附件1

北京市节能技术产品申报表

|  |
| --- |
| **一、申报单位基本情况** |
| 单位名称（盖章） | 　 | 单位注册地 | 　 | 成立时间 | 　 |
| 单位性质 | 　 | 注册资金（万元） |  | 统一社会信用代码 |  |
| 主营业务 |  | 是否为高新技术企业 |  |
| 职工总数 |  | 节能工作业务人数 |  | 节能工作研发人数 |  |
| 联系人 |  | 固定电话 |  | 手机 |  |
| 电子邮箱 |  | 单位网址 |  |
| 通信地址 |  |
| 单位简介 | 主要介绍申报单位基本情况，包括企业资信、资产规模、盈利情况等（字数控制在300字以内） |
| **二、经营情况** |
| 上一年节能业务销售收入（万元） | 　 | 节能业务销售收入占企业整体销售收入比例（%） | 　 | 近三年节能业务销售收入年均增速（%） | 　 |
| **三、申报技术产品情况** |
| 技术产品名称 |  |
| 技术类目 | □建筑围护结构 □供热锅炉系统 □空调通风系统 □照明和采光系统 □电力电气技术 □数据中心节能技术 □智慧能源管理系统 □综合节能 □工业节能技术 □交通节能技术 □余热利用 □其他 |
| 技术类别 |  |
| 技术来源 | □自主研发 □ 合作研发 □技术引进 □其他 |
| 技术原理 |  |
| 关键技术 |  |
| 主要技术参数 |  |
| 技术产品特点 |  |
| 技术鉴定情况 | 通过技术鉴定，结果为□国际领先 □国际先进 □ 国内领先 □ 国内先进 □其他，请说明  |
| 知识产权及专利情况 | □完全自主知识产权 □共享知识产权 □独家授权使用 |
| 应用现状（或与该技术相关领域的能耗现状）及产业化情况 |  |
| 应用领域及适用范围 |  |
| 节能减排效果（测算方法及依据） |  |
| 节能量/年（吨标准煤/年） |  |
| 碳减排量/年（吨二氧化碳/年） |  |
| 技术推广障碍及建议 | 　 |
| **四、已实施的典型案例情况** |
| 案例描述 | 案例名称 |  | 案例地点 |  |
| 开工时间 |  | 竣工时间 |  |
| 实际运行时间（年） |  | 项目总投资（万元） |  | 投资回收期（年） |  |
| 应用单位 |  | 设计单位 |  |
| 项目性质 | □新建 □ 改造 |
| 主要设备 |  |
| 技术原理 |  |
| 主要节能技术参数 |  |
| 案例特点 |  |
| 应用效果（年节能减排效果及经济效益） |  |
| 适用范围/应用对象 |  |
| 目前已实施案例数量 |  |
| 其他案例 | 国内案例（如有，请填写） | 案例名称 |  | 项目地点 |  |
| 国外案例名称（如有，请填写） | 案例名称 |  | 项目地点 |  |
| 应用单位 | 单位名称 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 手机 |  |
| 通信地址 |  | 固定电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 网址 |  |
| **五、申报单位承诺** |
| 我单位现承诺：此次申报的技术无任何产权纠纷、技术产权明晰，上报的所有材料真实无误，并愿意承担相关由此引发的全部责任。 法人代表签字（公章）： 年 月 日 |