

# 深圳市爱国卫生运动委员会办公室

## 市爱卫办关于2019年6月份全市爱国卫生工作 督查和病媒生物密度监测情况的通报

市爱卫会各成员单位、各区（新区）爱卫办：

为进一步强化爱国卫生平台监督作用，规范病媒生物防制三级监管，落实辖区防制主体责任，今年6月份市卫生健康委爱卫处（市爱卫办）继续强化开展全市爱国卫生工作督查和病媒生物密度监测工作。现将情况通报如下：

### 一、督查、监测时间

2019年6月1日至30日。

### 二、爱国卫生工作督查情况

根据我市近期登革热防控工作要求，市卫生健康委爱卫处（市爱卫办）组织6个督查组在全市范围内抽查了建筑工地、城中村、老旧工业区、公园、学校等单位 and 场所的病媒生物防制情况。共抽查113个地点，发现存在“四害”防制问题570处，有87个地点的蚊路径指数超过国家标准C级（国家标准C级：小于等于0.8处/km）。从检查的总体情况看，大多数区域的蚊路径指数超出国家标准C级，个别单位和场所的蚊虫密度偏高，存在蚊媒传染病暴发流行的风险。如：南山区西丽街道深港花卉中心蚊路径指数为21处/km，超出国家标准C级25倍；福田区莲花街道莲花山公园路径指数为13处/km，超出国家标准C级15倍；龙

岗区龙岗街道三和工业区路径指数为 17.5 处/km, 超出国家标准 C 级 20 倍(详见附件 1)。

### 三、密度监测方法和标准

通过委托第三方专业公司采用国家标准的监测方法, 对全市 74 个街道办各选 1 个社区工作站作为本项工作的现场调查监测单位, 并采取随机方法选取该社区工作站管辖范围的 5 个不同类型的场所作为监测点。加上市属公园及园林单位的蚊媒监测点 26 个, 全市共设 396 个监测点。监测采用国家病媒生物密度监测方法——鼠类 (GB/T23798-2009)、蚊虫 (GB/T23797-2009)、蝇类 (GB/T23796-2009)、蜚蠊 (GB/T23795-2009) 和国家病媒生物密度控制水平——鼠类 (GB/T27770—2011)、蚊虫 (GB/T27771—2011)、蝇类 (GB/T27772—2011)、蜚蠊 (GB/T27773—2011) 标准, 根据实际情况, 在全国病媒生物 17 项监测指标中选取其中 12 项进行监测。

### 四、监测结果

6 月份全市病媒生物密度监测结果见附件 2、附件 3、附件 4。

### 五、分析评估

(一) 全市监测概况: 全市 396 个监测点, 符合防控要求的有 335 个点, 占 84.6%; 不符合要求的有 61 个, 占 15.4%。

(二) 全市病媒生物密度监测概况: 全市各区(新区)病媒生物密度监测指标达到国家标准 A 级的共有 7 项、达到 B 级有 4 项, 不达标的有 1 项(平均阳性房大蠊数), 防蚊闸完好率 80.61%, 毒鼠屋完好率 78.24%。按评分高低排名, 各区(新区)考评平均

得分为（满分 12 分）：南山区 10.43 分、大鹏新区 10.30 分、光明区 10.25 分、罗湖区 10.21 分、福田区 10.17 分、龙岗区 10.14 分、坪山区 10.11 分、盐田区 10.08 分、宝安区 10.05 分、龙华区 10.02 分。

（三）市属公园及园林单位蚊媒密度监测情况：本月对 26 个市属公园及园林单位进行了蚊媒密度监测，包括：外环境路经指数、大中型水体采样勺阳性率、平均阳性勺蚊虫数和蛹数、外环境蚊虫停落指数。

1. 路经指数：26 个市属公园及园林单位的蚊媒路径指数达到 A 级的有 14 个，达到 C 级的有 4 个，不达标的有 8 个。

2. 大中型水体采样勺阳性率：部分公园在监测蚊媒路径指数的过程中未监测大中型水体，包括：莲花山公园、梅林山公园、中心公园、翠竹公园、红岗公园、东湖公园、银湖山公园、市梧桐山风景区、罗芳公园、南山公园、深圳湾公园、塘朗山郊野公园；其余 14 个公园的采样勺阳性率均为 0，未监测到蚊虫孳生。

3. 外环境蚊虫停落指数：26 个市属公园及园林单位的外环境蚊虫停落指数达到国家标准 A 级的有 3 个，达到 B 级的有 7 个，到达 C 级的有 7 个，不达标的有 9 个。

## 六、工作建议

目前，我市已进入登革热易发多发季节，请各有关单位按照《市爱卫会关于切实加强防蚊灭蚊工作防控登革热疫情的通知》（深爱卫〔2019〕12 号）要求，采取有效措施，清除各类蚊虫孳生地，将全市蚊虫密度控制在国家标准要求以内。

（一）清理各类蚊虫孳生地，严控本地疫情发生和传播。6月20日，我市已出现首例登革热疫情，且输入性病例比去年同期有大幅增多，各区（新区）要严格按照我市登革热疫情处置规范要求，做好输入性病例的处置工作，加大对重点防控场所防蚊灭蚊的巡查力度，寻找薄弱环节，及时督促整改发现的问题，严控输入性病例疫情的传播和扩散。

（二）加强跟踪防止问题回潮。今年雨水较往年大幅增多，导致蚊媒中高密度风险点回潮严重。为防止回潮问题，各区（新区）要切实落实预防为主方针，严格落实四方责任（属地、部门、单位、个人），建立督办机制，督促辖区内住建、教育、城管、街道、各类企事业单位等落实主体责任，举一反三地对问题点进行整治抓落实，并多方式、多渠道普及登革热防控知识。

（三）切实加强建筑工地的防蚊灭蚊工作。工地一直是登革热的防控重点行业之一，也是今年首例登革热本地病例的发生地。全市各工地主管部门一是要整治蚊虫孳生地（如工地用作围挡的“水马”灌水后要密封好盖、保持生活区、厨房周边环境卫生并清除积水等），落实工地的专业消杀工作；二是要加大对工地内的管理员及建筑工人的防登革热知识的宣传教育，做好个人防护；三是要加强对管理员及建筑工人的健康管理，对有发热的患病员工应及时督促其至医疗机构检查，做到早发现早治疗，防止交叉传播。

附件：1.6月份督查发现问题比较严重的场所汇总表

2. 6月份全市病媒生物密度监测结果汇总表
3. 6月份市属公园及园林单位蚊媒密度监测报告
4. 6月份全市各街道病媒生物防制效果监测考评结果汇总表

市爱卫办  
(市卫生健康委代章)  
2019年7月26日

(联系人: 吴庆波, 联系电话: 88113644)