

六安市公路管理处2023年度项目支出 绩效自评清单

序号	项目名称	备注
1	车辆购置税收入补助地方资金	
2	2022年养护工程政府还贷二级公路取消收费补助资金	
3	市本级管养公路小修保养经费	
4	安全管理及设备购置	
5	国省干线质量巡查技术检测经费	
6	S351六舒路运营及道路养护经费	
7	2023年政府还贷二级公路取消收费后中央补助资金	
8	国省干线公路大中修工程专项资金	
9	2023年第十二期新增一般债券支出项目	
10	城市管网及污水治理补助资金	
11	交通应急专项资金	

附件：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		车辆购置税收入补助地方资金							
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061004-六安市公路管理处			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	0.00	0.00	0.00	10	0.00%	0.00	
		其中：本年财政拨款	31435.21	31435.21	31435.21	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	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。				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		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持公路安全提升工程项目(个)		=2个	2个	10	10	
			支持公路灾害防治工程工程项目(个)		=5个	5个	10	10	
			支持四、五类桥梁及旧桥改造项目(个)		=26个	26个	10	10	
		质量指标	交通建设符合环评审批要求		符合	达成预期指标	5	5	
			完工项目验收合格率		=100%	100%	5	5	
		时效指标	按期完成投资		是	达成预期指标	5	5	
		成本指标	补助资金使用率		=100%	100%	5	5	
	效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用		明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	基本公共服务水平		提升	达成预期指标	5	5	
			公路安全水平		提升	达成预期指标	5	5	
		生态效益指标						0	
	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%	100%	10	10		
满意度指标	满意度指标	改善通行服务水平群众满意度		≥80%	90%	10	10		
总分						100	0.00		

附件：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2022年养护工程政府还贷二级公路取消收费补助资金							
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061004-六安市公路管理处			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	0.00	0.00	0.00	10	0.00%	0.00	
		其中：本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—			
		上年结转资金	4432.90	4432.90	4432.90	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	实施养护工程，确保公路桥梁技术状况处于良好水平，路基边坡及排水设施处于良好状态，提高交通通行条件和公路服务水平。				实施养护工程，确保公路桥梁技术状况处于良好水平，路基边坡及排水设施处于良好状态，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		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	2022年养护工程项目		=55个	55个	15	15	
		质量指标	完工项目合格率		=100%	100%	10	10	
		时效指标	补助资金到位率		=100%	100%	10	10	
		成本指标	成本控制		不超总概(预)算	达成预期指标	15	15	
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	公路安全水平提升		明显	达成预期指标	20	20	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标	项目适应未来一定时期内交通需求		明显	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度		≥90%	95%	10	10	
总分						100	0.00		

附件：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		市本级管养公路小修保养经费						
主管部门		061-六安市交通运输局		实施单位	061004-六安市公路管理处			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额：	1000.00	1000.00	931.40	10	93.14%	9.31
		其中：本年财政拨款	1000.00	1000.00	931.40	—		
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	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。			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	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	日常保洁	=316.9当量里程	316.9当量里程	5	5	
			小修	=316.9当量里程	316.9当量里程	5	5	
		质量指标	资金使用合规性	=100%	100%	10	8.5	加强资金管理，严格拨付流程
			小修工程验收合格率	=100%	100%	5	5	
			日常保洁质量	按工作规范执行	达成预期指标	5	4.19	加强保洁人员、清扫机械设备的日常管理，强化监督，进一步完善考核机制
		时效指标	日常保洁及时率	≥90%	95%	5	5	
			小修工程完成及时率	=100%	100%	5	5	
		成本指标	保洁	2.238万元/当量公里	达成预期指标	5	3	加强成本核算，提高资金使用效益
	小修工程		1.0305万元/当量公里	达成预期指标	5	3	加强成本核算，提高资金使用效益	
	效益指标	经济效益指标	延长公路使用寿命率	≥80%	90%	10	3	公路病害加重，积极申请大中修工程项目，争取上级补助资金
		社会效益指标	群众投诉数量	≤20件	2件	10	10	
		生态效益指标	每日道路洒水频次	≥2次	3次	5	5	
		可持续影响指标	交通量增长率	≥10%	23.6%	5	5	
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	95%	10	10		

总分		100	86.00	
----	--	-----	-------	--

附件：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		安全管理及设备购置							
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061004-六安市公路管理处			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额：	0.00	0.00	0.00	10	0.00%	0.00		
	其中：本年财政拨款	21.00	21.00	19.84	—				
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—				
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—				
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	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		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	维修道班房数量		=2处	2处	2.5	2.5	
			安全教育培训		=4次	4次	2.5	2.5	
			彩钢瓦拆除面积		=137.5平方	137.5平方	5	5	
			电路改造面积		=1353.85平方	1353.85平方	5	5	
		质量指标	安全设施合格率		=100%	100%	5	5	
			道班房维修合格率		=100%	100%	5	5	
		时效指标	安全学习教育培训		≥4次	4次	5	5	
			道班房维修完工及时率		≥95%	95%	5	5	
		成本指标	安全管理工作经费		≤10万元	10万元	5	5	
	更换彩钢瓦成本		=160元/m ²	160元/m ²	5	5			
	电路改造成本		=65元/m ²	65元/m ²	5	5			
	效益指标	经济效益指标						0	
社会效益指标		公路安全通行环境提升率		≥95%	95%	15	15		
生态效益指标							0		

