|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附1-3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **绩效目标自评表** | | | | | | | | | | |
| （2019年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 2019年和静县防渗渠建设项目 | | | 项目负责人及电话 | 薛峰 18009960667 | | | |
| 主管部门 | | | 和静县水利局 | | | 实施单位 | 乃门莫敦镇人民政府 | | | |
| 资金情况 （万元） | | |  | 全年预算数（A） | | 全年执行数（B） | | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 153 | | 153 | | 10 | 100% | 10 |
| 其中：本年财政拨款 | 2019年自治州财政专项扶贫资金153 | | 2019年自治州财政专项扶贫资金153 | | 10 | 100% | 10 |
| 其他资金 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 年度总体目标 | 年初设定目标 | | | | | 年度总体目标完成情况综述 | | | | |
| 目标1：本项目在乃门莫敦镇乃门莫敦村修建2.55公里长的防渗渠，附属建筑物52个。 目标2：通过本项目的实施，增加土地灌溉面积2100亩，每亩农作物可增产50-100公斤，持续增加贫困户收入。 | | | | | 目标1：本项目在乃门莫敦镇乃门莫敦村修建2.55公里长的防渗渠，附属建筑物52个。 目标2：防渗渠今年建成尚未投入使用，明年使用一年后可增加土地灌溉面积2100亩，每亩农作物可增产50-100公斤，持续增加贫困户收入。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 分值 | 年度指标值 | 全年实际值 | 得分 | 未完成原因及拟采取的改进措施 | |
| 产 出 指 标 (50分) | 数量指标 | 防渗渠修建长度 | | 7 | ≥2.55公里 | 2.55公里 | 7 |  | |
| 附属建筑物修建数量 | | 7 | ≥52座 | 52个 | 7 |  | |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | | 8 | 100% | 100% | 8 |  | |
| 灌溉用水利用率 | | 8 | ≥90% | —— | 0 | 防渗渠今年建成尚未投入使用，明年使用后可使灌溉用水率达到90% | |
| 时效指标 | 项目完成及时率 | | 5 | 100% | 100% | 5 |  | |
| 项目开工时间 | | 5 | 2019年2月 | 2019年2月 | 5 |  | |
| 项目完工时间 | | 5 | 2019年10月 | 2019年10月 | 5 |  | |
| 成本指标 | 修建防渗渠补助标准 | | 5 | ≤600元/米 | 600元/米 | 5 |  | |
| 效 益 指 标 (30分) | 经济效益 指标 | 生产条件的改善节约的水量 | | 2 | ≥42万立方米 | —— | 0 | 防渗渠刚建设完成，尚未投入使用，等明年使用一年后方可完成增加土地灌溉面积2100亩，每亩农作物可增产50-100公斤的目标。 | |
| 有效增加灌溉面积 | | 2 | ≥2100亩 | —— | 0 |
| 生产条件改善带动农业亩均产量增加 | | 2 | ≥50-100公斤 | —— | 0 |
| 社会效益 指标 | 受益建档立卡贫困户数 | | 5 | ≥52户 | 52户 | 5 |  | |
| 受益建档立卡贫困人口数 | | 5 | ≥130人 | 130人 | 5 |  | |
| 生态效益 指标 | 对项目区的生态环境 | | 6 | 轻微 | 轻微 | 6 |  | |
| 可持续影响 指标 | 工程使用年限 | | 8 | ≥15年 | —— | 7 | 未达监控节点 | |
| 满意度指标 (10分) | 服务对象 满意度指标 | 受益群众满意度 | | 5 | ≥95% | 95% | 5 |  | |
| 受益建档立卡贫困人口满意度 | | 5 | ≥95% | 95% | 5 |  | |
| **总分** | | | | | **100** |  | | **85** |  | |
| 注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分最高不能超过该指标分值上限。 | | | | | | | | | | |
| 2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定得分。 | | | | | | | | | | |
| 3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值╳该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值╳该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。 | | | | | | | | | | |