

# 攀枝花市东区 迎接第三轮国家卫生城市复审 指挥部办公室文件

攀东复审办〔2019〕21号

---

## 关于进一步做好国卫复审期间灭蚊蝇工作的 紧急通知

区级各相关部门、银江镇人民政府，各街道办事处：

目前，我市已进入国家卫生城市复审工作全面迎检状态，近期气候持续温热、降雨频繁，有利蚊蝇孳生，蚊蝇是传播登革热、流行性乙型脑炎、疟疾和伤寒等疾病的媒介，为有效降低蚊蝇密度，预防病媒传染病的发生，保障群众身体健康，确保顺利通过国家卫生城市复审，各单位要进一步加强灭蚊蝇工作，现将有关事项通知如下：

## 一、采取有效措施，降低蚊蝇密度

**（一）全面开展环境卫生整治行动，治理蚊蝇孳生地。**各级各单位每周要开展环境卫生突击整治活动，突出落实孳生地的治理和各种防制措施。一是加强清扫保洁，清理各处卫生死角，清理房前屋后、边坡、三不管地带垃圾杂物；二是修补完善垃圾桶、垃圾箱、垃圾房并加强垃圾清运；三是清除各种积水。疏通各种沟渠、下水道、改明沟为暗沟，下水道或化粪池严密加盖，填平各种坑洼，清除各种类型盆罐积水（如花盘底座、泡菜坛子、水体植物容器），对水池、建筑工地水坑等各种大中型水体，及时采取抽水排放、养鱼、定期投放药物等措施控制蚊蝇的孳生。

**（二）完善防蚊蝇设施。**各单位完善纱门纱窗、灭蚊灯等防蚊蝇设施，阻挡蚊蝇侵入。

**（三）开展蚊蝇消杀活动，有效杀灭蚊蝇。**开展集中灭杀，各单位要高度重视，开展大规模集中灭蚊蝇活动，重点单位和重点场所要增加消杀次数。各单位应确定药物喷洒范围和重点，有效杀灭辖区内成蚊成蝇。同时在喷洒药物前，应向居民及职工做好宣传工作，告知喷药时间以及应做好相关的防护工作。

## 二、提高认识，抓好工作落实

**（一）高度重视。**各单位和有关部门要高度重视以灭蚊蝇为重点的病媒生物防制行动，周密部署，及时制定行动方案，认真

做好各项组织工作，在人力、物力及经费上予以支持和保障，务求实效。

**（二）明确分工。**区级各相关部门、各街道（镇）做好辖区内公共区域蚊蝇孳生地清除、处理，以及辖区内单位、居民住户的灭蚊蝇组织发动工作，组织辖区各类物业公司对物业小区进行灭蚊蝇；协助城区公共区域项目消杀公司做好消杀工作，对无法消杀的区域（合同范围以外区域）进行补充消杀。区卫生健康局、区市场监督管理局、区综合行政执法局、区市容环境卫生管理局、区教育和体育局、区商务局、区农业农村和交通水利局、区住房与城乡建设局、市自然资源和规划局东区分局、区环境保护局、区林业局等行业主管部门负责做好农贸市场、老旧小区、物业小区、城乡结合部、“六小”行业、学校、粮储、屠宰场、建筑工地、储备土地、车站、洗车场、绿地、公园等重点区域和单位灭蚊蝇工作的组织发动和实施，督促各类商家店铺、单位、场所做好环境治理、设施完善、蚊蝇消杀等工作。

**（三）抓住重点。**要认真贯彻“标本兼治”和“综合防制”的工作方针，克服单纯使用药物杀虫控制的片面做法，坚持把灭蚊蝇工作的重点放在清除蚊蝇孳生地的环境治理上，辅之以相应的药物控制，使灭蚊蝇工作收到事半功倍的效果。

**（四）加强宣传。**各单位要加大对灭蚊蝇及相关疾病知识的宣传力度，充分利用报社、电台、宣传橱窗、宣传栏、标语、传单等形式，进行多层次、多方位的宣传发动。号召辖区群众从单位做起、从家庭做起、从自己做起，营造一个人人齐动手、个个共参与的氛围，确保灭蚊蝇措施落到实处。

