

六安市城市管理行政执法局本级绩效自评项目清单

1. 专项业务费-城市综合管理经费项目绩效自评表
2. 基本建设支出-节水专项经费项目绩效自评表
3. 运转维护费-城市管理执法服装更新经费项目绩效自评表
4. 债务偿还支出-政府还本付息项目绩效自评表
5. 运转维护费-城区水环境应急处置工程运行费项目绩效自评表
6. 2021年延续性项目--市城管局本级项目绩效自评表
7. 运转维护费-污泥处置经费项目绩效自评表
8. 城市更新专项资金项目绩效自评表
9. 创建专项资金——公益广告日常管护项目项目绩效自评表
10. 支付北京碧水源公司黑臭水体治理费用项目绩效自评表
11. 苏大堰周边生态环境提升项目绩效自评表
12. 行政执法队伍培训项目绩效自评表
13. 污泥处置厂运行经费项目绩效自评表
14. 2022年新增债券资金项目绩效自评表
15. 疫情防控工作经费项目绩效自评表

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		专项业务费-城市综合管理经费						
主管部门		059-六安市城市管理行政执法局		实施单位	059001-六安市城市管理行政执法局			
项目资金 (万元)		年初 预算	全年预算 数	全年执行 数	分值	执行率	得分	
	年度资金总	565	555.8	555.8	10	100.00%	10.00	
	其中：本年财	565	555.8	555.8	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其	0	0	0	—			
年度 总体 目	预期目标			实际完成情况				
	等高对接长三角城市精细化管理。根据创建要求及市直各部门宣传需要,利用城区现有广告位,按照不低于30%的比例常年刊载“创城”“创卫”			等高对接长三角城市精细化管理。根据创建要求及市直各部门宣传需要,利用城区现有广告位,按照不低于30%的比例常年刊载“创城”“创卫”“双拥”“反诈”“生				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指 标	拆除违规广告牌数量	=129块	148	4	4	
			拆除违规广告牌面积	=12750m ²	19100	4	4	
			信息采集、更新总数	=127696个	116290	4	4	
			信息采集覆盖面积	=75平方公里	75	4	4	
			12319平台办理事项总量	=18135个	15978	4	2	2月底,12319城管热线与12345政务服务平台正式并线,由12345政务服务平台统一接听办理,因此智慧城管平台受理案件
			12319平台受理案件数量	=3560件	2785	4	2	2月底,12319城管热线与12345政务服务平台正式并线,由12345政务服务平台统一接听办理,因此智慧城管平台受理案件
		质量指 标	12319平台无故障运行	=365天	365	4	4	
			12319平台案件结案率	=99.48%	99.55	4	4	
			智慧城管项目购买社会服务规范性	合规	达成预期指标	4	4	
		时效指 标	县区级单位生活垃圾分类全覆盖建设时限	2022年12月31日前	达成预期指标	3	3	
	12319平台案件结案及系统故障修复响应时限		=100%	100	3	3		
			=1小时	1	3	3		
	成本指 标	采集信息单位成本	=1800元/人	2100	2.5	2.5		
		外聘第三方测评单位成	=5次	5	2.5	2.5		
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	提高城市管理工作效率,有效进行垃圾处理	成效显著	达成预期指标	5	5	
		社会效 益指标	垃圾分类知晓率	=92%	90	5	4	垃圾分类知晓率提升是一个长期的工作,通过张贴垃圾分类标识一定程度上提高了垃圾分类知晓
			生活垃圾资源化利用率	=60%	60	5	5	
			12319平台办理事项总量增长率	=49.30%	0	5	1	2月底,12319城管热线与12345政务服务平台正式并线,由12345政务服务平台统一接听办
		生态效 益指标	城市生活垃圾无害化处理率	=100%	100	5	5	
可持续 影响指	提高城市品位,加快城市文明建设	成效显著	达成预期指标	5	5			
满意 度指 标(10分)	满意度 指标	社会公众满意度	成效显著	达成预期指标	10	10		
总分					100	91.00		

