

普宁市流沙北街道党政和人大办公室

转发《转发广东省公共卫生与重大疾病防治工作领导小组办公室关于印发预防基孔肯雅热蚊媒控制技术系列指引的通知》的通知

各村（居）委会，有关单位：

现将普宁市公共卫生与重大疾病防治工作领导小组办公室《转发广东省公共卫生与重大疾病防治工作领导小组办公室关于印发预防基孔肯雅热蚊媒控制技术系列指引的通知》（普公卫办函〔2025〕16号）转发给你们，请遵照执行。

党政办

2025年7月31日

普宁市公共卫生与重大疾病防治工作领导小组办公室

普公卫办函〔2025〕16号

转发广东省公共卫生与重大疾病防治工作领导小组办公室关于印发预防基孔肯雅热蚊媒控制技术系列指引的通知

各乡镇人民政府、农场、街道办，市公共卫生与重大疾病防治工作领导小组各成员单位，市爱卫办，各医疗卫生单位：

现将揭阳市公共卫生与重大疾病防工作领导小组办公室《转发广东省公共卫生与重大疾病防治工作领导小组办公室关于印发预防基孔肯雅热蚊媒控制技术系列指引的通知》（揭市公卫办函〔2025〕12号）转发给你们，请遵照执行。

普宁市公共卫生与重大疾病防治

工作领导小组办公室

2025年7月30日

揭阳市公共卫生与重大疾病防治工作领导小组办公室

揭市公卫办函〔2025〕12号

转发广东省公共卫生与重大疾病防治工作领导小组办公室关于印发预防基孔肯雅热蚊媒控制技术系列指引的通知

市公共卫生与重大疾病防治工作领导小组各成员单位，各县（市、区）卫生健康局：

现将《广东省公共卫生与重大疾病防治工作领导小组办公室关于印发预防基孔肯雅热蚊媒控制技术系列指引的通知》转发给你们，请各地各单位遵照执行，进一步加强蚊媒防制工作，降低蚊媒密度，做好基孔肯雅热疫情防控工作，切实保障人民群众生命健康。

揭阳市公共卫生与重大疾病防治

工作领导小组办公室

2025年9月30日

公开方式：主动公开

校对：疾控科 李淇琪

(共印 2 份)

广东省公共卫生与重大疾病防治工作领导小组办公室

粤公卫办函〔2025〕9号

广东省公共卫生与重大疾病防治工作领导小组 办公室关于印发预防基孔肯雅热蚊虫 控制技术系列指引的通知

省公共卫生与重大疾病防治工作领导小组办公室各成员单位，各地级以上市卫生健康局（委）、疾控局：

为进一步指导各地各单位做好基孔肯雅热疫情防控工作，切实降低疫情发生和流行风险，我办组织制定了预防基孔肯雅热蚊虫控制技术系列指引。现印发给你们，请遵照执行。登革热、寨卡等媒介伊蚊传播虫媒传染病预防控制可参考执行。

- 附件：1. 居民小区预防基孔肯雅热蚊虫控制指引
2. 城中村预防基孔肯雅热蚊虫控制指引
3. 机关单位预防基孔肯雅热蚊虫控制指引
4. 学校预防基孔肯雅热蚊虫控制指引
5. 医疗机构预防基孔肯雅热蚊虫控制指引

6. 农贸市场预防基孔肯雅热蚊虫控制指引
7. 建筑工地预防基孔肯雅热蚊虫控制指引
8. 公园预防基孔肯雅热蚊虫控制指引
9. 居民家庭防蚊灭蚊控制技术指引
10. 重点场所预防基孔肯雅热蚊虫控制指引

