

表十四、2023年项目支出绩效目标表

(2024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]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局			
项目属性		跨年项目		项目期		4年			
项目资金 (万元)		中期资金总额:		2338.7		年度资金总额:		385.7	
		其中:财政拨款		2338.7		其中:财政拨款		385.7	
		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			
		认真贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要指示批示精神,切实做好城市户外广告和招牌设施设置安全管理工作,保障人民群众生命财产安全。提高信息采集的准确性、及时性和全面性,确保智慧城管系统高效运行以及完成2024、2025、2026年无人机航拍控违工作、完成2024年度违法建筑坐标复核、建筑面积测绘和工程造价评估、智慧城管信息采集服务外包项目。				认真贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要指示批示精神,切实做好城市户外广告和招牌设施设置安全管理工作,保障人民群众生命财产安全。提高信息采集的准确性、及时性和全面性,确保智慧城管系统高效运行以及完成2024、2025、2026年无人机航拍控违工作、完成2024年度违法建筑坐标复核、建筑面积测绘和工程造价评估、智慧城管信息采集服务外包项目。			
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	
数量指标	数量指标	上报案件数		≥8万件	数量指标	上报案件数		≥8万件	
		建筑面积测绘数		200000m ²		中央森林公园北门墙体灯箱		25块	
		拆除违规户外广告和招牌设施面积		≥1900m ²		机械吊装台班数量		15个台班	
		机械吊装台班数量		15个台班		年度总航拍拍摄次数		4次	
		中央森林公园北门墙体		25块		完成主城区建设用地范围航拍拍摄面积数		245平方公里	
		火车站公益广告位面积		≥530m ²		坐标定位复核、工程造价评估		20栋	
		大型广告位面积		≥5000m ²		灯箱护栏广告牌数量		100块	
		完成主城区建设用地范围航拍拍摄面积数		245平方公里		拆除违规户外广告和招牌设施面积		≥1900m ²	
		绿化带公益宣传牌数量		1444块		安装栏杆长度		1571米	
		灯箱护栏广告牌数量		100块		大型广告位面积		≥5000m ²	
		安装栏杆长度		1571米		火车站公益广告位面积		≥530m ²	
		年度总航拍拍摄次数		4次		绿化带公益宣传牌数量		1444块	
		坐标定位复核、工程造价评估		20栋		建筑面积测绘数		200000m ²	
		质量指标	质量指标	新安大桥人行道栏杆加固		合格	质量指标	建筑面积测绘	
坐标定位复核、工程造价评估				X、Y坐标误差在规范要求内	坐标定位复核、工程造价评估			X、Y坐标误差在规范要求内	
建筑面积测绘				测绘误差在规范要求内	单张相片像素要求数值			≥6100万像素	
航拍分辨率要求数值				>7CM	航拍分辨率要求数值			>7CM	
单张相片像素要求数值				≥6100万像素	公益广告设置完好率、达标率			≥95%	
公益广告设置完好率、达标率				≥95%	户外广告和招牌设施设置达标率			≥98%	
户外广告和招牌设施设置达标率				≥98%	案件结案率			≥99%	
案件结案率				≥99%	核查及时率			≥99%	
核查及时率				≥99%	案件申报完整率			100%	
案件立案率				≥99%	案件立案率			≥99%	
案件申报完整率		100%	新安大桥人行道栏杆加固		合格				
公益广告设置完成时限		11月30日前		每季度提供正射影像图时间		每季度第一个月10日前			
坐标定位复核、工程造价评估		三个工作日		拆除违规户外广告和招牌设施		11月30日前			

绩效指标	产出指标	时效指标	拆除违规户外广告和招牌	11月30日前	时效指标	公益广告设置完成时限	11月30日前	
			每季度提供正射影像图时间	每季度第一个月10日前		坐标定位复核、工程造价评估时限	三个工作日	
			无人机项目完成时限	每年11月30日前		系统故障修复响应时限	1小时	
			案件按时结案率	≥99%		案件响应及时率	100%	
			案件响应及时率	100%		无人机项目完成时限	每年11月30日前	
			建筑面积测绘时效	三个工作日		新安大桥人行道栏杆加固及	100%	
			新安大桥人行道栏杆加	100%		案件按时结案率	≥99%	
			系统故障修复响应时限	1小时		建筑面积测绘时效	三个工作日	
	成本指标	成本指标	成本指标	每年一、二、三、四季度与之对比生成违建图	测算约77.33万元	成本指标	结转2023年度第四季度尾款	19.3325万元
				结转2023年度第四季度尾款	19.3325万元		每年一、二、三、四季度与之对比生成违建图斑	测算约77.33万元
				新安大桥人行道栏杆加	64万元		运输费用单价	200元/车次
				机械吊装台班单价	2000元/台班		12层以上单价	80万元
				5层以下单价	30元/m ²		6-11层单价	50元/m ²
				6-11层单价	50元/m ²		5层以下单价	30元/m ²
				中央森林公园北门墙体	150元/块		机械吊装台班单价	2000元/台班
				运输费用单价	200元/车次		中央森林公园北门墙体灯箱	150元/块
				12层以上单价	80万元		火车站公益广告位单价	20元/m ² （喷绘布）
				火车站公益广告位单价	20元/m ² （喷绘布）		绿化带公益宣传牌单价	50元/块（KT板）
				绿化带公益宣传牌单价	50元/块（KT板）		灯箱护栏广告牌单价	200元/块
				坐标定位复核、工程造价评估单价	2000元/栋		大型广告位单价	20元/m ² （喷绘布）
				建筑面积测绘单价	0.6元/m ²		信息采集外包服务费	180万元
				信息采集外包服务费	180万元		建筑面积测绘单价	0.6元/m ²
				大型广告位单价	20元/m ² （喷绘布）		坐标定位复核、工程造价评估单价	2000元/栋
				灯箱护栏广告牌单价	200元/块		新安大桥人行道栏杆加固成本	64万元
	效益指标	经济效益指标	经济效益指标	提高城市管理工作效率	≥95%	经济效益指标	通过对违法建筑的查处促进经济发展	效果显著
				通过对违法建筑的查处促进经济发展	效果显著		促进企业发展,带动就业率	≥80%
				促进企业发展,带动就业率	≥80%		提高城市管理工作效率	≥95%
		社会效益指标	社会效益指标	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	成果显著	社会效益指标	通过实施公益广告制作安装项目,加强社会主义精神文
通过实施公益广告制作安装项目,加强社会主					成果显著	通过无人机航拍、数字信息采集、大型案件办理、公益		≥95%
通过实施拆除违规户外广告和招牌设施项目,					成果显著	通过对违法建筑的查处合理规划空间,提升人居环境。		成果显著
保障城区市政设施完好,市政设施安全运					有效保障	通过智慧城管信息采集外包服务项目的实施切实解决城		成果显著
通过对违法建筑的查处合理规划空间,提升人					成果显著	保障城区市政设施完好,市政设施安全运行,为市民提		有效保障
通过无人机航拍、数字信息采集、大型案件办					≥95%	通过实施拆除违规户外广告和招牌设施项目,净化城市		成果显著
可持续影响指标		可持续影响指标	可持续影响指标	实施拆除违规户外广告和招牌设施项目,净化	成效显著	可持续影响指标	通过对违法建筑的查处,保障城市进一步规划有序进行	成效显著
	实施公益广告制作安装项目,加强社会主义精			成效显著	实施拆除违规户外广告和招牌设施项目,净化城市环		成效显著	

		小	通过对违法建筑的查处，保障城市进一步规范	成效显著	标	实施公益广告制作安装项目，加强社会主义精神文明	成效显著
满意度指标	满意度指标		社会公众满意度	≥95%	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]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局	
项目属性		一次性项目		项目期		3年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		3096.04	年度资金总额:		12.15
		其中:财政拨款		3096.04	其中:财政拨款		12.15
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标(2022年—2024年)				年度目标		
	通过实施苏大堰五号桥下游水质净化处理设施运维项目,可有效解决周边污水收集处理问题,解决污水直排苏大堰,改善周边水环境。				通过实施苏大堰五号桥下游水质净化处理设施运维项目,可有效解决周边污水收集处理问题,解决污水直排苏大堰,改善周边水环境。		
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	运行天数	365天	数量指标	运行天数	365天
			水质检测指标数量	3项		水质检测指标数量	3项
		质量指标	尾水排放水质达标率	100%	质量指标	尾水排放水质达标率	100%
		时效指标	年度考核时限	2024年11月30日	时效指标	年度考核时限	2024年11月30日
		成本指标	污水处理成本	2.25元/吨	成本指标	污水处理成本	2.25元/吨
	效益指标	经济效益指标	通过苏大堰五号桥下游排污口净化处理设施运维项目,确保河道水质,提升周边环境,吸引投资	成效显著	经济效益指标	通过苏大堰五号桥下游排污口净化处理设施运维项目,确保河道水质,提升周边环境,吸引投资	成效显著
		社会效益指标	通过苏大堰五号桥下游排污口净化处理设施运维项目,收集周边居民生活污水,改善周边人居环境	有效保障	社会效益指标	通过苏大堰五号桥下游排污口净化处理设施运维项目,收集周边居民生活污水,改善周边人居环境	有效保障