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		基本建设支出-节水专项经费							
主管部门		059-六安市城市管理行政执法局		实施单位	059001-六安市城市管理行政执法局				
项目资金 (万元)		年初 预算	全年预算 数	全年执行 数	分值	执行率	得分		
		年度资金总	500	500	332.522	10	66.50%	6.65	
		其中：本年财	500	500	332.522	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
	其	0	0	0	—				
总体	预期目标			实际完成情况					
	通过项目实施完成国家节水型城市复查			完成年度目标					
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	数量指 标		供水管网提质增效配套	=4288只	4288	4	4		
			公共供水非居民计划用	=98只	98	4	4		
			节水单元创建项目	=14家	14	4	4		
			已实施合同项目尾款	=4个	4	4	4		
	质量指 标		供水管网提质增效配套	≤9%	8.86	4	4		
			公共供水非居民计划用	≥90%	90	4	4		
			完成国家节水型城市复 查	100	达成预期 指标	4	4		
	产出指 标 (50分)		完成国家节水型城市复 查工作	2022年12 月31日前	达成预期 指标	4	4		
			成本指 标	供水管网提质增效配套 NB物联网水表采购项目	=303元/ 只	210	5	3.47	因之前使用的水表都是欧盟认证 的国家品牌，本次中标的单位是 国内品牌，造成价格有所偏差
				公共供水非居民计划用 水户采购智能远传水表 项目	=2万元/ 只	0.7	4	1.4	因之前使用的水表都是欧盟认证 的国家品牌，本次中标的单位是 国内品牌，造成价格有所偏差
				复查迎检工作经费	=99.93万 元	69.47	4	3.86	因最高限价，中标价格有所下浮
			节水单元创建项目	=2万元/ 家	1.99	5	4.97	最高限价为2万元每家，因此中 标价格不高于最高限价	
	效益指 标 (30分)		经济效益指标	通过实施项目，提高水 资源利用效率	具有很好 作用	达成预期 指标	7.5	7	因工改办要求，目前小区节水三 同时不能有效开展雨水收集工作
			社会效益指标	通过国家节水型城市创 建，提高城市节水管理 能力，增强群众节水意	成效显著	达成预期 指标	7.5	7	需要进一步加强宣传，提高全民 节水意识
			生态效益指标	节约城市水资源	节约城市 水资源	达成预期 指标	7.5	7.5	
			可持续 影响指 标	加强城市节约用水管 理，保护和合理利用水 资源，促进城市经济和 社会可持续发展，达到	成效显著	达成预期 指标	7.5	7.5	
满意 度指 标(10 分)	满意度 指标	社会公众满意度	=95%	95	10	10			
总分					100	91.35			

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		运转维护费-城市管理执法服装更新经费						
主管部门		059-六安市城市管理行政执法局		实施单位		059001-六安市城市管理行政执法局		
项目资金 (万元)			年初 预算	全年预 算数	全年执 行数	分值	执行率	得分
		年度资金总	136	136.21	134.54	10	98.77%	9.88
		其中：本年财	136	136.21	134.54	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其	0	0	0	—		
总体	预期目标			实际完成情况				
	城市管理“”强转树”，执法形象。			树立城管执法队伍良好形象，保障系统正常运转。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指 标值	实际完成 值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指 标	制服配发人数、制服换 装数量	=448人	422	7	6	因人员退休，实有人数减少，年 末实有人数为422人。
			车辆更新数量	=6辆	6	7	7	
		质量指 标	制服验收合格率	=100%	100	6	6	
			更新车辆合格率	=100%	100	6	6	
		时效指 标	装备更新时效	持续更新 1年	达成预期 指标	6	5	因全年人员流动性大，厂家制作 制服周期较长。
			制服发放及时性	=100%	100	6	6	
	成本指 标	装备更新单价	=1433元/ 人	1433	6	6		
		车辆更新单价	=12万元/ 辆	12	6	6		
	效益 指标 (30分)	经济效 益指标	提高城市管理形象，营 造良好营商环境。	成效显著	达成预期 指标	8	6.5	一定程度上提高了城市管理形象 。
		社会效 益指标	推进规范执法、文明执 法。	成效显著	达成预期 指标	8	6.5	一定程度上提高了城市管理形象 。
		生态效 益指标	生态环保达标	成效显著	达成预期 指标	7	6	无污染环境。
		可持续 影响指 标	塑造城管执法队伍良好 形象	成效显著	达成预期 指标	7	6	一定程度上提高了城市管理形象 。
	满意 度指 标(10 分)	满意度 指标	公众满意度	95%以 上	达成预期 指标	10	8	因人员身材变化，部分人员制服 、配件存在调换尺码情况。
总分					100	90.88		