广东省公共卫生与重大疾病防治工作
领导小组办公室

2025年7月26日

附件 1

居民小区预防基孔肯雅热蚊虫控制指引

一、孳生地清理

每日开展卫生清洁，重点清理绿化带内和隐蔽角落的卫生死角，彻底清除废弃容器、塑料篷布等杂物，清除植物落叶尤其是芭蕉、棕榈等的大片落叶，避免积存雨水，垃圾及时清运。

蚊虫活跃时期或基孔肯雅热、登革热流行时期，建议撤除花盆托盘，定期倾倒花盆内积水，闲置容器倒扣放置。水桶、水缸等严密加盖或养鱼防蚊。竹筒、树洞、水马等易积水构件，采取堵塞或改造防止积水，废弃轮胎移除或打孔处理。

低层住户建议采用纱窗、蚊帐等方式防蚊。水培植物建议改为土培，难以改种的，每3—5天彻底换水、冲洗根部、刷洗容器壁，或采用投药、隔断等防蚊措施。屋顶反梁和排水槽定期疏通。庭院内或天台搭建的简易棚下积水容器及时清理。

提升基础设施水平，明沟建议改造为暗渠，下水道安装防蚊闸，使用防蚊贴封堵下水井及电缆井孔。地下停车场集水井、排水沟，采取封闭或覆盖纱网方式阻隔蚊虫。

对于地下车库的排水沟、集水井，以及市政管网、明渠等排水设施，在蚊媒活跃期或基孔肯雅热、登革热流行期间需每周巡查，发现杂物淤积立即清理；对集水池、沙井、电缆井等难以清

除的积水，应投放持效性久、效果好的灭蚊幼药物进行防制。重点做好花盆托盘、露天遮雨布凹陷处、芭蕉及棕榈叶腋等特殊部位的预防性施药，防范雨水积存孳生蚊虫。

二、消杀灭蚊

室内如有蚊虫滋扰，可使用杀虫气雾剂、蚊香液、盘香等减少叮咬。使用灭蚊烟片或杀虫气雾剂施药时，应先关闭门窗，施药后人员离开，30分钟后再开窗彻底通风后方可进入。可配合使用电蚊拍、灭蚊灯等工具。室内公共环境（如卫生间、天台、楼梯间、走廊等）及小区外环境的阴暗区域可安装灭蚊灯诱捕成蚊。

居民自觉户外成蚊密度高，或经专业机构评估认为需要开展室外大面积灭蚊时，可由专业的有害生物防治队伍或经专业培训的人员，使用专业消杀器械和卫生杀虫剂开展。采用超低容量喷雾处理开阔区域、热烟雾处理地下车库等密闭环境，滞留喷洒处理绿化带等成蚊栖息场所，降低成蚊密度，并对消杀药物、器械使用情况做好记录。

附件 2

城中村预防基孔肯雅热蚊虫控制指引

一、孳生地清理

每日开展城中村生活垃圾杂物清扫，重点清除外环境、绿化带内，以及房屋之间冷巷、死角的散在垃圾，包括一次性饭盒、水杯、垃圾袋、泡沫箱、废弃的水马、大片落叶等，防止积水，垃圾及时清运。

门前屋后闲置容器统一倒扣存放，储水容器加盖密封，废弃物料不露天堆放。废旧轮胎需在底部钻孔或投放灭蚊药物，竹筒用工具劈开或封填，防止积水。

景观水池、莲花池养鱼防蚊，定期清理假山、榕树孔洞积水或采用砂土封填方式处理，家禽饮水槽定期清理刷洗。

蚊虫活跃时期或基孔肯雅热、登革热流行时期，建议撤除花盆托盘，水培植物改用土培方式。室内重点清理卫生间水桶、饮水机水槽、空调冷却水等处积水。

及时疏通房屋周边积水点，包括屋檐排水槽、屋顶反樑、简易塑料棚顶等处。

定期巡查空置屋、建筑工地、材料杂物堆放点等区域，加强对闲置地块杂草、杂物的清理，及时移除易积水容器，发现积水立即清理。

对市政管网、明渠、排水沟等排水设施，蚊媒活跃期或登革热流行期间需每周巡查，发现杂物淤积立即清理；对水池、沙井、电缆井等难以清除的积水，应投放持效性久、效果好的灭蚊幼药物进行防制。

