

项目支出绩效目标申报表

(2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

| 项目名称 | | 车辆购置税收入补助地方资金 | | | | | |
|--------------|---|----------------------|--------------------|----------|----------|----------|-----|
| 主管部门及代码 | | [061]六安市交通运输局 | | 实施单位 | | 六安市公路管理处 | |
| 项目属性 | | 一次性项目 | | 项目期 | | 1年 | |
| 项目资金 (万元) | | 中期资金总额: | 3765.00 | 年度资金总额: | 29005.00 | | |
| | | 其中: 财政拨款 | 3765.00 | 其中: 财政拨款 | 0.00 | | |
| | | 其他资金 | 0.00 | 其他资金 | 29005.00 | | |
| 总体目标 | 中期目标（2022年—2022年） | | | 年度目标 | | | |
| | 通过该项目的实施，完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。 | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 支持公路安全提升工程项目(个) | 2个 | 数量指标 | | |
| | | | 支持公路灾害防治工程工程项目(个) | 5个 | | | |
| | | | 支持四、五类桥梁及旧桥改造项目(个) | 26个 | | | |
| | 质量指标 | 交通建设符合环评审批要求 | 符合 | 质量指标 | | | |
| | | 完工项目验收合格率 | 100% | | | | |
| | 时效指标 | 按期完成投资 | 是 | 时效指标 | | | |
| | | 补助资金使用率 | 100% | | | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 对经济发展的促进作用 | 明显 | 经济效益指标 | | |
| | | | 公路安全水平 | 提升 | | | |
| | | 社会效益指标 | 基本公共服务水平 | 提升 | 社会效益指标 | | |
| | | | | | | | |
| | 可持续影响指标 | 新改建公路项目适应未来一定时期内交通需求 | 100% | 可持续影响指标 | | | |
| | | | | | | | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 改善通行服务水平群众满意度 | ≥80% | 满意度指标 | | | |

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

(2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------------|-------------|--|---------|-----------|---------------|
| 项目名称 | | 市本级管养公路小修保养经费 | | | | | |
| 主管部门及代码 | | [061]六安市交通运输局 | | 实施单位 | | 六安市公路管理处 | |
| 项目属性 | | 常年项目 | | 项目期 | | 3年 | |
| 项目资金 (万元) | | 中期资金总额: | 3000.00 | 年度资金总额: | 1000.00 | | |
| | | 其中: 财政拨款 | 3000.00 | 其中: 财政拨款 | 1000.00 | | |
| | | 其他资金 | 0.00 | 其他资金 | 0.00 | | |
| 总体目标 | 中期目标（2023年—2025年） | | | 年度目标 | | | |
| | 通过项目的实施，开展市本级国省干线公路路基、路面、桥涵及沿线设施保洁和小修工作，提高通行舒适度，实现为公众提供安全畅通的出行环境等工作目标。 | | | 通过项目的实施，开展市本级国省干线公路路基、路面、桥涵及沿线设施保洁和小修工作，实现为公众提供安全畅通的出行环境等工作目标。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 日常保洁 | 261当量公里 | 数量指标 | 日常保洁 | 316.9当量里程 |
| | | | 小修 | 261当量公里 | | 小修 | 316.9当量里程 |
| | | 质量指标 | 资金使用合规性 | 100% | 质量指标 | 资金使用合规性 | 100% |
| | | | 小修工程质量合格通过率 | 100% | | 小修工程验收合格率 | 100% |
| | 效益指标 | 时效指标 | 日常保洁及时率 | ≥90% | 时效指标 | 日常保洁及时率 | ≥90% |
| | | | 小修工程完成及时率 | 100% | | 小修工程完成及时率 | 100% |
| | | 成本指标 | 保洁 | 2.682万元/当量公里 | 成本指标 | 保洁 | 2.238万元/当量公里 |
| | | | 小修经费 | 1.1494万元/当量公里 | | 小修工程 | 1.0305万元/当量公里 |
| | | 经济效益指标 | 延长公路使用寿命率 | ≥80% | 经济效益指标 | 延长公路使用寿命率 | ≥80% |
| | | | 群众投诉数量 | ≤60件 | | 社会效益指标 | 群众投诉数量 |
| | | 生态效益指标 | 每日道路洒水频次 | ≥2次 | 生态效益指标 | 每日道路洒水频次 | ≥2次 |
| | | | 交通量增长率 | ≥30% | | 可持续影响指标 | 交通量增长率 |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% | 满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% |

