

六安市交通运输局(本级)2024年度项目支出绩效自评清单

序号	项目名称	备注
1	六安市交通运输局-交通大厦维保费项目	
2	六安市交通运输局-交通运输行业管理经费项目	
3	六安市交通运输局-农村公路建设管理养护能力提升经费项目	
4	六安市交通运输局-“城乡公交一体化”PPP项目政府付费项目	
5	六安市交通运输局-S329(原S366)合六南通道PPP项目政府付费项目	
6	基本建设支出-道路治超专项资金	
7	车辆购置税收入补助地方资金预算	
8	提前下达2023年农村客运补贴资金、城市发展奖励资金	
9	2023年创城专项资金	
10	燃料电池汽车购置运营补助资金	
11	S351六舒路存量项目盘活前期工作经费	
12	推动大规设备更新和消费品以旧换新经费	
13	公路工程初步设计、施工图设计第三方机构审查服务费	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		基本建设-交通大厦维保费					
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061001-六安市交通运输局	
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:	65.13	65.13	65.02	10	99.83%	9.98
	其中: 本年财政拨款	65.13	65.13	65.02	-		
	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,开展交通大厦电梯、空调、配电房等维保、日常维修维护以及消防设施改造等工作任务,确保实现保障机关正常工作环境,降低安全事故发生率的工作目标。			通过该项目的实施,开展交通大厦电梯、空调、配电房等维保、日常维修维护以及消防设施改造等工作任务,确保实现保障机关正常工作环境,降低安全事故发生率的工作目标。			
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
绩效 指标	数量指标	大厦中央空调维保设备数量	=5台	5台	3	3	
		安全消防设施维修改造项目	≥2项	2项	3	3	
		配电房数量	=1个	1个	3	3	
		大厦电梯维保设备数量	=5部	5部	5	5	
	质量指标	大厦中央空调维保及维修合格率	=100%	100%	4	4	
		配电房维保合格率	=100%	100%	4	4	
		安全消防设施维修改造合格率	=100%	100%	4	4	
		大厦电梯维保及维修合格率	=100%	100%	4	4	
	时效指标	交通大厦各项维保工作完成时间	按年度计划实施	达成预期指标	5	5	
		交通大厦各项维修改造完成时间	保修之日30日内完成维修改造	达成预期指标	5	5	
	成本指标	交通大厦维修保障费	≤31.6万元	31万元	5	5	
		安全消防设施维修改造费	≤34.8万元	34万元	5	5	
效益 指标	经济效益					0	
	社会效益	为大厦职工提供良好的办公环境	有效保障	达成预期指标	15	15	
	生态效益					0	
	可持续影响	保障机关正常工作环境,降低安全事故发生率	有效保障	达成预期指标	15	15	
满意度指标	服务对象 满意度	职工满意度	≥90%	95%	10	10	
总分					100	99.98	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		专项业务费-交通运输行业管理经费					
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061001-六安市交通运输局	
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:	89.22	89.22	74.87	10	83.92% 8.39
		其中: 本年财政拨款	89.22	89.22	74.87	-	
		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		
	通过项目实施, 完成国省干线调度、“四好农村路”民生工程检查宣传、安全、治超、职称评审等各项交通运输工作, 实现贯彻落实上级和市委、市政府的决策部署, 推进交通事业的稳步发展的工作目标。				通过项目实施, 完成国省干线调度、“四好农村路”民生工程检查宣传、安全、治超、职称评审等各项交通运输工作, 实现贯彻落实上级和市委、市政府的决策部署, 推进交通事业的稳步发展的工作目标。		
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
绩效指标	产出指标	开展国省干线综合调度人次	≥1200人次	1200人次	4	4	
		“四好农村路”工作实地督查次数	≥6次	6次	4	4	
		交通运输安全生产督查次数	≥6次	6次	4	4	
		开展治超督查次数	≥4次	4次	4	4	
		开展交通运输中初级专业技术职务资格评审次数	=1次	1次	4	4	
	质量指标	“四好农村路”工程质量合格率	=100%	100%	5	5	
		规模运输企业达到安全生产标准化	=100%	100%	5	5	
		货运车辆超限超载率	≤1%	1%	5	5	
	时效指标	交通运输工程职称评审完成时间	2023年12月	达成预期指标	5	5	
	成本指标	伙食补助标准	=100元/人次	100元/人次	2	2	
		交通费补助标准	=80元/人次	80元/人次	2	2	
		住宿费报销标准	≤350元/间	350元/间	3	3	
		职称评审专家费	≤1000元/人次	1000元/人次	3	3	
效益指标	经济效益					0	
	社会效益	乡镇通三级以上硬化路	=100%	100%	5	5	
		建制村通四级以上水泥路	=100%	100%	5	5	
		20户以上较大自然村通硬化路	=100%	100%	5	5	
	生态效益					0	
	可持续影响	推进交通事业的稳步发展	有效推动	达成预期指标	15	15	
满意度指标	服务对象 满意度	公众满意度	≥90%	90%	10	10	
总分					100	98.39	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		农村公路建设管理养护能力提升经费						
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061001-六安市交通运输局		
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:	480.00	480.00	479.60	10	99.92%	9.99	
	其中: 本年财政拨款	480.00	480.00	479.60	—			
	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,完成农村公路建设管理养护巡察督导工作,实现进一步提升农村公路公路等级,提升道路通达能力,优化路域环境的工作目标。			通过该项目的实施,完成农村公路建设管理养护巡察督导工作,实现进一步提升农村公路公路等级,提升道路通达能力,优化路域环境的工作目标。				
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	工作专班聘用人员	≥40人	40人	5	5	
			每月开展巡查次数	≥3次	3次	5	5	
	质量指标	各乡镇、村道路专管员覆盖率		=100%	100%	5	5	
		资金支付合规率		=100%	100%	5	5	
		道路问题整改率		≥95%	98%	5	5	
	时效指标	资金支付时间		每季度	达成预期指标	10	10	
	成本指标	工作专班人均成本		≤12万	12万	5	5	
		单条道路单次巡查成本		≤1000元	1000元	10	10	
	效益指标	经济效益					0	
		社会效益	降低农村公路的事故发生率	≥90%	95%	15	15	
		生态效益					0	
		可持续影响	增加农村公路的可使用年限	长期	达成预期指标	15	15	
满意度指标	服务对象 满意度	社会公众满意度		≥90%	95%	10	10	
总分					100	99.99		

