

2022 年度农村义务教育学校校舍安全保障长效机制



补助资金项目自评表

2023

单位名称：广水市应山办事处中心中学 填报日期：2023 年 3 月 15 日

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|---------|------------------------------|-----------------|-----------|------|---|
| 项目名称 | 2022 年农村义务教育学校校舍安全保障长效机制补助资金 | | | | | | |
| 主管部门 | 广水市教育局 | 项目实施单位 | 广水市应山办事处中心中学 | | | | |
| 项目类别 | 1、部门预算项目 <input type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| 项目属性 | 1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| 项目类型 | 1、常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| 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*执行率) | | | |
| | 年度财政资金总额 | 100 | 100 | 100% | 20 | | |
| 年度绩效目标 (80分) | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年初目标值 (A) | 实际完成值 (B) | 得分 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 校舍维修改造面积 (m ²) | 3500 | 3500 | 10 | |
| | | 质量指标 | 校舍维修改造面积质量优良 | 100% | 100% | 10 | |
| | | 时效指标 | 项目开工率 | | 100% | 100% | 5 |
| | | | 项目竣工率 | | 100% | 100% | 5 |
| | | 成本指标 | 校舍维修改造造价 (元/m ²) | ≤350 | <345 | 10 | |
| | 效益指标 | 社会效益 | 受益学生数 (人) | 3618 | 3618 | 5 | |
| | | | 受益学校数 (所) | 2 | 2 | 5 | |
| | | 生态效益 | 校舍维修改造工程建设符合环保要求 | 符合 | 符合 | 10 | |
| | | 可持续影响 | 校舍维修改造持续使用年限 | ≥50 年 | ≥50 年 | 10 | |
| 满意 | 师生满意度 (%) | | ≥95% | 94% | 4 | | |

| | | | | | |
|-----------------------|----|-----------|------|-----|---|
| | | 家长满意度 (%) | ≥95% | 94% | 4 |
| 总分 | 98 | | | | |
| 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 $\geq X$ ，得分=权重 $\times B/A$ ），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，得分=权重 $\times A/B$ ），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。

4. 基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。