

全民动员 全力以赴 抗旱灾防火灾 战高温斗酷暑

宁可十防九空 不可失防万一

重庆积极部署防御旱涝急转

重庆日报讯(首席记者 龙丹梅 记者 崔曜)根据气象部门预测,久旱的重庆近期将迎来降雨,但千万不可忽视旱后可能有大汛。8月26日,市水利局召开水旱灾害防御调度会议,部署当前水旱灾害防御工作。

19-39℃;中心城区多云转阵雨,气温26-37℃。

域上游四川地区普降中到大雨,局部暴雨,个别站点达大暴雨,过境洪水发生的概率也较大。

山洪隐患排查针对全市现存的3432个山洪危险区和260个防洪薄弱环节风险点,主要排查村居应急能力;对已销号的626个山洪危险区,重点排查经过此轮旱后是否有新的隐患存在;水库隐患排查特别要注意土石坝水库和已经干涸低于死水位的水库,在高温暴晒下是否出现了坝坡干裂、渗水滑坡、溢洪道库岸崩塌等隐患。

我市发布第11个高温红色预警

8月27日,市气象台发布本轮高温天气最后一个高温红色预警信号,也是今年第11个高温红色预警信号。

预计8月28日,中心城区以及潼南区、合川区、大足区等地海拔400米以下地区日最高气温将达40℃以上,城口县、巫溪县等地低海拔地区日最高气温将达37℃以上。

预计29日白天,我市东北部及西北部部分地区多云有阵雨或雷雨,其余地区多云到晴,夜间我市东北部中雨到大雨,局部地区暴雨,其余地区阵雨或分散阵雨,气温

嘉陵江、渠江可能出现过境洪水

据气象、水文部门预测,预计2022年秋季(9-11月),我市降水总体以正常偏少为主,长江以北降水正常略偏多,长江以南降水正常略偏少。

9月华西秋雨来得早、来得猛,长江以北地区发生暴雨洪水的可能性较大,城口任河、开州南河、渝北御临河、云阳汤溪河等涨水风险较高,嘉陵江、渠江可能会出现过境洪水。

据市气象局预测,8月30-31日、9月8-9日、9月14-15日有明显降雨过程,受此影响,巫山、巫溪、城口等东北部部分地区土壤墒情可得到一定改善,但中西部及东南部土壤缺墒现象仍将持续。加之嘉陵江流

千万不要忽视旱后可能有大汛

“千万不要忽视旱后可能有大汛。”市水利局相关负责人介绍,旱涝急转是指在前期无降水或降水偏少,且已出现旱情的情况下,紧接着在短期内发生高强度降水并形成洪涝的气象水文事件。

由于自然状态转换急剧,时间短、雨量大,极易引发山洪暴发、河水陡涨,客水入侵、难以外排等情况,给人民群众生命财产安全带来巨大风险。

宁可十防九空,不可失防万一。接下来,我市将对山洪隐患、水库隐患、群众涉水活动区域,在建水利工程以及库区高切坡进行全面排查。

此外,我市将督促基层政府健全完善群测群防体系和值班值守工作部署,确保第一时间全覆盖向基层预警巡查责任人发布预警信息。严格落实发生灾害时“应转必转、应转早转”的撤离要求,对老弱病残、留守儿童等特殊群体一对一落实专人负责帮扶避险。

钓鱼城街道

送水上门为村民“解渴”



本报(记者 黄盛 通讯员 李智英 摄影报道)“大家快来呀!送水车来了!”近日,在钓鱼城街道黑岩社区12组,一辆装满干净水的洒水车停在村口,闻讯而来的村民纷纷招呼左邻右舍前来取水。

受持续高温和干旱少雨天气影响,黑岩社区12组出现水井枯竭、群众用水困难的现象,了解到此情况后,钓鱼城街道农业服务中心协同建环服务中心,迅速出动洒水车前往送水,为民解忧。

当天,洒水车为群众送去饮用水10吨,其中应急储水8吨,惠及群众18户32人,切实解决了缺水群众的燃眉之急。接下来,钓鱼城街道将加大摸排力度,及时掌握群众缺水的情况,适时安排车辆进行集中送水,缓解缺水群众用水难问题。

