附件4

**2023年度市级预算项目绩效自评报告**

（闽江下游魁岐排涝工程）

一、项目基本情况

**（一）项目概况**

**（二）主要成效**

本项目性质为防洪工程项目，目的是提高光明港地区排洪排涝能力，减少洪涝灾害损失。项目主要内容是在新孔五闸与魁岐排涝站之间新建魁岐排涝二站及其附属设施。项目估算总投资24328万元，建成后，将使项目所在地区的防洪标准达到200年一遇，排涝标准达到20年一遇涝水不满溢。

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6个，实际完成6个，具体情况如下：

**(二) 成本指标**

**1、经济成本指标**

1)工程维护率(%)，目标值90，完成值90，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)劳务派遣人数(人)，目标值5，完成值5，分值20，得分20。

**2、质量指标**

1)故障发生率(%)，目标值10，完成值1，分值10，得分10。

**3、时效指标**

1)资金拨付及时性(%)，目标值90，完成值100，分值10，得分10。

**(三) 效益指标**

**1、经济效益指标**

**2、社会效益指标**

1)年度完成投资额(万)，目标值300，完成值380，分值30，得分30。

**3、生态效益指标**

**(四) 满意度指标**

**1、服务对象满意度指标**

1)周围村民对水利设施的满意度(%)，目标值90，完成值90，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**