

砀山县“四好农村路”工程项目

# 项目建议书

砀山县公路事业发展中心  
二〇二四年八月



# 砀山县“四好农村路”工程项目 项目建议书

## 一、项目概况

1、项目名称：砀山县“四好农村路”工程项目

2、项目承办单位：砀山县公路事业发展中心

3、建设性质：改建

4、项目建设地点：砀山县所辖乡镇

5、项目建设内容：项目拟建设农村公路养护工程约 140km、提质改造工程(联网路)约 5.8km、建制村通双车道约 0.454km、全国“四好农村路”示范县创建等工程，道路等级为三/四级公路，设计车速 20-40 公里/小时，沥青混凝土/水泥混凝土路面，路面宽度为 3.5 米-7.5 米，荷载等级为公路-II 级，并完善路基、路面、涵洞、交安工程等配套工程及设施，具体内容依据可研为准。

6、项目建设期：根据总体实施规划，本项目实施进度计划从 2025 年 4 月至 2025 年 10 月。

7、项目总投资及资金筹措：项目计划总投资约 2500 万元，为上级补助及地方财政资金。

## 二、项目建设的必要性

### (一) 项目建设背景

砀山县地处皖、苏、鲁、豫四省七县交界处，位于安徽省最北部，是国家级生态示范区，全国科技进步先进县，全国绿化工作先进县，是国务院公布的对外开放县、安徽省直管试点县，近几年，砀山国民经济保持了良好增长态势，各项社会事业全面发展，社会和谐稳定，作为急速发展的砀山，随着济祁高速公路的建设，砀山县委、县政府充分认识到发展交通设施的重要性、紧迫性。

## （二）项目建设的必要性

砀山县“四好农村路”的建成，将极大增强砀山县道路交通网的密度，成为与外界沟通的主要道路，推进基础设施和项目建设，将大大增加区域性企业的综合竞争能力，能够使项目引得进、留得住，为企业做大、做强提供良好平台，为客商投资提供更便捷的交通。本项目的建设对砀山县经济发展具有深远的战略意义，同时也标志着砀山县的建设进入了一个崭新的阶段。

## 三、环境保护

### 1、环境现状

本项目环境污染源主要来自于道路建设、场地平整等建设带来的环境污染，整体而言，目前生态环境较好，需要注意开发建设工程中的环境保护。

### 2、项目建设对环境的不利影响及缓解措施

#### （1）对交通的影响缓解措施

道路的施工将严重影响工程所在地区的交通，施工单位在制定实施方案时应充分考虑到这个因素，在尽可能短的时间内完成本工程的路基、路面、桥梁涵洞、交安工程、排水工程施工工作，尽可能避开高峰时间施工。

### （2）扬尘的影响及缓解措施

工程施工中路基开挖、桥梁涵洞、交安工程、排水工程的施工等泥土堆在施工现场，旱季风导致扬尘和机械扬尘导致沿线尘土飞扬，影响附近居民的生产生活，为了减少工程扬尘对周围环境的影响，在施工中遇到了连续的晴好天气又起风的情况下，对弃土表面洒上一些水，防止扬尘，路面基层及底基层的拌和尽量采用机械集中拌和，少用路拌。

### （3）施工噪声的影响及控制

施工噪声是工程施工中不可避免的、主要来源于运输车辆喇叭声、发动机声、混凝土搅拌机声以及压路机震动声等造成的噪声，为了减少施工驻地周围居民的影响，工程在距民舍 200 米的区域不允许在晚上十一时至次日早上六时内施工，同时应在施工设备和方法中加以考虑，尽量采用低噪声机械。

## 四、预期效益分析

工程内容包括道路的路基、路面、涵洞、交安工程、全国“四好农村路”示范县创建等，它所产生的效益除了一部分可以总量分析，其他往往表现为许多难以用货币量化的社会效益。

## 五、初步结论

通过本项目建设的必要性，建设规模、建设方案、建设条件、环境保护、资金筹措等多方面进行研究与论证，以及目前矽山县的整体发展水平，该项目的实施是十分必要的，并能实现社会效益，环境效益和经济效益三方面的统一，为矽山县经济的迅速发展打下非常坚实的基础。

综上所述可以看出，本项目建设目的明确，方案可行，资金筹措方式得当，资金来源可靠，建议立项。

