

附件 1

## 项目绩效自评报告

项目名称：省道 S512 线和平县泷源至热水段路面改造工程

部门名称：(公章)

填报人姓名：黄翀

联系电话：0762-2893836

填报日期：2023 年 3 月 20 日



## 一、基本情况

### （一）项目基本情况

项目起点位于龙南县武当镇横岗村(K0+000)，与国道G105线相交，经黄田村委会、新街村委会、浏源镇赤龙村委会、山下村委会、洪浏村委会、犁头咀，终于热水镇针叶林(K20+195)，全长20.195公里，三级公路标准，路面宽7米，采用沥青路面结构（4cm GAC-13 细粒式改性沥青混凝土+5cm AC-20 中粒式沥青混凝土+1cm 调平层 AC-20 中粒式沥青混凝土）。工程于2021年11月10日开工建设，现阶段工程已完工。

### （二）项目决策情况

项目以河交函〔2020〕608号文《关于省道S512线和平浏源至热水段路面改造工程建设方案的批复》审批建设，以河交函〔2021〕86号文《关于省道S512线和平浏源至热水段路面改造工程施工图设计的批复》对施工图设计及造价予以批复。

### （三）绩效目标

完成专项资金评价年度1430万元投资建设。

## 二、绩效自评工作组织情况

按照和平县财政局《关于开展2023年财政支出项目绩效自评工作的通知》（和财绩[2023]1号）文件相关要求，对

省道 S512 线和平县涑源至热水段路面改造工程项目资金评价年度 1430 万元的使用情况和项目全过程开展绩效自评。评价内容包括项目的决策、管理、产出、效益四个方面，对财政专项资金的经济性、效率性和效益性进行客观公正的综合性评价。由财务组提供与本项目相关的会计凭证，由技术组提供本项目施工合同及其他相关资料，共同对项目开展绩效自评。

### 三、绩效自评结论

对照绩效评价基本指标体系的要求，自评得分为 95 分。

### 四、绩效指标分析

#### （一）决策分析

##### 1. 项目立项情况。

##### （1）论证决策。

项目论证实实施根据河交函〔2020〕608 号文《关于省道 S512 线和平涑源至热水段路面改造工程建设方案的批复》及河交函〔2021〕86 号文《关于省道 S512 线和平涑源至热水段路面改造工程施工图设计的批复》等上级有关文件执行，论证决策由中心班子会充分讨论研究后实施。

##### （2）目标设置。

完成专项资金评价年度 1430 万元投资建设。

##### （3）保障措施。

根据中心原有相关财务制度《和平县地方公路管理站交

通建设专项资金管理制度》、《关于印发〈和平县地方公路管理站财务管理制度〉的通知》（和地路[2018]38号）等制度，为项目的实施提供了制度保障。保证专项资金专款专用，保证资金支出的合法性、合规性、合理性。

## 2. 资金落实情况。

### （1）资金到位。

2022年评价年度内应到位项目资金1430万元，累计实际到位1430万元。

### （2）资金分配。

2022年评价年度内累计到位资金1430万元，累计实际支出1430万元。专项资金专款专用，资金分配合理。

## （二）管理分析

### 1. 资金管理。

#### （1）资金支付。

2022年评价年度内累计到位资金1430万元，累计支付工程款1430万元。项目资金已全额支付。

#### （2）支出规范性。

项目支出规范，未出现超范围支出等事项。

### 2. 事项管理。

#### （1）实施程序。

项目的建设实施按照基建程序相关规定执行，前期履行了立项入库、设计、造价预算评审、招投标等程序，建设实

施过程由专业监理单位监理，工程款依据经审核的工程进度支付，现阶段项目工程建设已完工，未办理交工验收。项目的实施程序规范。

## （2）管理情况。

项目建设过程中委托专业监理公司进行监理，实施过程中对项目进行监督检查并形成管理台账，从制度上及实施过程中进行监督管理方面实现对项目的管理。

## （三）产出分析

### 1. 经济性。

项目实际支出未超过预算计划，项目实施的成本在合理范围内。

### 2. 效率性。

根据第 4 期工程进度报表，截至 2022 年 12 月 30 日，施工单位已完成合同约定工程量，项目已完成预定数量指标。项目计划完工时间为 2021 年 12 月 31 日，实际完工时间为 2022 年 12 月，实际完成时效不及预期目标。

## （四）效益实现度分析

### 1. 效果性。

经济效益：评价年度内新增 1430 万元固定资产，项目达到预期经济效益。

社会效益：省道 S512 线修建年份久远，部分路段水泥混凝土路面出现破碎板、裂缝、板角断裂等不同程度病害，

项目的建设能极大程度的保障过往车辆行人安全，改善公路通行能力，提升省道路况水平，完成预期社会效益。

生态效益：项目建成后能优化公路周边绿化环境，防止水土流失，实现绿色交通，完成预期生态效益目标。

可持续发展：该项目的实施建设为交通运输建设提供了宝贵的设计、施工、管理经验，成为可复制、可推广的典型道路案例，完成预期可持续发展目标。

## 2. 公平性。

项目实施前通过充分的调研论证、实地勘察、听取群众意见等工作，实施中通过严格的遵循基建程序规定和管理，未发生群众投诉及群访事件，未发生质量、安全事故，确保确保项目公平性。

## 五、主要绩效

省道 S512 线修建年份久远，部分路段水泥混凝土路面出现破碎板、裂缝、板角断裂等不同程度病害，项目的建设能极大程度的保障过往车辆行人安全，改善公路通行能力，提升省道路况水平，为交通运输建设提供了宝贵的设计、施工、管理经验，成为可复制、可推广的典型道路案例。同时评价年度内新增 1430 万元固定资产，带动沿线各类产业，增加经济收入，有利于实现向内振兴向外辐射的“乡村振兴”目标。

## 六、存在问题

项目计划完工时间为 2021 年 12 月 31 日，受上级资金到位滞后、不利天气及疫情等因素影响，实际完工时间为 2022 年 12 月。

## 七、下一步工作计划

积极争取上级交通项目补助资金，缓解县级财政压力。建立完善投融资体制机制，逐步构建多渠道、多形式的资金筹措机制，为公路建设提供强有力的资金保障。

项目绩效自评信息指标评分表

金额单位：万元

填报单位名称：和平县农村公路服务中心

Table with 7 main sections: 基本情况, 资金安排情况, 资金使用情况, 绩效目标情况, 一级指标, 二级指标, 三级指标, 四级指标. Includes project details like '省道S512线和平县湘源至...路面改造工程' and financial breakdowns.

指标评分表

Main evaluation table with columns: 一级指标, 二级指标, 三级指标, 四级指标, 评价年度预期值, 评价年度实现值, 自评分数, 评分依据、未达标原因分析, 评分标准. Contains detailed criteria for '投入', '过程', '产出', and '效益'.