

昆 明 市 财 政 局 文件  
昆明市林业和草原局

昆财农〔2021〕40号

昆明市财政局 昆明市林业和草原局  
关于下达 2021 年昆明市松材线虫病及其他  
林业有害生物市级监测点建设专项经费的通知

东川区财政局、林业和草原局：

根据《昆明市财政局关于批复 2021 年部门预算的通知》（昆财农〔2021〕1 号），现将昆明市松材线虫病及其他林业有害生物市级监测点建设专项经费 35 万元下达给你们，请列入 2021 年“2130234—林业草原防灾减灾”预算支出功能分类科目。

请切实加强资金使用管理，根据下达的绩效目标，做好项目

资金的全过程绩效管理，发挥好资金使用效益。

附件：1. 2021 年昆明市松材线虫病及其他林业有害生物市  
级监测点建设专项经费绩效目标表



2021年3月22日

## 2021年昆明市松材线虫病及其他林业有害生物市级监测点建设专项经费绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	指标属性	指标内容
产出指标	数量指标	监测面积	>=	5000000	亩	定量指标	东川区全年监测面积不低于500万亩次，总监测面积不低于500万亩次。
产出指标	质量指标	监测率	=	100	%	定量指标	监测点完成设备采购、安装、调试，测报员培训、上岗，按需要实时上传监测数据、图片，逐级上报松材线虫病等林业有害生物监测情况，全年监测率达到100%。
产出指标	时效指标	按时效支付率	=	100	%	定量指标	按时效支付项目资金100%
产出指标	时效指标	项目计划时间完成率	=	100	%	定量指标	在项目计划时间内完成项目
产出指标	成本指标	预算成本使用率	=	100	%	定量指标	预算成本使用率100%
效益指标	经济效益指标	有效控制灾害	=	95	%	定性指标	建设完成昆明市松材线虫病及其他林业有害生物市级监测点1个，实现监测规范化、数字化、智能化、可视化，及时准确地发布主要林业有害生物发生情况，为防治决策与管理提供科学依据。完善市、县、乡监测预警体系建设。
效益指标	社会效益指标	有效遏制有害生物的传播	=	95	%	定性指标	较好保护了森林资源和造林绿化成果
效益指标	生态效益指标	减少有害生物对森林的危害	=	95	%	定性指标	为贯彻落实国家“预防为主，科学治理，依法监管，强化责任”的方针，及时准确地掌握全市主要林业有害生物发生情况，监测率达到100%，变救灾为防灾，将工作重心放在预防上，实现“防早，防小”的目标，为林业有害生物防治决策提供科学依据
效益指标	可持续影响指标	生态环境逐年改善	=	95	%	定性指标	为贯彻落实国家“预防为主，科学治理，依法监管，强化责任”的方针，及时准确地掌握全市主要林业有害生物发生情况，监测率达到100%，变救灾为防灾，将工作重心放在预防上，实现“防早，防小”的目标，为林业有害生物防治决策提供科学依据
满意度指标	服务对象满意度指标	社会群众满意度	>=	95	%	定量指标	市级监测点实施地涉及东川区林草局，干部、职工对监测结果是否满意。