附件1-1

2023年黄石市科技创新团队

项目申报书

**单 位 名 称**： （盖章）

（领军企业填写企业名称）

**项目(团队)名称**： 科技创新团队

**产 业 领 域**：

□光电子信息 □新能源和智能网联汽车 □特钢精深加工

□铜精深加工 □生命健康 □高端装备 □绿色建材

□农副产品精深加工 □纺织鞋服 □文化旅游

**申 报 类 别：**□科技领军企业类

**项 目 带 头 人：**

**联 系 电 话**：

**项 目 联 系 人**：

**联 系 电 话**：

填表日期 年 月 日

黄石市科技局制

填 写 须 知

一、填写内容应实事求是、内容翔实、文字精炼。

二、团队名称要体现具体研发方向，格式为“研究方向+创新团队”。

三、“基本信息”中“学习经历”从大学填起。

四、“项目来源”主要是指项目计划的管理部门或委托单位，“计划名称”是指承担计划的名称，如国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点研发计划以及国家重点基础研究计划（973计划）、国家高技术研究发展计划（863计划）等，“承担主要科研任务情况”填写个人实际承担的项目(课题)和经费等,不填写总项目的内容。

四、“附件材料”按提纲提供齐全，不得缺项漏项。相关证明材料由依托所在单位对原件进行审核，签署“原件已审核”意见并盖章确认。证明材料的项目证明、获奖证书、论文著作、专利证书等按表中填写顺序编号附复印件；著作、论文、译文将刊物封面、目录及发表论著的首页按表中填写顺序编号附复印件。

五、表中栏目没有内容一律填“无”。

六、涉密内容不得在推荐材料中体现。

一、基本信息

（一）科技领军企业类

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | |
| 信用代码 |  | | 法定代表人 |  | |
| 单位性质 | □国有企业 □集体企业  □联营企业 □三资企业  □私营企业 □其他 | | 行业领域 |  | |
| 成立时间 | 年 月 日 | | 注册资本（万元） |  | |
| 项目  联系人 | 姓名 |  | 电话/传真 |  | |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  | |
| 通讯地址 |  | | | 邮 编 |  |
| 职工总数 | 人 | 本科以上人员及占比 | 人  占比： | 研发人员及占比 | 人  占比： |
| 单位经营情况 | | | 2022年 | 2023年  （预计） | 2024年  （预计） |
| 年度报表总收入（万元） | | |  |  |  |
| 年度报表净利润（万元） | | |  |  |  |
| 主营业务产品销售总额（万元） | | |  |  |  |
| 总资产（万元） | | |  |  |  | |
| 研发费用支出及占比情况（万元） | | |  |  |  | |

（二）团队带头人信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 国 籍 | |  | |
| 民 族 |  | 出生日期 |  | 政治面貌 | |  | |
| 行政职务 |  | 最高学历 |  | 最高学位 | |  | |
| 专业技术职务 |  | 证件号码 |  | 证件类型 | |  | |
| 现从事专业或方向 |  | 所属学科 | | |  | | |
| 所属战略性新兴产业领域 |  | 获得的学术荣誉  称号 |  | 已入选的  人才计划 | |  | |
| 通讯地址 |  | | | 邮 编 | |  | |
| 电话/传真 |  | 手 机 |  | 电子邮箱 | |  | |
| 学习经历  （可增项） | 国家 | 院校 | 专业 | 学历/学位 | | 起始时间 | 结束时间 |
|  |  |  |  | |  |  |
| 工作经历  （可增项） | 国家 | 单位 | 职务 | 起始时间 | | 结束时间 | |
|  |  |  |  | |  | |
| 国内外科研组织及重要学术期刊任职情况  （限5项） | 组织或期刊名称 | | | 职务 | | 任期 | |
|  | | |  | |  | |

（三）团队成员信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 核心团队成员共 人 （不超过5人） | **年龄构成** | | | | | | | |
| 55岁以上 |  | | 55-35岁 |  | | 35岁以下 |  |
| **职称情况** | | | | | | | |
| 正高 |  | 副高 |  | 中职 |  | 其他 |  |
| **学历构成** | | | | | | | |
| 博士 |  | 硕士 |  | 学士 |  | 其他 |  |
| 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 学历/学位 | 职务/职称 | 专业领域 | 所在单位 | 是否为全职人员 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：团队成员中近两年内新引进的高层次人才至少1名以上。

1. 团队近5年代表性业绩成果（限填8项）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.业绩成果形式不限，可选填专利及成果转化、新产品（含新品种）/新装置（装备）/新工艺/新材料开发等；  2.业绩成果为团队成员共同完成，基本信息按格式要求填写；  3.业绩成果的经济、社会效益描述要求内容详实具体、数据精准。  4.所有的业绩成果等均须有相应附件做支撑，附件缺项漏项的成果不予认可。 | | | | | |
| **序号** | **业绩成果形式** | **基本信息**  **（限50字）** | **团队参与人员及排名** | **起止年月** | **创造的经济、社会效益**  **（100字以内）** |
| 1 | 专利、软著或动植物新品种授权 | 名称、授权号、授权时间、  授权国别及组织 |  |  |  |
| 2 | 标准制定 | 标准号、标准名称、实施状态、  颁布/修订时间 |  |  |  |
| 3 | 新产品（含新品种）/新装置（装备）/新工艺/新材料开发情况 | 产品名称、创新性说明、开发阶段、功能、应用领域 |  |  |  |
| 4 | 科技奖励 | 获奖项目名称、奖励名称及等级、获奖时间、授予机构 |  |  |  |
| 5 | 论文 | 论文名称、刊物名称、期号、起止页码、影响因子、他引次数 |  |  |  |
| 6 | 项目/课题 | 项目名称、项目级别、项目性质及来源、项目经费、立结项时间 |  |  |  |
| 7 | 专著 | 著作名称、出版时间、出版社 |  |  |  |
| 8 | 其他成果等 | 呈现成果的关键、必要信息 |  |  |  |

