秀）记者今天从省农业农村厅获悉，近日持续晴热高温天气，农业干旱迅速发展，目前全省累计受灾面积58.1万亩。

当前农业旱情广泛零星分布，常德、岳阳、衡阳、娄底、株洲、怀化、邵阳等市州均有小幅灾情发生，

分布面广、点多。其中高岸田、天水田等缺水地区受旱较重，种植的玉米、旱地蔬菜、瓜果等受灾较明显。高温热害较为明显，可能影响中稻的结实率和千粒重，以及晚稻的苗情长势和分蘖数。

针对旱情较快发展，省农业农村厅下发《关于做好当前农作物防旱抗

旱工作的紧急通知》，要求各地高度重视，千方百计抗旱保苗，加强指导服务，切实减轻灾害损失。农业系统已于7月底开始实行灾情日报制，并派出农业技术服务小组到受灾地区开展指导服务。

省农业农村厅表示，将严格执行24小时应急值班制度，强化农情、土

壤墒情、农作物病虫害情调度，做好灾前防范准备；进一步加强与气象、水利、应急等部门的衔接沟通，第一时间将天气预警信息传递到农户；组织农技人员深入一线指导，做好田间培管、调度用水、遮阳降温、改种补种等工作，将灾害损失降至最低。

七下八上 关键期后 防汛抗旱形势如何？

新华社北京8月16日电（记者 刘诗平）走出 七下八上（7月下旬8月上半月）防汛关键期，我国防汛抗旱情况及走势如何？水利部水旱灾害防御司相关负责人16日表示，近期黄河流域、海河流域、松辽流域暴雨区内部河流可能发生超警洪水。同时，长江中下游及洞庭湖、鄱阳湖、太湖水位将持续偏低，长江流域旱情可能持续发展。

水利部信息中心在分析未来数天雨情、水情趋势时预计，8月16日至21日，全国降雨主要位于西北中部东部、华北、黄淮、东北中部和南部等地。受其影响，黑龙江中游干流部分江段可能超警，塔里木河、辽河支流绕阳河将维持超警，黄河、海河、松辽流域暴雨区内部河流可能发生超警洪水。

同时，长江中下游及洞庭湖、鄱阳湖、太湖水位将持续偏低。根据水文气象预测，未来一周长江流域大部分地区将维持高温少雨天气，8月份长江流域降雨总体偏少，长江流域旱情可能持续发展，干旱防御形势依然严峻。

水利部统计显示，7月份以

来，长江流域降雨量较常年同期偏少四成，为1961年以来同期最少。长江干流及中游洞庭湖、鄱阳湖水系来水较常年偏少二成至八成。当前，长江干流及洞庭湖、鄱阳湖水位较常年同期偏低4.5米至6米，为有实测记录以来同期最低。

受降雨偏少和持续高温共同影响，长江流域旱情发展迅速，四川、重庆、湖北、湖南、安徽、江西等6省市耕地受旱面积967万亩，有83万人、16万头大牲畜因旱供水受到影响。

水利部水旱灾害防御司相关负责人表示，针对当前旱情，水利部表示以精准范围、精准目标、精准措施应对，范围主要是长江流域等受旱地区，目标重点关注人饮和秋粮作物灌溉用水。通过有针对性的措施，有效保障旱区群众饮水安全，满足旱区秋粮作物时令灌溉用水需求。

针对黄河、海河、松辽等流域汛情，以中小河流洪水和山洪灾害防御为重点，细化实化暴雨洪水防御工作，保障人民群众生命财产安全。

市防指第四次抗旱会商调度会召开 动员一切力量投入防旱抗旱减灾工作

本报讯（全媒体记者 朱付勇）8月17日下午，市防指第四次抗旱会商调度会召开。副市长万东主持会议并讲话，市应急管理局、市气象局、市水文局等相关部门参加，永定、武陵源、慈利、桑植两区两县通过视频形式参加会议。

7月以来，我市平均气温为29.6℃，较常年偏高1.6℃，且高温快

速发展。目前，全市已经出现2到3段高温热害，其中慈利出现一段轻度高温热害和一段重度高温热害，永定出现两段轻度高温热害和一段重度高温热害，桑植出现两段轻度高温热害，武陵源出现一段轻度高温热害和一段中度高温热害。未来十天，高温仍将持续。

万东在讲话中强调，要高度重

视，坚决树立一面旗帜，充分发挥各级党组织和党员干部先锋模范作用，把防旱抗旱减灾工作作为当前最紧迫的任务，牢固树立 抗大旱、抗长旱 的思想，切实加强对防旱抗旱减灾工作的组织领导，动员一切力量投入防旱抗旱减灾工作，坚决守住抗旱两个确保 的工作目标。要突出重点，加强水源管理，强化人饮安全，

