

## 表十四、2024年项目支出绩效目标表

（ 2024 年度）

项目名称		运转维护费-市政养护经费					
主管部门及代码		[059]六安市城市管理行政执法局			实施单位		六安市市政工程管理处
项目属性		常年项目			项目期		4年
项目资金 (万元)		中期资金总额:		14313.99	年度资金总额:		2923.34
		其中:财政拨款		14313.99	其中:财政拨款		2923.34
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标(2022年—2025年)				年度目标		
	通过市政养护经费项目实施,保障城区市政道路、桥梁、照明设施完好率达标,市政设施安全运行,为市民提供良好的交通出行环境。				通过市政养护经费项目实施,保障城区市政道路、桥梁、照明设施完好率达标,市政设施安全运行,为市民提供良好的交通出行环境。		
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	沥青路面管理维修	1516.65万m <sup>2</sup>	数量指标	水泥混凝土路面管理维修面积	73.74万m <sup>2</sup>
			水泥混凝土路面管理维修面积	221.22万m <sup>2</sup>		沥青路面管理维修	505.55万m <sup>2</sup>
			融雪剂采购	450吨		人行道管理维修面积	177.38万m <sup>2</sup>
			特种专业技术用车	63辆		路名牌维护数量	1070个
			业务及应急用车	75辆		维护维修中心城区LED路灯	8284盏
			中心城区桥梁日常巡查、检测及维修数量	243座		维护维修高压钠灯	3222盏
			维护维修自备变压器	480台		融雪剂采购	150吨
			维护维修路灯电缆	≥2100km		维护维修路灯电缆	≥700km
			维护维修路灯控制箱	1278个		维护维修自备变压器	158台
			维护维修小街巷高压钠灯	10000盏		中心城区桥梁日常巡查、检测及维修数量	81座
			维护维修中心城区LED路灯	24852盏		业务及应急用车	25辆
			路名牌维护数量	3210个		特种专业技术用车	21辆
			人行道管理维修面积	532.14万m <sup>2</sup>		维护维修路灯控制箱	426个
	质量指标	质量指标	市政道路及附属设施养护完好率	≥79%	质量指标	城市照明及景观亮化完好率	≥98%
			市政桥梁及附属设施日常养护完好率	≥66%		市政道路及附属设施养护完好率	≥79%
城市照明及景观亮化完好率			≥98%	市政桥梁及附属设施日常养护完好率		≥66%	
市政桥梁设施日常维护及时率			100%	市政桥梁设施日常维护及时率		100%	

	时效指标	城市照明及景观亮化维护及时率	100%	时效指标	市政道路设施维护及时率	100%
		市政道路设施维护及时率	100%		城市照明及景观亮化维护及时率	100%
	成本指标	沥青路面管理维修单位成本	3.55元/m <sup>2</sup>	成本指标	路名牌管理维修单位成本	11.20元/个
		水泥混凝土路面管理维修单位成本	1.74元/m <sup>2</sup>		人行道管理维修单位成本	1.11元/m <sup>2</sup>
		人行道管理维修单位成本	1.11元/m <sup>2</sup>		水泥混凝土路面管理维修单位成本	1.74元/m <sup>2</sup>
		路名牌管理维修单位成本	11.2元/个		沥青路面管理维修单位成本	3.55元/m <sup>2</sup>
		特种专业技术用车运行维护	1万元/项		中心城区LED路灯及自备变压器等设备维护管理	215万元/项
		业务及应急用车运行维护	2万元/项		特种专业技术用车运行维护	0.75万元/项
		六安市中心城区桥梁设施养护维护	362.78万元/项		业务及应急用车运行维护	1.57万元/项
		中心城区LED路灯及自备变压器等设备维护管理	251万元/项		六安市中心城区桥梁设施养护维护	333.38万元/项
效益指标	社会效益指标	保障城区市政设施完好，市政设施安全运行，为市民提供良好的交通出行环境	有效保障	社会效益指标	保障城区市政设施完好，市政设施安全运行，为市民提供良好的交通出行环境	有效保障
	可持续影响指标	保障市政设施有效投入使用	有效保障	可持续影响指标	保障市政设施有效投入使用	有效保障
满意度指标	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%

## 项目支出绩效目标申报表

( 2024 年度)

