

安阳市人民政府应急救援总指挥部文件

安应总指〔2024〕2号

安阳市人民政府应急救援总指挥部 关于印发《安阳市林业有害生物灾害应急预案》的 通 知

各县（市、区）人民政府，市人民政府各部门，各有关单位：

现将新修订的《安阳市林业有害生物灾害应急预案》印发给你们，请结合实际，认真贯彻执行。



2024年6月11日

安阳市林业有害生物灾害应急预案

1 总则

1.1 编制目的

为了有效防范和应对林业有害生物灾害，最大限度减少灾害损失，保障生态、生物和林产品质量安全，制定本预案。

1.2 编制依据

《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国生物安全法》《中华人民共和国森林法》《中华人民共和国种子法》《森林病虫害防治条例》《植物检疫条例》《河南省植物检疫条例》《河南省林业有害生物灾害应急预案》《安阳市突发事件总体应急预案（试行）》等。

1.3 工作原则

林业有害生物灾害应对工作坚持“科学治理、依法监管，政府主导、分级负责，快速反应、科学处置，部门协同、信息共享”的原则。林业有害生物灾害发生后，各级政府和有关部门要立即按照职责分工和相关预案开展应急处置工作。

1.4 适用范围

本预案适用于全市范围内发生的林业有害生物灾害的预防、应急准备和应急处置工作。林业有害生物灾害是指对本地森林（林木、林木种苗及繁殖材料等）造成（或具潜在）危害的森林

病、虫、鼠（兔）害、杂草以及其他有害生物灾害。

2 组织指挥体系及其职责

2.1 市级指挥部组成及其职责

根据林业有害生物灾害应急防控需要，成立安阳市林业有害生物灾害应急防控指挥部（以下简称市指挥部），指挥长由市政府分管负责同志担任，副指挥长由市政府分管副秘书长、市林业局主要负责同志，成员由市发展改革委、市公安局、市民政局、市财政局、市城市管理局、市交通运输局、市水利局、市农业农村局、市文化广电体育旅游局、市卫生健康委、市应急局、市网信办、市政府新闻办、市气象局、市邮政管理局、安阳海关、安阳银保监分局等有关单位分管负责同志组成。

市指挥部主要职责：负责制定林业有害生物灾害应急防控方案；建立监测预警支持系统、应急保障队伍、应急保障体系，批准发布预警公告；宣布启动或结束应急预案，组织、指挥应急防控工作；协调、解决应急防控中遇到的资金、物资、交通、气象、保卫、通讯、人员、封锁、救助等问题；审批批准指挥部办公室或专家组提交的工作报告或评估报告等。

市指挥部下设办公室，办公室设在市林业局。市林业局分管副局长兼任办公室主任，市林业局相关科室负责同志为成员。主要职责：贯彻落实市指挥部安排部署，组织实施应急防控工作；现场指导并监督检查各地、各单位应急防控工作；协调解决应急防控中出现的问题；组建和管理林业有害生物灾害信息库和专家

库；组织林业有害生物灾害应急预案编制和修订；向市政府、省林业局报告林业有害生物灾害发生情况及应急防控有关工作；通报林业有害生物灾害发生情况等有关信息；完成市指挥部交办的其他工作。

