

# 项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目名称	专项业务费-城市综合管理经费			
主管部门及代码	[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市城市管理局	
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:	176.58		
	其中:财政拨款	176.58		
	其他资金	0.00		
年度目标	通过智慧城管平台、城区现有广告位,确保智慧城管系统高效运行,实现平台年度上报案件数量不低于10万件。常态长效刊载不同批次、不同内容的公益广告,实现对标落实文明创建及市委、市政府相关部门公益广告刊载任务,营造浓厚公益宣传氛围,切实解决群众反映的热点、难点问题。			
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	绿化带公益宣传牌数量	$\geq 500$ 块
			中央森林公园北门墙体灯箱广告	$\geq 50$ 块
			机械吊装台班数量	10个台班
			大型广告位面积	$\geq 3000\text{m}^2$
			智慧城管系统平台上报案件数	$\geq 10$ 万件
		质量指标	绿化带公益宣传牌设置完好率、达标率	$\geq 95\%$
			中央森林公园北门墙体灯箱广告设置完好率、达标率	$\geq 95\%$
			智慧城管系统平台案件结案率	$\geq 98\%$
			智慧城管系统平台案件立案率	$\geq 98\%$
			大型广告设置完好率、达标率	$\geq 95\%$
			机械吊装安全性	100%
		时效指标	公益广告设置完成时限	11月30日前
			智慧城管系统平台案件响应及时率	100%
		成本指标	机械吊装台班单价	1200元/台班
			中央森林公园北门墙体灯箱广告位单价	100元/块
	绿化带公益宣传牌单价		50元/块(KT板)	
	大型广告位单价		20元/ $\text{m}^2$ (喷绘布)	
	信息采集外包服务费		176.58万元	

效益指标	经济效益指标	通过智慧城管信息采集外包服务项目的实施可以提高城市管理工作效率	≥95%
	社会效益指标	通过智慧城管信息采集外包服务项目的实施切实解决城市管理事务问题，并带动就业人	25人
		通过实施公益广告制作安装项目，加强社会主义精神文明建设，营造浓厚公益宣传氛围。	≥95%
	生态效益指标		
	可持续影响指标	通过智慧城管信息采集外包服务项目的实施提高城市管理工作	≥95%
		加强社会主义精神文明建设，营造浓厚公益宣传氛围。	成效显著
满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥95%

项目名称		城区排水户水质检测项目		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市城市管理局
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:	52.00	
		其中:财政拨款	52.00	
		其他资金	0.00	
年度目	通过实施城区排水户水质检测项目,实现对排水户排放的污水、水量进行监测,进一步有效管理排水户污水排放行为的产出,达到保障排水系统和污水处理设施安全的效果。			
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	城区排水户水质检测数量	≤200家
			水质检测指标数量	≤10项
			开展水质检测次数	≥4次
		质量指标	排水户水质达标率	≥95%
			水质检测完成率及结果准确率	≤100%
		时效指标	资金支付率	100%
			完成检测时间	1月,4月,7月,10月
	成本指标	水质检测成本	1330元/户	
	效益指标	经济效益指标	带动就业人数	≥3人
		社会效益指标	排水户违规排水行为投诉处理率	100%
		生态效益指标	排水户违规排水行为数	0次
		可持续影响指标	污水厂进水浓度正常数	≥95%
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥95%

项目名称		生活垃圾分类经费		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市城市管理局
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	通过项目实施,广泛开展垃圾分类宣传活动,通过在日常学习生活中践行垃圾分类及绿色低碳的生活方式,推动市民生活垃圾分类习惯养成。			
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	举办专题活动	≥4场
		质量指标	生活垃圾分类知晓率	≥90%
		时效指标	项目完成及时性	100%
		成本指标	垃圾分类宣教中心运营费用	≤20万元/年
	效益指标	经济效益指标	生活垃圾资源化利用率	≥60%
		社会效益指标	生活垃圾回收利用率	≥35%
		生态效益指标	生活垃圾无害化处理率	100%
		可持续影响指标	改善城市环境质量	效果显著
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥95%

项目名称		城市管理服装以及执法装备更新经费		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市城市管理局
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:	12.26	
		其中:财政拨款	12.26	
		其他资金	0.00	
年度目	通过项目实施,完成六安市城管局新进人员执法服装更新工作,从而提高执法装备使用效率,提升一线执法水平。			
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	新进人员	30人
		质量指标	执法服装质量合格率	100%
		时效指标	制服发放及时性	1季度/次
		成本指标	执法服装更新费	4088元/人
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	部门整体形象的提升率	≥96%
		生态效益指标		
		可持续影响指标	制服配备人数	30人
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度指标	≥95%

项目名称		改制企业退休人员补助		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市城市管理局
项目来源		本级申报项目	项目期	2年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	357.91	
		其中:财政拨款	357.91	
		其他资金	0.00	
年度目	通过项目实施,开展市自来水公司控股及参股公司退休职工、患大病等人员费用发放,确保提高退休人员生活质量。			
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	职工家属、遗属生活困难补贴	7人
			已退休农协工养老金补差	20人
			退休人员生活困难补助	344人
			大病人员	7人
		质量指标	大病人员补助发放及时率	100%
			已退休农协工养老金补差发放及时率	100%
			职工家属、遗属生活困难补贴发放及时率	100%
			退休人员生活困难补助发放及时率	100%
		时效指标	退休人员补助发放月数	12月
		成本指标	职工家属、遗属生活困难补贴标准	1156.79元/人/月
	已退休农协工养老金补差标准		1156.3元/人/月	
	大病人员补助标准		6607.86元/人/月	
	退休人员生活困难补助标准		641.79元/人/月	
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	退休职工生活质量提高率	≥90%
生态效益指标				
可持续影响指标		退休职工投诉次数	0次	
满意度指标	满意度指标	职工满意度	≥92%	

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	六安市城市管理局
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:	252.95	
		其中:财政拨款	252.95	
		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	硬件设施采购及安装费	2025年6月完成验收并一次性支付
			月服务费	依据合同按月支付
		成本指标	“硬件设施 采购及安装”	59.8万元/年
			其他费用	33.15万元/年
	人工成本		160万元/年	
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	提高停车泊位使用率和周转率	≥70%
		生态效益指标	倡导职工车辆绿色出行	≥70%
		可持续影响指标	缓解停车难问题,改善交通环境	影响程度较高
	满意度指标	满意度指标	提高社会满意度	≥90%

项目名称	规划编制经费及自然灾害综合风险普查项目			
主管部门及代码	[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市城市管理局	
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:	132.58		
	其中:财政拨款	132.58		
	其他资金	0.00		
年度目标	通过实施燃气和供水规划编制,完成我局《六安市城市污水专项规划》、《六安市燃气布局设施国土空间专项规划》《六安市环境卫生设施布局国土空间专项规划》等三项专项规划的环境影响评价报告,并最终通过市生态环境主管部门审核,实现合理布局燃气设施、改善人居环境,达到城市基础设施建设与经济建设同步协调发展,改善城市投资环境,提升经济发展。			
产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	数量指标		规划编制范围面积	1096.8平方公里
			修编范围面积数	231.7平方公里
			专项规划环境影响评价报告书成果数	3本
	质量指标		修编基础数据准确率	95%
			规划编制方案合格率	100%
			最终通过六安市生态环境主管部门审查通过率	100%
	时效指标		提交专项规划环评报告书完成时限	2025年12月31日前
			供水专项规划完成修编时限	2025年10月
			燃气编制规划完成时效	2023年12月31日前完成编制
	成本指标		三项规划环评报告书编制单价	12万元/本
			供水规划修编费用	92.7万元
			燃气规划编制费用成本	85万元

绩效指标	效益指标	经济效益指标	通过实施供水规划修编项目，改善人居环境	成效显著
			通过燃气规划编制，增加长输管道气源来源，提升经济发展	成效显著
			通过对环境影响评价统筹城市规划，促进经济发展	成效显著
		社会效益指标	通过实施供水规划修编项目，改善人居环境，使供水工程及其城市基础设施建设与经济建设同步协调发展	成效显著
			通过对环境影响评价统筹城市规划提升人居环境	成效显著
			六安城区天然气气化率	≥95%
			统筹乡镇镇区天然气气化率	≥80%
		生态效益指标	通过对环境影响评价统筹城市规划，提升城市管理水平，规范建筑秩序	成效显著
			通过实施供水规划修编项目，进一步保护水资源	成效显著
	通过燃气规划项目实施，加大清洁能源使用，减少环境污染		成效显著	
	可持续影响指标	通过实施供水规划修编项目，对城区供水工程提供规划期内的建设指导	成效显著	
		通过燃气规划项目实施，推进燃气设施建设，助力现代化城市对能源需求的可持续发展	成效显著	
		通过对环境影响评价统筹城市规划，保障城市进一步规划有序进行	成效显著	
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥95%

项目名称		债务偿还支出-政府还本付息		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市城市管理局
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:	1850.00	
		其中:财政拨款	1850.00	
		其他资金	0.00	
年度目	通过项目实施,开展债务还本付息,确保按时还款。			
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	债务还本付息费用	1850万元
		质量指标	债务还本付息达标率	100%
		时效指标	债务还本付息及时性	100%
		成本指标	债务还本付息费用成本	1850万元
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	保证项目运行正常,改善城市功能。	成效显著
		生态效益指标		
		可持续影响指标	按时还款,确保贷款信用度。	成效显著
	满意度指标	满意度指标	公众满意度	≥95%

项目名称		运转维护费-污泥处置经费		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市城市管理局
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:	1045.00	
		其中:财政拨款	1045.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过实施污泥处置项目,实现对六安市污泥处理厂、东城污水处理厂和城南污水处理厂的污泥进行安全、规范、稳定处置的产出,达到污泥无害化处置、资源化利用的效果。			
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	日处置污泥量	186吨
			接收污泥的污水处理厂数量	3处
		质量指标	污泥接收处置率	100%
			污水处理设施正常运转率	≥95%
		时效指标	污泥外运及时率	≥95%
			考核时间	每月1日
		成本指标	生活污水处置费用	160元/吨
			工业污泥处置费用	298元/吨
	效益指标	经济效益指标	污泥处置资源化率	≥95%
		社会效益指标	涉及污泥投诉	0次
		生态效益指标	污泥无害化处置率	>95%
		可持续影响指标	后期污泥处置成本	≤298元/吨
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥95%

项目名称		运转维护费-城区水环境应急处置工程运行费		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市城市管理局
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:	12.15	
		其中:财政拨款	12.15	
		其他资金	0.00	
年度目	通过实施苏大堰五号桥下游水质净化处理设施运维项目,实现有效解决周边污水收集处理问题的产出,达到解决污水直排苏大堰,改善周边水环境效果。			
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	水质检测指标数量	3项
			运行天数	365天
		质量指标	设备运行正常率	≥95%
		时效指标	考核时间	每月10日
		成本指标	污水处理成本	2.25元/吨
	效益指标	经济效益指标	带动就业人数	≥3人
		社会效益指标	周边地区生活污水相关投诉	0次
		生态效益指标	尾水排放水质达标率	100%
		可持续影响指标	后期维护使用成本	12.15万元
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥95%

项目名称		基本建设支出-节水专项经费		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市城市管理局
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:	38.00	
		其中:财政拨款	38.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过实施水质监测、单元创建及用水户情况调查项目,实现持续提高我市节水型企业、节水型单位、节水型居民小区和公共供水计划用水覆盖率,确保各项指标符合《国家节水型城市申报与评选管理办法》要求,保持国家节水型城市称号,保障我市城市节水工作高质量发展的效果			
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	水质监测水厂次数	≤24项
			单元创建数	≤10家
			用水户用水情况调查数	≤143户
			节水宣传项目	≤5次
		质量指标	节水型居民小区覆盖率	≤10%
			节水型单位覆盖率	≥15%
			非居民计划用水率	≥90%
			节水型企业覆盖率	≥20%
		时效指标	单元创建完成时间	2025年10月31日
			节水宣传项目时效	2025年10月31日
			水质检测完成时间	2025年10月31日
			用水户用水情况调查项目	2025年10月31日
		成本指标	单元创建项目成本	≤2万元/家
	水质检测项目		≤4200元/家	
	用水户用水情况调查成本		≤600元/家	
	效益指标	经济效益指标	通过开展项目,提高水资源利用量,节约自来水	成效显著
		社会效益指标	加强水资源利用效率,提高节水型小区覆盖率	≥20%
		生态效益指标	保障城市供水水质达标	100%
		可持续影响指标	提高城市品位,加快城市文明建设	≥1万人次
满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥95%	

项目名称	经建科运转类项目			
主管部门及代码	[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市城市管理局	
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:	35.00		
	其中:财政拨款	35.00		
	其他资金	0.00		
年度目标	通过项目实施,实现拆除违规户外广告和招牌设施、违法建筑坐标复核、建筑面积测绘和工程造价评估、节水宣传、生活垃圾分类宣传、市级生活垃圾分类志愿服务体系打造、开展生活垃圾分类第三方评估,达到养成市民生活垃圾分类习惯,净化城市环境、消除安全隐患宣传节水知识、提高水资源利用量。			
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	建筑面积测绘数	266666m <sup>2</sup>
			主题宣传活动	≥4场
			拆除违规户外广告和招牌设施面积	≥1000m <sup>2</sup>
			节水宣传项目次数	≤5次
			坐标定位复核、工程造价评估数量	20栋
		质量指标	建筑面积测绘	测绘误差在±3%以内
			坐标定位复核、工程造价评估	X、Y坐标误差在±3%以内
			生活垃圾综合管理任务完成量	100%
			拆除违规户外广告和招牌设施达标率	≥95%
		时效指标	坐标定位复核、工程造价评估时效	三个工作日
			节水宣传项目	2025年10月31日
			建筑面积测绘时效	三个工作日
	拆除违规户外广告和招牌设施完成时限		11月30日前	
	成本指标	建筑面积测绘成本	0.6元/m <sup>2</sup>	
		机械吊装台班单价	2000/台班	
		12层以上单价	80元/m <sup>2</sup>	
		6-11层单价	50元/m <sup>2</sup>	
		5层以下单价	30元/m <sup>2</sup>	
		运输费用单价	200/车次	
宣传培训志愿服务活动费用		2~4万元/场		
坐标定位复核、工程造价评估成本	2000元/栋			

效益指标	经济效益指标	生活垃圾资源化利用率	≥60%
	社会效益指标	违建建筑面积下降率	50%
		生活垃圾回收利用率	≥35%
		通过实施拆除违规户外广告和招牌设施项目，净化城市环境，消除安全隐患	≥95%
	生态效益指标	生活垃圾无害化处理率	100%
		加强水资源管理，打造绿色六安	有效提升
	可持续影响指标	保障城市进一步规划有序进行	效果显著
		改善城市环境质量	有效提升
		通过实施拆除违规户外广告和招牌设施项目，净化城市环境，消除安全隐患目的	≥95%
	满意度指标	满意度指标	群众满意度

项目名称		六安市城区新老淠河综合管理处2025年运转经费		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市城区新老淠河综合管理处
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:	45.00	
		其中:财政拨款	45.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过项目的实施,完成37艘防汛船只、巡逻快艇、打捞保洁船和两艘画舫的日常养护与定期保养、景观带进行白蚁防治和极端天气下的应急抢险任务、景观带日常浇灌养护及公厕用水,进一步推动城市管理工作的常态化。			
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	船舶维修	1批
			安装太阳能灯	1批
			应急抢险、白蚁防治、沙滩浴场保障	1批
			清理外来物种	1处
			科普宣教及科研监测	1次
			横排头 水质自动监测设备维保	1组
		质量指标	宣教普及率	≥95%
			应急保障合格率	≥95%
			淠河国家湿地公园外来物种清理达标率	≥95%
			施工质量验收达标率	≥95%
			项目验收合格率	≥95%
		时效指标	应急抢险、白蚁防治、沙滩浴场保障项目完成时效	2025年6月30日前
			船舶维修项目完成时效	2025年5月前完成招标工作,6月前完成预付款支付,7月前项目完成
			安装太阳能灯项目完成时效	2025年4月前完成招标工作,5月前完成预付款支付,6月前项目完成
		成本指标	应急抢险、白蚁防治、沙滩浴场保障经费	≤10万元/年
			船舶维修费用	≤10万元/年
			安装太阳能灯成本	≤5万元/年
			清理外来物种费用	≤5万元/年
	科普宣教及科研监测费用		≤10万元/年	
	横排头 水质自动监测设备维保费用		≤5万元/年	
		经济效益指标		
		社会效益指标	群众好评率	≥85%

效益指标	生态效益指标	潞河国家湿地公园生物多样性提升程度	$\geq 90\%$
	可持续影响指标	生态环境持续提升保障程度	$\geq 90\%$
满意度指标	满意度指标	公众满意度 (%)	$\leq 100\%$

项目名称		野生动植物保护		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市城区新老淠河综合管理处
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:	2.17	
		其中:财政拨款	0.00	
		其他资金	2.17	
年度目标	以湿地良好生态环境和多样化湿地景观资源为基础,以湿地的科普宣教、湿地功能利用、弘扬湿地文化等为主题,可供人们旅游观光、休闲娱乐的生态型主题公园,发展建设湿地公园,即有利于调动社会力量参与湿地保护与可持续利用,又有利于充分发挥湿地多种功能效益,同时满足公众需求和社会经济发展的要求,通过社会的参与和科学的经营管理,达到保护湿地生态系统、维持湿地多种效益持续发展的目标。			
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	湿地标识标牌内容更换	1项
			开展科普宣传活动	1次
			宣传资料印制与采购	1项
			安装太阳能监控球形一体机	3个
			采购观鸟双筒望远镜	2个
		质量指标	经费支出合规性	合规
			淠河国家湿地公园标识标牌等设施维护达标率	≥90%
		时效指标	淠河国家湿地公园标识标牌等设施维护及时率	100%
			项目验收及时率	100%
		成本指标	项目总成本节约率	≤100%
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	淠河国家湿地公园知晓率、好评率	良好
		生态效益指标	淠河国家湿地公园生态完整性程度和生物多样性丰富程度	持续改善
可持续影响指标		淠河国家湿地公园生态环境持续提升保障程度	持续提升	
满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥80%	

项目名称	运转维护费-新老淠河综合管理经费			
主管部门及代码	[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市城区新老淠河综合管理处	
项目来源	本级申报项目	项目期	5年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	55.30		
	其中:财政拨款	55.30		
	其他资金	0.00		
年度	通过项目的实施,保障了景观带日常浇灌养护、公厕用水及景观带和橡胶坝工程监控系统安全运转,进一步推动城市管理工作的常态化。			
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	老淠河景观带运动场、六州广场及沙滩浴场监控点年度维护	≤13处/年
			一期两河全球眼运行监控点年度维护数量	13个/年
			全球眼监控系统运行监控点年度维护数量	32个/年
		质量指标	项目验收合格率	≥95%
			施工质量验收达标率	≥95%
		时效指标	项目完成情况	2025年6月30日前完成招标工作,7月31日前完成预付款支付,11月3日前项目完成
			二级平台监控及防汛报价系统管养项目预算资金执行情况	2025年11月30日前完成
		成本指标	公厕及管理房用水成本	≤9万元/年
			监控系统运行维护年度成本	≤46.3万元/年
	项目总成本节约率		≤100%	
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	通过该项目的实施,确保了景观带和橡胶坝工程监控系统安	≤56处
		生态效益指标	通过该项目的实施,促进了城市经济社会可持续发展,保障景观带的整洁、优美及安全。	≤16座
		可持续影响指标	通过该项目的实施,能够提高防汛能力。	≤3座
满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥95%	

项目名称		运转维护费-淠河湿地公园运行维护经费		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市城区新老淠河综合管理处
项目来源		本级申报项目	项目期	5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	通过项目的实施,达到保护湿地生态系统,维持湿地物种多样性及其生态效益持续发挥的效果,从而改善区域生态状况,促进经济社会可持续发展。			
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	清理外来物种面积	1万平方/年
			开展2025年度安徽淠河国家湿地公园动植物动态监测	1项
			湿地保育区横排头水质自动监测设备每年运行及维保费	≤1项
		质量指标	科研监测成果通过率	≥90%
			淠河国家湿地公园外来物种清理达标率	≥90%
			横排头水质自动监测设备维护达标率	≥90%
		时效指标	科研监测报告编制时效	6月30日前完成50%,11月30日前完成项目
			横排头水质自动监测设备维护时效	6月30日前完成50%,11月30日前完成项目
			外来物种清理时效	6月30日前完成50%,9月30日前完成85%,11月30日前完成项目
		成本指标	开展2025年度安徽淠河国家湿地公园动植物动态监测费用	≤10万元/年
			湿地保育区横排头水质自动监测设备每年运行及维保费用	≤5万元/年
			清理外来物种费用	≤5万元/次
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	淠河国家湿地公园生态环境维护结果好评率	≥85%
		生态效益指标	淠河国家湿地公园生物多样性稳定程度	≥90%
		可持续影响指标	项目可持续发挥作用的期限	≥1年
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥90%

项目名称		运转维护费-月亮岛及老淠河两岸景观带管护经费		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市城区新老淠河综合管理处
项目来源		本级申报项目	项目期	5年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1453.12	
		其中:财政拨款	1453.12	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过项目实施完成对老淠河两岸及月亮岛约317.34万平方米的园林绿化精细化管养、新老淠河及凤凰河1124.6万平方米日常水面打捞保洁;老淠河两岸及月亮岛等景观亮化维护、三座橡胶坝的日常管养维护、以及各类市政设施的维修及改造,达到景观园林优美,道路绿化整洁、橡胶坝安全运行、养护规范标准、水面净、排水口净、滩地净、水草净、取水口净等五净标准,确保亮灯率达到95%以上及线路安全使用。			
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	管理用房	6000平方米/年
			开关柜	40面/年
			线缆	15万米/年
			广场园路面积	33万平方米/天
			灯具	3000盏/年
			健身器材	150件/年
			新老淠河水面保洁面积	1124.6万平方米/天
			新老淠河景观带绿化养护面积	317.34万平方米/天
			沿河防护栏杆	2.6万米/年
		质量指标	水面漂浮物等垃圾有效处理率	≥98%
			项目验收合格率	≥98%
			景观带绿化养护完成率	≥95%
			施工质量验收达标率	≥95%
		时效指标	水面保洁时效	每日
			项目完成时间进度	2025年6月30日前完成招标工作,7月31日前完成预付款支付,11月31日前项目完成
			老淠河两岸、月亮岛景观亮化设施维护项目预算执行情况	按季度考核支付
			新老淠河水面保洁项目预算执行情况	按月考核支付
			园林绿化保洁时效	每日
	成本指标	亮化设施维护	≤42.6万元/年	
市政设施岁修		≤141.69万元/年		
水面保洁综合管理养护综合养护单价		≤0.2元/m <sup>2</sup>		

	成本节约	景观带草坪绿地等综合管理养护单价	$\leq 3.16$ 元/m <sup>2</sup>
		项目总成本节约率	$\leq 100\%$
		橡胶坝管养经费	$\leq 41$ 万元/年
效益指标	经济效益指标		
	社会效益指标	通过该项目的实施，保障了景观带亮灯率	$\geq 95\%$
	生态效益指标	通过该项目的实施，改善了新老湫河及凤凰河水生态环境	$\leq 1124.6$ 万平方米
		通过该项目的实施，改善了老湫河两岸及月亮岛园林绿化环境	$\leq 317.34$ 万平方米
	可持续影响指标	通过该项目的实施，维持景观带亮化养护管理正常发展，提高了亮化设施的使用寿命。	$\leq 3000$ 盏
满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	$\geq 95\%$

项目名称		运转经费		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市园林绿化管理处
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:		30.00
		其中:财政拨款		30.00
		其他资金		0.00
年度目标	“通过该项目的实施,完成年度园林设施设备维修预算资金的实施,保证园林绿地的设施设备正常安全运转,消除潜在的隐患点,提升城市绿地景观品质,为市民提供安全有序的游园环境,实现园林管理服务水平提升的工作目标。”			
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	古树名木应急维护	≤1项
			“井”字砖树池盖板	≤280组
			铸铁树池盖板	≤80组
			绿化带圆钢护栏	≤100m
			公园高压配电柜维护数量	≤23台
			飞絮防治药剂数量	≤5000支
			古树名木健康管理	≤1项
		质量指标	养护维修质量合格率	≥99%
			项目验收合格率	≥99%
			项目验收及时率	100%
		成本指标	飞絮防治药剂成本	≤10元/支
			“井”字砖树池盖板成本	≤150元/组
			铸铁树池盖板成本	≤600元/组
	绿化带圆钢护栏成本		≤200元/米	
	公园高压配电柜维护成本		≤5000元/台	
	古树名木应急维护成本		≤10000元/项	
	古树名木健康管理成本	≤90000元/项		
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	改善城区居住环境	有效改善
生态效益指标		城市建成区绿化覆盖率	≥41.3%	
		城市建成区绿地率	≥46.3%	
可持续影响指标	园林绿化持续改善保障程度	效果显著		
满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥90%	

项目名称		运转维护费-园林设施设备检测维修		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市园林绿化管理处
项目来源		本级申报项目	项目期	5年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	10.00	
		其中:财政拨款	10.00	
		其他资金	0.00	
年度目	通过该项目的实施,完成园林设施设备维修,保证公园道路的设施设备正常安全运转,实现提升园林管理服务水平的工作目标。			
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	城区公园广场园路、铺装维修	≤1项
		质量指标	城区公园广场园路、铺装维修合格率	≥99%
		时效指标	项目完成截止时间	≤365天
			上半年资金支出完成率	≤50%
			下半年资金支出完成率	≤100%
		成本指标	城区公园广场园路、铺装维修单位成本	≤100000元/项
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	人均公园绿地面积	≤18.21m <sup>2</sup>
		生态效益指标	城市建成区绿地率	≥41.3%
			城市建成区绿化覆盖率	≥46.3%
		可持续影响指标	公园绿化活动场地服务半径覆盖率	≤93.19%
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥90%

项目名称		运转维护费-园林管理经费		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市园林绿化管理处
项目来源		本级申报项目	项目期	5年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	140.80	
		其中:财政拨款	140.80	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过该项目的实施,加强城市公共绿地车辆运转维护、生物防治、高压配电设施维护、用水管理、古树名木保护等工作,巩固绿化成果,提升园林景观品位,实现城市绿地精细化管理目标。			
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	绿化管理车辆	≤10辆
			公园用水	≤1项
		质量指标	公园用水使用达标率	≥99%
			绿化管理车辆维护达标率	≥99%
		时效指标	下半年资金支出完成率	≤100%
			项目完成截止时间	≤365天
			上半年资金支出完成率	≤50%
		成本指标	公园用水总成本	≤1208000元/项
	绿化管理车辆单位成本		≤20000元/辆	
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	人均公园绿地面积	≤18.21%
		生态效益指标	城市建成区绿化覆盖率	≥46.3%
			城市建成区绿地率	≥41.3%
	可持续影响指标	公园绿化活动场地服务半径覆盖率	≤93.19%	
满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥90%	

项目名称		运转维护费-花卉布置经费			
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市园林绿化管理处	
项目来源		本级申报项目	项目期	5年	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	40.00		
		其中:财政拨款	40.00		
		其他资金	0.00		
年度目标	通过该项目的实施,完成对城区主干道道路节点地栽花卉,道路花箱、花架立体花卉进行布置及养护管理;节庆假日期间在城区主干道道路节点布置花卉,烘托节日氛围,实现进一步提升城市园林景观效果,提高城市品位的工作目标。				
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	应时花卉布置	≤200000盆	
		质量指标	花卉栽植养护达标率	≥95%	
		时效指标	上半年资金支出完成率		≤50%
			下半年资金支出完成率		≤100%
			项目完成截止时间		≤365天
		成本指标	应时花卉单位成本	≤2元/盆	
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	人均公园绿地面积	≤18.21m <sup>2</sup>	
		生态效益指标	城市建成区绿地率	≥41.3%	
			城市建成区绿化覆盖率	≥46.3%	
		可持续影响指标	公园绿化活动场地服务半径覆盖率	≤93.19%	
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥90%	

项目名称		运转维护费-园林绿化养护经费		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市园林绿化管理处
项目来源		本级申报项目	项目期	5年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	6159.40	
		其中:财政拨款	6159.40	
		其他资金	0.00	
年度目	通过该项目的实施,完成对园林绿化进行养护管理工作,实现促进城市绿化事业的发展,改善生态环境,美化生活环境,增进人民身心健康的工作目标。			
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	自管绿地养护面积	≤300000平方米
			新移交绿地补植面积	≤10842平方米
			新增绿地养护面积	≤216848平方米
			已招标公园养护面积	≤6493685.57平方米
			已招标道路养护面积	≤6755092平方米
			口袋公园建设面积	≤19935平方米
			零星苗木恢复面积	≤1800平方米
			零星苗木移植数量	≤2100株
			淠河总干南岸生态环境治理项目物业管理面积	≤1410000平方米
		锅底山防护林地改造面积	≥40475平方米	
		质量指标	经费支出合规性	100%
			口袋公园建成完成率	≥95%
			公园养护面积完成率	≥95%
			道路养护面积完成率	≥95%
			园林绿化养护管理合格率	≥95%
		时效指标	资金支出完成时间	2025年12月31日完成
			项目完成时间	2025年12月31日完成
		成本指标	新移交绿地补植面积单位成本	≤150元/平方米
			锅底山防护林地改造单位成本	≤20元/平方米
	已招标道路养护面积单位成本		≤3.97元/平方米	
	已招标公园养护面积单位成本		≤6元/平方米	
	新增绿地养护面积单位成本		≤6元/平方米	
	自管绿地养护面积单位成本		≤4元/平方米/年	
	零星苗木移植单位成本		≤300元/株	
	零星苗木恢复面积单位成本		≤150元/平方米	
	口袋公园建设面积单位成本		≤390.57元/平方米	
淠河总干南岸生态环境综合治理项目物管服务费单位成本	≤0.86元/平方米			
效益指标	经济效益指标			
	社会效益指标	改善城区居住环境	有效改善	
	生态效益指标	城市建成区绿化覆盖率	≥46.3%	
		城市建成区绿地率	≥41.3%	
可持续影响指标	园林绿化持续改善保障程度	有效保障		
满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥90%	

项目名称	运转维护费-环卫保洁经费			
主管部门及代码	[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市环境卫生管理	
项目来源	本级申报项目	项目期	6年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	7266.44		
	其中:财政拨款	7127.09		
	其他资金	139.35		
年度目标	通过该项目的实施,完成管理考核城区主次干道与小街小巷清扫保洁、生活垃圾收集运输处理、公厕清扫保洁、粪便清运处理和主干道洒水降尘工作,做好垃圾处理工作,确保场区垃圾日平日埋、城区生活垃圾进场顺畅,对垃圾渗滤液(污水)进行集中处理工作内容,实现美化城市环境,生活垃圾无害化处理目标。			
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	督查考核次数	≥1050次
			六舒路六安城区段环卫保洁面	≥59.914万平方米
			督查考核车辆数	19辆
			城区垃圾中转站数	23座
			两区保洁面积	1996.97万平方米
			两区公厕数量	155座
		质量指标	垃圾清扫保洁达标率	≥90%
			城区垃圾中转站运管达标率	≥90%
			城区公厕运管达标率	≥90%
		时效指标	经费支出及时率	序时进度
			项目按时完成率	100%
		成本指标	生产管理车辆每年运行维护费	≤34.86万元/年
			每吨渗滤液处理费	≤64.5元/吨
	案件赔偿费		≤4.39万元	
	两区保洁经费		≤6903.7万元/年	
	效益指标	经济效益指标		
社会效益指标		垃圾清运及时性	日产日清	
生态效益指标		城区道路环境整洁度	干净整洁	
可持续影响指标		城区环卫保洁市场化体制健全	健全	
满意度	满意度指标	社会公众满意度	≥92%	

项目名称		产业发展支出-垃圾焚烧处理经费		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市环境卫生管理处
项目来源		本级申报项目	项目期	6年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	2889.85	
		其中:财政拨款	2889.85	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过该项目的实施,实现生活垃圾资源化利用,对六安城区及周边乡镇产生的生活垃圾实施减量化、资源化、无害化处理,有效解决建设垃圾填埋场选址难问题。			
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	全年焚烧垃圾量	≤466105吨
			每日垃圾焚烧处理数量	≤1277吨
		质量指标	生活垃圾无害化处理率	100%
		时效指标	经费支出及时率	按月考核,根据考核情况,按月及时支付。
		成本指标	生活垃圾处理单价	62元/吨
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	废弃物处理率	100%
		生态效益指标	垃圾焚烧后,一般体积减少率	≥90%
		可持续影响指标	全年垃圾焚烧发电量	≥18700千瓦时
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥95%

