

灭蚊防疫情 镇街有妙招

发动企业职工当监测员，通过学生带动家长清积水，利用无人机查找蚊媒孳生地，专家下一线指导灭蚊虫……当前正值蚊媒传染病高发期，从市、区到镇街都积极行动防控基孔肯雅热、登革热等疾病传播，南海的七个镇街更是打出了各自的灭蚊防疫妙招。

里水

专家“把脉”村居蚊情 一线教学锻造防蚊精兵

里水镇要求全镇干部要成为布雷图指数监测员。7月22日，全镇40个村(社区)干部完成线上培训，7月23日，里水镇迅速组织公共卫生专家团队直插村(社区)一线，在新兴社区等多个现场点手把手教学布雷图指数实战监测与孳生地清理技巧，将“纸上知识”转化为“脚下行动”。

在新兴社区一处居民天台，由里水社卫中心主任袁文辉和骨干成员组成的公共卫生专家团队现场指导社区干部、网格员。专家团队一边实操一边讲解，让工作人员更好地掌握布雷图指数填报规范，以及蚊媒孳生地清理技巧。

从线上培训到线下实战，从理论认知到精准把脉，里水镇以“训防结合、以练促战”的雷霆之势，将“布雷图指数”这把科学标尺交到每一位基层干部手中。当闲置地的杂物被清理，当居民阳台的花盆托盘不再积水，当翻盆倒罐成为千家万户的自觉行动，“蚊情”解码的智慧正筑牢里水公共卫生防线。

文/图 佛山市新闻传媒中心记者 何燕慧 崔绍鹏 冯广胜 黄金全 蓝景熙 李福云 吴志恒 陈志健 通讯员 丹宜 肖欢欢 罗建贞 谭永彬 何永坤 李翠珊



西樵党员教师回校清积水灭蚊虫。

丹灶

楼长带头入户 激活全民“邻”聚力

连日来，丹灶全域集中开展爱国卫生运动，全社会多元力量参与蚊媒传染病防控工作，形成“党群联动、群防群控”的局面。

在仙湖社区，玫龙湖小区的物业与楼长业主积极参与以清理蚊媒孳生地为重点的爱国卫生运动，通过楼栋间互相监督，业主积极清理积水，形成“小区主导，楼长带

头，业主参与”的联防联控机制。

“你好，我是10栋的楼长，和物业来上门帮您检查下积水和蚊虫情况。”近日，玫龙湖小区10栋楼长郝丹丹熟络地敲开业主的家门，用亲切的问候语拉近彼此关系。“你家的绿植真漂亮！但是水生植物一定要勤换水，蚊子孳生速度可快了。”郝丹丹在入户过

程中仔细地翻盆倒罐，清理每一处可能孳生蚊虫的积水。

仙湖社区两委干部介绍，小区楼长由一开始通过日常巡楼发现蚊虫孳生地，向物业报告，到如今自发提出楼栋间互相监督检查屋内积水蚊虫情况，高效推进防控工作，用实际行动保护自己及家人的健康，共同构建安全卫生的健康家园。

狮山

无人机巡查蚊媒黑点 打响“云端防疫战”

7月23日，狮山镇城区及个别村居天空迎来科技卫士——多架无人机轻盈升空，俯瞰着鳞次栉比的住宅楼顶。随着螺旋桨的低鸣，一场“云端防疫战”悄然铺开，全民参与、科技赋能的立体防疫体系生动呈现。

此前，蚊媒孳生地排查依赖人工，面对复杂楼宇环境，往往耗费大量人力且易存盲区。为精准锁定蚊媒孳生黑点，狮山镇人社、供电所、卫健、城管、社区等联合，并得到社会力量的支持——

狮山企业能飞航空科技公司提供专业技术支持，以无人机构筑起空地一体化监测网络。

本次行动不仅是一次技术应用的突破，更是“政府主导、企业助力、全民参与”防疫新模式的实践。能飞航空以公益形式派遣专业飞手与设备，体现了企业的责任担当；社区动员居民清理阳台杂物，配合无人机排查，为行动奠定坚实基础；多部门打破壁垒协同作战，高效联动释放巨大合力。



企业派出专业飞手支持狮山精准锁定蚊媒孳生黑点。

大沥

青锐铁军闻令而动 组建先锋队赴前线“剿蚊”

近期，面对登革热、基孔肯雅热疫情防控的严峻形势，大沥青锐铁军闻令而动，以“白加黑连轴转、五加二全天候”的战斗姿态，全面投身“清积水、清杂物、清垃圾”三清攻坚主战场。

