

## 霍邱县水利局本级 2024 年度项目支出绩效目标

项目支出绩效目标公开清单		
序号	项目名称	预算金额(单位:万元)
1	长集加压站维护管理工作经费	20
2	河湖长制工作经费	10
3	河湖管护经费	1091
4	霍邱县 2024 年小型水库维修养护省级补助资金	334
5	跨市排涝泵站排涝电费	20
6	农业排涝泵站(不含跨市)排涝费	133
7	省级防汛物资代储管理	2
8	提前下达-国家蓄滞洪区工程维修养护	399
9	提前下达-霍邱县 2024 年农业水价综合改革中央水利发展资金项目	368
10	提前下达-霍邱县 2024 年小型水库维修养护中央水利发展资金项目	804
11	提前下达-农村饮水工程维修养护	534
12	提前下达-水资源刚性约束与调度(节约补助)资金	83
13	提前下达-水资源刚性约束与调度(水资源管理)资金	16
14	县农村饮水安全水质检测中心运行及管理经费	45

# 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	长集加压站维护管理工作经费			
主管部门及代码	[060]霍邱县水利局	实施单位	霍邱县水利局	
项目来源	本级申报项目	项目期	3 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	20.00		
	其中: 财政拨款	20.00		
	上年结转	0		
	其他资金	0		
年度目标	长集加压站加压设备、供电设备、消毒设备及其附属设施维护管理, 设备日常维修维护			
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	指标 1: 完成自来水的消毒药剂采购	$\geq 146$ 吨
			指标 2: 长集加压站设备检查、维修、养护频率	$\geq 24$ 次
			指标 3: 覆盖受益乡镇数	$\geq 3$ 个
		质量指标	指标 1: 维护设备采购验收合格率	=100%
			指标 2: 长集加压站维修养护验收合格率	=100%
			指标 3: 资金使用合规率	=100%
		时效指标	指标 1: 按时完成年度工作任务	2024 年 12 月 31 日之前完成
		成本指标	指标 1: 保障长集加压站正常运行支出	$\leq 20$ 万元
		效益指标	经济效益指标	指标 1: 确保长集、河口、户胡三乡镇正常供水, 提高供水保证率
	社会效益指标		指标 1: 促进社会稳定	解决居民生活用水问题, 促进社会和谐稳定
	生态效益指标		指标 1: 维护生态稳定	保障人畜植物用水, 维护生态平衡
	可持续影响指标		指标 1: 可持续	持续保障供水, 每年确保供水保证率 95% 以上
	满意度指标	满意度指标	指标 1: 群众满意度	$\geq 95\%$

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	河湖长制工作经费				
主管部门及代码	[060]霍邱县水利局	实施单位	霍邱县水利局		
项目来源	本级申报项目	项目期	3 年		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	10			
	其中: 财政拨款	10			
	上年结转	0			
	其他资金	0			
年度目标	河湖长公示牌及时更新维护, 保障社会公众参与和监督; 县级河湖长巡查得以保障, 河湖突出问题督导整改得以落实。				
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	指标 1: 涉及河湖数	≥354 个	
			指标 2: 制作或更新河湖长公示牌数量	≥322 个	
			指标 3: 组织开展河湖排查及整治工作次数	≥3 次	
		质量指标	指标 1: 资金支付及时率	≥95%	
			指标 2: 工程质量达标率	≥95%	
		时效指标	指标 1: 完成任务时间	在 2024 年 12 月 31 日之前完成	
	成本指标	指标 1: 河湖办工作经费总成本	≤10 万元		
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 促进经济发展	促进河湖生态日益见好, 带动相关河湖相关产业发展	
		社会效益指标	指标 1: 优质水资源、健康水生态、宜居水环境、先进水文化	建设优质水资源、健康水生态、宜居水环境、先进水文化	
		生态效益指标	指标 1: 促进河湖生态平衡及环境绿化	促进河湖生态平衡及环境绿化	
		可持续影响指标	指标 1: 工作完成河湖改善情况	明显改善河湖环境	
	满意度指标	满意度指标	指标 1: 群众满意度	≥95%	

