师生返校前后,我市各中小学、幼儿园积极开展多轮防蚊灭蚊工作

ZHONGSHAN DAILY

合力防治蚊患 共护校园安全

国庆中秋假期既是欢聚时刻,也 是防控基孔肯雅热等蚊媒传染病的 关键节点。

10月9日,中山市各学校师生返 校。此前,中山市各中小学、幼儿园在 假期中,已积极开展多轮防蚊灭蚊工 作,并向家长推送返校健康提示,提 醒家长做好各项防控措施。

10月9日,记者走访中山市华侨 中学初中部、中山市技师学院,了解 中山学校的疫情防控亮点做法。

■中山市华侨中学初中部: 启动"两热"防控网格

记者在中山市华侨中学初中部看到,该 校物业管理人员正背着喷雾器,在学生宿舍 区域,对每间宿舍的洗手间、阳台、房间地面 等,开展细化消杀工作。随后,工作人员还 对学校的绿化带区域等,开展灭蚊消杀。

假期结束,中山市华侨中学初中部共 有 2500 多名学子返校。为迎接师生返 校,学校在假期结束前,已连续多日开展 消杀工作。同时,在国庆假期中,学校组 织了100多名党员志愿者、教师和行政人 员,对校内所有楼栋的顶楼开展排查,进 行翻盆倒罐等。

"为确保消杀效果最大化,学校还主 动与学校周边的桂园等社区对接,同步开 展蚊虫消杀工作,确保消杀效果最大化。 中山市华侨中学副校长朱爱东介绍。

该校重视家校联动,通过《假期返校通 知》《致家长的一封信》等,建立了学生健康 全流程监测,明确告知家长假期防控要求, 提醒家长不带孩子去疫情高发地区。

在校期间,校医室每日开展晨午检,通 过班主任收集师生健康状况。学生们返校 进入宿舍后,学校提醒学生立即检查蚊帐 是否完好,睡前须挂好蚊帐,提醒学子们每 日清理宿舍内积水(如水杯残留水、洗手 盆、洗手间积水等),杜绝蚊虫孳生。

同时,学校提醒学子们做好日常防 护,在蚊虫活动高峰期(早晨6:00-8:00、 傍晚17:00-19:00),尽量减少在树荫、草 丛、凉亭等户外阴暗处逗留;课间或户外 活动时,随身携带驱蚊液,必要时补涂。



10月9日,中山市华侨中学初中部物业工作人员在校园内进行蚊虫消杀。

本报记者 缪晓剑 摄

据悉,在常态化防控中,该校启动了 校长统筹、多部门协同的"两热"防控网 格。学校各年级、班主任落实师生个人层 面的防控管理,每日排查教室积水、每周 组织30分钟大扫除,各部门开展联合检查 评比。年级老师组织学生"翻盆倒罐",清 理窗台盆栽托盘、废旧文具等易积水物 品;宿舍和饭堂等地组织员工每天早晚排 查阳台、卫生间积水。

学校总务处则在饭堂、教学楼等区域 加装灭蚊灯,定期疏通下水道、填平低洼 地带、检查天台、花台,对景观水池投放灭 蚊幼药剂等,确保无蚊虫孳生隐患。

■中山市技师学院: 推行"专业消杀+自主消杀"模式

10月9日下午4时许,中山市技师学 院工作人员通过烟雾灭蚊机,对校园内下 水道可能隐匿的蚊虫及虫卵进行"地毯 式"清除。这正是该学院常态化开展爱国 卫生运动、严防基孔肯雅热等蚊媒传染病 的具体举措之一。

"整个国庆8天假期,我们对学院及周 边的室内外区域都进行了轮番、无死角的 消杀。"中山市技师学院总务处主任高迅 介绍,学院的防疫工作在国庆假期也不曾 停歇。一方面邀请专业的第三方消杀公 司对两个校区同步开展3次集中作业,一 方面提前专项采购一批灭蚊药物和设备, 由校内力量在其余时间补位,确保整个假 期日日消杀不间断。

高迅透露,校内消杀人员主要由该学 院总务处相关工作人员和学校物业人员 构成,"但我们学院每位老师都掌握这项 技能,确保有需要时人人都能自如应对。" 他坦言,自基孔肯雅热疫情出现以来,该 学院已在全学院范围内开展多次规范灭 蚊消杀相关培训,市卫生健康局专业人员 也曾到校指导教学操作过。

"专业消杀+自主消杀"的模式,织密 了该学院的防护网,实现东北两校区全覆 盖。国庆期间,该学院将办公室、教室、实 训室、学生宿舍、报告厅等室内场所均进 行了清理。户外区域则重点针对绿化带、

卫生死角开展整治行动,并及时清理积 水,从源头上铲除蚊虫孳生环境。

除了专业消杀,发动师生力量共同参 与爱国卫生运动,是该学院防控工作的另 一大特色。10月2日,学院党委号召教职 工返回黄圃镇北校区,对校区围墙外杂草 丛生、易积水的交界地带进行集中清理。

此外,中山市技师学院还注重"物防" 与"技防"的投入。早在9月中旬,学院就 已在学生宿舍、饭堂一楼、学生活动频繁 的路口等安装了一批灭蚊灯。国庆期间, 学院还为下水道加装了防蚊拦网,进一步 堵住蚊虫入侵通道。同时,物业人员会定 期清理拦网,防止落叶等杂物堵塞,确保 排水通畅与拦蚊效果。

