

附件 1

2022 年农村公路村道安全生命防护工程
第二批工程项目
绩效自评报告

项目名称：2022 年农村公路村道安全生命防护工程第二批

部门名称：(公章)

填报人姓名：刘辉

联系电话：0762-2892106

填报日期：2023 年 3 月 20 日



一、基本情况

(一) 项目基本情况

2022年和平县村道安全生命防护工程第二批(总长64.816公里),共71条线路,路线总长64.816公里,隐患里程27.28公里。主要工程量为波形护栏8650m、示警桩3370根、单柱式标志492个、交通标线3505.3m²、道口标柱384根、轮廓标2215个、太阳能黄闪灯91个、广角镜26个;2022年农村公路村道安全生命防护工程第二批工程项目专项资金评价年度的资金额度为120万元。

(二) 项目决策情况

为完善我县农村路网结构,提升公路通行安全性和舒适性,群众出行及过往车辆通行安全的问题,项目以和交规函(2021)53号文《关于对2022年和平县农村公路村道安全生命防护工程第二批(总长64.816公里)方案设计的批复》审批建设,以和交规函(2022)5号文《关于对2022年和平县农村公路村道安全生命防护工程第二批(总长64.816公里)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120万元投资建设。

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

2022 年农村公路村道安全生命防护工程第二批项目资金评价年度 120 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 93 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。

项目论证实施根据和交规函〔2021〕53 号文《关于对 2022 年和平县农村公路村道安全生命防护工程第二批（总长 64.816 公里）方案设计的批复》及和交规函〔2022〕5 号文《关于对 2022 年和平县农村公路村道安全生命防护工程第二批（总长 64.816 公里）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 120 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120万元，累计实际到位120万元。

（2）资金分配。

2022年评价年度内累计到位资金120万元，累计实际支出120万元。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120万元，累计支付工程款120万元。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 3 期工程进度报表，截至 2022 年 9 月 22 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 2022 年 7 月 5 日，实际完工时间为 2022 年 9 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 120 万元固定资产，项目达到预期经济效益。

社会效益：本项目共 71 条路线，涉及林寨镇、古寨镇、

贝墩镇，路线总长 64.816km，路线平面线形曲折，山高路陡，沿线路域环境较差，局部路段行车视距严重不足，局部路段受地形地貌及特殊地物的影响，仍存在较大的安全隐患，项目的建设能极大程度的保障过往车辆行人安全，改善公路安全通行能力，提升公路路况水平，完成预期社会效益。

生态效益：项目建成后能优化沿线路域环境，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

本项目共 71 条路线，涉及林寨镇、古寨镇、贝墩镇，路线总长 64.816km，路线平面线形曲折，山高路陡，沿线路域环境较差，局部路段行车视距严重不足，局部路段受地形地貌及特殊地物的影响，仍存在较大的安全隐患，项目的建设能极大程度的保障过往车辆行人安全，改善公路安全通行能力，提升公路路况水平，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 120 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 2022 年 7 月 5 日，受上级资金到位滞后、汛期及疫情等因素影响，实际完工时间为 2022 年 9 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 columns for Basic Information (项目名称, 评价年度, 评价金额), Financial Arrangement (资金安排情况), Financial Usage (资金使用情况), and Performance Objectives (绩效目标情况). Includes a red circular stamp from the center.

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. Rows include categories like 投入 (Input), 过程 (Process), and 产出 (Output).