

重庆全力抗旱救灾 保秋粮丰收保供水供电

当前,我市防火防疫防旱正处在关键阶段。全市各级各部门深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,发扬不怕疲劳、连续作战的作风,从严从细抓好各项工作。

全市各地持续抓好抗旱救灾。多措并举加强电力保供,推进有序用电、节约用电,守住电网安全运行底线。加强水源调配管理,着力保障饮用水、农用水。全力减灾救灾,积极组织群众开展生产自救,全力抓好秋粮生产,努力把高温和干旱带来的影响和损失降到最低。



▲8月22日,梁平区新盛镇联盟村,成渝地区现代高效特色农业带合作示范园区,收割机在稻田里收割水稻。当前正值全年粮食丰收的关键时期,全市各地全力抓好农业防灾减灾和秋粮生产,想方设法降低高温干旱带来的损失,坚决打赢粮食丰收保卫战。
特约摄影 刘辉/视觉重庆



▲8月24日,铜梁区侣俸镇新村蔬菜基地,村民正在分拣蔬菜,准备装车。作为重庆市蔬菜供应四大区县之一的铜梁区,日均有1300余吨新鲜蔬菜运送到中心城区各大菜市场超市。
记者 郑宇 摄/视觉重庆



▲8月18日晚,国网彭水供电公司输电运检班工作人员用红外线测温仪对输电线路及设备测温,确保电力供应。
通讯员 廖唯 摄/视觉重庆

畅通跨区作业通道、蓄留再生稻、抓晚秋生产……

重庆打响秋粮丰收保卫战

【开栏语】

今年夏天,重庆遭遇了数十年一遇的极端高温天气,部分地区旱情持续发展,多地土壤墒情明显偏差,给农业生产带来严峻挑战。

市委、市政府高度重视抗旱救灾工作,连续召开电视电话会议,强调要抓好农业减灾,加强农业生产统筹协调,强化农田水利设施管护,全力减轻高温干旱对农、林、畜牧、水产养殖业的不利影响。

对重庆而言,粮食生产的“大头”在秋粮。当前正值全年粮食丰收“临门一脚”的关键时期,必须想方设法降低高温干旱带来的损失,坚决打赢粮食丰收保卫战。即日起,重庆日报将开设“千方百计夺取秋粮丰收”专栏,反映各地区各部门用足用好现有水源,加强田间管理,加强新品种研发,加强抗旱技术指导,适时组织改种补种等工作举措和成效。

千方百计夺取秋粮丰收

本报讯(记者 苏畅)持续的大范围、高强度、长时间极端高温天气,对重庆的农业生产造成了严重影响,如何做好应对,守护粮食安全?8月24日,重庆日报记者在市农业农村委及部分区县采访获悉,我市通过畅通跨区作业通道、蓄留再生稻、抓晚秋生产等措施,全力抓好农业防灾减灾和秋粮生产,稳住农业基本盘。

农历处暑,长寿区葛兰镇天福村葛福农业合作社,随着农机声作响,不到20分钟1亩水稻便收割完成。

“考虑到高温天气,区里畅通了农机跨区作业的绿色通道,让不少外地农机能够顺利进入,确保稻谷及时收割。”该合作社负责人杨培林介绍,得益于此,他今年种植的450亩水稻已大部分收割完成。

长寿区农业农村委相关人士介绍,通过畅通农机跨区作业通道,已有600余台外地联合收割机进入该区开展收割工作。

截至目前,长寿已完成机收作业面积25.4万亩。

“当下,我市低海拔地区水稻、玉米已开始大面积收获,全市正加强农机装备和社会化服务队伍调配,抢时抢收,确保粮食颗粒归仓。”市农业农村委有关负责人表示,目前,全市玉米收获超八成、水稻收获已超四成。

还未收割的粮食作物,正遇上高温天气,如何应对?“可以采取覆盖栽培、抢灌‘跑马水’、推广水肥一体化技术、喷施抗旱剂、利用现有水源灌溉补水等农艺措施,降低旱灾损失。”该负责人称,市农业农村委将同水利、应急、气象等部门紧密合作,强化监测预警,积极合理调配现有水源灌溉受旱作物,适时开展抗旱增雨作业,并派出技术指导组开展田间蹲点指导。

