区域新闻中心主编 责编/刘雅琴 美编/邓国-

新会南湖湾小区旧貌换新颜

# 多方共建"无蚊小区"

连日来,会城街道民和 社区南湖湾小区的800多户 居民积极响应倡议,进行居 家大扫除,以实际行动参与 爱国卫生运动,合力打造"无 蚊小区"。"现在,小区变得更 整洁、舒适。小区环境要大 家一起维护。希望居住环境 越来越好,大家都健康。"居 民霞姨笑着告诉记者。

曾经的南湖湾小区,绿 化带灌木疯长、枯枝落叶堆 积,楼宇周边的灌木丛也藏 有大量垃圾死角,每逢雨季, 低洼处的积水长期无法排 出,成为蚊虫孳生的"温床", 严重影响居民日常生活。为 彻底解决这一问题,连日来, 南湖湾小区在相关部门单位 的支持下,围绕"源头控蚊、 环境焕新"展开全方位整治, 让小区旧貌换新颜。

文/图 江门日报记者 钟珍玲

### 精准发力 环境整治见实效

原本杂乱的绿化带被妥善修剪,密 集的灌木丛被绿油油的草坪取代,堆积 的垃圾杂物被清理干净,下水口也安装 了防蚊"神器"……据了解,连日来,南 湖湾小区精准发力,构建科学防蚊体

10月以来,南湖湾小区铺种草皮 面积5200平方米,清理垃圾杂物超10 吨,从根源上减少蚊虫栖息空间。同 时,小区增设50台蚊蝇诱捕器,实现 24小时不间断捕捉蚊虫;修补下水道 防蚊纱网,阻断蚊虫进入居民家中的通 道,为居民筑牢"防蚊屏障"。"我们在绿 化带和地下车库都安装了灭蚊灯和智 慧化监测设备。日常,则通过对重点区 域实施精准消杀,既提升了工作效率, 也避免了盲目用药。我们还在小区各 出入口、公园及活动场所增设'共享驱 蚊点',为居民提供驱蚊液,加强防蚊灭 蚊宣传,鼓励居民共同参与防蚊灭 蚊工作。"新会区明信物业管理有 限公司南湖湾小区经理刘健斌 告诉记者。

为确保"无蚊"环境长效维 持,南湖湾小区建立常态化督 导检查机制,物业公司制定防 蚊工作巡查制度,对执行不力 的部门员工及时提醒,并将工 作成效与绩效考核挂钩,杜绝 措施流于形式。这种"整治+维 护"的双重模式,让小区环境不仅 实现"一时美",更能保持"长久美"。



孙唐新闻

南湖湾小区打造"无蚊"环境,居民安心在小区内散步。

### 多方联动 共建共享显担当

南湖湾小区的变化,并非单一主 体努力的结果,而是政府部门、物业 公司、社区组织、居民等多方力量协 同作战的成果。在"无蚊小区"建设 过程中,各主体明确分工、密切配合, 形成"政府引导、物业实施、居民参 与、多方支持"的治理格局,彰显共建 共享的担当。

会城街道民和社区作为统筹协 调者,积极统筹各方资源,为"无蚊小

区"建设工作提供保障。同时,有关 部门主动作为,从政策指导、资源支 持等方面为"无蚊小区"建设赋能。 作为民和社区的协助包干单位,新会 区交通运输局积极参与到小区环境 治理工作中,组建党员突击队等多个 志愿服务团队,协助南湖湾小区进行 绿化改造、清理杂物,日常开展入户 宣传,通过系列举措让住户掌握科学 防蚊灭蚊方法。新会区住房和城乡

建设局也从专业角度为小区防蚊工 作提供指导,尤其是强化科学消杀指 引,提升蚊虫防控的精准度。

在党员干部、志愿力量的引领下, 不少热心居民都纷纷参与"无蚊小区" 建设,赵福想便是其中之一。他积极 参与小区的绿化改造工作,帮助清理 垃圾、铺种草皮。赵福想笑着说:"作 为小区的一员,我很支持'无蚊小区 建设,因为环境好了,大家都好。"

### 加强宣传 构建长效机制

目前,南湖湾小区已初步构建起 "线上+线下"立体化宣传体系,持续 强化防蚊知识普及。线上依托业主 微信群、小区官方公

众平台,精准推 送蚊虫防控 科普知 识、小区 小区环境干净整 洁,蚊虫明显减少。

消杀时 间表 及注 意 事 项,确 保信 息直达 每一户 业主。线 下聚焦小区 出入口、单元门

厅、公告栏等显著位置,张贴主题宣 传海报,系统普及蚊虫传染病的传播 途径、典型症状及家庭预防要点,全 面提升居民的防蚊意识和能力。

无蚊小区"建设的最终落脚点, 是提升居民的幸福感与获得感。经 过系统整治,南湖湾小区的人居环境 发生显著变化:蚊虫不见了,草坪整 洁了,活动空间宽敞了。傍晚时分, 小区活动广场热闹非凡,孩子们在草 坪上追逐打闹,老人们围坐在长椅上 聊天说笑。"整个小区的改造变化非 常大,很舒适,我们带小朋友下楼玩 也放心多了。"业主王春梅坦言。