此次行动中，全镇各部门的235名年轻干部以“党建小

红格”部门直联社区机制为抓手，创新推行“干部包片+网格包户”入户巡查机制，火速下沉至直联社区驻点扎根。同时，30名年轻干部迅速组建“青年攻坚先锋队”，专攻突发病例防控战场，通过“平战结合”模式，织密织牢全域防控网络。

在直联驻点工作中，年轻干部勇担片区攻坚小组组长，采用“分组包干、经济社覆盖、全员入户”模式，精准对接社区内各经济社和网格，充分发挥生力军作用。他们走街串巷、入户排查，常态化开展“三清”行动，以“钉钉子”精神将防疫措施落实到社区“最后一米”。

桂城

企业员工变身监测员 走进社区监测蚊媒疾病

在桂城街道社区卫生服务中心的培训教室里，来自广东星联科技有限公司的工程师小李正俯身细看容器中的蚊蚋样本。几天前，他的工作重心还在生产线设备上；如今，他已成为桂城首支专业化企业志愿者布雷图指数监测队伍的一员。

7月23日，这支由广东星联科技有限公司、广东世寰智能科技有限公司、南海区人工智能和数据产业协会、平洲珠宝玉器协会等公司及协会的83名员工组成的监测队伍完成系统培训并投入实战，为筑牢蚊媒传染病防线注入企业力量。

据介绍，布雷图指数监测是蚊媒疾病监测的主要手段，通过调查积水容器，能够了解伊蚊幼虫密度，进而有效评估和预测蚊媒疾病在当地的传播风险性。当前，桂城推行政企联动模式，面向辖区内企业、行业协会招募布雷图指数监测志愿者，参与社区布雷图指数监测专项行动。

辖区制造业龙头、科技园区及行业协会等20余家单位主动担当，不仅鼓励员工积极报名成为志愿者，更提供物资支持与后勤保障，形成“企业出人出力、政府统筹指导、社区协同配合”的立体化防控格局。

九江

小手拉大手 带动家庭织密防护网

近期，九江镇组织全镇42所镇属学校(含幼儿园)开展“小手拉大手，共筑防蚊屏障”主题实践活动，通过“教育一个孩子、带动一个家庭、影响整个社会”，构建校园、家庭、社区三位一体的蚊媒传染病防控网络，共同营造健康、安全的暑期生活环境。

暑假前夕，全镇42所镇属学校就通过主题班会、健康教育课等形式，开展宣教活动300余场次，向学生普及蚊媒

传染病防控知识，并指导学生正确使用防蚊用品、清理家庭积水容器。

暑假期间，九江镇结合基孔肯雅热、登革热防控工作，发布“小手拉大手，共筑防蚊屏障”倡议书，鼓励学生在假期中争当家庭“健康小卫士”。通过孩子带动家庭参与防蚊，既培养了孩子的社会责任感，筑牢了蚊媒传染病防控的第一道防线，又提高了基孔肯雅热、登革热的防控实效。

西樵

学生实践+教师指导 家校联动科学防蚊

7月24日至26日，西樵镇教育系统以“党员教师率先返校、群众教师自愿跟进、学生家庭同步响应”的高效行动，全员投入校园及周边蚊虫孳生地清理工作。

截至7月24日下午3时，西樵镇教育系统共组织2325人次教师参与此次爱国卫生运动，其中党员教师241人，清理校园及周边卫生死角、积水隐患353处，清扫面积达19万平方米。

西樵的学生们也在家中行

动起来，排查并清理积水容器，他们化身“小小防蚊监督员”，运用所学知识落实“清积水、灭蚊卵”。教师们则通过发放宣传册、演示积水处理技巧，向家长普及科学防蚊方法。

这种“学生实践+教师指导”的校外联动模式，不仅延伸了健康教育课堂，更以“教育一个孩子，带动一个家庭”的效应，推动爱国卫生运动从校园延伸至社区。目前，全镇学生家庭累计清理积水点1494处，为夏季传染病防控构建起群防群治网络。

分类信息
刊登热线：86224851 13726677228

▲佛山市禅城区德力盛机械厂(统一社会信用代码：92440604L8264846XK，经营者：莫春飞)遗失发票专用章1枚，印章编码：4406043041937，现声明作废。

遗失声明

本人不慎遗失华南电光源灯饰城C区5路23号铺用电担保押金单，单据号码：1942986，金额：1500元，现声明作废，由此引起的一切责任及经济纠纷由本人承担。

声明人：宫成山
2025年7月25日