"防控工作贵在坚持,重在落实。"高 迅表示,中山市技师学院将继续严格按照 市防疫指挥部的部署,根据疫情发展动态 调整和加强防控措施,"我们将不遗余力, 持续为全体师生创造一个安全、健康、洁 净的学习生活环境。'

本报记者 王帆 江慎诺

中山严格落实"四方责任",推动多 部门联动,构建全链条防控网络。卫健 部门牵头制定精细防控标准,为防控工 作提供专业指引;文旅部门引导景区、 酒店严守防疫底线,确保文旅活动安全 有序;交通部门在交通枢纽设卡监测, 筛查发热旅客,阻断疫情输入通道;城 管部门强化公共区域消杀,形成"监测 -预警-处置-反馈"闭环,让疫情隐 患无处遁形。

同时,以党建为引领,中山科学调配 人力资源,强化队伍保障,通过制度设计 将组织优势转化为治理效能。机关干部 下沉一线,从"办公室"走进"网格里",既 当政策宣传员、隐患排查员,又做群众服 务员、攻坚排头兵,他们与居民群众并肩 开展爱国卫生运动,齐心协力打了一场疫 情防控主动战,有效遏制了疫情蔓延势 头,彰显了基层党组织的战斗堡垒作用与 党员的先锋模范本色。

■精准施策:科学防控彰显关键作用

科学防控疫情,既能把人力物力用在 关键处,降低成本,还能聚焦关键风险少 走弯路,是平衡生命健康保障、社会秩序 稳定与经济可持续发展的核心支撑。

而科学防控的核心在于技术、管理的 双轮驱动。一方面,中山市通过大数据预 警、智能化设备、专业化队伍,实现了从经 验决策到数据决策、从粗放管理到精准治 理的转变,为公共卫生应急体系现代化提 供了生动注脚;另一方面,针对景区、社 区、校园等不同场景分类施策,实现"靶向 防控",大大提高了防控效率。

在民众街道、古镇镇,无人机翱翔天 际,进行空中喷药灭蚊,对大面积绿地和 卫生死角实现精准覆盖;火炬高新区依托 专业消杀队伍,针对农贸市场及周边、下 水道、垃圾中转站、建筑工地等重点区域, 采用超低容量喷雾、滞留喷洒等专业技术 集中灭蚊……这些科学作业方式,既提升 了防控针对性,又最大限度降低对居民生

在红博城、中山影视城等客流密集场 所,实行消杀前置、实时防控、应急备勤等 多重保障。每日除了全域消杀,还在人口 处设置防蚊提示牌,免费提供驱蚊剂,并 安排专人及时清理积水容器。乡村旅游 点则突出环境整治,通过清积水、除杂草 等专项行动,清除蚊虫孳生地,从源头掐 断疫情传播途径。

针对老旧小区无物业、管理薄弱的问 题,小榄镇等探索施行社区兜底制度,组 织党员志愿者逐户排查积水隐患,还主动 为独居老人安装纱窗。

基层医疗机构则发挥"前哨"作用,不 少社区卫生服务站设置专门诊室,配备快 速检测设备,及时发现并处置异常病例, 有效阻断了风险传播。

■全民参与:防控主动权在每个人手中

国庆假期,中山市基孔肯雅热疫情防 控指挥部在《致全体市民的一封信》中写 道:"基孔肯雅热疫情防控是一场需要全 民参与的主动战,主动权掌握在我们每一 个人手中。"

从书记市长深入街巷检查防控,到社 区开展爱国卫生运动,从校园无死角灭 蚊,到市民清理家中积水,中山将疫情防 控之于不同群体的重大意义统一起来,构 筑起一张群防群控的严密防护网。

广大市民积极响应疫情防控倡议,主 动清理自己家中的存水盆罐,定时点燃蚊 香、喷洒药物,不少社区还组建起"邻里防 蚊队",大家互相提醒、共同参与,坚决做 好自我健康的"第一责任人"。

全市超万名志愿者活跃于社区楼

栋、文旅场所、交通站点等,承担着隐患 排查、知识宣讲、秩序维护的任务。特别 在台风过境后的大街小镇,志愿者们快 速疏通水道、清理积水,展现出强大的应 急响应能力。

企业也主动履行防控责任,商超、农 贸市场每日营业前开展积水清理与消 杀,建筑施工单位对工地积水区域实行 "责任人挂牌"管理,物业公司加强小区 绿化养护,积极修剪杂草、疏通沟渠,全 面打通疫情防控的"最后一公里"。不少 文旅景点负责人表示:"防控措施到位 了,游客游玩更安心,我们的经济效益也 更明显了。"

随着节后复工复产复学推进,中山防 控工作逐渐转入常态化阶段。这张由政 府和市民共同编织的防护网,将成为抵御 疫情扩散的最有力屏障。不过,基孔肯雅 热疫情防控仍未到松懈之时,我们仍要充 分认识当前疫情防控形势的严峻性复杂 性,切实增强抓好疫情防控工作的责任 感、使命感、紧迫感,巩固来之不易的疫情 防控攻坚成果,坚决打赢疫情防控阻击 战、歼灭战,守护好中山这座美丽城市和 全体市民的健康家园。

本报记者 谭桂华