

国网怀化供电公司

全力以赴打好抗旱保电攻坚战

入夏以来持续2个多月的高温干旱天气，给怀化地区晚稻抢插生产造成了很大困难。面对日趋严峻的旱情，国网怀化供电公司心系“三农”，积极采取有效措施，扎实开展优质服务工作，全力以赴打好抗旱保电攻坚战。

一是成立抗旱保电领导小组，及时召开了抗旱保电专题工作会部署统筹规划抗旱保电工作。自7月开始，该公司已全面实行抗旱保电24小时值班和领导带班制度，保证哪里有旱情，电力服务工作就做到哪里，切实保障各县乡镇抗旱用电。二是做好设备巡视维护。积

极开展输变电设备及配电线路巡视检查维护工作，做到及时发现缺陷问题，合理安排检修消缺；三是开辟抗旱保电“绿色通道”。加快装表接电工作流程，简化排灌用户报装和临时用电手续，确保流程通道畅通；四是深入一线服务。成立抗旱保电优质服务、应急抢修队，深入田间地头对农排电力设施进行摸底检查，协助农户搞好排灌系统检修、农用抽水设备和供电线路的安装维护，解答农户用电难点，指导安全用电；五是科学调度，合理安排电网运行方式。调度部门对抗旱保电的供电设备及负荷进行调查摸底，密切关注旱情发展，

优先保障抗旱排灌用电，确保抗旱用电有序供应。

截至8月6日，该公司共出动员工1066人/次、车辆112台次参与全市抗旱救灾；共计安装抗旱电表1773块，架设抗旱线路14条共13.5千米；抢修抗旱供电故障点146处，消除农灌设备缺陷57处，较好地满足了所辖各县乡镇抗旱排灌的需要，同时也规范了农村抗旱排灌的用电秩序，有效地遏制了私搭乱接的现象，得到了当地政府及群众的一致好评。

■刘叶平

国网张家界供电公司

供电引水到农村

8月6日，张家界地区慈利县以42.3℃的气温一举打破我省历史同期最高纪录，成为当天全国最热地区。而持续的高温，使张家界成为了干旱的重灾区。作为抗旱保电的中坚力量，国网张家界供电公司紧急动员，组织多支党员服务队奔赴各乡镇开展抗旱保电工作。

8月8日，清晨4点半，天还没亮，国网慈利县供电公司和慈利县电力公司联合组织的抗旱救灾队伍，满载着抢修工具和线材，乘着三辆抢修车，赶赴慈利县零阳镇坵井村。坵井村位于海拔800多米的高山上，地质表面多为石灰岩，土壤层很薄，没有自然水源，完全靠天吃饭。今年持续的高温，使该村玉米、烤烟、黄豆、蔬菜等农作物受损严重，更令人担忧的是该村村民生活用水以及村民喂养的400头猪、60头牛、120只羊、200多只鸡的饮水都无法得到保证。

得知该村受灾严重，人畜饮水困难，张家界供电公司立即组织人员赶赴该村开展抗旱保电工作。8月8日，电力员工赶到该村，进行现场勘查，设计方案，最终确定投入3万8千元，为该村义务架设一条抽水的专用电力线路，将位于该村山脚下的坵门关水库的水引到该村的蓄水池，解决人畜饮水问题。

8月9日5点30分，救灾队伍一赶到坵井村，电力工人们便立即行动，打洞、立杆、放线、架设线路、安装电表，电力员工冒着40多度高温，一干就是8个多小时，终于在下午1点完成了全部电力线路的架设。而该村组织的水泵和水管的安装也在下午7点完成，当晚8点30分，水库清澈的水终于送到了该村的蓄水池中，村民们再也不用到几公里的山下挑水喝了。

■黎军



张家界供电公司组织员工义务为坵井村架设抽水专用电力线路。

为旱灾村送去“及时水”



严重的旱灾导致农作物枯死。清晨，柘溪水电厂的洒水车开到了村民的家门前送水。



村民李老汉接满一担水，满心欢喜地说：“我全家一天都有水喝了，养的猪也有救了。”

入夏以来，全省晴热高温持续发展，部分地区旱情严重，农作物遭受重创，人畜饮水困难。国家电网湖南柘溪水电厂附近的双桥村、老田坪村同样也遭受了严重的旱灾。为了缓解村民们饮水难的问题，该厂从8月3日开始，每天2次用洒水车沿路为村民们上门送水，给遭受旱灾的村民送去了“及时雨”。

■薛雨风 彭倩

国网常德供电公司

百支抗旱保电小组送电下乡

7月以来，常德市连续高温少雨，大部分地区发生了不同程度的干旱灾害，尤其汉寿县、桃源县、鼎城区受灾更为严重。为确保农灌用电需求，国网常德供电公司组织各区县供电公司、农村供电所近百支抗旱保电小组，奋战在田间地头，千方百计抗旱。

该公司切实把供电服务放在首位，加快装表接电工作流程，简化排灌用户报装和临时用电手续，对农业抗旱用电故障报修优先处理，为抗旱用电开通快捷高效的“绿色通道”；各级调度机构也及时开展负荷预测，合理安排运行方式，精心调配负荷，在保证农村居民生活用电的前提下，优先满足排灌用电；加强排灌线路的巡视维护，对担负抗旱任务的供电线路和排灌供电设施进行全面排查摸底，对涉及人畜饮水

