

连续5天发布高温红色预警 酷暑还将持续多久?



▲8月15日,因久旱无雨,湖北武汉汉口江滩大面积滩涂露出水面。 新华社供图

16日,中央气象台继续发布高温红色预警,截至目前,中央气象台已连续27天发布高温预警,其中最高级别红色预警已连发5天。今年夏季,中国经历了“超长待机”酷暑,入伏以来,高温天气进一步升级,高温天气还要持续多久?

越来越多的城市加入“火炉”行列

7月中下旬以来,中国南方地区经历了持续极端高温天气。截至16日,上海今年出现35度以上高温日数已达43天,杭州7月20日以来连续高温日数已达28天,打破6天的最长连续高温纪录。此外,南昌、福州、长沙、南京、武汉、合肥等地高温出勤日数也已达15天以上。

在“超长待机”的同时,今年的酷暑还格外极端,越来越多的城市加入“火炉”行列。中伏最后一天(8月14日),四川、陕西、重庆、湖北、安徽、江苏、浙江

等地共70个国家站气温达到或突破历史极值。

其中,重庆堪称“领热”整个南方,今年夏天全方位刷新了当地纪录(平均气温纪录、最低气温纪录、连续40℃+日数纪录),15日,重庆沙坪坝站的最低气温达到33.8℃,刷新当地最低气温的最高纪录。

根据中国天气网统计,在近期的全国高温榜中,40℃屡见不鲜,43℃甚至挤不进榜单前十。

高温热浪事件将成为一个常态

如此持久、大范围、高强度的高温天气,究竟从何而来?气象专家向中新社记者表示,大气环流形势,特别是西太平洋副热带高压的异常是最主要的原因。

中央气象台首席预报员陈涛表示,从监测上看,今年的西太平洋副热带高压范围偏大、强度偏强。在它的控制下,中国南方地区整体受下沉气流控制,天空晴朗少云。白天在日照辐射的影响下,近地面加热强烈,热空气滞留在地面,吹不走、散不出,因此出现较大范围的持续性高温天气。

“不仅中国,今夏的北半球,西太平洋副热带高压、大西洋副热带高压和伊朗高压均阶段性增强,形成大范围的整体环流暖高压带,在整个北半球多地形成高温天气。”陈涛说。

国家气候中心首席预报员陈丽娟表示,根据国家气候中心监测和后期预测,今年6月以来中国出现的罕见高温天气,有可能达到1961年有完整气象记录以来最强的一次高温事件。气候变化背景下,高温热浪事件将成为一个常态,类似今年这样的高温酷暑,在以后的夏季出现频率可能较高。

高温范围还有可能进一步扩大

随着时间的推移,各地气温仍在不断刷新纪录。面对“超长待机”的酷暑,不少网友表示已经“热麻了”。未来还要热多久?什么时候可以凉快?

根据预报,至少近一两周高温是不会下线了,甚至高温范围还有可能进一步扩大。

陈涛介绍,在副热带高压的强势控制之下,在未来一到两周左右,南方地区的大范围高温天气仍将持续。其中8月18日前后,高温天气可能略有缓解,但这只是暂时的喘息,此后高温还将继续发展增强。具体来看,未来10天,江淮、江汉、江南、四川盆地及陕西南部等地将出现持续高温天气,累计高温日数可达6~10天;18~19日和21~22日,河南、山东南部、苏皖北部等地将出现高温天气;上述地区最高气温可达35℃~38℃,局地可超过40℃。

专家提醒,中国南方的酷热天气仍会持续一段时间,相关地区民众务必做好防暑降温措施,避免午后高温时段出行,谨防中暑甚至热射病的发生。此外,由于持续高温酷暑、降雨偏少,长江沿线的旱情还将进一步发展,需防范对农业生产的不利影响。(据中新社)

17部门联合发文: 各地要完善生育休假政策 住房政策向多子女家庭倾斜

近日,经国务院同意,国家卫生健康委、国家发展改革委等17部门印发《关于进一步完善和落实积极生育支持措施的指导意见》,要求加快建立积极生育支持政策体系,为推动实现适度生育水平、促进人口长期均衡发展提供有力支撑。

指导意见的出台正值《中共中央国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》实施一周年。一年来,各地区各部门完善领导机制,出台配套支持措施,推进优化生育政策任务落实,相关工作取得积极进展。

为了让政策福利进一步惠及民众,指导意见将婚嫁、生育、养育、教育一体考虑,从提高优生优育服务水平,发展普惠托育服务体系,完善生育休假和待遇保障机制,强化住房、税收等支持措施,加强优质教育资源供给,构建生育友好的就业环境,加强宣传引导和服务管理等7个方面,完善和落实财政、税收、保险、教育、住房、就业等积极生育支持措施,提出20项具体政策。

