



## 关于进一步做好松毛虫防治工作的 紧急通知

池重防指办〔2021〕13号

各县、区政府，九华山风景区管委会：

受松毛虫周期性发生规律和气候的影响，我市部分区域及毗邻地市越冬代松毛虫虫口急剧上升，导致松林针叶受损严重。前期各地采取了多种措施进行防治，但松毛虫防控形势依然严峻，防治任务依然艰巨。为防止出现松毛虫大面积爆发成灾，切实保护松林资源安全，现就进一步做好松毛虫防治工作提出如下要求：

**一、严密监测，及时预测预报。**越冬代松毛虫发生防治后，各地林业部门要进一步发挥国家级中心测报点准确监测、基层林业站靠前调查、生态护林员加密巡林作用，加大松毛虫虫口密度监测力度，掌握详实的数据资料，科学分析发生发展趋势。对松毛虫的发生范围、发生面积和发生程度进行准确预测，并及时发布虫情预报，提出针对性的科学防治意见。

**二、广泛宣传，深入开展培训。**各地要加大宣传力度，积极利用网络、电视、报纸等媒体，广泛宣传松毛虫的危害性、防治重要性和必要性，普及松毛虫等林业有害生物防治



相关法律法规和政策，进一步增强防治工作的积极性、主动性，营造群防群治的氛围。要采取不同方式，不断深入开展防治技术培训，让广大林农、森林经营者和防治人员掌握最佳防治时期、防治措施和防治安全知识等，进一步增强防治科学性和有效性。

**三、落实责任，强化风险防范。**松毛虫等林业有害生物的大面积发生危害，直接威胁森林生态安全，影响经济社会发展和群众生产生活。省政府高度重视林业有害生物防治工作，已将这项工作列入林长制考核和目标管理绩效考核重要内容。各地要充分发挥林长组织协调、监督指导作用，强化落实林业有害生物防治“政府主导、部门协作、社会参与”的工作机制和“谁经营、谁防治”的责任制，明确防治责任主体，强化措施，加大投入，遏制松毛虫灾害的进一步发生。

**四、精心准备，科学开展防治。**松毛虫属鳞翅目枯叶蛾科，根据松毛虫在各个时期的特性，应采取不同药物和不同方法对其进行防治。目前，第一代松毛虫个体发育不整齐，加之我市松林多分布在山区，林相复杂，常规地面防治很难保障防治效果，建议根据松毛虫实际发育情况，以无人机喷药为主。

池州市重大林业有害生物防治指挥部办公室

2021年6月3日