

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		水资源管理业务经费		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局
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:	31.25	
		其中:财政拨款	31.25	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过实施水资源公报编制、饮用水水源地安全评估报告编制、水资源论证报告技术复审等工作,完成1个饮用水水源地安全保障达标评估项目、2025年度水资源公报编制、1个水资源论证报告技术复审项目。提高公众对水资源信息的知晓度,提升饮用水水源地安全保障能力,提升水资源论证报告编制质量。			
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	编制水资源公报	1个
			完成饮用水水源地安全保障达标评估项目	1个
		质量指标	报告编制符合技术要求并通过验收率	100%
		时效指标	截至2026年底,资金执行率	≥90%
			饮用水水源地安全保障达标评估报告完成时限	≤2026年12月
		成本指标	饮用水水源地安全保障达标评估项目成本	≤10万元
			水资源公报编制项目成本	≤17.85万元
	水资源论证报告技术复审项目成本		≤3.4万元	
	效益指标	经济效益	万元 GDP 用水量下降率	>1%
		社会效益	公众对水资源信息的知晓度	提升
		生态效益	本项目不适用生态效益指标	本项目不适用生态效益指标
		可持续影响	饮用水水源地安全保障能力	提升
	满意度指标	服务对象满意度	六安市民对公报数据质量的满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目名称	26年中央基建投资资金（淠河防洪治理工程）			
主管部门及代码	[067]六安市水利局		实施单位	六安市水利局
项目来源	本级申报项目		资金投向领域	
项目期限	1年	其中：建设期限	运营期限	
项目资金 (万元)	年度资金总额：		14717.00	
	其中：财政拨款		0.00	
	专项债券		0.00	
	上年结转		0.00	
	其他资金		14717.00	
年度目标	持续实施冯瓴橡胶坝主体工程，为后续改善冯瓴镇冯瓴水厂、彭塔乡彭塔水厂的供水条件，提高两大水厂供水保证率打好坚实基础。同时，通过实施护坡护岸7km，堤防防渗处理5km等工程提高淠河两岸堤防抗冲刷能力，稳固堤防基础，保护堤后人民群众生活生产安全。			
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	治理河道长度	≥10km
		数量指标	开工防渗处理工程	≥2km
		质量指标	建设标准符合率	≥90%
		时效指标	项目按计划开工率	≥90%
		成本指标	项目成本	≤14717万元
	效益指标	经济效益	提升周边水厂供水能力	≥500t/d
		社会效益	堤防加固后保护人口	=0.55万人
		生态效益	本项目不适用此项指标	本项目不适用此项指标
		可持续影响	已建工程是否良性运行	是
	满意度指标	服务对象满意度	项目区内群众满意度	≥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	淮河流域重要行蓄洪区建设工程			
主管部门及代码	[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局	
项目来源	本级申报项目	项目期	5年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	12478.82		
	其中:财政拨款	0.00		
	其他资金	12478.82		
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	完成淮河流域重要行蓄洪区建设工程项目	1项
		质量指标	工程质量	合格
		时效指标	工程完成时间	按时完成
		成本指标	工程成本	≤4500万
	效益指标	经济效益		
		社会效益	工程社会效益	良好
		生态效益		
		可持续影响	绿色可持续发展	实现
	满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥90%