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		债务偿还支出-政府还本付息						
主管部门		059-六安市城市管理行政执法局		实施单位	059001-六安市城市管理行政执法局			
项目资金 (万元)			年初 预算	全年预算 数	全年执行 数	分值	执行率	得分
		年度资金总	1601	800	764.387	10	95.55%	9.55
		其中：本年财	1601	800	764.387	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
	其	0	0	0	—			
总体	预期目标				实际完成情况			
	债务还本支出按期序时完成。				还本付息支出按期序时完成。			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指 标	债务还本付息费用	=9500000 元	7643867. 01	14	9	按照利息单支付。
		质量指 标	债务还本付息达标质量	按期完成	达成预期 指标	12	12	
		时效指 标	债务还本付息达标时效	按期及时 完成	达成预期 指标	12	12	
		成本指 标	债务还本付息费用成本	950万元	部分达成 预期指标 并具有有一	12	8	按照利息单支付。
	效益 指标 (30分)	经济效 益指标	保证污水处理运行，提 高城市管理水平。	成效显著	达成预期 指标	7.5	7.5	
		社会效 益指标	保证项目运行正常，改 善城市功能。	成效显著	达成预期 指标	7.5	7.5	
		生态效 益指标	提高城市品位，加快城 市生态文明建设。	成效显著	达成预期 指标	7.5	7.5	
		可持续 影响指 标	按时还款，确保贷款信 用度。	成效显著	达成预期 指标	7.5	7.5	
	满意 度指 标(10 分)	满意度 指标	公众满意度	95%以上	达成预期 指标	10	10	
总分					100	90.55		

项目支出绩效自评表

(2022年度)

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		059-六安市城市管理行政执法局		实施单位	059001-六安市城市管理行政执法局				
项目资金 (万元)		年初 预算	全年预算 数	全年执行 数	分值	执行率	得分		
	年度资金总	3000	3000	2823	10	94.10%	9.41		
	其中：本年财	3000	3000	2823	—				
	上年结转资金	0	0	0	—				
	其	0	0	0	—				
总体	预期目标			实际完成情况					
	通过水环境应急项目实施，完成8月份生态环境部			通完成8月份生态环境部和住建部生态环境保护统筹强化					
绩效指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出 指标 (50分)	数量指 标	运营污水应急工程数量	=3处	3	3	3		
			运营污水应急设备数量	=3处	3	3	3		
			污水处理量	≤ 1003.75mg /1	1003.75	4	4		
			COD削减量	≥2208.25 吨	2208.25	4	4		
			氨氮削减量	≥285.78	285.78	4	4		
		质量指 标	水质标准	COD ≤50; 氨氮 ≤5 (8); TP0.5;PH: 6-9	部分达成 预期指标 并具有一定 效果	4	2.4		氨氮、TP等指标时常发生瞬时超标情况
			化学需氧量	不低于 50mg/L	达成预期 指标	4	4		
		时效指 标	设施设备维修及时率	=100%	60	4	2.4		脱泥设备经常性故障，运行情况差
			污泥处理任务完成时限	2022年12 月31日前	达成预期 指标	4	4		
		成本指 标	水体治理经费成本	4031.2万 元	达成预期 指标	3	3		
			污水处理设施运行年度 费用标准	=3000万 元	2823	10	9.41		因2022年为运营期最后一年，多数月份未达到设计水量，按照合同执行保底水量，导致处理费用减少
			污泥处理单位成本 反 映污泥处理单位成本情	=3.53元/ 吨	3.53	3	3		
		效益 指标 (30分)	经济效益 指标	提高城市品味和投资环 境，吸引外资。	具有积极 作用	部分达成 预期指标 并具有一	7.5	4.5	临时处理设施临时围挡、噪声等容易引发投诉
			社会效益 指标	按设计完成溢流污水就 地处理，达到一级A标 准排放，保护水质，预	成效显著	达成预期 指标	7.5	7.5	
			生态效益 指标	污泥无害化处理处置率	=100%	100	7.5	7.5	
可持续 影响指 标	加大水污染防治力度， 促进河道水生态可持续 改善，保障居民用水安 全，提高城市生态环		成效显著	部分达成 预期指标 并具有一 定效果	7.5	5.25	2022年10月以后，随着城区水环境治理进展，污水处理能力提升，两处临时污水处理设施逐渐失去存在价值，符合关停条件。		
满意 度指 标(10 分)	满意度 指标	社会公众满意度	=95%	95	10	10			
总分					100	90.37			