**（五）加强督导。**区级各相关部门、各街道（镇）应采取专项检查方式加强对各行业单位、各区域环境治理和灭蚊蝇工作的督查，对不按全区统一规定开展活动，蚊蝇等主要病媒生物密度超过国家标准的要视情节予以警告、通报批评或曝光。对因工作措施不当，落实不力导致传染病流行的单位和个人，按照有关规定进行处理。

附件：灭蚊消杀技术参考

攀枝花市东区迎接国家卫生城市复审工作指挥部办公室

2019年8月21日

附件

## 灭蚊消杀技术参考

一、用药物处理蚊虫孳生地时应由专业技术人员指导或了解专业指引下使用

（一）河流、湖泊、鱼塘等大型水体不推荐使用化学药物处理。

（二）杀灭室内外环境的成蚊，宜于每天清晨 7 时至 8 时或黄昏 6 时至 8 时，要选择敏感的高效低毒杀虫剂，按照省、市疾控部门指引和指导即可。

（三）首次灭成蚊可用超低容量喷药，步行操作以每秒 0.5 米速度为宜，之后应以绿篱技术为主，重点喷洒社区建筑物周围的 2m 以下灌木绿化篱笆和灌木丛，内街小巷绿化带，公园 2m 以下竹林、灌木绿篱。尽量将药物施于植被枝叶向下背阴表面白纹伊蚊栖息的部位，喷头应从下往上斜 30 度角向上均匀喷雾，以灌木叶片湿而不滴为宜。施药频次以蚊虫监测情况而定，通常杀灭成蚊每 3 至 5 天超低容量喷药一次；绿篱技术约 15 天滞留喷洒一次，如遇雨水冲洗，可增加频次。

(四) 积水无法清除时，杀灭蚊幼虫需用双硫磷等高效的缓释剂进行处理。

## 二、严禁和尽量少用的药物

(一) 严禁使用来苏等禁用化学药品杀灭蚊虫。

(二) 不要滥用生石灰，建议在条件许可的建筑工地使用，处理地下室和沙井积水投放机油时，以表面覆盖一层油渍即可，达到孑孓不能供氧窒息死亡。

(三) 城区范围内，居民比较集中的地方严禁使用敌敌畏进行消杀。

## 三、居家灭蚊消杀

(一) 杀虫剂要45度角向上喷。使用杀虫喷雾、蚊香等制品，电蚊拍也是一个环保的选择。气雾剂正确的喷法是45度角，由下往上喷，保证这些含有杀虫剂的颗粒能够在空气中保留一段时间，让飞行中的蚊子接触到。

(二) 蚊香使用燃点式。黄昏是蚊子活动的最高峰期，天黑前在密闭环境下点蚊香熏杀。

(三) 使用电蚊香时不要关严门窗。电热蚊香含拟除虫菊酯类化学药物，多为散发出气体驱赶、熏跑蚊子，使用时不要关严门窗，留点缝隙适度通风。婴幼儿、孕妇、体弱和过敏体质的人，尽量避免使用蚊香、杀虫剂。

(四) 水生植物吸引雌蚊。水生植物如万年青等，会在夜间缓慢吸收氧气并释放二氧化碳，再加上水气蒸腾，对雌伊蚊产生很大的吸引力。居民可以将家中的水生植物更换为 CAM 类植物，如红豆杉、百合花、仙人掌、兰花、红景天等。这类植物会在黑夜中吸收二氧化碳而吐出氧气，能有效改善室内环境，而且对雌伊蚊毫无吸引力。

(五) 蚊卵依恋水生植物。雌伊蚊每次产卵多达 100-200 个，但并非所有的卵都是同时孵化。未孵化的卵很容易粘附在植物根部或瓶壁，简单的冲洗很难将虫卵清除。

---

攀枝花市东区迎接国家卫生城市复审指挥部办公室 2019 年 8 月 21 日印发

---