根据指导意见,“十四五”期间,国家将支持开展10个左右儿科类国家医

疗中心建设项目,推进儿科医疗联合体建设,促进优质儿科医疗资源下沉和均衡布局。2022年,全国所有地市要印发实施“一老一小”整体解决方案。国家实施公办托育服务能力建设项目和普惠托育服务专项行动,带动地方政府基建投资和社会投资。公办托育机构收费标准由地方政府制定,加强对普惠托育机构收费的监管。指导意见还提出,各地要完善生育休假政策,采取切实有效措施保障职工假期待遇。国家统一规范并制定完善生育保险生育津贴支付政策,强化生育保险对参保女职工生育医疗费用、生育津贴待遇等保障作用,保障生育保险基金安全。指导意见对进一步完善公租房保障对促进积极生育的支持措施,住房政策向多子女家庭倾斜也作出了具体安排。

指导意见强调构建生育友好的就业环境,推动用人单位将帮助职工平衡工作和家庭关系相关措施纳入集体合同和女职工权益保护专项集体合同条款;探索开展妇女平等就业权益保护检察公益诉讼。(据新华社)

市教育局发布秋季开学疫情防控相关要求 开学时,全体师生员工要开展一次核酸检测

本报讯(株洲晚报融媒体记者/谭筱 实习生/丁嘉琳 通讯员/郑奕)昨日,市教育局发布秋季开学疫情防控相关通知。要求全体师生员工密切关注疫情和全国高中低风险区变化,不去疫情发生的市(地、州、盟),不到人群密集和空气不流通的场所,不参与聚集性活动。原则上在外省的教职员工要在开学10天前返株。

全体师生员工应关注湖南省居民健康码状态。湖南省居民健康码异常人员、境外返回自我健康监测尚未结束人员、开学前10天内有疫情发生市(地、州、盟)旅居史人员、本人或密切接触的家庭成员经当地疾控机构或社区认定告知为密切接触者等涉疫人员尚未排除风险的,以及经属地疫情防控部门判定存在疫情传播风险人员的暂缓返校。

开学前10天内一旦出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、腹泻等疑似症状,请立即主动上报,并按要求及时前往医疗机构发热门诊就诊,避免乘坐公共交通工具。

此外,省外师生员工返校前,至少提前1天通过“健康码”报备行程,并主动向社区报备,同时按照学校管理要求向相关管理人员报备。省外师生员工须持48小时内核酸检测阴性证明返校,在第一入株点完成落地核酸检测工作,务必保证入株后24小时内进行1次核酸检测。

开学时,全体师生员工要配合开展一次全员核酸检测,此后要按照属地疫情防控部门要求配合做好核酸检测。全体师生员工进入校门时要配合做好体温检测、查验场所码、测量体温。除幼儿园外,学生家长原则上不进入校园。

找家电维修点谨防踩坑

在三伏天里,空调、电冰箱和热水器等家用电器高负荷运转,很多居民家中的电器出现需要维修的状况。随着维修需求的增多,“山寨维修”问题也日益凸显。不少市民发现,从网上搜索而来的所谓“官方”售后维修点,却搞不清保修期、乱开价。如何判断并选择官方维修点呢?



▲网络供图。

“400”电话竟是山寨客服

家里的空调用了五年多,制冷效果变弱,北京市民王琦怀疑是空调的氟不够了,便想找售后维修“加氟”。在网上搜索“x x空调维修”,第一条结果就是自己所用空调品牌的“400维修服务客服电话”。拨打过去,对方自称是记录人员,稍后会把报修请求转给维修师傅。没等几分钟,王琦就接到了维修师傅的电话,得知他家的空调已经用了五年后,就说现在无论是换

配件、加氟还是做清洁,都要收费。因为价格有些贵,王琦表示要再考虑。此时,家人突然想到,当初买空调时,写的保修期应该不止三年。找到说明书一看,空调整机的保修期确实是六年。说明书上留的400客服电话也和王琦拨打的不一样。找到正牌客服后,王琦得知自家的空调仍在保修期内,加氟不用花一分钱。

家电维修当心三种陷阱

近日,浙江省温州市消费者权益保护委员会对空调等电器维修消费投诉内容进行梳理,发现存在三种陷阱,并向消费者发出维修消费警示。

夸大故障。比如某些电器可能是线路板上的感应器或者遥控器的接收器出了问题,更换配件成本只需10多元。一些维修人员会将故障夸大成电脑板损坏,要收费100元甚至更高。谎报用量。多数空调故障无须重加氟

利昂,有些维修人员则坚持以氟利昂不足等原因加氟,甚至谎报添加用量,增加维修费用。还有维修人员以进口氟质量优于国产氟为由,建议添加进口氟。事实上,国产氟和进口氟在质量、价格上相差无几。

价格陷阱。消费者电话咨询时,一些维修人员为吸引消费者,往往低报维修价格,维修完成后再以各种理由增加费用,甚至重复收费或以其他各种名目收费。

维修前多证查验维修资格

针对上述情况,中国家用电器服务维修协会理事长席国刚副主席郭赤兵建议,消费者尽量选择官方维修点。判断官方维修点,有几个方法:一是维修点能否提供三包内免费维修服务;二是维修点能否提供品牌企业特约或认定维修服务授权认证证书;三是上品牌企业官网或官方微信应用链接等,查询或咨询验证是否是其有效期内的特约或授权维修服务机构。

