**江苏省低碳技术学会科学技术奖**

**技术进步奖**

推 荐 书

**项目名称**

**申 报 人**

**申报单位**

**申报日期**

江苏省低碳技术学会秘书处制

2025年03月

1. 奖项类别

江苏省低碳技术学会技术进步奖：奖励在低碳技术相关领域的新技术、新成果的推广应用、产业化等方面，取得较好社会经济效益的成果，包括重大科技成果的转化应用，重大工程技术难题的优秀解决方案，重大示范项目优秀案例，成果和项目具有广泛的社会影响力，为国内外同行公认，为江苏科技和经济社会发展作出了重大贡献等。

1. 申报条件
2. 被推荐项目主要研究开发、应用推广活动在江苏完成；
3. 第一完成单位应为学会单位会员，其他完成单位为具有独立法人资格的单位；
4. 项目第一完成人应为学会个人会员；
5. 项目全体完成人无科研失信记录（第一完成人负责核实其他完成人科研信用记录）；
6. 同一人同一年度只能参加一项被推荐项目；
7. 不接受涉密项目参与推荐；
8. 项目提交的核心知识产权、代表性论文论著、工程项目等主要成果均未曾在历年各省部级获奖项目中使用过；
9. 所有完成人、完成单位均对项目有实质性贡献；
10. 被推荐项目涉及实验动物和动物实验的，必须符合国家实验动物管理的法律、法规、技术标准及有关规定。
11. 申报奖项成果简介

|  |
| --- |
| （限1200字） |
|  |

1. 主要科学发现或发明、理论突破或技术创新

|  |
| --- |
| （限5页） |

1. 获得国家资助项目或其他重要科技奖项情况

|  |
| --- |
|  |

1. 推广应用情况、经济效益和社会效益

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、推广应用情况**（应用证明请标注应用时间） | | | | |
| **2、近二年直接经济效益（青年科技奖可以不填）** 单位：万元人民币 | | | | |
| **类 别** | **完成单位** | | **其他应用单位** | |
| 年 份 | 新增销售额 | 新增利润 | 新增销售额 | 新增利润 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 累 计 |  |  |  |  |
| 经济效益的有关说明及各栏目的计算依据： | | | | |
| **3、社会效益**（限200字） | | | | |

1. 完成单位情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 统一社会信用代码 |  |
| 法人代表 |  | 单位性质 |  | 传 真 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 电子信箱 |  | | | | |
| 对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：（限600字）  单位（公章）：  年 月 日 | | | | | |

1. 推荐意见

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 推  荐  单  位  意  见 | 对候选单位（或候选人）成就和贡献的评价，限300字以内。  负责人签字： 单位盖章：  年 月 日 | | | |
| 提 名 专 家 | 姓 名 |  | 专业技术职务 |  |
| 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| 单位及职务 |  | | |
| 专业领域 |  | | |
| 提 名 意  见 | 提名专家签字：  年 月 日 | | | |

1. 附件
2. 国家法律法规要求审批的批准文件
3. 生产应用证明
4. 经济效益证明
5. 技术转让协议、
6. 专利许可证明
7. 其他证明
8. 代表性论文论著