附件3

马龙区2023年中央财政林业改革发展资金项目绩效目标表

|  |  |
| --- | --- |
| 资金名称 | 林业改革发展资金 |
| 中央主管部门 | 财政部、国家林业和草原局 |
| 省级财政部门 | 云南省财政厅 | 省级林业和草原主管部门 | 云南省林业和草原局 |
| 州市级财政部门 | 曲靖市财政局 | 州市级林业和草原主管部门 | 曲靖市林业和草原局 |
| 县级财政部门 | 马龙区财政局 | 县级林业和草原主管部门 | 马龙区林业和草原局 |
| 中央补助年度金额(万元) | 725.89 |
| 年度总体目标 | 深入推进大规模国土绿化行动，开展退耕还林还草和草原生态修复治理、增加造林面积、提升森林质量；强化非国有林生态保护补偿；加强森林草原防火、林业草原有害生物防治、实施林业草原科技推广和林木良种草种培育。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 新一轮迟耕还林第三次补助面积(万亩) |  |
| 新一轮退耕还林延长期补助面积(亩) | 900 |
| 新一轮退耕还草延长期补助面积(亩) |  |
| 草原生态修复治理面积(万亩) | 0.5 |
| 造林面积(万亩) | 0.5 |
| 森林质量提升面积(万亩) |  |
| 上一轮政策到期退耕还生态林抚育面积(万亩) | 0.2 |
| 非国有天然商品林停伐管护面积(万亩) |  |
| 非国有国家级公益林管护面积(万亩) | 21.31 |
| 森林边境防火隔离带建设长度(公里) |  |
| 林业有害生物防治面积(万亩次) | 0.54 |
| 草原有害生物防治面积(万亩) |  |
| 草种繁育面积(万亩) |  |
| 林草科技推广项目数量(个) |  |
| 质量指标 | 草原生态修复治理质量达标率(%) | ≥90 |
| 造林任务完成合格率(%) | ≥90 |
| 森林质量提升合格率(%) | ≥90 |
| 森林火灾受害率(‰) | ≤0.9 |
| 主要林业有害生物成灾率(%) | ≤1 |
| 时效指标 | 非国有林保护补偿当期任务完成率(%) | ≥90 |
| 造林当期任务完成率(%) | ≥90 |
| 退耕还林还草补助兑现率(%) | ≥90 |
| 森林质量提升当期任务完成率(%) | ≥80 |
| 成本指标 | 新一轮退耕还林第三次补助标准(元/亩) | 400 |
| 新一轮退耕还林延长期补助标准(元/亩) | 100 |
| 新一轮退耕还草延长期补助标准(元/亩) | 100 |
| 上一轮政策到期退耕还生态林抚育补助标准(元/亩) | 20 |
| 非国有天然商品林停伐管护中央财政补助标准(元/亩) | 16 |
| 非国有国家级公益林管护中央财政补助标准(元/亩) | 16 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 林业有害生物无公害防治率(%) | ≥90 |
| 森林、草原生态系统生态效益发挥 | 明显 |
| 可持续影响指标 | 森林、草原、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 | 项目涉及职工、群众满意度(%) | ≥80 |