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		产业发展支出-“城乡公交一体化”PPP项目政府付费						
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061001-六安市交通运输局		
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:	18694.44	18694.44	12518.81	10	66.97%	6.70	
	其中: 本年财政拨款	18694.44	18694.44	12518.81	-			
	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,完成城乡公交一体化充电运营维护考核和城乡公交一体化运营服务考核,达到政府考核标准,实现提升公共交通服务水平,扩展公共交通覆盖广度,为社会公众提供更加便捷舒适的公共交通出行服务的工作目标。			通过该项目的实施,完成城乡公交一体化充电运营维护考核和城乡公交一体化运营服务考核,达到政府考核标准,实现提升公共交通服务水平,扩展公共交通覆盖广度,为社会公众提供更加便捷舒适的公共交通出行服务的工作目标。				
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	城乡公交年乘车总人次	≥1100万人次	1278.15万人次	5	5	
			城乡公交纯电动车营运里程	≥1550万公里	1670.82万公里	2.5	2.5	
			城乡公交车数量	=489辆	489辆	1	1	
			客运站建设数量	=29个	29个	1	1	
			城乡公交混动车营运里程	≥450万公里	494.82万公里	2.5	2.5	
		质量指标	城乡公交车辆智能车载终端安装率	=489辆	489辆	2	2	
			城乡公交一体化充电运营维护考核达标率	≥90%	92.28%	5	5	
	成本指标	时效指标	城乡公交一体化运营服务考核达标率	≥90%	91.3%	5	5	
			公交车正点运行率	≥80%	98.5%	3	3	
		效益指标	资金支出时间	按季度考核 结束后支付	达成预期指标	3	3	
			2023年政府付费按PPP合同款	≤14827.98万元	8785.95万元	5	5	
			2022年公交线路运营政府补助缺口	≤316.86万元	316.86万元	5	5	
			2023年公交线路运营政府补助票款收入清算	≤3180万元	3046.4万元	5	5	
			城乡公交车停放于东南西北场站租金	≤369.6万元	369.6万元	5	5	
			2024年公交车票款运营收入金额	≥1400万元	1437.38万元	5	5	
			公交五类人免费乘车	≥130万次	231.32万次	10	10	
			便群众在城乡、镇村公交出行、拉近城乡之间的距离	有效拉近	达成预期指标	5	5	
			不断完善的农村物流网络,交通助力乡村振兴	有效推动	达成预期指标	5	5	
	社会效益	生态效益					0	
		可持续影响	全面提升城乡客运的经营管理水平和服务质量	有效提升	达成预期指标	5	5	
满意度指标	服务对象 满意度	乘客满意度	≥90%	99%	10	10		
总分					100	96.70		

