

安棚镇茶产业配套建设项目

绩效自评总结报告

一、基本情况

(一) 项目概况

根据《关于推进茶产业发展 实施精准扶贫的若干意见(试行)》(桐办[2016]36号)文件精神要求,立足我县茶叶资源优势,为做大做强茶产业,加快脱贫攻坚步伐,全面建成“中原有机茶乡”结合我县实际,特制定桐柏县实施《茶产业扶贫三年行动计划(2018-2020)》。计划中指出,在县域内发展茶产业、实施产业扶贫的均可享受财政种植补贴。

(一) 根据《关于推进茶产业发展 实施精准扶贫的若干意见(试行)》(桐办[2016]36号)文件精神要求,立足我县茶叶资源优势,做大做强茶产业,全面建成“中原有机茶乡”,结合《2020年桐柏县统筹整合财政涉农资金实施方案》(桐脱贫组〔2020〕13号),按照村申报—乡镇审核—部门论证—县级审定的流程,我局申报了安棚镇茶产业配套建设项目,项目总投资200万元,建设内容为冷库、生产车间、厂房、红绿茶加工设备、水电等配套设施,并由项目所在乡镇-安棚镇为业主进行实施。目前,项目已竣工验收,应拨付资金194万元。

(二) 项目绩效目标

项目建成可安排 35 名贫困人口就地务工，户均增收 0.1 万元以上；带动本村及邻村 200 户群众发展茶产业，增加村集体经济收入 12 万元以上；持续壮大村集体经济和贫困户收入 15 年以上；贫困户满意度达 95%。同时，可以进一步改善李湾村的生态环境，提高村民的幸福指数。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的：促进工作正常开展，确保《桐柏县茶产业发展“十四五”发展意见》保质保量及时完成。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法：坚持实事求是，公平、公开的原则。

（三）绩效评价工作过程。

我单位高度重视项目绩效评价工作，认真制定绩效评价工作方案，成立了绩效自评工作组，为开展绩效评价工作提供组织保证。召开了部门绩效评价工作会议，统一部署我单位项目绩效评价工作。有财务牵头，办公室及相关股室配合，主要开展了以下工作：一是认真领会项目绩效评价工作重要性，做好客观公正的评价准备；二是了解资金使用有关情况；三是进行自评打分。根据上述汇总总结，最后形成我单位支出绩效评价报告。

三、综合评价情况及评价结论

（一）综合评价情况

项目管理做到了管理规范，操作阳光透明，运行有序高

效，确保了项目顺利进行。

在项目管理上，通过逐步规范申报审批支付程序，确保了项目保质保量。

在资金管理上，严格按照规定，实行专款专用，确保了项目资金及时支付到位。

（二）评价结论

已通过评审组评审，该项目支出绩效自评得分为 98 分。

四、绩效评价指标分析

该项目立项符合行业发展规划和政策要求；与部门职责范围相符，属于部门履职所需；属于公共财政支持范围，符合地方事权支出责任划分原则；不与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复；是按照规定的程序申请设立；审批文件、材料符合相关要求；事前已经过必要的可行性研究、风险评估、绩效评估、集体决策；设定有与实际工作内容具相关性、产出效益和效果符合正常的业绩水平的绩效目标；项目产出指标和效益指标符合设定绩效目标；经调查统计服务对象满意度为优秀。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

（一）经验做法

绩效评价是政府部门对财政支出项目进行监督管理的重要举措，也是对财政预算支出方向提供参考决策的有效支撑，在对项目绩效评价工作中，为做好 2020 年专项绩效考核自评工作，我们主要采取了以下措施：

一是加强组织领导，明确工作责任。针对财政资金绩效自评工作，我局领导高度重视，由分管财务的局领导主持召开了专门会议，将专项绩效自评工作落实到相关业务科室，由财务股综合管理和汇总，做到一个项目一个项目的自评，层层抓落实。

二是抽调专门力量，认真做好自评。责任单位和科室安排专门业务骨干人员，根据专项资金绩效评价共性指标内容，通过查阅资料、实地查看、报账支出等对每一项专项工作的完成情况、完成质量、预期产生的经济、社会、生态效益进行详细自评和分析。财务组织人员对本级专项资金管理、使用、预算执行以及存在的问题进行总结和评价分析，并对各科室提供的自评材料进行再次自评，以确保自评质量。

三是加强财务管理。加强财务检查等财务过程监控，严格执行项目预算及相关资金管理规定，杜绝挤占、挪用、超范围支出等不合规定支出现象发生，确保项目结果达到预期效果。全面推进桐柏县茶产业高质量发展，实现由产茶大县向茶产业强县的转变，着力建设“中原茶乡”。

（二）存在问题及原因分析

绩效意识有待提高。由于部分项目管理人员对绩效管理的理解不到位，绩效目标不具体，绩效目标未完全细化，分解任务不够具体，部分绩效指标不清晰。

六、整改措施或建议

加强跟踪问效，提高资金使用效益。加强项目过程环节管理，对项目支出开展进度跟踪，加快预算执行进度，确保项目绩效目标如期完成，发挥资金的使用效益，提高预算完成率。

