

泉州市开展夏秋季爱国卫生运动

# 以灭蚊为重点 集中开展清理行动

当前,国内外个别城市出现基孔肯雅热等蚊媒传染病疫情,同时,受台风影响,我市近期降雨量骤增,蚊虫密度快速增长,登革热、基孔肯雅热等蚊媒传染病输入和传播风险不断加大。为切实保障人民群众身体健康和生命安全,7月29日,泉州市卫健委下发通知,要求即日起至10月底,在全市开展以环境治理为主、药物消杀为辅的夏秋季爱国卫生运动,每月集中一周进行。

■融媒体记者 邱丰 通讯员 邓青榕

## 以“翻盆倒罐”为重点 铲除蚊虫滋生场所

各地各单位要充分发动干部职工、群众,开展村(社区)、单位和家庭环境卫生大扫除,核心任务是“翻盆倒罐”,清理杂物,减少室外积水环境,铲除蚊虫滋生场所。各机关、企事业单位、学校、医疗机构要严格落实“门前三包”,自行清理内部蚊虫滋生地。

以居民住宅区、老旧小区、城中村、建筑工地、废品收购站、公园绿地、农贸市场、学校、医院为重点,全面排查天台、地下室、闲置地、绿化带、贮水容器、废弃轮胎、瓶罐及各类明暗沟渠等关键点位,确保“清积水、灭蚊虫”工作无死角、无盲区。

此外,还要抓好雨后应急清理。在台风及强降雨天气过后,各地要立即组织力量,对因降雨形成的各类新增积水点进行拉网式排查和清理,防止形成新的蚊媒滋生环境,确保防控措施跑在风险前面。

## 以灭蚊为重点 科学开展消杀行动

科学实施消杀。组织专业防治队伍,选择在清晨或傍晚等蚊虫活动高峰时段,对成蚊密度较高的区域,如公共区域的绿化带、小树林、竹林、停车场、地下车库、一楼楼道等进行科学、规范的滞留喷洒。消杀工作须严格按照技术规范选用高效低毒杀虫剂,避免过度用药。作业前必须提前发布公告,提醒居民做好个人防护。

加强蚊媒监测。各地疾控中心要强化蚊媒监测工作,加密对交通场站、医疗机构、学校、市场、旅游景点等重点场所的蚊媒密度监测频次,及时发布预警信息,为精准防控提供科学依据。

提升应急处置能力。各地要完善应急预案,组建应急处置队伍,储备充足的消杀药品和防护物资,确保一旦发生疫情能快速响应、有效处置。

## 以预防为重点 强化个人防护意识

持续强化宣传引导,通过多渠道开展健康教育,普及防控知识,营造“人人参与、共建共享”的浓厚社会氛围。

全方位普及防病知识。各地各单位要充分利用电视、广播、报纸等传统媒体和微信、微博、抖音等新媒体平台,全方位、多角度普及登革热、基孔肯雅热等蚊媒传染病防治知识,特别是典型症状表现、传播途径、防蚊措施等,做到家喻户晓、人人皆知。

强化个人防护意识。倡导“每个人是自己健康第一责任人”的理念,引导群众养成良好卫生习惯,增强自我防范意识和能力。提醒市民在家中安装纱门、纱窗,使用蚊帐、蚊香等防蚊设施,主动清理院落、阳台积水容器,屋内水培植物每周换水等,同时配合社区积极做好防蚊灭蚊等工作。

## 注意! 空调外机着火 近期发生多起



▲商家空调外机着火,消防员及时处置。

►住宅空调外机着火

早报讯 (融媒体记者傅恒 通讯员黄阿兰 文/图)气温居高不下,空调成为最强悍“打工人”,为了给人类朋友降温,可谓尽心尽力,但大家要注意,若是空调一直连轴转,也可能会吃不消。近期,泉州就发生了多起空调“发火”的事件,消防提醒,大家在享受空调带来的清凉时,要牢记相关消防安全事项,及时消除隐患。

7月9日晚上,南安市一沿街店铺广告牌内的空调室外机起火,不断有浓烟冒出。接警后,消防员立即赶赴现场处置,对广告牌进行破拆,并利用灭火器将空调室外机的明火扑灭,所幸无人员伤亡。

7月9日下午,惠安县某小区一居民家中空调外机起火冒

烟,消防员接警后立即赶赴现场处置,将明火扑灭,所幸无人员伤亡。

6月21日凌晨,晋江市一自建房空调外机起火。消防员赶赴现场后,及时控制火势并同步开展夏季高温防火知识科普,所幸事故未造成人员伤亡。

消防部门提醒,使用空调时需注意以下事项,确保安全度夏。

首先,要确保家中空调线路无老化,无破损,不要随意拉接临时电线,定期检查插头与插座接触是否良好,避免短路引发火灾。空调内部的滤网和散热片若长期不清理,会堆积灰尘、毛发等易燃物,运转时高温可能引燃杂物。建议定期清洗滤网,这不仅可以提升制冷效果,还能防止灰尘积累过多导致机器过热,

减少火灾风险。

其次,要合理使用空调,频繁开关空调不仅会增加能耗,还可能对空调压缩机等部件造成损害,从而增加故障率和安全隐患。空调要设定合适的温度,并尽量保持室内温度稳定,减少不必要的开关机操作。

此外,不要在空调外机上堆放杂物,确保散热片无遮挡,以免影响散热效果,增加火灾风险。使用空调时,要确保周边无易燃物,如窗帘、纸张等,防止空调运行时高温部件引燃物品。长时间连续使用空调会导致电机过热,增加故障风险。

若发现空调出现异响、异味、机身过热或跳闸等情况,应立即停机,联系专业人员检修。



## 泉州市区天气预报

8月1日	小雨转阴	27℃~31℃
8月2日	小雨	26℃~31℃
8月3日	中雨转小雨	26℃~31℃
8月4日	小雨转大雨	26℃~29℃
8月5日	大雨转小雨	26℃~29℃
8月6日	阴	26℃~30℃

## 泉州发布高温橙色预警

昨天我市天空云系较前一天明显增多,午后大部分乡镇最高气温在32℃~37℃,泉州市气象台昨天13时42分发布高温橙色预警信号,部分乡镇出现阵雨或雷阵雨。

接下来几天,我市仍以“多云+午后多阵雨或雷阵雨天气”模式为主。今天局部乡镇甚至会出现大雨到暴雨,降雨时局地还可能伴有短时强降水、雷雨大风等强对流天气。气温方面,预计未来三天,全市大部分乡镇最高气温在30℃~34℃,闷热持续。

空气湿度较大,体感潮湿闷热,人们对空调的依赖更强烈。如何正确使用空调呢?我们南方的三伏天又热又潮湿,可以先打开空调的制冷模式,待房间温度下降后,再改为除湿模式,而在干燥的北方不建议使用除湿模式,避免呼吸道太干产生不适。空调+风扇的组合方式可以让屋内空气流动起来,促进冷气循环,使体感温度降低2℃~3℃。刚刚回家打开空调,可先设置23℃快速降温,30分钟后调回26℃。