二、消杀灭蚊

建议居民安装防蚊纱网、蚊帐等防蚊设施，如有蚊虫滋扰，可使用杀虫气雾剂、蚊香液、盘香等减少蚊虫叮咬。使用灭蚊烟片或杀虫气雾剂施药时，应先关闭门窗，施药后人员离开，30分钟后再开窗彻底通风后方可进入。可配合使用电蚊拍、灭蚊灯等工具。公共区域（如室外绿化带、室内卫生间、天台、楼梯间、走廊等）可布防灭蚊灯等设施。

当住户自觉户外成蚊密度高，或经专业机构评估认为需要开展室外大面积灭蚊时，可由专业有害生物防治队伍或经专业培训的人员，使用专业消杀器械和卫生杀虫剂开展。采用超低容量喷雾处理开阔区域，热烟雾处理地下车库等密闭环境，滞留喷洒处理绿化带等成蚊栖息场所，降低成蚊密度，并对消杀药物、器械使用情况做好记录。

附件 3

机关单位预防基孔肯雅热蚊虫控制指引

一、卫生整治。

每日清扫道路，清理垃圾。定期清理重点区域，如绿化带内、花圃、河涌堤岸等处垃圾，清除植物落叶尤其是芭蕉、棕榈等的大片落叶、移除废弃水马，避免积存雨水。清理防蚊闸垃圾，清除各类积水及露天摆放的生活垃圾，如饭盒、泡沫箱、饮料瓶、花盆托盘、废弃垃圾桶、废旧轮胎、铁盒等。

办公室内、阳台、天台及室内重点公共区域，如卫生间、天台、楼梯间、走廊等，定期巡查，翻盆倒罐清除各类闲置废弃积水容器及花盆托盘积水、清理饮水机水盘、废弃瓶罐、遮雨棚凹槽。蚊虫活跃时期或基孔肯雅热流行时期，建议撤除花盆托盘，水培植物改用土培方式或定期换水、清洗根部、刷洗容器壁，或采用投药、隔断等防蚊措施，避免蚊虫孳生。

在单位周边，通过联合爱卫、街道办、村委等部门，加强周边环境巡查，定期清除自然和人工积水容器，及时清理垃圾，并视情况对单位毗邻区进行消杀灭蚊。

二、日常灭蚊

低层办公区窗户加装防蚊网。单位外环境安装大型灭蚊灯，办公区域公共环境，如低层的楼道，尤其是楼道尽头、建筑物出

入口、卫生间等阴暗区域布放小型诱蚊灯。定期维护防蚊灭蚊设施，清除杂物。

定期清理防蚊闸内垃圾，修补破损的防蚊闸、防蚊网。在蚊媒活跃时期或基孔肯雅热、登革热流行期间，每周对单位园区内的明渠、反墚、地下车库排水沟，以及消防池、沙井、电缆井、垃圾桶等处进行检查，发现明渠、排水沟等处杂物淤积立即清理；对水池、沙井、电缆井等难以清除的积水，应投放持效性久、效果好的灭蚊幼药物进行防制

做好重点部位的投药，如苗圃花盆、露天遮雨布凹陷处、香蕉树和棕榈树叶腋等处，预防性施药，防止雨水孳生蚊虫。对难以清除、持续存在并蚊虫孳生风险高的积水场所，根据需求局部区域开展药物消杀。

蚊虫活跃时期或基孔肯雅热、登革热流行时期，每周可按分片包干原则，开展全员大扫除，清理积水容器，并安排专人负责工作的监督和实施。

倡导各级机关、企事业单位员工，在上班后或下班前，花费一分钟检查并清理本人办公区域及公共区域的小型积水。组织干部职工定期集中清理责任区内的卫生死角、堆积杂物、垃圾容器、绿化带积水、排水沟渠等，彻底消除蚊虫孳生环境。

