附件4

江苏省环境科学学会环境保护科学技术奖推荐书

（科技进步奖）

项目名称：

申报单位：

填报日期：

联 系 人：

电 话：

邮 箱：

江苏省环境科学学会环境保护科学技术奖励工作办公室制

一、项目基本情况

项目编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称 |  |
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  |
| 推 荐 单 位或 专 家 |  |
| 任务来源(计划基金名称、编号） |  |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 完成： 年 月 日 |
| 申报等级 | 一等奖 二等奖 三等奖 |

二、项目介绍

|  |
| --- |
| （应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。科普项目应客观、准确、扼要地介绍科普作品的受众、 创新手法、表现形式、传播科学技术知识的内容、发行情况等，不超过2页） |

三、主要技术创新

|  |
| --- |
| （应围绕创新性、应用效益和经济社会价值，客观、真实、准确地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键、核心技术内容，对比当前国内外同类技术的主要参数，并列明主要知识产权和标准规范等。此部分不得涉及评价内容。科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明支持其成立的附件证明材料编号。科普项目应简明、准确、完整地阐述作品在选题内容或表现形式、创作手法等方面的创新，不超过5页） |

四、第三方评价

|  |
| --- |
| （应围绕创新性、应用效益和经济社会价值进行客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、评价结论，国内外同行在重要学术刊物（专著）和重要国际学术会议论文集等公开发表的学术性评价意见，国内外重要科技奖励等，可在附件中提供证明材料。非公开资料不能作为评价依据，不超过2页。） |

五、应用情况及效果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 应就本项目技术应用的对象（如应用的单位、产品、工艺、工程、服务等）及规模情况进行概述，并在附件中提供主要客观佐证材料的关键页或材料目录。主要应用单位（包含是应用单位的完成单位）情况按下表格式说明，不超过15个。主要应用单位情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 应用的技术 | 应用对象及规模 | 应用起止时间 | 联系人及电话 |
|  |  |  |  |  |  |

2．经济效益、社会效益和生态环境效益（限3页，可加图、表）：根据行业领域特点填写经济效益、社会效益和生态环境效益。经济效益主要介绍完成单位和“主要应用单位情况表”中所列单位近三年应用本项目技术所取得的经济效益情况。如院校、科研院所技术合同收入（合同额和到账额）；企业或其他单位应用本项目技术的产品或服务的质量和效率提升情况，与项目技术应用有关的销售额，以及节约成本、降低能耗等情况。填写经济效益数据的，应在“其他附件”中提交支持数据成立的客观佐证材料。如无经济效益，只填写社会效益和生态环境效益。社会效益和生态环境效益应说明本项目在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、提高国防能力、保障国家和社会安全、改善人民物质文化生活、提升健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。应在附件中提供能证明本项目整体技术已实施应用一年以上的佐证材料。 |

六、主要知识产权和标准规范等目录【不超过10件】

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权(标准)类别 | 知识产权(标准) 具体名称 | 国家 (地区) | 授权号 (标准编号) | 授权(标准发布)日期 | 证书编号(标准批准发布部门) | 权利人(标准起草单位) | 发明人(标准起草人) | 发明专利(标准) 有效状态 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 说明：填写直接支持本项目主要科技创新成立的且已批准或授权的知识产权（包括发明专利、实用新型专利、植物新品种权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、论文等）和标准规范等。应按与主要科技创新的密切程度排序，列表前3项应在附件中提供相应证明材料。对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写。对于其他类型，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。**承诺**：所列知识产权符合要求且无争议。上述论文专著用于申报本奖，项目如获奖后所列论文专著不再次参评本奖。未列入项目主要完成人的第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）出具知情同意书面签字意见，与其他作者的有关知情证明材料均存档备查。因未如实告知上述情况而引起争议，且不能提供相应存档备查的证据，本人愿意承担相应责任，并接受处理。 第一完成人签名： 年 月 日 |

七、主要完成人情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第 完成人 | 姓 名 |  | 性 别 |  | 民 族 |  |
| 出 生 地 | 省（自治区） 市 | 出生日期 |  |
| 工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 手 机 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  |
| 毕业学校 |  | 文化程度 |  | 学 位 |  |
| 职务/职称 |  | 专业 |  | 毕业时间 |  |
| 曾获奖励及荣誉称号情况：（项目名称、获奖时间） |  |
| 参加本项目的起止时间 | 从 年 月 至 年 月 |
| 对本项目主要科技创新贡献 |  |
| 承诺：本人同意完成人排名，严格按照《江苏省环境科学学会环境保护科学技术奖励办法》，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在违反国家保密法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人签名：  年 月 日 |
| 工作单位声明：本单位对该完成人政治、品行、作风、 廉洁等情况进行了审核，不存在依规不得申报的情况。确认该完成人情况表内容真实准确，对该完成人申报本奖项无异议。如项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。（如工作单位和成果完成单位不是一个单位，请加盖成果完成单位公章）单位（公章）： 年 月 日 |

八、主要完成单位情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 排 名 |  |
| 法定代表人 |  | 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 |  | 统 一 社 会信用代码 |  |
| 对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：（限600字） |
| 完成单位声明：本单位同意完成单位排名，严格按照《江苏省环境科学学会环境保护科学技术奖励办法》，对申报项目情况进行了审核，不存在依规不得申报的情况。确认该项目材料内容真实准确，不存在违反国家保密法律法规或侵犯他人知识产权的情形。如项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。法定代表人签名： 单位（公章）：年 月 日 年 月 日 |

九、推荐意见

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位意见 | （申报意见、申报等级：）  申报单位（公章）：  年 月 日 |
| 推荐单位或推荐专家意见 |  （推荐单位或推荐专家意见、推荐等级：） 推荐单位公章（或专家签字）： 年 月 日 |

十、附件目录

1. 主要知识产权和标准规范等

2. 评价证明

3. 应用证明

4. 其他

**应 用 证 明**

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称 |  |
| 应 用 单 位 |  |
| 通 讯 地 址 |  |
| 应用成果起止时间 |  |
| 经济效益（万元） |
| 年 度 |  |
| 新增产值（产量） |  |
| 新增利税（纯收入） |  |
| 年增收节支总额 |  |
| 应用情况及经济、社会和环境效益：  应用单位：（公章） 年 月 日（可另增页）  |