

| 项目支出名称 | | 农村小型水利设施建设 | | | | | | |
|----------|------------|------------|-----------|---|-------|--------------|-------|-------------|
| 主管部门 | | 澧县水利局 | | 实施单位 | | 澧县观音港电动排灌管理站 | | |
| 项目资金(万元) | 资金来源 | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 其中:当年财政拨款 | 6 | 6 | 6 | | | | |
| | 上年结转金额 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | 其它资金 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | 年度资金总额 | 6 | 6 | 6 | 10 | 100.00% | 10.00 | |
| 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | | |
| 年度总体目标 | | | | <p>以人为本,科学防洪排涝,以防为主,防重于抢,防重于抗,全力做好泵站设备的维护保养,确保机组随时处于临战状态,为观音港排区工农业生产的丰产丰收提供有力保障,为水利经济健康发展做出贡献。</p> <p>为整个澧澧大垸汛期安全度汛提供有力保障,保障垸区人民群众生命财产安全,确保农作物丰产丰收。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 泵站机组数量 | 4台 | 4台 | 10 | 10.00 | |
| | | | 设施设备运转正常率 | 100% | 100% | 10 | 10.00 | |
| | | 质量指标 | 工作质量达标率 | 100% | 100% | 10 | 10.00 | |
| | | | 设施设备完好率 | 100% | 100% | 10 | 10.00 | |
| | 时效指标 | 完成时效 | 2024年内 | 已完成 | 5 | 5.00 | | |
| | | 完成及时率 | 100% | 100% | 5 | 5.00 | | |
| 社会效益指标 | 经济效益指标 | | | | | | | |
| | 排区群众生命财产安全 | 保障 | 保障 | 5 | 5.00 | | | |



| | | | | | | |
|-------|----------|----------|------|------|-----|--------|
| 效益指标 | 益指标 | 水利基础设施 | 完善 | 完善 | 5 | 5.00 |
| | 生态效益指标 | 生态环境 | 维护 | 维护 | 5 | 5.00 |
| | 可持续影响指标 | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% | ≥90% | 5 | 5.00 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目成本指标控制 | 6 | 6 | 10 | 10.00 |
| | | 成本规范合理率 | 100% | 100% | 10 | 10.00 |
| | 社会成本指标 | | | | | |
| | 生态环境成本指标 | | | | | |
| 总分 | | | | | 100 | 100.00 |

以人为本人... 生态环境... 社会效益...

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 权重/占比 |
|------|--------|----------|-------|-------|-----|--------|-------|
| 效益指标 | 生态效益指标 | 生态环境维护 | 4% | 4% | 10 | 10.00 | |
| | | 项目成本指标控制 | 100% | 100% | 10 | 10.00 | |
| | 社会成本指标 | 社会效益指标 | 100% | 100% | 10 | 10.00 | |
| | | 生态环境成本指标 | 100% | 100% | 10 | 10.00 | |
| | | 总分 | 100% | 100% | 100 | 100.00 | |

| 项目支出名称 | | 水利工程维护费 | | | | | | |
|----------|---|---------|----------|---|-------|---------|-------|-------------|
| 主管部门 | | 澧县水利局 | | | 实施单位 | | | |
| 项目资金(万元) | 资金来源 | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 其中:当年财政拨款 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | | | | |
| | 上年结转金额 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | 其它资金 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | 年度资金总额 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 10 | 100.00% | 10.00 | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 以人为本,科学防洪排涝,以防为主,防重于抢,防重于抗,全力做好泵站设备的维护保养,确保机组随时处于临战状态,为观音港排区工农业生产的丰产丰收提供有力保障,为水利经济健康发展做出贡献。 | | | 为整个澧澧大垸汛期安全度汛提供有力保障,保障垸区人民群众生命财产安全,确保农作物丰产丰收。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 泵站机组维护数量 | 4台 | 4台 | 10 | 10.00 | |
| | | | 设施设备运转正常 | 100% | 100% | 10 | 10.00 | |
| | | 质量指标 | 工作质量达标率 | 100% | 100% | 10 | 10.00 | |
| | | | 设施设备完好率 | 100% | 100% | 10 | 10.00 | |
| | 时效指标 | 完成时效 | 2024年内 | 已完成 | 5 | 5.00 | | |
| | | 完成及时率 | 100% | 100% | 5 | 5.00 | | |
| 经济 | 效益 | | | | | | | |



| | | | | | | |
|-------|---------|------------|-------|-------|------|--------|
| 效益指标 | 社会效益指标 | 排区群众生命财产保障 | 保障 | 保障 | 5 | 5.00 |
| | 水利基础设施 | 完善 | 完善 | | 5 | 5.00 |
| | 生态效益指标 | 生态环境 | 维护 | 维护 | | 5.00 |
| | 可持续影响 | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥90% | ≥90% | 5 | 5.00 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目成本控制额 | 3.5万元 | 3.5万元 | 10 | 10.00 |
| | | 成本规范合理率 | 100% | 100% | 10 | 10.00 |
| | 社会成本 | | | | | |
| | 生态环境 | | | | | |
| 总分 | | | | | 100 | 100.00 |