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		2021年延续性项目—市城管局本级							
主管部门		059-六安市城市管理行政执法局		实施单位	059001-六安市城市管理行政执法局				
项目资金 (万元)		年初 预算	全年预算 数	全年执行 数	分值	执行率	得分		
		年度资金总	2703	2703	2311.612	10	85.52%	8.55	
		其中：本年财	0	0	0	—			
		上年结转资金	2703	2703	2311.612	—			
	其	0	0	0	—				
总体	预期目标			实际完成情况					
	2022年完成创城环境提升公益广告制作费113万			创城环境提升公益广告制作费111.41万元，中央转移支付					
绩效指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出 指标 (50分)	数量指 标	创城公益广告制作数	=182个	182	5.5	5.5		
			体育公园提升费	=1780万	1780	6	6		
			中央和省级转移支付污水管网资金	=800万元	410.21	6	4	因疫情原因延时项目进展，2022年底未完工验收，项目结算和财务决算完成支付尾款。	
			公园污水改造公厕数	=8座	8	5.5	5.5		
			体育公园部分场地及设施面积	≥27200平方米	27200	5.5	5.5		
			城区污水管网改造小区	=7个	7	5.5	5.5		
	质量指 标	工程质 量	工程质量	圆满完成	达成预期 指标	5	5		
			时效指 标	工程完成时间节点	2022年12月31日前	部分达成 预期指标 并具有一定效果	5	3.9	因疫情原因延时污水管网改造项目进展，2022年底未完工验收，项目结算和财务决算完成支付尾款
					工程总价款	=2693万元	2311.61	6	5
	效益 指标 (30分)	经济效 益指标	绿色环保产业发展	逐步壮大	部分达成 预期指标 并具有一定效果	7.5	5.5	一定程度上促进了绿色环保产业发展	
			社会效益指标	绿色环保产业发展	逐步壮大	部分达成 预期指标 并具有一定效果	7.5	5.5	一定程度上促进了绿色环保产业发展
		生态效 益指标	降低工程建设资源能耗，建设建设过程中的污染，实现绿色、低碳	效果明显	达成预期 指标	7.5	7.5		
			可持续影响指标	项目实施后的维护制度、示范带动作用情况	制度建立健全，示范作用明显。	达成预期 指标	7.5	7.5	
	满意度 指标(10分)	满意度 指标	社会公众满意度	=96%	96	10	10		
总分					100	90.45			

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		运转维护费-污泥处置经费						
主管部门		059-六安市城市管理行政执法局		实施单位	059001-六安市城市管理行政执法局			
项目资金 (万元)		年初 预算	全年预算 数	全年执行 数	分值	执行率	得分	
		年度资金总	1197	1082.386	708.883	10	65.49%	6.55
		其中：本年财	1197	1082.386	708.883	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
	其	0	0	0	—			
总体	预期目标			实际完成情况				
	完成污水处理目标。			完成污水处理目标。				
绩效指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指 标	污水处理设施日产污泥 量	=207.5吨 /天	146.4	10	7.06	新建的凤凰桥污水处理厂二期、东部新城污水处理厂二期、河西污水处理厂投产时间迟于预期；东城厂二期、城南厂存量移交时间迟于计划时间。综合导致污泥处置量少干预期。
		质量指 标	污水处理设施正常运转	=95%	95	5	5	
			城区水环境应急处置 工程设施运维社会服务	合规	达成预期 指标	10	10	
			污水处理设施正常运转	=95%	95	5	5	
		时效指 标	设施设备维修及时率	=100%	100	5	5	
		污泥处理任务完成时限	2022年12 月31日前	达成预期 指标	5	5		
	成本指 标	污泥处理单位成本	=154.4元 /吨	158.88	10	9.71	生活污水于2022年5月重新招标确定生活污水处置单价；9月新增东城厂、城南厂工业污泥招标，重新确定工业污泥处置单价，各单位中标价格不一导致成本不一。	
	效益 指标 (30分)	经济效 益指标	通过改善水环境促进经 济发展	成效显著	达成预期 指标	7.5	7.5	
		社会效 益指标	提升水环境，增强污水 处理能力。	成效显著	部分达成 预期指标 并具有一	7.5	5.9	受限于采购单价低，中标企业规模较小，只能保障污泥处理能力，无法做到增强能力。
		生态效 益指标	污泥无害化处理处置率	=100%	100	7.5	7.5	
		可持续 影响指 标	保障城市污水处理能力	成效显著	达成预期 指标	7.5	6	购买服务的两家企业中，叶集建安建材公司规模小，出泥处置能力差，大多数污泥均由裕安区林源生态园处置。裕安区林源生态园在2022年省级环保督察中反馈曾出现环保问题。
满意 度指 标(10 分)	满意度 指标	社会公众满意度	=95%	95	10	10		
总分					100	90.22		