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		基本建设支出-S329(原S366)合六南通道PPP项目政府付费						
主管部门		061-六安市交通运输局		实施单位	061001-六安市交通运输局			
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	
	年度资金总额:		37661.73	37661.73	15000.00	10	39.83%	
	其中: 本年财政拨款		37661.73	37661.73	15000.00	-		
	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S366合六界至戚家桥段、S366骆家庵至叶集段、G105姚李至戚家桥段及收费站等附属设施并通车以及确保道路养护状况良好的工作内容,实现六安市交通强市的工作目标。			通过该项目的实施,完成S366合六界至戚家桥段、S366骆家庵至叶集段、G105姚李至戚家桥段及收费站等附属设施并通车以及确保道路养护状况良好的工作内容,实现六安市交通强市的工作目标。				
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	道路通车里程(公里)	≥103公里	103公里	3	3	
			治超站保有量(个)	=1个	1个	3	3	
			年车流量(万辆)	≥30万辆	30万辆	3	3	
			年通行天数(日)	≥360日	360日	3	3	
	质量指标	质量指标	建设桥梁数	=38座	38座	3	3	
			公路建设标准	一级公路	达成预期指标	3	3	
			路面病害养护合格率	=100%	100%	3	3	
			桥涵养护合格率	=100%	100%	3	3	
			交安设施及绿化养护合格率	=100%	100%	3	3	
	时效指标	资金支付时间	≤11月底	达成预期指标	3	3		
	成本指标	成本指标	投资回报率	=6.3%	6.3%	5	5	
			年度绩效服务费费率	=0.78%	0.78%	5	5	
			2024年可用性服务费	≤35317.59万元	15000万元	5	5	
			2024年运维绩效服务费	≤2344.13万元	0万元	5	5	
	效益指标	经济效益				0		
		社会效益	惠及沿线乡镇数	=13个	13个	5	5	
			惠及沿线人口数	≥100万	100万	5	5	
			确保道路状况安全率	≥90%	90%	5	5	
		生态效益				0		
	可持续影响	项目持续发挥作用的期限	长期	达成预期指标	10	10		
满意度指标	服务对象满意度	司乘人员满意度	≥90%	95%	10	10		
总分					100	93.98		

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		基本建设支出-道路治超专项资金						
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061001-六安市交通运输局		
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:	155.00	155.00	155.00	10	100.00%	10.00	
	其中: 本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	-			
	上年结转资金	155.00	155.00	155.00	-			
	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,促进全市科技治超的建设,提升科技治超水平,促进全市道路运输市场健康发展。			通过项目的实施,促进全市科技治超的建设,提升科技治超水平,促进全市道路运输市场健康发展。				
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	货运车辆超限超载率	≤1%	0.7%	10	10	
		质量指标	完工项目验收合格率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	补助资金到位率	=100%	100%	15	15	
		成本指标	补助资金使用率	=100%	100%	15	15	
	效益指标	经济效益					0	
		社会效益	公路安全水平提升	明显	达成预期指标	15	15	
		生态效益					0	
		可持续影响	对提高治超水平的可持续性影响程度	明显	达成预期指标	15	15	
		满意度指标	服务对象满意度	≥80%	90%	10	10	
总分					100	100.00		