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	河湖管护经费			
主管部门及代码	[060]霍邱县水利局	实施单位	霍邱县水利局	
项目来源	本级申报项目	项目期	3 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1091		
	其中: 财政拨款	1091		
	上年结转	0		
	其他资金	0		
年度目标	建立长效的河湖管护机制, 实行专业化养护, 物业化管理。河湖堤坝平整、堤坡无雨淋沟、水面无漂浮物等, 穿堤涵闸、泵站等工程得到有效维护; 河湖管护范围内无乱占、乱建、乱堆、乱采、乱排、乱捕等突出问题, 逐步实现“河畅、水清、岸绿、景美、人和”河湖管护目标。			
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	指标 1: 涉及河湖数	$\geq 118$ 条/段
			指标 2: 保持清洁河湖的长度	$\geq 1118$ km
		质量指标	指标 1: 资金支付及时性	$\geq 95\%$
			时效指标	指标 1: 工程质量达标率
		指标 2: 资金使用合规率		100%
		成本指标	指标 1: 河湖管护经费总成本	$\leq 1091$ 万元
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 促进经济发展	促进河湖生态日益见好, 带动相关河湖相关产业发展
		社会效益指标	指标 1: 优质水资源、健康水生态、宜居水环境、先进水文化	建设优质水资源、健康水生态、宜居水环境、先进水文化
		生态效益指标	指标 1: 促进河湖生态平衡及环境绿化	促进河湖生态平衡及环境绿化
		可持续影响指标	指标 1: 工作完成河湖改善情况	明显改善河湖环境
			指标 2: 可持续性	河湖长工作逐年稳步推进
	满意度指标	满意度指标	指标 1: 群众满意度	$\geq 95\%$

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	霍邱县 2024 年小型水库维修养护省级补助资金			
主管部门及代码	[060]霍邱县水利局	实施单位	霍邱县水利局	
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:	334		
	其中: 财政拨款	0		
	上年结转	0		
	其他资金	334		
年度目标	按照规划或实施方案, 根据批复任务清单并结合地方实际开展小型水库维修养护, 推动水利改革发展。			
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	指标 1: 维修养护小型水库	$\geq 103$ 座
		质量指标	指标 1: 工程验收合格率	100%
		时效指标	指标 1: 2024 年完成投资比例	$\geq 80\%$
		成本指标	指标 1: 单价控制在批复概算 单价是否内	是
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 保障防洪安全	是
		社会效益指标	指标 1: 覆盖服务人口	1.72 万
		生态效益指标	指标 1:	
		可持续影响指标	指标 1: 已建工程是否良性运	是
	满意度指标	满意度指标	指标 1: 群众满意度	$\geq 90\%$

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	跨市排涝泵站排涝电费			
主管部门及代码	[060]霍邱县水利局	实施单位	霍邱县水利局	
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:	20		
	其中: 财政拨款	0		
	上年结转	0		
	其他资金	20		
年度目标	按照相关规划或实施方案, 根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护, 推动水利改革发展。			
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	指标 1: 跨市农业排涝泵站数量	1 个
		质量指标	指标 1: 截至 2025 年 6 月底, 完工项目初步验收率	100%
			指标 2: 工程验收合格率	100%
			指标 3: 已建工程是否存在质量问题	否
		时效指标	指标 1: 截至 2024 年底, 投资完成比例	≥80%
			指标 2: 截至 2025 年 6 月底, 投资完成比例	100%
	成本指标	指标 1: 单价是否控制在批复概算单价内	是	
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 保障防洪安全	效果明显
		社会效益指标	指标 1: 增进群众对节水知识的了解, 提升群众水资源节约意识	效果显著
		生态效益指标	指标 1: 为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
		可持续影响指标	指标 1: 工程是否达到建设使用年限	是
	满意度指标	满意度指标	指标 1: 受益群众满意度	是