		生态效益指标	通过苏大堰五号桥下游排污口净化处理设施运维项目,防止污水下河,确保周边水生态环境	成效显著	生态效益指标	通过苏大堰五号桥下游排污口净化处理设施运维项目,防止污水下河,确保周边水生态环境	成效显著
		可持续影响指标	通过苏大堰五号桥下游排污口净化处理设施运维项目持续运维,收集处理污水,确保周边污	有效保障	可持续影响指标	通过苏大堰五号桥下游排污口净化处理设施运维项目持续运维,收集处理污水,确保周边污水全收集全处理	有效保障
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥95%	满意度指标	社会公众满意度	≥95%

项目名称		运转维护费-污泥处置经费					
主管部门及代码		[059]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局	
项目属性		一次性项目		项目期		4年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		3972.93	年度资金总额:		1100.00
		其中:财政拨款		3972.93	其中:财政拨款		1100.00
		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		
	确保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,推进绿色生态发展。				确保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,推进绿色生态发展。		
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	接收污泥的污水处理厂	3处	数量指标	接收污泥的污水处理厂数量	3处
			日处置污泥量	222吨		日处置污泥量	222吨
		质量指标	污水处理设施正常运转	≥95%	质量指标	污水处理设施正常运转率	≥95%
			污泥接收处置率	100%		污泥接收处置率	100%
		时效指标	污泥外运处置	10日内完成处置	时效指标	污泥外运处置	10日内完成处置
			资金支付时间	按月支付		资金支付时间	按月支付
	成本指标	生活污水处置费用	155.84元/吨	成本指标	生活污水处置费用	155.84元/吨	
		工业污泥处置费用	238元/吨		工业污泥处置费用	238元/吨	
	效益指标	经济效益指标	污泥处置资源化率	≥95%	经济效益指标	污泥处置资源化率	≥95%
		社会效益指标	减少污泥对人民群众健康的危害	效果明显	社会效益指标	减少污泥对人民群众健康的危害	效果明显
		生态效益指标	污泥无害化处置率	>95%	生态效益指标	污泥无害化处置率	>95%
	提升地区整体生态环境		提升	提升地区整体生态环境		提升	
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥95%	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]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局	
项目属性		跨年项目		项目期		4年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		628.30	年度资金总额:		42.30
		其中:财政拨款		628.30	其中:财政拨款		42.30
		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		
	根据《国家节水型城市申报与评选管理办法》、《关于六安市国家节水型城市的复查意见》、《国家节水行动六安实施计划》要求,通过实施水质监测、单元创建及用水户情况调查项目,完成复查整改要求,确保各项指标达到《国家节水型城市》要求,保持国家节水型城市称号。				根据《国家节水型城市申报与评选管理办法》、《关于六安市国家节水型城市的复查意见》、《国家节水行动六安实施计划》要求,通过实施水质监测、单元创建及用水户情况调查项目,完成复查整改要求,确保各项指标达到《国家节水型城市》要求,保持国家节水型城市称号。		
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	水质监测质量标准	≤97项	数量指标	水质监测质量标准	≤97项
			单元创建数	≤42家		单元创建数	≤42家
			用水户用水情况调查数	≤398户		用水户用水情况调查数	≤398户
		质量指标	节水型居民小区覆盖率	≥10%	质量指标	非居民计划用水率	≥90%
			节水型单位覆盖率	≥15%		水质检测质量指标	≤97项
			节水型企业覆盖率	≥20%		节水型居民小区覆盖率	≥10%
			非居民计划用水率	≥90%		节水型单位覆盖率	≥15%
		时效指标	水质检测完成时间	2024年10月31日	时效指标	水质检测完成时间	2024年10月31日
			单元创建完成时间	2024年10月31日		单元创建完成时间	2024年10月31日
	用水户用水情况调查项目		2024年10月31日	用水户用水情况调查项目		2024年10月31日	
	成本指标	水质检测项目	≤4200元/家	成本指标	水质检测项目	≤4200元/家	
		单元创建项目	≤2万元/家		单元创建项目	≤2万元/家	