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		城市更新专项资金						
主管部门		059-六安市城市管理行政执法局		实施单位	059001-六安市城市管理行政执法局			
项目资金 (万元)		年初 预算	全年预算 数	全年执行 数	分值	执行率	得分	
	年度资金总	0	195	195	10	100.00%	10.00	
	其中：本年财	0	195	195	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其	0	0	0	—			
总体	预期目标			实际完成情况				
	为消除安全隐患，提升城市安全韧性，提高六安			完成军分区家属区、春江河滨花园（含春江公寓）小区、				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指 标值	实际完成 值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指 标	改造城市雨水、燃气管 网数量	=15公里	15	12.5	12.5	
		质量指 标	工程建设标准	符合要求	达成预期 指标	12.5	12.5	
		时效指 标	按时完成年度序时进度 比例	=100%	100	12.5	12.5	
		成本指 标	改造城市雨水、燃气管 网成本	=195万元	195	12.5	12.5	
	效益 指标 (30分)	经济效 益指标	推动社会力量参与有关 项目投资建设	效果良好	部分达成 预期指标 并具有—	7.5	4.5	完成四个老旧小区燃气管网改造 工程，提升了城市安全韧性
		社会效 益指标	提高城市内涝能力、减 少内涝风险，提高燃气 运营安全。	效果明显	达成预期 指标	7.5	7.5	
		生态效 益指标	改善城市人居环境	进一步改 善	部分达成 预期指标 并具有—	7.5	4.5	完成四个老旧小区燃气管网改造 工程，提升了城市安全韧性
		可持续 影响指 标	可持续改善城市环境质 量	效果良好	部分达成 预期指标 并具有— 一定效果	7.5	4.5	完成四个老旧小区燃气管网改造 工程，提升了城市安全韧性
	满意 度指 标(10 分)	满意度 指标	有关项目公共服务对象 满意度	≥80%	100	10	10	
总分					100	91.00		

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		创建专项资金——公益广告日常管护项目						
主管部门		039-中共六安市委宣传部		实施单位	059001-六安市城市管理行政执法局			
项目资金 (万元)		年初 预算	全年预算 数	全年执行 数	分值	执行率	得分	
	年度资金总	0	30	30	10	100.00%	10.00	
	其中：本年财	0	30	30	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其	0	0	0	—			
总体	预期目标			实际完成情况				
	美化城市环境，提升城市质量			完成各派驻大队执法支队标识标牌提升。				
绩效指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指 标	更换以及维护破损陈旧的公益广告	=30万元	30	12.5	12.5	
		质量指 标	设计安装、更换标准	符合要求	达成预期 指标	12.5	12.5	
		时效指 标	按时完成年度序时进度 比例	=100%	100	12.5	12.5	
		成本指 标	完成公益广告日常管护 成本	≤35万元	30	12.5	12.5	
	效益 指标 (30分)	经济效 益指标	推动社会力量参与此项目 投资建设	效果良好	部分达成 预期指标 并具有一定 效果	7.5	5	此项目为对金安、裕安两个执法支队所辖的19个大队办公场所制度标牌设置进行规范化设置，提升城市管理执法水平
		社会效 益指标	美化城市环境、提升城市 管理水平	效果明显	部分达成 预期指标 并具有一定 效果	7.5	5	此项目为对金安、裕安两个执法支队所辖的19个大队办公场所制度标牌设置进行规范化设置，提升城市管理执法水平
		生态效 益指标	改善城区居住环境，加快 文明城市建设	效果明显	部分达成 预期指标 并具有一定 效果	7.5	5	此项目为对金安、裕安两个执法支队所辖的19个大队办公场所制度标牌设置进行规范化设置，提升城市管理执法水平
		可持续 影响指 标	提高城市品位及城市管理 服务水平	效果良好	部分达成 预期指标 并具有一定 效果	7.5	5	此项目为对金安、裕安两个执法支队所辖的19个大队办公场所制度标牌设置进行规范化设置，提升城市管理执法水平
	满意 度指 标(10 分)	满意度 指标	广大市民的满意度	≥90%	90	10	10	
总分					100	90.00		

