海南省节能减排协会

重点节能降碳技术产品推广目录

（2025年度）

申

报

书

申报单位：

年 月

海南省节能减排协会

重点节能降碳技术产品推广目录（2025年度）申报表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位基本信息 | | | | | | |
| 单位名称 |  | | 统一社会信用代码 |  | |
| 办公地址 |  | | 法定代表人 |  | |
| 联系人姓名  及职务 |  | | 联系电话 |  | |
| 单位性质 | □事业单位 □国有企业 □民营企业  □外资企业 □合资企业 □上市企业  □其他 | | | | |
| 单位简介 | 不超过300字。 | | | | |
| 申报技术/产品情况 | | | | | | |
| 技术产品名称 |  | | | | |
| 技术类别 | □高效节能 □碳捕集封存利用技术 □新能源技术  □资源循环综合利用 □氢能储能 □数字化智慧化技术  □其他 | | | | |
| 技术来源 | □自主研发 □ 合作研发 □技术引进 □其他 | | | | |
| 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 | | | | |
| 技术原理 |  | | | | |
| 关键技术及参数 |  | | | | |
| 技术产品特点 |  | | | | |
| 应用领域及适用范围 |  | | | | |
| 效益分析 | 节能降碳效益、经济效益、社会效益、环境效益等。 | | | | |
| 已实施的项目案例情况 | | | | | | |
| 案例名称 |  | 案例地点 | | |  |
| 开工时间 |  | 竣工时间 | | |  |
| 项目总投资  （万元） |  | 投资回收期  （年） | | |  |
| 建设内容 |  | | | | |
| 应用效果 |  | | | | |
| 申报承诺 | | | | | | |
| 我单位承诺：此次申报的技术产品无任何产权纠纷、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，承诺在最终入选后按市场化机制参与开展后续推广工作。  法定代表人或授权代表签字：    公章：    年 月 日 | | | | | | |