

# 重庆市万盛经济技术开发区爱国卫生运动委员会办公室文件

万盛经开爱卫办发〔2024〕13号

---

## 重庆市万盛经开区爱国卫生运动委员会办公室 关于开展秋冬季病媒生物防制专项行动的通知

各镇人民政府，各街道办事处，管委会各部门，区属国有重点企业，驻经开区有关单位，疾病预防控制中心：

为贯彻落实《国务院关于深入开展爱国卫生运动的意见》，切实保障广大市民生命安全和身体健康，进一步降低虫媒鼠传疾病的传播风险，按照市爱卫办《关于开展秋冬季病媒生物防制专项行动的通知》（渝爱卫办〔2024〕14号）要求，区爱卫办决定在全区开展以灭蚊灭鼠为重点的秋冬季病媒生物防制专项行动。现将有关事项通知如下：

### 一、总体目标

通过开展群众性爱国卫生运动，以全区秋冬季病媒生物防制专项行动为抓手，重点关注老旧小区、农贸市场、垃圾中转站、学校、建筑工地、废品收购站、废弃厂房、城中村、城乡结合部等蚊、鼠易孳生环境场所，开展集中环境整治和蚊、鼠消杀，充分降低市民生活生产环境蚊、鼠密度水平，有效控制虫媒鼠传疾病暴发流行，切实保障广大市民生命安全和身体健康。

## 二、工作措施

（一）加强科学监测预警。区疾控中心要确保病媒生物监测工作落到实处，对病媒生物危害严重及虫媒鼠传疾病发生风险高的地区、场所，要科学组织开展蚊媒孳生地清除和成蚊密度控制工作，落实各项防控措施和针对性的专项控制活动。区卫生健康局要加强监测数据的分析利用，及时对本地区病媒生物危害及虫媒鼠传疾病发生风险进行评估、预警，切实降低病媒生物的危害。

（二）强化孳生场所治理。各镇街、各单位要积极开展秋冬季爱国卫生运动，各镇街要以背街小巷、老旧小区、农贸市场、城中村、城乡结合部、废旧轮胎堆放场所等区域为重点开展环境卫生整治活动，特别是做好清理积水容器、清理户内外杂物、清理盆盆罐罐、清理地下车库、清理屋顶楼台等“六清”，消除蚊虫孳生地。区教育局、区住房城乡建设局、区城市管理局要以学校、建筑工地、公园绿带、垃圾中转站和垃圾收集站点、公共厕所等区域为重点，开展环境卫生整治活动，清理垃圾杂物，消除

卫生死角。各镇街、各单位要充分发挥基层爱国卫生组织的作用，动员广大群众开展家庭卫生大扫除，清理下水道沟渠、消除暴露垃圾，翻盆倒罐、清除各类容器积水，消除蚊虫、老鼠等病媒生物孳生环境。

**（三）开展病媒生物杀灭活动。**各镇街、区住房城乡建设局要针对老旧小区、农贸市场、废品收购站、废弃厂房、城中村、城乡结合部、建筑工地，区城市管理局要针对垃圾中转站，区教育局要针对学校，区民政局要针对养老机构，各单位的办公楼宇等重要场所均要集中开展以灭蚊灭鼠为重点的杀灭活动。要充分发挥专业化防制机构的作用，对于监测蚊、鼠密度指标超过标准或出现异常波动的区域，组织专业防制人员排查问题，并扩大消杀范围、提高消杀频次。药物要选择高效、低毒、安全的药品，严禁使用高毒药品。各镇街，各单位于11月6日9:00—17:00在卫生健康局领用防制药物。

### **三、工作要求**

**（一）高度重视。**各镇街、各单位要高度重视病媒生物防制工作，充分认识做好病媒生物防制的重要性，全面部署动员，制定行动方案，坚持群众动员和组织专业队伍灭杀相结合，开展以蚊、鼠为重点的病媒生物防制工作，及时阻断登革热等虫媒鼠传疾病的传播途径。

（二）科普宣传。各镇街、各单位要结合秋季病媒生物防制工作重点，强化宣传，区住房城乡建设局、区卫生健康局、区融媒体中心、各镇街（社区、村居）要充分利用物业小区、业主微信群、健康教育宣传专栏、电视、报纸、宣传单、张贴栏、公示栏等宣传阵地，各单位要通过工作群、职工大会等方式，加强健康科普，针对秋季防控特点，加强登革热等虫媒鼠传疾病的防制知识的宣传教育，提高公众的关注度和知晓度，提高社会参与的意识，引导市民养成良好卫生防病习惯，形成全社会共同参与的良好氛围。

（三）加强督导。各镇街、各单位要力戒形式主义，充分调动社会各方的积极性和创造性，切实治理脏乱差现象，着实提升广大群众健康水平和卫生文明素养。区疾控中心要加强对重点场所、重点工作措施现场指导，对发现的问题和薄弱环节及时督促整改。区卫生健康局将根据病媒生物监测结果，对密度超标或存在虫媒鼠传疾病传播风险的镇街、单位进行点对点通报，督促整改，降低传播风险。

各镇街、各单位要利用冬季蚊虫活动能力弱、抵御能力差、聚集范围集中的灭蚊最佳时期，统一开展越冬成蚊及蚊卵杀灭活动，有效遏制明年春夏季蚊虫孳生和成蚊密度。区教育局、区民政局、区住房城乡建设局、区城市管理局、区卫生健康局、区融媒体中心，各镇街请于2024年11月29日前将活动开展情况报

送区爱卫办。

联系人：吴秋妮

联系电话：**023-48291153**

电子邮箱：**609346137@qq.com**

重庆市万盛经开区爱国卫生运动委员会办公室

2024年11月4日