（五）团队及负责人自我评价

|  |
| --- |
| 1.团队评价（主要包括团队形成背景、围绕整体研究方向核心成员的学科布局、任务分工及协同机制，研究能力、学术或技术水平、对所属科学技术领域和相关产业影响等方面的情况，600字以内） |
| 2.团队负责人评价（主要研究方向的科研成果水平，科技创新能力和组织管理效果，职业发展目标和动力等方面的自我评价，500 字以内） |

（六）团队研究基础及发展规划

|  |
| --- |
| 近五年主要研究方向和成果（包括承担的研发任务和创新成果等）、产出效益（包括研发结果对科技进步的作用、产生的经济社会效益等）、相关团队建设和科研条件情况；拟开展的研究在国际国内同领域所处的地位，研究主要内容及创新点，经济、社会效益预期；人才培养、团队建设（1000 字以内） |

二、项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 科技创新团队 |
| 预计完成时间 |  |
| 1.该项目研究背景、依据和意义（概述，800字以内，申报书内可另做详细说明）： | |
| 2.该项目研究的目标内容和拟解决的关键问题：（包括总的目标任务和3年的年度计划目标） | |
| 总的研究目标内容和拟解决的关键问题（概述，500字以内，申报书内可另做详细说明）： | |
| 第一年的研究目标内容和拟解决的关键问题（概述，300字以内，申报书内可另做详细说明）： | |
| 第二年的研究目标内容和拟解决的关键问题（概述，300字以内，申报书内可另做详细说明）： | |
| 第三年的研究目标内容和拟解决的关键问题（概述，300字以内，申报书内可另做详细说明）： | |
| 3.该项目拟采取的研究方法、技术路线及可行性分析（概述，500字以内，申报书内可另做详细说明）： | |
| 4.科技成果在黄转化情况（按条列明：1来源方式、2意向对接情况、3转化进度及预期收益、经济及社会效益等）（概述，800字以内，申报书内可另做详细说明）： | |
| 5.自主研发解决“卡脖子”关键技术情况（按条列明：1行业关键领域所在，本项目突破哪一个环节的“卡脖子”问题、2解决后将如何促进本行业产业发展、3对公司未来盈利能力预期带来的影响等，1500字以内，申报书内可另做详细说明）： | |
| 6.该项目预期目标成果、社会或经济效益（概述，500字以内，申报书内可另做详细说明）： | |
| 7.该项目已具备的研究条件（包括从事该项目研究的科研队伍情况、前期研究基础、研究设备、科研经费管理及支出情况，以及已获得相关支持等情况,1000字以内）： | |
| 8.该项目的经费投入及预算安排使用计划：（包括总的经费预算表和年度经费预算表，500字以内）： | |

三、单位支撑保障情况

|  |
| --- |
| 依托单位对推荐团队在岗位设置、人才培养、科研场所、实验平台、招生计划、资源共享、经费投入、项目倾斜、后勤保障等方面所提供的保障措施及落实计划（概述，500字以内，申报书内可另做详细说明） |

四、承诺及推荐意见

|  |
| --- |
| 1.团队带头人承诺  本人代表团队承诺申报材料中所有信息真实可靠，若有失实和造假行为，本人愿承担一切责任。  （签字）  年 月 日 |
| 2.依托单位申报意见（对申报团队相关陈述的真实性把关）  （公章）  年 月 日 |
| 3.县（市）区科技部门初审意见  （如人才、团队申报资格审查情况；项目技术先进性情况；是否满足破格申报条件等）  （公章）  年 月 日 |

附件1-2

2023年黄石市科技创新团队项目

申报书及附件材料目录

1. 申报书

（对填报内容的详细说明）

二、单位有关情况的附件证明材料

　　1.单位基本情况相关材料；

2.单位法人单位统一信用代码证复印材料；

3.单位资质，所获专利、奖项，（团队）带头人承担政府科研（课题）专项等证明材料；

　　4.单位近两年（22-23年）财务报表（如无，则提供最新一期）；

　　5.单位研发机构批件、产学研合作证明材料。

三、项目有关情况附件证明材料

1.国家或省、市级项目立项及获得资助情况证明材料；

2.项目立项依据、可行性分析、预计前景以及研发基础等相关证明材料。

四、科技创新团队带头人和团队核心成员附件证明材料

　　1.人选职称及最高学历证明材料；

　　2.人选留学相关证明材料；

　　3.人选主要工作业绩证明材料；

4.人选所获主要奖励、专利证明材料。