"无蚊小区"建设不仅解决了蚊 虫问题,更拉近了居民与社区、居民 与居民之间的距离,营造出和谐融洽 的社区氛围。从社区治理层面来看, 南湖湾小区的实践实现了治理能力 的显著提升。小区初步建立起"专业 防治+日常维护+居民参与"的长效 管理机制,打破了以往社区治理中 "政府单打独斗""居民被动接受"的 困境,探索出多方协同的治理新路 径。

记者从南湖湾小区物业了解到, 为进一步巩固"无蚊小区"建设成果, 南湖湾小区将依托新会区妇联、民和 社区等力量,启动"无蚊家庭"评选活 动,通过树立先进典型,激励更多居 民参与到防蚊灭蚊工作中来。

"接下来,我们将以南湖湾小区 的经验做法为示范,以点带面推动周 边小区创建'无蚊小区'。希望随着 这一模式的不断优化与推广,可以激 发更多社区治理创新活力,实现更高 水平的共治共建共享。"会城民和社 区党总支书记陈贤璇表示。

### 爱国卫生运动不松劲

10月21日,我市实现基孔肯雅 热疫情低水平散发的阶段性目标。 然而,我们必须清醒地认识到,低水 平散发不等于零风险,阶段性成效 更不等于最终胜利。爱国卫生运动 依然不能松劲,应重在常态长效,这 既是疫情防控的客观要求,也是推 进公共卫生体系现代化的必由之

过去一段时间,新会区通过全 民动员、科学防控,实现了蚊虫密度 显著下降。笔者认为,这一成效的 取得,得益于三个方面的经验。

其一,党建引领下的全民动员 机制发挥了关键作用。通过"双报 到双服务"机制,区直机关党组织与 社区结对共建,形成了"干部带头、 群众紧跟、行业联动"的工作格局。 这种上下联动、条块结合的组织体 系,为快速有效开展防控工作提供 了坚强保障。

其二,科学防控的方法路径得 到了充分验证。从无人机消杀到智 能监测,从"以鱼治蚊"到环境改造, 新会区在实践中探索出了一套符合 本地实际的技术路线。比如,在北 园公园等地实施的生态防控措施, 既有效控制了蚊虫密度,又保护了 生态环境,实现了防控效益与生态 效益的统一

其三,社会协同的治理效能得 到了充分彰显。从农贸市场的"无 蚊创建"到工业园区的闭环管理,从 物业小区的自治管理到志愿队伍的 积极参与,多元主体共同参与的治 理格局正在形成。这种共建共治共 享的模式,不仅提升了防控效率,也 增强了社会凝聚力。

当然,在取得阶段性成效的同 时,我们也要清醒地看到当前面临 的挑战。

首先,疫情防控的复杂性不容 低估。基孔肯雅热等蚊媒传染病具 有传播速度快、防控难度大的特 点。随着台风雨水降临,蚊媒孳生

环境更加复杂,疫情反弹的风险始 终存在。

其次,工作推进的不平衡性依 然突出。老旧小区、建筑工地、闲置 地块等重点区域的防控难度较大, 部分区域还存在工作盲区。部分干 部群众可能出现松懈情绪,给疫情 防控工作带来潜在风险。

再次,长效机制的完善性有待 提升。当前,新会区在应急防控方 面已经形成了一套行之有效的做 法,还需要进一步探索和完善爱国 卫生运动的制度建设、资金保障、人 员配备等内容。

面对新形势新任务,我们必须 保持战略定力,持续用力,久久为 功。为了早日实现疫情动态清零的 目标,笔者建议重点在以下三个方 面下功夫。

一要保持工作力度不减。继续 全面深入开展爱国卫生运动,将工 作重点从应急性的全域消杀转向精 准化的重点整治,特别是要加强对 老旧小区、建筑工地、农贸市场等重 点场所的监管。强化有效清理措 施,确保环境整治无死角。

二要完善长效工作机制。要探 索将防蚊灭蚊工作纳入基层治理体 系,与文明城市创建、"百千万工 程"、人居环境整治等工作有机结 合,实现常态化推进。

三要提升社会参与水平。要继 续深化"党建引领、全民参与"的工 作机制,创新宣传方式,丰富参与形 式,让防蚊灭蚊成为市民的自觉行 动。要特别注意发挥学校、企业、社 会组织等的作用,形成人人参与、人 人负责、人人共享的良好氛围。

疫情防控如同逆水行舟,一篙 不可放松。唯有将行之有效的应急 措施系统化、常态化,构筑起共建共 治共享的坚固防线,方能守护住来 之不易的成果,为建设健康、宜居的 新会奠定坚实的公共卫生基础。

