|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| (2021年度) | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 裕民县伯依布谢水库防渗处理项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | |  | | | | | 实施单位 | | 裕民县水利局 | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 年初预算数 | 全年预算数 | | 全年执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 1000.00 | 1000.00 | | 1000.00 | | 10 | | 100.00% | | 10.00分 |
| 其中：当年财政拨款 | | 1000 | 1000 | | 1000 | | — | | — | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | — | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | — | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 伯依布谢水库防渗处理概算总投资1671.82万元；主要建设内容为：大坝基础灌浆处理，新建放水隧洞，水库大坝面板分缝处理，坝下放水涵管封堵处理，架设10KV高压线路8KM。 | | | | | | 伯依布谢水库防渗处理概算总投资1671.82万元；主要建设内容为：大坝基础灌浆处理，新建放水隧洞，水库大坝面板分缝处理，坝下放水涵管封堵处理，架设10KV高压线路8KM。通过项目实施，解决了农牧民灌溉1.02万亩, 饮水1506人。农牧民农业收入提高，提高生活质量，增加他们的幸福感，有利于社会和谐发展。提高防洪标准，保护水资源环境，保护树木。能够使河流下游的自净能力得到改善，改善河流下游的水质状况 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | | 得分 | | 偏差原因分析及改进措施 | |
|
| 年度绩效指标完成情况 | 产出指标 | 数量指标 | 架设10kv高压线路 | | | ≥8公里 | 8公里 | 10 | | 10 | |  | |
| 数量指标 | 放水涵洞封堵 | | | =1个 | 1个 | 10 | | 10 | |  | |
| 数量指标 | 新建放水隧洞 | | | =1个 | 1个 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 项目（工程）验收合格率 | | | =100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 项目（工程）完成及时率 | | | =100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 项目投入资金 | | | ≤1000万元 | 1000万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 增加农田灌溉能力，有效提升农作物产量，增加农牧民收入 | | | 显著提升 | 达成年度指标 | 10 | | 10 | |  | |
| 社会效益指标 |  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 生态效益指标 |  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 工程设计使用年限 | | | ≥30年 | 30年 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 受益农牧民满意度 | | | ≥98% | 99% | 10 | | 10 | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100.00分 | |  | |
| 项目负责人： | | 杨利民 | | | 联系电话： | | | |  | | | | |
| 经 办 人： | | 杨利民 | | | 联系电话： | | | | 17399013222 | | | | |