

# 项目支出绩效目标申报表

( 2024 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:	5908.00	年度资金总额:	5908.00	
		其中：财政拨款	5908.00	其中：财政拨款	5908.00	
		其他资金	0.00	其他资金		
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。			保持公路基础设施良好技术状况水平。		
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	补助项目数量(个)	2个	数量指标	补助项目数量(个)	2个
	质量指标	完工项目验收合格率	100%	质量指标	完工项目验收合格率	100%
		交通建设符合环评审批要求	符合		交通建设符合环评审批要求	符合
	时效指标	按期完成投资	是	时效指标	按期完成投资	是
	成本指标	补助资金使用率	100%	成本指标	补助资金使用率	100%
绩效 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	对经济发展的促进作用	明显
	社会效益指标	基本公共服务水平	提升	社会效益指标	基本公共服务水平	提升
		公路安全水平	提升		公路安全水平	提升
	生态效益指标	对路域环境保护提升影响程度	明显	生态效益指标	对路域环境保护提升影响程度	明显
	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	新改建公路项目适应未来一定时期内交通需求	100%
满意度指标	改善通行服务水平群众满意度	≥80%	满意度指标	改善通行服务水平群众满意度	≥80%	

项目负责人：

# 项目支出绩效目标申报表

( 2024 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:	2802.00	年度资金总额:	810.90		
		其中: 财政拨款	2802.00	其中: 财政拨款	810.90		
		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,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。			
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	261当量公里
			小修	261当量公里		小修	261当量公里
		质量指标	资金使用合规性	100%	质量指标	资金使用合规性	100%
			工程质量合格通过率	100%		工程质量合格通过率	100%
		时效指标	每天保洁频次	≥1次	时效指标	每天保洁频次	≥1次
			小修工程完成及时率	100%		小修工程完成及时率	100%
		成本指标	保洁经费	2.682万元/当量公里	成本指标	保洁经费	2.682万元/当量公里
			小修经费	1.1494万元/当量公里		小修经费	1.1494万元/当量公里
	效益指标	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%
社会效益指标		沿线交通量	明显增加	社会效益指标	沿线交通量	明显增加	
生态效益指标		扬尘污染	明显改善	生态效益指标	扬尘污染	明显改善	
可持续影响指标		为公众提供安全畅通的出行环境	有效保障	可持续影响指标	为公众提供安全畅通的出行环境	有效保障	
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

( 2024 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:	1272.00	年度资金总额:	402.80				
	其中：财政拨款	1272.00	其中：财政拨款	402.80				
	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	产出指标	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	质量指标	国省干线公路养护质量巡察	≥4000公里	数量指标	国省干线公路养护质量巡察	≥4000公里
				国省干线公路技术状况检测	≥1300公里		国省干线公路技术状况检测	≥1300公里
				国省干线桥梁检测	≥8000米		国省干线桥梁检测	≥8000米
				国省干线隧道检测	≥4700米		国省干线隧道检测	≥4700米
				维护交调设备台数	17台		维护交调设备台数	17台
	成本指标			农村公路养护工程质量巡检	333公里		农村公路养护工程质量巡检	333公里
		质量指标	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%		报告完成率	100%	
		时效指标	质量巡查	≥2次/年	时效指标	质量巡查	≥2次/年	
		效益指标	效果指标	质量巡查成本	质量巡查费用350元/公里	效果指标	质量巡查成本	质量巡查费用350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1000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1000元/公里
国省干线桥梁检测成本	桥梁技术状况费用100元/延米			国省干线桥梁检测成本	桥梁技术状况费用100元/延米			
隧道检测成本	隧道技术状况费用100元/延米			隧道检测成本	隧道技术状况费用100元/延米			

		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300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300元/公里
		动交调设备运维费用	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
效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
	社会效益指标	提升道路状况水平，保障群众正常通信	有效保障	社会效益指标	提升道路状况水平，保障群众正常通信	有效保障
	生态效益指标			生态效益指标		
	可持续影响指标	保证普通国省干线公路及桥梁隧道结构物技术状况良好	有效保障	可持续影响指标	保证普通国省干线公路及桥梁隧道结构物技术状况良好	有效保障
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

( 2024 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:	3520.00	年度资金总额:	1147.50			
	其中：财政拨款	3520.00	其中：财政拨款	1147.50			
	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，完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，完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	74.1当量公里	数量指标	保洁路段	74.1当量公里
			小修路段	119.04当量公里		小修路段	119.04当量公里
	质量指标	道路通行水平	≥90%	质量指标	道路通行水平	≥90%	
		小修工程质量合格率	100%		小修工程质量合格率	100%	
	时效指标	收费站运营时间	24小时	时效指标	收费站运营时间	24小时	
	成本指标	小修保洁成本	≤46202元	成本指标	小修保洁成本	≤46202元	
	效益指标	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%
		社会效益指标	有效提升该路段车辆通行率	有效提升	社会效益指标	有效提升该路段车辆通行率	有效提升
		生态效益指标			生态效益指标		
可持续影响指标		保障路段路面整洁，提升通行效率	有效保障	可持续影响指标	保障路段路面整洁，提升通行效率	有效保障	
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

( 2024 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:	2700.07			
	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	2700.07			
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。			保持公路基础设施良好技术状况水平。			
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	桥梁修复养护工程(座)	2座
			路面修复养护工程	2个		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	实施路段技术状况水平	提升
			完工项目验收合格率%	100%		完工项目验收合格率%	100%
		时效指标	资金使用合规性	100%		资金使用合规性	100%
	按期完成投资		是	时效指标	按期完成投资	是	
	资金拨付时效性		及时		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	项目成本控制	不超项目概算	
	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	对经济发展的促进作用	明显
基本公共服务水平			提升	基本公共服务水平		提升	
社会效益指标		公路安全水平	提升	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	对路域环境保护提升影响程度	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	项目适应未来一定时期内交通需求	明显	
满意度指标	社会公众满意度	≥90%	满意度指标	社会公众满意度	≥90%		

项目负责人: