恒海路（规划变电站-幸福道）（2023）

项 目支出绩效评价报告

一、基本情况

（一）项目概况。

恒海路起点规划变电站，终点幸福道，规划长度 1409 米，规划面积为 28784.3 平方米，道路等级为城市次干路。恒海路（规划变电站-幸福道）红线宽度为 20 米；雨水工程：新建d300mm～d2200mm 雨水管道总长度约为 2445m；照明工程：本工程全线敷设照明电缆，新建照明箱式变电站 2 座，道路双侧新建道路照明设施 93 座，灯杆高 10米，挑臂 1 米；交通工程：全线施划交通标线，设置交通标志及智能交通系统；全线实施通信管道工程。

1. 项目绩效目标。

完成恒海路（规划变电站-幸福道）工程建设。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。

完成恒海路（规划变电站-幸福道）工程建设。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。

（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，保证项目有序推进。

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进度，确保既定目标及时完成。

1. 项目产出情况 。
2. 新建道路长度1400米。
3. 竣工验收合格率100%。
4. 新建道路完工及时率90%。
5. 道路建设成本控制421.88万元。
6. 项目效益情况。

1.完成恒海路（规划变电站-幸福道）建设工程，提高交通通行效率和便捷程度。

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