切实做好供水保障，力争把灾害损失降到最低，坚决杜绝群众无水饮用现象发生。要主动作为，全面开展抗旱自救，积极开展抗旱服务，适时开展人工增雨，把人畜饮水作为抗旱的底线工作、把农民的保收作为重要工作，最大限度缓解旱情，全力以赴维护好人民群众财产安全和切身利益。



受持续高温干旱天气影响，桑植县凉水口镇出现严重旱情，为全面做好当前抗旱工作，该镇党委政府迅速采取措施，组织镇村组三级干部进村入户，了解水情情况，深入田间地头，摸排旱情，研究对策，发动群众开展生产自救，争取把灾情损失降到最低。

段倚亭 摄



8月18日，在慈利县甘堰土家族乡马鞍村烟叶基地，工作人员顶着烈日布置水带，为烟叶浇水，为干旱的农作物带来 及时雨。

近日，受持续高温少雨天气影响，该乡多个村组出现不同程度人畜用水困难。为保障村民生产生活用水需求，乡村两级干部积极抗旱保生产，降低旱情对农业生产的影响。

全媒体记者 向文 摄

王家坪镇： 党员干部送来 及时雨



王家坪镇党员干部帮助农户维修灌溉水管。

本报讯（罗聚）7月20日以来，受持续高温干旱天气影响，永定区王家坪镇降雨严重偏少，旱情日趋严重，加上大量农作物处于生长关键时期，抗旱工作十分紧迫，部分居民已经陆续出现生产生活用水困难。该镇党委政府高度重视，迅速凝聚全镇合力，全力做好当前的防旱抗旱工作。

王家坪镇严格落实网格化抗旱制度，以行政村为单位，形成领导联片、干部包村、村干部包组、网格长包户的网格化工作格局，确保全镇上下认识到位、领导到位、组织到位、责任到位、措施到位。该镇要求全镇党员干部在关键时刻挺身而出，以 时时放心不下 的责任感，配合镇党委政府和村 两委 高效率务实抓好现阶段防旱抗旱各项工作，政府干部、村干部、党员共同深入村组逐户摸排居民饮水情况，重点关心关爱老弱病残等人群，落实专人，上门送水，全力

保障人民群众的生活用水。

各村（社区）按照 先生活后生产，先人畜后灌溉 原则，不等不靠，主动作为，号召党员、网格员带头深入村组摸排居民饮水情况，为出行困难人群上门送水；深入田间地头，逐一排查水稻、玉米、辣椒等农作物，摸清旱情具体情况，动员群众积极开展抗旱自救，寻找合适水源，利用水泵对农作物逐一开展灌溉，将旱情降低到最小程度；深入水源地，逐个排查水库堰塘，摸清水量状况，对淤积堆积的灌溉水管、沟渠，组织党员志愿者清理疏通，确保灌溉水流长期稳定，水渠畅通。运用引水、运水等一切有效措施，确保完成抗旱自救工作。

截至目前，王家坪镇先后出动送水车辆50余次，为400余户受灾居民送水达200余吨，参与抗旱人数200余人次，灌溉水稻、玉米等各类农作物面积3000余亩。

索溪峪街道： 全力以赴应对旱情

本报讯（蒋献辉）连日来，武陵源区索溪峪街道各驻村班子及工作人员深入田间地头，实地查看农田干旱、山塘蓄水、沟渠通水及农村饮水等情况，与老百姓面对面交流，详细了解饮水安全、农业用水保障、抗旱减灾措施等情况。

索溪峪街道各村（社区）重点关注孤寡老人、留守儿童等弱势群体，落实 一对一 包保责任，切实保障生活用水。按照先保人畜饮水、后保生产用水的原则，街道启动应急送水措施，积极与区消防、环卫等部门对接。双文村部分村组群众出现饮水困难，消防部门及时送水入户，全力保障群众生活用水。田富村数十亩早稻目前正处于干旱状态，消防部门及时

为该村大片农田送去水源，有效缓解了当地农田的干旱难题。截至目前，消防等社会力量拉水送水10余车40余吨，解决街道25户140人和100余头牲畜因干旱导致饮水困难。全力以赴保障民生，打赢抗旱保供攻坚战。目前，街道全体党员干部发挥好带头作用，各村（社区）通过村村响、微信、屋场会等形式，将抗旱自救及疫情防控、森林防火、儿童防溺水宣传充分结合，增强群众节约用水和抗旱自救意识。金杜村数十亩猕猴桃发生旱情，该村 两委 积极协助水果种植大户抗旱，从蓄水池引水自救。接下来，街道将密切关注天气变化，进一步落实抗旱资金、物资、人员等各项保障，多措并举全力减轻干旱带来的损失。