项目名称	运转维护费-城区公共照明电费及合同能源管理						
主管部门及代码	[059]六安市城市管理行政执法局			实施单位	六安市市政工程管理处		
项目属性	常年项目			项目期	4年		
项目资金 (万元)	中期资金总额:		12865.00	年度资金总额:		3130.00	
	其中:财政拨款		12865.00	其中:财政拨款		3130.00	
	其他资金		0.00	其他资金		0.00	
总体目标	中期目标(2022年—2025年)			年度目标			
	通过城区公共照明电费及合同能源管理经费项目的实施,缴纳高压钠灯、LED路灯、公园、亮化、红绿灯电费,通过合同能源管理项目实施,在保证节电率的基础上,保证照明设施完好,亮灯率不低于95%,节电率符合合同要求,加强用电管理,杜绝私拉乱接现象,为市民提供安全、舒适的出行环境。			通过城区公共照明电费及合同能源管理经费项目的实施,缴纳高压钠灯、LED路灯、公园、亮化、红绿灯电费,通过合同能源管理项目实施,在保证节电率的基础上,保证照明设施完好,亮灯率不低于95%,节电率符合合同要求,加强用电管理,杜绝私拉乱接现象,为市民提供安全、舒适的出行环境。			
	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
			公共设施电表数量	2928块		公共设施电表数量	976块

绩效指标	产出指标	数量指标	维护维修高压钠灯	48375盏	数量指标	维护维修高压钠灯	16125盏
			维护维修高压钠灯电缆	≥2100千米		维护维修高压钠灯电缆	≥700千米
		质量指标	照明设施完好率	≥98%	质量指标	照明设施完好率	≥98%
		时效指标	城市照明维护及时率	100%	时效指标	城市照明维护及时率	100%
		成本指标	城区公共照明电费	0.74元/度	成本指标	城区公共照明电费	0.74元/度
	高压钠灯合同能源管理		0.77元/度	高压钠灯合同能源管理		0.77元/度	
	效益指标	社会效益	带动就业人数	≥45人	社会效益	带动就业人数	≥45人
		可持续影响	照明设施持续改善保障程度	有效保障	可持续影响	照明设施持续改善保障程度	有效保障
	满意度指标	满意度	社会公众满意度	≥90%	满意度	社会公众满意度	≥90%

## 项目支出绩效目标申报表

( 2024 年度)

项目名称		国土空间专项规划-六安市中心城区停车国土空间专项规划编制经费					
主管部门及代码		[059]六安市城市管理行政执法局			实施单位		六安市市政工程管理处
项目属性		一次性项目			项目期		2年
项目资金 (万元)		中期资金总额:		204.00	年度资金总额:		120.00
		其中:财政拨款		204.00	其中:财政拨款		120.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标(2023年—2024年)				年度目标		
	通过本项目实施,形成以配建为主,路外公共停车场为辅,路内公共泊位为补充,体现新城适度、老城控制的停车供应体系,并通过智慧加持,政策机制建立,规范停车秩序,提升城市空间颜值。				通过本项目实施,形成以配建为主,路外公共停车场为辅,路内公共泊位为补充,体现新城适度、老城控制的停车供应体系,并通过智慧加持,政策机制建立,规范停车秩序,提升城市空间颜值。		
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	新增路外公共停车场数量	135个	数量指标	新增路外公共停车场	135个
			扩建路外公共停车场	8个		扩建路外公共停车场	8个
			规划路内停车总泊位数量	30912个		规划路内停车总泊位数量	30912个
			规划路外公共停车总泊位数量	42767个		规划路外公共停车总泊位数量	42767个
	质量指标	叠加到六安市国土空间总体规划“一张图”	合规	质量指标	叠加到六安市国土空间总体规划“一张图”	合规	
	时效指标	六安市中心城区停车国土空间专项规划完成时间	2024年11月份完成	时效指标	六安市中心城区停车国土空间专项规划完成时间	2024年11月份完成	
		附件材料说明书等费用	30万元		附件材料说明书等费用	30万元	

标	成本指标	停车资源普查	40万元	成本指标	停车资源普查	40万元	
		专项规划法定成果文本、图纸	50万元		专项规划法定成果文本、图纸	50万元	
	效益指标	社会效益指标	六安市中心城区停车国土空间专项规划使用年限	13年	社会效益指标	六安市中心城区停车国土空间专项规划使用年限	13年
		可持续影响指标	缓解停车难问题，改善交通环境	具有良好的可持续性	可持续影响指标	缓解停车难问题，改善交通环境	具有良好的可持续性
	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%