		用水户用水情况调查成本	≤600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	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,提升城市品牌	效果显著	社会效益指标	加强水资源利用效率,提升城市品牌	效果显著
生态效益指标		加强水资源管理,打造绿色六安	效果显著	生态效益指标	加强水资源管理,打造绿色六安	效果显著	
可持续影响指标		提高城市品位,加快城市文明建设	成效显著	可持续影响指标	提高城市品位,加快城市文明建设	成效显著	
满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥95%	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]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局	
项目属性		跨年项目		项目期		4年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		4750.68	年度资金总额:		1850.00
		其中:财政拨款		4750.68	其中:财政拨款		1850.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体	中期目标(2022年—2025年)				年度目标		
	通过项目实施,开展债务还本付息,确保按时还款。				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	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	偿还债务数量	1项	数量指标	偿还债务数量	1项
		质量指标	债务还本付息达标质量	100%	质量指标	债务还本付息达标质量	100%
		时效指标	债务还本付息达标时效	按期及时完成	时效指标	债务还本付息达标时效	按期及时完成
		成本指标	债务还本付息费用成本	1850万元	成本指标	债务还本付息费用成本	1850万元
	社会效益指标	社会效益指标	保证项目运行正常,改善城市功能。	成效显著	社会效益指标	保证项目运行正常,改善城市功能。	成效显著
		可持续影响指标	按时还款,确保贷款信用度。	成效显著	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%	满意度指标	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]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局	
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:		1349.00	年度资金总额:		339.00
		其中:财政拨款		1349.00	其中:财政拨款		339.00
		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			
	1、据省市有关规定,实现生活垃圾分类全覆盖,市财政通过以奖代补方式推进相关工作。2、进一步加快推进生活垃圾分类工作,开展市直公共机构垃圾分类服务项目;开展生活垃圾分类宣传培训;开展生活垃圾分类第三方考核。				通过项目实施,实现金安区城区生活垃圾分类全覆盖;2024年完成生活垃圾分类宣传培训工作,持续开展市直公共机构生活垃圾分类服务项目建设工作,从而提升市民生活垃圾分类知晓率与参与度。		
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	垃圾分类宣传培训场次	8场	数量指标	垃圾分类宣传培训场次	8场
			第三方评估考核次数	≥3次		第三方评估考核次数	≥3次
		质量指标	居民小区生活垃圾分类覆盖率	100%	质量指标	居民小区生活垃圾分类覆盖率	100%
		时效指标	第三方评估考核频次	1次/季度	时效指标	第三方评估考核频次	1次/季度
		成本指标	第三方评估考核费用	≥25万元/年	成本指标	第三方评估考核费用	≥25万元/年
			垃圾分类投放人均费用	307元		垃圾分类投放人均费用	307元
	宣传培训费用		≥25万元/年	宣传培训费用		≥25万元/年	
	效益指标	经济效益指标	有效实现垃圾的减量化和资源化处理,提升垃圾资源的使用价值,经济	有效提升	经济效益指标	有效实现垃圾的减量化和资源化处理,提升垃圾资源的使用价值,经济效益	有效提升
		社会效益指标	提升群众生活垃圾分类的意识,为环境保护和全球资源节约做出贡献	有效提升	社会效益指标	提升群众生活垃圾分类的意识,为环境保护和全球资源节约做出贡献	有效提升
		生态效益指标	减少垃圾焚烧数量,减少温室气体排放,为保护生态环境做出贡献	有效保障	生态效益指标	减少垃圾焚烧数量,减少温室气体排放,为保护生态环境做出贡献	有效保障
		可持续影响指标	改善城市环境质量	效果显著	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%	满意度指标	群众满意度	≥95%

