

44.5℃ 北碚昨日气温追平重庆历史第一高温

高温天气将持续至本月下旬 全市24个区县部分村居因高温少雨受灾

本报讯 (记者 崔曜)来自重庆市气候中心的数据显示,截至8月14日17时,重庆北碚国家站监测气温44.5℃,不仅刷新了该站高温纪录(原纪录44.3℃,出现在2006年8月15日),也追平重庆有气象记录以来的第一高温。

近期重庆有多热?7月1日至8月13日,沙坪坝、北碚、渝北、璧山、潼南、长寿、梁平、奉节、城口9个区县的日最高气温均超过当地历史同期极值。目前,全市已有28个区县的日最高气温突破40℃,极端最高气温出现在北碚。其中,8月4日到13日,18个区县40℃以上的高温天气达5至10天。高温天气持续时间、范围及强度仅次于历史排位第一的2006年。

市气象台预计,未来10天(8月14日至

23日),中西部及东北部部分区县的日最高气温将接近或超过历史同期极值。

重庆高温成因为何?市气象台首席预报员胡春梅表示,影响重庆天气的主要是副热带高压。受它控制的地区盛行下沉气流,往往以晴朗少云的高温天气为主。今夏副热带高压强度异常偏强且稳定维持在中纬度地区,控制着四川盆地及长江中下游地区。在它的影响下,重庆持续晴热高温,高温日数也比往年明显偏多。

市气象台预计,8月14日至23日,重庆仍将维持大范围高强度高温天气,大部地区日最高气温将达37℃至41℃,局部地区可达42℃至44℃,沿江河谷地区40℃以上的高温天气可达6至8天。8月23日以后,高温天气仍将持续,但极端高温较前期略有下降,大部地区日最高气温35℃至39℃,局部地区仍在40℃以上。

又讯(记者 崔曜)记者8月14日从市气象局获悉,根据全市土壤墒情监测,土壤耕作层(0至20厘米)平均土壤相对湿度为45.5%,达中度干旱等级。其中,巫溪、梁平、武隆、黔江、永川、璧山等地70个自动土壤水分观测站土壤干旱已达重旱等级,占全市总数的65.4%。

目前,全市有22个区县轻度缺水(土壤缺乏水分),8个区县中度缺水,奉节、巫溪、巫山3个区县重度缺水。本轮高温少雨天气,已导致24个区县305个乡镇(街道)部分村居遭受干旱灾害。

日前,市防汛抗旱指挥部已发布干旱灾害黄色预警,并启动全市抗旱Ⅳ级应急响应。8月10日,市应急局已派出11个早情应对工作组到潼南、万州、彭水等11个区县开展督导指导。

为减少灾情损失,各区县主动应对,调度人员和设备救灾。截至目前,各区县累计出动抗旱应急力量6000余人,送水车等抗旱应急物资装备4000余台。

另据记者了解,13日,市防汛抗旱指挥部发出《关于进一步做好高温酷暑背景下严防溺水意外事故的通知》(下称《通知》)。《通知》要求,各区县防指要加强短时强降雨引发山洪的关注,做好旱涝急转的应对准备;要做好码头、涉河景区、沿河道路、漫水桥等重点部位的隐患排查;加强对群众涉水安全的宣传教育,严格水利工程放水预警制度,严防意外事故的发生。

保供

盯紧遥测点 保障自来水供应

本报讯(记者 崔曜)8月12日上午8点30分,重庆日报记者来到重庆水务集团应急指挥中心,采访中心城区自来水输配管网运行情况。在巨大的大数据屏幕上,中心城区自来水厂和输配管网的运行情况一览无遗,流量、压力、水位、水质等一幅幅趋势曲线图、供水流向图,还有关键部位的视频监控画面,都在不停显示着。

“这些数据都是从数百个遍布中心城区的遥测点采集而来,这些遥测点好比水务工人的眼睛,遥测点一旦出现问题,我们的视野就有了盲区,所以必须盯紧才行。”水务集团客服分公司应急部副部长华丽娜介绍,不少遥测点位置比较偏远,用水高峰期间需要运维人员强化检查维护。

