附件1

热泵应用示范案例信息登记表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. 项目申报单位基本情况 | | | |
| 单位名称 |  | | |
| 单位地址 |  | | |
| 单位类型 | * 设备企业 □ 工程单位 □ 业主单位 | | |
| 申报负责人 |  | 职称/职务 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 1. 项目概况 | | | |
| 项目名称 |  | | |
| 项目应用领域 | * 建筑供暖 □城镇集中供暖 □工业供热 □农业应用 * 高效热回收 □集中供热系统能效提升 | | |
| 低温热源 | □空气源 □水源 □土壤源 □燃煤/燃气电厂余热  □核电厂余热 □垃圾电厂余热 □工业余热 □污水源余热  □数据中心余热 □其他余热 | | |
| 项目概况 | **项目背景（应用地区、应用场景、应用目的等,500字左右）** | | |
| **设计指标（容量、热源温度、需求温度、热泵出口温度、热泵效率、系统效率等重要设计参数等,500字左右）**  **系统流程图（标注清楚温度、压力、流量等重要参数）** | | |
| **项目投资额及机组总容量（300字左右）** | | |
| 技术特点 | **设备类型**   * 压缩式 □ 吸收式 * 闭式 □ 开式 | | |
| **技术特色（500字左右）** | | |
| 项目运行情况 | **项目投入使用时间、当前运行状态及稳定运行时段，产生的节能减排效果及经济效益（300字左右，请提供业主证明作为附件1、第三方检测报告作为附件2一并提交）** | | |
| 其他相关材料 | **项目现场图片**  **其他材料\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（请为附件依次编号一并提交）** | | |
| **声明：**  本公司确保包括申报表涉及的全部信息和辅助材料真实、有效。本公司自愿承担材料不实而可能导致的全部后果。  **申报单位盖章：**  年　　月　　日 | | | |