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		苏大堰片区排涝能力提升工程		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局
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:	2640.23	
		其中:财政拨款	0.00	
		其他资金	2640.23	
年度目标	通过项目实施,开展苏大堰片区排涝能力提升工程年度建设任务。			
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	开展苏大堰片区排涝能力提升工程年度建设任务	1项
		质量指标	苏大堰片区排涝能力提升工程年度实施工程是否存在质量问题	否
		质量指标	苏大堰片区排涝能力提升工程年度实施工程验收是否合格	全部合格
		时效指标	年底前完成苏大堰片区排涝能力提升工程年度建设任务	2025年12月底前
		成本指标	苏大堰片区排涝能力提升工程实际投资不超过批复概算投资	不超过批复概算投资
	效益指标	经济效益	苏大堰片区排涝能力提升工程建设内容是否达到工程设计或有关规范标准	是
		社会效益	提高苏大堰区域排涝标准	有效提高
		社会效益	提高苏大堰区域排涝能力	有效提高
		生态效益	保护苏大堰片区水环境	得到改善
		可持续影响	保护苏大堰片区人民群众的排涝安全	有效持续保护
	满意度指标	服务对象满意度	受益群众满意度	≥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	2025中央基建投资-漯河防洪治理工程			
主管部门及代码	[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局	
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:	7943.52		
	其中:财政拨款	0.00		
	其他资金	7943.52		
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	治理河道长度	$\geq 25\text{km}$
		数量指标	开工橡胶坝工程	≥ 1 座
		质量指标	建设标准符合率	$\geq 90\%$
		时效指标	项目按计划开工率	$\geq 90\%$
		成本指标	超概算工程比例	$\leq 10\%$
	效益指标	经济效益		
		社会效益	工程区域内防洪条件	有效改善
		生态效益		
	可持续影响	已完工工程正常运行比例	$\geq 90\%$	
满意度指标	服务对象满意度	项目区内群众满意度	$\geq 90\%$	

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		农村水利水电业务经费		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局
项目来源		本级申报项目	项目日期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	10.00	
		其中:财政拨款	10.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过实施农田灌溉水有效利用系数测算项目,选择样点灌区,开展灌溉用水实测,收集年度气象等资料,计算分析典型灌区灌溉水有效系数,预期完成推算并掌握全市及各县区农田灌溉用水情况,达成提高灌溉效率的效果。			
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	六安市农田灌溉水有效利用系数测算分析成果报告编制	1个
		质量指标	六安市农田灌溉水有效利用系数测算分析成果报告合格率	100%
		时效指标	采购时间及合同期	≤2026年年底
		成本指标	报告编制成本	≤10万元
	效益指标	经济效益	农田灌溉水有效利用率	提升
		社会效益	提升节水、爱水、护水良好氛围	提升
		生态效益	本项目不适用生态效益指标	本项目不适用生态效益指标
		可持续影响	增强灌区灌溉工程状况和用水管理、灌溉技术水平,促进节水管理和提高用水效率	≥1年
	满意度指标	服务对象满意度	农户满意度	≥90%

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		水利质量安全监管经费		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局
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:		9.00
		其中:财政拨款		9.00
		其他资金		0.00
年度目标	通过开展全市水利建设工程质量安全监督检查,完成市级水利工程及部分县区水利工程质量抽检,提升全市水利工程建设质量,防范安全生产亡人事故发生。			
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	抽检的的工程标段数量	≤20个
		质量指标	工程抽检质量(过程合规性、报告数据真实性)合格率	100%
		时效指标	水利工程质量抽检出具报告时限	≤28天
		成本指标	单个工程质量抽检成本	≤4500元
	效益指标	经济效益	本项目不适用经济效益指标	本项目不适用经济效益指标
		社会效益	不断提升水利工程质量水平	有效提升
		生态效益	本项目不适用生态效益指标	本项目不适用生态效益指标
		可持续影响	对水利公共服务改善的影响度	影响度较高
	满意度指标	服务对象满意度	建设单位对监督服务的满意度	≥90%

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		河湖长制工作经费		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局
项目来源		本级申报项目	项目日期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:		36.00
		其中:财政拨款		36.00
		其他资金		0.00
年度目标	通过一以贯之强化河湖长制,贯彻落实市级总河长会议部署,压紧压实河湖长、成员单位各项任务,推进河湖长制年度重点任务及河湖长制省级专项考核各项任务落实。开展河湖长制暗访,确保年度无重大突出河湖问题发生。			
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	河湖长制暗访次数	≥1次
			河湖高分遥感、突出问题警示片拍摄	≥2次
		质量指标	河湖长制省级暗访下发问题	≤15个
			河湖长制省级考核	≥90分
		时效指标	省河长办、市委市政府等安排任务	≤2026年12月
		成本指标	河湖长制暗访巡查及水质监测第三方服务和高分遥感监测	≤26万元
	河湖突出问题警示片拍摄制作成本		≤10万元	
	效益指标	经济效益	本项目不适用于经济指标	本项目不适用于经济指标
		社会效益	减少河湖突出问题	部省级河湖突出问题发现交办我市小于全省平均数
		生态效益	持续改善河湖岸线面貌	督导河湖长制暗访、高分遥感监测问题整改,问题整改完成率100%
		可持续影响	统筹水资源、水环境、水生态治理,打造一批健康美丽幸福河湖	建成省级幸福河湖4条、市级幸福河湖6条
	满意度指标	服务对象满意度	全市范围内接受随机调查问卷的群众对河湖长制工作满意度	≥90%

