附件4

**2023年度市级预算项目绩效自评报告**

（2022年度河湖长制奖励资金（指挥中心））

一、项目基本情况

**（一）项目概况**

数字孪生建设项目旨在实现汇集、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**

在现有数据资源数据库基础上完善基础数据库，实时监测雨水情数据，加强基础信息维护，跨行业共享数据（如气象卫星云图、雷达图、台风路径等对接），完善“四预”平台的应用建设内容等，进一步发挥河湖管护能力、提高水旱灾害防御预报水平。

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9个，实际完成9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5，得分5。

2)河湖管护长度(公里)，目标值30，完成值43.2，分值5，得分5。

**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12月底投资完成比例(百分比)，目标值90，完成值100，分值12，得分12。

**(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**