2020年6月 18 日

 计划类别： 受理编号：

铜川市科技计划项目申请书

 项 目 名 称：

 申 请 单 位：

 项目负责人：

 联 系 电 话：

 申 请 日 期：

铜川市科学技术局制

填 表 说 明

1. 本表格要求以电子文本形式填写，字体为“宋体（正文）”，大小为“小四”，行距为20磅。
2. 本表一式五份，A4纸打印。
3. 表中各栏实事求是认真填写，内容简明扼要，准确无误。
4. 项目负责人简介主要包括（姓名、性别、出生年月、身份证号码、从事专业、职称、职务、学历、所在单位、项目分工及主要经历、成就等）
5. 项目建议书按照提纲编写，必要可增加条目和内容。

**一、单位概况**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 注册所在地 |  |
| 单位地址 |  |
| 注册资本 |  | 单位隶属 |  |
| 注册类型 |  | 注册日期 |  |
| 所属国民经济行业 |  | 企业规模 |  |
| 单位资质 |  |
| 单位拥有研发机构状况 |  |
| 单位所在重点园区 |  |
| 单位人员情况 |
| 员工人数 |  | 其中：直接从事研发人员数 |  | 占员工总数比例 |  |
| 其中：本科以上研发人员数 |  | 占员工总数比例 |  |

**二、项目概况**

|  |  |
| --- | --- |
| 指南方向 |  |
| 项目名称 |  |
| 项目实施地点 |  |
| 项目起止时间 |  |
| 经济行业领域 |  |
| 细分领域1 | (国家科技部) |
| 细分领域2 | (国家科技部) |
| 项目总投资 |  （万元） | **其中：**申请专项经费 |  （万元） |
| 合作单位信息 |
| 单位1名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 单位2名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |

**三、项目概况**

|  |
| --- |
| 1、主要研究内容与目标（限300字） |
| 1. 创新点与关键技术（限500字）
 |
| 3、现有基础与实施条件（限500字） |
| 4、预期成果与经济、社会效益（限300字） |
| 5、考核指标（限300字） |
| **四、项目人员情况** |
| 项目人数 |
| 项目总人数 |  |
| 高级职称 |  | 中级职称 |  |
| 博士 |  | 硕士 |  |
| 项目负责人 |
| 选择 | 序号 | 姓名 | 出生年月 | 性别 | 手机号码 | 证件号码 | 从事专业 | 职称 | 学历 | 所在单位 | 项目分工 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **主要研究人员** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**五、项目进度计划（说明项目进度，包括实施方案、实施地点等内容）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 计划完成内容 |
| 1 | 第一阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 2 | 第二阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 3 | 第三阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 4 | 第四阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |

**六、项目绩效目标**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级指标类别 | 二级指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
|  | 知识产权 | 1、专利授权数（项） |  |
| （1）授权发明专利 |  |
| （2）实用新型 |  |
| （3）外观设计 |  |
| 2、软件著作权授权数（项） |  |
| 3、发表论文（篇） |  |
| （1）其中SCI索引收录数 |  |
| （2）其中EI索引收录数 |  |
| 4、著作（部） |  |
| 5、制订标准数（项） |  |
| （1）国际标准 |  |
| （2）国家标准 |  |
| （3）行业标准 |  |
| （4）地方标准 |  |
| （5）企业标准 |  |
| 其他成果 | 1、填补技术空白数 |  |
| （1）国际 |  |
| （2）国家 |  |
| （3）省级 |  |
| 2、获奖项数 |  |
| （1）国家奖项 |  |
| （2）部、省奖项 |  |
| （3）地市级奖项 |  |
| 3、其他科技成果产出 |  |
| （1）新工艺（或新方法模式） |  |
| （2）新产品(含农业新品种) |  |
| （3）新材料 |  |
| （4）新装备（装置） |  |
| （5）平台/基地/示范点 |  |
| （6）中试线 |  |
| （7）生产线 |  |
| 4、研究开发情况 | \ |
| （1）小试 | 是、否 |
| （2）中试（样品样机） | 是、否 |
| （3）小批量 | 是、否 |
| （4）规模化生产 | 是、否 |
| 人才引育 | 1、引进高层次人才 |  |
| （1）博士、博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| 2、培养高层次人才 |  |
| （1）博士、博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| 产业化情况 | 新增产能（台/套/只等） |  |
| 新增产能利用率% |  |
| 效果类指标 | 经济效益 | 1、新增产值（万元） |  |
| 2、新增销售（万元） |  |
| 3、新增出口创汇（万美元） |  |
| 4、新增利润（万元） |  |
| 社会效益 | 1、新增税收（万元） |  |
| 2、新增就业人数 |  |
| 其中：本科以上就业人数 |  |
| 3、就业培训（人次） |  |
| 4、带动农民增收（万元） |  |
| 5、农户培训（人次） |  |
| 6、新增产业带动情况（列举情况） | 限100字 |
| 7、技术集成示范（项） |  |
| 8、建立农业示范基地（亩数） |  |
| 9、节约资源能源（列举） |  |
| 10、环保效益 | 限50字 |
| 其他需要说明的情况 |  |

**七、项目可行性研究报告提纲**

（一）项目立项的必要性

1、国内外技术发展趋势

2、项目技术攻关的必要性

3、项目的市场需求分析

（二）项目主要研究内容及创新点

1、主要目标及考核指标，包括申报项目与所属指南方向的关联关系

2、研究与开发内容

3、项目的技术关键，包括技术难点、创新点

（三）技术、经济效益

1、技术经济效益分析（含经济效益、社会效益）

2、推广应用前景分析（含产业化可行性）

（四）现有工作基础

1、现有技术和工作进展

2、必要支撑条件

3、项目负责人科研能力

4、项目团队情况

（五）申请单位

 单位简况（生产经营及科研情况、资产及经济状况等）

（六）项目实施计划

（七）其它说明

**八、需要提交的附件材料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 是否必备材料 | 备注 |
| 1 | 与项目相关的证明材料等 | 否 |  |

**九、审核意见**

|  |
| --- |
| 申请单位意见：项目负责人签字： 单位负责人签字： （单位盖章） 年 月 日  |
| 区县科技主管部门意见： 负责人签字：  （单位盖章） 年 月 日 |
| 归口管理部门意见： 负责人签字：  （单位盖章） 年 月 日 |
| 市科技局审查意见： 负责人签字：  （单位盖章） 年 月 日 |

|  |
| --- |
| 抄送：市财政局。 |
| 铜川市科学技术局 2020年6月 日印发 |

共印20份