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		车辆购置税收入补助地方资金预算						
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061001-六安市交通运输局		
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:	250000.00	250000.00	250000.00	10	100.00%	10.00	
	其中: 本年财政拨款	250000.00	250000.00	250000.00	-			
	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, 完成和襄高速公路建设, 实现年度建设目标。			通过该项目的实施, 完成和襄高速公路建设, 实现年度建设目标。				
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	支持高速公路建设数量	=1个	1个	5	5	
			高速公路建设里程	=170公里	170公里	5	5	
	质量指标	资金使用合规率		=100%	100%	5	5	
			完工项目验收合规率	=100%	100%	5	5	
	时效指标	按期完成投资		是	达成预期指标	10	10	
	成本指标	项目总成本		=250000万元	250000万元	20	20	
	效益指标	经济效益	对经济发展的促进作用	明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益	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	交通建设符合环评审批要求	符合	达成预期指标	5	5	
	可持续影响	新改建公路项目适应未来一定时期的交通需求		=100%	100%	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	改善通行服务水平群众满意度	≥90%	90%	10	10	
总分					100	100.00		

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		提前下达2024年农村客运补贴资金、城市交通发展奖励资金						
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061001-六安市交通运输局		
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:	2614.21	2614.21	2614.21	10	100.00%	10.00	
	其中: 本年财政拨款	1636.88	1636.88	1636.88	-			
	上年结转资金	977.33	977.33	977.33	-			
	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			
	费改税, 石油价格调整对农村客运、出租车的补助, 促进交通运输行业健康稳定发展。				费改税, 石油价格调整对农村客运、出租车的补助, 促进交通运输行业健康稳定发展。			
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	项目任务明细	=3项	3项	10	10	
		质量指标	资金使用合规性	=100%	100%	10	10	
		时效指标	项目周期	=1年	1年	10	10	
		成本指标	项目控制数	不超预算数	达成预期指标	20	20	
	效益指标	经济效益	对经济发展的促进作用	明显	达成预期指标	10	10	
		社会效益	促进交通运输行业健康稳定发展	效果显著	达成预期指标	10	10	
		生态效益				0		
		可持续影响	项目可持续影响	持续保障	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象 满意度	服务对象满意度	≥90%	90%	10	10	
总分						100	100.00	

附件：

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		2024年创城专项资金						
主管部门		099-非部门预算单位			实施单位	061001-六安市交通运输局		
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:	4.00	4.00	4.00	10	100.00%	10.00	
	其中：本年财政拨款	4.00	4.00	4.00	-			
	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，完成文明创建等工作，实现创建全国文明城市的工作目标。			通过该项目的实施，有效完成文明创建等相关工作。				
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	年度文明创建任务	1	1	10	10	
		质量指标	资金支付率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	按季度完成工作任务	每季度完成相应工作任务	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目金额	≤40000元	40000元	20	20	
	效益指标	经济效益					0	
		社会效益	促进文明城市创建	全国考评第一方阵	达成预期指标	30	30	
		生态效益					0	
		可持续影响					0	
	满意度指标	服务对象 满意度	群众满意度	>90%	90%	10	10	
总分					100	100.00		