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		水旱防御经费		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局
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:	22.00	
		其中:财政拨款	22.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过完成2026年水旱灾害防御工作任务、2026年水旱灾害防御物资购置;通过项目实施,增强水旱灾害防御队伍建设、装备建设等,提升水旱灾害风险排查治理与灾害防治调查评估、能力建设。			
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	特征水位论证咨询服务数量	1次
			物资采购	1批
			淠河超标洪水预案修订	1次
		质量指标	设备验收合格率	100%
			预案修订成果验收合格率	100%
			论证咨询成果验收合格率	100%
		时效指标	采购时间及合同期	≤2026年12月
		成本指标	淠河超标洪水预案修订项目经费	≤10万元
			物资采购项目经费	≤5万元
	特征水位论证咨询服务项目经费		≤7万元	
	效益指标	经济效益	洪涝、干旱灾害年均损失较上年下降	下降
		社会效益	提高群众对水旱灾害防御工作知晓度	明显提升
		生态效益	本项目不适用生态效益指标	本项目不适用生态效益指标
		可持续影响	增强自然灾害防治能力,提高应急处置能力和水平的长效机制	≥3年
满意度指标	服务对象满意度	沿河乡镇群众满意度	≥90%	

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		城区淠河防洪工程运维经费		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局
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:	43.20	
		其中:财政拨款	43.20	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过开展日常管护、电气设备预防性试验、供电线路运维等内容,预期完成城区4座排涝站和沿河21座涵闸的管护工作、4座排涝站的预防性试验工作、以及2条高压供电线路的运维工作,确保直管工程正常运行,同时做好河道湖泊水域岸线管理等工作。			
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	排涝站供电线路维护数量	2条
			开展电气设备预防性试验排涝站数量	4座
			管护水利工程数量	25处
		质量指标	工程维修养护合格率	100%
			排涝站线路维护率	100%
			4排涝站预防性试验完成率	100%
		时效指标	供电线路问题响应时间	≤2小时
			预防性试验后报告出具时间	≤20天
		成本指标	排涝站供电线路维护费用	≤8万元
	排涝站预防性试验费用		≤4万元	
	沿河涵闸安全鉴定及其他日常维修维护费用		≤31.2万元	
	效益指标	经济效益	本项目不适用经济效益指标	本项目不适用经济效益指标
		社会效益	直管工程管理养护率	100%
			保障市城区防洪工程正常运行	有效保障
生态效益				
可持续影响	工程良性运行率	≥90%		
满意度指标	服务对象满意度	工程保护范围群众满意度	≥90%	

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		水利工程基本建设资金		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局
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:	14615.36	
		其中:财政拨款	14615.36	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过项目实施,完成杭埠河治理工程建设。保障建设质量和效益,有效控制投资概算,做到年度投资计划执行良好,顺利完成省水利厅竣工验收推动2026年完工项目初步发挥效益。			
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	支付项目监理费等独立费用	≥10项
			完成杭埠河治理工程建设	1项
		质量指标	工程验收合格率	100%
		时效指标	杭埠河治理工程项目工程进度	全部完工
		成本指标	工程项目造价	不超过批复概算价
	效益指标	经济效益		
		社会效益	保护舒城县千人桥镇等乡镇杭埠河流域内人口和耕地	≥5个
		生态效益		
		可持续影响	已建工程是否良性运行	是
满意度指标	服务对象满意度	项目区群众满意度	≥90%	

