

项目支出绩效目标表

(2025年度)

项目责任人:

单位(盖章):

项目名称		发展建设——六安市供排水一体化特许经营经费		
主管部门及代码		[058]六安市住房和城乡建设局	实施单位	六安市住房和城乡建设局
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:	8446.56	
		其中:财政拨款	8446.56	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过项目实施,全面统筹城区供水设施及管网资源,实现运维泵站12座,运维水体5条,运维雨水管网1568km,运维污水管网93.11km产出,达到提升供水效率和质量,提升市政管网系统,提升污水处理效率,同时减少排入其他河道或湖泊的污染物,优化流域水质,改善市民居住环境的成果。			
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	排泥塘	1座
			泵站数量	11座
			水体数量	5条
			雨水管网长度	≥1568.69km
			污水管网长度	≥93.11km
		质量指标	出水质量达标率	100%
			管网通畅率	100%
			消除黑臭达标率	100%
		时效指标	资金拨付及时性	按照合同拨付
			处理厂全年生产天数	365天/年
			处理厂每天生产时间	24小时/天
		成本指标	河道养护	≤25万元
			城北二	≤718.44万元
			城区积涝点	≤339.21万元
			泵站	≤88.79万元
	东城配套管网		≤818.64万元	
	城区雨水管网		≤1565.62万元	
	碧水源黑臭		≤1778.73万元	
	南山		≤1691.3万元	
	排泥塘治理		≤14.25万元	
	五条河道		≤533.55万元	
	经开区积涝点		≤873.03万元	
	效益指标		经济效益指标	减少污染处理成本
		社会效益指标	提升污水处理效率	有效提升
			提升供水效率和质量的影响程度	明显
			提高水资源循环利用效率	明显
		生态效益指标	改善城区水体水质,降低污水对城市环境的影响程度	明显
			黑臭水体消除比例	100%
	可持续影响指标	六安市供排水一体化项目可持续使用年限	≤27年	
保障城市生产任务正常开展		长期		
满意度指标	满意度指标	市民满意度	≥90%	