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]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局			
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:		536.30		年度资金总额:		268.40	
		其中:财政拨款		536.30		其中:财政拨款		268.40	
		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			
		加强我市户外广告管理,推动户外广告设施与城市市容景观和经济社会协同发展;完成中心城区和周边11个乡镇及横排头风景区,总面积1096.8平方米区域燃气设施布局国土空间专项规划编制。完成六安市城区市政道路桥梁和供水设施自然灾害综合风险普查工作。修编项目实施后可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,使供水工程的建设标准适应城市现代化标准的要求。修编项目实施后可使排水工程及其城市基础设施建设与经济建设同步协调发展,使排水工程的建设标准适应城市现代化标准的要求。完成城区加氢站布局规划编制				通过项目实施,完成六安市城区市政道路桥梁和供水设施自然灾害综合风险普查工作、完成中心城区245平方公里和周边11个乡镇以及横排头风景区,总面积1096.8平方公里的区域进行燃气设施布局规划。完成中心城区240平方公里供水专项规划编制、完成城区加氢站的规划编制。保障城市污水处理能力,加强我市户外广告管理,规范设置行为,提升设置品质,推动户外广告设施与城市市容景观和经济社会协同发展,及其城市基础设施建设与经济建设同步协调发展,使供水工程的建设标准适应城市现代化标准的要求。			
绩效指		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	
		数量指标	数量指标	加氢站规划编制范围	225平方公里	数量指标	燃气规划编制范围	1096.8平方公里	
				市政设施自然灾害综合风险普察供水管线	215公里		第三轮户外广告规划编制范围	1042.5平方公里	
				市政设施自然灾害综合	76座		加氢站规划编制范围	225平方公里	
				市政设施自然灾害综合	264.96公里		市政设施自然灾害综合风险普察桥梁	264.96公里	
				燃气规划编制范围	1096.8平方公里		市政设施自然灾害综合风险普察供水管线	76座	
				供水修编范围面积数	231.7平方公里		市政设施自然灾害综合风险普察供水管线	215公里	
				市政设施自然灾害综合	2座		市政设施自然灾害综合风险	2座	
				第三轮户外广告规划编制范围	1042.5平方公里		供水修编范围面积数	231.7平方公里	
		质量指标	质量指标	燃气编制规划内容规范	100%	质量指标	加氢编制规划内容规范程度	100%	
				加氢编制规划内容规范	100%		户外广告专项规划内容编制	100%	
				户外广告专项规划内容	100%		燃气编制规划内容规范程度	100%	
				普查内容和深度	100%		普查内容和深度	100%	
				城市供水修编基础数据	≥95%		城市供水修编基础数据准确	≥95%	
		时效指标	时效指标	第三轮户外广告规划编制时效	2024年12月	时效指标	燃气编制规划完成时效	2023年12月31日前完成编制	
				普查完成时限	2022年8月		第三轮户外广告规划编制时	2024年12月	
				燃气编制规划完成时效	2023年12月31日前完成编制		加氢站编制规划完成时效	2021年12月31日	
				供水完成修编工作时限	2024年10月		普查完成时限	2022年8月	
				加氢站编制规划完成时效	2021年12月31日		供水完成修编工作时限	2024年10月	
		成本指标	成本指标	户外广告规划编制成本	84万元	成本指标	加氢站规划编制费用成本	24.7万元	
加氢站规划编制费用成本	24.7万元			户外广告规划编制成本	84万元				
燃气规划编制费用成本	85万元			燃气规划编制费用成本余款	85万元				
风险普查规划编制费用	53.3万元			风险普查规划编制费用成本	53.3万元				
供水编制成本	92.7万元			供水编制成本	92.7万元				

指标	经济效益指标	合理布局燃气管网，改善城市投资环境	成效显著	经济效益指标	合理布局燃气管网，改善城市投资环境	成效显著	
		提高城市管理形象，营造良好营商环境。	成效显著		提高城市管理形象，营造良好营商环境。	成效显著	
		通过实施供水规划修编项目，改善人居环境	成效显著		通过实施供水规划修编项目，改善人居环境	成效显著	
	社会效益指标	城区1042.5平方公里范围内户外广告设施店招店牌设置水平提升率	≥60%	社会效益指标	城区1042.5平方公里范围内户外广告设施店招店牌设置水平提升率	≥60%	
		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		规划引领燃气设施建设，提高人民生活水平	成效显著	
		规划引领燃气设施建设，提高人民生活水平	成效显著		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	
