

项目支出绩效自评表

(2021年度)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|--------------------|--------------|--|--------|-------|--------------|--------|
| 项目名称 | | | 2017\2018中小河流治理项目 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 宁国市水利局 | | 实施单位 | 宁国市水利局 | | | |
| 资金情况 (万元) | | | | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | | 年度资金总额: | 957.3 | 757.3 | | 10 | 79% | 8 |
| | | | 其中: 本年财政拨款 | 957.3 | 757.3 | | - | | - |
| | | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度 总体 目标 完成 情况 | 年初设定目标 | | | | 年度总体目标完成情况综述 | | | | |
| | 目标1: 中津河治理工程尾款 目标2: 双河东堤及中溪段防洪堤建设 目标3: 河沥溪堤防工程尾款 | | | | 目标1: 完成中津河河道治理工程建设 目标2: 完成双河东堤及中溪段防洪堤建设 目标3: 完成河沥溪堤防工程建设 | | | | |
| | 存在的问题: 工程实施过程中, 进一步优化方案, 节约工程成本, 因此预算资金调减200万元。 | | | | 整改的措施与建议: 财政调减200万元, 已收回。 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 年度 绩效 指标 完成 情况 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 分值 | 年度指标值 | 全年实际值 | 得分 | 评价得分说明 |
| | 产 出 指 标 (50分) | 数量指标 | 指标1: 建设项目处数 | | 15 | 1处 | 1处 | 15 | 持平 |
| | | | 指标2: 建设项目处数 | | | 1处 | 1处 | | 持平 |
| | | | 指标3: 建设项目处数 | | | 1处 | 1处 | | 持平 |
| | | 质量指标 | 指标1: 工程验收合格率 | | 15 | 100% | 100% | 15 | 持平 |
| | | | 指标2: 工程验收合格率 | | | 100% | 100% | | 持平 |
| | | | 指标3: 工程验收合格率 | | | 100% | 100% | | 持平 |
| | | 时效指标 | 指标1: 资金使用率 | | 10 | 100% | 100% | 9 | 持平 |
| | | | 指标2: 资金使用率 | | | 100% | 100% | | 持平 |
| | | | 指标3: 资金使用率 | | | 100% | 79% | | 未达 |
| | | 成本指标 | 指标1: 工程建设成本 | | 10 | ≤预算数 | ≤预算数 | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 工程建设成本 | | | ≤预算数 | ≤预算数 | | 持平 |
| | | | 指标3: 工程建设成本 | | | ≤预算数 | ≤预算数 | | 持平 |
| | 效 益 指 标 (30分) | 经济效益 指标 | 指标1: 提高灌溉效益 | | 10 | 作用明显 | 作用明显 | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 提高灌溉效益 | | | 作用明显 | 作用明显 | | 持平 |
| | | | 指标3: 提高灌溉效益 | | | 作用明显 | 作用明显 | | 持平 |
| | | 社会效益 指标 | 指标1: 改善人居环境和区域投资环境 | | 10 | 作用明显 | 作用明显 | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 改善人居环境和区域投资环境 | | | 作用明显 | 作用明显 | | 持平 |
| | | | 指标3: 改善人居环境和区域投资环境 | | | 作用明显 | 作用明显 | | 持平 |
| | | 生态效益 指标 | 指标1: 环评通过率 | | 5 | 100% | 100% | 5 | 持平 |
| | | | 指标2: 环评通过率 | | | 100% | 100% | | 持平 |
| | | | 指标3: 环评通过率 | | | 100% | 100% | | 持平 |
| | | 可持续影响 指标 | 指标1: 项目实施后发挥 | | 5 | 作用明显 | 作用明显 | 5 | 持平 |
| | | | 指标2: 项目实施后发挥 | | | 作用明显 | 作用明显 | | 持平 |
| | | | 指标3: 项目实施后发挥 | | | 作用明显 | 作用明显 | | 持平 |
| | 满意度 指标 (10分) | 服务对象 满意度指标 | 指标1: 群众满意度 | | 10 | ≥90% | ≥90% | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 群众满意度 | | | ≥90% | ≥90% | | 持平 |
| | | | 指标3: 群众满意度 | | | ≥90% | ≥90% | | 持平 |
| 总分 | | | | | 100 | | 97 | | |

