

全力以赴应对持续高温极端天气

我省各地采取打井、引水、调水等方式

千方百计增加抗旱水源

湖南日报8月23日讯(全媒体记者 奉永成)记者今天从省防汛抗旱指挥部办公室(以下简称“省防办”)获悉,当前,旱情持续发展,全省市、县两级已累计派出工作组3519个,出动抗旱劳力129.1万人(次)坚守抗旱一线,因地制宜采取打井、引水、调水等各项措施增加抗旱水源,保障用水需求。

持续晴热高温天气导致蒸发量大、日均耗水大。近30天,全省平均蒸发量为187.2毫米,较常年同期偏多53.2毫米,导致土壤含水量率低。用水也大幅增加,蓄水工程日均耗水量由8月初的2.1亿立方米增加至当前3.5亿立方米,水利工程蓄水由7月上旬偏丰近1成逐步转为偏少,目前偏少1成。

高温施工有“凉”策

湖南日报全媒体记者 刘奕楠

罕见高温持续“霸屏”,项目建设“火力”全开。23日,记者走访长沙多个在建项目,高温作业期间,企业在抓进度、抢工期的同时,纷纷亮出“凉”策。

每一间宿舍都装上了空调

23日12时许,中建·钰和城项目工地。工人陆续来到食堂,自主选择菜品,一餐下来不过十几块钱,“比到外面吃划算多了!”

项目执行经理张伟告诉记者,食堂采用物业承包制,菜品质量上来了,工人就不必外出用餐,既省钱又凉快。在工人宿舍,记者看到,每个房间都安装了空调。

目前项目处于基础、主体、装饰装修全过程施工阶段,高温时段不施工。张伟介绍,在相对封闭的作业空间,配备了十几台大型风扇,为工人防暑降温。

中国电信天翼云中南数字产业园项目是湖南省目前投资最大的数字新基建标志性项目。项目部目前实行弹性工作制,“战两头、休中间,早开始、晚结束”。凉茶亭内,配备了解暑药、急救箱、扇子、毛巾等物品。

地铁7号线汽车南站站施工如火如荼,工人们正在进行冠梁支撑浇筑,为车站主体基坑全面开挖做准备。休息区,凉茶、清凉含盐饮料、西瓜、绿豆粥等饮品、水果

全力保供保灌。各类农村集中供水工程、灌区通过分时段供水、轮灌或滴灌等方式,实现“细水长流”,科学合理用水。目前,各类灌区可供水量109.25亿立方米,其中大中型灌区大多可保灌25天左右,小型农田灌溉工程大多可保灌15天左右。全省农村居民饮水基本有保障,千人以上农村供水工程可供天数大多在15天以上。

减轻旱情影响。省财政厅协调农业农村、水利、应急管理等部门筹措资金1.3亿元投入抗旱;自然资源、水利等部门累计打井超2200口,累计供水量超2364万立方米;省应急管理厅协调3支队伍携带多台移动式大功率泵车,赴赫山、桃江、新邵开展公益保灌助农行动,减轻旱情影响。

随需随取,藿香正气水等防暑药品以备不时之需。

工区技术负责人刘雨贤介绍,地铁7号线汽车南站站建设进展平稳,围护结构施工已完成93%,冠梁施工已完成30%,有望于9月份进入基坑开挖施工阶段。

每月按时发工资

“虽然天气热,但收入有保障,工人有干劲!”中建·钰和城项目工人周志强告诉记者。

张伟介绍,项目部每月申报产值时,会将20%左右的产值预先存到“湘匠通”平台农民工工资专用账户,用作工资发放。

“低的有七八千,木工工资最高,有的能拿两万呢!”周志强说,每个月劳务公司都会按照绩效考核按时、足额发放工资。

不仅工资有保障,工地上“高温限定”的福利待遇也不少。记者来到项目时,工地正在发放西瓜、凉茶、矿泉水、绿豆等防暑物资。据了解,项目部每周会进行2至3次防暑物资发放。

