

# 项目支出绩效自评表

2021 年度

|          |  |         |         |  |            |     |      |
|----------|--|---------|---------|--|------------|-----|------|
| 项目名称     | 金属非金属（尾矿库）安全生产风险智能监测系统   |         |         | 预算资金及相关管理活动  |            |     |      |
| 主管部门     | 承德市应急管理局   |         |         | 实施单位   | 承德市应急管理局本级 |     |      |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数   | 全年预算数   | 全年执行数  | 分值         | 执行率 | 得分   |
|          | 年度资金总额   | 1367.00 | 1367.00 | 945.22   | 10.00      | 69% | 7.00 |
|          | 其中：当年财政拨款  | 0.00    | 0.00    | 945.22   | —          | 0%  | —    |
|          | 上年结转资金   | 1367.00 | 1367.00 | 0.00   | —          | 0%  | —    |
|          | 其他资金   | 0.00    | 0.00    | 0.00   | —          | 0%  | —    |
| 年度总体目标   | 预期目标   |         |         | 实际完成情况   |            |     |      |
|          | 1. 提升尾矿库智能监测系统设计标准，按照“一库一策”原则依照现行标准规范进行设计，对预警阈值进行精准计算<br>2. 对试点企业监控系统进行升级改造，提升监测数据的准确性、可靠性 |         |         | 1. 提升尾矿库智能监测系统设计标准，按照“一库一策”原则依照现行标准规范进行设计，对预警阈值进行精准计算<br>2. 对试点企业监控系统进行升级改造，提升监测数据的准确性、可靠性，以上两项工作均已完成。 |            |     |      |

| 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      | 智能监测系统建设 | >=90基本完成15座尾矿库智能监测系统建设 | 基本完成        | 20.00  | 20.00 |             |
| 产出指标  | 成本指标      | 项目建设总投资  | <=1367万元               | 小于核定数       | 10.00  | 10.00 |             |
| 产出指标  | 质量指标      | 工程质量合格标准 | >=9515座尾矿库抽查验收合格率      | 工程质量合格率100% | 10.00  | 10.00 |             |
| 效益指标  | 社会效益指标    | 示范带动作用   | 起到带头示范作用               | 起到带头示范作用    | 20.00  | 20.00 |             |
| 效益指标  | 生态效益指标    | 达到绿色产业标准 | 无破坏生态环境行为              | 无破坏生态环境行为   | 20.00  | 20.00 |             |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 调查表      | >=90平台使用者对平台功能、性能的满意度  | 100%        | 10.00  | 10.00 |             |
| 总分    |           |          |                        |             | 100.00 | 97.00 |             |

孟庆会

2055650

段海冲