此外,温州市消保委提醒,维修人员上

门维修时,市民要多证查验维修资格,比如查看其是否具有相应维修资质证书,并要求维保人员出示售后服务单位的上岗胸牌等。维修前后存好凭证。维修前先谈好价格,即出现什么故障、需换什么零配件,并要求维保人员出示价格表,拍照存证。维修完成后要保存维修凭证,作为万一发生消费纠纷的维权证据。

(摘自《北京晚报》《工人日报》)

生活宝典 还在用卷纸擦嘴? 赶紧换掉

有人说,“卷纸是用来上厕所的,不能用来擦嘴,擦嘴要用抽纸。”这种说法对吗?你在日常生活中会区分卷纸和抽纸的用途吗?

近日,“科普中国”发文介绍了卷纸和抽纸的不同。从生产标准来看,卷纸依据的标准GB/T 20810-2018《卫生纸(含卫生纸原纸)》,在第一章就明确指出适用对象是厕用卫生纸,还规定这种纸的包装上应标注“厕用”字样。抽纸依据的标准GB/T 20808-2022《纸巾》则写明适用对象是餐巾纸等。

造纸原料方面,卷纸允许用原生浆或回用浆,而抽纸则要求必须为原生浆。实

际商品中,多数品牌卷纸的原料均注明为“100%原生木浆”。需要提醒的是,纯木浆和原生木浆不同,原生木浆是从天然木材而来,而纯木浆可能包括回收的二手木浆。

根据用途,抽纸要求纸中有较高的纵向湿抗张强度,使用时遇水后仍然比较坚韧,不会到处沾上纸屑,方便擦拭嘴巴、餐桌等;而卷纸则要求较低的纵向湿抗张强度,上厕所使用后遇水快速分散,避免堵塞下水道。

总之,卷纸的各项指标都是围绕着厕用设计的,如果条件允许的话,还是建议专纸专用,餐巾纸用抽纸,厕用纸巾用卷纸。(摘自《武汉晚报》)

养花技巧

水草正确的种植方法

1.播种方法 种植水草时,需选择生长健康饱满的水草种子,播种前需在容器底部铺设一层水藻泥,再将种子均匀地播撒到土壤上。需根据容器的大小来决定种子的播撒量。播种完成后可在种子上方覆盖一层薄薄的泥土。

2.种植管理 水草适宜生长在湿润的环境中,播种完成后需立即往土壤上喷水,保证泥土处在微微湿润的状态即可。播种完成后需将室温控制在25~30℃之间,温度过高或过低都会影响水草种子的正常生长。

3.喷水覆盖 水草种子刚刚栽种时,不宜往容器中注入水分,避免种子出现腐烂的状况。可定期往土壤中喷水,保证土壤处于湿润的状态,还需在鱼缸上覆盖一层保鲜膜,并在保鲜膜上戳出小洞进行透气,后期养护时内部温度控制在25~30℃之间。

4.后期养护 水草适宜生长在光照充足的环境中,覆盖薄膜后,可在容器旁放置一盏水草灯,给予全天候的光照,使种子能够尽快地萌发。待水草幼苗萌发一周后,便可往鱼缸内注入清水,使水面在距离缸口10~15厘米处即可。

(摘编自《湛江晚报》)

谣言粉碎机

蚂蚁是“有害生物”?



▲两只黄猄蚁正在与一只大猛蚁恶战。 网络供图

流言:很多朋友都有点讨厌蚂蚁,再加上对红火蚁的恐惧,让人恨不得对蚂蚁赶尽杀绝。

真相:其实,很多蚂蚁既对人类有益,同时也能稳定生态环境。比如,在中国农业上有本古书《南方草木状》就记载过,当地人利用黄猄蚁来控制柑橘种植业中的虫害。

此外,虽然红火蚁很凶悍,但咱们的“本土蚂蚁”,能在一定程度上限制红火蚁的入侵。因为在一个健康的自然环境中,有着看不到的蚂蚁领地划分,这是靠着不同巢穴的蚂蚁不断向外活动形成的。而很多种类的蚂蚁都很“崇尚武力”,在外活动时要是发现了其他窝的同类或是有利益冲突的蚂蚁,会要么就地干架,要么回家搬救兵干群架……

总之,在自然界中,蚂蚁们竞争非常激烈,新兴的家族想要发展起来,简直是夹缝中求生存,红火蚁即使再强也是同理,初来乍到的它们,想在本地发展起来可不容易。但现实情况和理论毕竟不一样,这是因为人会介入其中。

比如各种施工后,本土蚂蚁巢穴都被破坏了,这时红火蚁便能大展拳脚。用药消灭红火蚁或许是一个办法,但同时可能会对本土蚂蚁造成灭顶之灾,也许我们可以考虑将人消灭红火蚁和扶持本土蚂蚁以蚁治蚁相结合,来达到控制红火蚁的蔓延。

(摘编自《科学辟谣平台》)