	生态效益指标	提升城市管理水平，打造绿色六安。	成效显著	生态效益指标	提升城市管理水平，打造绿色六安。	成效显著	
	可持续影响指标	通过实施供水规划修编项目，进一步保护水资源	成效显著	可持续影响指标	提高城市品位，加快城市文明建设。	成效显著	
		加大清洁能源使用，减少环境污染	成效显著		加大清洁能源使用，减少环境污染	成效显著	
		提高城市品位，加快城市文明建设。	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	
	满意度指标	满意度指标	加氢站公众和市民满意度	≥95%	满意度指标	加氢站公众和市民满意度	≥95%

项目名称		城区排水户水质检测项目							
主管部门及代码		[059]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局			
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:		132.52		年度资金总额:		72.52	
		其中:财政拨款		132.52		其中:财政拨款		72.52	
		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			
		按照《城镇污水排入排水管网许可管理办法》及住建部《关于取消部分部门规章和规范性文件设定的证明事项的决定》文件精神,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,保障排水系统和污水处理设施安全。				通过项目实施,按照《城镇污水排入排水管网许可管理办法》及住建部《关于取消部分部门规章和规范性文件设定的证明事项的决定》文件精神,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,保障排水系统和污水处理设施安全			
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	城区排水户水质检测数	≤150家	数量指标	城区排水户水质检测数量	≤150家	
				开展水质检测次数	≥4次		开展水质检测次数	≥4次	
				水质检测指标数量	≤10项		水质检测指标数量	≤10项	
			质量指标	水质检测完成率及结果	≤100%	质量指标	水质检测完成率及结果准确	≤100%	
				排水户水质达标率	≥95%		排水户水质达标率	≥95%	
			时效指标	完成年度检测任务	每个季度完成25%	时效指标	完成年度检测任务	每个季度完成25%	
		资金支付率		每个季度支付25%	资金支付率		每个季度支付25%		
		成本指标	水质检测成本	1330元/户	成本指标	水质检测成本	1330元/户		
		效益指标	经济效益指标	通过加强排水监管,改善人居环境,促进经济发展	效果显著	经济效益指标	通过加强排水监管,改善人居环境,促进经济发展	效果显著	
			社会效益指标	通过加强排水监管,改善人居环境,提升市民满意度,确保雨污分流	效果显著	社会效益指标	通过加强排水监管,改善人居环境,提升市民满意度,确保雨污分流,污水达标排	效果显著	
			生态效益指标	通过加强排水监管,促进绿色生态发展	效果显著	生态效益指标	通过加强排水监管,促进绿色生态发展	效果显著	
			可持续影响指标	确保雨污分流,污水达标排入市政污水管网	有效保障	可持续影响指标	确保雨污分流,污水达标排入市政污水管网	有效保障	
		满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥95%	满意度指标	社会公众满意度	≥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]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局	
项目属性		一次性项目		项目期		3年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		192.98	年度资金总额:		28.76
		其中:财政拨款		192.98	其中:财政拨款		28.76
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体	中期目标(2023年—2025年)				年度目标		
	满足实际工作需要,提高执法装备使用效率,推动执法水				通过项目实施,完成六安市城管局部分人员更新执法		
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	执法记录仪更新数	120人	数量指标	执法服装更新人数	32人
			执法服装更新人数	32人		执法记录仪更新数	120人
		质量指标	执法记录仪质量合格率	100%	质量指标	执法记录仪质量合格率	100%
			执法服装、标识标牌质	100%		执法服装、标识标牌质量合	100%
		时效指标	资金支付完成时间	2024年11月30日前	时效指标	资金支付完成时间	2024年11月30日前
		成本指标	人均服装费	4300元/人/年	成本指标	人均服装费	4300元/人/年
	人均执法装备费		500元/人/年	人均执法装备费		500元/人/年	