项目名称		债务偿还支出-日元贷款还本及付息支出		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市环境卫生管理处
项目来源		本级申报项目	项目期	6年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	266.06	
		其中:财政拨款	266.06	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过日元贷款,建设的垃圾转运系统,,提高城市生活垃圾收集处理率。提高环卫工作水平,确保环卫工作质量。及时偿还日元贷款,提高政府信用度,避免债务纠纷。			
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	偿还日元贷款次数	2次/年
			偿还日元贷款总量	125700万日元
		质量指标	经费支出合规性	根据《日元贷款协议》按期还本付息及转贷手续费。
		时效指标	经费支出及时率	根据《日元贷款协议》约定一年两期及时支付。
		成本指标	日元贷款还本付息	≤266.06万元/年
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	城市垃圾清运及时性	日产日清
		生态效益指标	城市垃圾无害化处理率	100%
		可持续影响指标	提高环卫工作水平,确保环卫工作质量	显著提升
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥95%

项目名称		产业发展支出-餐厨垃圾处理费		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市环境卫生管理处
项目来源		本级申报项目	项目期	6年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1448.57	
		其中:财政拨款	1448.57	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过该项目的实施,进一步推进垃圾分类,使餐厨垃圾不在与生活垃圾混掺焚烧,缓解“地沟油”、“垃圾猪”问题,保障食品卫生安全和人体健康。提高餐厨垃圾无害化、减量化和资源化处理的需要,提升城市形象和公众满意度。			
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	每日餐厨垃圾(含地沟油)收 运处理量	≤102吨/天
			全年餐厨垃圾处理数量	≤37230吨
		质量指标	餐厨垃圾处理率	≥95%
		时效指标	垃圾清运及时性	日清日结,记录完整
		成本指标	餐厨垃圾处理单价	≤335元/吨
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	全年累计处理地沟油量	>1000吨
		生态效益指标	餐厨垃圾收纳环境情况	环境干净整洁
		可持续影响指标	全年累计发电量	>280万度
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥90%

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	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%	

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	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
	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	经济效益指标		
		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。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	数量指标		电缆维护	约767.5千米
			景观亮化维护	512处
			控制箱维护	467台
			自备变压器管养	190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
			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集中控制器安装质量	验收合格
			智慧路灯管理及平台单灯控制器安装质量	验收合格
			更换电缆施工质量	验收合格
			老旧路灯更换、缺灯增设安装质量	验收合格
			LED灯光源更新质量	验收合格
产出指标		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%	
		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	公共照明电费	1800万元
		合同能源管理项目年度运行费用	758万元
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
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	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	路名牌维护数量	1110个
			绿化养护面积	55707平方米
			特种专业技术用车数量	21辆
			业务用车数量	25辆
			桥梁管理维修面积	21.74万m <sup>2</sup>
			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>
			人行道管理维修面积	187.45万m <sup>2</sup>
		质量指标	市政道路及附属设施养护完好率	≥79%
			绿化养护	良
			市政桥梁及附属设施管理完好率	≥66%
			数控案件到达现场处置及时性	及时
		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	公共停车场绿化养护项目实施成本	≤4元/平方
			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
			桥梁管理维修单位成本	16.65元/m <sup>2</sup>
			路名牌管理维修单位成本	11.2元/个
	人行道管理维修单位成本		1.11元/m <sup>2</sup>	
	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>	
	效益指标	经济效益指标		
		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	满意度指标	社会公众满意度	≥90%	

项目名称		运转经费		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市物业管理指导中心
项目来源		本级申报项目	项目期	7年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	7.00	
		其中:财政拨款	7.00	
		其他资金	0.00	
年度目	通过皖美红色物业示范小区公示牌的展示,实现小区有序管理,达到提高小区业主政策信息等事项的知晓率。			
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	皖美红色物业示范小区公示牌	15家
		质量指标	皖美红色物业小区信息完整率	≥90%
		时效指标	示范小区公示牌完成时间	≤6月
		成本指标	公示牌费用	≤5000元
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	物业信息业主知晓率	≥50%
		生态效益指标	公示牌安装使用符合要求	安装使用符合物业管理要求
		可持续影响指标		
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%

项目名称		运转维护费—物业管理工经费		
主管部门及代码		[059]六安市城市管理局	实施单位	六安市物业管理指导中心
项目来源		本级申报项目	项目期	8年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	118.58	
		其中:财政拨款	118.58	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过该项目的实施,完成全市物业管理指导工作及物业专项维修资金归集管理使用监督工作,实现我市物业管理工作及物业专项维修资金归集管理工作稳步进行。			
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	无编人员工资保障人数	2人
			劳务派遣保障人数	7人
		质量指标	业主数据录入准确率	≥95%
			票据电子化达到使用标准	达到使用标准
		时效指标	归集维修资金办结时间	≤1工作日
			票据电子化软件完成时间	≤6月
		成本指标	2名无编人员工资社保公积金一次性奖励公用经费	≤33.66万元
			票据电子化软件采购成本	≤50万
			劳务派遣人员人工工资等费用	≤34.92万
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	提高便民利民服务方式	电子化后可网上查询
		生态效益指标		
		可持续影响指标	推动政务服务一体化程度	票据式样全国共通
	满意度指标	满意度指标	维修资金服务对象满意度	≥95%