

## 表十四、2026年项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目负责人：

单位（盖章）：

项目名称	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	3年		
项目资金 (万元)	年度资金总额：		672.57		
	其中：财政拨款		672.57		
	其他资金		0.00		
年度目标	通过市政养护经费项目实施，开展市政道路、照明、桥梁及其附属设施养护工作，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	路名牌维护数量		1170个
			人行道管理维修面积		185.85万m <sup>2</sup>
			特种专业技术用车数量		23辆
			业务用车数量		25辆
			水泥混凝土路面管理维修面积		73.77万m <sup>2</sup>
			桥梁管理维修面积		23.31万m <sup>2</sup>
			停车场绿化养护面积		55707m <sup>2</sup>
			沥青路面管理维修面积		539.52万m <sup>2</sup>
			寿春华府、清水河路停车场运营管理面积		26597m <sup>2</sup>
			质量指标	停车场绿化养护管理合格率	
	市政道路及附属设施管理完好率			≥79%	
	市政桥梁及附属设施管理完好率			≥66%	
	时效指标	停车场绿化养护管理及时性		及时	
		桥梁铲雪除冰及时性		随下随清	
		市政桥梁设施维修及时率		100%	
		市政道路设施维修及时率		100%	
	成本指标	公共停车场绿化养护项目实施成本		2.48元/m <sup>2</sup>	
		桥梁管理维修单位成本		15.56元/m <sup>2</sup>	
		特种专业技术用车运行维护		10000元/辆	
业务用车运行维护			20000元/辆		
路名牌管理维修单位成本			22.39元/个		

		人行道管理维修单位成本	2.22元/m <sup>2</sup>
		沥青路面管理维修单位成本	7.09元/m <sup>2</sup>
		水泥混凝土路面管理维修单位成本	3.47元/m <sup>2</sup>
经济效益	社会效益	带动就业人数	85人
	生态效益	市政设施维护符合节能环保要求	符合
	可持续影响	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	服务对象满意度	社会公众满意度	≥90%

## 项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目负责人：

单位（盖章）：

项目名称		城区公共照明电费及合同能源管理经费		
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：	2431.80	
		其中：财政拨款	2431.80	
		其他资金	0.00	
年度目标	确保城区路灯、红绿灯、公园、亮化、停车场等公共设施用电；城区路灯、变压器及景观亮化 日常巡查、维修、管护、用电安全等，确保照明设施完好不低于96%，亮灯率不低于98%，为市民提供安全、舒适的出行环境。			
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	自备变压器管养	190台
			亮化用电量	13.5万千瓦时
			合同能源管理项目服务内容完成度	100%
			景观亮化维护	512处
			电缆维护	767.5千米
			控制箱维护	467台
			城区路灯管养	30032盏
			远程终端升级	140台
			停车场、公厕等用电量	20.5万千瓦时
			红绿灯及电子警察监控、公园、老淠河景观带用电量	405万千瓦时
			路灯用电量	2260万千瓦时
质量指标	城市照明设施设备完好率	100%		

	质量指标	路灯亮灯率	≥98%
	时效指标	城市照明设施维护及时率	100%
	成本指标	合同能源管理项目年度运行费用	758万元/年
		平均电价	0.74元/度
效益指标	经济效益	19647盏高压钠灯改造成LED路灯后节电率	60%
	社会效益	带动就业人数	25人
	生态效益	绿色节能,减少碳排放	良好
	可持续影响	照明设施持续提升保障程度	具有良好的可持续性
满意度指标	服务对象满意度	社会公众满意度	≥90%

## 项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目责任人:

单位(盖章):

项目名称	政务中心等区域立体停车楼及周边停车泊位运营管理经费		
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:	191.13	
	其中:财政拨款	191.13	
	其他资金	0.00	

年度目标 通过停车收费和第三方运营管理,合理应用价格杠杆作用,有效提高停车泊位的使用率和周转率,引导公务用车和职工车辆停放至立体停车楼或地下车库,把地面优质停车泊位释放出来,供办事群众和企业停放,切实解决办事停车难问题。

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	停车泊位数	2930个
		质量指标	运营管理考核	≥90分
		时效指标	数控案件处置率	100%
		成本指标	运营服务费用	1911300元
	效益指标	社会效益	提高停车泊位使用率和周转率	程度明显
		生态效益	倡导职工车辆绿色出行	程度明显
		可持续影响	缓解停车难问题,改善交通环境	具有可持续性影响
	满意度指标	服务对象满意度	提高社会满意度	≥90%

# 项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目责任人：

单位（盖章）：

项目名称	日常运转经费			
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：	20.00		
	其中：财政拨款	20.00		
	其他资金	0.00		
年度目标	保障市政设施案件及时处理、防汛排涝及铲雪除冰应急演练的正常进行。			
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	日常运转经费数量	1项
		质量指标	完成率	100%
		时效指标	及时率	及时
		成本指标	运转经费金额	200000元
	效益指标	社会效益	维护社会稳定	效果良好
		可持续影响	可持续	好
	满意度指标	服务对象满意度	社会满意度	≥90%