

附件 5

玉溪市玉白顶自然保护区管护局 2022 年预算 重点领域财政项目 文本公开

一、项目名称

亚尼河水库建设使用林地植被恢复项目专项经费

二、立项依据

根据《财政部 国家林业局关于印发 森林植被恢复征收使用管理暂行办法的通知》（财综〔2002〕73号）文件指出：森林植被恢复费实行专款专用，专项用于林业主管部门组织的植树造林、恢复森林植被，包括调查规划设计、整地、造林、抚育、护林防火、病虫害防治、资源管护等开支，不得平调、截留或挪作他用。通过省、自治区财政专项转移支付返还被占用或征用林地所在地县、地（州、市）级财政，用于植树造林、恢复森林植被的比例不得低于 80.00%。因此我单位需按照文件内容建设使用林地植被恢复，按程序向财政申报资金。

三、项目实施单位

玉溪市玉白顶自然保护区管护局

四、项目基本情况

亚尼河水库建设是玉溪市发展和改革委员会批准建设的项目，蓄水量**3080.00**万立方米，是玉溪市“十四五”期间的重大项目。项目建设占用玉白顶林场林地面积**1604.25**亩，根据《森林法》第三十七条“矿藏勘查、开采以及其他各类工程建设，应当不占或者少占林地；确需占用林地的，占用林地的单位应当缴纳森林植被恢复费。县级以上人民政府林业主管部门应当按照规定安排植树造林，恢复森林植被，植树造林面积不得少于因占用林地而减少的森林植被面积。上级林业主管部门应当定期督促下级林业主管部门组织植树造林、恢复森林植被，并进行检查。”的规定，亚尼河水库建设占用的林地，使用林地植被恢复费采用异地植被恢复。

五、项目实施内容

（一）项目实施方案编制与审批

项目资金下达后，及时编制实施方案或作业设计，实施方案应切实可行、有可操作性，应包含编制依据、原则与指导思想、植被恢复方案、资金概算、项目建设效益分析、保障措施等。实施方案或作业设计需经过评审后报请主管部门审批。

（二）确定施工单位、监理单位

施工单位按市财政审批的招标方式通过有资质的代理机构选取。监理单位以询价的方式确定。及时与中标公司规范的签订项目管护合同、监理合同。

（三）建设实施

建设过程中严抓项目建设管理，分工明确，责任到人。对项目建设的各项内容逐一落实、落细，严格按照合同要求履职尽责。实施过程中技术人员全程参与，负责指挥、监督、管理好项目建设事宜，狠抓管护质量，确保施工安全，避免重大安全事故的发生。

（四）项目验收

项目施工完成后，要进行初步验收。

管护期满，要通过由上级部门组织的竣工验收，确保管护质量达到合同要求。

六、资金安排情况

该项目总投资概算为 3,000,000.00 元，主要用于常规造林，其中苗木、挖塘、栽植资金安排 2,718,685.00 元，2 年管护费 131,880.00 元，项目设计费 50,000.00 元，项目审核、审计费 30,000.00 元，项目监理费 30,000.00 元，不可预见费 39,435.00 元。

七、项目实施计划

2022 年 1-5 月：完成项目的前期工作，为施工、监理单位进场作好准备。包含成立项目组织机构、完成项目实施方案的编制与审批、拟定项目管理方案、完成施工单位、监理单位的确
定、签订合同、开工（进场）审批。

2022 年 6 月至 2022 年 9 月：按项目实施方案或作业设计开展植被恢复，主要完成整地、挖塘、施底肥、栽植苗木等。

2022 年 10 月底完成项目初验。

2022年11月-2024年10月为管护期，管护期2年，主要完成浇水、施肥、松土、除草、病虫害监测防治等。

2024年11月完成竣工验收。

八、项目实施成效

（一）社会效益

1.亚尼河水库建设占用林地1604.25亩，用林地植被恢复费异地恢复植被面积1605.00亩，恢复率 $\geq 100.00\%$ ，达到有效保护森林资源，确保不减少森林覆盖率的效果；

2.执行《森林法》有关占用林地植被恢复的条款的执行率为100.00%，是认真贯彻落实《森林法》及有关林业法律法规的体现；

3.林地植被恢复费资金到位后，立即开展植被恢复项目，及时率 $\geq 90\%$ ，达到及时、有效恢复植被的效果。

（二）生态效益

1.增加1605.00亩林地，可以提高玉白顶林场森林覆盖率1.55%，达到提高森林覆盖率的效果；

2.有效保护1605.00亩林地水土流失，增加水源涵养，提高土壤保育功能，达到发挥森林生态效益的效果；

3.该植被恢复项目主要种植树种为清香木、黄连木、云南樟等适应性强的乡土树种，数量达161,500.00株，达到了保护乡土树种，为将乡土树种作为造林主要树种探索途径的效果。

（三）可持续效益

林木生命周期长，几十年甚至上百年，至少可持续 ≥ 30 年

保持水土流失，可持续 ≥ 30 年增加水源涵养，可持续 ≥ 30 年提高土壤保育，持续维护自然生态平衡。