施工间隙,中建二局一公司梦想天悦项目安全员张英走进筑友驿站,打一碗绿豆汤,坐在风扇前乘凉。筑友驿站是户外劳动者综合服务站点,根据季节变化提供服务——夏季提供绿豆汤、风扇,冬季提供红糖姜茶、暖炉。电视机、直饮水机、自动售货机、书籍报刊、象棋、跳棋等设施四季常在,丰富工友业余生活。



8月22日,城步苗族自治县土桥农场管理区资江红美人柑橘种植专业合作社,工作人员在给柑橘树浇水。近期,该合作社种植的400余亩红美人柑橘出现旱情,员工全力开展生产自救,最大限度降低旱情损失。

严钦龙 摄

常宁近万名党员干部投身抗旱

湖南日报全媒体记者 成俊峰 通讯员 郭华 钱辉

当前正值一季稻谷穗成熟和晚稻生长关键期,干旱导致常宁市不少农田开裂。为缓解旱情,连日来,常宁市各地党员干部奔赴一线,带领群众,积极打好抗旱攻坚战,通过引水灌溉、钻井抽水、科学调水等,保障农业生产用水。

8月23日,骄阳似火,常宁市气温达40摄氏度,记者在该市农业大镇官岭镇看到,该镇100余名党员干部和群众正在开展抗旱自救。

“好在村里购置了大功率抽水机,能从山脚下的堰里抽水上山灌溉,不然我这几百亩晚稻可能要绝收了。”看着从龙潭堰抽上来的水汩汩流进稻田,常宁新成农业农机专业合作社负责人胡友成心中的石头落了地。

新成农业农机专业合作社在锡盆村种植晚稻1700多亩,如不采取抽水抗旱等措施,将有一半稻田减产或绝收。旱情发生后,该村“两委”组织党员干部成立志愿服务队,修水渠、挖水沟、清杂草、架水管,想方设法引水浇灌保苗。

“水来了,水来了!”在中康村,驻村工作队队员、村干部、党员、文明实践志愿者组成抗旱突击队,顶

科学管水 下游不渴

湖南日报全媒体记者 奉永成 通讯员 何云雄 谢旭

“老何,该你灌溉了。”8月23日,江永县桃川镇里川村村民何立明正在家里休息,接到了十九都水坝值班员打来的电话,立即往田里赶。

何立明家的农田处于十九都水坝灌溉水渠的下游,今年干旱,但农田从未缺水,25亩晚稻长势喜人。十九都水坝的水来自自流口水库,是桃川镇、源口瑶族乡等11个村的重要灌溉水源,今年源口水库蓄水充足,水库放出的水到达十九都水坝,再分两路灌溉下游6万亩稻田和5万亩果园。

以往,每到干旱季节,位于水坝上游的村民经常“截流”,导致下游农田得不到灌溉,经常发生矛盾,还曾经因为争水发生过打架事件。

今年7月下旬开始,江永县持续长时间无有效降

下游不渴

雨,旱情迅速发展蔓延。为防止村民争水,桃川镇、源口瑶族乡共同召集村民开会,商量如何科学用水。最终决定,由源口水库按各村水田面积给予分配水量和供水时间,派专人24小时在水坝值班。同时组织村民疏通水渠,保证水流不堵、不漏,让每一丘田都能得到灌溉。

“我的田都在下游,灌溉距离远,争水肯定争不过上游。”桃川镇里川村种粮大户何老三说,以往遇到干旱年份,早稻都会减产,更别说插晚稻了。今年,何老三种植280亩早稻,还插下了130亩晚稻。

目前,正是香柚壮果期,每周需要灌溉一次。“大旱之年,住往都是优先灌溉农田。”桃川镇所城村村民甘爱泉说,如果还是采取往年的灌溉方法,今年他的21亩香柚至少减产4成,但采取精准灌溉,如今他的21亩香柚,每周都能灌溉一次,产量基本有保障。



8月23日,道县寿雁镇深田村,消防救援队员在帮助农户浇灌稻田。连日来,当地各部门积极行动,采取持续加大农田水利灌溉力度、人工降雨、清淤疏浚、引水抗旱等措施抗旱保苗,促秋粮丰收。