三、应急消杀

当自觉成蚊密度高，或经专业机构评估认为需要开展室外大面积灭蚊时，可由专业的有害生物防治队伍或经专业培训的人

员，使用专业消杀器械和卫生杀虫剂开展。采用超低容量喷雾处理开阔区域，热烟雾处理地下车库等密闭环境，滞留喷洒处理绿化带等成蚊栖息场所，降低成蚊密度，并对消杀药物、器械使用情况做好记录。

室内如有蚊虫滋扰，可使用杀虫气雾剂、蚊香液、盘香等减少蚊虫叮咬。使用灭蚊烟片或杀虫气雾剂施药时，应先关闭门窗，施药后人员离开，30分钟后再开窗彻底通风后方可进入。可配合使用电蚊拍、灭蚊灯等工具。

附件 4

学校预防基孔肯雅热蚊虫控制指引

一、环境清理与积水管理

每日清扫校园，重点清理卫生死角及周边散在积水容器，包括一次性饭盒、水杯、矿泉水瓶、芭蕉或棕榈的大片落叶、废弃水马等杂物，垃圾及时清运。全面检查校园内花盆托盘、泡沫箱、拖布桶等各类容器，及时清理、倒扣处理防止积水。

室内区域需重点清理花盆托盘、饮水机水槽、空调冷却水等积水点。蚊虫活跃时期或登革热、基孔肯雅热流行时期，建议撤除花盆托盘，水培植物改用土培方式或定期换水、清洗根部、刷洗容器壁，或采用投药、隔断等措施，避免蚊虫孳生。

景观水池等大型水体建议养鱼防蚊，注意清除景观假山、榕树的孔洞积水或采用砂土封填方式处理。消防水池、饮用水池等大型半开放式蓄水容器加盖密闭，定期检查清洗。废旧轮胎需在底部钻孔，存放在室内或避雨场所。对暂时无法清除的积水，可采取投放持效性久、效果好的灭蚊幼剂处理。

二、物理防护措施

蚊虫活跃期或疫点周边学校，师生户外活动应穿长袖衣裤，裸露皮肤喷涂驱避剂。教室、办公室及宿舍必须安装防蚊纱窗，宿舍统一配备蚊帐。完善基础设施防蚊改造，包括加装防蚊闸、

沟渠暗渠化改造、封堵电缆井孔洞等。

三、成蚊消杀管理

室内发现成蚊可使用家用卫生杀虫剂处理。公共区域，如教室、卫生间、天台、楼梯间、走廊等，合理布放灭蚊灯，重点覆盖绿化带、低楼层走廊、卫生间等区域。大面积消杀可由专业的有害生物防治队伍或经专业培训的人员，使用专业消杀器械和卫生杀虫剂开展。采用超低容量喷雾处理开阔区域，热烟雾处理地下车库等密闭环境，滞留喷洒处理绿化带等成蚊栖息场所，降低成蚊密度，并对消杀药物、器械使用情况做好记录。

四、安全管理与宣传教育

在正规渠道购买具有农药登记证的卫生杀虫剂，药物须存放在学生难以接触的地方。定期开展蚊媒传染病健康教育，组织师生参与校园清积水活动，提升健康意识。

附件 5

医疗机构预防基孔肯雅热蚊虫控制指引

一、孳生地排查与处理

每日巡查清除废弃盆罐、饮料罐、食品盒等积水容器，重点清理绿化带内隐蔽垃圾、大片落叶、废弃水马，防止积水。无法清除的容器必须倒扣存放。

蚊虫活跃时期或登革热、基孔肯雅热流行时期，建议撤除花盆托盘，水培植物改用土培方式或定期换水、清洗根部、刷洗容器壁，或采用投药、隔断等防蚊措施，避免蚊虫孳生。

喷水池、莲花池等需养鱼防蚊。消防水池、蓄水池须加盖密闭，建立每月检查清洗制度。将废弃轮胎整齐存放于室内，防撞用轮胎需在底部钻孔固定，确保排水通畅。

实行沟渠暗渠化改造，未改造的，在蚊媒活跃时期或基孔肯雅热、登革热流行时期需每周巡查积水情况，发现杂物淤积立即清理。沉沙井安装防蚊闸，地下车库集水井做密封处理。对难以清除的积水，应投放持效性久、效果好的灭蚊幼药物进行防制。

