

附件 1

三建乡产业后续精细化管理项目绩效自评报告

一、项目基本概况

（一）项目背景

为强化对三建乡 1.8 万亩已建成扶贫产业的精细化管理，促进产业提质增效，推动三建乡三变改革顺利进行，巩固拓展脱贫攻坚成果，根据《丰都县扶贫开发领导小组关于印发〈2021 年巩固拓展脱贫攻坚成果拟建项目清单〉的通知》文件要求，拟在 3 年内安排我乡 7000 万元产业后续管护资金，用于产业的松土、除草、施肥、杀虫、治病、补植、改良等日常管护工作费用，2021 年安排当年项目资金计划 3000 万元。

（二）项目内容

该项目建设内容主要包括：实施产业管护面积 14665.2 亩，其中：产业后续精细化管理 12599.2 亩，改建采摘园并实施精细化抚育管护 442.9 亩，改建生态林 1263.1 亩，新建围栏 28122 米，摄像头 195 套，修建排水沟 120 米。

（三）项目资金情况

根据丰财农〔2021〕33 号、丰农业农村委发〔2021〕193 号、丰财农〔2021〕16 号等文件精神，下达我镇 2021 年三建乡产业后续精细化管理项目计划资金 3000 万，结转 2020 年产业管护资金 20 万元。

（四）绩效目标

1. 数量指标目标设置：产业后续精细化管理 12599.2 亩，改建采摘园并实施精细化抚育管护 442.9 亩，改建生态林 1263.1 亩，新建围栏 28122 米，摄像头 195 套，修建排水沟 120 米。

2. 质量指标目标设置：项目验收为“合格”；
3. 时效目标设置：项目按时完工率为“100%”；
4. 成本目标设置：补助资金总额 3020 万元，其中：当年管护资金 3000 万元，结转 2020 年资金 20 万元；
5. 经济效益指标目标设置：新增农村劳动力务工就业收入 337 万元；
6. 社会效益目标设置：促进三建乡三变改革和产业后续巩固效果明显改善；
7. 生态效益指标目标设置：管护林业产业总面积 14665.2 亩；
8. 可持续影响目标设置：项目使用寿命为 20 年；
9. 服务对象满意度目标设置：群众满意度大于等于 90%。

（五）部门职能职责

1. 乡农服中心：加强项目建设的方案、预算、管理、验收以及资金拨付及绩效评价工作。
2. 财政办：负责项目资金申请及拨付、开展资金绩效自评审核工作。
3. 典耘公司：牵头组织并实施项目建设，严格按照实施方案开展管护工作，确保资金安全高效。

二、绩效目标完成情况分析

（一）总体绩效目标完成情况分析

项目实际实施产业管护面积 14665.2 亩，其中：产业后续精细化管理管护 12599.2 亩，改建采摘园并实施精细化抚育管护 442.9 亩，改建生态林 1263.1 亩，新建围栏 28122 米，摄像头 185 套，修建排水沟 120 米。到位资金 3020 万元，支付 2870 万元，资金支付率 95%。

（二）绩效指标完成情况分析

1. 数量指标：完成产业后续精细化管护面积 12599.2 亩，改建采摘园并实施精细化抚育管护 442.9 亩，改建生态林 1263.1 亩，新建围栏 28122 米，摄像头 185 套，修建排水沟 120 米；

2. 成本指标：到位资金 3020 万元，支付 2870 万元，资金支付率 95%，未支付的 150 万元为项目质保金；

3. 时效指标：项目当年开工率、按时完工率达 100%；

4. 质量指标：项目验收合格率达 100%；

5. 效益指标：项目建设带动 3852 户 14132 人通过扶贫产业增收，直接新增务工群众 800 人劳务收入 337 万元，管护产业总面积达到 14665.2 亩，扶贫产业经济林木预期寿命 20 年，有效促进产业巩固发展和三变改革的推进；

6. 服务对象满意度指标：群众满意度 90%。

（三）评价结果

本项目自评得分 90 分，达到预期绩效目标，自评等级为“优”。

三、存在的问题

产业管护项目的工期长、工种多，工程量核算复杂，工程监理难以及时跟上。

四、下一步改进措施

1. 进一步完善项目实施方案，确保管护资金专款专用；

2. 加强对管护工作的检查考核，确保资金的效益性；

3. 强化对资金流向全过程的监管，各村产业公司对典耘公司的产业管护资金的支付情况，典耘公司使用产业管护资金支付到终端的情况，确保支付有据，使用合规。

4. 完善产业管护项目的资料收集整理，确保各项已实施的管护工作档案支撑精准有力。

五、绩效自评结果拟应用和公开情况

我乡拟将审核后的三建乡产业后续精细化管理项目绩效自评结果在重庆市人民政府网站中“丰都县人民政府—三建乡”网址：<http://www.cqfd.gov.cn/jz/sjx/>进行公开，接受上级主管部门的考核检查和社会各界的监督。

丰都县三建乡人民政府

2022 年 4 月 1 日