蒋长青 陈洪江 摄影报道

哪里有旱情,党员就活跃在哪;哪里有灾情,党旗就插到哪——

娄底党员冲在抗旱前线

湖南日报全媒体记者 邹娜妮 李梅花 曾玉玺

8月22日晚10时,新化县琅塘镇,天气依旧闷热。苏新社区独居老人刘让长望着不远处送水车来了,赶忙通知邻居接水。

7月9日以来,娄底市出现历史罕见的持续晴热高温少雨天气,农业干旱和因旱饮水困难情况日益严峻。该市紧急应对、周密部署,各级各部门科学规划用水,完善应急预案。1万余个基层党组织迅速行动,22万余名党员冲锋在前,全力保障饮水安全和粮食生产安全。

水田有水心里安

多年未遇的高温天气,让娄底21.54万亩农作物受灾严重。为缓解旱情,全市各地基层党员迅速行动起来。

“水田有水,心里安稳。”8月23日,看着从水泵管道抽出的河水奔向干裂的稻田,娄星区蛇形山镇枫石村种粮大户胡友交眉头舒展,“山上150多亩水稻得救咯!”

10天前,胡友交眼瞅稻田“冒烟”,一筹莫展。他说:“稻田地势高,从山下抽水,人力、物力等成本耗费大,我都想放弃了。”此时,镇党委、镇政府发挥屋场党小组“主心骨”作用,迅速组建党员突击队,带领村民齐心抗旱。

为引水抗旱,党员突击队携手镇抗旱应急服务队修电排、疏干渠,搭建“三级饮水”体系,层层引水。屋场党小组成员胡明帅坚守了3天3夜,终于让水顺利灌溉进600多亩农田。

8月16日,该村凤形山电排站水泵突然“罢工”。村党总支书记刘创新急成了“热锅上的蚂蚁”:若不能及时修好,周边3个村2000余亩稻田将无水解“渴”。

“农机服务中心有懂农机的高手!”抱着试一试的心态,刘创新联系县农机事务中心,该中心立即派出农机专家、“和森红”志愿者丁福庆支援抗旱。丁福庆来到电排站,围着水泵和电机反复检查:“还是油封问题。用来隔绝空气的石棉细了,改用1.5厘米粗的,多层放置压紧。”当天12时,水泵恢复运转。

面对高温大旱,双峰县充分发挥党员的先锋模范作用,发动以党员干部为中坚力量的“和森红”志愿服务队,担当抗旱“排头兵”。

送水到田,保苗保穗;送机具到村,解民之急;送技术到户,科技赋能……面对持续干旱,娄底市农业农村、水利、应急、气象等部门全力配合、协同作战,各类水库累计提供抗旱用水2.57亿立方米,旱情总体可控。

生活用水有保障

资江从冷水江市穿城而过,但远水难解近渴,地势较偏远的三尖镇干群愁得直

挠头。“新屋村980人、九江村90人、粘禾村210人生活用水有困难。”7月以来,三尖镇党委组织发动镇里16个党组织238名党员志愿者走村入户,下到田间地头摸清旱情,谁家少水缺水均列入台账。

哪里有旱情,哪里就有党员的身影。三尖镇设立党员先锋岗、党员责任区,党员带头疏通水渠、寻找水源、应急送水。目前,全镇已打井3口,用洒水车为受旱村民送水。

冷水江市万名党员干部下沉网格党小组,以乡镇为单位组建抗旱“党员突击队”“志愿服务队”等,日夜奋战,采取打井取水、节水保水、按需送水等系列措施,确保受灾群众喝上“放心水”。