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		支付北京碧水源公司黑臭水体治理费用						
主管部门		059-六安市城市管理行政执法局		实施单位		059001-六安市城市管理行政执法局		
项目资金 (万元)		年初 预算	全年 预算 数	全年 执行 数	分值	执行率	得分	
		年度资金总	0	10000	10000	10	100.00%	10.00
		其中：本年财	0	10000	10000	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其	0	0	0	—		
总体	预期目标			实际完成情况				
	2020年已完成项目切割后所有工程量；2021年已			完成四条暗沟、均河、蒋家沟的防洪排涝、控源截污、清				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指 标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指 标	四条暗沟一体泵站流量 均值	=16000立 方米/天	16000	5	5	
			均河水系新建截污管网	=2.56km	2.56	5	5	
			均河水系新建生态驳岸	=6.75km	6.75	5	5	
			蒋家沟水系新建截污管	=2.4km	2.4	5	5	
		蒋家沟水系新建生态驳	=5.54km	5.54	5	5		
	质量指 标	均河、蒋家沟、四条暗 沟治理标准	消除黑臭 、截污	达成预期 指标	5	5		
	时效指 标	四条暗沟整治时效	2017年10 月-2017年 12月	达成预期 指标	4	4		
		均河、蒋家沟整治时效	2018年- 2020年	达成预期 指标	4	4		
	成本指 标	四条暗沟工程造价	=505万元	505	4	4		
		均河水系造价	=6763万	6763	4	4		
		蒋家沟水系造价	=2812万	2812	4	4		
	效益 指标 (30分)	经济效 益指标	通过四条暗沟、均河、 蒋家沟项目实施促进经 济效益	全面消除 黑臭改善 居住环境	达成预期 指标	7.5	7.5	
		社会效 益指标	通过四条暗沟项目整治 实现生态效益目标	改善水体 环境、实 现无污水 流入淠河	部分达成 预期指标 并具有 一定效果	7.5	5	通过黑臭水体整治工程实施，一定程度上提高了市民生活环境质量。
		生态效 益指标	通过均河、蒋家沟项目 建设整治	实现水清 岸绿、景 美的生态 环境、提 高防洪排	部分达成 预期指标 并具有 一定效果	7.5	5	通过黑臭水体整治工程实施，一定程度上提高了市民生活环境质量。
可持续 影响指 标		通过四条暗沟、均河、 蒋家沟项目整治实现可 持续发展	提升六安 城区人居 环境、有 利于六安 市环境可	部分达成 预期指标 并具有 一定效果	7.5	5	通过黑臭水体整治工程实施，一定程度上提高了市民生活环境质量。	
满意 度指 标(10 分)	满意度 指标	服务对象及市民满意度	96%	达成预期 指标	10	8	通过黑臭水体整治工程实施，一定程度上提高了市民生活环境质量。	
总分					100	90.50		

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		苏大堰周边生态环境提升项目						
主管部门		059-六安市城市管理行政执法局		实施单位		059001-六安市城市管理行政执法局		
项目资金 (万元)		年初 预算	全年 预算 数	全年 执行 数	分值	执行率	得分	
		年度资金总	0	4000	4000	10	100.00%	10.00
		其中：本年财	0	4000	4000	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其	0	0	0	—		
总体	预期目标			实际完成情况				
	目标 1：本项目建成后将对苏大堰尾水进行深度			完成年度目标				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指 标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指 标	可容纳游客数量	= 10000000	1000000	12.5	10	年初绩效指标填报错误，应为 1000000人次
		质量指 标	淠河断面达标保障率	=100%	100	12.5	12.5	
		时效指 标	工程完工时间	2022年12 月31日	达成预期 指标	12.5	12.5	
		成本指 标	项目成本节约率	≥3%	3	12.5	12.5	
	效益 指标 (30分)	经济效 益指标	带动全市经济发展情况	成效显著	部分达成 预期指标 并具有一	7.5	5	初见成效
		社会效 益指标	项目实施对保障和改善 民生等方面的促进作用	成效显著	部分达成 预期指标 并具有一	7.5	5	初见成效
		生态效 益指标	项目对生活环境、生产 环境、生态环境整治等 方面的影响情况	成效显著	部分达成 预期指标 并具有一	7.5	5	初见成效
		可持续 影响指 标	持续推进水环境治理达 标率	=95%	95	7.5	7.5	
	满意 度指 标(10 分)	满意度 指标	市民满意度	=98%	98	10	10	
总分					100	90.00		