南岸区江南水厂前驱路调节池遥测点位于半山腰上。上午9点50分,记者跟随重庆水务集团下属的重庆远通科技公司技术人员来到该遥测点。一路爬坡上坎,进出仅靠一条荒芜的便道,坑洼不平,杂草丛生。技术人员卢友杰和李彪在前面开路,他们一边清理两旁的杂草,一边小心翼翼地向前迈步。来到遥测点后,两人合力把一根管子插进井里,过一阵再取出来对比水位读数。随后,卢友杰打开遥测箱,检查里面的探测读数是否与水池内实际数据一致。

检查完毕后,他们又来到南滨路慈云寺遥测点,打开遥测箱,一一检查仪表、线路等,确保读数无误。

“让买肉的市民 买得安心吃得放心”

本报讯(记者 苏畅 实习生 廖佳欣)连晴高温下,市民的“肉篮子”保障情况如何?8月12日上午9时,渝北区黄泥磅新世纪百货,重庆日报记者在琪金荣昌猪肉专卖店看到,冷柜中摆放着五花肉、精肋排、筒骨等,品类多,货源足。

“从出栏到屠宰再到运输等环节,我们全程确保猪肉的品质安全,让市民在酷暑天气下买得安心、吃得放心。”重庆琪金集团董事长助理程序介绍。

程序以当天的猪肉货源举例说,11日下午3时,一辆辆满载生猪的物流车从荣昌区琪金·荣昌猪双河扩繁场出发,半小时后抵达荣昌区琪泰肉类加工厂。进入工厂时,每辆车都要经过冲洗消毒,司机也不例外。层层防疫之后,厂内工作人员开始对每头猪进行检疫。

晚上7时,屠宰厂的机器开始运作。在智能化屠宰线上,猪身清洗、宰杀放血、浸烫刮毛、开膛取脏、剖身劈半、冲淋复检、剖肉入库等工序依次完成。

程序说,琪金集团新建有荣昌昌元屠宰加工厂和位于璧山的璧城定点屠宰厂。三个屠宰厂日屠宰加工生猪量超过1500头,每日可产150吨生鲜猪肉。

到12日凌晨4时许,配送车把加工好的猪肉通过冷链运输方式,运送至主城区及周边区县600多家琪金猪肉直营门店及商超。

纳凉

99个轨道站设置纳凉区

本报讯(记者 黄琪奥)8月11日中午,重庆日报记者来到轨道交通9号线红岩村站,发现这里的纳凉区内已聚集不少市民。他们戴着口罩,或聊天、或阅读,十分轻松惬意。纳凉区一旁立着两块牌子,分别写着“纳凉区”和“纳凉区文明守则”。

“前几年我就和邻居一起到附近的轨道站点纳凉。今年,市轨道交通集团专门在站点内设置了纳凉区,我们纳凉更方便了。”家住土湾的市民刘晓说。

市轨道交通集团相关负责人说,集团在红岩村、富华路等99个站点设置了纳凉区,涵盖多条路线,纳凉区内除了配备十滴水、风油精等防暑降温物品外,部分车站还配备了便民饮水机供市民使用。自从推出纳凉区后,每天都会接待数千名前来纳凉的市民。

阅读之余还能享受清凉

本报讯(记者 黄琪奥)10日下午3点,重庆日报记者在重庆图书馆看到,这里有不少读者在静静地享受阅读、感受书香。

家住天星桥、现年65岁的王大爷一只手持着一本《三国演义》,另一只手在旁边的笔记本上写下读书心得。“这几天实在太热了,在家里吹空调虽然不错,但吹久了又头痛。”王大爷说,他通常一大早就到重庆图书馆来,一待就是一天,“在图书馆内既可以乘凉,还可以读书,一举两得。”

在四川外国语大学读书的大三学生王子涵是重庆图书馆的常客。“自从我选择暑期留校后,重庆图书馆读者自修室就成了我第二个家。”王子涵说,不同于学校寝室,这里的读者自修室不仅氛围好,还能乘凉,遇到不懂的知识还能向周围的人请教,这种感觉真的很棒。

