附件2

叶剑英基金

科学技术进步奖申报书

项目名称：

第一完成人（单位）：

联系人： 手机号：

联系电话： 电子邮箱：

梅州市科学技术开发服务中心

二〇二二年六月制

一、项目基本情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | （限30字） | |
| 主要完成人 |  | |
| 完成单位（盖章） | 项目第一完成单位：（盖章）  项目第二完成单位：（盖章）  ………… | |
| 成果领域 | □工业 □ 农业 □ 医研 （项目申报单位必须勾选） | |
| 成果有无涉密 | □ 有 □ 无 | |
| 成果水平 |  | |
| 技术领域 | □电子信息 □生物与新医药 □新材料  □高技术服务 □新能源与节能 □资源与环境  □先进制造与自动化 □植物新品种 □养殖 □新加工 □病虫害防治 □其它(可自行填写) | |
| 任务来源 | □国家计划 □部委计划 □省、市计划 □国际合作 □其他单位委托 □自选 □其他 | |
| 项目起止时间 | 起始： 年 月 日 | 完成： 年 月 日 |

二、项目简介

|  |
| --- |
| 项目所属科学技术领域、主要内容及特点：（不超过500字） |

1. 科技创新

|  |
| --- |
| 包括：创新情况、知识产权情况、客观评价（不超过2000字） |

1. 推广应用情况

|  |
| --- |
| （不超过800字） |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1、经济效益（近3年）**  金额单位：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  （万美元） | 节支总额 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 累 计 |  |  |  |  |
| 经济效益额的计算依据  主要完成单位财务部门盖章： | | | | |
| **2、社会效益:** | | | | |

1. 项目效益

基础研究项目可不填写经济效益及其计算依据

六、曾申报科技奖情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申报时间** | **申报项目名称** | **科技成果名称** | **主办单位** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 本表所填科技奖申报是指政府及其部门或经登记常设的社会力量设立的科技奖励，不包括商业性的奖励。 | | | |

七、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）** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 本表所填科技奖励是指政府及其部门或经登记常设的社会力量设立的科技奖励，不包括商业性的奖励。 | | | |

八、知识产权情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日 期 | 项 目 名 称 | 类 别  （包括证书名称、编号）等） | 授予或批准部门 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 本栏知识产权情况是指：专利申请或专利授权，已获得的著作权、计算机软件著作权，以及已获得的植物品种权、农业新品种等行业认定证书。（需附证书复印件） | | | |

**九、成果应用证明**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 应用技术名称 |  | | | | | | |
| 应用单位 |  | | | | | | |
| 单位注册地址 |  | | | | | | |
| 联系人 |  | | 电话 | | |  | |
| 应用成果  起止时间 | 年 月 日至 年 月 日 | | | | | | |
| 经　　济　　效　　益 （金额单位：万元人民币） | | | | | | | |
| 年　度 | 年 | 年 | | | 年 | | 合计 |
| 新增销售额 |  |  | | |  | |  |
| 新增利润 |  |  | | |  | |  |
| 所列经济效益的有关说明及计算依据： | | | | | | | |
| 具体应用情况： | | | | | | | |
| 应用单位法定代表人签名：  年 月 日 | | | | 应用单位盖章：  年 月 日 | | | |

十、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第 完成人 | | 姓 名 |  | | 性 别 | |  | 民族 |  |
| 出 生 地 | | 省（自治区） 市 | | | 出生日期 | | 年 月 | 党派 |  |
| 工作单位 | |  | | | 联系电话 | |  | | |
| 通信地址及邮政编码 | | |  | | | | | | |
| 家庭住址 | |  | | | | 住宅电话 |  | | |
| 电子信箱 | |  | | | | | | | |
| 毕业学校 | |  | | 文化程度 |  | | 学 位 |  | |
| 职务、职称 | |  | | 专业、专长 |  | | 毕业时间 | 年 月 | |
| 曾获奖励及  荣誉称号情况 | |  | | | | | | | |
| 参加本项目的起止时间 | | | 年 月 至 年 月 | | | | | | |
| 主要学术  主要学术（技术贡献）  献 | 本人签名：  年 月 日 | | | | | | | | |

注：主要完成人逐一填报并由本人亲笔签名，按顺序排列。

十一、主要完成单位情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | |
| 第 完成  单 位 | | 单位性质 | □研究院所 □学校 □社会团体 □事业单位  □企业 □其他  E．国有企业 F．民营企业 G．其他 | | |
| 联 系 人 | |  | | 联系电话 |  |
| 传 真 | |  | | 电子邮箱 |  |
| 通讯地址 | |  | | | |
| 技  术  开  发  和  应  用  的  主  要  贡  献 | 单位盖章：  年 月 日 | | | | |

注：完成单位逐一填报，按顺序排列。

十二、承诺函

|  |  |
| --- | --- |
| **承 诺 函**  **（请第一完成人亲笔手写以下承诺内容，亲笔签名后由第一完成单位盖章）**  本人承诺：（1）本项目所列知识产权和论文符合科研诚信的相关规定，遵循国际公认的科研伦理规范和生命伦理准则等提名要求，无争议。（2）已明确告知所列知识产权的权利人和发明人、论文（专著）所有作者和单位：所列知识产权和论文（专著）用于提名2021年度叶剑英基金科学技术进步奖，如项目获奖，所列知识产权和论文（专著）不得再次参评。（3）未列入项目主要完成人的知识产权权利人和发明人，论文第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）和署名第一的单位，专著主编和副主编，结题验收、成果评价材料中的完成人和完成单位已出具“同意不参与报奖声明”，与其他作者等相关人员和单位的有关知情证明材料均存档备查。（4）如因上述事项引发争议，将积极配合调查处理并承担相应责任。     |  | | --- | | 手写区域： | |

十三、推荐意见

|  |  |
| --- | --- |
| 申报  单  位  审  核  意  见 | 法定代表人签名：  申报单位（公章）  年 月 日 |
| 提  名  单  位  意  见 | 法定代表人签名：  推荐单位（盖章）：  年 月 日  （专家推荐不填此栏） |

十四、提名专家意见

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专  家  情  况 | 姓 名 |  | 工作单位 |  | | |
| 通信地址 |  | | | 联系电话 |  |
| 专业、专长 |  | | | 获奖情况 | □国家科技奖得主  □省科技奖得主  □第一完成人  □第二完成人  □第三完成人 |
| 现从事的科学技术工作 |  | | |
| 推  荐  意  见 | 专家签名：  年 月 日    （不少于600字） | | | | | |

注：本表由提名专家独立填写并签名

十五、承办单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 形式审查  意  见 | 经办人签名：  承办单位（公章）      年 月 日 |

附：

技术总结报告主要内容

技术总结报告按下列提纲如实撰写，报告篇幅不超过A4纸50页。

⒈项目来源、目的和意义；

⒉本技术的特征、原理和适用范围；

⒊本技术工艺流程及其技术特点；

⒋主要技术性能指标；

⒌解决的主要技术关键、同类技术的对比分析；

⒍本项目（研究）对当地社会经济发展和科技进步的意义；

⒎经济和社会效益分析（附证明材料）

⒏推广应用的条件和前景；

⒐结论。