

战高温 抗干旱 促发展

攸县三级联动打好“抗旱仗”

深夜跨区护水到田间

株洲日报全媒体记者/陈驰 通讯员/刘晓聪 彭亮霞 左振华

“准备,发射。”8月24日中午11时许,在攸县联星街道上云桥炮点,随着攸县气象局人工增雨作业人员一声令下,8枚火箭弹发射上天。作业后1小时内,攸县北部普降小到中雨,其中鸾山、兰村等站点降雨超过20毫米,缓解了农田的“饥渴”。

7月19日以来,攸县持续高温少雨,截至目前总降水量不足15毫米。受此影响,全县17个乡镇(街道)出现不同程度旱情,部分农田开裂导致正处于成熟期的中稻、抽穗期的晚稻生长受挫。

根据今年“旱重于涝”的气象形势,攸县通过县乡村三级联动,积极开展抗旱早百日专项行动,投入人力、物力做好抗旱保收工作。

持续高热,3.87万亩农作物受旱

“确定是109闸口吗?不要担心,我们马上就到,核实后立即放水。”8月23日,接到农户电话,头顶烈日,酒埠江灌区攸县中心所工作人员贾卫清驱车疾驰6公里,赶赴西干渠查看后打开闸门。汨汨清流奔涌而出,一路流向田间地头。总长32公里的西干渠,有效灌溉了沿线新市、网岭等五个乡镇7万亩农田。

记者了解到,截至8月22日,攸县17个乡镇(街道)均发生不同程度的旱灾,全县共计3.87万亩农作物受旱,12个乡镇50个行政村约3.5万人出现了不同程度人口饮水困难。

为此,攸县派出9个工作组深入联点镇(街道)重点旱区、农村饮水保障不足地区,指导抗旱工作。与此同时,投入100万元抗旱专项资金购置抽水设备、水闸及泵站抢修、渠道抢险等,确保人饮安全及工农业用水需求。

眼下,在优先保证城乡居民生活用水的前提下,攸县水利局制定了国有大中型水库灌区供水方案。到目前为止,全县大中型水库日供水量达到260余万立方米,可持续供水天数为35天。

多方协作,力保农田灌溉无忧

8月24日上午8时,春联街道春塘龙村的4名志愿者在村头集合后,去田间开始巡查旱情,既为保障好农业用水分配,也为了避免出现村民“抢水”现象发生,帮助辖区农民开展抗旱自救。刘思良是其中的志愿者之一。

刘思良介绍,春塘龙村今年旱情严重,涉及近4000亩农作物。他们根据旱情的严重程度第一时间调配水源。水源不充足的时候,就从上游水库引水,为防止夜间有突发状况,晚上也安排了轮流值守。

“通过志愿者的统一管理水源,合理调配水,以前老百姓争水的现象不存在了,农田灌溉得到了保证。”春塘龙村党总支书记刘国华说。

同时,春塘龙村自筹资金3万多元购买抗旱设备抽水灌溉。截至目前,该村3处固定泵站一直不间断运行,有力确保了全村近4000亩农作物的需水量。而这,只是攸县抗旱工作的一个缩影。

株洲日报全媒体记者/俞强年 通讯员/喻文杰 张伟

8月23日晚8时30分许,乡间的小路上,灯光前不时掠过小动物的身影。夜色中,芦淞区水利局局长黄永立带领几位同事,沿着大京灌区西干渠查看水情。

大京灌区主渠14公里、东干渠13公里、西干渠145公里。发生旱情以来,市委市政府统一调度大京灌区东、西干渠水量,确保上、中、下游灌溉顺利。特别是下游灌区区的三个乡村,干旱相对严重。芦淞区要押水护水至灌口区,让那里的5800亩

田地有水灌溉。

在西干渠双牌分水闸附近,灌区工作人员何悍无正拿着手电筒巡渠,胳膊窝里夹着一把长长的镰刀。手电筒照在渠水上泛起白光,吸引来不少飞蛾逐光飞舞。水很满,经过一处路桥小涵洞时,几乎接近顶部。

56岁的何悍无是水利局的老党员,在防汛抗旱的岗位上干就是34年。之前,还动了一场大手术,肝被切除了一半。医生让他多休息,可他闲不住。

“巡逻也是散步,清淤也是运动。”何悍无一脸微笑地说,“上游冲下来的树枝垃圾都及时清理了,河道里的行水很畅通。”

离白关镇双福村还有一公里,村里的狗吠声已经此起彼伏。这里有座山,山背就是灌口区灌口镇园村。水通过穿山而过的涵洞输送到灌口区。灯光下可见,水渠旁的地面经过平整,渠边的树枝被修得整齐。