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	农业排涝泵站(不含跨市)排涝费			
主管部门及代码	[060]霍邱县水利局	实施单位	霍邱县水利局	
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:	133		
	其中: 财政拨款	0		
	上年结转	0		
	其他资金	133		
年度目标	按照相关规划或实施方案, 根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护, 推动水利改革发展。			
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	指标 1: 承担农业排涝任务的县数量	1 个
			质量指标	指标 1: 截至 2025 年 6 月底, 完工项目初步验收率
		指标 2: 工程验收合格率		100%
		指标 3: 已建工程是否存在质量问题		否
		时效指标	指标 1: 截至 2024 年底, 投资完成比例	≥80%
			指标 2: 截至 2025 年 6 月底, 投资完成比例	100%
		成本指标	指标 1: 单价是否控制在批复概算单价内	是
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 保障防洪安全	效果明显
		社会效益指标	指标 1: 增进群众对节水知识的了解, 提升群众水资源节约意识	效果显著
		生态效益指标	指标 1: 为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
		可持续影响指标	指标 1: 已建工程是否良性运行	是
			指标 2: 工程是否达到建设使用年限	是
	满意度指标	满意度指标	指标 1: 受益群众满意度	≥90%

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	省级防汛物资代储管理			
主管部门及代码	[060]霍邱县水利局	实施单位	霍邱县水利局	
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:	2		
	其中: 财政拨款	0		
	上年结转	0		
	其他资金	2		
年度目标	按照相关规划或实施方案, 根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护, 推动水利改革发展。			
受益群众满意度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	指标 1: 省级防汛物资代储点数量	4 个
		质量指标	指标 1: 截至 2025 年 6 月底, 完工项目初步验收率	100%
			指标 2: 工程验收合格率	100%
			指标 3: 已建工程是否存在质量问题	否
		时效指标	指标 1: 截至 2024 年底, 投资完成比例	≥80%
			指标 2: 截至 2025 年 6 月底, 投资完成比例	100%
	成本指标	指标 1: 单价是否控制在批复概算单价内	是	
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 保障防洪安全	明显
		社会效益指标	指标 1: 增进群众对节水知识的了解, 提升群众水资源节约意识	效果显著
		生态效益指标	指标 1: 为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
		可持续影响指标	指标 1: 已建工程是否良性运行	是
			指标 2: 工程是否达到建设使用年限	是
	满意度指标	满意度指标	指标 1: 受益群众满意度	≥90%



## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	提前下达-国家蓄滞洪区工程维修养护				
主管部门及代码	[060]霍邱县水利局	实施单位	霍邱县水利局		
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:	399			
	其中: 财政拨款	0			
	上年结转	0			
	其他资金	399			
年度目标	行蓄洪堤防 38.8 公里, 保庄圩堤防 43.64 公里维修养护。				
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	指标 1: 蓄滞洪区堤防维修养护长度	96.98 公里	
			指标 1: 截至 2025 年 6 月底, 完工项目初步验收率	100%	
		质量指标	指标 2: 工程验收合格率	100%	
			指标 3: 已建工程是否存在质量问题	否	
			指标 1: 截至 2024 年底, 投资完成比例	≥80%	
		时效指标	指标 2: 截至 2025 年 6 月底, 投资完成比例	100%	
	成本指标		指标 1: 成本是否控制在规定范围之内	是	
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 促进区域经济社会发展	发生工程设计标准内洪水不受严重影响	
			社会效益指标	指标 1: 保障水利工程完整及安全度汛和正常运行	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
		生态效益指标	指标 1:		
			可持续影响指标	指标 1: 已建工程是否良性运行	是
				指标 2: 工程是否达到建设使用年限	是
				指标 3: 为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	发生工程设计标准内洪水不受严重影响
	满意度指标	满意度指标	指标 1: 服务群众满意度	≥90%	

