表十四、2024年项目支出绩效目标表

(2024 年度)

-	项目名称	 尔	(-市政养护经费				
	部门及	-	[059]六安市城市管理行政			实施单位	六安	市市政工程管理处	
;	项目属性	ŧ	常年项目			项目期		4年	
			中期资金总额:	14313. 99	年度資	资金总额:	2923. 34		
	项目资金 (万元)		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			中期目标(2022年—2025年)			年度目标			
体 目 标			全			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 好的交通出行环境。			
	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	
			沥青路面管理维修	1516.65万m²		水泥混凝土路面管理维修证	面积	73.74万m²	
			水泥混凝土路面管理维修面积	221. 22万m²	数指量标量标	沥青路面管理维修		505.55万m²	
	产出标		融雪剂采购	450吨		人行道管理维修面积		177.38万 m²	
			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	
		数量 指标	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	
		ı	维护维修小街巷高压钠灯	10000盏		中心城区桥梁日常巡查、检 维修数量	测及	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m²		维护维修路灯控制箱		426个	
			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%	
<i>6</i> 主		质量 指标	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%	
绩 效 **			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 好率	护完	≥66%	
指标			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印	寸率	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%
			沥青路面管理维修单位成本	3.55元/m2		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/m2		人行道管理维修单位成本	1.11元/m2
			人行道管理维修单位成本	1.11元/m2		水泥混凝土路面管理维修单位成本	1.74元/m2
		成本	路名牌管理维修单位成本	11.2元/个	成本	沥青路面管理维修单位成本	3.55元/m2
		成本 指标	特种专业技术用车运行维护	1万元/项	成本 指标	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
4	***	社会 效益 指标	保障城区市政施完好,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
	效益 ► 省标	可续 响标	保障市政设施有效投入使用	有效保障	可续影指标	保障市政设施有效投入使用	有效保障
月		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)

	(2021 中)文)							
I	项目名和	尔	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			
项目属性			常年项目			项目期	4年	
			中期资金总额:	12865. 00	年度资	受金总额:	3130.00	
J	项目资金 (万元)		其中: 财政拨款	12865. 00	其中	中: 财政拨款	3130.00	
			其他资金	0.00		其他资金	0.00	
			中期目标(2022年—2025年)			年度目标		
总体目标	、LED路 保证节 符合合	好、公 电率的基	明电费及合同能源管理经费项目的实施 园、亮化、红绿灯电费,通过合同能源 础上,保证照明设施完好,亮灯率不低加强用电管理,杜绝私拉乱接现象,为	管理项目实施,在 长于95%,节电率 5市民提供安全、	在 缴纳高压钠灯、LED路灯、公园、亮化、红绿灯电率 合同能源管理项目实施,在保证节电率的基础上,		红绿灯电费,通过 的基础上,保证照 率符合合同要求,	
	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	
			公共设施电费电表数量	2928块		公共设施电费电表数量	976块	

		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
绩	产出 指标		照明设施完好率	≥98%			
效 指		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%
标		成本	城区公共照明电费	0.74元/度	成本	城区公共照明电费	0.74元/度
		指标	高压钠灯合同能源管理	0.77元/度	指标	高压钠灯合同能源管理	0.77元/度
	效益	社会 效益	带动就业人数	≥45人	社会 效益	带动就业人数	≥45人
	指标	可持 续影	照明设施持续改善保障程度	有效保障	可持 续影	照明设施持续改善保障程度	有效保障
	满意 度指	满意 度指	社会公众满意度	≥90%	满意 度指	社会公众满意度	≥90%

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

				2024 年度)				
	项目名称		国土空间专项	规划-六安市中心场	战区停车	国土空间专项规划编制经费		
主管	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	
			中期资金总额:	204. 00	年度資	资金总额:	120.00	
	项目资金 (万元)				其中	中: 财政拨款	120.00	
			其他资金	0.00		其他资金	0.00	
			中期目标(2023年—2024年)		年度目标			
总体目标	位为补充	充,体现	i,形成以配建为主,路外公共停车场为 l新城适度、老城控制的停车供应体系, t立,规范停车秩序,提升城市空间颜值	并通过智慧加			夏、老城控制的停	
	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	
	1 12.11		新增路外公共停车场数量	135个		新增路外公共停车场	135个	
		数量	扩建路外公共停车场	8个	数量	扩建路外公共停车场	8个	
		指标	规划路内停车总泊位数量	30912个	指标	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	
	产出	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为 "一张图"	配划 合规	
绩	指标	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 项规划完成时间	可专 2024年11月 份完成	
效指			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	

I	怀		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
			1571,	专项规划法定成果文本、图纸	50万元	1644	专项规划法定成果文本、图纸	50万元
		效益	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
		指标	可持续影响标	缓解停车难问题,改善交通环境	具有良好的可 持续性	可持影指标	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%