附件2

绿色低碳先进技术示范项目申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 申报单位： |  |
| 申报日期： | 年 月 日 |

填 表 说 明

1. 申报单位应如实填写本表，并在封面和“申报单位”处加盖公章，公章须与申报单位名称一致，公章不得复印。

2. 申报表右栏括号内文字为填写说明，填写时请先清除再填写。

3. 申报单位应严格按要求填写，并对填报内容的真实性负责，缺少关键材料或对技术内容介绍不清晰则不能进入遴选程序。

|  |  |
| --- | --- |
| **申报单位信息** | |
| 申报单位名称 |  |
| 通讯地址和邮政编码 |  |
| 单位负责人 |  |
| 负责人联系电话 |  |
| 联系人 |  |
| 联系电话（含手机） |  |
| 传真 |  |
| 电子邮箱 |  |
| **示范工程主要内容** | |
| 工程（项目）名称 | （如与项目立项名称不一致，请说明） |
| 项目所在地 | （精确到县级） |
| 起止年限 | （明确到月份） |
| 主要建设内容 | （参照《绿色低碳先进技术示范项目清单（第一批）》填写） |
| 项目总投资（万元） | （说明项目资金筹措方案，包括地方投资、银行贷款、自筹及其他，并说明各类资金是否落实） |
| 项目进展情况 | □已开工 □未开工但可于2025年6月前开工 |
| 项目前期工作完成情况 | （请逐一列出项目核准、备案、用地、规划、环评、能评、设备或施工招标、施工许可证等办理情况，需注明相关手续名称和文号） |
| 所属方向（打“√”） | □源头减碳类 □过程降碳类 □末端固碳类 |
| 是否为新增支持方向 | □是（□申报要求列出的新增方向 □其他新增方向）  □否 |
| 是否多种技术融合应用 | □是 □否 |
| 具体类型 | （需填写细分项目类型，如非化石能源先进示范项目、先进电网和储能示范项目等。新增方向应优先归入已有上述细分项目类型，如确无法归入，填写“其他示范项目”。多种技术融合应用的项目，应依次列出，并用顿号分隔开。） |
| 所属技术方向是否有细化要求 | □是 □否 |
| 细化要求满足情况 | （用文字简要说明细化要求的满足情况，限150字） |
| 主要工艺路线 | （用文字说明主要工艺流程，说明各主要环节具体做法及效果；若放图示，在图下需详细说明图示流程细节，限500字） |
| 工程示范效果 | （用文字和数据说明工程实施的先进示范效应；如有减排成效测算，请提供简要测算说明） |
| 主要经济指标 | （列出技术或装备生产、应用、运行和维护成本等） |
| **核心技术装备情况** | |
| 核心技术装备参数 | （如工艺运行参数、装备性能参数等） |
| 核心技术装备的特点、创新点及技术先进性 | （限300字，说明核心技术装备的特点、创新点以及与国内外类似技术装备相比的技术先进性和经济性优势） |
| 核心技术装备来源 | □自主创新 □国外引进 □引进后消化吸收再创新 |
| 查新情况 | （如有，请填写查新单位、查新时间和查新结论） |
| 鉴定情况 | （如有，请填写组织单位、鉴定时间和鉴定结论） |
| 获奖情况 | （如有，请填写获奖时间、获奖等级和奖项名称） |
| 知识产权情况 | （说明该技术装备知识产权归属情况，授权使用情况，专利获取及应用情况） |
| 国内外应用情况 | （说明该技术装备在国内和国外的研发和工程应用总体情况，可列举不超过5项在规模和行业上有代表性的案例名称、规模、验收时间和现状） |
| **申报单位承诺：** | |
| 申报材料内容属实、准确，技术知识产权权属明确，不存在知识产权纠纷。  特此承诺。  （申报单位盖章）  日期： 年 月 日 | |
| **其他证明材料：** | |
| （其他证明工程实施重要性、示范性的材料） | |