附件1

自主研发项目立项登记申请书

项目名称：

项目承担单位：

项目合作单位：

项目负责人：

联系电话：

起止年月：

填报日期：

河北省装备制造行业协会

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目信息 | 项目名称 |  |
| 项目承担单位 |  | 项目负责人 |  |
| 技术领域 |  |
| 应用行业 |  |
| 项目时限 |  从 年 月 日至 年 月 日 |
| 一、项目的立项背景和意义 |
|  |

|  |
| --- |
| 二、项目的目标和主要研究内容 |
|  |

|  |
| --- |
| 三、项目创新点及关键技术介绍 |
|  |
| 四、经费预算 |
| 预算总额： 万 仟 佰 拾 角 分整，¥ （元） |
| 五、基础条件（前期准备、人员安排、经费预算细项） |
|  |

|  |
| --- |
| 六、项目预期成果 |
|  |
| 七、□申请进入 “河北省装备制造行业科技研发项目库”。 |
| 八、申请单位意见 |
| 签字盖章： 日期： |
| 九、协会专家技术委员会意见 |
| 年 月 日  |
| 十、协会秘书处意见 |
| 年 月 日  |

附件2

自主研发项目验收申请书

项目名称：

项目承担单位：

项目合作单位：

项目负责人：

联系电话：

起止年月：

填报日期：

河北省装备制造行业协会

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目完成情况概述 | 项目计划完成时间 |  年 月 | 项目实际完成时间 |  年 月 |
| 经费投入总计（万元） |  |
| 累计实现的直接经济效益 |
| 新增销售收入（万元） |  | 出口创汇（万美元） |  |
| 上缴税金（万元） |  | 净利润额（万元） |  |
| 累计实现的直接社会效益 |
| 成果转让数（项） |  | 成果转让获得收入（万元） |  |
| 获市级以上奖励（项） |  | 发表论文、著作（篇） |  |
| 申请专利（件） |  | 其中：发明专利（件） |  |
| 获得专利（件） |  | 其中：发明专利（件） |  |
| 制定技术标准情况 | 企业标准：地方标准：行业标准：国家标准：其他： |
| 完成内容（概述以下内容：1、主要完成的研究内容；2、 考核指标完成情况；3、创新点和提交成果形式；4、知识产权、人才培养等情况） |
|  | 创新性简介（包括新理论、新方法、新技术、新材料、新工艺、新产品等，限1000字以内）   |
|  | 项目在提升产业技术进步、推动经济社会发展等方面对我省经济发展的促进和带动作用（限1000字以内）  |

|  |
| --- |
| 申请单位意见 |
| 签字盖章 ： 日期： |
| 协会专家技术委员会意见 |
| 年 月 日  |
| 协会秘书处意见 |
| 年 月 日  |

附件3

科技成果登记表

|  |
| --- |
| **一、成果概况** |
| 成果名称 |  |
| 第一完成单位 |  |
| 研究起止时间 |  |
| 关键词 |  |
| 成果体现形式 | 🞎新产品 🞎新技术 🞎新工艺 🞎新材料 |
| 成果所处阶段 | 🞎初期阶段 🞎中期阶段 🞎成熟应用阶段 |
| 成果水平 | 🞎国际领先 🞎国际先进 🞎国内领先 🞎国内先进 |
| 合作形式 |  |
| 学科分类 |  |
| 所属领域 |  |
| 成果主要应用行业 |  |
| □申请进入 “河北省装备制造行业科技研发项目库”。 |
| **二、立项情况** |
| 课题来源 | 🞎地方计划 🞎企业自主立项 🞎其他 |
| 课题来源单位 |  |
| 课题立项名称 |  |
| 研究方式 | 🞎独立研究 🞎与企业合作 🞎与院校或院所合作 🞎与国外合作 🞎其它 |
| 经费实际投入额（万元） |
| 总计 | 国家投入 | 地方投入 | 自筹资金 | 其他 |
| 合计 | 省级投入 | 市级投入 | 县级投入 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **三、知识产权情况** |
| 已受理专利数 | 发明专利 件，实用新型专利 件。 |
| 已授权专利数 | 发明专利 件，实用新型专利 件。 |
| 已授权专利情况 | 专利类型 | 专利号 | 专利名称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 已受理专利情况 | 专利类型 | 申请号 | 专利名称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 已获得软件著作权情况 | 软件著作权登记号 | 获得日期 | 软件著作权名称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **四、成果转移转化情况** |
| 应用状态 |  |
| 转化方式 | 🞎自我转化 🞎合作转化 |
| 转移途径 |  |
| 自我转化效益（万元） | 收入 | 净利润 | 实现税金 | 出口创汇 | 节约资金 |
|  |  |  |  |  |
| 合作转化收入（万元） |  | 其中：技术入股股权折价(万元) |  |
| 技术转让与许可收入(万元) |  | 其中：知识产权技术转让收入(万元) |  |
| 已转让单位数 |  |
| 未转化的主要原因 |  |
| **五、成果转化需求** |
| 转化需求意向 |  |
| 转化意向与范围 |  |
| 拟采取的转化方式 | 🞎合作转化 🞎技术转让 🞎技术许可 🞎技术作价投资 🞎合作开发 🞎技术服务 🞎创业融资 🞎其他 |
| 成果转化联系人 |  | 联系电话 |  |
| **六、成果完成单位情况** |
| 第一完成单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 通讯地址 |  |
| 单位联系人 |  | 联系电话 |  |
| 单位属性 |  |
| 成果合作完成单位情况 |
| 序号 | 单位名称 | 通讯地址 | 完成内容 | 联系人 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **七、成果简介**（不少于500字，不超过2000字） |
| 填写内容要求： ①课题来源与背景； ②技术原理及性能指标； ③技术的创造性与先进性； ④技术的成熟程度，适用范围和安全性； ⑤应用情况及存在的问题； ⑥历年获奖情况； ⑦成果简介要向社会公开，请不要填写商业秘密内容。 |

|  |
| --- |
| **八、评价情况** |
| 评价方式 |  |
| 评价单位 |  |
| 评价日期 |  |
| 评价报告编号 |  |
| 评价委员会名单 |
| 序号 | 评价委员会职务 | 姓名 | 性别 | 工作单位 | 所学专业 | 从事专业 | 职称 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

填写说明：指在以验收、评审等形式对本成果进行评价过程中发挥咨询、评价作用的专家委员会的成员。

其中：

评价委员会职务：按在评价委员会中担任的职务---主任委员、副主任委员、委员择一填写。

工作单位：指本成果评价时专家所在工作单位。

所学专业：指专家个人获得最高学历学习期间的专业。

从事专业：指专家在现工作单位从事的专业。

职称：按正高、副高、中级、初级、其他分别填写。如评价专家具有院士资格，加填院士，并写明是中科院院士还是工程院院士。