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（吴凤、湾边等））

一、项目基本情况

**（一）项目概况**

本项目由福州市华侨城吴凤水闸工程、湾边排涝闸站工程等项目统筹使用。湾边排涝闸站工程项目性质为防洪工程项目，目的是保障南台岛海鲜奥体中心片区防洪排涝安全，改善内河水环境和生态环境。福州湾边排涝闸站工程位于福州仓山区湾边村乌龙江左岸，本工程需在橘园洲防洪堤内侧内河出口处分别设置一座水闸及一座排涝站，水闸与排涝站并排布置。水闸的最大过闸流量为81m3/s，水闸建筑物级别为I级，设计洪水重现期提高为100年排涝站设计流量为35 m3/s，装机功率为2MW，排涝站规模为中型，对应等别为Ⅲ等，排涝站建筑物级别为3级。项目建成后，排涝能力由35m3 /秒增加到43m3 /秒，提高到100年一遇，保障仓山区奥体片人民财产安全，带动该片区经济全面发展。

**（二）主要成效**

资金拨付及时性100%，工程维护率100%，年度实际完成投资额249.45万元，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95，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95，完成值5，分值20，得分20。

**2、质量指标**

1)故障发生率(%)，目标值95，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100，完成值100，分值10，得分10。

**(三) 效益指标**

**1、经济效益指标**

1)年度完成投资额(万)，目标值95，完成值249.45，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)周围村民对水利设施的满意度(%)，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**