村民们闻讯前来取水

区乡村振兴驻龙市镇工作队

募捐消防设备 助力防火工作

本报(记者 周云)8月25日,记者在龙市镇龙头村看到,由区乡村振兴驻龙市镇工作队发起的募捐活动在这里举办,区乡村振兴驻龙市镇工作队干部、龙头村村干部、村民及外出成功人士纷纷奉献爱心,捐款购买消防设备。

据介绍,龙头村因缺乏灭火器等消防设备,给村民防火带来不少困难。在防范火灾、抗旱送水的同时,区乡村振兴驻龙市镇工作队发起募捐倡议,用募集的捐款购买灭火器等消防设备,并将消防设备发放到村民院落。

这一倡议得到广大干部群众、特别是外出成功人士的积

极响应,大家纷纷伸出援助之手。在募捐活动中,区乡村振兴驻龙市镇工作队队长唐红军,龙头村党支部书记喻奇勇,龙头村1组外出成功人士、重庆三肖建筑劳务有限公司总经理肖贤云,龙头村23组外出成功人士、在新疆办企业的杨炳全,龙头村3组外出成功人士、在广东佛山办企业的郭光彬,龙头村9组外出成功人士、在云南办企业的覃显彬、30组村民喻洪健、13组村民何江等纷纷捐款,目前总计收到爱心捐款1万余元,这些捐款将全部用于购买灭火设备,及时配发到村民院落。同时,将捐款收支情况进行公示。

涑滩镇

志愿者为行动不便群众送水

本报(记者 张敏 通讯员 邹娅林)“杨书记,真是太感谢你们了,我给你们煮了点鸡蛋来!”8月26日一大早,涑滩镇宝华村办公室来了一位老大爷,一边说着感激的话一边不由分说地放下煮好的20个白水鸡蛋就往外走。

老大爷是涑滩镇宝华村8组的蒋廷

华,今年已经74岁。蒋大爷家居住地理位置较高,家中自来水只有少量出水,8月17日自来水已经供不上,只能从离他家100米远左右的邻居家中取水,到邻居家中需往下走一个40度左右的陡坡,蒋大爷的腿脚不便没有办法。宝华村村干部在了解到蒋大爷的实际情况后,组织村新时

代文明实践站的志愿者和网格员,立即前往老人家中为他送水,挑的挑,抬的抬,帮他装了满满几大水缸,蒋大爷不停地感谢,才有了前面那一幕。

据悉,因近日酷暑天气保供压力大,再加上宝华片区饮水主管网老旧,输出水压压力减小,为保障生产生活用水,涑滩

镇对辖区用水情况全面摸排,发现有6户群众因地势较高而吃不上自来水,只能通过机井就近取水解决,蒋大爷就是其中1户,各村新时代文明实践站的志愿者,第一时间前往饮水困难群众家中,协调用水,帮助送水,红色马甲成为酷暑中一抹凉爽的风景。

党建赋能·赶考亮卷

“党建赋能·三江论践”擂台赛半决赛举行

在比学赶超中践行初心使命

本报讯(记者 张敏)8月22日,由区委组织部、区民政局、区农业农村委主办的“党建赋能·三江论践”擂台赛半决赛在瑞山中学(花滩校区)举行,16名选手展开了精彩角逐。

比赛中,选手们围绕“喜迎二十大·建功新时代”这一主题,聚焦产业发展、基层治理、民生工程、村集体经济、乡村振兴等,采用VCR展示、演讲等方式晒成绩、比实招、谋发展。台上选手们个个

精神饱满、热情洋溢,他们的精彩表现赢得了现场观众的阵阵掌声,通过激烈角逐,三庙镇戴花村何波、钱塘镇空顶村陈相文等8位选手成功晋级决赛。

据悉,本次擂台赛采取初赛、半决赛、决赛的赛制,通过比能力亮素质、比服务亮承诺、比业绩亮变化,让各村(社区)党组织书记有比较、立标杆、定目标,激励村(社区)干部践行初心使命,推动乡村全面振兴、城市更新提质。