		社会效益指标	部门整体形象的提升率	≥96%	社会效益指标	部门整体形象的提升率	≥96%
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度指标	≥95%	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]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局	
项目属性		一次性项目		项目期		1年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		357.91	年度资金总额:		357.91
		其中:财政拨款		357.91	其中:财政拨款		357.91
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标(2024年—2024年)				年度目标		
	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。				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	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	7人	数量指标	大病人员	7人
			已退休农协工养老金补	20人		退休人员生活困难补助	344人
			退休人员生活困难补助	344人		职工家属、遗属生活困难补	7人
			大病人员	7人		已退休农协工养老金补差	20人
		质量指标	发放及时率	100%	质量指标	发放及时率	100%
		时效指标	项目完成及时率	100%	时效指标	项目完成及时率	100%
		成本指标	退休人员生活困难补助标准	641.79元/人/月	成本指标	大病人员补助标准	6607.86元/人/月
			大病人员补助标准	6607.86元/人/月		已退休农协工养老金补差标准	1156.3元/人/月
	已退休农协工养老金补差标准		1156.3元/人/月	职工家属、遗属生活困难补贴标准		1156.79元/人/月	
	职工家属、遗属生活困难补贴标准		1156.79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	促进企业发展,带动就业率	≥90%	经济效益指标	促进企业发展,带动就业率	≥90%
		可持续影响指标	减轻企业负担,提高退休人员生活质量	有效改善	可持续影响指标	减轻企业负担,提高退休人员生活质量	有效改善
	满意度指标	满意度指标	职工满意度	≥92%	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]六安市城市管理行政执法局		实施单位		六安市城市管理行政执法局	
项目属性		一次性项目		项目期		3年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		845.12	年度资金总额:		252.92
		其中:财政拨款		845.12	其中:财政拨款		252.92
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体	中期目标(2023年—2025年)				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				通过停车收费和第三方运营管理,合理应用价格杠杆		
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	立体停车楼及地面泊位数	2859个	数量指标	立体停车楼及地面泊位数	2859个
		质量指标	设备安装合格率	100%	质量指标	设备安装合格率	100%
			管理制度健全有效性	100%	质量指标	管理制度健全有效性	100%
		时效指标	规定时限设备安装完成	100%	时效指标	规定时限设备安装完成率	100%
			运营管理期限	3年	时效指标	运营管理期限	1年
	成本指标	年度设备安装单价	≤59.8万元/年	成本指标	年度设备安装单价	≤59.8万元/年	
		年度运营单价	≤193.15万元/年		年度运营单价	≤193.15万元/年	
	效益指标	经济效益指标	通过政务中心等区域立体停车楼及地面停车泊位运营管理服务项目实施	效果显著	经济效益指标	通过政务中心等区域立体停车楼及地面停车泊位运营管理服务项目实施,加强停车	效果显著
		社会效益指标	通过政务中心等区域立体停车楼及地面停车泊位运营管理服务项目实施	效果显著	社会效益指标	通过政务中心等区域立体停车楼及地面停车泊位运营管理服务项目实施,实现车辆	效果显著
		生态效益指标	通过政务中心等区域立体停车楼及地面停车泊位运营管理服务项目实施	效果显著	生态效益指标	通过政务中心等区域立体停车楼及地面停车泊位运营管理服务项目实施,倡导职工	效果显著
		可持续影响指标	通过政务中心等区域立体停车楼及地面停车泊位运营管理服务项目实施,缓解停车难问题	效果显著	可持续影响指标	通过政务中心等区域立体停车楼及地面停车泊位运营管理服务项目实施,缓解停车难问题,改善交通环境	效果显著
	满意度指标	满意度指标	提高社会满意度	≥90%	满意度指标	提高社会满意度	≥90%