附件2

重庆市2024年重点生态保护修复治理资金项目绩效目标表

（涪陵区）

|  |  |
| --- | --- |
| **实施主体** | 涪陵区 |
| **所属专项** | 重点生态保护修复治理资金 |
| **资金情况（万元）** | 资金总额 | 87510 |
| 2024年度 | 26462（其中：中央资金6018，地方资金20444） |
| **绩效指标** | **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **单位** | **2024年度指标值** | **备注** |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成生态保护修复总面积 | ha | 14516.52 | 　 |
| 矿山生态修复面积 | ha | 0 | 　 |
| 地质灾害治理面积 | ha | 3.04 | 　 |
| 河道岸堤修复长度 | km | 0.86 | 　 |
| 林地提质改造面积 | ha | 3788.30 | 　 |
| 森林病虫害防治面积 | ha | 7434.70 | 　 |
| 土地综合整治面积 | ha | 26.44 | 　 |
| 石漠化治理面积 | ha | 300 | 　 |
| 水土流失治理面积 | ha | 4113.54 | 通过水土流失综合治理、土地综合整治和林地提质改造等工程实现 |
| 质量指标 | 工程质量合格率 | % | 100 | 　 |
| 长江干流（涪陵-云阳段）国考断面水质 | 类 | Ⅱ | 　 |
| 时效指标 | 项目按时完成率 | % | 100 | 　 |
| 成本指标 | 矿山生态修复单位成本控制数 | 万元/ha | ≤75 | 　 |
| 植树复绿单位成本控制数 | 万元/ha | ≤3 | 　 |
| 土地综合整治单位成本控制数 | 万元/ha | ≤12 | 　 |
| 效益指标 | 社会效益 | 人居环境改善 | / | 较好 | 　 |
| 万人 | —— | 　 |
| 生态效益 | 区域生态系统质量和稳定性 | / | 加强 | 　 |
| 生物多样性保护 | / | 明显增强 | 　 |
| 水土流失面积减少率 | % | 0.76 | 是水土流失综合治理、土地综合整治和林地提质改造等工程实施面积与项目区水土流失面积的比值 |
| 可持续影响指标 | 后期管护持续时间 | 年 | ≥3 | 　 |
| 区域生态功能稳定可持续时间 | 年 | ≥5 | 　 |
| 满意度 | 服务对象满意度指标 | 部门项目实施满意度 | % | ≥95 | 　 |
| 项目实施区域群众满意度 | % | ≥95 | 　 |