

# 泉州市丰泽区自然资源局文件

泉丰资〔2026〕41号

## 关于发布 2026 年全区林业有害生物 上半年发生情况和下半年趋势预测的通知

东海、临海、城东、北峰、华大、东湖、清源街道办事处：

根据上半年我区林业有害生物发生及防治情况，综合各有害生物发生发展一般规律及气候趋势预测等信息，现将《丰泽区 2026 年主要林业有害生物上半年发生情况和下半年发生趋势预测》予以发布，请各街道结合实际，扎实推进林业有害生物防治工作，有效降低灾害损失，全力筑牢森林生态安全屏障。

泉州市丰泽区自然资源局

2026年6月16日



# 丰泽区 2026 年主要林业有害生物上半年发生情况 和下半年趋势预测

**【摘要】**2026 年上半年我区林业有害生物总体发生态势平稳，全区林业有害生物发生面积为 0 亩，连续两年实现松材线虫病零疫情目标。松突圆蚧、松墨天牛保持低虫口状态，未形成危害；外来有害生物入侵风险持续存在。全区严格落实各项防控、监测与防治举措，防控成效显著。结合虫口基数、气候条件、监测数据等综合研判，预计下半年辖区林业有害生物整体发生面积仍为 0 亩，主要常规虫害维持低水平发生，松材线虫病疫情反弹风险低，但外来有害生物传入、局部扩散风险需重点防范。现结合辖区实际，提出针对性防控对策与工作建议。

## 一、2026 年上半年发生情况

2026 年上半年，我区林业有害生物整体防控形势良好，全区林业有害生物发生面积 0 亩。其中松材线虫病实现全区零发生，延续无大面积疫情的良好态势；松突圆蚧、松墨天牛仅存在低虫口分布，虫口密度可控。对照上年同期，主要有害生物虫口密度稳步下降，危害程度持续降低。全区坚持科学防治、全域管控，各项防治工作有序落地，未发生林业有害生物灾害及突发事件。

### （一）发生特点

1. 重大疫情防控成果持续稳固。全区连续两年保持松材线虫

病零发生，落实松枯死树动态清零机制，牢牢守住重大危险性林业有害生物防控底线，核心林区生态安全得到有效保障。

2. 常规虫害低水平平稳分布。松突圆蚧、松墨天牛虽有固定分布区域，但虫口密度长期处于低位，较往年持续下降，种群发展平稳，未出现扩散蔓延、大面积成灾现象。

3. 外来有害生物入侵压力较大。我区地处沿海，交通物流、人员往来频繁，加之地域气候复杂多变，桉树瘿姬小蜂、刺桐姬小蜂、椰心叶甲及红火蚁、扶桑棉粉蚧等有害生物传播扩散风险突出，常态化监测防范压力不减。

## （二）主要林业有害生物发生情况分述

1. 松材线虫病全区零发生，上半年发生面积为 0 亩，继 2025 年后再次实现全区无疫情目标，疫情防控形势稳定。

2. 松突圆蚧整体呈低虫口状态，上半年低虫口面积 0.3520 万亩，主要集中在清源、东湖街道林区，虫口密度偏低，未对林木生长造成明显危害。

3. 松墨天牛维持低虫口密度，上半年低虫口面积 0.1329 万亩，分布区域与松突圆蚧高度重合，种群数量稳定，作为松材线虫病主要传播媒介，整体风险可控。

## （三）重点区域主要林业有害生物发生情况

辖区清源山风景名胜区、森林公园等重点生态区位，为林业资源集中区域，也是我区有害生物重点管控区域。清源山风景名胜区、森林公园以松林为主，是松突圆蚧、松墨天牛主要分布

地，两类虫害均为低虫口状态，未影响景区林木健康及景观效果，林区生态秩序稳定。

#### （四）成因分析

一是防控体系运行高效。我区严格落实巡查、普查、疫木清理等常态化管控措施，“即死即清、动态清零”制度落地见效，从源头遏制松材线虫病滋生蔓延。同时持续开展媒介昆虫专项治理，有效压低虫口基数。