8月22日中午,气温达40摄氏度,新化县洋溪镇冷水巷村,一位皮肤黝黑的老人沿着灌溉路线巡查。

老人名叫罗忠明,入夏以来,他召集8名老党员每天不间断值守水库和灌溉水渠,遇到问题迅速处理。一把锄头、一个水壶,就是他们巡查的“武器”。

哪里有旱情,党员就活跃在哪;哪里有灾情,党旗就插到哪。在广大党员带动下,大家心往一处想、劲往一处使,新化部分群众饮水困难问题得到有效解决,抗旱保收工作有序推进。



8月23日,洪江市沅河镇富团村,国网洪江市供电公司托口供电所共产党员服务队队员在安装抗旱抽水电表。

胡浩 摄

凤凰“志愿红”抗旱一道景

湖南日报全媒体记者 李寒露 通讯员 刘利华 吴东林

8月23日,天蒙蒙亮,湘西土家族苗族自治州凤凰县千工坪镇的50多名志愿者,就到达各自的集结点。该镇“送水入村”防旱抗旱志愿服务活动,已持续开展20多天。

今年50岁的龙安保,是千工坪镇一名普通干部。旱情发生以来,他和同事欧贤进负责开着镇里的消防车,给各村送水。22日晚,他们给柳甲村、新坪村的罗汉果等受灾果树浇水到深夜。次日清晨,又早早在沱江取水点将消防车抽满水,开始新的一天的送水。

7月上旬以来,千工坪镇出现大面积旱情,农作物受灾严重,柳甲村、柳甄村等6个村8个自然寨的500余户村民饮用水也受影响。

柳甄村3组位于一个山坡上。23日上午10时许,当消防车开到这里时,76岁的

吴云青老人挑着一担空桶,远远地站在取水人群边缘。见此情景,带领志愿者在此开展送水服务的镇党委书记龙书剑急忙上前,接过老人的水桶,帮老人挑水到家。

“我们每天出动消防车2部,从上午8时到下午4时,给群众送饮用水8车28吨以上;每天下午4时到晚上11时,对交道路沿线受灾严重的农作物进行灌溉。”镇长麻黎伟告诉记者,镇里把保障群众饮水安全放在首位,充分发挥志愿者作用,为孤老、病残等困难群众送水入户。

连日来,凤凰县3.3万名志愿者下沉一线,积极应对高温“烤”验,开展送水入户、爱心助农、抗旱救灾等志愿服务活动。全县党员志愿者冲锋在前,奋战在抗旱主战场;287支驻村工作队就地转化为抗旱救灾队,17个新时代文明实践所、282个新时代文明实践站纷纷响应号召投入抗旱,一抹抹“志愿红”成为凤凰县抗旱一线的靓丽风景。

湖南日报8月23日讯(全媒体记者 李杰 通讯员 郭瑶 聂炜民)今天,安乡县官垵镇官垵村官垵河支渠胜利渠、高剅渠、三五渠开始灌水。种粮大户陈于生用11台小水泵将渠水抽到稻田里。“田里有水,收成就保住了。”陈于生抹了一把汗,欣慰地笑了。

连日来,安乡县持续干旱,藕池河、虎渡河于7月9日断流,松滋河、澧河水水位不断下降,数十万亩农作物、水产基地“喊渴”。“洞庭湖北部补水二期工程黄土堤泵站明年6月竣工,为缓解旱情,被紧急启用。”安乡县水利局相关负责人贺源说,为缓解全县生产生活用水压力,安乡在启用洞庭湖北部补水一期工程基础上,8月18日,紧急启用黄土堤泵站开机提水。

“近年来,藕池、虎渡、松滋河西支河等河流枯水期提前、延长,松滋河东支河成为安乡生产生活主要水源。”贺源介绍,2019年,安乡东部补水项目等8个洞庭湖北部地区分片补水一期建成。去年8月,黄土堤泵站等6个洞庭湖北部地区分片补水二期工程项目开工,计划明年6月竣工。8月2日,安乡东部补水项目开机提水,每日从松滋河引水约60万立方米;黄土堤泵站开机以来,每日引水约86万立方米。

记者在黄土堤泵站看到,项目主体建筑已完工,3台水泵正在运行,松滋河水源不断地涌入黄土堤渠。黄土堤泵站工作人员纪少生介绍,河水经黄土堤渠输送到理兴垸哑河,经七沟泵站加压处理,过虎渡河后,再经南河口泵站到官垵河,全长36公里,可解决黄山头、安全、官垵、三岔河、安障等乡镇34万亩农作物、12万亩水产地用水问题。

安乡引松滋河水灌溉34万亩农作物