附件1

绿色低碳技术、装备、产品基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报单位情况** | | | | | | |
| 单位名称 | | | |  | | |
| 单位地址 | | | |  | | |
| 统一社会信用代码或营业执照号 | | | |  | 注册资金 | 万元 |
| 联系人姓名 | | | |  | 联系电话 |  |
| E-mail | | | |  | 邮 编 |  |
| **基本情况** | | | | | | |
| 申报类型 | | | | □技术 □设备 □产品 | | |
| 技术、设备、产品  名称 | | | |  | | |
| 所属领域及适用范围 | | | |  | | |
| 技术、设备（产品）及内容 | | | 基本原理 |  | | |
| 关键技术 |  | | |
| 工艺流程 | *（需配有工艺流程图）* | | |
| 主要技术指标 | | | |  | | |
| 技术来源 | | | | □引进 □自主开发 □国内合作 □国际合作 □其他 | | |
| 技术、设备（产品）  鉴定及专利情况 | | | |  | | |
| 技术、设备（产品）  应用现状及产业化  情况 | | | |  | | |
| 技术、设备（产品）  推广障碍及建议 | | | |  | | |
| 主要用户 | | | |  | | |
| 推广前景和减污降碳潜力 | | 目前推广比例（%） | |  | | |
| 目前已应用  项目数 | |  | | |
| 绿色/低碳技术应用效果 | | *(污染治理或环境修复效果/节能与温室气体减排效果)* | | |
| 预计2025年可形成的市场潜力 | | *(结合技术成熟度、市场容量、技术经济性、环境约束等因素，分析该技术到2025年在产业或领域内推广可挖掘的市场潜力（或达到的规模）)* | | |
| **已实施的典型案例一（至少两项，分开填写）** | | | | | | |
| 项目名称 | | | |  | | |
| 项目建设主体规模 | | | |  | | |
| 主要建设或改造内容 | | | |  | | |
| 项目实施模式 | | | | *（项目用户直接采购、合同能源管理、能源托管等）* | | |
| 项目应用绿色低碳  技术情况 | | | |  | | |
| 工艺流程及主要参数 | | | |  | | |
| 效益分析 | 节能、节地、节水、降碳及节材效益分析 | | |  | | |
| 经济效益分析 | | | *项目投资额（万元）、项目建设期、回收期分析等* | | |
| **已实施的典型案例二** | | | | | | |
| 项目名称 | | | |  | | |
| 项目建设主体规模 | | | |  | | |
| 主要建设或改造内容 | | | |  | | |
| 项目实施模式 | | | | *（项目用户直接采购、合同能源管理、能源托管等）* | | |
| 项目应用绿色低碳  技术情况 | | | |  | | |
| 工艺流程及主要参数 | | | |  | | |
| 效益分析 | 节能、节地、节水、降碳及节材效益分析 | | |  | | |
| 经济效益分析 | | |  | | |
| 推荐单位意见  （盖章） | | | |  | | |

有关附件

（一）必要附件

1、申报主体的营业执照。

2、与申报技术、设备、产品相关的技术认定、知识产权证明等。

3、典型案例的用户验收报告。

（二）可选附件

1、科技查新报告。

2、获奖证明。

3、权威认证机构出具的认证证书或绿色低碳技术、设备、产品认定证书。

4、与申报技术、设备、产品相关的技术鉴定报告或产品能效检测报告。

5、权威监测机构出具的可靠性检测报告。

6、技术、设备、产品宣传画册、视频（或载有相关该宣传资料的企业公众号二维码）。