二是生态防控措施成效显著。全面推行以生物防治为主的绿色防控模式，春季抢抓防治关键期开展专项治理，常规虫害种群增长得到持续抑制，虫口密度维持低位。

三是监测网络全域覆盖。“区—街道—点位”三级监测体系运转顺畅，重点林区、景区、湿地、交通沿线巡护频次加密，实现隐患早发现、早处置，避免虫害扩散成灾。

四是区位带来固有风险。沿海地理位置、便利的交通条件、复杂多变的气候，导致外来有害生物传播渠道多、传播概率大，入侵风险长期存在。

## 二、2026年下半年发生趋势预测

### （一）2026年下半年发生趋势预测

本次预测依托上半年25个固定监测点跟踪数据、有害生物生长规律、辖区气候特征、沿海台风降雨等气象因素，结合上半年防治成效综合研判：2026年下半年全区林业有害生物总体发生面积保持0亩，整体态势平稳向好。主要有害生物延续低水平

发生状态，无大面积爆发风险；松材线虫病疫情反弹概率低，外来有害生物入侵、局部扩散为主要潜在风险。

## （二）分种类发生趋势预测

1. 松材线虫病：上半年常态化排查、枯死木清理、媒介昆虫防控等工作落实到位，防控基础扎实。结合秋季专项普查工作计划及林区现状，预测下半年松材线虫病发生面积继续维持 0 亩，全区持续保持无疫情状态。

2. 松突圆蚧：受沿海台风、温湿度波动等自然因素影响，虫害活动范围保持稳定。结合历年发生规律及当前虫口基数，预计下半年低虫口面积约 0.35 万亩，仍集中分布于清源、东湖街道，整体为轻度低虫口状态，无爆发风险。

3. 松墨天牛：经上半年持续综合防治，虫口密度、种群数量稳定在低位。预测下半年无新增发生面积，累计低虫口面积约 0.13 万亩，分布区域不变，虫害活动趋于平缓。

4. 其他有害生物：下半年台风、降雨天气增多，叠加人员物流流动频繁等因素，桉树瘿姬小蜂、刺桐姬小蜂、椰心叶甲等外来林业有害生物，以及红火蚁、扶桑棉粉蚧等物种，存在传入及局部扩散可能。

## （三）下半年重要防控风险点

清源山风景名胜区、森林公园松林集中，是松突圆蚧、松墨天牛常年分布区，需持续巩固低虫口防控成果。松材线虫病虽当前无疫情，但需严防外部疫情输入；各类外来入侵有害生物是下

半年最大防控隐患，易借助气候、交通条件传入定植。

### 三、对策建议

结合上半年发生情况及下半年趋势预测，坚持“预防为主、科学治理、依法监管、强化责任”工作方针，聚焦风险隐患，统筹推进全域防控与重点治理，筑牢林业生态安全屏障。

#### （一）强化监测预报，做到全域精准预警

持续完善“区—街道—点位”三级监测体系，加强测报员业务管理。常态化开展松材线虫病日常巡查与秋季专项普查，同步做好松树钻蛀类害虫专项调查。加密清源山风景名胜区、森林公园重点区域、交通沿线、边界地带巡护频次，严格执行巡查上报制度，实现隐患早发现、早预警、早处置。

#### （二）严格检疫执法，阻断有害生物传播渠道

常态化开展林业检疫检查，加强跨部门联动执法，严厉打击违法违规生产、经营、加工、调运、使用疫木行为，阻断疫情传播途径。

#### （三）紧盯重点区域，巩固常态化防治成果

针对清源山、森林公园等松林集中区域，持续落实绿色防控措施，按需补充投放生物药剂，稳定压低松墨天牛、松突圆蚧虫口基数。严格执行“即死即清”要求，持续做好枯死木清理、预防性采伐工作，严防松材线虫病疫情反弹。

#### （四）加强宣传引导，压实各级防控责任

进一步明确各街道、各管护单位防控职责，层层压实工作责

任。面向林区管护人员、周边群众开展林业有害生物防控知识宣传，普及外来物种、重大疫情识别常识，引导全民参与监测防范，构建群防群控工作格局。

---

抄送：市林业局，清源山风景名胜区管委会，市林业有害生物森防检疫站。

区政府戴隽翔副区长。

---

泉州市丰泽区自然资源局办公室

2026年6月16日印发

---