

# 表十四、2025年项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目责任人：

单位（盖章）：

项目名称	运转维护费-市政养护经费				
主管部门及代码	[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市市政工程管理处		
项目来源	本级申报项目	项目期	4年		
项目资金 (万元)	年度资金总额：	2773.95			
	其中：财政拨款	2773.95			
	其他资金	0.00			
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。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	桥梁管理维修面积	21.74万m <sup>2</sup>	
			路名牌维护数量	1110个	
			人行道管理维修面积	187.45万m <sup>2</sup>	
			特种专业技术用车数量	21辆	
			绿化养护面积	55707平方米	
			业务用车数量	25辆	
			沥青路面管理维修	538.39万m <sup>2</sup>	
			水泥混凝土路面管理维修面积	73.77万m <sup>2</sup>	
		质量指标	市政道路及附属设施养护完好率	≥79%	
			数控案件到达现场处置及时性	及时	
			绿化养护	良	
			市政桥梁及附属设施管理完好率	≥66%	
		时效指标	市政道路设施案件维修到场及时率	100%	
			绿化养护管理案件维护到场及时率	100%	
	桥梁铲雪除冰及时性		随下随清		
	市政桥梁设施案件维修到场及时率		100%		
	成本指标	沥青路面管理维修单位成本	3.55元/m <sup>2</sup>		
		水泥混凝土路面管理维修单位成本	1.73元/m <sup>2</sup>		
		人行道管理维修单位成本	1.11元/m <sup>2</sup>		
路名牌管理维修单位成本		11.2元/个			
桥梁管理维修单位成本		16.65元/m <sup>2</sup>			

		业务用车运行维护	20000元/辆
		特种专业技术用车运行维护	10000元/辆
		公共停车场绿化养护项目实施成本	≤4元/平方
效益指标	社会效益指标	带动就业人数	255人
	生态效益指标	市政设施维护符合节能环保要求	符合
	可持续影响指标	市政设施持续改善保障程度	具有良好的可持续性
满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥90%

## 项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目责任人：

单位（盖章）：

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]六安市城市管理局	实施单位	六安市市政工程管理处
项目来源	本级申报项目	项目期	4年
项目资金 (万元)	年度资金总额：	2558.00	
	其中：财政拨款	2558.00	
	其他资金	0.00	

年度目标 通过城区公共照明电费及合同能源管理项目的实施，一是缴纳了城区公共路灯照明、亮化、公园、交通信号灯等电费；二是提高能源效率、降低运营成本、提升城市形象和安全性，以及积极响应国家绿色政策的要求，促进了城市的可持续发展，为居民提供了更加舒适和安全的夜间生活环境。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
数量指标		自备变压器管养	190台
		电缆维护	约767.5千米
		景观亮化维护	512处
		控制箱维护	467台
		城区路灯管养	30896盏
		远程终端升级	140台
		智慧路灯管理及平台集中控制器	442套
		智慧路灯管理及平台单灯控制器	30292套
		更换电缆	12250米
		老旧路灯更换、缺灯增设	130柱
		LED灯光源更新	2475盏
		高压钠灯更换LED灯头	19647盏

绩效指标	产出指标		公共设施电费电表数量	995块
		质量指标	智慧路灯管理及平台单灯控制器安装质量	验收合格
			LED灯光源更新质量	验收合格
			高压钠灯更换为LED灯头质量	验收合格
			城市照明设施完好率	≥96%
			老旧路灯更换、缺灯增设安装质量	验收合格
			更换电缆施工质量	验收合格
			智慧路灯管理及平台集中控制器安装质量	验收合格
	远程终端升级质量	验收合格		
	时效指标		高压钠灯更换LED灯头、LED灯光源更新、老旧路灯更换、缺灯增设、智慧路灯管理及平台集中控制器、智慧路灯管理及平台单灯控制器施工完成时限	≤120天
			城市照明维护及时率	100%
	成本指标		合同能源管理项目年度运行费用	758万元
			公共照明电费	1800万元
	效益指标	经济效益指标	19647盏高压钠灯改造成LED路灯后节电率	60%
		社会效益指标	带动就业人数	25人
		生态效益指标	绿色节能，减少碳排放	良好
		可持续影响指标	照明设施持续提升保障程度	有效保障
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥90%

## 项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目责任人：

单位（盖章）：

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]六安市城市管理局	实施单位	六安市市政工程管理处
项目来源	本级申报项目	项目期	3年
项目资金 (万元)	年度资金总额：		84.00
	其中：财政拨款		84.00
	其他资金		0.00
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。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值

绩效指标	产出指标	数量指标	六安市中心城区停车国土空间专项规划	1项
		质量指标	叠加到六安市国土空间总体规划“一张图”	合格
		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	2025年11月份完成
		成本指标	合同额	84万元
	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
		生态效益指标	绿色节能，减少碳排放	良好
		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	提高社会满意度	≥90%

## 项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目负责人：

单位（盖章）：

项目名称	六安市城区照明设施智能化节能（EMC）改造项目			
主管部门及代码	[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市市政工程管理处	
项目来源	本级申报项目	项目期	1年	
项目资金 (万元)	年度资金总额：		670	
	其中：财政拨款		670	
	其他资金		0.00	
年度目标	改造19647盏高压钠灯为高效节能LED灯具，更换现有照度达不到标准的LED路灯灯具2475盏，增设或更换老旧路灯和缺灯130盏等。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	改造高压钠灯为高效节能LED灯具	19647盏
			增设或更换老旧路灯和缺灯	130盏
			更换现有照度达不到标准的LED路灯	2475盏
	质量指标	项目改造质量	合格	
	时效指标	项目完成及时率	100%	
	成本指标	项目改造费用	670万元	
	效益指标	社会效益指标	带动就业人数	≥25人
		生态效益指标	符合节能环保要求	符合
		可持续影响指标	持续可	具有良好的可持续性
满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥90%	