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

(2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------|-----------------------------------|---|---------------------|---------------------------------------|-------|
| 项目名称 | | 国省干线质量巡查技术检测经费 | | | | | |
| 主管部门及代码 | | [061]六安市交通运输局 | | 实施单位 | 六安市公路管理处 | | |
| 项目属性 | | 常年项目 | | 项目期 | 3年 | | |
| 项目资金 (万元) | | 中期资金总额: | 3614.31 | 年度资金总额: | 424.00 | | |
| | | 其中: 财政拨款 | 3614.31 | 其中: 财政拨款 | 424.00 | | |
| | | 其他资金 | 0.00 | 其他资金 | 0.00 | | |
| 总体 目标 | 中期目标 (2023年—2025年) | | | 年度目标 | | | |
| | 通过该项目的实施，完成开展国省干线公路、桥梁、隧道技术状况检测和评定，及时提供养护需求分析供养护决策，开展农村公路养护工程质量巡检和过程检测，实现保证普通国省干线公路及桥梁隧道结构物技术状况良好的工作目标。 | | | 通过该项目的实施，完成开展国省干线公路、桥梁、隧道技术状况检测和评定，及时提供养护需求分析供养护决策，开展农村公路养护工程质量巡检和过程检测，实现保证普通国省干线公路及桥梁隧道结构物技术状况良好的工作目标。 | | | |
| 绩效 指标 | 一级 指标 | 二级 指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级 指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 数量 指标 | 国省干线公路养护质量巡察次数 | 6次 | 数量 指标 | 国省干线公路养护质量巡察次数 | 2次 | |
| | | 国省干线公路技术状况检测 | 3996公里 | | 国省干线公路技术状况检测 | 1332公里 | |
| | | 国省干线桥梁检测 | 51936米 | | 国省干线桥梁检测 | 17312米 | |
| | | 国省干线隧道检测 | 28767米 | | 国省干线隧道检测 | 9589米 | |
| | | 维护交调设备台数 | 51台 | | 维护交调设备台数 | 17台 | |
| | | 质量 指标 | 农村公路养护工程质量巡检 | | 990公里 | 农村公路养护工程质量巡检 | 330公里 |
| | 资金使用合规性 | | 100% | 质量 指标 | 资金使用合规性 | 100% | |
| | 报告完成率 | | 100% | | 报告引用率 | ≥90% | |
| | 时效 指标 | | 为2023年养护工程计划编制提供参考依据 | 及时 | 时效 指标 | 为2023年养护工程计划编制提供参考依据 | 及时 |
| | | | 报告及时率 | 100% | | | |
| 产出 指标 | 成本 指标 | 质量巡查成本 | 质量巡查费用 350元/公里 | 成本 指标 | 农村公路养护工程质量巡检成本 | 农村公路 养护工程 质量巡检 费用500元/ 公里 | |
| | | 国省干线公路技术状况检测成本 | 国省干线公路 技术状况费用 1025元/公里 | | 国省干线隧道检测成本 | 隧道技术 状况费用 50元/延米 | |
| | | 国省干线桥梁检测成本 | 桥梁技术状况 费用50元/延 米 | | 国省干线桥梁检测成本 | 桥梁技术 状况费用 50元/延米 | |
| | | 隧道检测成本 | 隧道技术状况 费用50元/延 米 | | 国省干线公路技术状况检测成 本 | 国省干线 公路技术 状况费用 1025元/公 里 | |
| | | 农村公路养护工程质量巡检成 本 | 农村公路养护 工程质量巡检 费用500元/公 里 | | 自动交调设备运维费用成本 | 设备维护 每年1万元/ 台 | |
| | | 动交调设备运维费用 | 设备维护每年 1万元/台 | | 国省干线公路养护质量巡查成 本 | 质量巡查 费用350元/ 公里 | |
| 效益 指标 | 经济效益 指标 | | | 经济效益 指标 | | | |
| | 社会效益 指标 | 2023年路况水平提高 | ≥10% | 社会效益 指标 | 编制养护工程使用率 | ≥90% | |
| | 生态效益 指标 | | | 生态效益 指标 | | | |
| | 可持续影 响指 标 | 交通量增长 | ≥10% | 可持续影 响指 标 | 项目适应未来一定时期内交通 需求 | 明显 | |
| | 满意度指 标 | 服务对象满意度 | ≥90% | 满意度指 标 | 指导县区养护工作 | ≥95% | |

