附件1

# 湖南省节能改造典型案例推荐表

|  |  |
| --- | --- |
| 案例名称 |  |
| 单位名称 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 应用领域 |  |
| 能源使用类别 |  |
| 启动时间 |  |
| 是否采用合同能源管理模式 |  |
| 案例概述 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 指标 | 说明和参数 |
| 1级指标 | 2级指标 | 3级指标 |
| 1 | 节能能力 | A: 节能水平 | A1：节能量 |  |
| A2：节能率（%） |
| A3：持续三年节能 |
| B: 经济效益 | B1:投资额 |  |
| B2:投资回收期 |
| C: 应用前景 | C1:国内的推广潜力 |  |
| 2 | 原创性和创新性 | A: 原创性 | A1: 原创性 |  |
| B: 创新性 | B1: 创新性 |  |
| 3 | 实践的可复制性 | A: 通用性 | A1: 普遍适用性 |  |
| B: 易实施程度 | B1: 易实施程度 |  |

附件2:

**湖南省资源循环利用典型案例推荐表**

|  |  |
| --- | --- |
| 案例名称 |  |
| 案例所属单位 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 案例项目地址 |  |
| 案例所属领域 | （按征集范围填写） |
| 案例概述 |  |
| 案例项目投入运行时间 | 年 月 | 正常生产运行时间 |  年 |
| 2019年资源循环利用量 |  | 2019年资源循环利用产值 |  |
| 资源产出率（元/吨） |  | 能源产出率（万元/吨标煤） |  |
| 一次性投资（万元） |  | 近两年平均利税（万元/年） |  |
| 案例具体情况描述 |
| 1、案例项目的基本原理与关键技术（包括主要指标）说明  |
| 2、案例项目与国内外同类项目主要参数、效益、市场竞争力比较 |
| 3.案例项目推广应用情况说明 |
| 4.案例项目近两年直接经济效益 单位：万元人民币 |
| 项目总投资 |  | 回收期（年） |  |
| 年份 | 新增销售额 | 新增利润 | 新增税收 |
| 2018年 |  |  |  |
| 2019年 |  |  |  |
| 累计 |  |  |  |
| 5.社会效益描述 |
| 6.环境效益描述 |

典型案例申报还需提交以下证明资料：

1、技术评价证明（技术鉴定证书、验收报告或评估报告，复印件）；

2、应用证明（已获经济效益证明、用户使用或社会效益证明，复印件）；3、项目验收意见（复印件）；4、知识产权证明（复印件）；5、其他证明等。