附件4

**2023年度市级预算项目绩效自评报告**

（福州闽江干流防洪提升工程（福州段））

一、项目基本情况

**（一）项目概况**

仓山区堤防提升长5.53公里，护岸工程长13.15公里，新建螺城泵站、水闸，新建江中水闸。项目总投资16.09亿元。

**（二）主要成效**

故障发生率低于1%，工程进度达标率100%，成本控制率0%，年度完成投资额19450万元，补水工程施工投诉件数量0件

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5个，实际完成5个，具体情况如下：

**(二) 成本指标**

**1、经济成本指标**

1)成本控制率(%)，目标值100，完成值0，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**

**2、质量指标**

1)故障发生率(%)，目标值1，完成值0，分值20，得分20。

**3、时效指标**

1)工程进度达标率(%)，目标值80，完成值100，分值20，得分20。

**(三) 效益指标**

**1、经济效益指标**

1)年度完成投资额(万)，目标值300，完成值19450，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)补水工程施工投诉件数量(件)，目标值1，完成值0，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**