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		行政执法队伍培训项目						
主管部门		059-六安市城市管理行政执法局		实施单位	059001-六安市城市管理行政执法局			
项目资金 (万元)		年初 预算	全年预算 数	全年执行 数	分值	执行率	得分	
	年度资金总	0	10	10	10	100.00%	10.00	
	其中：本年财	0	10	10	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其	0	0	0	—			
总体	预期目标			实际完成情况				
	通过此次培训提振精神面貌，增强执法水平			通过此次培训提振精神面貌，增强执法水平				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指 标值	实际完成 值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指 标	培训人数	=55人	55	10	10	
		质量指 标	培训批次	=2批	2	10	10	
		时效指 标	提升职业认同率	=100%	100	10	10	
			提皋队伍建设水平	=100%	100	10	10	
	成本指 标	培训每人均单价	=1795元	1884.24	10	8	因有体能训练，包含物资保障（矿泉水）和核酸检测费用。	
	效益 指标 (30分)	经济效 益指标	促进老区经济发展	有一定的 成效	部分达成 预期指标 并具有一	7.5	4.5	经济效益指标设置较为宽泛。举办此类培训活动，一定程度上促进了老区经济发展。
		社会效 益指标	提高城市管理执法队伍 社会认同	有一定的 成效	达成预期 指标	7.5	7.5	
		生态效 益指标	绿色发展	有一定的 成效	部分达成 预期指标 并具有一	7.5	4.5	指标值设置较为宽泛，举办此类培训活动，一定程度上促进了绿色发展。
		可持续 影响指 标	持续提高队伍建设水平	有一定的 成效	达成预期 指标	7.5	7	举办此类培训活动，提高了城管队伍质量。
满意 度指 标(10 分)	满意度 指标	社会满意度	≥96%	98	10	10		
总分					100	91.50		

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		污泥处置厂运行经费						
主管部门		058-六安市住房和城乡建设局		实施单位	059001-六安市城市管理行政执法局			
项目资金 (万元)		年初 预算	全年预算 数	全年执行 数	分值	执行率	得分	
	年度资金总	0	242.25	242.25	10	100.00%	10.00	
	其中：本年财	0	242.25	242.25	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其	0	0	0	—			
总体	预期目标			实际完成情况				
	干化后的污泥经造粒打包可作为园林绿化用土或			干化后的污泥经造粒打包可作为园林绿化用土或制砖，实				
绩效指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指 标	水费金额	= 106595.45 元	106595.4 5	10	10	
			电费	= 710390.59 元	710390.5 9	10	10	
		质量指 标	药剂费	=680900 元	680900	10	10	
		时效指 标	污泥处理及时率	=100%	100	10	10	
		成本指 标	污泥处置费成本	= 2422542.7 元	2422542. 7	10	10	
	效益 指标 (30分)	经济效 益指标	对经济营商环境效应	成效显著	部分达成 预期指标 并具有一 定效果	7.5	5	绩效指标值设置的较为宽泛，此项目实施在一定程度上提升了效益。
		社会效 益指标	社会资源最大范围利用	成效显著	部分达成 预期指标 并具有一 定效果	7.5	5	绩效指标值设置的较为宽泛，此项目实施在一定程度上提升了效益。
		生态效 益指标	无害化、减量化、资源化程度	成效显著	部分达成 预期指标 并具有一 定效果	7.5	5	绩效指标值设置的较为宽泛，此项目实施在一定程度上提升了效益。
		可持续 影响指 标	保障污泥处置可持续	成效显著	部分达成 预期指标 并具有一 定效果	7.5	5	绩效指标值设置的较为宽泛，此项目实施在一定程度上提升了效益。
	满意 度指 标(10 分)	满意度 指标	市民满意度	=98%		10	10	
	总分					100	90.00	