2.2 市指挥部成员单位职责

市林业局：履行市指挥部办公室职责。

市发展改革委：负责预案涉及的市级基本建设项目的审批并纳入基本建设计划。

市公安局：协助查处有关林业有害生物灾害案件，必要时实行局部交通管制。

市民政局：负责经应急期、过渡期救助后符合条件的困难群众基本生活救助工作。

市财政局：负责落实林业有害生物灾害防控、应急处置和灾后重建等市级所需经费保障工作，加强资金使用管理和全过程绩效管理。

市城市管理局：负责指导城市建成区林业有害生物灾害的应急防控工作。

市交通运输局：负责组织全市普通公路两侧分管范围内林业有害生物灾害的应急防控工作；协调组织运力为林业有害生物应急防控提供运输保障。

市水利局：负责组织系统内有关单位开展林业有害生物灾害的应急防控工作。

市农业农村局：负责组织林业有害生物灾害发生地农作物病虫害、有害植物除治工作。

市文化广电体育旅游局：负责分管景区林业有害生物灾害的应急防控工作。

市卫生健康委：负责协调组织在防控林业有害生物灾害过程中的医疗救护、伤员救治、疾病预防等任务。

市应急局：负责指导林业有害生物灾害处置及防灾减灾工作。

市网信办：统筹指导涉事单位稳妥处置涉突发林业有害生物灾害网络舆情，引导网上舆论。

市政府新闻办：负责指导有关地方和部门做好林业有害生物灾害的信息发布工作，组织协调新闻媒体开展新闻报道。

市气象局：负责为林业有害生物灾害预测预报和航空器施药提供气象服务。

市邮政管理局：负责督导邮政快递企业对按照规定必须检疫的植物和植物产品凭植物检疫证书办理承运手续。

安阳海关：负责进出境林木种苗、木材和其他检疫物的检疫检验和监督管理工作。

安阳银保监分局：负责监督协调有关保险机构做好林业有害生物灾害的保险理赔工作。

2.3 专家组及其职责

市指挥部成立专家组，由高等院校、科研机构、市县两级森

防检疫机构等单位的森防专家组成。主要职责是：对林业有害生物灾害进行调查、评估和分析；对应急处置工作中的重大决策部署进行科学论证和咨询；参与应急处置和现场指挥工作；开展林业有害生物灾害防控相关科学研究；完成市指挥部交办的其他工作。

3 灾害等级

林业有害生物灾害分为特别重大（Ⅰ级）、重大（Ⅱ级）、较大（Ⅲ级）、一般（Ⅳ级）四个级别。

3.1 特别重大（Ⅰ级）林业有害生物灾害：在全市范围内跨县（市、区）集中连片发生的常发性有害生物中度以上且发生面积 10 万公顷以上；对人类健康构成威胁并可引发人类疾病；新传入我市且在我省首次发现的林业检疫性有害生物灾害。

3.2 重大（Ⅱ级）林业有害生物灾害：在全市范围内跨县（市、区）集中连片发生的常发性有害生物中度以上且发生面积 4 万公顷以上，10 万公顷以下；在我市首次发现，可直接造成树木死亡，并经专家组评估可能暴发重大危害的林业有害生物灾害。

3.3 较大（Ⅲ级）林业有害生物灾害：在全市范围内跨县（市、区）集中连片发生的常发性有害生物中度以上且发生面积 0.5 万公顷以上、4 万公顷以下；辖区范围内连片发生面积超过林地面积 10%。

3.4 一般（Ⅳ级）林业有害生物灾害：在县（市、区）范

围内集中连片发生的常发性有害生物中度以上且发生面积 0.05 万公顷以上、0.5 万公顷以下。

4 监测预警

4.1 日常监测和建立信息数据库

4.1.1 各级林业主管部门或其所属森防检疫机构要开展日常监测，逐步完善监测体系和监测网络，根据森林资源分布划分监测区域，设立监测点，配备必要的监测仪器设备、设施和专兼职技术人员，对林业有害生物常规数据进行适时监测，确保一旦发生林业有害生物灾害能够立即发现。

4.1.2 各级林业主管部门及其所属森防检疫机构要建立林业有害生物信息数据库。主要包括：可能影响和诱发林业有害生物的温度、湿度、降雨、风速、风向等气象信息及人口等社会信息；主要林业有害生物种类、数量、特性、分布、潜在危险性、发生发展趋势等；可能影响社会公众健康的林业有害生物种类、药剂类型、施药方式、影响区域等；森林资源分布、地形地貌、交通和基础设施情况，风景名胜区、自然保护区及生态公益林区分布情况；应急力量的组成及其应急能力、分布，应急设施、物资的种类、数量、性能和分布，上级救援机构或相邻地区应急资源情况；可能影响灾害防控的不利因素。

4.2 信息收集、分析和报告

4.2.1 各级林业主管部门及其所属森防检疫机构具体负责实施林业有害生物监测预警工作，对收集到的林业有害生物疫情信

息及时进行整理、鉴别和分析，经鉴定确认为林业有害生物灾害或外来林业检疫性有害生物疫情的，要立即报告同级林业有害生物灾害防控指挥部办公室，并在 24 小时内上报市指挥部办公室；灾情紧急的，要立即同时报市指挥部办公室。市指挥部办公室接到报告并经核实后，在 24 小时内报市指挥部。

4.2.2 公民、法人和其他组织发现病死树和其他异常现象，应当及时向当地林业主管部门报告。接到报告后，林业主管部门或其所属森防检疫机构要迅速派专人赴发生现场进行调查取样和监控。对取得的林业有害生物样本，要立即送县级或市级林业主管部门确认和鉴定；县、市级林业主管部门无法确认和鉴定的，送省林业主管部门确认和鉴定。

4.2.3 各级指挥部办公室要建立林业有害生物灾害信息报告制度，设立并公布接警电话和电子邮箱。

4.3 预警级别

蓝色预警（IV级）：一般性林业有害生物灾害；

黄色预警（III级）：较大林业有害生物灾害；

橙色预警（II级）：重大林业有害生物灾害；

红色预警（I级）：特别重大林业有害生物灾害。

4.4 预警发布

达到IV级预警（蓝色预警）级别的林业有害生物灾害，由县级指挥部报请县政府同意后发布，启动县级应急预案。

达到III级预警（黄色预警）级别的林业有害生物灾害，由市

级指挥部报请市政府同意后发布，启动市级应急预案。

达到Ⅱ级预警（橙色预警）、Ⅰ级预警（红色预警）级别的林业有害生物灾害，由市指挥部负责上报省指挥部。

5 应急响应

5.1 接警报告

各级指挥部办公室在接到林业有害生物信息报告后，要认真做好有关发生时间、地点、灾害种类、发生面积、受害情况、报警人员及其联系方式等记录，并在第一时间赶赴现场进行详细调查，采集常规信息和现场信息，并及时向上一级指挥部报告。