		可持续影响指标	群众投诉数量	≤20件	1件	15	15	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	95%	10	10	
总分							100	0.00

附件：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		国省干线质量巡查技术检测经费							
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061004-六安市公路管理处			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	423.80	423.80	392.36	10	92.58%	9.26	
		其中：本年财政拨款	423.80	423.80	392.36	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	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殖护决策，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殖护决策，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	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	国省干线公路养护质量巡察次数	=2次	2次	2.5	2.5		
			国省干线公路技术状况检测	=1332公里	1332公里	2.5	2.5		
			国省干线桥梁检测	=17312米	17312米	2.5	2.5		
			国省干线隧道检测	=9589米	9589米	2.5	2.5		
			维护交调设备台数	=17台	17台	2.5	2.5		
			农村公路养护工程质量巡检	=330公里	330公里	2.5	2.5		
		质量指标	资金使用合规性	=100%	100%	2.5	2.5		
			报告引用率	≥90%	90%	2.5	2.5		
		时效指标	为2023年养护工程计划编制提供参考依据	及时	达成预期指标	2.5	2.5		
			报告及时率	=100%	100%	2.5	2.5		
		成本指标		国省干线公路养护质量巡查成本	质量巡查费用350元/公里	达成预期指标	2.5	1.5	预算执行率较低，下步加强项目核算
				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	达成预期指标	2.5	1.5	预算执行率较低，下步加强项目核算
国省干线桥梁检测成本	桥梁技术状况费用50元/延米			达成预期指标	5	2.5	预算执行率较低，下步加强项目核算		

		国省干线隧道检测成本	隧道技术状况费用50元/延米	达成预期指标	5	2.5	预算执行率较低, 下步加强项目核算
		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	达成预期指标	5	2.5	预算执行率较低, 下步加强项目核算
		自动交调设备运维费用成本	设备维护每年1万元/台	达成预期指标	5	4.24	预算执行率较低, 下步加强项目核算
效益指标	经济效益指标						
	社会效益指标	编制养护工程使用率	≥90%	90%	10	10	
	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	达成预期指标	10	10	
		指导县区养护工作	≥95%	95%	10	10	
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	90%	10	10	
总分					100	89.00	

附件：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		S351六舒路运营及道路养护经费							
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061004-六安市公路管理处			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	0.00	0.00	0.00	10	0.00%	0.00	
		其中：本年财政拨款	1200.00	1200.00	1078.40	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	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		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	保洁路段		=74.1当量里程	74.1当量里程	5	5	
			小修路段		=119.04当量里程	119.04当量里程	5	5	
		质量指标	收费运营成效		实现24小时不间断	达成预期指标	5	5	
			道路养护水平		≥90%	96%	5	5	
			小修工程验收合格率		=100%	100%	5	5	
			日常保洁质量		按工作规范执行	达成预期指标	5	5	
		时效指标	收费站24小时不间断运营		运转正常	达成预期指标	5	5	
		成本指标	收费站运营成本		≤650万元	650万元	5	5	
			保洁		2.238万元/当量公里	达成预期指标	5	5	
	小修工程		1.0305万元/当量公里	达成预期指标	5	5			
	效益指标	经济效益指标						0	
		社会效益指标	车辆通行率		=100%	100%	10	10	
交通量增长率			≥10%	23%	10	10			
生态效益指标						0			

		可持续影响指标	通行投诉（件）	≤10件	2件	10	10	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	95%	10	10	
总分						100	0.00	

附件：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

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		061-六安市交通运输局			实施单位	061004-六安市公路管理处			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	0.00	0.00	0.00	10	0.00%	0.00	
		其中：本年财政拨款	1488.93	1488.93	1488.93	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	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。				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		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	桥梁修复养护工程（座）		=2座	2座	5	5	
			路面修复养护工程		=2个	2个	5	5	
		质量指标	实施路段技术状况水平		提升	达成预期指标	10	10	
			完工项目验收合格率%		=100%	100%	10	10	
			资金使用合规性		=100%	100%	5	5	
		时效指标	按期完成投资		是	达成预期指标	5	5	
			资金拨付时效性		及时	达成预期指标	5	5	
	成本指标	项目成本控制		不超项目概算	达成预期指标	5	5		
	效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用		明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	基本公共服务水平		提升	达成预期指标	5	5	
			公路安全水平		提升	达成预期指标	5	5	
		生态效益指标	对路域环境保护提升影响程度		明显	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标	项目适应未来一定时期内交通需求		明显	达成预期指标	5	5	
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度		≥90%	95%	10	10	

