

# 绍兴市上虞区供销合作总社

---

## 转发《绍兴市上虞区爱卫办关于组织开展越冬蚊防制行动的通知》

各基层社、直属企业、商贸国资公司：

现将《绍兴市上虞区爱卫办关于组织开展越冬蚊防制行动的通知》（虞爱卫办[2019]28号）转发给你们，请根据通知要求采取有效行动，并于2020年1月20日前将责任清单（附件1）和登记表（附件2）报区社510办公室。

绍兴市上虞区供销合作总社

2020年1月2日



# 绍兴市上虞区爱国卫生运动委员会办公室文件

虞爱卫办〔2019〕28号

---

## 绍兴市上虞区爱卫办关于组织开展越冬蚊防制行动的通知

各乡镇人民政府、街道办事处、爱卫会成员单位：

登革热媒介伊蚊主要以卵粒形式越冬，消灭越冬蚊卵，可以有效遏制春夏季伊蚊孳生，大幅降低伊蚊密度，预防登革热等蚊媒传染病的发生。为切实做好我区今冬明春登革热防控工作，消灭越冬残存的伊蚊蚊卵，根据《绍兴市爱卫办关于组织开展市区越冬蚊消杀活动的通知》文件要求，结合我区实际，现就越冬蚊卵防制行动的有关事项通知如下：

### 一、工作目标

落实“政府、相关部门、单位和个人”责任，组织开展蚊媒控制工作，有效清除越冬蚊卵，为明年登革热等蚊媒传染病防控打下坚实基础。

### 二、工作内容

(一)建立蚊媒孳生地责任制，完成辖区蚊媒孳生地调查登记工作。(2020年1月底前)

1.加强蚊媒防制工作的组织领导，明确责任分工。按照区爱卫会各成员单位工作责任，网格化划定蚊媒防制监管责任区域，制定责任清单(附件1)。根据“网格区域范围在哪里，该区域监管责任人是谁”的工作原则，将日常蚊媒防制监管责任和蚊媒处置主体责任落实到具体个人。

2.开展蚊媒孳生地摸查和信息登记。根据“网格区域有哪些重点蚊媒孳生地，蚊媒孳生地的直接责任人是谁”的工作原则，全面摸查工地、学校、医院、公园、汽修厂、市政环卫、物业小区、楼宇天台、地下车库、废弃屋舍等重点单位和场所，完成蚊媒孳生地调查登记工作(附件2)。

(二)广泛宣传发动，积极开展环境整治统一行动，及时清除各类病媒孳生地。(2020年2月上旬)

通过电视、报纸、短信、网站、微信、微博等宣传载体开展防蚊灭蚊等病媒防制知识宣传，强调清除各类病媒孳生地的重要性。在今年年底和来年年初分别开展一次环境卫生统一整治行动，清理房前屋后及家庭中的卫生死角和各类积水，填平各类坑洼，疏通各类排水管道，及时、有效清除蚊媒孳生地。

(三)全面巡查和行动，着力开展对重点区域越冬蚊卵的清除工作。(2020年2月中旬-3月中旬)

各乡镇街道要掌握责任区域内的重点蚊媒孳生情况，按照“以环境治理为主，化学药物为辅”的原则，对摸排到的卫生死角和各类积水等蚊媒孳生地，立即督促蚊媒防制直接责任人处置，对不能处置的积水及时投放灭蚊卵药物。

各相关部门要加强行业管理，做好组织发动，督促建筑工地、居民物业、市政环卫、绿化管理、道路养护等单位严格落实病媒防制业主制，按照统一部署集中开展单位内外的环境卫生整治行动。重点加强沿街商铺、公共广场、地下车库、楼宇屋顶、绿化带、道路沿线等重点区域的环境卫生整治，及时、有效清除蚊媒孳生地。

### 三、工作要求

（一）提高认识，真抓实干。消灭一只“越冬蚊”相当于消灭1000多只“蚊二代”。各乡镇街道、相关部门要提高认识，充分认识到清除越冬蚊卵对降低春夏季伊蚊密度、减少登革热、寨卡等蚊媒传染病的发生、保障人民身体健康的重要性，要加强组织领导，强化相关部门协同机制，细化行动方案，投入足够的人力、物力，保证工作落到实处，收到实效。

（二）有序统筹，分工明确。各乡镇街道、相关部门在各阶段行动前要先摸清工作任务量，统筹好人力、物力，做到责任分解具体到人，时间节点清晰明了。尤其是对疫点及周边重点区域的孳生地清理，要组织有经验的工作人员，必

须对重点区域全覆盖，并保质保量按期完成各项工作任务。

（三）强化督导，落到实处。各乡镇街道要做好对辖区各村（居）的组织发动工作，并对各阶段工作进行定期检查，发现问题及时通报并督促整改，确保各项措施落到实处。各相关部门要加强对所辖行业单位的组织发动，督促各行业单位按照统一部署积极做好越冬蚊卵的清除行动。区爱卫办将适时对各乡镇街道、相关部门单位的工作情况进行现场督导检查。

- 附件 1. 绍兴市上虞区登革热媒介伊蚊孳生地责任清单
2. 绍兴市上虞区登革热媒介伊蚊孳生地登记表
3. 越冬蚊卵清除技术要点

绍兴市上虞区爱国卫生委员会办公室

2019 年 12 月 27 日

---

抄送：绍兴市爱卫办、区府办，区疾控中心。

---

绍兴市上虞区爱国卫生运动委员会办公室 2019 年 12 月 27 日印发

---

附件 1:

### 绍兴市上虞区登革热媒介伊蚊孳生地责任清单

填报单位: \_\_\_\_\_

序号	地段范围 (包括公共区域)	监管责任人	联系方式
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			



### 附件 3:

#### 越冬蚊卵清除技术要点

卵粒是伊蚊越冬的主要形式，为卵期滞育，具有较强的抗寒冷、抗干燥等抗逆性，且伊蚊作为传播媒介，可通过卵和滞育卵将登革热病毒传至子代，为登革热的广泛蔓延和传播提供了至关重要的条件。伊蚊越冬蚊卵主要存在于以下积水：

1. 地面及地下车库的排水道；
2. 家居水养植物及花盆托盘；
3. 室外闲置容器；
4. 绿化带中被丢弃的容器；
5. 废弃轮胎；
6. 竹洞树洞假山洞等。

清理越冬蚊卵，主要可通过以下方式进行：

1. 封：封盖室外闲置容器、水封下水道砂井或安装防蚊闸、存水弯道。
2. 填：填平洼坑、废弃水塘、水沟、竹洞树洞。
3. 换：水养植物尽量改用沙土养殖或者 5 天换一次水。
4. 破：废弃轮胎底部开个洞，让水自动流走。
5. 清：清除小容器垃圾，垃圾塑料薄膜袋、废弃瓶罐、易拉罐等垃圾容器。

对窨井、下水管道，以及其他无法按照以上方法处置的积水，可投放备硫磷缓释颗粒剂，每平方水面用 25 克。