5.2 先期处置

林业有害生物灾害发生后，相关县（市、区）要立即对灾害进行综合评估，对其类型、性质、影响面及严重程度作出初步判断，采取防控措施进行先期处置，并将灾害的发展趋势、处理情况、突出问题和建议及时上报市指挥部。

5.3 分级响应

5.3.1 Ⅱ级以上（含Ⅱ级）响应。Ⅱ级以上林业有害生物灾害发生后，由省指挥部启动应急预案，统一部署应急处置工作。

5.3.2 Ⅲ级响应。发生Ⅲ级林业有害生物灾害时，由市级指挥部报市政府同意后，立即启动林业有害生物应急预案，动员部署应急处置工作，落实各项应急措施，在最短时间内控制灾情蔓延。有关情况及时上报市政府和省指挥部办公室。

5.3.3 Ⅳ级响应。发生Ⅳ级林业有害生物灾害时，由灾害发

生地县级指挥部报经本级政府同意后，立即启动本地林业有害生物应急预案，动员部署应急处置工作，落实各项应急措施，在最短时间内控制灾情蔓延。有关情况及时上报市、县级政府和省指挥部办公室。

5.4 扩大应急

应急响应过程中，指挥部认定事态难以控制或有扩大、发展趋势时，要及时向上级指挥部报告，请求支援，扩大应急。

5.5 信息发布

林业有害生物灾害发生后，灾害发生地指挥部要及时通过主流媒体向社会发布灾害信息。发布外来林业检疫性有害生物疫情信息时，按照管理权限分别报请省政府、国家林业主管部门审核。

5.6 应急终止

各级指挥部办公室要组织专家组进行综合评估，在确认林业有害生物灾害得到有效控制、危险已经解除后，及时提出结束应急响应的建议，报指挥部批准。必要时通过主流媒体向社会发布应急终止消息。

6 后期处置

6.1 调查总结

林业有害生物灾害应急处置结束后，灾害发生地指挥部要及时、准确地查清灾害发生原因和责任，总结教训，提出防范和改进措施并及时报上一级指挥部。

6.2 恢复重建

林业有害生物灾害应急处置结束后，灾害发生地政府要立即组织有关部门制定恢复重建计划，开展灾后补救和恢复生产工作。

7 保障措施

7.1 资金保障

根据《安阳市突发事件总体应急预案(试行)》要求，按照财政事权和支出责任划分，筹措安排本级应承担的林业有害生物灾害应急防控所需经费。

7.2 装备保障

各级林业主管部门要建立救援物资储备库，支持各级森防检疫机构配备相应的检疫、监测设备和防治器械。装备管理单位要切实加强设备维护、保养，确保装备性能完好，保证应急需要。

7.3 队伍保障

各级林业主管部门要根据林业有害生物灾害应急防控需要，建立健全各级森防检疫机构，培训专兼职技术人员，建立高素质的疫情监测、数据分析、风险评估等专业管理和技术服务队伍。同时，组建快速、高效、机动性强的防治专业队，并合理划分先期处置队伍、后续处置队伍、增援队伍，制定应急队伍调遣预案。

7.4 技术保障

各级林业主管部门及其所属森防检疫机构要及时了解和掌握国内外林业有害生物发生、防治信息，对潜在危险性有害生物进行超前研究，制定专项防治技术方案，为应急指挥决策提供技术支持。属新传入我市林业有害生物，缺少防治对策时，可申请

援助或到市外学习防治技术。

8 预案演练

各级指挥部办公室要开展林业有害生物灾害防控实战演练，提高指挥部及森防检疫机构的快速反应能力和综合控灾技能。演习内容包括应急联动、紧急集结、快速反应、协同配合、现场防控、后期处置等。

9 责任奖惩

各级政府对在处置林业有害生物灾害中作出突出贡献的集体和个人，按照规定给予表彰和奖励。对在处置林业有害生物灾害中，未能依照本预案规定履行职责、造成严重经济损失和不良社会后果的单位和个人，依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

10 附则

10.1 预案制定

本应急预案由市指挥部制定，并结合我市实际情况及有关法律法规适时修订。

10.2 预案实施时间

本预案自印发之日起实施。《安阳市人民政府办公室关于印发安阳市重大林业有害生物灾害应急预案的通知》（安政办〔2020〕21号）同时废止。