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		燃料电池汽车购置运营补助资金						
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061001-六安市交通运输局		
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:	526.50	526.50	526.50	10	100.00%	10.00	
	其中: 本年财政拨款	526.50	526.50	526.50	-			
	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			
	通过该项目实施, 推动我市新能源汽车产业集群建设。				通过该项目实施, 有效推动我市新能源汽车产业集群建设。			
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	补助项目数量	≥1个	1个	10	10	
		质量指标	资金支付合规率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	资金支付及时率	=100%	100%	10	10	
	效益指标	成本指标	成本控制	≤526.5万元	526.5万元	20	20	
		经济效益					0	
		社会效益	支持新能源汽车产业集群建设	效果显著	达成预期指标	30	30	
		生态效益					0	
		可持续影响					0	
	满意度指标	服务对象 满意度	群众满意度	≥90%	90%	10	10	
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		S351六舒路存量项目盘活前期工作经费						
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061001-六安市交通运输局		
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:	18.00	18.00	12.84	10	71.33%	7.13	
	其中: 本年财政拨款	18.00	18.00	12.84	-			
	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S351存量项目盘活前期工作, 实现提升国有资产使用效率的目的。				通过该项目的实施, 完成S351存量项目盘活前期工作, 实现提升国有资产使用效率的目的。			
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	盘活项目数量	=1个	1个	10	10	
		质量指标	经费使用合规率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	经费使用及时率	=100%	100%	10	10	
		成本指标	预算控制数	≤18万元	12.84万元	20	20	
	效益指标	经济效益					0	
		社会效益	提升国有资产效益	效果显著	达成预期指标	30	30	
		生态效益					0	
		可持续影响					0	
	满意度指标	服务对象 满意度	群众满意度	≥90%	90%	10	10	
总分					100	97.13		

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		推动大规设备更新和消费品以旧换新经费						
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061001-六安市交通运输局		
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:	1504.85	1504.85	1504.85	10	100.00%	
		其中: 本年财政拨款	1504.85	1504.85	1504.85	-		
		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			
	通过该项目实施, 实现推动大规模设备更新和消费品以旧换新的工作目标。				通过该项目实施, 实现推动大规模设备更新和消费品以旧换新的工作目标。			
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	拟更新新能源城市公交车	=70台	70台	5	5	
			拟更新公交车动力电池	=227套	227套	5	5	
	质量指标	资金支付合规率		=100%	100%	10	10	
			材料真实完整	=100%	100%	10	10	
	时效指标	资金支付及时率		=100%	100%	10	10	
	成本指标	成本控制		≤1510万元	1504.85万元	10	10	
	效益指标	经济效益	促进投资和消费	效果显著	达成预期指标	5	5	
		社会效益	推动交通运输设备节能设备	效果显著	达成预期指标	5	5	
			降低企业和个人购车成本	效果显著	达成预期指标	5	5	
		生态效益	提升公交车辆节能低碳水平	有效提升	达成预期指标	5	5	
	可持续影响	通过交通运输设备更新换代, 支撑构建绿色低碳交通运输体系		持续保障	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥90%	90%	10	10	
总分					100	100.00		

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		公路工程初步设计、施工图设计第三方机构审查服务费						
主管部门		061-六安市交通运输局			实施单位	061001-六安市交通运输局		
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:	20.00	20.00	13.69	10	68.46%	6.85	
	其中: 本年财政拨款	20.00	20.00	13.69	-			
	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，聘请第三方专业机构对全市2024年公路工程建设项目初步设计和施工图审查，实现节约政府投资建设项目资金成本，最大限度提升政府投资质量和效率的工作目标。			通过该项目的实施，聘请第三方专业机构对全市2024年公路工程建设项目初步设计和施工图审查，实现节约政府投资建设项目资金成本，最大限度提升政府投资质量和效率的工作目标。				
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	全市公路工程政府性投资项目数量	≥7个	7个	10	10	
		质量指标	审查发现问题整改率	=100%	100%	10	10	
		时效指标	开展审查时间	2月至12月	达成预期指标	10	10	
		成本指标	单个项目审查费金额	≤5万	2万	20	20	
	效益指标	经济效益					0	
		社会效益	提升政府投资质量和效率	持续保障	达成预期指标	15	15	
		生态效益					0	
		可持续影响	持续保障交通建设工程质量	持续保障	达成预期指标	15	15	
		满意度指标	服务对象满意度	≥90%	90%	10	10	
总分					100	96.85		