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分, 每少于5个点扣1分, 扣完为止。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 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%)、80-60%(含50%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况(未达、持平、超额)。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|---------------|--------------|-------------------|--------|-------|--------------|--------|
| 项目名称 | | | 小水库大坝安全鉴定 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 宁国市水利局 | | 实施单位 | 宁国市水利局 | | | |
| 资金情况 (万元) | | | | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | | 年度资金总额: | 97 | 97 | | 10 | 100% | 10 |
| | | | 其中: 本年财政拨款 | 97 | 97 | | - | | - |
| | | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度 总体 目标 完成 情况 | 年初设定目标 | | | | 年度总体目标完成情况综述 | | | | |
| | 目标1: 小水库安全鉴定30座 | | | | 目标1: 完成小水库安全鉴定30座 | | | | |
| | 存在的问题: 无 | | | | 整改的措施与建议: 无 | | | | |
| 年度 绩效 指标 完成 情况 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 分值 | 年度指标值 | 全年实际值 | 得分 | 评价得分说明 |
| | 产出 指标 (50分) | 数量指标 | 指标1: 小水库安全鉴定数 | | 15 | 30座 | 30座 | 15 | 持平 |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | 指标1: 工程验收合格率 | | 15 | 100% | 100% | 15 | 持平 |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | 指标1: 资金使用率 | | 10 | 100% | 100% | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 成本指标 | 指标1: 工程中标价 | | 10 | ≤100万 | 97万 | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 效益 指标 (30分) | 经济效益 指标 | 指标1: 防洪减灾 | | 10 | 效益明显 | 效益明显 | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 社会效益 指标 | 指标1: 防洪减灾 | | 10 | 效益明显 | 效益明显 | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 生态效益 指标 | 指标1: 防洪减灾 | | 5 | 效益明显 | 效益明显 | 5 | 持平 |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 可持续影响 指标 | 指标1: 防洪减灾 | | 5 | 效益明显 | 效益明显 | 5 | 持平 |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 满意度 指标 (10分) | 服务对象 满意度指标 | 指标1: 群众满意度满意 | | 10 | ≥90% | ≥90% | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| 总分 | | | | 100 | | | 100 | | |

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分, 每少于5个点扣1分, 扣完为止。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 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%)、80-60%(含50%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况(未达、持平、超额)。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|---------------|--------------------|--------------|----------------------------|---------------|-----|--------------|----|
| 项目名称 | | | 港口湾水库灌区工程配套资金 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 宁国市水利局 | | 实施单位 | 宁国市水利局 | | | |
| 资金情况 (万元) | | | | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | | 年度资金总额: | 3207 | 3207 | | 10 | 100% | 10 |
| | | | 其中: 本年财政拨款 | 3207 | 3207 | | - | | - |
| | | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度 总体 目标 完成 情况 | 年初设定目标 | | | | 年度总体目标完成情况综述 | | | | |
| | 目标1: 征地256亩, 拆迁916m² | | | | 目标1完成情况: 完成征地256亩, 拆迁916m² | | | | |
| | 目标2: 灌溉渠道工程建设工程5.5公里 | | | | 目标2完成情况: 完成灌溉渠道工程5.5公里 | | | | |
| | 存在的问题: 无 | | | | 整改的措施与建议: 无 | | | | |
| 年度 绩效 指标 完成 情况 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 分值 | 年度指标值 | 全年实际值 | 得分 | 评价得分说明 | |
| | 产出 指标 (50分) | 数量指标 | 指标1: 征地256亩, 拆迁916 | 7.5 | 征地256亩, 拆迁916 | 征地256亩, 拆迁916 | 15 | 持平 | |
| | | | 指标2: 灌溉渠道5.5公里 | 7.5 | 灌溉渠道5.5公里 | 灌溉渠道5.5公里 | | 持平 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | 指标1: 工程验收合格率 | 7.5 | 100% | 100% | 15 | 持平 | |
| | | | 指标2: 工程验收合格率 | 7.5 | 100% | 100% | | 持平 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | 指标1: 资金使用效率 | 5 | 100% | 100% | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2: 项目完成时间 | 5 | 100% | 100% | | 持平 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 成本指标 | 指标1: 征迁成本 | 5 | ≤预算数 | ≤预算数 | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2: 项目建设成本 | 5 | ≤预算数 | ≤预算数 | | 持平 | |
| | | | | | | | | | |
| | 效益 指标 (30分) | 经济效益 指标 | 指标1: 提高灌溉效益 | 5 | 效益明显 | 效益明显 | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2: 提高工程效益 | 5 | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 社会效益 指标 | 指标1: 改善人居环境和区域投资环境 | 5 | 作用明显 | 作用明显 | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2: 改善人居环境和区域投资环境 | 5 | 作用明显 | 作用明显 | | 持平 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 生态效益 指标 | 指标1: 环评通过率 | 2.5 | 100% | 100% | 5 | 持平 | |
| | | | 指标2: 改善了人居环境等 | 2.5 | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 可持续影响 指标 | 指标1: 项目实施后发挥作用 | 2.5 | 作用明显 | 作用明显 | 5 | 持平 | |
| | | | 指标2: 项目实施后发挥作用 | 2.5 | 作用明显 | 作用明显 | | 持平 | |
| | | | | | | | | | |
| | 满意度 指标 (10分) | 服务对象 满意度指标 | 指标1: 群众满意度 | 5 | ≥90% | ≥90% | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2: 群众满意度 | 5 | ≥90% | ≥90% | | 持平 | |
| 总分 | | | | 100 | | | 100 | | |

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分, 每少于5个点扣1分, 扣完为止。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 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%)、80-60%(含50%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况(未达、持平、超额)。