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

(2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

| | | | | | | | |
|--------------|--|------------------|--------------|--|---------|--------------|---------------|
| 项目名称 | | S351六舒路运营及道路养护经费 | | | | | |
| 主管部门及代码 | | [061]六安市交通运输局 | | 实施单位 | | 六安市公路管理处 | |
| 项目属性 | | 常年项目 | | 项目期 | | 3年 | |
| 项目资金 (万元) | | 中期资金总额: | 3600.00 | 年度资金总额: | 1200.00 | | |
| | | 其中: 财政拨款 | 3600.00 | 其中: 财政拨款 | 250.00 | | |
| | | 其他资金 | 0.00 | 其他资金 | 950.00 | | |
| 总体目标 | 中期目标（2023年—2025年） | | | 年度目标 | | | |
| | 通过该项目的实施，完成收费站正常运转，道路清扫保洁和小修病害处理的工作内容，实现促进沿线经济社会发展的工作目标。 | | | 通过该项目的实施，完成收费站正常运转，道路清扫保洁和小修病害处理的工作内容，实现促进沿线经济社会发展的工作目标。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 保洁路段 | 74.10当量公里 | 数量指标 | 小修路段 | 119.04当量里程 |
| | | | 小修路段 | 119.04当量公里 | | 保洁路段 | 74.1当量里程 |
| | | 质量指标 | 收费运营成效 | 实现24小时不间断收费 | 质量指标 | 日常保洁质量 | 按工作规范执行 |
| | | | 道路通行水平 | ≥90% | | 收费运营成效 | 实现24小时不间断收费 |
| | | | 小修工程质量合格率 | 100% | | 道路养护水平 | ≥90% |
| | | | | | | 小修工程验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 收费站24小时不间断运营 | 运转正常 | 时效指标 | 收费站24小时不间断运营 | 运转正常 |
| | | | 运营成本 | ≤3600万元 | | 小修工程 | 1.0305万元/当量公里 |
| | 道路养护成本 | | 65361当量公里 | 保洁 | | 2.238万元/当量公里 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | | 社会效益指标 | | | |
| | | 社会效益指标 | 车辆通行率 | 100% | 社会效益指标 | 交通量增长率 | ≥10% |
| | | | 交通量增长率 | ≥30% | | 车辆通行率 | 100% |
| | | 生态效益指标 | | 生态效益指标 | | | |
| 可持续影响指标 | | 通行投诉（件） | ≤50件 | 可持续影响指标 | 通行投诉（件） | ≤10件 | |
| 满意度指标 | | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥90% | |

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

(2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------------|---------|--|-------------|---------------------|-----------|
| 项目名称 | | 安全管理及设备购置 | | | | | |
| 主管部门及代码 | | [061]六安市交通运输局 | | 实施单位 | | 六安市公路管理处 | |
| 项目属性 | | 常年项目 | | 项目期 | | 3年 | |
| 项目资金 (万元) | | 中期资金总额: | 63.00 | 年度资金总额: | 21.00 | | |
| | | 其中: 财政拨款 | 63.00 | 其中: 财政拨款 | 21.00 | | |
| | | 其他资金 | 0.00 | 其他资金 | 0.00 | | |
| 总体 目标 | 中期目标（2023年—2025年） | | | 年度目标 | | | |
| | 通过该项目的实施，完成安全培训宣传，安全设施维护等工作内容，实现提高我市普通干线公路安全生产管理水平，保障公路安全畅通，落实行业监管职责等工作目标。 | | | 通过该项目的实施，完成安全培训宣传，安全设施维护等工作内容，实现提高我市普通干线公路安全生产管理水平，保障公路安全畅通，落实行业监管职责等工作目标。 | | | |
| 绩效 指标 | 一级 指标 | 二级 指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级 指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出 指标 | 数量 指标 | 维修道班房数量 | 6处 | 数量 指标 | 电路改造面积 | 1353.85平方 |
| | | | 安全教育培训 | 12次 | | 安全教育培训 | 4次 |
| | | | | | | 维修道班房数量 | 2处 |
| | | | | | | 彩钢瓦拆除面积 | 137.5平方 |
| | 质量 指标 | 安全设施合格率 | 100% | 质量 指标 | 安全设施合格率 | 100% | |
| | | 道班房维修合格率 | 100% | | 道班房维修合格率 | 100% | |
| | 时效 指标 | 安全学习教育培训 | ≥4次 | 时效 指标 | 安全学习教育培训 | ≥4次 | |
| | | 道班房维修完工及时率 | ≥95% | | 道班房维修完工及时率 | ≥95% | |
| | | | | | | | |
| | 成本 指标 | 安全管理工作经费 | ≤30万元 | 成本 指标 | 安全管理工作经费 | ≤10万元 | |
| | | 道班房维修成本 | ≤33万元 | | 电路改造成本 | 65元/m ² | |
| | | | | | 更换彩钢瓦成本 | 160元/m ² | |
| | 效益 指标 | 经济效益 指标 | | | 经济效益 指标 | | |
| 社会效益 指标 | | 公路安全通行环境提升率 | ≥95% | 社会效益 指标 | 公路安全通行环境提升率 | ≥95% | |
| 生态效益 指标 | | | | 生态效益 指标 | | | |
| 可持续影响 指标 | | 群众投诉数量 | ≤60件 | 可持续影响 指标 | 群众投诉数量 | ≤20件 | |
| 满意度指 标 | 满意度指 标 | 服务对象满意度 | ≥90% | 满意度指 标 | 服务对象满意度 | ≥90% | |