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		2022年新增债券资金项目						
主管部门		059-六安市城市管理行政执法局		实施单位	059001-六安市城市管理行政执法局			
项目资金 (万元)		年初 预算	全年预算 数	全年执行 数	分值	执行率	得分	
		年度资金总	0	38200	38200	10	100.00%	10.00
		其中：本年财	0	38200	38200	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
	其	0	0	0	—			
总体	预期目标			实际完成情况				
	本项目建成后将对新老淮河生态修复大大提升；			完成年度目标				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度指标 值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 (50分)	数量指 标	新建公共停车场数量	=8个	8	7	7	
			老淮河生态修复工程长 度	=15.77公 里	15.77	7	7	淮河总干南岸生态环境综合治理 项目总治理面积为141万平方 米，已按工程进度计划，完成计 划治理目标9万平方米。
			苏大堰周边水环境综合 治理面积	=1500亩	1500	7	7	苏大堰周边水环境综合治理工程 已完成梅山北路、淮西路及九里 沟路，研发中心等6个建筑单体 施工完成，二、三标段基础配套 设施工程施工完成，一标段基础 配套设施完成50%。
		质量指 标	工程验收合格率	=100%	100	10	10	
		时效指 标	工程完成时间	2022年12 月31日	达成预期 指标	9	9	
		成本指 标	项目成本节约率	≥3%	3	10	10	
	效益 指标 (30分)	经济效 益指标	带动全市经济发展情况	通过获取 项目自身 产生的经 营收入， 实现收益 和融资自 求平衡， 增加地方 财政收 入，提升	部分达成 预期指标 并具有 一定效果	7.5	4.5	一定程度上提升了效益。
		社会效 益指标	项目实施对保障和改善 民生等方面的促进作用	成效显著	部分达成 预期指标 并具有 一定效果	7.5	4.5	一定程度上提升了效益。
		生态效 益指标	项目对生活、生产、生 态环境整治等方面的影 响情况。	本项目的 建设可推 进江淮生 态经济带 生态保护 修复构建 绿色宜居 环境，通 过环境综 合治理、 美丽乡村 建设，最 终实现生 态增绿	部分达成 预期指标 并具有 一定效果	7.5	4.5	一定程度上提升了效益。
可持续 影响指 标		推进新老淮河生态环境 治理达标率	≥95%	96	7.5	7.5		

满意度指标(10分)	满意度指标	市民满意度	=98%	98	10	10	
总分					100	91.00	

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		疫情防控经费——市城管局						
主管部门		059-六安市城市管理行政执法局		实施单位		059001-六安市城市管理行政执法局		
项目资金 (万元)		年初预算	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总	0	352	352	10	100.00%	10.00
		其中：本年财	0	352	352	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其	0	0	0	—		
总体	预期目标			实际完成情况				
	通过消杀工作达到本次疫情形式的基本稳定。			完成本次疫情消杀工作目标				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50分)	数量指标	疫情消杀区域数量	=3个	3	12.5	12.5	
		质量指标	消杀操作技术，工作质量，台账记录规范性	符合《六安市新冠肺炎疫情消杀技术方案》、《终末消毒技术要点》、《各类场所	达成预期指标	12.5	12.5	
		时效指标	消毒时间以及统计表上报时效性	符合规定时间	达成预期指标	12.5	12.5	
		成本指标	此次消杀工作成本	=4580100元	3520011.74	12.5	12.5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	促进第三方消杀企业经济发展	符合要求	达成预期指标	7.5	7.5	
		社会效益指标	本次新冠疫情时间反应	=100%	100	2.5	2.5	
			应急机制体制完备性	符合要求	达成预期指标	2.5	2.5	
			有效遏制新冠疫情	符合要求	部分达成预期指标并具有一定效果	2.5	1.5	疫情消杀为遏制疫情传播的其中一个手段
		生态效益指标	本次疫情消杀工作得到及时有效的遏制对生态环境影响减少	符合要求	部分达成预期指标并具有一定效果	7.5	4.5	疫情消杀为遏制疫情传播的其中一个手段
	可持续影响指标	对广大市民健康行为方式的影响	效果显著	部分达成预期指标并具有一定效果	7.5	4.5	疫情消杀为遏制疫情传播的其中一个手段	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	市民满意度	≥96%	96	10	8	疫情消杀为遏制疫情传播的其中一个手段
	总分					100	91.00	