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		水土保持管理业务		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局
项目来源		本级申报项目	项目日期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:		22.80
		其中:财政拨款		22.80
		其他资金		0.00
年度目标	通过2026年度全市生产建设项目水土保持预防监督和水土流失治理工作,有效控制和减轻自然流失和生产建设过程造成的人为水土流失			
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	完成生产建设项目水土保持方案的技术评审	15个
			完成水土保持方案的质量抽查	20个
			编制水土保持公报	1个
		质量指标	是否符合规范、文件等要求	符合
			问题是否完成整改	是
			评审结论是否对方案编制具有明确指导作用	是
		时效指标	在规定时间内完成服务	≤2026年12月
			任务完成比率	100%
		成本指标	《六安市水土保持公报(2025)》编制	≤10万元
	2026年水土保持方案技术评审		≤10万元	
	2026年水土保持方案质量抽查		≤2.8万元	
	效益指标	经济效益	本项目不适用经济效益指标	本项目不适用经济效益指标
		社会效益	提升公众水土保持法律、法规知晓率和执行率	明显提升
		生态效益	本项目不适用生态效益指标	本项目不适用生态效益指标
		可持续影响	改善修复区域生态环境发挥作用的期限	持续改善
满意度指标	服务对象满意度	监测成果使用者满意度	≥90%	

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		市级水利发展经费		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局
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:	107.39	
		其中:财政拨款	107.39	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过项目实施:1、2026年度六安市水利水电工程系列初、中级职称评审。2、2023年六安市取用水在线监测技术服务项目维保费。3、水质监测项目尾款。4、《六安市水利发展十五五规划》合同尾款。5、六安市水利智慧平台合同尾款。预计圆满完成本年度职称资格评审工作和各项尾款支付工作。			
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	水质监测任务量	580项
			维护在线监测站点数量	65个
			计划三年全市水利水电工程初中级职称评审人数	≥200人
		质量指标	是否坚持公平公正原则评选专业技术人才	是
		时效指标	完成全市水利水电工程初中级职称评审工作	≤2026年12月
			尾款支付时间	≤2026年12月
	成本指标	完成全市水利水电工程初中级职称评审工作所需费用	≤3万元	
	效益指标	经济效益	本项目不适用于经济效益指标	本项目不适用于经济效益指标
		社会效益	加强六安市水利专业技术人才队伍建设水平	明显加强
		生态效益	本项目不适用生态效益指标	本项目不适用生态效益指标
		可持续影响	项目成果持续运行和发挥效用的期限	有效提高
	满意度指标	服务对象满意度	参加职称评审人员满意度	≥90%

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		水利工作单位资金		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局
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:	1025.25	
		其中:财政拨款	0.00	
		其他资金	1025.25	
年度目标	完成约1000万淠史杭水利文化展示中心建设资金和25.25万小型水库雨水情自动测报系统系统履约保证金支付。			
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	完成淠史杭水利文化展示中心项目建设	1个
		质量指标	工程验收合格率	100%
			已建工程是否存在质量问题	否
		时效指标	投资完成比例	100%
			26年底前支付执行率	≥90%
		成本指标	特设户资金支付	≤1025.25万元
	工程项目造价		不超过初设批复概算数	
	效益指标	经济效益		
		社会效益	提高淠史杭精神影响力	有效提高
		生态效益		
		可持续影响	已建工程是否良性运行	否
	满意度指标	服务对象满意度	受益群众满意度	≥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	六安市水利局
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:	161.80	
		其中:财政拨款	161.80	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过项目实施,完成2026年度防汛值班费、城区淠河防洪工程水电费、河湖长公示牌维修养护及信息更新更换等。			
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	保障局机关运转	1项
		质量指标	是否保障机关正常运转	是
		时效指标	项目完成时间	2026年底前
		成本指标	项目总成本	≤161.8万元
	效益指标	经济效益		
		社会效益	保障机关正常运转,提升应急处置能力	有效保障
		生态效益		
		可持续影响	机关正常运转	完成
	满意度指标	服务对象满意度	单位人员满意度	≥90%

