

附件：

淮南市屯头电力排涝站 2025 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

项目支出绩效目标表

(2025 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 109	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 2025 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	2025 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产增收发挥重要作用
		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, 改善局部局部小气候
		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