附件2

项目支出绩效自评表
(2021年度)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------------|---------------------|--------------|-----------------------------|--------|----|--------------|----|
| 项目名称 | | | 港口湾水库灌区土地报批费 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 宁国市水利局 | | 实施单位 | 宁国市水利局 | | | |
| 资金情况 (万元) | | | | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | | 年度资金总额: | 2846 | 2846 | | 10 | 100% | 10 |
| | | | 其中: 本年财政拨款 | 2846 | 2846 | | - | | - |
| | | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度 总体 目标 完成 情况 | 年初设定目标 | | | | 年度总体目标完成情况综述 | | | | |
| | 目标1: 灌区工程建设用地报批费用 目标2: | | | | 目标1: 完成灌区工程建设用地报批费用 目标2: | | | | |
| | 存在的问题: 无 | | | | 整改的措施与建议: 无 | | | | |
| 年度 绩效 指标 完成 情况 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 分值 | 年度指标值 | 全年实际值 | 得分 | 评价得分说明 | |
| | 产出 指 标 (50分) | 数量指标 | 指标1: 占地亩数 | 15 | 1792亩 | 1792亩 | 15 | 持平 | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | 质量指标 | 指标1: 工程验收合格率 | 15 | 100% | 100% | 15 | 持平 | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | 时效指标 | 指标1: 资金使用效率 | 10 | 100% | 100% | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | 成本指标 | 指标1: 项目建设成本 | 10 | ≤预算数 | ≤预算数 | 10 | 持平 | | |
| | | 指标2: | | | | | | | |
| | 效益 指 标 (30分) | 经济效益 指标 | 指标1: 提高灌溉效益 | 10 | 效益明显 | 效益明显 | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | 社会效益 指标 | 指标1: 改善了人居环境和区域投资环境 | 10 | 效益明显 | 效益明显 | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | 生态效益 指标 | 指标1: 改善了人居环境等 | 5 | 效益明显 | 效益明显 | 5 | 持平 | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | 可持续影响 指标 | 指标1: 项目实施后发挥作 | 5 | 作用明显 | 作用明显 | 5 | 持平 | |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | 满意度 指标 (10分) | 服务对象 满意度指标 | 指标1: 群众满意度 | 10 | ≥90% | ≥90% | 10 | 持平 | |
| 指标2: | | | | | | | | | |
| 总分 | | | | 100 | | 100 | | | |

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分, 每少于5个点扣1分, 扣完为止。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 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%)、80-60%(含50%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况(未达、持平、超额)。

附件2

项目支出绩效自评表
(2021年度)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|-------------|------------------|--------------|--------------------------------|--------|-------|--------------|--------|
| 项目名称 | | | 小型水库雨水情自动测报系统 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 宁国市水利局 | | 实施单位 | 宁国市水利局 | | | |
| 资金情况 (万元) | | | | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | | 年度资金总额: | 599 | 579.7084 | | 10 | 97% | 9 |
| | | | 其中: 本年财政拨款 | 599 | 579.7084 | | - | | - |
| | | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度 总体 目标 完成 情况 | 年初设定目标 | | | | 年度总体目标完成情况综述 | | | | |
| | 目标1: 完成105座水库雨水情自动测报系统 目标2: | | | | 目标1: 完成105座水库雨水情自动测报系统 目标2: | | | | |
| | 存在的问题: 截止2021年12月20日本项目完成了完工验收, 根据合同, 完工验收后支付合同款的70%, 故资金 | | | | 整改的措施与建议: 结余资金财政收回。 | | | | |
| 年度 绩效 指标 完成 情况 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 分值 | 年度指标值 | 全年实际值 | 得分 | 评价得分说明 |
| | 产出 指标 (50分) | 数量指标 | 指标1: 雨水情自动测报系统数量 | | 15 | 105座 | 105座 | 15 | 持平 |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | 质量指标 | 指标1: 工程验收合格率 | | 15 | 100% | 100% | 15 | 持平 |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | 时效指标 | 指标1: 资金使用率 | | 10 | 100% | 100% | 9 | 未达 |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | 成本指标 | 指标1: 工程建设成本 | | 10 | ≤预算数 | ≤预算数 | 10 | 持平 | |
| | | 指标2: | | | | | | | |
| | 效益 指标 (30分) | 经济效益 指标 | 指标1: 防洪减灾 | | 10 | 效益明显 | 效益明显 | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | 社会效益 指标 | 指标1: 防洪减灾 | | 10 | 效益明显 | 效益明显 | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | 生态效益 指标 | 指标1: 防洪减灾 | | 5 | 效益明显 | 效益明显 | 5 | 持平 |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| | | 可持续影响 指标 | 指标1: 防洪减灾 | | 5 | 效益明显 | 效益明显 | 5 | 持平 |
| | | | 指标2: | | | | | | |
| 满意度 指标 (10分) | 服务对象 满意度指标 | 指标1: 群众满意度 | | 10 | ≥90% | ≥90% | 10 | 持平 | |
| | | 指标2: | | | | | | | |
| 总分 | | | | 100 | | | 99 | | |

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分, 每少于5个点扣1分, 扣完为止。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 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%)、80-60%(含50%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况(未达、持平、超额)。