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	提前下达-霍邱县 2024 年农业水价综合改革中央水利发展资金项目				
主管部门及代码	[060]霍邱县水利局	实施单位	霍邱县水利局		
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:	368			
	其中: 财政拨款	0			
	上年结转	0			
	其他资金	368			
年度目标	<p>建立健全水价形成机制, 推行差别水价。建立科学的水价机制, 项目区水价达到运营成本水平; 实行分类价格政策, 分粮食作物、经济作物和水产养殖实行不同供水价格。在定额管理基础上, 推行超定额累进加价制度, 促进农业节水。</p>				
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	指标 1: 农业水价改革面积	巩固改革成果	
		质量指标	指标 1: 工程验收合格率	100%	
			指标 2: 截止 2025 年 6 月初步验收率	100%	
		时效指标	指标 1: 2025 年 6 月底完成投资比例	100%	
			指标 2: 2024 年底完成投资比例	≥80%	
	成本指标	指标 1: 成本是否控制在规定范围内	是		
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 是否有效提升水资源利用率	是	
		社会效益指标	指标 1: 是否有效提升水资源配置效率	是	
		生态效益指标	指标 1:		
		可持续影响指标	指标 1: 已建工程是否良好运行	是	
	指标 2: 工程是否达到设计年限		是		
	满意度指标	满意度指标	指标 1: 群众满意度	≥90%	

## 项目支出绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	提前下达-霍邱县 2024 年小型水库维修养护中央水利发展资金项目			
主管部门及代码	[060]霍邱县水利局	实施单位	霍邱县水利局	
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:	804		
	其中: 财政拨款	0		
	上年结转	0		
	其他资金	804		
年度目标	按照规划或实施方案, 根据批复任务清单并结合地方实际开展小型水库维修养护和白蚁等害堤动物检查、开展堤防白蚁等害堤动物检查, 推动水利改革发展.			
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	指标 1: 小型水库维修养护座数	212 座
			指标 2: 小型水库白蚁等害堤动物日常检查座数	247 座
			指标 3: 堤防等害堤动物日常检查长度	180.31km
		质量指标	指标 1: 截止 2025 年 6 月初步验收率	100%
			指标 2: 工程验收合格率	100%
		时效指标	指标 1: 2024 年底完成投资比例	≥80%
			指标 2: 2025 年 6 月底完成投资比例	100%
		成本指标	指标 1: 成本是否控制在规定范围之内	是
		效益指标	经济效益指标	指标 1: 是否有效提升小水库稳固性及安全性
	社会效益指标		指标 1: 维修养护服务覆盖人口	10.06 万
	生态效益指标		指标 1:	
	可持续影响指标		指标 1: 已建工程是否良好运行	是
			指标 2: 工程是否达到设计年限	是
	满意度指标	满意度指标	指标 1: 群众满意度	≥90%

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	提前下达-农村饮水工程维修养护				
主管部门及代码	[060]霍邱县水利局	实施单位	霍邱县水利局		
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:	534			
	其中: 财政拨款	0			
	上年结转	0			
	其他资金	534			
年度目标	完成 2024 年农村饮水工程维修养护。				
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	指标 1: 消毒及净化药剂采购	$\geq 300$ 吨	
			指标 2: 水表采购更换	$\geq 3000$ 只	
			指标 3: 供水水工程及配套设施修缮	$\geq 14$ 处	
			指标 4: 覆盖服务群众人数	$\geq 20.45$ 万人	
		质量指标	指标 1: 保障运转及供水普及率	$\geq 95\%$	
			指标 2: 水表、消毒及净化药剂采购验收合格率	$\geq 100\%$	
			指标 3: 保障水厂水质检测率	$\geq 100\%$	
		时效指标	指标 1: 按时完成年度工作任务	在 2024 年 12 月 31 日之前完成	
	成本指标	指标 1: 保障水厂正常运行维修养护支出	$\leq 534$ 万元		
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 确保水厂正常供水, 提高供水保证率	100%	
		社会效益指标	指标 1: 维护人口用水安全	定期检测保障用水安全, 维护社会稳定, 确保供水普及率 98% 以上	
		生态效益指标	指标 1: 生态可持续	防止水资源浪费, 确保供水普及率 98% 以上, 解决生活及人畜用水, 维护生态稳定	
		可持续影响指标	指标 1: 可持续	每年确保供水保证率 98% 以上, 解决生活及人畜安全用水	
	满意度指标	满意度指标	指标 1: 群众满意度	$\geq 95\%$	