## 绝育雄蚊"出战"

新会启动"以蚊治蚊"工作

江门日报讯(记者/简家琳) 10月21日,记者在新会骏景湾豪庭 看到,小区绿化带等公共区域布置 了多个黑色桶状"益蚊扩散站",专 业人员正往里面投放携带沃尔巴克 菌的绝育雄蚊蛹,以生物绝育技术 阻断雌蚊繁殖链,从源头降低蚊虫 密度,织密疫情防控网。

基孔肯雅热的主要传播媒介为 伊蚊。要预防基孔肯雅热,关键在 于切断其传播媒介。近期,新会区 启动"以蚊治蚊"工作,在社区、村 居等地设置"益蚊扩散站",释放绝 育雄蚊蛹。这些雄蚊蛹羽化成蚊 后会自行飞出,与野生雌蚁交配使 其所产蚊卵不育,以此降低野外伊 蚊密度,减少蚊媒疾病传播风险,实 现长效防控。

"'以蚊治蚊'是当前全球较为 常见的防控伊蚊传播疾病的方法。" 广州威佰昆生物研究院成果应用室

主任吴功新表示,"我们在每50米 范围内投放一个扩散站,每个扩散 站每周投放2次蚁蛸,每次约2000 只。投放后2-3天内,蚊蛹孵化,孵 化后的雄蚊会主动寻找当地雌蚊交 配。根据长期实验结果,这种方法 能在一个月内将当地蚊媒密度显著 降至90%以下。"

据介绍,与普通蚊子不同,携带 沃尔巴克菌的绝育伊蚊雄蚊以植物 汁液和花蜜为食,不叮人、不吸血, 因此又被称为"益蚊"。同时,"益蚊 扩散站"内虽存积水条件,但已预先 投放了保幼激素,阻止积水内的蚊 卵成蚊,避免扩散站成为新的蚊虫

目前,新会区已在新会骏景湾 豪庭、会城街道永安村等地累计安 装110个"益蚊扩散站",有效降低 蚊媒密度,为市民群众营造安全宜 居的生活环境。

# 城管部门"先清理、后消杀"

# 全方位织密公共卫生防护网

为持续巩固来之不易的疫情防控成果, 积极响应全区爱国卫生统一行动的号 召,切实保障市民群众的身体健康与公 共环境安全,近期,新会区城市管理和综 合执法局牵头组织城区园林绿化管养单 位,聚焦城区人流量密集、市民休闲活动 集中的公园广场区域,开展以"清理垃圾 积水、强化灭蚊消杀"为核心的公共环境 专项整治行动,全方位织密公共卫生防 护网。

此次专项行动精准覆盖城区18个 重点公园,包括北园公园、马山公园、葵 湖公园、名人广场、侨兴公园、河南公园 等,作业队伍严格执行每日2次的常态 化消杀,并根据不同区域的环境特点,灵 活采用超低容量喷雾、常量喷雾、烟雾消 杀等多种专业方式。针对开阔的广场地 面、公园步道等区域,运用超低容量喷雾 与常量喷雾相结合的方式,实现药剂均 匀覆盖;针对植被茂密的绿化带、阴暗潮

江门日报讯(文/图记者/冯瑶君) 湿的角落等蚊虫易孳生区域,通过烟雾 消杀的方式,杀灭蚊虫卵,确保消杀工作 不留盲区、不存隐患。

10月17日下午,在新会人民会堂、 盆趣园及周边核心区域,来自北控绿润 公司的专项作业队伍以"科学防控、精准 施策"为原则,进行"环境整治+集中消 杀"一体化作业。作业人员修剪绿篱、草 坪,清理过密植被、枯枝落叶及杂草,从 源头切断蚊虫孳生链条。在完成环境清 理后,随即转入集中药物消杀环节。消 杀人员严格按照药剂配比标准,佩戴专 业防护装备,手持消杀设备,对绿化带、 墙角、下水道口、垃圾桶周边等区域逐一 喷洒药剂

这种"先清理、后消杀"的作业流程, 既避免了杂物遮挡影响消杀效果,又有 效提升药物利用率,能显著降低蚊媒密 度,让公共环境卫生得到进一步改善,为 市民群众营造洁净、安全、健康的生活环



盆趣园及周边核心区域每天开展2轮消杀作业。



小雨转多云

江门日报讯(记者/简 家琳) 据新会气象部门预 计,未来一周多云为主,气温 逐渐回升,天气转干燥,需注 意森林防火和家居用火用电

具体天气预报如下:

10月23日,小雨转多 云,气温17-22℃;

24 日,多云,气温 20-

注意适时添衣

25日,多云,气温23-28°C;

26日,多云,气温23-28°C; 27日,多云,气温22-27°C;

28日,多云间晴,气温 22-28°C; 29日,多云,气温23-29°C ∘



imnews.com.cn