附件2

项目支出绩效自评表
(2021年度)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|-------------------|--------------|-----------------------|--------|-------|--------------|--------|
| 项目名称 | | | 小水库除险加固 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 宁国市水利局 | | 实施单位 | 宁国市水利局 | | | |
| 资金情况 (万元) | | | | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | | 年度资金总额: | 226 | 191.86 | | 10 | 85% | 7 |
| | | | 其中: 本年财政拨款 | 226 | 191.86 | | - | | - |
| | | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度 总体 目标 完成 情况 | 年初设定目标 | | | | 年度总体目标完成情况综述 | | | | |
| | 目标1: 小型病险水库除险加固 | | | | 目标1完成情况: 完成小型水库除险加固4座 | | | | |
| | 存在的问题: 工程实施过程中, 进一步优化方案, 节约工程成本, 故资金有结余。 | | | | 整改的措施与建议: 结余资金财政已收回 | | | | |
| 年度 绩效 指标 完成 情况 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 分值 | 年度指标值 | 全年实际值 | 得分 | 评价得分说明 |
| | 产出 指标 (50分) | 数量指标 | 指标1: 小型病险水库除险加固座数 | | 15 | 4座 | 4座 | 15 | 持平 |
| | | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | 指标1: 工程验收合格率 | | 15 | 100% | 100% | 15 | 持平 |
| | | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | 指标1: 资金使用率 | | 10 | 100% | 85% | 7 | 未达 |
| | | | | | | | | | |
| | 成本指标 | 指标1: 工程建设成本 | | 10 | ≤预算数 | ≤预算数 | 10 | 持平 | |
| | | | | | | | | | |
| | 效益 指标 (30分) | 经济效益 指标 | 指标1: 防洪减灾 | | 10 | 效益明显 | 效益明显 | 10 | 持平 |
| | | | | | | | | | |
| | | 社会效益 指标 | 指标1: 防洪减灾 | | 10 | 效益明显 | 效益明显 | 10 | 持平 |
| | | | | | | | | | |
| | | 生态效益 指标 | 指标1: 防洪减灾 | | 5 | 效益明显 | 效益明显 | 5 | 持平 |
| | | | | | | | | | |
| | | 可持续影响 指标 | 指标1: 防洪减灾 | | 5 | 效益明显 | 效益明显 | 5 | 持平 |
| | | | | | | | | | |
| | 满意度 指标 (10分) | 服务对象 满意度指标 | 指标1: 群众满意度 | | 10 | ≥90% | ≥90% | 10 | 持平 |
| | | | | | | | | | |
| 总分 | | | | 100 | | | 94 | | |

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分, 每少于5个点扣1分, 扣完为止。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 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%)、80-60%(含50%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况(未达、持平、超额)。

项目支出绩效自评表
(2021年度)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---------------|-----------------|--------------|---|------------|----|--------------|----|
| 项目名称 | | | 水利工程管护经费 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 宁国市水利局 | | 实施单位 | 宁国市水利局 | | | |
| 资金情况 (万元) | | | | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | | 年度资金总额: | 295 | 295 | | 10 | 100% | 10 |
| | | | 其中: 本年财政拨款 | 295 | 295 | | - | | - |
| | | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度 总体 目标 完成 情况 | 年初设定目标 | | | | 年度总体目标完成情况综述 | | | | |
| | 目标1: 建设小水库管护100座 目标2: 维修城区河道长度6km, 河堤长度27.3km 目标3: 农饮工程管护108处 | | | | 目标1: 完成小水库管护100座 目标2: 完成城区河道维修长度6km, 河堤长度27.3km 目标3: 完成农饮工程管护108处 | | | | |
| | 存在的问题: 无 | | | | 整改的措施与建议: 无 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 年度 绩效 指标 完成 情况 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 分值 | 年度指标值 | 全年实际值 | 得分 | 评价得分说明 | |
| | 产出 指标 (50分) | 数量指标 | 指标1: 水库水利设施维修养护 | 15 | 100座 | 100座 | 15 | 持平 | |
| | | | 指标2: 河道长度: 河堤长度 | | 6公里; 27.3公 | 6公里; 27.3公 | | 持平 | |
| | | | 指标3: 农饮工程处数 | | 108 | 108 | | 持平 | |
| | | 质量指标 | 指标1: 工程验收合格率 | 15 | 100% | 100% | 15 | 持平 | |
| | | | 指标2: 工程验收合格率 | | 100% | 100% | | 持平 | |
| | | | 指标3: 农村供水水质合格率 | | 100% | 100% | | 持平 | |
| | | 时效指标 | 指标1: 资金使用率 | 10 | 100% | 100% | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2: 资金使用率 | | 100% | 100% | | 持平 | |
| | | | 指标3: 资金使用率 | | 100% | 100% | | 持平 | |
| | | 成本指标 | 指标1: 工程建设成本 | 10 | ≤预算数 | ≤预算数 | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2: 工程建设成本 | | ≤预算数 | ≤预算数 | | 持平 | |
| | | | 指标3: 工程建设成本 | | ≤预算数 | ≤预算数 | | 持平 | |
| | 效益 指标 (30分) | 经济效益 指标 | 指标1: 防洪减灾 | 10 | 效益明显 | 效益明显 | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2: 提高防洪能力 | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | | | 指标3: 提高供水能力 | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | | 社会效益 指标 | 指标1: 防洪减灾 | 10 | 效果明显 | 效果明显 | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2: 防洪减灾 | | 效果明显 | 效果明显 | | 持平 | |
| | | | 指标3: 保障农村供水 | | 效果明显 | 效果明显 | | 持平 | |
| | | 生态效益 指标 | 指标1: 改善人居环境 | 5 | 效果明显 | 效果明显 | 5 | 持平 | |
| | | | 指标2: 改善人居环境 | | 效果明显 | 效果明显 | | 持平 | |
| | | | 指标3: 改善人居环境 | | 效果明显 | 效果明显 | | 持平 | |
| | | 可持续影响 指标 | 指标1: 项目实施后发挥作用 | 5 | 作用明显 | 作用明显 | 5 | 持平 | |
| | | | 指标2: 项目实施后发挥作用 | | 作用明显 | 作用明显 | | 持平 | |
| | | | 指标3: 项目实施后发挥作用 | | 作用明显 | 作用明显 | | 持平 | |
| | 满意度 指标 (10分) | 服务对象 满意度指标 | 指标1: 群众满意度 | 10 | ≥90% | ≥90% | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2: 群众满意度 | | ≥90% | ≥90% | | 持平 | |
| | | | 指标3: 群众满意度 | | ≥90% | ≥90% | | 持平 | |
| 总分 | | | | 100 | | 100 | | | |

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分, 每少于5个点扣1分, 扣完为止。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 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%)、80-60%(含50%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标 (即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反向指标 (即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况 (未达、持平、超额)。

项目支出绩效自评表
(2021年度)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|--------------------|--------------|--|--------|-------|--------------|----|
| 项目名称 | | | 万家水库及重点水利项目规划 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 宁国市水利局 | | 实施单位 | 宁国市水利局 | | | |
| 资金情况 (万元) | | | | 全年预算数 (A) | 全年执行数（B） | | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | | 年度资金总额: | 330 | 330 | | 10 | 100% | 10 |
| | | | 其中：本年财政拨款 | | | | - | | - |
| | | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度 总体 目标 完成 情况 | 年初设定目标 | | | | 年度总体目标完成情况综述 | | | | |
| | 目标1：完成万家水库建设征地实物指标调查细则审查。 目标2：完成既定的规划及项目可研、初设等前期工作 目标3：十四五规划编制 | | | | 目标1：完成万家水库建设征地实物指标调查细则审查。 目标2：完成既定的规划及项目可研、初设等前期工作 目标3：十四五规划编制 | | | | |
| | 存在的问题：万家水库前期工作正压茬推进4项专题报告编制，部分专题受生态红线、土地报批等因素制约，推进缓慢，年中申请调减资金600万元。 | | | | 整改的措施与建议：22年继续推进万家水库前期工作，调减资金财政收回。 | | | | |
| 年度 绩效 指标 完成 情况 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 分值 | 年度指标值 | 全年实际值 | 得分 | 评价得分说明 | |
| | 产出 指标 (50分) | 数量指标 | 指标1：项目数 | 15 | 1个 | 1个 | 11.25 | 持平 | |
| | | | 指标2：项目编制数 | | 4项 | 1项 | | 未达 | |
| | | | 指标3：重点水利项目 | | 1个 | 1个 | | 持平 | |
| | | 质量指标 | 指标1：方案审查通过率 | 15 | 100% | 100% | 15 | 持平 | |
| | | | 指标2：审核通过率 | | 100% | 100% | | 持平 | |
| | | | 指标3：工程验收合格率 | | 100% | 100% | | 持平 | |
| | | 时效指标 | 指标1：立项完成率 | 10 | 100% | 100% | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2：资金使用效率 | | 100% | 100% | | 持平 | |
| | | | 指标3：资金使用效率 | | 100% | 100% | | 持平 | |
| | | 成本指标 | 指标1：可研成本 | 10 | ≤预算数 | ≤预算数 | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2：项目建设成本 | | ≤预算数 | ≤预算数 | | 持平 | |
| | | | 指标3：项目建设成本 | | ≤预算数 | ≤预算数 | | 持平 | |
| | 效益 指标 (30分) | 经济效益 指标 | 指标1：供水灌溉效益 | 10 | 效益明显 | 效益明显 | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2：城乡供水提升改造 | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | | | 指标3：防洪减灾效益 | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | | 社会效益 指标 | 指标1：防洪减灾效益 | 10 | 效益明显 | 效益明显 | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2：防洪减灾供水 | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | | | 指标3：改善了人居环境和区域投资环境 | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | | 生态效益 指标 | 指标1：改善生态环境 | 5 | 效益明显 | 效益明显 | 5 | 持平 | |
| | | | 指标2：改善水环境 | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | | | 指标3：改善了人居环境等 | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | | 可持续影响 指标 | 指标1：水资源配置 | 5 | 效益明显 | 效益明显 | 5 | 持平 | |
| | | | 指标2：十四五期间发展 | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | | | 指标3：项目实施后发挥作用 | | 作用明显 | 作用明显 | | 持平 | |
| | 满意度 指标 (10分) | 服务对象 满意度指标 | 指标1：群众满意度 | 10 | ≥90% | ≥90% | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2：群众满意度 | | ≥90% | ≥90% | | 持平 | |
| | | | 指标3：群众满意度 | | ≥90% | ≥90% | | 持平 | |
| 总分 | | | | 100 | | | 96.25 | | |

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分, 每少于5个点扣1分, 扣完为止。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 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%)、80-60%(含50%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况(未达、持平、超额)。

附件2

项目支出绩效自评表
(2021年度)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|-----------------------|--------------|--|--------------------|------------------|--------------|--------|
| 项目名称 | | | 河长制工作经费、信息平台管理维护费、培训费 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 宁国市水利局 | | 实施单位 | 宁国市水利局 | | | |
| 资金情况 (万元) | | | | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | | 年度资金总额: | 15 | 15 | | 10 | 100% | 10 |
| | | | 其中: 本年财政拨款 | 15 | 15 | | - | | - |
| | | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度 总体 目标 完成 情况 | 年初设定目标 | | | | 年度总体目标完成情况综述 | | | | |
| | 目标1: 完成河湖长制信息平台系统维护。 目标2: 开展河湖长制业务培训、日常工作经费等。 | | | | 目标1: 完成河湖长制信息平台系统维护 目标2: 完成开展河湖长制业务培训、日常工作经费等 | | | | |
| | 存在的问题: 无 | | | | 整改的措施与建议: 无 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 年度 绩效 指标 完成 情况 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 分值 | 年度指标值 | 全年实际值 | 得分 | 评价得分说明 |
| | 产出 指标 (50分) | 数量指标 | 指标1: 完成河湖长制信息平台系统维护 | | 15 | 完成河湖长制信 息平台系统维护 | 完成河湖长制 信息平台系统 | 15 | 持平 |
| | | | 指标2: 开展河湖长制业务培训次数 | | | 不少于3次 | 不少于3次 | | 持平 |
| | | 质量指标 | 指标1: 信息平台验收合格率 | | 15 | 100% | 100% | 15 | 持平 |
| | | | 指标2: 培训合格率 | | | 100% | 100% | | 持平 |
| | | 时效指标 | 指标1: 项目完成时间 | | 10 | 100% | 100% | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 培训完成率 | | | 100% | 100% | | 持平 |
| | | 成本指标 | 指标1: 项目成本 | | 10 | ≤合同价 | ≤合同价 | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 培训成本 | | | ≤合同价 | ≤合同价 | | 持平 |
| | 效益 指标 (30分) | 经济效益 指标 | 指标1: 恢复河道能力影响 | | 10 | 效果明显 | 效果明显 | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 河道安全隐患影响 | | | 效果明显 | 效果明显 | | 持平 |
| | | 社会效益 指标 | 指标1: 提高巡河治河业务水平 | | 10 | 效果明显 | 效果明显 | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 提高全市河湖治理及管护水平 | | | 效果明显 | 效果明显 | | 持平 |
| | | 生态效益 指标 | 指标1: 改善河湖环境 | | 5 | 效果明显 | 效果明显 | 5 | 持平 |
| | | | 指标2: 改善河湖环境 | | | 效果明显 | 效果明显 | | 持平 |
| | | 可持续影响 指标 | 指标1: 提高全市河湖治理及管护 | | 5 | 效果明显 | 效果明显 | 5 | 持平 |
| | | | 指标2: 提高全市河湖治理及管护 | | | 效果明显 | 效果明显 | | 持平 |
| | 满意度 指标 (10分) | 服务对象 满意度指标 | 指标1: 群众满意度 | | 10 | ≥90% | ≥90% | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 受训学员满意度 | | | ≥90% | ≥90% | | 持平 |
| | 总分 | | | 100 | | | | 100 | |

注：1. 一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分，每少于5个点扣1分，扣完为止。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为：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%)、80-60%(含50%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

| 项目名称 | | | 执法经费 | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|----------------|--------------|--|--------|-------|--------------|--------|
| 主管部门 | | | 宁国市水利局 | | 实施单位 | 宁国市水利局 | | | |
| 资金情况 (万元) | | | | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | | 年度资金总额: | 10 | 10 | | 10 | 100% | 10 |
| | | | 其中: 本年财政拨款 | 10 | 10 | | - | | - |
| | | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度 总体 目标 完成 情况 | 年初设定目标 | | | | 年度总体目标完成情况综述 | | | | |
| | 目标1: 执法人员培训、考试等 目标2: 非法砂石加工点拆除取缔、生态修复方案编制等 目标3: 执法人员意外保险费用 | | | | 目标1: 完成执法人员培训、考试等 目标2: 完成非法砂石加工点拆除取缔、生态修复方案编制等 目标3: 完成执法人员意外保险费用 | | | | |
| | 存在的问题: 无 | | | | 整改的措施与建议: 无 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 年度 绩效 指标 完成 情况 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 分值 | 年度指标值 | 全年实际值 | 得分 | 评价得分说明 |
| | 产出 指标 (50分) | 数量指标 | 指标1: 培训、考试次数 | | 15 | 10次 | 10次 | 15 | 持平 |
| | | | 指标2: 方案编制处数 | | | 20处 | 20处 | | 持平 |
| | | | 指标3: 购置意外保险人数 | | | 17人 | 17人 | | 持平 |
| | | 质量指标 | 培训、考试通过率 | | 15 | 100% | 100% | 15 | 持平 |
| | | | 指标2: 方案评审通过率 | | | 100% | 100% | | 持平 |
| | | | 指标3: 人身意外保障率 | | | 100% | 100% | | 持平 |
| | | 时效指标 | 指标1: 培训考试及时性 | | 10 | 及时 | 及时 | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 方案编制及时性 | | | 及时 | 及时 | | 持平 |
| | | | 指标3: 保险购买及时性 | | | 及时 | 及时 | | 持平 |
| | | 成本指标 | 指标1: 培训考试总成本 | | 10 | ≤预算数 | ≤预算数 | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 方案编制总成本 | | | ≤预算数 | ≤预算数 | | 持平 |
| | | | 指标3: 意外保险成本 | | | ≤预算数 | ≤预算数 | | 持平 |
| | 效益 指标 (30分) | 经济效益 指标 | 指标1: 水行政执法水平提高 | | 10 | 效益明显 | 效益明显 | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 水行政执法水平提高 | | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 |
| | | | 指标3: 水行政执法水平提高 | | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 |
| | | 社会效益 指标 | 指标1: 水行政执法水平提高 | | 10 | 效益明显 | 效益明显 | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 水行政执法水平提高 | | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 |
| | | | 指标3: 水行政执法水平提高 | | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 |
| | | 生态效益 指标 | 指标1: 水行政执法水平提高 | | 5 | 效益明显 | 效益明显 | 5 | 持平 |
| | | | 指标2: 水行政执法水平提高 | | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 |
| | | | 指标3: 水行政执法水平提高 | | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 |
| | | 可持续影响 指标 | 指标1: 水行政执法水平提高 | | 5 | 效益明显 | 效益明显 | 5 | 持平 |
| | | | 指标2: 水行政执法水平提高 | | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 |
| | | | 指标3: 水行政执法水平提高 | | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 |
| | 满意度 指标 (10分) | 服务对象 满意度指标 | 指标1: 群众满意度满意 | | 10 | ≥90% | ≥90% | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 群众满意度满意 | | | ≥90% | ≥90% | | 持平 |
| | | | 指标3: 群众满意度满意 | | | ≥90% | ≥90% | | 持平 |
| 总分 | | | | | 100 | | | 100 | |

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分, 每少于5个点扣1分, 扣完为止。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 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%)、80-60%(含50%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况(未达、持平、超额)。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|---------------|------------------------|--------------|-----------------------------------|--------|-------|--------------|--------|
| 项目名称 | | | 生产建设项目水土保持监督检查、水保方案审查费 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 宁国市水利局 | | 实施单位 | 宁国市水利局 | | | |
| 资金情况 (万元) | | | | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | | 年度资金总额: | 20 | 20 | | 10 | 100% | 10 |
| | | | 其中: 本年财政拨款 | 20 | 20 | | - | | - |
| | | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度 总体 目标 完成 情况 | 年初设定目标 | | | | 年度总体目标完成情况综述 | | | | |
| | 目标1: 完成境内所有生产建设项目水土保持方案实施情况监督检查任务 | | | | 目标1: 完成境内所有生产建设项目水土保持方案实施情况监督检查任务 | | | | |
| | 目标2: 完成每年水土保持方案审查审批任务 | | | | 目标2: 完成每年水土保持方案审查审批任务 | | | | |
| | 存在的问题: 无 | | | | 整改的措施与建议: 无 | | | | |
| 年度 绩效 指标 完成 情况 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 分值 | 年度指标值 | 全年实际值 | 得分 | 评价得分说明 |
| | 产出 指 标 (50分) | 数量指标 | 指标1: 监督检查次数 | | 15 | 200次 | 200次 | 15 | 持平 |
| | | | 指标2: 方案审查个数 | | | 30个 | 30个 | | 持平 |
| | | 质量指标 | 指标1: 完成监督检查任务 | | 15 | 100% | 100% | 15 | 持平 |
| | | | 指标2: 方案应审尽审 | | | 100% | 100% | | 持平 |
| | | 时效指标 | 指标1: 资金使用效率 | | 10 | 100% | 100% | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 项目完成及时性 | | | 100% | 100% | | 持平 |
| | | 成本指标 | 指标1: 项目采用公开招标 | | 10 | ≤中标价 | ≤中标价 | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 项目建设成本 | | | 70万元 | 70万元 | | 持平 |
| | 效益 指 标 (30分) | 经济效益 指标 | 指标1: 提高灌溉效益 | | 10 | 效益明显 | 效益明显 | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 提高灌溉效益 | | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 |
| | | 社会效益 指标 | 指标1: 改善了人居环境和区域投资环境 | | 10 | 效益明显 | 效益明显 | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 改善了人居环境和区域投资环境 | | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 |
| | | 生态效益 指标 | 指标1: 环评通过率 | | 5 | 100% | 100% | 5 | 持平 |
| | | | 指标2: 改善了人居环境等 | | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 |
| | | 可持续影响 指标 | 指标1: 项目实施后发挥作用 | | 5 | 作用明显 | 作用明显 | 5 | 持平 |
| | | | 指标2: 项目实施后发挥作用 | | | 作用明显 | 作用明显 | | 持平 |
| | 满意度 指标 (10分) | 服务对象 满意度指标 | 指标1: 群众满意度 | | 10 | ≥90% | ≥90% | 10 | 持平 |
| | | | 指标2: 群众满意度 | | | ≥90% | ≥90% | | 持平 |
| | 总分 | | | | 100 | | | 100 | |