总分		100	0.00	
----	--	-----	------	--

附件：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		国省干线公路大中修工程专项资金							
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061004-六安市公路管理处			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	0.00	0.00	0.00	10	0.00%	0.00	
		其中：本年财政拨款	11249.00	11249.00	11249.00	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	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。				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		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	危旧桥梁改造工程		=1座	1座	2.5	2.5	
			桥梁修复工程		=2座	2座	2.5	2.5	
			隧道修复养护工程		=2个	2个	2.5	2.5	
			路面预防养护工程		=3个	3个	2.5	2.5	
			路面修复养护工程		=8个	8个	5	5	
			桥梁安全防护工程		=45座	45座	5	5	
	质量指标	质量指标	资金使用合规性(%)		=100%	100%	5	5	
			完工项目验收合格率		=100%	100%	5	5	
			基础设施使用年限		提高	达成预期指标	5	5	
		时效指标	按期完成投资		按期	达成预期指标	5	5	
			补助资金到位率		=100%	100%	5	5	
	成本指标	项目总成本控制		不超过总概算	达成预期指标	5	5		
经济效益指标	对经济发展的促进作用明显		明显	达成预期指标	5	5			
社会效益	公路交通通行条件改善		提升	达成预期指标	5	5			

效益指标	指标	公路安全水平提升	提升	达成预期指标	5	5	
	生态效益指标	施工期间扬尘治理	有效	达成预期指标	5	5	
		道路、桥梁两旁环境保护提升	明显	达成预期指标	5	5	
	可持续影响指标	项目适应未来一定时期内交通需求	明显	达成预期指标	5	5	
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	95%	5	5	
		司乘人员满意度	≥90%	95%	5	5	
总分					100	0.00	

附件：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023年第十二期新增一般债券支出项目							
主管部门		099-非部门预算单位			实施单位	061004-六安市公路管理处			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	0.00	0.00	0.00	10	0.00%	0.00	
		其中：本年财政拨款	2672.00	2672.00	2672.00	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	通过该项目的实施，完成补助G237六安马头至舒城万佛湖（金舒大道）工程和G312快速化改造项目的工作，推进项目建设开展工作。				通过该项目的实施，完成补助G237六安马头至舒城万佛湖（金舒大道）工程和G312快速化改造项目的工作，推进项目建设开展工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	保障项目个数		=2个	2个	20	20	
		质量指标	资金使用合规率		=100%	100%	10	10	
		时效指标	资金使用及时率		=100%	100%	10	10	
		成本指标	成本控制		≤2376万元	2376万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标	资金合规使用，有力支撑项目建设		制定资金管理辦法，严格	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	服从沿线群众生产生活		有效推进	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标	持续保障		有效保障	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	满意度指标	公众满意度		≥90%	95%	10	10	
总分						100	0.00		

附件：

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		城市管网及污水治理补助资金							
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061004-六安市公路管理处			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额：	0.00	0.00	0.00	10	0.00%	0.00		
	其中：本年财政拨款	4000.00	4000.00	4000.00	—				
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—				
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—				
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	通过该项目的实施，完成补助G312快速化改造项目一期中海绵投资部分的工作，推进系统化全域海绵城市建设示范工作建设。				过该项目的实施，完成补助G312快速化改造项目一期中海绵投资部分的工作，推进系统化全域海绵城市建设示范工作建设。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	保障项目个数		=1个	1个	20	20	
		质量指标	资金使用合规率		=100%	100%	10	10	
		时效指标	资金使用及时率		=100%	100%	10	10	
		成本指标	成本控制		≤4000万元	4000万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标	中央资金合规使用，有力支撑项目建设		制定资金管理辦法，严格	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	支持系统化全域推进海绵城市建设示范工作		有效推进	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标						0	
		可持续影响指标	持续保障海绵城市建设		持续保障	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	满意度指标	公众对海绵城市建设满意度		≥90%	96%	10	10	
总分						100	0.00		

附件：

项目支出绩效自评表
(2023年度)

项目名称		交通应急专项资金						
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061004-六安市公路管理处		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额：	0.00	0.00	0.00	10	0.00%	0.00	
	其中：本年财政拨款	300.00	300.00	300.00	—			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	通过该项目的实施，完成补助国道237项目工作，推进国道237工程建设。				通过该项目的实施，完成补助国道237项目工作，推进国道237工程建设。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	保障项目个数	=1个	1个	20	20	
		质量指标	资金使用合规率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	资金使用及时率	=100%	100%	10	10	
		成本指标	成本控制	≤500万元	300万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标	上级资金合规使用，有力支撑项目建设	制定资金管理辦法，严格	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	支持项目全线推进工程建设	有效推进	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标					0	
		可持续影响指标	持续保障工程建设	持续保障	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	满意度指标	公众对项目建设满意度	≥90%	95%	10	10	
总分						100	0.00	