附件4

**2023年度市级预算项目绩效自评报告**

（福州市恩顶水库闸门自动化改造系统工程）

一、项目基本情况

**（一）项目概况**

实现水利工程标准化管理，满足水库自动化控制需求

**（二）主要成效**

对闸门启闭自动化控制进行了升级改造，包括闸门的现场控制和远程控制，对配电系统进行改造并对水库管理房的中控室进行修缮

二、绩效分析

本项目绩效自评得分100分，等级为优，设置绩效目标7个，实际完成7个，具体情况如下：

**(二) 成本指标**

**1、经济成本指标**

1)资金使用率(%)，目标值100，完成值100，分值10，得分10。

**2、社会成本指标**

**3、生态环境成本指标**

**(一) 产出指标**

**1、数量指标**

1)聘请施工队(个)，目标值1，完成值1，分值10，得分10。

2)备用电源(台)，目标值1，完成值1，分值10，得分10。

**2、质量指标**

1)供电系统故障率(次/万列公里)，目标值0，完成值0，分值10，得分10。

**3、时效指标**

1)资金拨付及时率(%)，目标值100，完成值100，分值10，得分10。

**(三) 效益指标**

**1、经济效益指标**

1)安全事故发生数(次)，目标值0，完成值0，分值30，得分30。

**2、社会效益指标**

**3、生态效益指标**

**(四) 满意度指标**

**1、服务对象满意度指标**

1)结算对象满意率(%)，目标值0，完成值100，分值10，得分10。

三、存在的主要问题及改进措施

**（一）主要问题**

**（二）改进措施**