## 项目支出绩效目标表

			(2025年度)			
	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	
		年度	资金总额:		45. 00	
	项目资: (万元	I F	中: 财政拨款		45. 00	
	(),	,	其他资金		0.00	
			方汛船只、巡逻快艇、打捞保洁船和两艘區 全任务、景观带日常浇灌养护及公厕用水,			
	一级	二级指标	三级指标		指标值	
			船舶维修		1批	
			安装太阳能灯		1批	
		粉旱牝仁	应急抢险、白蚁防治、沙滩浴场保		1批	
		数量指标	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 标案	≥95%		
			施工质量验收达标率	≥95%		
			项目验收合格率	≥95%		
绩	产出指标	出指标	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	
效指		时效指标	船舶维修项目完成时效		成招标工作,6月前完成 寸,7月前项目完成	
标			安装太阳能灯项目完成时效		成招标工作,5月前完成 寸,6月前项目完成	
			应急抢险、白蚁防治、沙滩浴场保 障经费	<b></b>	10万元/年	
			船舶维修费用	€	10万元/年	
		成本指标	安装太阳能灯成本	<	5万元/年	
		从个归小	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	<b>\leq</b>	5万元/年	
		经济效益指标				
	效益指标	社会效益指标	群众好评率		≥85%	
	双皿1日小	生态效益指标	淠河国家湿地公园生物多样性提升 + 20		≥90%	
			可持续影响指标	生态环境持续提升保障程度		≥90%

满意	意度指	满意度指标	公众满意度(%)	≤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	
	年度资金总额:		2. 17	
项目资金 (万元)	其中: 财政拨款		0.00	
(/1/4/	其他资金		2. 17	
以湿地良好生态环境和	□多样化湿地景观资源为基础、以湿地的科普官差	数、湿地功能利用、	弘扬湿地文化等为主题,	

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,年度。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。

一级 二级指标 三级指标 指标值

	一级	二级指标	三级指标	指标值
			湿地标识标牌内容更换	1项
			开展科普宣传活动	1次
		数量指标	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
	产出指标		经费支出合规性	合规
绩		质量指标	淠河国家湿地公园标识标牌等设施 维护达标率	≥90%
效指		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%
标			项目验收及时率	100%
		成本指标	项目总成本节约率	≤100%
		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
	效益指标	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	满意度指标	社会公众满意度	≥80%

项目名称		称		型型 理河综合管理经费	
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
		年度	E资金总额:		55. 30
	项目资金 (万元)	F	兵中: 财政拨款		55. 30
	(/1/6.		其他资金		0.00
	通过项目的市管理工作		见带日常浇灌养护、公厕用水及景观带和4	象胶坝工程监控系统	安全运转, 进一步推动城
	一级	二级指标	三级指标		指标值
			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数量	<	〔13处/年
		数量指标	一期两河全球眼运行监控点年度维 护数量	13个/年	
	产出指标		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%	
		灰里1日你	施工质量验收达标率	≥95%	
		时效指标	项目完成情况		前完成招标工作,7月31 支付,11月3日前项目完 成
绩 效 指			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1	1月30日前完成
标			公厕及管理房用水成本	<b>\leq</b>	9万元/年
		成本指标	监控系统运行维护年度成本	€40	6.3万元/年
			项目总成本节约率		≤100%
		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全运转。		≤56处
	效益指标	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	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	
	年度资金总额:	20.		
项目资金 (万元)	其中: 财政拨款	20.00		
()4)4)	其他资金	0.00		

年度 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 目标 状况,促进经济社会可持续发展。

	一级	二级指标	三级指标	指标值
		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
			科研监测成果通过率	≥90%
		质量指标	淠河国家湿地公园外来物种清理达 标率	≥90%
	产出指标		横排头水质自动监测设备维护达标 率	≥90%
绩	<i>y</i> ш <b>л</b> ну.	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
效指			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
标			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
			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
		成本指标	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
		经济效益指标		
	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%
	双血疽你	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	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	
	年度资金总额:		1453. 12	
项目资金 (万元)	其中: 财政拨款	其中: 财政拨款		
(/3/4/	其他资金	0.00		

一级	二级指标	三级指标	指标值
		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
	数量指标	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
		水面漂浮物等垃圾有效处理率	≥98%
	氏具化仁	项目验收合格率	≥98%
	质量指标	景观带绿化养护完成率	≥95%
<b>立山</b>		施工质量验收达标率	≥95%

1	丿 山1日7小			
			水面保洁时效	每日
绩			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
效指		时效指标	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
标			新老淠河水面保洁项目预算执行情	按月考核支付
			园林绿化保洁时效	每日
			亮化设施维护	≪42.6万元/年
		成本指标	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/m2
			景观带草坪绿地等综合管理养护单 价	≤3.16元/m2
			项目总成本节约率	≤100%
			橡胶坝管养经费	≤41万元/年
		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	≥95%
		生态效益指标	通过该项目的实施,改善了新老淠 河及凤凰河水生态环境	≤1124.6万平方米
	效益指标	标 生念效益指标	通过该项目的实施,改善了老淠河 两岸及月亮岛园林绿化环境	≤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。	≤3000盏
	满意度指	满意度指标	社会公众满意度	≥95%