“渠道十多年没用了。山上的砂石滑到渠道里,形成一个小山包。局里结



黄永立带领同事巡查查看水情。 株洲日报全媒体记者/俞强年 摄

2000多块抽水表“守护” 2万多亩干涸水稻“喝”上“及时水”

灌口区多丘陵,很多地方无法自然灌溉和集中提灌到灌,只能依靠小型机泵分散抽水灌溉。进入8月,灌口区旱情加剧,国网株洲灌口区供电公司所属4个供电所,迎来抽水表安装高峰,仅今年入夏以来,该公司就已投入104万余元,在全区免费安装抽水表计近900块。

灌溉,就会造成大量空壳瘪籽,严重减产。8月17日下午,吴海国通过村上“村电共治·便民服务”点提出了安装抽水表的想法。次日,他早早将潜水泵搬到田间,连接好水管,只待当地供电所工作人员来装表接电。

临近10点,国网株洲灌口区供电公司渔田供电所的工作人员驱车赶到,顶着烈日,攀上灼人的水泥电杆,很快就接好了电表。

“太及时了!”吴海国高兴地说,“你们要是晚来一天,这几亩水稻可能就全部蔫了!”

清理完现场,工作人员又赶往下一个安装地点,当天上午还有两块电表等待安装。

为了不影响乡亲们抗旱抽水,国网株洲灌口区供电公司安排人员,对已在运的2000多块抽水表进行巡视维护,确保“能用尽用”“要用可用”,及时解决2万多亩缺水稻田的灌溉问题;另一方面,简化流程,提高配表速度,压缩接电时长,确保乡亲们每一个抗旱用电需求都能在24小时内满足。

“旱情严重,我们早一分钟接好电,就早一分钟让乡亲们安心。”国网株洲灌口区供电公司相关负责人表示。

农用专线到稻田

株洲日报全媒体记者/高晓燕 通讯员/陈相材 陈艳娟

连日来的持续高温,令多地农田缺水开裂,水稻等农作物喊“渴”,输水入田,国网株洲供电公司正在全力以赴保障农田灌溉用电。

今年入夏以来,湖南迎来长时间晴热高温天气,各地抗旱形势严峻,启动抗旱IV级应急响应。天元区雷打石镇地区,正值中稻营养生长转向抽穗的关键期,此期是水稻一生中生长发育最快,对养分、水分要求最多的时期,是产量决定期。可是水田开裂,水渠无源,村民们心急如焚、望苗兴叹。

雷打石镇政府接到村委报告后,迅速组织力量寻找水源,最终在一处遗留矿坑找到水源。但此区域地势低洼,难以将水源引入田间,需架设电力专线,

敷设管道,造“临时机埠”。

通过政企“村电共治”二级联动群,雷打石镇政府联系上国网株洲天元供电公司雷打石供电所。

深入田间地头,研讨取水方式,设计电力线路架设方案……8月19日,雷打石供电所施工人员凌晨5点如约而至,争先恐后报名义务出工敷设管道的村民们,也如约赶来参加放线。

在清晨的稻田里,大家喊着口号,小心翼翼地放线和组织施工,避免碰撞及等水的禾苗。从凌晨5点到上午11点,工作人员顺利完成新龙村周家湾组的抽水专线架设,共架设电力线路8档,现场安装抗旱抽水用电表计4块。

“临时机埠”架设成功。“这条电力线路是我们这108亩农田的生命线啊!”看着流水哗哗灌向稻田,雷打石镇新龙村周家湾组组长罗春得终于露出笑容。

株洲日报全媒体记者/高晓燕 通讯员/王瀚辉) 开启水泵,一股清水喷涌而出,灌入干涸田地。摇曳的稻穗贪婪地“喝”着甘露。8月18日,成功预约装好了抽水表的灌口区龙门镇蟠龙村赵家组村民吴海国,终于解决了50多亩稻田的灌溉问题。

7月以来,持续高温少雨,让吴海国心急如焚。种田十几年,他还是第一次遇见这种天气,眼见承包的50多亩水稻已经抽穗,如再无

记者节专题片 记录·记者 株洲日报社·知株侠视频 出品



知株侠视频 ZHI ZHU XIA VIDEO

知株侠视频是株洲日报社融合发展

抢占短视频传播阵地的先锋队

这是一个短视频聚合、共享平台

您不仅能观看视频新闻

更能够拍摄上传视频新闻

我们的业务范围:

- 短视频
● 宣传片
● 专题片摄制
● 微信视频号代运营
● 活动直播

视频合作请来电:周记者(15873352669)

视频投稿邮箱:40751085@qq.com



策划:张玉成 摄制:谭清云 谭浩瀚 楚洋 李瀚 吴梦洁 黄婷婷 徐健浩

合作&支持单位:

