**江苏省能源研究会科学技术奖**

推 荐 书

**项目名称：**

**奖项类别：**

**完 成 人**：

（申报人）

**完成单位**：

（申报人所在单位）

**联 系 人：**

（青年科技奖可以不填）

**手 机：**

**邮 箱：**

江苏省能源研究会科学技术奖评审工作委员会制

2023年03月

一、奖项类别

1、江苏省能源研究会青年科技奖

2、江苏省能源研究会科学技术进步奖

3、江苏省能源研究会软科学和标准化奖

（一）江苏省能源研究会青年科技奖项目申报条件

1. 申请人是本省境内35周岁以下的青年能源科技工作者；

2．申请人在本年度内在科普、学术科研活动中做出突出贡献者；

（二）江苏省能源研究会科学技术进步奖项目申报条件

1．成果属于本学科前沿的基础理论研究，具有明显的技术应用前景，发表高水平学术论文或发明专利；

2．成果属于本行业共性关键技术突破，技术先进、成熟可靠，经一年以上实践，具有显著的实用性，并产生良好的社会和经济效益；

3．成果属于国内外所没有的重要的科技进步与发明创造，并在行业得到大范围转化和应用，取得良好社会与经济效益的国家发明专利。

（三）江苏省能源研究会软科学和标准化奖项目申报条件

1．为推动决策科学化和管理现代化，促进科学技术、经济与社会的协调发展发挥重要的作用，社会效益显著；

2．软科学研究项目必需完成后发表一年以上，其研究成果被有关杂志、文章、论文、书籍引用或被有关部门采纳、使用，并产生较好的效益；

3．标准项目需正式颁布实施一年以上且产生较好社会效益和经济效益。

**上述科技成果一般应是近三年内通过结题、鉴定、验收、评审或技术评估等形式认定的项目。**

二、申报奖项成果简介

|  |
| --- |
| （限1200字） |

三、主要科学发现、技术创新或技术推广要点

|  |
| --- |
| （限5页） |

四、第三方评价情况、获重大国家资助项目或重要科技奖项情况

|  |
| --- |
|  |

五、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） | | | | |

六、代表性论文论著情况

**1、代表性论文论著目录（不超过5篇，其中国内期刊不少于1/3）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文论著名称/刊名/作者 | 发表时间 | 检索数据库 | 是否国内期刊 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

七、主要完成人（青年科技奖申报人）情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | | | | 民 族 |  |
| 工作单位 |  | | | | 移动电话 |  |
| 职务职称 |  | | | | 电子信箱 |  |
| 曾获国家、省科技奖励情况 |  | | | | | |
| 参加本项目的起止时间 |  | | | | | |
| 对本项目贡献（个人简介）：（限300字） | | | | | | |
| 声明 | 本人严格按照《江苏省能源研究会科学技术奖励办法》，如实提供相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。  如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。 | | | | | |
| 本人签名：  年 月 日 | | | 单位（公章）：  年 月 日 | | |

八、完成单位情况（青年科技奖可以不填）

**1、第一完成单位情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | |

九、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 | | | |

十、附件

1、核心知识产权证明及国家法律法规要求审批的批准文件

2、评价证明

3、应用证明

4、代表性论文论著（不超过5篇）

5、代表性论文论著他引情况（不超过5篇）

6、其他证明

**填 表 说 明**

《江苏省能源研究会科学技术奖推荐书》是省能源研究会科学技术奖评审的基本文件和主要依据，应严格按申报通知的要求，如实、全面填写。

1、本表格可到江苏省能源研究会网上下载。

2、推荐表中所涉及日期统一用阿拉伯数字，如2023年1月1日。

3、专业专长：现所从事的研究领域或专业。

4、主要学历：从大专或大学开始填写，大学期间须填写所学专业及所在院、系。

5、重要科技奖项情况：指省部级以上科技奖励和荣誉称号。

6、工作单位意见：指被推荐人工作单位对推荐材料非涉密审定及被推荐人的德、才、绩评语。

7、推荐单位意见：指负责向江苏省能源研究会科学技术奖评审工作委员会推荐人选的单位对该人选的明确意见。

8、若是申请青年科技奖，则项目简介栏填写个人简要事迹，且不超过350字，是对近五年以来主要业绩和获奖情况的概括，用于评审和宣传，要具有真实性。

9、附件包括：“知识产权证明”、“评价证明”及国家法律法规要求审批的批准文件、“应用证明”及“其他证明”等内容。纸质附件和电子版附件的具体要求如下：

（一）纸质附件

（1）知识产权证明：指该项目已取得的授权专利证书、计算机软件著作权登记、集成电路布图设计权、植物新品种权以及论文论著等其他知识产权证明的复印件。

（2）评价证明：指该项目的验收报告、权威部门的检测报告和证明、国家对相关行业有审批要求的批准文件等证明材料，提交相应的批准文件复印件即可。如在正文“四、第三方评价”部分填写了“2.实现的重大原始创新或支撑产业高质量发展的重大突破情况”，须提供相应要求的佐证材料。

（3）应用证明：指该项目整体技术应用单位提供的应用证明。应用证明须加盖应用单位（法人单位）公章。要求提供原件。如在正文“五、推广应用情况、经济效益和社会效益”部分填写了“2. 在国家重大工程或国内产业关键领域的推广应用情况”，须提供相应要求的佐证材料。

（4）代表性论文论著：不超过5篇，可根据情况上传全文或首页。

（5）代表性论文论著他引情况：如果填写了他引次数，要提供检索报告或其他论文收录引用证明材料。

（6）其他证明：指支持项目科技创新、完成人贡献的其他相关证明。

（二）电子版附件

电子版附件要求提交PDF文件。电子版附件内容应与提名书纸质附件材料内容一致。