二、室内外综合防制

传染病病房所有门窗、排气口必须安装 20 目防蚊纱网，必要时喷涂长效杀虫剂。如有蚊虫滋扰，在符合医院管理规定的前提下，使用家用杀虫剂灭蚊，充分通风后人员方可进入。

大面积消杀应聘请专业公司，采用超低容量喷雾处理开阔区域，热烟雾处理地下车库等密闭环境，滞留喷洒处理绿化带等成蚊栖息场所，降低成蚊密度，并对消杀药物、器械使用情况做好记录。

三、医院外围周边联防联控

建立防控带，定期清理院区外围 50—100 米范围内孳生地，与周边社区建立联防机制。

指定专人负责日常巡查，定期组织全院灭蚊行动，重点清理卫生死角，消除隐蔽积水。

附件 6

农贸市场预防基孔肯雅热蚊虫控制指引

一、环境整治与积水管理

市场管理处每日定时清扫市场垃圾，保持环境整洁。全面整改市场排水设施，填平地面洼地，消除卫生死角。完善基础设施防蚊措施，在下水道口加装防蚊闸，沙井盖、电缆井盖粘贴防蚊贴。

重点清理市场内各类容器积水，包括档口的洗菜桶、泡沫箱、瓶、罐等，及时处理洼地和塑料薄膜积水。鱼档、海鲜档的闲置泡沫箱、桶必须加盖存放或移入室内。花卉植物档口需定期清理花盆及盆托内积水，水培植物改用土培方式或定期换水、清洗根部、刷洗容器壁，或采用投药、隔断等防蚊措施，避免蚊虫孳生。

畜禽饲养档口每日更换动物饮水槽积水，每日下班冲洗下水沟槽。定期检查排水沟畅通情况，发现积水立即疏通。对沙井、电缆沟、排水沟等难以清除积水的区域，应定期投放持效性久、效果好的灭蚊幼药物进行防制。

二、成蚊消杀措施

市场周边绿化带实施滞留喷洒，重点处理墙面、墙角及档口下部阴暗处。绿化植被喷洒至 2 米以下高度，确保叶片背面均匀覆盖药液，每月至少处理一次。

外环境采用超低容量喷雾，作业时间选择清晨或傍晚，每周1—2次。市场内部优先使用灭蚊灯等物理防制措施。定期使用热烟雾机处理下水道蚊虫。

设立专职人员，负责日常卫生巡查和问题整改，定期发动商户参与孳生地清理。聘请专业消杀队伍定期开展综合防制，确保用药规范安全。

操作人员做好个人防护，规范使用合格杀虫剂。药物存放于专用场所，避免污染食品和接触人群。建立工作台账，记录消杀情况和问题整改结果。

附件 7

建筑工地预防基孔肯雅热蚊虫控制指引

一、孳生地系统管理

每日全面巡查工地积水情况，重点检查施工构件接缝处、设备底座、钢筋堆放区等易积水部位。及时清理篷布凹陷处积水、模板接缝存水及各类施工器械内部积水。对电梯井、排水井等深基坑实施每日抽排，各类沟渠保持硬底化并确保排水通畅。施工用蓄水池必须加盖密封，临时储水容器需倒扣存放或严密覆盖。防撞轮胎应在底部钻孔排水，露天设备要定期清理积存的雨水。

二、生活区域防护

工棚门窗统一安装 20 目以上防蚊纱网，工人宿舍配备蚊帐。定期检查清除生活区厨房、卫生间等处水桶、地漏积水。工棚发现成蚊活动时，使用杀虫气雾剂消杀灭蚊。

三、专业消杀实施

当成蚊密度高，或经专业机构评估认为需要开展室外大面积灭蚊时，可由专业的有害生物防治队伍或经专业培训的人员，使用专业消杀器械和卫生杀虫剂开展。外环境优先采用超低容量喷雾，材料堆放区等隐蔽场所使用滞留喷洒、热烟雾技术，施工围挡、绿化带等区域实施滞留喷洒，地下车库优先采用热烟雾技术。建立消杀记录台账，详细记录作业时间、处理区域及用药剂量。

