2022年度水利工程运行维护项目自评表

单位名称： 　荆州市长江船舶疏浚总队 填报日期：2023-3-13

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 长江局船舶总队水利工程运行与维护 　 |
| 主管部门 | 荆州市长江河道管理局 | 项目实施单位 | 　荆州市长江船舶疏浚总队 |
| 项目类别 | 1、部门预算项目 ☑ 2、省直专项 □ 3、省对下转移支付项目 □ |
| 项目属性 | 1、持续性项目 ☑ 2、新增性项目 □  |
| 项目类型 | 1、常年性项目 ☑ 2、延续性项目 □ 3、一次性项目 □ |
| 预算执行情况（万元）（20分） |  | 预算数（A） | 执行数（B） | 执行率（B/A） | 得分（20分×年度资金总额执行率） |
| 年度资金总额 | 219.2 | 118.17 | 58.33 | 90 |
| 其中：中央资金 |  |  |  |
|  省级资金 |  |  |  |
|  市县及其 他资金 |  |  |  |
| 年度绩效目标1（XX分） | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 权重（%） | 年初目标值（A） | 实际完成值（B） | 得分 |
| 产出指标 | 质量指标 | 堤防维修养护任务完成率 | 100% | 100% | 100% | 100 |
| 数量指标 | 堤防维修养护任务完成率 | 100% | 100% | 100% | 100 |
| 质量指标 | 保持所辖物质库存准确率 | 100% | 100% | 100% | 100 |
| 质量指标 | 维护资金执行率 | 100% | 100% | 100% | 100 |
| 效益指标 | 社会效益 | 因汛工程造成经济损失率 | 0% | 0% | 0% | 100 |
| 社会效益 | 因工程造成人员死亡 | 0% | 0% | 0% | 100 |
| …… |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 满意度指标 | …… |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 年度绩效目标2 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 总分 | （100分） |
| 偏差大或目标未完成原因分析 |  |
| 改进措施及结果应用方案 |  |

备注：

1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。

2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为≥X，得分=权重×B/A），反向指标（即目标值为≤X，得分=权重×A/B），得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。

3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。