附件1

2023年浙江省生态与环境修复科学技术奖

（技术成果奖、工程技术奖、技术创新奖奖项）

申 报 书

申报奖项类别： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目名称： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第一完成单位： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

主要完成人： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

推荐单位（人）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

浙江省生态与环境修复技术协会奖励办公室制

年 月 日 填

**浙江省生态与环境修复技术协会科学技术奖**

**（技术成果奖、工程技术奖、技术创新奖奖项）**

**申报书**

一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  名称 | 中文 |  | | |
| 英文 |  | | |
| 主要完成人(按完成顺序） | |  | | |
| 主要完成单位（按完成顺序） | |  | | |
| 申请奖励类别和等级 | | A、技术成果奖、B、工程技术奖、C、技术创新奖奖项  A、一等 B、二等 C、三等 | | |
| 推荐单位/人 | | □省团体或市和计划单列市的社会团体  □ 浙江省生态与环境修复技术协会专家委员会、分支机构、副会长单位  □ 生态环保领域的省级工程技术中心、工程实验室等  □ 院士  □ 重点高等院校、国家大型科研院所、大型国有企业集团  □ 2名正高级职称人员联合提名  □ 自然资源、生态环境主管部门和直属科研院所  政府主管部门或行业主管部门（厅局级及以上） | | |
| 项目所属领域 | | □ 水污染控制、□大气污染控制、□固体废弃物处理处置三废领域  □土地、□矿山、□森林、□草地、□湿地、□河湖、□海洋（海岸带、海岛）、□农田、□城市、□乡村、□绿道碧道古驿道、□地质灾害隐患治理、□土地综合整治等、□土壤与地下水修复、□碳中和碳减排等 □其他  其它领域 | | |
| 任务来源 | | A、国家计划 B、部委计划 C、省、自治区、直辖市计划 D、基金资助  E、国际合作 F、其他单位委托 G、自选 H、非职务 | | |
| 计划(基金)  名称和编号 | |  | | |
| 项目起止时间 | | 起 始： 年 月 日 | 完 成： 年 月 日 | |
| 联系人及电话 | |  | 填报时间 | 年 月 日 |

二、项目简介

|  |
| --- |
| 项目主要内容、特点及应用推广情况（不超过800个汉字） |

三、项目详细内容

|  |
| --- |
| 1、立项背景 （不超过800个汉字） |
| 1. 详细科学技术内容     （纸面不敷，可另增页） |

|  |
| --- |
| 3、创新点（不超过400个汉字） |
| 4、论文和专著 |
| 5、与当前国内外同类研究、同类技术的综合比较（不超过800个汉字） |
| 6、应用情况（不超过800个汉字） |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7、经济效益 单位： 万元人民币 | | | | |
| 项目总投资额 |  | | 回收期（年） |  |
| 栏目  年份 | 新增利润 | 新增税收 | 创收外汇（美元） | 节支总额 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 各栏目的计算依据： | | | | |
| 8、社会效益、生态效益： | | | | |

四、本项目曾获科技奖励情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖时间 | 奖 项 名 称 | 奖励等级 | 授奖部门（单位） | 第几完成人 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

五、申请、获得专利情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国 别 | 申 请 号 | 专 利 号 | 名 称 | 第几权利人/发明人 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

六、主要完成人情况表（最多15位）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性别 |  | 排 名 |  | | 民 族 |  |
| 出生年月 |  | | | | 出 生 地 |  | | 党 派 |  |
| 身份证号 |  | | | | 归国人员 |  | | 归国时间 |  |
| 技术职称 |  | | | | 最高学历 |  | | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | | | | 毕业时间 |  | | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | | | | 办公电话 |  | | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | | | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | 行政职务 |  |
| 二级单位 |  | | | | | | | | |
| 完成单位 |  | | | | | | | 所 在 地 |  |
| 单位性质 |  |
| 参加本项目的起止时间 | | 自 年 月 至 年 月 | | | | | | | |
| 对本项目技术创造性贡献： | | | | | | | | | |
| 曾获奖励及荣誉称号情况： | | | | | | | | | |
| **声明**：本人同意完成人排名，遵守《浙江省生态与环境修复技术协会科学技术奖奖励办法（试行）》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，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。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | **完成单位声明**：本单位确认该完成人情况表内容真实有效，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。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。  **工作单位声明**：本单位对该完成人被提名无异议。  单位（盖章）  年 月 日 | | |

七、主要完成单位情况表（所有主要完成单位均需填写）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | |
| 第 完成单位 | 单位性质 | A 研究院所 B 学校 C 社会团体 D 事业单位  E 国有企业 F 民营企业 G 其他 | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 |  |
| 传真 |  | | 电子信箱 |  |
| 通讯地址及邮政编码 |  | | | |
| 技  术  开  发  和  应  用  的  主  要  贡  献 |  | | | |
| **声明**：本单位同意完成单位排名，遵守《浙江省生态与环境修复技术协会科学技术奖奖励办法（试行）》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，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。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  单位盖章  年 月 日 | | | |

八、推荐单位意见（专家推荐不填此栏）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 推荐意见：  提名推荐该项目为浙江省生态与环境修复技术协会科学技术奖\_\_\_ 等奖（一、二、三）。  （注：如无另附的书面文件说明，默认推荐高等级项目愿意降级参评低等级奖项。） | | | |
| **声明：**本单位遵守《浙江省生态与环境修复技术协会科学技术奖奖励办法（试行）》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的提名材料真实有效，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。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。  法人代表签名： 单位（盖章）  年 月 日 年 月 日 | | | |

九、专家推荐意见（各推荐专家独立填写）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 身份证号 |  |
| 工作单位 |  | | |
| 职 称 |  | 学科专业 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 责任专家 | □是 □否 | | |
| 提名意见： | | | |
| 提名推荐该项目为浙江省生态与环境修复技术协会科学技术奖\_\_\_ 等奖（一、二、三）。  （注：如无另附的书面文件说明，默认推荐高等级项目愿意降级参评低等级奖项。） | | | |
| **声明：**本人遵守《浙江省生态与环境修复技术协会科学技术奖奖励办法（试行）》及其实施细则的有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的提名材料真实有效，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。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极调查处理。    专家签名：  年 月 日 | | | |

十、科学技术成果简介

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | |  | | |
| 成果单位 | 名 称 |  | | |
| 联系地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系人 |  | 电话(区号) |  |
| 电子信箱 |  | 传真(区号) |  |
| 成果完成单位 | |  | | |
| 成果类别 | | □ 新技术 　 □ 新工艺　 □ 新方法　 □ 新设计  □ 新产品　　 □ 新材料　 □ 新品种　 □ 其 他 | | |
| 成果水平 | | □ 国际领先 □ 国际先进 □ 国内领先 □ 国内先进 | | |
| 成果来源 | | □ 国家计划 □ 省部计划 　 □ 其 他 | | |
| 成果评价方式 | | □ 鉴 定 □ 评 价 □ 验 收 □专 利  □ 其 他 | | |
| 成  果  简  介 | | 主要包括：立项背景、研究主要内容、应用范围、技术特点、主要性能指标、创新性、成果水平、应用效果及推广前景等，可附1-3幅图（字数700-1200）。  （可另加附页） | | |

十一、附件目录

1.技术评价证明（技术鉴定证书、验收报告或评估报告，复印件，完整包含专家意见和签字页）

2.应用证明（已获经济效益证明、用户使用或社会效益证明，复印件）

3.科技查新报告（复印件）

4.国家发明专利证书或发明权利要求书（复印件）

5.主要发明人身份证（复印件）

6.主要完成单位营业执照副本(复印件)

7.其他证明