

附件：

## 淮南市屯头电力排涝站 2026 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

(2026 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<br>(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 2026 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  | 2026 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。 |
|              |   |                                  | 保障农业排涝,减少农业损失                                       | 明显  |
|              |   | 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;及时排涝,保障排涝区工、农业免受洪涝灾害威胁,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 |
|--|-------|-------|----------|-------|