附件4

**2023年度市级预算项目绩效自评报告**

（福建省平潭及闽江口水资源配置工程（福州段）2023年第一批专项债券资金）

一、项目基本情况

**（一）项目概况**

工程规划以永泰大樟溪为主水源，从闽江主岐引水补充枯水期水量。工程总体布局为“一闸三线”，“一闸”为莒口拦河闸，“三线”为闽江主岐至大樟溪引水线路，大樟溪至福清、平潭输水线，大樟溪至闽侯、长乐输水线。三条引输水线总长181.58公里（其中福州段169公里）。工程供水区域为平潭综合实验区、长乐区、福清市、闽侯县、仓山区，设计多年平均引水量８.７亿立方米，总收益人口约580万人。工程概算投资61.6亿元（其中福州段54.6亿元）。

**（二）主要成效**

“一闸三线”工程年供水量约8.7亿立方米，为福州长乐区、闽侯县、福清市以及平潭综合实验区等地送去优质原水，改善受水地农业用水、工业用水和城市供水情况，推动当地社会经济高质量发展，惠及近580万人。

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**

**2、社会成本指标**

1)安全事故发生数(起)，目标值0，完成值0，分值10，得分10。

**3、生态环境成本指标**

**(一) 产出指标**

**1、数量指标**

1)工程量完成率(%)，目标值95，完成值99.92，分值15，得分15。

**2、质量指标**

1)验收合格率(%)，目标值100，完成值100，分值15，得分15。

**3、时效指标**

1)债券资金支出进度(%)，目标值100，完成值100，分值10，得分10。

**(三) 效益指标**

**1、经济效益指标**

1)项目建成试运行运营收入(万元)，目标值5000，完成值5669.04，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)参建相关单位满意度(%)，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**