**南江县八庙镇人民政府**

**关于九君村肉牛养殖项目绩效评价报告**

为贯彻落实党中央、国务院关于全面实施预算绩效管理的决策部署，深化财税体制改革，优化财政资源配置，提高公共服务质量，加快建成全方位、全过程、全覆盖的预算绩效管理体系。2023年南江县财政预算安排八庙镇九君村肉牛养殖项目经费150万元，用于发展八庙镇九君村肉牛养殖产业。现将八庙镇九君村肉牛养殖项目自评情况报告如下：

**一、项目概况**

**（一）项目基本情况**

八庙镇九君村肉牛养殖项目以九君村村民委员会为责任主体，村股份经济合作联合社采取“统一购买、统一销售”的模式具体实施。共计投入集体经济扶持项目资金150万元，完成牛棚、生产用房、污水处理等基础设施配套建设和购买肉牛牛犊50头，促进肉牛养殖产业的发展，实现2024年出栏肉牛40头，村集体经济年收入10万元左右，2025年实现集体经济收入达20万元以上，2026年后每年集体收益达30万元以上。项目运营后，吸纳附近5户10余人就业，预计带动周边10户50余人增收致富。

**（二）项目绩效目标**

**（1）项目主要内容。**南江县八庙镇九君村肉牛养殖项目计划投入150万元，兴建1300平方米的肉牛养殖圈舍及配套管理用房，养殖肉牛50头，实现集体经济收入增长，并带动农民就业，增加就业岗位。

**（2）项目绩效目标设置。**2023年我镇通过九君村肉牛养殖项目，发展肉牛养殖产业，扶持村集体经济增长，并带动农民就业，增加就业岗位。确保兴建圈舍及配套用房≥1300㎡，养殖肉牛≥50头，新建产业路≥2.1公里，项目验收合格率100%，集体经济增收≥10万元，带动农民就业≥10人，项目持续受益年限≥5年，群众满意度≥90%。

**（3）项目绩效目标分析。**八庙镇九君村肉牛养殖项目的绩效目标设置合理可行，清晰地反映了八庙镇九君村集体经济发展的目标，以及需要达到的相关技术要求，使财政预算资金的使用效率达到最优，优化了财政资金配置。

**二、项目资金申报及使用情况**

**（一）项目资金申报及批复情况**。八庙镇九君村肉牛养殖项目共预算150万元，严格按照进度及程序进行资金申报及拨付。

**（二）资金计划、到位及使用情况。**

**1、资金计划。**依据2023年南江县财政局相关资金文件，八庙镇九君村肉牛养殖项目资金共计150万元。

**2、资金到位。**截止评价日，八庙镇九君村肉牛养殖项目财政实际到位资金0万元，资金到位率0%。

**3.资金使用。**八庙镇九君村肉牛养殖项目资金主要用于牛棚、生产用房、污水处理等基础设施配套建设和购买肉牛牛犊，以及项目实施中的相关费用支出。

**（三）项目财务管理情况。**八庙镇九君村肉牛养殖项目财务管理制度健全，资金拨付严格遵守财务管理制度，财政所及时对账务进行相关处理，会计核算严格规范。项目经费严格按照财务制度和预算支出范围使用。资金及时到位，无虚列、截留、挤占、挪用资金现象，做到了专款专用。

**三、项目实施及管理情况**

八庙镇九君村肉牛养殖项目实施单位为南江县八庙镇九君村村民委员会，项目支出均按照有关规章制度和项目实施完成情况进行支付。并建立相关的管理制度，有专人负责，项目进行时有负责人及时跟踪项目实施情况，并及时提出意见和建议。

**四、目标及绩效完成情况**

**（一）目标任务完成情况。**八庙镇九君村肉牛养殖项目2023年在预算资金150万元内完成兴建圈舍及配套用房等基础设施建设，新建产业路≥2.1公里，兴建圈舍及配套用房每平米建设成本≤429元，产业路每公里建设成本≤12000元，带动农民就业≥10人，实现群众满意度≥90%.。

**（二）项目效益情况。**八庙镇九君村肉牛养殖项目在2024年预计实现出栏肉牛40头，村集体经济年收入10万元左右，2025年实现集体经济收入达20万元以上，2026年后每年集体收益达30万元以上。项目运营后，吸纳附近5户10余人就业，预计带动周边10户50余人增收致富。

**五、评价结论**

通过对八庙镇九君村肉牛养殖项目的实施和社会群众走访调查，认为九君村肉牛养殖项目是一项能够促进村集体经济发展，实现就业增收的项目。该项目资金的使用，在一定程度上拉动了当地的经济发展，起到良好的社会效益和经济效益。为促进了我镇社会和谐、经济良性发展起到了积极的推动作用。

**六、存在问题及建议**

**（一）存在的问题。**八庙镇九君村肉牛养殖项目存在财政资金到位慢的问题，导致资金拨付率低，项目实施进度慢。

**（二）相关建议。**一是加大年度资金拨付力度，获得资金的支持；二是需要加强人员的持续投入，保障项目实施的进度；三是加强机械设备投入，提高相配套的肉牛养殖技术及管理水平。

附件：1.南江县八庙镇九君村肉牛养殖项目绩效目标自评表

南江县八庙镇人民政府

2024年3月6日