四、长效管理机制

实行工区防蚊责任制，将积水检查纳入每日安全巡查。雨季施工期间，对钢构件连接处、施工缝等特殊部位每日检查。定期开展防蚊专项检查，确保各项措施落实到位。

附件 8

公园预防基孔肯雅热蚊虫控制指引

一、孳生地系统管理

每日重点巡查公园内各类积水点，包括奇石假山凹槽、树洞、储水植物（竹头、芭蕉）叶腋、大片落叶等自然积水处，凹槽、树洞及时封填。每日清理绿化带内垃圾、花盆及水生植物容器积水，游乐场防撞轮胎需打孔排水或室内存放。对湖泊池塘等大型水体实施生态治理，放养食蚊鱼等灭蚊鱼种。沟渠、下水道等排水系统保持硬底化和暗渠化，沉沙井安装防蚊闸，低洼区域及时填平。

二、重点区域防护

游乐设施、休息区等人员密集场所安装防蚊纱窗等物理屏障。亭台楼阁等建筑定期检查排水系统，清除屋顶反樑积水。公厕、垃圾站等区域重点防控，建立每日检查制度。发现零星成蚊可使用家用杀虫剂处理，施药时做好人员疏散和通风防护。在公共卫生间、游客休息区、办公楼周边的绿化带中，合理布防灭蚊灯击杀成蚊。

三、专业消杀实施

蚊媒疾病流行期或成蚊密度超标时，聘请专业公司开展消杀。对密林区采用超低容量喷雾及热烟雾处理，假山石洞、下水

道等隐蔽处实施热烟雾处理。建立消杀作业档案，详细记录处理区域、用药品种及剂量、器械使用等信息。

四、长效管理机制

实行分片包干责任制，将防蚊工作纳入日常园容巡查。雨季等重点时段增加巡查频次。开展员工防蚊知识培训，通过宣传栏、标识牌等方式向游客普及防蚊常识。

附件 9

居民家庭防蚊灭蚊技术指引

一、个人防护

疫点周边或蚊虫活跃区域，居民应做好个人防护，出门穿着浅色长袖衣裤减少皮肤暴露，必要时使用驱蚊液、驱蚊贴等产品。室内可安装纱门纱窗，夜间睡眠时使用蚊帐。

二、孳生地管理

蚊虫活跃时期或基孔肯雅热、登革热流行时期，建议撤除花盆托盘，水培植物改用土培方式或定期换水、清洗根部、刷洗容器壁，或采用投药、隔断等防蚊措施，避免蚊虫孳生。定期检查饮水机水槽、冰箱底部水盘等隐蔽处防止积水。

屋顶反墚、排水槽等应定期疏通，避免堵塞积水。阳台、天台、庭院内的花盆及托盘、泡沫箱、废弃瓶罐等容器应及时清理，闲置容器应倒扣放置，储水容器如水缸应加盖，废弃容器彻底清除。竹筒、树洞应进行封堵或改造，莲花池养鱼防蚊。空调冷凝水应及时排净，废弃轮胎在底部打孔或避免露天放置。下水井进行防蚊封堵，有条件的建议将明沟改为暗渠。

倡导每个家庭每日抽出三分钟，检查并清除房前屋后、阳台天台的花盆托盘、闲置容器、水生植物容器、储水桶（加盖或纱网密封）等积水点。

四、室内灭蚊

室内如有蚊虫滋扰，可使用杀虫气雾剂、蚊香液、盘香等减少蚊虫叮咬。使用发烟灭蚊片或全屋用杀虫气雾剂施药时，应先关闭门窗，施药后人员离开，30分钟后再开窗彻底通风后方可进入。可配合使用电蚊拍、灭蚊灯等工具。

