附件4

**2023年度市级预算项目绩效自评报告**

（2023闽江下游防洪工程）

一、项目基本情况

**（一）项目概况**

本项目由农大洪塘段、南港北岸防洪工程（盖山、义序段）、壁头、休闲路、生态补水、魁岐等6个项目统筹使用。生态补水项目性质为防洪工程项目，目的是提高江北城区山洪防治能力，改善市区内河水环境和生态环境。项目主要内容是建设一条总长29.92km的主隧洞（道），并在沿线设5条补水支洞、12座截洪坝、6座控制闸。项目位于福州市闽江北港北岸城区，西起闽江北港文山里上游浦口，沿江北城区北面山区，经八一水库，登云水库后，东至魁岐出口。工程总投资318079.99万元，建成后将使江北城区的防洪标准达到50年一遇，排涝标准达到20年一遇。

**（二）主要成效**

劳务派遣人数5人，故障发生率0，资金拨付及时性100%,工程维护率100%,年度完成投资额13629.3884万元，周围村民对水利设施的满意度100%。

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)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0，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3000，完成值13629.388，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**