**机械工业科技创新领航奖创新工艺奖申报书**

一、创新工艺奖

|  |  |
| --- | --- |
| 工艺名称 |  |
| 申报等级 | 一等奖□ 二等奖□ 三等奖□ |
| 主要完成人（不超过5人） |  |
| 主要完成单位  （可多家单位联合申报） |  |
| 专业分类 | 机床□；刀具□；数控系统□；检测□；自动化集成□；其他□（请填写） |
| 创新工艺介绍：（围绕评选标准描述，1500字左右） | |

二、推广应用情况、经济效益和社会效益

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.推广应用情况介绍（1500字左右） |  | | |
| 2、近两年直接经济效益 | 创新产品指直接销售收入等；创新工艺指创造的实际价值；海外畅销产品指海外销售收入（单位：万元） | | |
| 年份 | 新增销售额 | 新增利润 | 新增税收 |
| 2023 |  |  |  |
| 2024（预计） |  |  |  |
| 经济效益情况说明（1500字） |  | | |
| 社会效益情况说明（1500字） |  | | |

三、申报证明材料（选填）

|  |  |
| --- | --- |
| 证明材料 | 1. **技术评价报告**   具有资质的第三方鉴定（评价）法人机构出具的两年内（2023 年 1月 1 日以后）的科技成果鉴定或技术评价证明。  鉴定证书 组织鉴定单位： 日期：  评价报告 组织评价单位： 日期： |
| 1. **技术检测报告**   由国家相关部门批准并具有质量监督检验检测资质的第三方法人机构出具的两年内（2023年 3 月 31 日以后）检测（检验、试验、测试）等报告。  检测机构名称：  检测报告时间： |

注：此表作为形式审查和统计汇总分析用，请如实进行填写，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。

四、主要完成单位情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | 通信地址 |  | |
| 法人代表 |  | | 单位性质 | 国企□；民企□；外企□ | |
| 联系人 |  | 办公电话 |  | 手机号 |  |
| 电子邮箱 |  | | | | |
| 产品创新和工艺创新对行业发展的贡献，海外畅销产品的销量、市场占有率：（限 800 字） | | | | | |
| 声明：  本单位对申报书内容及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，并对申报材料的真实性负责。尊重评审专家的评审，接受评审结果。如产生争议，将保证积极配合调查处理。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并按规定接受处理。  单位盖章：  年 月 日 | | | | | |

**机械工业科技创新领航奖奖励工作办公室制表**