宝鸡市科技计划项目申请书

|  |  |
| --- | --- |
| 项目类别： |  |
| 项目名称： |  |
| 申报单位： |  |
| 项目负责人： |  |
| 联系方式： |  |
| 推荐单位： |  |
| 申请日期： |  |

宝鸡市科学技术局 制

一、单位基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | |
| 注册所在地 | |  | | | |
| 单位地址 | |  | 推荐单位 |  | |
| 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 |  | |
| 单位特性 | |  | | | |
| 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、项目基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目类别 | |  | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | | |
| 所属重点产业链 | |  | | | | | | | |
| 项目实施地点 | |  | | | | | | | |
| 开始日期 | |  | | | 结束日期 |  | | | |
| 经济行业领域 | |  | | | | | | | |
| 细分领域1 | |  | | | | | | | |
| 细分领域2 | |  | | | | | | | |
| 项目总投资（万元） | |  | | | | | | | |
| 项目负责人 | |  | | 电子邮箱 | | | |  | |
| 手机号码 | |  | | 办公电话 | | | |  | |
| 序号 | | 依托基地平台 | | 平台名称 | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | |
| 查新关键词  （用英文分号分开，3－5个） | | |  | | | | | | |
| 合作单位信息（需提供合作协议） | | | | | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | | | 单位地址 | | | 联系人 | | 联系电话 |
|  |  | | |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  |

三、项目概况

|  |
| --- |
| 1、项目主要研究内容与任务 |
|  |
| 2、创新点与关键技术 |
|  |
| 3、现有基础与实施条件（包括产学研结合情况） |
|  |
| 4、预期成果与经济、社会效益〔包括：（1）技术经济指标；（2）促进企业创新和产业收入情况；（3）项目、人才、基地统筹；（4）预期取得的知识产权、技术标准分析〕 |
|  |
| 5、考核指标 |
|  |

四、项目人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目人数 | | | | | | | | | | |
| 项目组人员总数 | |  | | | | | | | | |
| 高级职称 |  | 中级职称 |  | 初级职称 |  | 其他 |  |  | | |
| 博士 |  | 硕士 |  | 学士 |  | 其他 |  |  | | |
| 项目负责人 | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 出生年月 | 性别 | 从事专业 | 职称 | 职务 | 学历 | 所在单位 | 项目分工 | 手机号码 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目负责人简介： | | | | | | | | | | |
| 主要研究人员 | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 出生年月 | 性别 | 从事专业 | 职称 | 职务 | 学历 | 所在单位 | 项目分工 | 手机号码 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 阶段 | 开始日期 | 结束日期 | 计划完成内容 |
| 第1阶段 |  |  |  |
| 第2阶段 |  |  |  |
| 第3阶段 |  |  |  |
| 第4阶段 |  |  |  |

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 |
| 产出类指标 | 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 |  |
| （3）其他 |  |
| 4.著作（部） |  |
| 5.制订标准（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 |  |
| （6）科技报告 |  |
| 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 |  |
| 产出类指标 | 其他成果 | 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 |  |
| （2）中试（样品样机） |  |
| （3）小批量 |  |
| （4）规模生产 |  |
| 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 |  |
| 3.培训从事技术创新服务人员（人次） |  |
| 4.是否设立科研助理岗位 |  |
| 总人数 |  |
| 其中应届高校毕业生 |  |
| 产业化情况 | 1.开放共享仪器设备数（台/套/只等） |  |
| 2.科研仪器利用率（%） |  |
| 3.孵化科技型企业（个） |  |
| 4.转化科技成果（个） |  |
| 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 |  |
| 3.就业培训（人次） |  |
| 4.带动农民增收（万元） |  |
| 5.培训和指导科技服务（人次） |  |
| 6.新增产业带动情况 |  |
| 7.技术集成示范（项） |  |
| 8.建立示范基地（亩数） |  |
| 9.节约资源能源 |  |
| 10.环保效益 |  |
| 其他需要说明的情况 |  | | |

七、科研诚信承诺书

科研诚信承诺书

本人承诺在科研项目(课题)实施(包括项目(课题)申请、评估评审、检查、项目(课题)执行、资源汇交、验收等过程)中，遵守科学道德和诚信要求，严格执行项目(课题)管理规定和《项目(课题)任务合同书》中的约定，不发生下列科研不端行为:

1.在职称、简历以及研究基础等方面提供虚假信息;

2.抄袭、剽窃他人科研成果;

3.捏造和篡改科研数据;

4.违反科研伦理，在涉及基因、人体等研究中严格遵守有关规定和科研共识;

5.不按时完成科研项目，违反科研经费管理相关规定;

6.其他科研不端行为。

项目负责人签字:

日期:

八、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 |
| **推荐单位审查意见：**  单位负责人签字：  （单位盖章）  年 月 日 |
| **审核单位意见：**  单位负责人签字：  （单位盖章）  年 月 日 |

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

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，行业共性技术、关键技术、公益技术分析，技术路线）

**（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（包含：项目总投资预算，资金筹措方案，配套资金落实措施）

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（包括生产经营及科研情况、资产及经济状况等）

**（六）项目实施计划**

项目实施年限，年度计划安排与阶段目标，具体考核指标。项目实施管理措施，企业参与程度、产学研联合机制(重点阐述产学研联合模式、具体参与的企业及企业参与方式和投入方式)，项目、人才、基地统筹计划，其他必要的支撑和配套条件落实情况。

**（七）其他说明**

附件清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 是否必备 |
| 1 | 合作协议 | 否 |
| 2 | 平台资质证明及依托合作协议 | 否 |
| 3 | 相关科研成果、专利等知识产权证明材料 | 是 |
| 4 | 项目资金来源的证明材料 | 是 |
| 5 | 中试或产业化所需相关产品生产的许可证明文件 | 否 |
| 6 | 与项目相关的其他证明材料或文件等 | 否 |
| 7 | 其他附件 | 否 |