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	提前下达-水资源刚性约束与调度(节约补助)资金			
主管部门及代码	[060]霍邱县水利局	实施单位	霍邱县水利局	
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:	83		
	其中: 财政拨款	0		
	上年结转	0		
	其他资金	83		
年度目标	创建节水载体(节水型产业园区、节水型小区等) 2 个			
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	指标 1: 节水载体创建数量	3 个
			指标 1: 工程验收合格率	100%
		质量指标	指标 2: 已建工程是否存在质量问题	否
			指标 1: 至 2024 年底投资完成比例	≥80%
		时效指标	指标 2: 截至 2025 年 6 月底, 投资完成比例	100%
			成本指标	指标 1: 成本控制是否在规定范围内
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 节水载体的节水能力提升	是
		社会效益指标	指标 1: 节水示范作用明显	是
		生态效益指标	指标 1:	
		可持续影响指标	指标 1: 已建工程是否良性运行	是
			指标 2: 工程是否达到设计使用年限	是
	满意度指标	满意度指标	指标 1: 受益单位和群众满意度	≥90%

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	提前下达-水资源刚性约束与调度(水资源管理)资金			
主管部门及代码	[060]霍邱县水利局	实施单位	霍邱县水利局	
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:	16		
	其中:财政拨款	0		
	上年结转	0		
	其他资金	16		
年度目标	新建或改建规模以上取水在线计量设施 3 个。			
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	指标 1: 规模以上取水在线计量设施新建或改建数量	3 个
			质量指标	指标 1: 工程验收合格率
		时效指标	指标 2: 已建工程是否存在质量问题	否
			指标 1: 至 2024 年底投资完成比例 (%)	≥80%
		成本指标	指标 2: 截至 2025 年 6 月底, 投资完成比例	100%
			指标 1: 成本控制是否在规定范围之内	是
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 取水量在线计量率提高比例	1.9%
		社会效益指标	指标 1: 取水监控能力提升	提升
		生态效益指标	指标 1:	
		可持续影响指标	指标 1: 已建工程是否良性运行	是
			指标 2: 工程是否达到设计使用年限	是
	满意度指标	满意度指标	指标 1: 受益单位和群众满意度	≥90%

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	县农村饮水安全水质检测中心运行及管理经费			
主管部门及代码	[060]霍邱县水利局	实施单位	霍邱县水利局	
项目来源	本级申报项目	项目期	3 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		45	
	其中: 财政拨款		0	
	上年结转		0	
	其他资金		45	
年度目标	每月对全县 28 座乡镇水厂出厂水、末梢水各检测一次, 根据水源水质变化情况, 实时增加检测频次, 确保水质达标。			
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	指标 1: 全县水厂水质检测及运行检次数	$\geq 1095$ 次
			指标 2: 抽检水样份数	$\geq 2016$ 份
			指标 3: 覆盖水厂数量	28 座
			指标 4: 受益供水人口	$\geq 146.65$ 万人
	质量指标	质量指标	指标 1: 保障工作运转指标	$\geq 95\%$
			指标 2: 水厂水质检测率	$\geq 99\%$
	时效指标	时效指标	指标 1: 按时完成年度工作任务	在 2024 年 12 月 31 日之前
	成本指标	成本指标	指标 1: 保障工作人员的人员支出及日常运行开支	$\leq 45$ 万元
	效益指标	经济效益指标	指标 1: 保障经济健康发展	解决生活用水问题, 保证日常生活用水的质量
		社会效益指标	指标 1: 做好水厂运行检查及水质检测	每天检测水质, 确保水质达标率 99%, 解决贫困人口饮水安全问题
		生态效益指标	指标 1: 促进生态稳定	严格把控水质保障用水安全, 促进生态稳定
		可持续影响指标	指标 1: 可持续检测	定期检测保障水质安全 确保水质达标率 99%
	满意度指标	满意度指标	指标 1: 群众满意度	$\geq 95\%$