附件 10

重点场所预防基孔肯雅热蚊虫控制指引

本指引适用于监狱、看守所等羁押场所，养老院、社会福利机构、精神卫生机构、母婴服务机构等特殊场所，以及交通枢纽、文体娱乐场所、宗教活动场所等人员密集的重点场所。

一、孳生地处置要求

（一）孳生地排查与处置

各重点场所应根据自身特点，建立巡查制度，结合不同环境条件和管理要求，采取针对性的措施。

容器积水：包括花盆托盘、废弃瓶罐、塑料袋、泡沫箱、水马、篷布及杂物等。须及时清除积水，清除易积水杂物、倒扣闲置容器、密封储水容器。水培植物优先改为土培形式或每周至少换水一次，并彻底刷洗容器内壁及植物根部。

建筑积水：屋顶反墚、排水槽建议每周巡查，发现淤积及时疏通；地下车库集水井可安装防蚊网或采用挡板封严；在建工程的沉沙井，电梯井，洗手间等处积水应及时清理，必要时可预防性投放灭蚊幼剂。

其他积水：树洞、竹筒、假山孔洞可用水泥或砂土封填，避免积水；芭蕉叶腋等处建议每周检查并喷洒灭蚊幼剂，定期修剪并清除枯枝落叶；景观水体、莲花池等处可采取养鱼防蚊的措施。

（二）外环境综合整治

未完全封闭的排水设施，可采取定期巡查方式，发现淤积堵塞及时疏通，建议安装防蚊闸。

可能积蓄雨水的建筑物料、废旧轮胎不露天堆放，或采用防雨布严密覆盖，每周清除防雨布积存的雨水。

建议设立防控缓冲带，以场所围墙为界，向外延伸 50—100 米范围，定期与所在街道村居、爱卫部门开展环境联合卫生整治，清理周边环境蚊媒孳生地。重点做好毗邻闲置地块、待建工地、老旧棚户区的环境清理，降低周边蚊媒密度。

二、消杀灭蚊要求

各重点场所要根据不同空间特点采取针对性的消杀措施。

室内空间：如房间内，宜使用气雾罐、灭蚊烟片或背负式超低容量喷雾灭蚊。

半开放或开放区域空间：如走廊、大厅、庭院、广场等，宜采用超低容量喷雾灭蚊。

蚊虫停落栖息场所：如灌木丛、榕树、墙角、卫生间、电梯内等场所，宜采用滞留喷洒，重点处理蚊虫喜好停落的阴暗处外表，以及 2 米以下植被叶背面。

密闭狭小空间：如竹林、灌木丛以及市政管井，如发现有成蚊活动的，可使用热烟雾喷雾灭蚊。

难以清除的积水：如集水井、半开放式排水沟，宜投放持效性好的颗粒灭蚊幼剂。

三、日常防蚊及注意事项

低楼层区域可安装防蚊纱窗，下水道排水口安装防蚊闸、防蚊网，阻隔蚊虫。室内公共区域如楼道尽头、卫生间、电梯口，以及室外重点部位如灌木丛等，可安装灭蚊灯击杀蚊虫。可建立定期检查维护制度，确保防蚊设施完好、措施到位。

如成蚊密度高，或经专业机构评估认为需要开展室外大面积灭蚊时，可由专业的有害生物防治队伍或经专业培训的人员，使用专业消杀器械和卫生杀虫剂开展。所用药物须通过正规渠道采购，确保具备农药登记证、生产许可证和产品标准证，且在有效期内。

采用超低容量喷雾处理开阔区域、热烟雾处理地下车库等密闭环境，滞留喷洒处理绿化带等成蚊栖息场所降低成蚊密度，施药过程须严格按照产品说明书规范操作，并对消杀药物、器械使用情况做好记录。

公开方式：主动公开

抄送：省疾控中心。

校对：省疾控局 陈旭光

(共印4份)