附件4

**2023年度市级预算项目绩效自评报告**

（闽江下游北港南岸港头河口护岸水毁修复）

一、项目基本情况

**（一）项目概况**

2023年9月5日至6日，台风"海葵"引发的暴雨洪水，造成约60米护岸挡墙崩塌变形（高度约5米）和2处护岸平台沉降塌陷（面积约50平方米）。本项目实施目标为修复护岸挡墙变形塌陷及基础60米，修复护岸平台塌陷2处。所需资金120万元，其中中央补助100万元，地方统筹资金20万元。

**（二）主要成效**

项目目标为修复护岸挡墙变形塌陷及基础60米，修复护岸平台塌陷2处。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分90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**

**2、社会成本指标**

1)安全生产事故发生次数(次)，目标值1，完成值0，分值10，得分10。

**3、生态环境成本指标**

**(一) 产出指标**

**1、数量指标**

1)编制项目设计方案数(份)，目标值2，完成值2，分值15，得分15。

**2、质量指标**

1)设计标准达标率(%)，目标值100，完成值100，分值15，得分15。

**3、时效指标**

1)资金下达及时率(%)，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**

**2、社会效益指标**

1)安全事故发生数(次)，目标值1，完成值1，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)受益群体满意度(%)，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**