**2023年优秀热泵工程**

**申 报 表**

**项目名称**

**申报单位**

**申报日期 年 月 日**

**暖通空调产业技术创新联盟编制**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报单位** |  | | | | | | |
| **通讯地址** |  | | | | **邮 编** | |  |
| **申报联系人** | **姓 名** | **电 话/手 机** | | | **邮 箱** | | |
|  |  | | |  | | |
| **项目名称** |  | | | | **工程规模** | | m2 |
| **热泵类型** | □ 地源热泵 □ 复合式热泵 □ 空气源热泵 □其他 | | | | | | |
| **项目类别** | □ 公共建筑 □ 工农业应用 □ 清洁取暖 □其他 | | | | | | |
| **项目地点** |  | | | | | | |
| **工程竣工时间** |  | | **运行时间** | |  | | |
| **项目负责人** |  | **手 机** |  | **邮 箱** | |  | |
| **项目负责人简 介**  （附个人高清照片一张） |  | | | | | | |

1. **申报基本情况**

注：申报表 请于2023年12月3日前报送。

**二、工程概况**

|  |
| --- |
| **1.工程概况**（包括项目应用性质、规模、建筑面积、产品规格型号、选型配比参数等） |
| **2.照片或效果图（4-5张）** |

**三、主要技术措施**

|  |
| --- |
| **1.技术措施应用** |
| **2.技术进步与创新** |

**四、创新点、推广价值和综合效益分析**

|  |
| --- |
| **1.创新点** |
| **2.推广价值** |
| **3.综合效益分析** |

**五、客观评价**

|  |  |
| --- | --- |
| （围绕热泵工程的创造性、先进性、应用效果做出客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，包括不限于相关技术检测报告、验收意见、鉴定结论，客户反馈，相关工程获奖情况等，可在附件中提供证明材料） | |
| **申报推荐**  **单位意见** | 负责人签字：  申报单位公章  年 月 日 |