抗旱

4部门印发通知 确保粮食产量稳定

本报讯(记者 赵伟平 实习生 吴金箴)日前,市农业农村委、市水利局等4部门联合印发《关于切实做好当前农业防灾减灾保丰收的通知》(以下简称《通知》),对农业生产抗旱、防高温、防病虫害等方面进行部署,确保全年粮食产量稳定在1081万吨以上。

《通知》指出,当前全市农业防灾减灾保丰收工作重点抓好三件事,即抗旱保作物正常生长,防高温抗热害,防病虫害保秋粮。

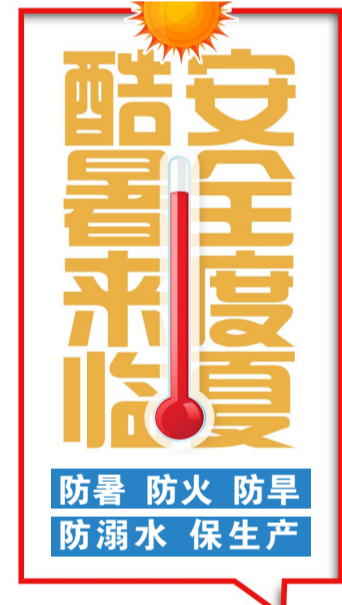
在抗旱方面,《通知》强调要坚持“蓄、灌、保、节”多管齐下,蓄住天上水、保住地中墒,以水调墒、适墒足墒。抗旱保作物正常生长发育。比如通过打应急井、加固山塘水坝等措施,提前蓄足、合理调配水源。有条件的地区可利用引调提水工程和蓄水工程积极储备抗旱水源。要因地制宜推广喷灌、滴灌、垄灌、微喷等节水灌溉技术,减少水分流失,扩大浇灌面积。

在防高温方面,我市将坚持“以水调温、叶面喷施、防止早衰”的技术路线,缓冲高温影响。比如在以水调温上,水稻田宜采用浅水勤灌、日灌夜排等措施;在叶面喷施上,要采取叶面喷施过磷酸钙溶液或磷酸二氢钾溶液的方式,增强水稻、玉米等作物的高温抗性;在遮阳防晒上,对果树、蔬菜等设施栽培经济作物,可覆盖遮阳网降温,防止高温灼伤造成植株萎蔫、死亡等。

在防病虫害保秋粮方面,《通知》强调要坚持绿色防控、科学用药,发挥植保专业化服务组织的作用,大力开展统防统治、应急防治,最大限度降低病虫害危害,力争“虫口”夺粮保丰收。同时,要做好晚秋作物种植规划,尽可能弥补高温干旱带来的秋收损失。



▲8月14日,黔江区小南海镇土家十三寨,村干部和村民在崖壁上检修水管,将清凉的山泉引入村民家中。 特约摄影 杨敏/视觉重庆



记者 郑宇 实习生 尹诗语 摄/视觉重庆
▲八月十一日,江津区,工人冒着高温维护灯饰设施。



▲八月十四日,永川区金龙镇镇村干部在箕山林区清理枯枝杂草,防范森林火灾。 特约摄影 陈仕川/视觉重庆



▲8月12日,潼南区五桂镇高碑村4社唐家沟,居民们正在应急取水点取水。 记者 熊明 摄/视觉重庆



不少市民在书店看书。 记者 崔力 摄/视觉重庆

柑橘滴灌技术 既高效又节水

本报讯(记者 彭瑜 通讯员 马君如)8月13日中午,重庆日报记者在渝北区大盛镇青龙村智慧果园里向四周望去,成片的柑橘郁郁葱葱,一点没有高温下“溺水”的迹象。

“这些柑橘树为啥能这么抗旱?”面对记者提出的这个疑问,青龙村党总支书记黄志笑着说,自从果园安装“水肥一体化”滴灌系统后,管理员只需轻轻一点鼠标,2350亩柑橘树就能及时“喝”上水,“柑橘树不但不滴水,果园还能节约用水。”

