附件6

**攀枝花市仁和区交通运输局**

**2022年度预算项目支出绩效自评报告（农村公路养护）**

一、项目概况

**（一）项目资金申报及批复情况。**我局严格按照《攀枝花市仁和区深化农村公路管理养护体制改革实施方案》将农村公路日常养护资金足额纳入一般公共财政预算，农村公路养护资金严格按照“1053”标准统筹用于日常养护工作，其中，省级财政承担30%，市级财政承担20%，剩余部分由区级财政承担。通过项目实施，保障仁和区县道124.982公里，乡道169.04公里，村道455.689公里的日常养护，维护公路路产、路权，治理超限运输，带动沿线乡镇经济发展，保障管养道路的安全通畅，为老百姓的出行安全保驾护航。

**（二）项目绩效目标。**

1．项目主要内容。2022年，根据预算批复，仁和区交通运输局公路养护项目资金117.3万元，仁和区县道、乡道、村道，我单位完成了农村公路日常管养，保障农村公路的安全通行，维护公路路产、路权，治理超限运输。

2．具体项目绩效。负责仁和区县道124.982公里，乡道169.04公里，村道455.689公里的日常养护，维护公路路产、路权，治理超限运输。

**（三）项目资金申报相符性。**依据相关文件对我单位2022年农村公路养护经费项目列入预算编报中。

二、项目实施及管理情况

 **（一）资金计划、到位及使用情况。**

1．资金计划及到位。2022年度公路养护预算资金117.3万元，财政拨款117.3万元，已全部到位。根据预算管理规定，公路养护工作费用2022年已到位117.3万元。

2．资金使用。严格根据财务管理规定，公路养护工作费用，已支出106.51万元。

**（二）项目财务管理情况。**

该项目开支款项必需有单位分管财务领导签字审批，严把支出关，一切根据财务管理制度来报销。

**（三）项目组织实施情况。**

1.项目组织架构及实施流程。为保障项目实施进度，每月根据农村公路日常巡查、管护工作开展情况由部门负责人进行统计、考核，经财务部门审核后报分管财务领导签字发放巡查、管护人员工资。

2.项目管理情况。项目实施单位按照《公路法》《公路安全保护条例》等相关法律法规执行，加强农村公路的巡查、管护工作，确保道路畅通安全。

3.项目监管情况。项目主管部门区交通运输局加强项目过程管理，督促检查农村公路日常巡查、管护工作开展情况，根据管护质量发放巡查、管护人员工资。通过督促检查，农村公路路产路权得到有效维护，道路安全隐患能及时发现并整治，保证了农村公路的通畅、安全。

三、项目绩效情况

**（一）项目完成情况。**

数量指标：仁和区县道124.982公里，乡道169.04公里，村道455.689公里。质量指标：根据《公路法》的农村公路管养的要求，确保公路路产不受损坏，维护公路安全防护设施完好。时效指标：2022年1-12月。成本指标：县乡村道路养护经费117.3万元。

**（二）项目效益情况。**效益指标：为群众出行提供保障，带动沿线乡镇经济发展。服务对象满意度：群众满意。

四、问题及建议

**（一）存在的问题。**结合自评情况，发现的主要问题：地方经济投入较少。

**（二）相关建议。**针对项目自评中发现的问题，提出下一步改进措施：中央、省、市加大资金投入。

攀枝花市仁和区交通运输局

2023年5月8日

|  |
| --- |
| **2022年50万元以上（含）特定目标类部门预算项目绩效目标自评** |
| 主管部门及代码 | 攀枝花市仁和区交通运输局 | 实施单位 | 攀枝花市仁和区交通运输局 |
| 项目预算执行情况（万元） |  预算数： | 117.3 |  执行数： | 106.51 |
| 其中：财政拨款 | 117.3 | 其中：财政拨款 | 106.51 |
| 其他资金 |  | 其他资金 |  |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | 目标实际完成情况 |
|  完成辖区749.711公里农村公路的日常养护工作，确保农村公路路域环境整洁，设施完好、安全和畅通，群众满意度逐年提高，为地方经济的稳定持续发展提供坚实的交通基础设施保障。 | 我单位完成了农村公路日常管养，保障农村公路的安全通行，维护公路路产、路权、治理超限运输 |
| 年度绩效指标完成情况 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 预期指标值 | 实际完成指标值 |
| 完成指标 | 数量指标 | 仁和区县道、乡道、村道 | 749.711公里 | 完成 |
| 质量指标 | 日常养护质量 | 合格 | 完成 |
| 时效指标 | 2022年 | 2022年1-12月 | 完成 |
| 成本指标 | 农村公路的日常养护工作 | 117.3万元 | 90.8% |
| 效益指标 | 经济效益 指标 |  |  |  |
| 社会效益 指标 | 道路安全出行 | 安全 | 完成 |
| 生态效益 指标 |  |  |  |
| 可持续影响 指标 | 道路环境整洁  | 持续向好  | 提升 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 群众满意度  | 90% | 达到 |