

附件 2

2024 年度森林生态效益补偿资金项目绩效评价报告

一、项目基本情况

（一）项目概况

祁门县位于我省南部，全县集体所有公益林面积 97.15 万亩，完成全县集体公益林管护 97.15 万亩。通过公益林项目建设，增加了我县农村人员的就业岗位，提高了农民收入，林区群众生态保护意识明显提高。同时通过实施中央财政森林生态效益补偿资金工作，我县境内的森林资源得到了有效保护，公益林地的林木采伐得到了严格控制，对水源涵养、水土保持、保堤护路，消除噪音，美化环境等作用十分显著；对改善我县生态。

（二）项目绩效目标

通过完成全县集体公益林管护 97.15 万亩项目的实施，一是对改善我县生态环境，提高人民生活质量，促进林区和谐具有十分重要的现实意义，二是对提高广大林农收入带来一定效益，三是使森林的蓄水、保土、保肥、净化空气、水能蕴藏效益有很大提高，同时，通过森林林分蓄积量的提高，可增加森林的碳贮量，具有调节气候、改善土壤养分等作用，四是促进经济和社会的可持续发展。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效自评目的、对象和范围

1. 绩效自评目的：完成对全县集体公益林管护 97.15 万亩管护任务。

2. 绩效自评的对象：对 2024 年度森林生态效益补偿资金项目经费进行绩效自评。

3. 绩效自评的范围：2024 年度森林生态效益补偿资金项目资金使用预算绩效情况。

（二）绩效自评原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等。

1. 绩效自评原则：遵循科学、客观、实事求是的原则。

2. 评价指标体系：评价指标体系按照上述评价原则设计，分为共性指标和个性指标，以求严格、客观、公正的对项目资金支出进行评价。指标包括项目决策、项目过程、产出指标和效益指标四个方面内容，其中项目决策部分设计项目立项、绩效目标和资金投入指标，项目过程指标设计资金管理和组织实施指标，产出指标设计项目产出数量、产出质量、产出时效和产出成本指标，效益指标部分涉及实施效益和满意度指标。

3. 评价方法：本次绩效评价采用定量与定性相结合、审阅自评相结合，对收集的相关资料、各种数据，在归集、整理、分析的基础上，运用资料审阅法、比较法等，系统、科学的反映综合绩效情况。

4. 评价标准：主要采取定性定量相结合的评分标准。

定性标准采用两段评分法和分段评分法，定量标准主要针对项目完成情况按百分比计算得分。

（三）绩效自评工作过程

成立绩效评价工作小组，结合项目绩效目标和评价指标，对2024年度森林生态效益补偿资金项目工作开展及经费支出情况进行绩效自评，对收集的材料进行提炼归纳并分类汇总，进行分析评分，形成自评报告。

三、综合评价情况及评价结论

2024年该项目完成对全县集体公益林管护97.15万亩管护任务。通过项目的实施，一是对改善我县生态环境，提高人民生活质量，促进林区和谐具有十分重要的现实意义，二是对缓解国有林场资金短缺和提高广大林农收入带来一定效益，三是使森林的蓄水、保土、保肥、净化空气、水能蕴藏效益有很大提高，同时，通过森林林分蓄积量的提高，可增加森林的碳贮量，具有调节气候、改善土壤养分等作用，四是促进经济和社会的可持续发展。评价结论：2024年项目实施完成了绩效目标任务。

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况。本项目规划开展完成全县公益林97.15万亩管护项目，资金计划安排97.15万元。

（二）项目过程情况。全面完成。

（三）项目产出情况。（1）数量指标：完成对全县集

体公益林管护 97.15 万亩管护任务。（2）质量指标：本项目经县乡两级验收，验收程序规范，质量符合规划要求。（3）时效指标：全县 2024 年省级公益林管护任务完成率达 100%。（4）成本指标：97.15 万元（每亩提高 1 元/亩）。

（四）项目效益情况。（1）经济效益指标：本项目的实施，提供了公益林管护岗位。（2）社会效益：护林员满意度提升。（3）生态效益指标：对生态环境明显改善。

五、主要经验及做法

为准确评价项目实施效果，我局成立了项目绩效自评工作组。工作组按照项目实施方案就项目的数量指标、质量指标、时效指标、成本指标、经济效益及服务对象满意度进行了全面的自查。本次绩效自评，有利于对项目实施的数量、质量、及项目资金管理进行有效监督，并能为今后类似项目的实施提供可借鉴的经验。

六、存在问题及原因分析

（一）绩效目标的设置不够合理、明确。主要体现在未能根据项目实际情况将“数量指标”和“质量指标”等指标进一步细化，并将项目绩效目标与项目实际相关任务数或计划数相对应，存在绩效目标与项目实际工作情况相脱节的情况。

（二）年度预算资金支出未能达到。主要原因是：一是预算支出减少；二是项目的实施继续通过招投标方式进行，

压缩规范支出，从严控制。

七、有关建议

下一步我县将进一步加大扶持力度，管护好集体、个人公益林。