

附件：

## 淮南市屯头电力排涝站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	淮南市屯头电力排涝站日常维修保养项目	53.20
2	农村水利经费	5.00

# 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	淮南市屯头电力排涝站日常维修养护项目				
主管部门及代码	淮南市水利局 109001	实施单位	淮南市屯头电力排涝站		
项目来源	本级申报项目	项目期	长期		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	53.20 万元			
	其中:财政拨款	53.20 万元			
	上年结转				
	其他资金				
年度目标	保障工程和设备总体安全,确保工程设计排涝区 21.38 平方公里范围内工农业及人民群众免受洪涝灾害威胁,生产、生活、工作秩序正常,保障 2024 年度安全度汛和工程防洪安全,保障管理设施满足正常使用要求,完成全年灌排任务。				
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	主要设备完好率	100%	
			整体设备完好率	95%	
		质量指标	项目成果	通过维修养护,基本解决工程、机械电气设备和附属设施存在的问题,保障工程、设备安全运行,消除重大和较大安全隐患	
		时效指标	项目实施时间	2024 年 1-12 月	
		成本指标	项目资金	53.20 万元	
	效益指标	经济效益指标	及时排涝、提高供水保障率	排灌区内粮食作物每亩增收粮食按 50 公斤,每公斤粮食 1.8 元计,灌溉面积 5000 亩,每年增收粮食 25 万公斤,年灌溉经济效益 45 万元。 排涝区内其它农业经济作物和大棚面积约 4000 亩,每亩增收经济作物按 50 公斤计算,每公斤经济作物按 3 元计,每年增收经济作物 20 万公斤,排涝区农业种植年经济效益 60 万元,项目实施后每年产生的农业直接经济效益共 105 万元	
			社会效益指标	通过及时的维修养护,及时排灌,为当地农业生产和农民增收增收发挥重要作用	为排灌区内提供了可靠的灌溉水源和生态用水,维护排灌区内农业生产用水和生态用水安全,社会效益明显
			生态效益指标	项目实施不影响生态环境,有利于水土保持、环境保护	确保排涝汇水区以及灌区的水生态环境保持和谐稳定,减少涝渍灾害,保障农业和生态用水,改善局局部域小气候
			可持续影响指标	实现工、农业生产实现可持续发展,使排涝区工、农业免受洪涝灾害威胁	有利于本工程持续保障良好的运行状态和工作状态,通过持续的排灌服务,促进地方工农业和经济社会的可持续发展
满意度指标	满意度指标	排灌区群众满意度	95%以上		

# 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	农村水利经费			
主管部门及代码	淮南市水利局 109001	实施单位	淮南市屯头电力排涝站	
项目来源	本级申报项目	项目期	长期	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	5.00 万元		
	其中:财政拨款			
	上年结转	5.00 万元		
	其他资金			
年度目标	及时支付排涝电费,及时开机排涝,提高减灾抗灾能力,减少工农业生产灾害损失和抗洪费用,保障流域内社会经济健康稳定发展,确保人民群众的生命财产安全。			
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	排涝电费	5 万元
		质量指标	项目成果	及时开机排涝,提高减灾抗灾能力
		时效指标	项目实施时间	2024 年 1-12 月
		成本指标	项目资金	5 万元
	效益指标	经济效益指标	确保流域内水系畅通,农作物得到充分灌溉,产量相应的提高	保障跨流域排涝泵站及时开机排涝,减少工农业灾害损失,减少区域内抗洪抢险支出,保障社会经济持续发展。
		社会效益指标	保障流域内群众能够安居乐业和工农业正常生产	通过对跨县区排涝电费补助项目的实施,可以保障排涝泵站及时开机排涝,抵御洪涝灾害,确保流域内社会经济健康发展,人民群众安居乐业。
		生态效益指标	保护森林、植被及其他动植物资源	减少洪涝灾害对生态环境的淹没破坏,保障环境保持自然状态、正常宜居。
		可持续影响指标	保障当地社会经济可持续健康发展	通过对跨县区排涝电费补助项目的实施,可以保障排涝泵站及时开机排涝,发挥排涝抗灾减灾效益。
	满意度指标	满意度指标	流域内县区乡镇人民政府满意,沿河(湖)居民群众安居乐业	减少洪涝灾害对生态环境的淹没破坏,保障环境保持自然状态、正常宜居。