水、水利设施建设和抗旱用电的设施增加特巡，及时发现和消除设备缺陷，保证供电设备状态良好；同时，该公司积极开展农村用电咨询和“送电下乡”活动，尽力为用户提供一切方便。

目前，该公司各级单位和部门已全面实行“抗旱保电”24小时值班和领导带班制度，切实保证哪里有旱情，电力服务工作就做到哪里，百分百保障各地抗旱用电。据统计，7月份之内，该公司已出动4416人次，969车次，巡视线路长度5911千米，安装抗旱配电变压器48台（共计4085千伏安），临时架设10千伏线路2.45千米、400伏及220伏线路57.1千米，抢修供电故障570起，消除农灌设备缺陷128处。

■彭海燕 柴黎 刘敏学 黄芷定

国网东江水电厂

加大出库流量支援全省抗旱

8月5日，东江电站以加大发电出力方式向下游供水，出库流量以每秒130立方米左右流向耒水和湘江，以缓解我省当前严峻的工农业用水和航运需要。

按照省防指令，东江电站从8月5日至10日，以加大出力方式为株洲航电枢纽补充水量至正常蓄水量，东江水电厂针对抗旱紧急响应期的严峻形势，针对该厂机组检修的实际情况及下游复杂综合用水的需求，迅速组织技术人员制定科学合理的水库运用方案以供上级决策参考，全力做到水资源利用最大化，最大限度减轻旱灾损失。

“这里连接着30多个水泵，已经连续抽了十多天了”。该公司党员服务队队员、台区员陈文初向记者介绍，现在除了为排灌设备增设临时电源，排除故障隐患，他们还会为农民朋友宣传安全用电知识，并协

至8月初，我省大部分地区两月基本无雨，旱情已严重影响农业生产及衡、株段航道运输。在进入7月以来，我省平均降水量较常年同期异常偏少，气温明显偏高，省内大部出现中度以上干旱。至7月31日，湖南省抗旱应急响应由Ⅲ级升为Ⅱ级。进入8月后，旱情影响范围进一步扩大和严重，为此东江水库持续加大出库流量缓解旱情。据东江水情信息显示，东江电站水库水位从7月1日的279.2米下降至目前的277.76米，保持持续消落态势，以发电和供水两种方式全力支援抗旱。

■刘小平 童立新

助群众做好抗旱工作，和农民朋友一道守望他们的心血和希望。

据省气象台天气预报说本月16日有雨，希望大雨能如约而至，而在此之前，小碧乡的守望还将继续……

■郑曦 曹思明 杨莉

国网郴州供电公司

开辟抗旱用电“绿色通道”

郴州桂阳干旱无雨的天气已经持续近两个月，一些稻田已经干涸开裂。8月3日上午，在桂阳春陵江十字办事处愁下村桐林组，雷锋电力共产党员服务队对该组变压器进行增容，并对抽水用电的低压线路进行更换，在骄阳烈日下，经过3个小时的努力，中午11时，变压器增容工作完成，水泵开始运转，清凉的井水注入干旱的农田，使该区域旱情得到逐步缓解。

随着抗旱形势越来越严峻，国网郴州供电公司积极组织开展抗旱保电工作，成立抗旱保电优质服务领导小组，统一指挥、调度、

协调、决策抗旱保电优质服务工作；组织雷锋电力共产党员服务队深入抗旱一线，深入田间地头，开展用电咨询和“送电下乡”活动，并开辟抗旱用电“绿色通道”，加快装表接电速度，简化用户报装和临时用电手续，对旱情严重、供电电源无法到达的区域，及时安排发电机提供临时用电；加强抗旱用电安全检查，为抽水排灌提供电力保障。经过近段时间的努力，仅旱情严重的桂阳县已经完成抗旱保电变压器增容20台，新增电力排灌抽水点140余处，深受农民群众的欢迎和好评。

■王琴 黄承芳

用来灌溉农田、缓解旱情。

在10千伏双坪线临道路旁的一处线杆下，笔者见到了全村最大的一个取水点，这是已经干涸的水渠的一处宽敞地段，约莫10米见方，现在变成了一个临时水池，蓄着一浅滩水，水池两端均连接有大小各异的许多水管，一端通往2公里外的双江水库，一端输往各处农田。水池是名副其实的“心脏”，承担方圆几百亩农田的灌溉任务，而为灌溉农田提供源源不断动能的，正是临时增设的电力线路。

现场聚集着不少村民，有的还携带了凉席坐在旁边，时刻观察着水泵和水流的动静。“共产党员服务队”队员们帮助村民搭设临时线路后，现在变成了这个“心脏”的护理员，由于设备必须24小时不间断抽水，村民们一遇到跳闸或线路故障，就会第一时间通知他们，他们必须随叫随到，时刻注意“心脏”的运作，及时排除一切故障。

稻田里的守望者

入夏以来，连续干旱40多天，创造了娄底极端天气的记录，但这样的高温天气似乎还没有收敛的迹象。在娄底区小碧乡，断流的小溪、干涸的田地、水位下降的水库，都昭示着旱魔的斑斑劣迹。在这里的田间地头，处处可见头戴国家电网徽标的守望者，他们就是来自娄底供电公司城北供电所的员工。

头顶烈日，笔者跟随他们，在火红的“共产党员服务队”旗帜引领下，来到娄底区受旱情影响最为严重的义坪村。据供电所所长介绍，目前该村大部分禾田干裂，缺水严重，现在主要通过设置各种临时取水点，作为从水库中引水、停蓄水源的临时中转站，