附件4

**2023年度市级预算项目绩效自评报告**

（福州智慧水利建设项目（一期））

一、项目基本情况

**（一）项目概况**

通过公开投标，由第三方建设，建成福州智慧水利平台（一期）。依托e福州综合指挥平台、市时空平台和市政务大数据平台，遵循“开放应用、整合通用、强化共用”原则，通过搭建福州市水利数据资源中心、福州市河湖水系综合调度指挥中心、水利一张图、应用支撑平台、智慧使能平台和河湖长制、水政执法、山洪灾害、水利可视化分析系统、水利移动应用等，用于水旱灾害防御、河湖管理、水政执法等工作实现数据融合共享、信息挖掘分析和重点业务智能应用，提高水利事业活动的效率和效能，实现水利管理和行政的现代化。该项目大数据委批复额1958万元，经公开招投标项目总投资额为1947.31万元，资金来源列入福州市城市信息化专项资金。

**（二）主要成效**

建成“两中心、一张图、两平台”的智慧支撑体系和河湖长制管理、水政执法监管、山洪灾害监测预警等业务应用系统，并模块链接已建在用的6个应用系统。

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13个，实际完成13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3，完成值0，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(个)，目标值7，完成值7，分值5，得分5。

2)软件维护数量(套)，目标值1，完成值1，分值5，得分5。

3)硬件采购数量(套)，目标值3，完成值18，分值5，得分5。

**2、质量指标**

1)设备无故障运行率(%)，目标值90，完成值99.4，分值5，得分5。

2)系统验收合格率(%)，目标值100，完成值100，分值5，得分5。

3)信息系统安全等级(级)，目标值3，完成值3，分值5，得分5。

**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5，得分5。

2)资金拨付（下达、结算）及时率(%)，目标值100，完成值100，分值5，得分5。

**(三) 效益指标**

**1、经济效益指标**

1)采购资金节约率(%)，目标值0.3，完成值0.5，分值10，得分10。

**2、社会效益指标**

1)培训人数(人次)，目标值50，完成值70，分值10，得分10。

2)项目覆盖县区比率(%)，目标值100，完成值100，分值10，得分10。

**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**