辛沽道雨污合建泵站工程2023

支出绩效评价报告

一、基本情况

1. 项目概况。

辛沽道雨污合建泵站工程新建雨水泵房一座，设计流量11.3m3/s，2-d2600mm进水管、2-d2400mm出水压力管、蝶阀井、转弯井、八字出水口。新建污水泵房一座，设计流量0.4m3/s（含初期雨水流量0.04 m3/s），d800mm进水管、d600mm出水压力管。新建初期雨水调蓄池一座，有效容积V=4521m3；附属用房包括值班室、卫生间、休息室、工具间、控制室、高压配电室、低压配电室。庭院道路、绿化、大门及围墙等。

(二)项目绩效目标。

1、完成辛沽道雨污合建泵站工程建设。2、符合工程施工质量验收相关要求。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

1、完成辛沽道雨污合建泵站工程建设。2、符合工程施工质量验收相关要求。

1. 绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等。

有效推进工程建设进度。

（三）绩效评价工作过程。

按照年度工作计划开展工作，在工作的过程中，对发现的问题及时予以解决，随着工作的开展根据实际情况不断调整，确保年度绩效目标实现。

三、综合评价情况及评价结论（附相关评分表）

按照年度工作计划实现年度绩效目标，及时解决过程中存在的问题，按时保质保量完成既定目标，保证工程建设有序推进。

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况。

定期召开工程例会及党委专题会议解决影响项目进展的诸多问题。

（二）项目过程情况。

依年度工作计划，在保证资金来源前提下加快推进工程建设进度，确保既定目标及时完成。

1. 项目产出情况。

1、新建泵站数量1座。

2、竣工验收合格率100%。

3、新建道路完工及时率90%。

4、道路建设成本控制266.32万元。

1. 项目效益情况。

完成辛沽道雨污合建泵站工程建设，提高地块排水综合能力。

1. 主要经验及做法、存在的问题及原因分析

无

1. 有关建议

无

1. 其他需要说明的问题

无