附件 1：

河南省装备制造业科学技术奖推荐书

( 2023 年度)

一、项目基本情况

专业评审组：

奖励类别：

序号：

编号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 名 称 |  | | | | | |
| 主要完成人 |  | | | | | |
| 主要完成单位 |  | | | | | |
| 主 题 词 |  | | | | | |
| 专业分类名称 | 1 | | | 代 码 | |  |
| 2 | | | 代 码 | |  |
| 3 | | | 代 码 | |  |
| 所属国民经济行业 |  | | | | | |
| 任 务 来 源 |  | | | | | |
| 具体计划、基金名称和编号：(不超过 5 项，300 字) | | | | | | |
| 授权发明专利 (项) |  | 授权的其他知识产权 (项) | | |  | |
| 项目起止时间 | 起始: 年 月 日 | | 完成: 年 月 日 | | | |

河南省装备制造业科学技术奖励工作办公室制

二、项目简介

(限 1 页) 重点介绍项目的重要性和意义、立项背景、主要科技内容、技术 经济指标、授权知识产权情况、经济效益和社会效益，及促进行业科技进步作用 等。

三、主要科技创新

(限 10 页) 客观、详实地阐述项目的立项背景；详细技术内容；主要技术 创新点；与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较，并列明主 要知识产权和标准规范等。

四、第三方评价

(限 2 页) 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。填写的评价结论要有客观依据，主要内容包括鉴定结论、验收意见、评价结 论以及国家相关部门或第三方出具的技术检测报告结论等；国内外同行在重要学 术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价性意见等；非公开 资料 (如私人信函等) 不能作为评价结论依据。

|  |  |
| --- | --- |
| 技术评价 证明 | 注：必填，可多选，每项目至少提供一份近三年出具的技术评价证明。  □鉴定报告 组织鉴定单位： 日期：  □评价报告 组织评价单位： 日期：  □验收报告 组织验收单位： 日期： |
| 其他证明 | □由国家相关部门批准并具有检验检测资质的第三方检测机构出具的技术检测检验 (试验) 报告  检测机构名称： 出具检测报告时间：  □由国家相关部门批准并具有查新资质的查新机构出具的查新报告  □科技查新报告 (国内) □科技查新报告 (国内外)  查新机构名称：  出具查新报告时间： |
| 科技成果 登记 | 指该推荐项目成果鉴定 (评价) 或验收后是否进行成果登记  □是 批准登记机构名称:  批准登记号 (登记证书编号)： 登记  日期：  □ 否 |

注：此表仅作形式审查和统计汇总分析用，请如实进行勾选，组织单位的名称应与所盖公 章完全一致，日期填写报告出具时间。如果一种类型报告有多个，请填写日期最新的或者组织 单位级别更权威的。

五、推广应用情况、经济效益和社会效益

1、推广应用情况 (限 2 页)

应就项目的生产、应用、推广情况及预期应用前景等进行概述，并提供主要应用单位详细 情况。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 、近三年直接经济效益 (标准、软科学类项目可以不填此栏)  单位：万元人民币 | | | |
| 年 份 | 新增销售额 | 新 增 利 润 | 新 增 税 收 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 累 计 |  |  |  |
| 经济效益的有关说明及各栏目的计算依据：(限 500 字) | | | |

3．社会效益与间接经济效益 (限 800 字)

指项目在推动科学技术进步、保护自然资源或生态环境、提高国民科学文化素质、培养人 才等方面所起的作用，以及项目应用推广后，本项目主要完成单位之外产生的经济效益。

六、本项目曾获科技奖励情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获 奖 项 目 名 称 | 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：  1 ．省、 自治区、直辖市政府和国务院有关部门、中国人民解放军设立的科技奖励；  2 ．在国家科学技术奖励工作办公室备案的社会力量科技奖励；  3 ．国际组织和外国政府设立的科技奖励。 | | | | |

七、主要知识产权证明目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产 权类别 | 知识产 权名称 | 国家 (地区) | 授权号 | 授权  日期 | 证书 编号 | 权利人 | 发明人 | 发明专利 有效状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

