附件2

2023年中央林业改革发展资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 中央财政造林补助 | | | | |
| 项目类型 | | 林业改革发展资金 | | | | |
| 项目等级 | | 二级项目 | | | | |
| 主管部门 | | 汕尾市林业局 | | 用款单位 | 详见分配方案 | |
| 实施期限 | | 起始年度 | 2023年 | 终止年度 | 2023年 | |
| 预算金额(万元) | | 立项总金额 | 205 | 当年度金额 | 205 | |
| 项目概述 | | 通过扶持市重点生态工程造林及抚育，推进我市城区、红海湾国土绿化高质量发展。 | | | | |
| 总体绩效目标 | | 实施周期总目标 | | | | |
| 补助造林0.38万亩（市城区0.18万亩，红海湾0.20万亩）。 | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 实施周期指标值 | | 备注 |
| 产出指标 | 数量指标 | 造林(万亩) | 详见分配方案 | | 全市造林面积0.38万亩 |
| 新造林抚育(万亩) | 详见分配方案 | |  |
| 质量指标 | 造林成活率(%) | ≥85% | |  |
| 抚育质量合格率(%) | ≥90% | |  |
| 时效指标 | 任务按时完成率(%) | ≥80% | |  |
| 成本指标 | 造林补助标准(元  /亩) | 540 | |  |
| 新造林抚育补助标准 (元/亩) | 100 | |  |
| 效益指标 | 可持续影响 指标 | 推进林业发展的可持续 影响(长期/短期/3-5 年) | 是 | |  |
| 满意度  指标 | 服务对象 满意度指标 | 周边群众满意度(%) | ≥90% | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 非国有林生态保护补偿 | | | | |
| 项目类型 | | 林业改革发展资金 | | | | |
| 项目等级 | | 二级项目 | | | | |
| 主管部门 | | 汕尾市林业局 | | 用款单位 | 详见分配方案 | |
| 实施期限 | | 起始年度 | 2023年 | 终止年度 | 2023年 | |
| 预算金额(万元) | | 立项总金额 | 149.28 | 当年度金额 | 149.28 | |
| 项目概述 | | 做好市城区、红海湾非国有国家级公益林建设管理和保护工作，有效保障和维护公益林所有 者、管护者权益，按时足额发放公益林效益补偿。 | | | | |
| 总体绩效目标 | | 年度目标 | | | | |
| 按照资金使用范围，对全市9.33万亩（市城区5.80万亩，红海湾3.53万亩）非国有国家级公益林进行生态保护补偿，有效保障和维护公益林所有者、管护者权益， 切实加强全市国家级公益林保护管理。 | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 实施周期指标值 | | 备注 |
| 产出指标 | 数量指标 | 非国有林生态保护补偿面积  (非国有国家级公益林管护 面积) | 详见分配方案 | | 全市9.33万亩 |
| 质量指标 | 森林火灾受害率(‰) | ≤0.9‰ | |  |
| 时效指标 | 非国有林保护补偿当期任务 完成率(%) | ≥90% | |  |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 国家级公益林区域内有无采 伐等违规现象 | 无 | |  |
| 生态效益指标 | 森林生态系统生态效益发挥 | 明显 | |  |
| 社会效益 指标 | 森林生态系统功能改善可持 续影响 | 明显 | |  |
| 满意度  指标 | 服务对象 满意度指标 | 群众满意度(%) | ≥90% | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 林业有害生物防控 | | | | |
| 项目类型 | | 林业改革发展资金 | | | | |
| 项目等级 | | 二级项目 | | | | |
| 主管部门 | | 汕尾市林业局 | | 用款单位 | 详见分配方案 | |
| 实施期限 | | 起始年度 | 2023年 | 终止年度 | 2023年 | |
| 预算金额(万元) | | 立项总金额 | 20 | 当年度金额 | 20 | |
| 项目概述 | | 支持红岭林场重点区域开展薇甘菊林业有害生物的防治工作。 | | | | |
| 总体绩效目标 | | 年度目标 | | | | |
| 实施林业有害生物防治红岭林场0.10万亩，实现项目区主要林业有害生物成灾率≤ 1%、林业有害生物无公害防治率≥90%、项目涉及群众满意度≥80%。 | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 实施周期指标值 | | 备注 |
| 产出指标 | 数量指标 | 林业有害生物防治面积(万 亩次) | 详见分配方案 | | 红岭林场0.10万亩 |
| 质量指标 | 林业有害生物成灾率(%) | ≤1% | |  |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 林业有害生物无公害防治率 | ≥90% | |  |
| 社会效益 指标 | 防治区林业有害生物发生程 度 | 减轻 | |  |
| 满意度  指标 | 服务对象 满意度指标 | 周边群众满意度(%) | ≥90% | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 森林质量提升补助 | | | | |
| 项目类型 | | 林业改革发展资金 | | | | |
| 项目等级 | | 二级项目 | | | | |
| 主管部门 | | 汕尾市林业局 | | 用款单位 | 详见分配方案 | |
| 实施期限 | | 起始年度 | 2023年 | 终止年度 | 2023年 | |
| 预算金额(万元) | | 立项总金额 | 46.53 | 当年度金额 | 46.53 | |
| 项目概述 | | 完成东海岸林场0.30万亩森林抚育任务，采取间伐、割灌除草、施肥、修枝等措施对中幼林进行抚育，改善林分结构，促进林木生长，加快构建稳定的森林生态系统，提高森林生态价值，促进富余劳动力就业增收。 | | | | |
| 总体绩效目标 | | 年度目标 | | | | |
| 完成东海岸林场0.30万亩森林抚育任务，采取间伐、割灌除草、施肥、修枝等措施对中幼林进行抚育，改善林分结构，促进林木生长，加快构建稳定的森林生态系统，提高森林生态 价值，促进富余劳动力就业增收。 | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 实施周期指标值 | | 备注 |
| 产出指标 | 数量指标 | 森林抚育面积 | 详见分配方案 | | 东海岸林场0.30万亩 |
| 森林经营试点抚育面积 | 详见分配方案 | |  |
| 质量指标 | 森林抚育质量合格率 | ≥90% | |  |
| 时效指标 | 森林抚育当期任务完成 率 | ≥80% | |  |
| 成本指标 | 森林抚育补助标准 | 155元/亩 | |  |
| 森林经营试点抚育补助 标准 | 500元/亩 | |  |
| 效益指标 | 生态效益 指标 | 森林生态系统生态效益 发挥 | 明显 | |  |
| 可持续影响 指标 | 森林、荒漠生态系统功 能改善可持续影响 | 明显 | |  |
| 满意度  指标 | 服务对象 满意度指标 | 项目涉及群众满意度 (%) | ≥90% | |  |