猕猴桃园喝上 救命水

黄峰

这次供电所帮了大忙，我们不用担心这几百亩的猕猴桃旱死了。8月15日傍晚，站在连绵的猕猴桃架下，看着灌溉喷嘴喷出的水花，桑植县蔡家坪村的老书记冯连旗情不自禁地笑开了花。国网张家界供电公司新街供电所员工黄道军、彭小平结束工作，望着挂果的猕猴桃，也露出了欣慰的笑容。

蔡家坪村地处桑植县陈家河镇西南方，是一块红色土地，是市、县级同心美丽乡村，也是 十四五 规划示范村。蔡家坪村因地制宜，采取 基地+合作社+农户 模式，通过土地入股分红、劳动力就业增收、订单产品保价回收等方式，大力发展猕猴桃种植，现已成熟挂果518亩。

长势喜人的猕猴桃代表着陈家河镇乡村振兴、农业产业的蓬勃发展态

势。但自7月下旬以来，桑植县持续晴热高温天气，降雨严重偏少，旱情较重，对各种作物生长造成严重影响。

7月底我自己就应该把抗旱灌溉用电弄好的，当时下了一场雨，我就侥幸地想没弄也没关系，哪晓得这次旱了这么久！望着有些干枯的藤蔓枝叶，冯连旗懊悔不已。上周还是供电所主动给我打电话，提醒我把抗旱抽水用电赶快申请好，然后周末都没休息，加班给我们接好了电，昨天星期天就能抽水灌溉了！他边说边伸出了大拇指。

今天我们来猕猴桃园回访，主要是看看抽水灌溉用电是否正常，还有没有问题需要处理。黄道军伸手感受着清凉沁心的水花，满意地说，一切正常，我们就放心了！

慈利消防： 送水解民忧



本报讯（魏咏柏） 水来了！水来了！看着红色的水罐消防车缓缓驶来，当消防救援人员到达慈利县零溪镇桥子峪村时，在排队等候的群众高兴地喊道，脸上焦急的表情被欢喜所代替。

8月17日下午，村民们早就将自家的水桶、水盆等盛水工具摆放好排起了长队等候，消防救援人员立即下车连接水枪，快速启动消防泵给群众接水。大家自觉排好队，全程井然有序。当清澈干净的饮用水从水枪里哗哗地流出来时，在场的群众脸上都洋溢出了开心幸福的笑容。村民表示，还好消防队来回送水，持续高温天气，家中的储水罐内早已见底，连日常生活都无法维持了。

入伏以来，由于降水不足和持续高温的影响，慈利县多个乡镇干

旱，部分乡村水池、水井已干枯竭见底，自来水也出现了停水的现象，群众日常生活用水困难。该县消防救援大队不断接到辖区群众求助，称因持续的干旱天气，导致生活用水告急，希望消防部门能送水援助。大队积极响应号召，成立党员志愿服务队主动服务群众送水，快速投入抗旱送水保民生行动，竭尽所能为群众解难，为缓解灾情、保障民生发挥了重要作用。

为了让村民喝上干净水、放心水，送水前消防指战员都仔细清洗了消防车水箱、水带和水枪等供水器材，并进行消毒，确保水源干净卫生。据统计，截至目前，慈利大队共出动消防车往返6次，送水60余吨，解决了1000余名群众生活用水问题。

永定区农村供水总站： 全力保障乡镇居民正常用水

本报讯（张琴）七月以来，永定区一直无有效降雨，持续的高温天气造成全区多个乡镇饮水困难，抗旱形势严峻。永定区农村供水总站高度重视，坚守在抗旱第一线，精心部署、迎难而上、昼夜奋战，全力保障全区近20余万乡镇居民正常用水。

永定区农村供水总站成立了农村饮水安全抗旱应急领导小组，强化抗旱供水生产调度，统筹协调乡镇自来水生产供应合理，对辖区管网进行了 拉网式 漏损排查，最大限度地减少跑、漏、滴现象，并加大对私接、偷盗水等违章用水行为的查处力度，同时积极宣传节约用水知识，倡树节约用水的良好社会风气。

为减少供水生产压力，对供

水时间进行管控，保证居民生活用水不受影响，永定区农村供水总站合理调整用水计划，避开用水高峰期，并每日为乡镇政府供应自来水，解决偏远地区老百姓的用水难问题。同时，为保障干旱期间水质安全，永定区水质检测中心严格按照国家水质检测相关标准，认真开展水源地水、出厂水、管网水和管网末梢水质检测，除常规水质检测外，加大检测频次，重点检测水质色浊度、重金属含量、微生物菌落总数量等，发现问题及时解决。同时，永定区农村供水总站畅通供水保障服务热线0744-8310708，组建7支抢险队，储备各种型号水管35000米，配件58000多个，时刻做好应急抢修准备，确保突发事件能第一时间赶赴现场进行处置。