项目绩效目标表
（2019年度）

填报单位（盖章）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 森林防火视频监控预警系统 | 项目属性 | 新增项目 □ 延续项目 ☑  |
| 主管部门 | 宁乡市林业局 | 主管部门编码 | 306001　 |
| 项目单位 | 宁乡市森林公安局 | 项目负责人 | 秦岳坤 | 联系电话 | 18807423555 |
| 项目起止时间 | 2018年1月至2018年12月 |
| 资金总额及构成 | 总额：365.65万元 |
| 1. 财政拨款：365.65万元（其中： 上级财政资金： 万元；

本级财政：365.65 万元 ） |
| 二、自有资金： 万元 |
| 三、其他： 万元 |
| 项目概况 | 森林防火视频监控预警系统的建设，建立覆盖森林防火智能管控系统，运用现代科技手段建设森林防火视频监控、智能预警、辅助决策及应急指挥系统，实现防火工作的科学化、标准化、信息化和专业化，从而有效提高综合防控能力。通过综合运用“3S”（GIS-地理信息系统、RS-全球定位系统）计算机网络和现代通讯等高新技术和手段，实现集声音、图像、报警、定位信息的全天候、全方位、网络化的远程高清晰度的实时管控系统。 |
| 项目立项情况 | 项目立项的依据 | 宁乡智慧城市（信息化项目）建设 |
| 项目申报的可行性 | 减少火灾发生，保护林区人民群众生命财产安全；维护生态环境安全，保证林区经济科持续发展；建设生态文明，保护青山绿水。 |
| 项目申报的必要性 | 建立覆盖森林防火智能实时管控系统，有效减轻林区工作人员的工作强度，提高护林工作效率，提高森林管护成效，保障我市森林资源安全。 |
| 项目实施进度计划 | 项目实施内容 | 开始时间 | 完成时间 |
| 1总体概念规划 | 2017年7月 | 2018年12月 |
| 2、核心区规划 | 2018年1月 | 2018年12月 |
| 项目绩效目标 | 长期目标 | 年度目标 |
| 延续项目建立，覆盖全市 | 一期工程全部竣工交付投入使用 |
| 长期绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 指标内容 | 指标值 | 备注 |
| 产出指标 | 数量指标 | 视频监控预警系统 | 　100% | 　 |
| 质量指标 | 视频监控预警系统 | 　100% | 　 |
| 时效指标 | 视频监控预警系统 | 　100% | 　 |
| 成本指标 | 视频监控预警系统 | 　100% | 　 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 视频监控预警系统 | 确保不发生森林火灾，直接经济效益不明显 | 　 |
| 社会效益指标 | 视频监控预警系统 | 防灾减灾，及时、准确 | 　 |
| 生态效益指标 | 视频监控预警系统 | 　减少森林火灾发生，保护青山绿水 | 　 |
| 可持续影响指标 | 城乡联合指挥，进入大数据、大平台 | 保障森林资源安全 | 　 |
| 社会公众或服务对象满意度指标 | 视频监控预警系统 | 　100% | 　 |
| 年度绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 指标内容 | 指标值 | 备注 |
| 产出指标 | 数量指标 | 视频监控预警系统 | 　100% | 　 |
| 质量指标 | 视频监控预警系统 | 　验收合格 | 　 |
| 时效指标 | 视频监控预警系统 | 　100% | 　 |
| 成本指标 | 视频监控预警系统 | 365.65万元 | 　 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 视频监控预警系统 | 确保不发生森林火灾，直接经济效益不明显 | 　 |
| 社会效益指标 | 视频监控预警系统 | 防灾减灾，及时、准确 | 　 |
| 生态效益指标 | 视频监控预警系统 | 减少森林火灾发生，保护青山绿水 | 　 |
| 可持续影响指标 | 城乡联合指挥，进入大数据、大平台 | 保障森林资源安全 | 　 |
| 社会公众或服务对象满意度指标 | 视频监控预警系统 | 　100% | 　 |
| 其他需说明的问题 | 　无 |
| 财政监督与绩效科审核意见 | （盖章）年 月 日 | 财政分管领导意见 |  年 月 日 |
|

填报人：贺长征 联系电话： 填报日期：2020.07.12