一方面是减损,另一方面是增补。开州区竹溪镇平溪村今年新增了1000多亩再生稻。“目前全镇蓄留了3000余亩再生稻,为了保障稻田不缺水,我们还新修了堰

渠。”竹溪镇镇长张家红说。

早秋粮晚秋补。遭遇极端高温天气后,今年我市尤其重视晚秋生产。“在往年基础上再扩种50万亩秋马铃薯,新发展50万亩秋菜,因地制宜发展果园套种等模式扩大秋红苕、秋荞麦等晚秋种植,筑牢全年粮食丰收最后一道防线。”该负责人表示,目前我市已充分准备种子、肥料、农膜和柴油等农资的调剂调运,引导农民雨后及时蓄水、翻耕空闲田土,确保第一时间开展晚秋生产工作。

做好农业防灾减灾和秋粮生产的同时,我市还将全力保障“肉盘子”“菜篮子”的稳产保供。如在生猪方面,落实良种更新、贷款贴息、屠宰加工奖补、保险补助等政策;渔业方面,合理调水、及时补水,加强水质调控,适时适量疏捕,减少水体负载,确保安全度夏;蔬菜方面,加强对重点蔬菜基地生产供水保障,充分利用设施大棚、作物行间等遮阴地块,尽快播种瓢白、小白菜、苋菜、生菜等速生叶菜,确保今冬明春蔬菜稳定供应。

保供电 >>>

国网重庆电力保障电网安全 苦战24小时 恢复输电“大动脉”

本报讯(记者 崔唯)8月23日13时14分,重庆电网两条大动脉——500千伏塔南一、二线,经国网重庆市电力公司员工连续24小时全力抢修后,正式恢复带电运行。

近期,极端高温天气持续,我市森林防火形势严峻,一些区县出现不同程度火情。8月21日傍晚,重庆市巴南区界石镇突发山火,让电力线路面临持续高温“烤”验,导致500千伏塔南一、二线故障,给重庆迎峰度夏电力保供带来较大的挑战。

“险情就是命令,保供就是责任!”8月21日晚,国网重庆市电力公司第一时间启动应急预案,成立抢险指挥部,部署电力设施保护和电力保供应急措施,即刻组织人员、物资、设备投入紧急抢修工作中。

145名抢修人员奔赴受灾现场,随即开展现场查勘,确定受损范围,制定抢修方案。8月22日上午10时,受损线路附近明火基本扑灭,电力抢修人员冒着43℃的高温与时间“赛跑”,他们快速登上铁塔检查设备,争分夺秒抢修过火线路,更换损伤的绝缘子,处理受损导线,并对塔材力学性能重新进行校验。他们还使用无人机、视频监控等方式,对受灾现场开展远程监控,协助属地政府及时掌握火灾形势,制定灭火计划,有效遏制火情蔓延。

8月23日中午,经电网员工连续24小时的昼夜奋战,全面完成500千伏塔南一、二线紧急抢修任务。目前,国网重庆市电力公司正持续关注山火扑救工作,加强与地方政府沟通,进一步强化电力通道巡视和重要设备运维,全力以赴保障电网安全稳定运行。

川维化工用自家发电,减少七成电网用电 每小时腾出1.4万千瓦时电量

本报讯(记者 杨永芹)8月24日,来自中国石化川维化工公司的消息称,该公司充分利用自有发电厂增加发电量,日外购电量从2万多千瓦时降到7000多千瓦时,减少70%电网用电。此举相当于每小时为国家电网腾出1.4万千瓦时的电量,相当于3.5万个家庭每小时的平均用电量。

川维化工是国内最大的醋酸乙烯生产商和聚乙烯醇出口商,属重庆市用电重点保障企业。受极端高温天气影响,重庆用电形势紧张。从8月14日起,川维化工执行有序用电一级响应。该公司利用企业自有的发电装置,对在运机组进行紧急临时变更,对现有设备进行改造,调整了系统运行方式,最大限度保证了高峰时段的供电能力。

目前,川维化工正在编制进一步的应对方案,全力以赴打好高温保电战,确保各类机组应发尽发,充分发挥能源保供生力军作用。不仅如此,该企业还实现了富余电量向国家电网输出,以缓解民用电紧张局面。

