附件4

**2023年度市级预算项目绩效自评报告**

（闽江下游南港农大洪塘）

一、项目基本情况

**（一）项目概况**

项目以福建省发改委《关于福州闽江下游南港农大洪塘段防洪排涝工程可行性研究报告的批复》（闽发改农业〔2012〕1202号）文正式立项。项目性质为防洪工程项目，目的是提升项目所在福建农林大学、福州三环路及洪塘至淮安头片区的防洪等级，适应城市建设发展需要。项目内容是建设防洪堤3619米，农大水闸及排涝站一座，科贡水闸及排涝站一座。项目地点为福州仓山区建新镇。预算总投资18907万元，建成后，将使项目保护区范围内防洪标准提升至100年一遇，排涝标准达到10年一遇涝水不满溢。

**（二）主要成效**

劳务派遣人数5人，故障发生率小于10%，资金拨付及时性100%，工程维护率100%，年度完成投资额 62.97，周围村民对水利设施的满意度100%

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**

1)工程维护率(%)，目标值90，完成值100，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)劳务派遣人数(人)，目标值5，完成值5，分值10，得分10。

**2、质量指标**

1)故障发生率(%)，目标值10，完成值0，分值10，得分10。

**3、时效指标**

1)资金拨付及时性(%)，目标值90，完成值100，分值20，得分20。

**(三) 效益指标**

**1、经济效益指标**

**2、社会效益指标**

1)年度完成投资额(元)，目标值50，完成值62.973，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)周围村民对水利设施的满意度(%)，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**