早在2018年,青龙村就建成了全市首个丘陵山区现代化水果产业基地。由于果园大,劳力少,青龙村结合实际,安装了“水肥一体化”滴灌系统,整片果园实现水肥管理精准化和高效化,既降低了村民的劳动强度,又能有效缓解高温旱情。

记者走进灌溉房,管理员罗光全正聚精会神地看着大屏幕上滴灌系统的运行情况。他介绍,像这样的灌溉房整个果园有4个,同时运行作业,2小时就可以把2350亩果园滴灌完毕,可节约用水用电30%以上,还能提高肥料利用率和柑橘品质。

“过去采用人工浇水,整个果园需要上百人,一天也浇不完。”罗光全爽朗一笑,“多亏这套滴灌系统,否则遇上今年这种高温天气,浇水的人绝对累得够呛。”

工的信息发送到“共享潮汐用工”数据库中。今年3月,青辰电器进入淡季时,接到富强机械厂“求助”技术工的信息。李世友等4名员工来到富强机械厂,经过简单培训便正式上岗,一个月收入达到四五千元。

“富强机械厂离青辰电器和我家都不远,生活成本没增加,但收入确实增加了。”李世友说,这个好办法让他在青辰电器安心上班。据了解,沙坪坝区人社局已组织青辰电器、安驰电力等企业形成技术工“共享潮汐用工”制度,今年上半年实现319人次用工调剂;建立“用工蓄水池”,收集了5.5万名企业职工基本情况,可及时满足企业用工调剂需求,有效帮助企业解决用工燃眉之急,同时也稳定了员工队伍,增加了员工收入。

统筹“今天”与“明天” “牵线搭桥”助传统企业转型升级

“谁能更快地研发出新产品,谁就能更快地抢占市场。政府帮我们找到了捷径,跑出了研发加速度。”重庆惠立铭汽车零部件有限公司董事长感叹。

成立十余年的惠立铭以前主要生产燃油车发动机相关零部件。去年,该公司瞄准新能源汽车发展风口,着力研发电动汽车相关动力系统部件。但竞争十分激烈——谁能最快拿出质量过硬的产品,谁就能占得先机。由于惠立铭依然按照“研发—开模—验证”的常规模式,效率并不理想,但又无可奈何。

惠立铭所在的回龙坝镇政府通过走访,了

解到传统制造企业的困境。今年6月,该镇组织十余家产业升级意愿较强的企业参观重庆工业设计产业园、大千汇鼎智能科技研究院有限公司等,帮助制造类企业与设计类企业对接,提升“智造”含量。

惠立铭在参观中对大千汇鼎的3D打印特别感兴趣。通过合作,大千汇鼎为惠立铭“打印”出几十个零部件作为研发结果验证,效率提升了四五倍,帮助惠立铭迅速拿到新订单。

帮助企业建设数字化车间,为制造企业建设研究院提供人才信息,通过智力支持协助传统制造业寻找“风口”……沙坪坝区通过“牵线搭桥”,帮助传统企业把握经济和产业发展方向,促进该区数十家企业立足“今天”已有优势,借助信息化手段实现产业升级,迈向更加美好的“明天”。

(上接1版)

看完高粱,大家又去红薯地里查看红薯长势,烈日照射下红薯叶子全都趴在了地上。刘丽说:“还是要加强灌溉,如果在缺水,那就用秸秆覆盖的方式,尽量为土壤保水。”向信华听后表示:“目前镇上已经购置了抽水机,很快就能投入使用。”

忙完这些已近中午1点钟,匆匆吃完饭,刘丽一行人又前往高铁站返回主城区。15日,她还要带队去大足指导水稻抗旱技术。

重庆日报记者了解到,最近为应对高温伏旱天气对农业生产的影响,市农业农村委组织了19个专家指导组深入实地指导生产。作为指导组的成员,近两周,市农技推广总站粮油科6名工作人员分为3组,已深入8个区县开展了实地指导。