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。