承诺：上述知识产权用于申报河南省装备制造业科学技术奖，已征得未列入项目主要完成人 的权利人 (发明专利指发明人) 同意。

八、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | 性 别 | |  | 排 名 | 第 完成人 |
| 出生年月 | |  | | 出生地 | |  | 民 族 |  |
| 身份证号 | |  | | 党 派 | |  | 国 籍 |  |
| 行政职务 | |  | | 归国人员 | |  | 归国时间 |  |
| 工作单位 | |  | | 办公电话 | |  | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 电子信箱 | |  | | | | | 移动电话 |  |
| 毕业学校 | |  | 毕业时间 | |  | | 文化程度 |  |
| 技术职称 | |  | 专业、专长 | |  | | 最高学位 |  |
| 曾 获 奖 励  及 荣 誉 称 号 情 况 | | |  | | | | | |
| 参加本项目的起止时间 | | | 自 至 | | | | | |
| 对本项目主要科学技术贡献：(限 300 字) | | | | | | | | |
| 声 明 | 本人对推荐书内容及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，并对推荐材 料的真实性负责，并同意本人在“主要完成人”中的排序。该项目是本人本年度申报的 唯一项目。  本人签名： 年 月 日 | | | | | | | |

九、主要完成单位情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 所 在 地 |  |
| 排 名 |  | 单位性质 |  | 传 真 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址及 邮政编码 |  | | | | |
| 电子信箱 |  | | | | |
| 对本项目技术创新和应用的贡献：(限 600 字) | | | | | |
| 声明：  本单位对推荐书内容及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，并对推荐材 料的真实性负责，并同意本单位在“主要完成单位”中的排序。  单位 (公章)：  年 月 日 | | | | | |

十、推荐单位意见

|  |
| --- |
| 推荐意见：(限 600 字) 根据推荐项目的技术创新点、技术经济指标、促进行业科技进步作用 和应用情况等，写明推荐理由、推荐奖种和推荐等级。  推荐该项目为 (科学技术进步类、技术发明类) 等奖。 |
| 声明： 我单位严格按照《河南省装备制造业科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定和 河南省装备制造业科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附 件材料进行了严格审查，确认该项目符合《河南省装备制造业科学技术奖励条例实施细则》 规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且不存在任何违反《中国人民共和国保守国 家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如被推荐 项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。 我单位承诺将严格按照河南省装备制造业 科学技术奖励工作办公室的有关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责 任。  推荐单位公章  年 月 日 |

十一、推荐专家意见

(推荐单位推荐不填此栏，由各推荐专家独立填写，不得代填后签名)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推 荐 专 家 情 况 | 姓 名 |  | 性 别 | |  | 出生年月 |  |
| 工作单位 |  | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | |
| 联系电话 |  | | 电子邮箱 |  | | |
| 技术职称 |  | | 所学专业 |  | | |
| 现从事工作领域 |  | | | | | |
| 推荐意见：(主要技术内容、创新点、应用领域、经济效益和社会效益、技术水平和对技术进 步的促进作用及建议奖励等级) | | | | | | | |
| 声明： 本人严格按照《河南省装备制造业科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定和河 南省装备制造业科学技术奖励工作办公室对推荐工作的具体要求，对推荐书内容及全部附件 材料进行了严格审查，确认该项目符合《河南省装备制造业科学技术奖励条例实施细则》规 定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且不存在任何违反《中国人民共和国保守国家 秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。  本人承诺将严格按照河南省装备制造业科学技术奖励工作办公室的有关规定和要求，认真 履行作为推荐专家的义务并承担相应的责任。  专家本人签字：  年 月 日 | | | | | | | |

十二、附 件 目 录

1、必备附件：

(1) 技术评价证明。近三年由第三方评价机构出具的科技成果鉴定 (评价) 报告，每个 项目至少提供一份技术评价证明。

(2) 科技查新报告。近三年由国家相关部门批准并具有查新资质的查新机构出具的查新 报告。

(3) 核心知识产权证明。填写直接支持本项目主要创新点且已批准或授权的主要知识产 权证明材料，包括发明专利证书页和权利要求书首页、计算机软件著作权证书、相关论文和专 著等。

(4) 检测报告。由国家相关部门批准并具有检验检测资质的第三方检测机构出具的技术 检测检验 (试验) 报告。

(5) 成果应用证明。至少提供一份能证明本项目整体技术已实施应用两年以上 (2019 年 12 月 31 日之前应用) 的主要应用单位提供的应用证明材料，应用证明须加盖应用单位 (法人 单位) 公章。如应用证明包含经济效益，需加盖单位财务专用章。

2、其他附件：

(6) 对软科学、检测检验标准、科技图书与科学普及等项目，需提供软科学研究报告最

终稿封面、目录及简介；检测检验标准、科技图书与科普等正式出版物的首页及版权页复印件。 具体要求详见《河南省装备制造工业科学技术奖评奖办法》。

(7) 工人技术创新项目，具体要求详见《河南省装备制造工业科学技术奖评奖办法》。

(8) 科技成果登记证书 (非必须)。

(9) 其他证明材料。包括可支持项目科技创新和完成人贡献的其他相关证明。