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分, 每少于5个点扣1分, 扣完为止。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 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%)、80-60%(含50%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况(未达、持平、超额)。

项目支出绩效自评表

(2021年度)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|---------------------------|--------------|--|--------|-----|--------------|----|
| 项目名称 | | | 山洪预警设施维护、防汛设备维护、小水库巡查人员补助 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 宁国市水利局 | | 实施单位 | 宁国市水利局 | | | |
| 资金情况 (万元) | | | | 全年预算数 (A) | 全年执行数 (B) | | 分值 | 执行率 (B/A) | 得分 |
| | | | 年度资金总额: | 71 | 71 | | 10 | 100% | 10 |
| | | | 其中: 本年财政拨款 | 71 | 71 | | - | | - |
| | | | 其他资金 | | | | - | | - |
| 年度 总体 目标 完成 情况 | 年初设定目标 | | | | 年度总体目标完成情况综述 | | | | |
| | 目标1: 新建10座水情观测视频站 目标2: 防汛抗旱机械维修、更换, 易耗品更换等。 目标3: 105座小水库汛期巡查 | | | | 目标1: 完成新建10座水情观测视频站 目标2: 完成防汛抗旱机械维修、更换, 易耗品更换 目标2: 完成105座小水库汛期巡查 | | | | |
| | 存在的问题: 无 | | | | 整改的措施与建议: 无 | | | | |
| 年度 绩效 指标 完成 情况 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 分值 | 年度指标值 | 全年实际值 | 得分 | 评价得分说明 | |
| | 产出 指标 (50分) | 数量指标 | 指标1: 水情观测视频站数10 | 15 | 10座 | 10座 | 15 | 持平 | |
| | | | 指标2: 防汛物资若干 | | 若干 | 若干 | | 持平 | |
| | | | 指标3: 巡查水库数105座 | | 105座 | 105座 | | 持平 | |
| | | 质量指标 | 指标1: 工程验收合格率100% | 15 | 100% | 100% | 15 | 持平 | |
| | | | 指标2: 维修合格率100% | | 100% | 100% | | 持平 | |
| | | | 指标3: 巡查到位率100% | | 100% | 100% | | 持平 | |
| | | 时效指标 | 指标1: 资金使用效率100% | 10 | 100% | 100% | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2: 项目完成时间100% | | 100% | 100% | | 持平 | |
| | | | 指标3: 资金使用率100% | | 100% | 100% | | 持平 | |
| | | 成本指标 | 指标1: 工程建设成本≤预算 | 10 | ≤预算数 | ≤预算数 | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2: 工程建设成本≤预算 | | ≤预算数 | ≤预算数 | | 持平 | |
| | | | 指标3: 工程建设成本≤预算 | | ≤预算数 | ≤预算数 | | 持平 | |
| | 效益 指标 (30分) | 经济效益 指标 | 指标1: 防洪减灾效果明显 | 10 | 效益明显 | 效益明显 | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2: 防洪减灾效果明显 | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | | | 指标3: 防洪减灾效果明显 | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | | 社会效益 指标 | 指标1: 防洪减灾效果明显 | 10 | 效益明显 | 效益明显 | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2: 防洪减灾效果明显 | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | | | 指标3: 防洪减灾效果明显 | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | | 生态效益 指标 | 指标1: 防洪减灾效果明显 | 5 | 效益明显 | 效益明显 | 5 | 持平 | |
| | | | 指标2: 防洪减灾效果明显 | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | | | 指标3: 防洪减灾效果明显 | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | | 可持续影响 指标 | 指标1: 防洪减灾效果明显 | 5 | 效益明显 | 效益明显 | 5 | 持平 | |
| | | | 指标2: 防洪减灾效果明显 | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | | | 指标3: 防洪减灾效果明显 | | 效益明显 | 效益明显 | | 持平 | |
| | 满意度 指标 (10分) | 服务对象 满意度指标 | 指标1: 群众满意度满意 | 10 | ≥90% | ≥90% | 10 | 持平 | |
| | | | 指标2: 群众满意度满意 | | ≥90% | ≥90% | | 持平 | |
| | | | 指标3: 群众满意度满意 | | ≥90% | ≥90% | | 持平 | |
| 总分 | | | | 100 | | | 100 | | |

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分, 每少于5个点扣1分, 扣完为止。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 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%)、80-60%(含50%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为≥*), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值×该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为≤*), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值×该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况(未达、持平、超额)。