附件4

**2023年度市级预算项目绩效自评报告**

（山洪灾害非工程措施（2021年度资金项目尾款））

一、项目基本情况

**（一）项目概况**

根据《福建省2021年度山洪灾害防治项目非工程措施实施方案》组织建设,，通过山洪值班室完善，提升值班硬件设施水平，使信息化建设成果能够在山洪灾害防治工作中充分应用，包括山洪灾害预警设施设备完善、市级山洪灾害监测预警平台完善、运行维护等。通过公开招标，中标价81.7万元。2022年已经完成验收，2023年的任务是实施支付以及后期运维。资金来源：中央资金 （闽财农指[2020]98号）。

**（二）主要成效**

完成福州市水利局市本级山洪灾害监测预警平台更新、巩固提升，包括山洪灾害预警设施设备完善、市级山洪灾害监测预警平台完善、运维。

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7个，实际完成7个，具体情况如下：

**(二) 成本指标**

**1、经济成本指标**

1)信息化建设成本控制率(%)，目标值5，完成值2.51，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)软件模块开发数量(套)，目标值1，完成值1，分值14，得分14。

**2、质量指标**

1)设备无故障运行率(%)，目标值90，完成值98.35，分值13，得分13。

**3、时效指标**

1)系统一般故障修复响应时间(小时)，目标值48，完成值48，分值13，得分13。

**(三) 效益指标**

**1、经济效益指标**

1)采购资金节约率(%)，目标值1，完成值2.51，分值15，得分15。

**2、社会效益指标**

1)培训人数(人次)，目标值10，完成值12，分值15，得分15。

**3、生态效益指标**

**(四) 满意度指标**

**1、服务对象满意度指标**

1)用户使用满意度(%)，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**