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

(2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------|---------------|----------|--------|----------|-----|
| 项目名称 | | 2023年政府还贷二级公路取消收费后中央补助资金 | | | | | |
| 主管部门及代码 | | [061]六安市交通运输局 | | 实施单位 | | 六安市公路管理处 | |
| 项目属性 | | 一次性项目 | | 项目期 | | 1年 | |
| 项目资金 (万元) | | 中期资金总额: | 4126.00 | 年度资金总额: | | 4126.00 | |
| | | 其中: 财政拨款 | 4126.00 | 其中: 财政拨款 | | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | 其他资金 | | 4126.00 | |
| 总体目标 | 中期目标（2023年—2023年） | | | 年度目标 | | | |
| | 实施国省干线路面修复养护工程和桥梁修复养护工程，提升公路桥梁安全耐久水平，提升路段技术状况水平，提高交通通行条件和公路服务水平。 | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 桥梁修复养护工程（座） | 2座 | 数量指标 | | |
| | | | 路面修复养护工程 | 2个 | | | |
| | | 质量指标 | 实施路段技术状况水平 | 提升 | 质量指标 | | |
| | 完工项目验收合格率% | | 100% | | | | |
| | 资金使用合规性 | | 100% | | | | |
| | 时效指标 | 按期完成投资 | 是 | 时效指标 | | | |
| | | 资金拨付时效性 | 及时 | | | | |
| | 成本指标 | 项目成本控制 | 不超项目概算 | 成本指标 | | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 对经济发展的促进作用 | 明显 | 经济效益指标 | | |
| | | | 基本公共服务水平 | 提升 | | 社会效益指标 | |
| | | 社会效益指标 | 公路安全水平 | 提升 | | | |
| | | | 对路域环境保护提升影响程度 | 明显 | 生态效益指标 | | |
| | 可持续影响指标 | 项目适应未来一定时期内交通需求 | 明显 | 可持续影响指标 | | | |
| | 满意度指标 | 社会公众满意度 | ≥90% | 满意度指标 | | | |

项目负责人：

项目支出绩效目标申报表

(2023 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

| | | | | | | | |
|--------------|--|-----------------|---------------|----------|--------|----------|-----|
| 项目名称 | | 国省干线公路大中修工程专项资金 | | | | | |
| 主管部门及代码 | | [061]六安市交通运输局 | | 实施单位 | | 六安市公路管理处 | |
| 项目属性 | | 一次性项目 | | 项目期 | | 1年 | |
| 项目资金 (万元) | 中期资金总额: | 11249.00 | 年度资金总额: | 11249.00 | | | |
| | 其中: 财政拨款 | 11249.00 | 其中: 财政拨款 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | 其他资金 | 11249.00 | | | |
| 总体目标 | 中期目标（2023年—2023年） | | | 年度目标 | | | |
| | 实施国省干线路面修复养护工程和桥梁修复养护工程，提升公路桥梁安全耐久水平，提升路段技术状况水平，提高交通通行条件和公路服务水平。 | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 危旧桥梁改造工程 | 1座 | 数量指标 | | |
| | | | 桥梁修复工程 | 2座 | | | |
| | | | 隧道修复养护工程 | 2个 | | | |
| | | | 路面预防养护工程 | 3个 | | | |
| | | | 路面修复养护工程 | 8个 | | | |
| | | | | 桥梁安全防护工程 | | 45座 | |
| | 质量指标 | 资金使用合规性(%) | 100% | 质量指标 | | | |
| | | 完工项目验收合格率 | 100% | | | | |
| | | 基础设施使用年限 | 提高 | | | | |
| | 时效指标 | 按期完成投资 | 按期 | 时效指标 | | | |
| | | 补助资金到位率 | 100% | | | | |
| | 成本指标 | 项目总成本控制 | 不超过总概算 | 成本指标 | | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 对经济发展的促进作用 明显 | 明显 | 经济效益指标 | | |
| 公路交通通行条件改善 | | | 提升 | 社会效益指标 | | | |
| 公路安全水平提升 | | 提升 | | | | | |
| 生态效益指标 | | 施工期间扬尘治理 | 有效 | 生态效益指标 | | | |
| | | 道路、桥梁两旁环境保护提升 | 明显 | | | | |
| 可持续影响指标 | 项目适应未来一定时期内交通需求 | 明显 | 可持续影响指标 | | | | |
| 满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% | 满意度指标 | | | | |
| | 司乘人员满意度 | ≥90% | | | | | |

项目负责人：