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		2026年中央水利发展资金(国家蓄滞洪区)		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局
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:	122.00	
		其中:财政拨款	0.00	
		其他资金	122.00	
年度目标	通过对蓄滞洪区水利工程(城西湖进洪闸)维修养护,达到汛期时消减淮河干流洪峰,确保淮北大堤、沿淮工矿城市安全,为工农业生产提供保障。			
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	国家蓄滞洪区进退洪闸维修养护座数	1座
		质量指标	工程验收合格率	100%
			已建工程是否存在质量问题	否
		时效指标	截至2026年底,投资完成比例	≥80%
			截至2027年6月底,投资完成比例	100%
	成本指标	国家蓄滞洪区进退洪闸维修养护总成本	≤122万元	
	效益指标	经济效益		
		社会效益	其他水利工程设施维修养护覆盖服务人口	≥15.71万人
		生态效益		
		可持续影响	已建工程是否良性运行	是
	工程是否达到设计使用年限		是	
	满意度指标	服务对象满意度	蓄滞洪区受益群众满意度	≥90%

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		2026年中央水利发展资金(中小河流治理)		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局
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:	4430.00	
		其中:财政拨款	0.00	
		其他资金	4430.00	
年度目标	通过实施六安市汲河防洪治理工程一期工程,完成年度治理干流河长20km,完成年度年度投资4430万元。			
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	实施中小河流治理数量	1条
		数量指标	中小河流治理长度	≥20km
		质量指标	工程验收合格率	100%
		质量指标	已建工程是否存在质量问题	否
		时效指标	截至2026年底,投资完成比例	≥80%
		时效指标	截至2027年6月底,投资完成比例	≥100%
		成本指标	支付金额	≤4430万元
	效益指标	经济效益	保护耕地面积	≥4.5万亩
		社会效益	中小河流治理保护人口数量	≥1万人
		生态效益	本项目无生态效益	本项目无生态效益
		可持续影响	已建工程是否良性运行	是
		可持续影响	工程是否达到设计使用年限	是
	满意度指标	服务对象满意度	项目沿线范围内群众满意度指标	≥90%

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		26年省级水利补助资金(省级以上蓄滞洪区管理)		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局
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:	30.00	
		其中:财政拨款	0.00	
		其他资金	30.00	
年度目标	通过实施城东湖、城西湖、姜唐湖蓄滞洪区运行管理工作,预期提升对国家级蓄滞洪区的管理水平,达到进一步完善蓄滞洪区长效监管机制的效果。			
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	省级以上管理行蓄洪区数量	3个
		质量指标	截至2027年6月底,完工项目初步验收率	100%
		质量指标	工程验收合格率	100%
		时效指标	截至2026年底,投资完成比例	≥80%
		时效指标	截至2027年6月底,投资完成比例	100%
		成本指标	项目总成本	100%
	效益指标	经济效益	保障防洪安全	明显
		社会效益	提升防洪能力	实现
		生态效益		
		可持续影响	已建工程是否良性运行	是
	满意度指标	服务对象满意度	蓄滞洪区内群众满意度	≥90%

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		26年省级水利补助资金(大中型泵站运行维护)		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局
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:	31.00	
		其中:财政拨款	0.00	
		其他资金	31.00	
年度目标	通过维修养护,达到汛期市管泵站机组能正常运行,机电设备安全无故障的效果。			
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	泵站维修养护数量	4个
		质量指标	截至2027年6月底,完工项目验收率	100%
			工程验收合格率	100%
		时效指标	截至2026年底,投资完成比例	≥80%
			截至2027年6月底,投资完成比例	100%
	成本指标	实际支出与预算偏差率	≤5%	
	效益指标	经济效益		
		社会效益	防洪抗涝能力	提升
		生态效益		
		可持续影响	已建工程是否良性运行	是
	满意度指标	服务对象满意度	泵站服务范围内群众满意度	≥90%

