附件4

**2023年度市级预算项目绩效自评报告**

（福州溪源溪小流域（溪源水库）数字孪生建设项目（一期）（2022年度省级资金））

一、项目基本情况

**（一）项目概况**

福州市财政局专项审核报告书A.2833号，闽财农指[2022]37号，本项目实现汇集、共享跨部门数据信息，实时动态分析研判各类风险预警信息，分解小流域山洪灾害相关部门工作任务，为山洪灾害防御的科学决策提供支持。

**（二）主要成效**

项目围绕“预警、预报、预演、预案”进行，着力提升“四预“能力，提升溪源溪智慧防洪能力。以溪源溪为重点，依托福州智慧水利平台，通过流域数据底板、模型平台、知识平台构建搭建，助力“一湖一堤一库、三河三站五闸”一体化调度，提升流域防洪、排涝“四预”功能。

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10个，实际完成10个，具体情况如下：

**(二) 成本指标**

**1、经济成本指标**

1)单价是否控制在批复概算单价内(个)，目标值1，完成值1，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)实施幸福河湖数(条)，目标值1，完成值1，分值7，得分7。

2)河湖管护长度(公里)，目标值30，完成值43.2，分值7，得分7。

**2、质量指标**

1)截至2023年12月底完成，完成项目初步验收率(百分比)，目标值100，完成值100，分值6，得分6。

2)工程验收合格率(百分比)，目标值100，完成值100，分值6，得分6。

3)已建工程是否存在质量问题(百分比)，目标值100，完成值100，分值6，得分6。

**3、时效指标**

1)截至2023年底投资完成比例(百分比)，目标值60，完成值100，分值4，得分4。

2)截至2023年12月底投资完成比例(百分比)，目标值60，完成值100，分值4，得分4。

**(三) 效益指标**

**1、经济效益指标**

1)已建工程是否良性运行(个)，目标值1，完成值1，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)受益群众满意度(百分比)，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**