

冷空气明日到访 气温明显回落

■记者 罗毅

本报讯 21日,我市依然维持晴热高温天气,部分地区的最高气温又升到了“4”字头,酷热难耐。高温天气何时会缓解呢?记者21日下午从气象部门获悉,22日,我市还将维持晴热高温天气。23-24日,随着冷空气到访,我市气温明显下降,高温天气有所缓和。

近期,我市天气变化较快。19日,我市仍然维持晴热高温天气,全市最高气温在40.2—42.6℃。午后至夜间,部分地区出现了分散雷阵雨。当日,市县气

象部门落实党委政府抗旱部署,抢抓有利时机组织增雨作业。具备条件的竹山、房县组织开展抗旱增雨作业7批次,发射炮弹、火箭弹101发(枚)。在人工增雨和自然降雨的共同作用下,房县东部、竹山北部出现小到中阵雨,局部大雨。

20日白天,我市云系增多,全市为多云间晴天,最高气温在33—38℃。其中,十堰城区最高气温只有33.5℃,高温天气稍有缓解。但是,21日,晴热高温天气卷土重来,全市气温又快速回升,最高气温在39—43℃。其中,竹山的最高气温为43℃,排名第一。

市气象台高级工程师沈定成介绍,根据最新气象资料分析,22日,我市为晴间多云天气,最低气温在27℃左右,最高气温在39—42℃;23日,我市为晴转多云天气,局部地区有阵雨,最低气温在27℃左右,最高气温下降到36—37℃;24日,我市为多云天气,局部地区有阵雨,最低气温在25℃左右,最高气温在34℃左右。



持续高温 蚊子被热没了?

专家:数量确实变少,但也要防止它还会回来

“自从进入8月份以来,我市持续高温晴好天气。不少细心的市民发现,近段时间以来,蚊子数量大幅度减少,这似乎是给难熬的夏天一个别样的惊喜。甚至该话题还一度登上了热搜。对此,网友们纷纷调侃“难道蚊子也会中暑?”“莫非蚊子进入了夏眠?”“蚊子是不是都被热死了?”甚至有网友表示:“或许今年是一个‘无蚊之夏’。”

■记者 杨天娇 特约记者 黄卉

高温天气 蚊子会选择潮湿地方“避暑”

那么,蚊子真的都热死了吗?记者采访了十堰市疾控中心消毒与病媒生物控制科科长陈士强,他表示,市民感觉这段时间蚊子少了,的确和天气太热有关,但被热死的成蚊是少数,大部分是躲起来了。

“这段时间,家里的蚊子都不见了,也不知道是不是温度太高,蚊子都被热死了。”家住浙江路的周女士表示,她是招蚊子的体质,每年夏天,只要外出,一群人里面最先被蚊子叮咬的就是她,但这段时间情况好转了不少,感觉咬她的蚊子变少了。而且以前还能在电梯里看到蚊子,现在基本也看不到了。

“每年的5月至10月,市疾控中心都会按照方位,在公园、小区居民楼等地连续6个月设置监测点,进行蚊密度监测。进入6月份以

来,市区蚊子活动的密度比往年同期有明显的下降。”陈士强告诉记者,今年夏天,蚊子数量有明显减少,一部分是因为高温天气活动力降低,还有一部分是因为干旱导致蚊虫没有栖息地。

“一般持续高温天气,蚊子就会选择阴暗潮湿的地方‘避暑’,比如大片的树叶、草丛、树荫、楼梯道、人防工程、地下车库都是蚊子‘避暑纳凉’的好去处。除此之外,杂物堆的角落、家中洗涤池底部、窗帘背侧等不起眼的区域也是聚集较多蚊子的地方。”陈士强解释,最适合蚊子生存的温度在18℃-23℃,当室内温度超过30℃时,蚊子的活动力就会明显下降,而40℃以上的高温,对蚊子几乎是致命的。“高温天气蚊子也会‘躲起来’,所以会感觉蚊子变少。”陈士强说。

降雨降温后 蚊子可能会“卷土重来”

成蚊能选择“避暑”躲避高温,而幼蚊和虫卵在高温下难以生存。陈士强告诉记者,蚊子最喜欢将卵产在花盆、瓦罐等小水体中。在今夏高温干旱的天气下,路面积水变少,蚊子缺少了产卵的温床,繁殖能力大大下降。同时,蚊虫对水温格外敏感,当水温超过35℃时,蚊卵、幼虫、蛹在水里就会停止发育,甚至死亡,也会使得蚊子的数量大幅减少。

不过,需要注意的是,蚊子的“低调”是有时间段的,一旦高温过去开始降雨降温,蚊子们又会重

新活跃起来。“尤其是大量降水后,温度湿度都很适宜,就会导致蚊子大量繁殖壮大。”陈士强表示,蚊子的繁殖能力很强,一个繁殖周期仅需要一周,这意味着,只要天气条件适宜,只需短短7天,就会有大批恼人成蚊“嗡嗡”而来。

“蚊子繁殖离不开水,夏秋季节市民要及时清理、更换室内的小水体,比如花盆托盘的积水等,免得这些小水体成为蚊子的避风港。”陈士强提醒,9月份降温后,蚊子“卷土重来”的可能性较大,防蚊工作仍然不可懈怠。

延伸阅读>>>

什么样的人容易被咬?

陈士强提醒广大市民,驱蚊防蚊不要太依赖花露水、防蚊贴之类的产品,这些产品主要是通过各种气味来驱蚊,但实验证明,吸引蚊子的主要是人呼吸产生的二氧化碳的气味,其他气味蚊子即使不喜欢,也可以“克服”。

汗液的味道,还有一些化妆品如香水、发蜡的味道,也很吸引蚊子。孕妇、小孩和较胖的人相对爱出汗,要勤洗澡,保持个人卫生,习惯化妆的人最好减少化妆。

此外,蚊子怕光,喜欢在弱光环境下吸血,因此偏爱穿深色衣服的人,多穿浅色衣服,也能在一定程度上避免吸引蚊子的关注。

与蚊子相关的小常识

问:家住高层,家里的蚊子从何而来?

答:蚊子在无风的条件下最多只能飞几米高,所以一般情况下,蚊子都在6层以下,特别是3层以下活动。而这些高层中的蚊子大都不是飞上去的,是跟着人“坐”电梯或爬楼梯上去的。因此,上下电梯前最好拍拍衣服,以免蚊子跟着你一起回家。

问:爱招蚊子与血型是否有关?

答:并没有相关的研究证明蚊子喜好与血型的关系,雌蚊主要是依据哺乳动物散发出的二氧化碳、湿气、化学气息等来寻找“猎物”的。

它们一方面喜欢出汗多和奶味重的人。因为人体的汗液中含有大量氨基酸,蚊子对此非常敏感。宝宝身上奶味重,这对蚊子来说,同样具有吸引力。加之宝宝抵抗力弱,所以更容易被叮咬。

其次,蚊子喜欢体温较高、呼出二氧化碳多的人。蚊子的触角里有一个受热器,对温度十分敏感,让它在很远的地方就能通过触角锁定好“目标”。