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		26年省级水利补助资金(水土保持预防保护和监督管理)		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局
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:	60.00	
		其中:财政拨款	0.00	
		其他资金	60.00	
年度目标	实施2个国家水土保持重点工程,4个省级水土保持工程,综合治理水土流失面积71.1平方公里;实施1个水土保持工程建设以奖代补项目。开展水利部和省级审批的生产建设项目监管;4个水土保持监测站点;开展霍山县一体化推进水土保持工程建设项目水土保持生态产品价值转化工作。			
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	维修养护水土保持监测站点数量	4个
		数量指标	实施国家水土保持重点工程数量	2个
		数量指标	实施国家水土保持重点工程数量	4个
		数量指标	实施国家水土保持重点工程数量	1个
		数量指标	开展水利部和省级审批的生产建设项目监管数	5个
		质量指标	截至2027年6月底,完工项目初步验收率	100%
		质量指标	工程验收合格率	100%
		时效指标	截至2026年底,投资完成比例	≥80%
		时效指标	截至2027年6月底,投资完成比例	100%
	成本指标	项目成本支出	≤60万元	
	效益指标	经济效益		
		社会效益	是否减少水土流失,改善居民生产生活条件	是
		生态效益	水土流失综合治理面积	≥71.1km ²
		可持续影响	已建工程是否良性运行	是
可持续影响		水土保持功能是否持续发挥	是	
满意度指标	服务对象满意度	项目区群众对水土保持工作满意度	≥90%	

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		26年省级水利补助资金(河湖长制考核奖补资金)		
主管部门及代码		[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局
项目来源		本级申报项目	项目日期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	200.00	
		其中:财政拨款	0.00	
		其他资金	200.00	
年度目标	完成河湖长制各项基础工作,保障河湖长制重点任务落地见效。			
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	设立市级长河河流新一轮“一河一策”实施方案(2027-2030年)编制数	8条
		数量指标	中国水利报专栏宣传数量	2次
		数量指标	河湖长制暗访次数数量	1次
		数量指标	“守护幸福河湖”短视频公益大赛参赛作品数量	1部
		数量指标	河湖长制10周年活动、“七进”等宣传活动数量	≥1次
		数量指标	河湖长公示牌维护及信息更新率	100%
		数量指标	开展全域幸福河湖试点县建设数量	1个
		质量指标	河湖长制省级考核	≥90分
		质量指标	河湖长制省级暗访下发问题	≤15个
		时效指标	截至2026年底,投资完成比例	100%
		成本指标	设立市级长河河流新一轮“一河一策”实施方案(2027-2030年)编制成	≤90万元
		成本指标	全域幸福河湖试点县建设补助成本	≤60万元
		成本指标	参加水利部“守护幸福河湖”全国短视频公益大赛成本	≤15万元
		成本指标	开展河湖长制市级暗访成本	≤10万元
	成本指标	河湖长制宣传费、河湖长公示牌更新维护等成本	≤15万元	
	成本指标	中国水利报专栏宣传成本	≤10万元	
	效益指标	经济效益		
		社会效益	部省级河湖突出问题发现交办数量	小于全省平均数
		生态效益	河湖岸线面貌	持续改善
可持续影响		统筹水资源、水环境、水生态治理,打造一批幸福河湖	建成全域幸福河湖1处、省级幸福河湖4条、市级幸福河湖6条	
满意度指标	服务对象满意度	公众对河湖长制工作满意度	≥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	26年省级水利补助资金(省级防汛物资代储管理)			
主管部门及代码	[067]六安市水利局	实施单位	六安市水利局	
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:		7.00	
	其中:财政拨款		0.00	
	其他资金		7.00	
年度目标	省级防汛物资管理,满足汛期时物资调配。			
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	省级物资代储点数量	1处
		质量指标	代管省级物资储备物质完好率	100%
		时效指标	截止2026年底投资完成比例	100%
		成本指标	项目总成本	≤7万元
	效益指标	经济效益		
		社会效益	提高水旱灾害风险处置能力	明显
		生态效益	促进地区生态环境和谐发展	明显
		可持续影响	是否保障已建工程和设施良性运行	是
	满意度指标	服务对象满意度	受益群众满意度	≥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	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)

项目负责人:

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%	