区司法局

走访调研辖区律所 广泛征求意见建议

本报讯(通讯员 黄天翔)为扎实推进“党建赋能·赶考亮卷”行动,更好地“听民意”“通民情”“顺民心”,日前,区司法局“党建赋能·赶考亮卷”行动小组成员,先后前往重庆嘉陵律师事务所、重庆中升律师事务所、重庆智权律师事务所、重庆百君(合川)律师事务所开展走访调研,与各律所负责人、执业律师面对面沟通交流,倾听意见建议。

走访过程中,行动小组对各律所提出的“将公共法律服务纳入政府采购”“提升村(居)法律顾问经费”“改善涉法涉诉信访值班补助”“利用官方平台加大律所宣传”“搭建战略合作协议”“加强律师

执业权益保障”等意见建议一一进行了回应和现场解答。

同时,对全区法律服务工作提出意见和建议,希望各律所提高政治站位,坚持政治引领,运用专业技能助力“乡村振兴”“社会治理现代化”“村(居)法律顾问”等工作;强化党建引领,始终坚持党建引领,积极打造党建品牌,充分发挥党员律师先锋模范作用;加强律所业务拓展,打开非诉业务市场,提升律所竞争力,做大做强;助力公益,回馈社会,在帮扶扶弱等方面承担更多的社会责任,用专业、高效的法律服务为社会主义法治国家的建设贡献自己的力量。

为什么蚊子总咬你?

夏天蚊虫多,在草木茂盛的地方一不小心就容易被蚊子咬。但你知道为什么蚊子总咬你吗?

对这个问题,许多人认为每个人血型不同,则受蚊子叮咬程度也不同。甚至有人认为,A型血最易招蚊子,而B型血最不招蚊子。其实,这些说法都是错误的。蚊子叮人的确是有选择的,它们一般会去选择以下几种特殊类型的人群。

一、新陈代谢快,呼出二氧化碳多的人 蚊子通过人所散发出来的气味,从中选择最适合它们“觅食”的对象,而人体通过呼吸作用所产生的二氧化碳,是蚊子寻找目标的重要依据之一。

蚊子的身上有许多复杂的器官,其中就有一对触须和三对步足,步足上长着很多轮生的感觉毛,因此,就算在黑夜里没有光亮,蚊子也可以凭着这种传感器感知空气中人体散发出来的二氧化碳,在1秒内作出反应,正确敏捷地飞到吸血对象处。

因此,那些新陈代谢快,肺活量更大的人群更容易吸引蚊子,在我们从事体力劳动或者刚刚运动完大口呼吸时,会产生许多二氧化碳,此时也更容易被蚊子叮咬。

二、穿深色衣服的人 蚊子具有趋暗的习性,它们喜欢潮湿、阴暗的环境,所以穿深色衣服的人更受蚊子的青睐,也成为了蚊子最先攻击的目标。因此,在夏日晚间外出时不妨穿白色或浅色的棉质衣服,减少自己对蚊子的吸引。

三、体温高、爱出汗的人 这一类人也很容易招蚊子叮咬,其原因在于人体所排放的汗液中,含有的丙酮、辛烯醇、乳酸等化学物质是蚊子搜寻目标的关键依据之一。同时,蚊子还有一套属于自己的温度感应系统,这可以使它们更容易察觉发热和湿润的物体。另外,饮酒后及激素分泌水平高的人也都是蚊子喜爱的人群。

而我们之所以被蚊子咬后感觉痒,也是因为雌蚊子为了得到血中的蛋白质滋养卵巢,其唾液会分泌一种类似抗凝血剂的有机酸,使血液不会凝固,但是留在人皮肤上的有机酸是外来物质,有些人便会产生过敏现象,比如痒、肿。

生活中又有哪些驱蚊的好方法呢?使用合格的杀虫剂,如电热蚊香液是十分有效的,但需要购买正规产品并且看清说明书注意事项。同时也可以采用在皮肤或衣服表面涂抹含避蚊胺、香茅油等成分的花露水、驱蚊液等来进行防护。

此外,如果想彻底解决蚊虫困扰,还要从我们的居住环境入手。及时清理下水道、瓶瓶罐罐等处的积水,彻底清除蚊虫孳生地。(区科协供稿)



三江科普

合川区科协 合川区融媒体中心 合川区新时代文明实践科技与科普服务中心 联办