

# 项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目责任人:

单位(盖章):

项目名称		国家蓄滞洪区工程维修养护		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市城西湖闸管理所
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:		9.02
		其中:财政拨款		0.00
		其他资金		9.02
年度目标				
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	城西湖蓄滞洪区水利工程维修养护	达到水利工程安全运行需求
		质量指标	项目实施合格率	100%
		时效指标	项目完成时间	规定时间内完成
		成本指标	项目需要经费	根据文件安排数
	效益指标	经济效益	不适用	不适用
		社会效益	保护蓄洪区耕地	34万亩
		生态效益	保障大堤安全及蓄洪区人民财产安全	提高保障力度
		可持续影响	该项目影响度	提高保障力度
	满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	90%

# 项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目责任人:

单位(盖章):

项目名称		日常运转经费		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市城西湖闸管理所
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:	12.03	
		其中:财政拨款	12.03	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过日常运转经费落实,可保障个项目实施的效果达到预期目标			
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	弥补保障项目实施运转经费不足	用于弥补管理支出元
			主汛期安全保卫	≥5月
		质量指标	指标执行度	100%
		时效指标	指标执行时间	本年度内
		成本指标	主汛期安全值勤支出	≥16860元
			办公管理支出	36000 / 年元
	效益指标	经济效益		
		社会效益	为保护蓄洪区居民提供后勤保障。居民数	≥22万人
		生态效益	可保护蓄洪区耕地	≥34万亩
		可持续影响	项目可持续影响度	在进洪闸使用年限内需要良性运转
	满意度指标	服务对象满意度	附近居民满意度	95%

# 项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目负责人:

单位(盖章):

项目名称		水利工程运行维护		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市城西湖闸管理所
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:	73.01	
		其中:财政拨款	73.01	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过项目设施,提高城西湖进洪闸防汛抗洪作用,确保大闸安全度汛,发挥水利工程防洪效益			
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	机电设备检测	53300元
			闸门防腐止水	111000元
			运行网络维护	8400元
			进洪闸汛期前启闭机养护数	72台
			其他管理支出	≥449000元
		质量指标	启闭机养护验收合格率	100%
			机电设备及闸门止水实施合格率	100%
		时效指标	机电设备、网络运行维护	汛期前后各一次
			汛前养护完成时间	主汛期前完成
		成本指标	监控、远程网络维护	8400元
			闸门防腐除锈止水处理	111000元
			机电电器设备检测维护	53300元
			其他支出	≥449000元
			汛前启闭机钢丝绳养护	108400元
		效益指标	经济效益	本项目不适用经济效益指标
	社会效益		可保护蓄洪区居民	≥22万人
	生态效益		进洪闸蓄洪量	≥28.8亿立方米
			保护蓄洪区耕地	≥34万亩
	可持续影响		可持续影响度	在设计使用年限内良性运转
满意度指标	服务对象满意度	服务对象(附近居民)满意度	95%	