保供水 >>>

□本报首席记者 龙丹梅 周尤
通讯员 张思意 实习生 徐梓洁

自今年7月以来,重庆持续高温干旱。连日来,我市水利部门和各区县科学调配水资源,全力保障群众生活生产用水。

荣昌:断流河道变临时堰塘保耕

荣昌区清流镇马槽村,有垮河堰河穿村而过。持续高温干旱导致垮河堰河临时断流,当地果农1000余亩血橙“喊渴”。

8月18日,荣昌区水利局组织水利专家现场查看,在与村民协商后,提供了临时抗旱方案:即在临时断流的垮河堰河上搭建临时拦河堰,将黄桷滩水库的水通过延伸管道引入河,供村民临时取水浇灌血橙。截至8月23日,荣昌区水利局利用黄桷滩渠系,已为垮河堰河补水7000立方米,保证了沿河血橙树有水灌溉。

为了保障灌溉用水,荣昌区水利局加大了对灌溉系统的巡查检修,充分发挥抽水泵站、输水管道等水利工程作用,着力保障农业灌溉供水稳定。

奉节:开辟60处新水源保供水

8月24日,奉节县康乐镇朝阳村二组,村民雷慧珍打开水龙头,清澈的水“哗哗”流出。这股水源是该村20多名党员干部从一

我市各区县多措并举科学调配水资源

保群众用水 为农田“解渴”

处乱石下找来的水源,解决了当地30户120余人饮水问题。

连晴高温天气导致奉节多座水库、人饮水池水源枯竭,面对旱情,奉节县水利局通过管网延伸、应急抽水、拉水送水、开辟新水源、管网抢修、倡议节水等方式保障群众供水。建立了县城朱衣河应急抽水和石岗、康乐、大树梅子集镇4处应急抽水工程,日补充供水量4.5万吨。同时,开辟新水源60处,发动千群累计应急送水1092车4251吨,对农村五保户、孤寡老人等困难群体送水入户,目前全县城乡供水总体有保障,受影响人口基本生活用水有保障。

开州:茶香村有了新水源

看着水龙头里重新流出白花花的水,开州区渠口镇茶香村村民陈昌雄松开了紧锁的眉头。

不久前,该区渠口镇纪委在开展抗旱保水专项检查时,了解到茶香村部分饮用水源几近枯竭,镇纪委立即督促村“两委”、驻村工作队连夜寻找新水源,并采购1300多米水管将新水源引入原有的人饮池,解决了500余名群众的饮水问题。

8月以来,连续的晴热高温天气对开州区群众的生产生活造成了不同程度的影响。开州区纪委监委把推动落实好抗旱救灾工作摆在突出位置,制定专项检查工作方案,组织全区纪检监察干部深入抗旱救灾一线,对相关镇街、村社开展抗旱保水工作及时开展专项检查,确保责任落实、工作落地。截至目前,该区纪委监委对监督检查中发现的136个具体问题督促相关单位及时整改,约谈提醒或批评教育党员干部145人次,提出工作建议18条,切实压紧压实各方责任,确保抗旱保水减灾各项措施落到实处。

巴南:调水300万余立方米

8月24日,巴南区南彭水库河水清澈,水光莹莹。

巴南区水利局相关负责人介绍,根据前期研判,巴南区水利局充分发挥已成水利工程拦蓄作用,做好蓄水准备,严禁放水发电、放水打鱼等行为。截至8月24日,全区水利工程蓄水量达到1.69亿立方米,占应蓄水量的66.93%。

调水工程也在巴南区此次抗旱中发挥重要作用。2016年,巴南区下丰南调水工程全面建成,下丰南调水工程是一项水资源综合

利用与调配的系统工程,将巴南区下河口水库、丰岩水库和南彭水库3座中型水库串联贯通,日调水量最大达12万立方米。今年高温天气以来,该工程已累计向南彭水库调水300万余立方米,有效解决鹿角界石南彭片区城乡18万人生产生活用水需求。

彭水:渝黔携手找水源

彭水县大垭乡与贵州省务川县泥水镇接壤,两地携手积极寻找水源,共渡干旱难关。

大垭乡党委书记罗贵阳介绍,大垭乡自来水厂为全乡465户、1738人供水,但持续干旱导致蓄水池水位下降。乡党委政府组织人员四处搜寻新水源,最终在泥水镇境内发现一处水量充足的溶洞,水质经过检测符合饮用水标准。

乡党委政府将情况报告县水务局,并积极与泥水镇相关部门协商。几方很快达成一致意见:水源由泥水镇负责日常管理,大垭乡将水引至水厂处理后,同时为附近村民和泥水镇水源沿线村民供水。

短短几天,泥水镇不少村民家中接入了自来水管。70多岁的老人卢祖银激动地说:“感谢党委政府的关心,吃水再也不愁了!”