附件

宝鸡市科技计划项目申请书

|  |  |
| --- | --- |
| 项目类别： | 国家发明专利与科技研发融合专项计划项目 |
| 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、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 产 业 领 域 |  |
| 项 目 名 称 |  |
| 申报单位全称 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 地址及邮编 |  |
| 项目负责人 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 邮箱 |  |
| 项目联系人 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 邮箱 |  |
| 申报单位基本信息 | □高新技术企业 □瞪羚企业□知识产权管理体系认证单位 □国家知识产权示范企业 □国家知识产权优势企业 □“揭榜挂帅”重点专项技术需求单位（知识产权归属方）□“专精特新”中小企业 □专精特新“小巨人”企业（以上可多选）□其他  |
| 经营状况 | 2024年度主营业务收入（万元） |  |
| 2024年度税收（万元） |  |
| 总人数／研发人数 |  |
| 拥有稳定的研发经费来源 | 是□否□ | 经费来源 |  |
| 2024年研发费用（万元） |  |
| 近三年研发费用占销售收入的比例 |  |
| 国家级或省级产业创新中心、制造业创新中心、企业技术中心、工程技术研究中心、工程研究中心、工程实验室、重点实验室等认定情况 | 名称 | 认定文件 |
|  | 认定文件以附件形式装订。 |
|  |  |
| 拥有相关领域科技在研项目 | 是□ 否□ | 在研项目数量 |  |
| 国家或省部级重大科技攻关在研项目数量 |  |
| （请逐条列出在研项目名称、立项时间及级别） |
| 专利情况 | 发明专利申请： 件，发明专利授权： 件，有效发明专利： 件  |
| PCT申请： 件，国际授权专利： 件，国家标准必要专利： 件 |
| 维持年限超过10年的发明专利： 件；实现质押融资金额的发明专利： 件 |
| 专利投入产出情况 | 年份 | 专利投入（万元） | 研发投入（万元） | 专利投入占研发投入比率 | 专利产品收入占总营业收入比率 |
| 2022 |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |
| 2024 |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |
| 专利运用 | 专利许可数／涉及专利数／额度 | 专利转让数／额度 | 专利质押贷款数／涉及专利数／额度 |
| ／ ／ | ／ |  ／ ／ |
| 知识产权管理基础 | 知识产权贯标：□国际标准ISO 56005□国家标准GB/T 29490-2023 | 合作的知识产权服务机构名称 |  |
| 知识产权管理机构 | 知识产权管理制度 |
| 架构形式 | 负责人职务 | 管理制度 | 运行情况 |
| □独立机构□部门下设机构□无 |  | □有 □无 | □优秀□一般□较差 |
| 专职管理人员人数 | 内审人员人数 | 具有知识产权工程师职称人数 | 具有专利代理师资格人数 | 具有法律职业资格人数 |
|  |  |  |  |  |
| 知识产权案例 | 知识产权纠纷 | 纠纷名称 | 纠纷结果 |
| □有 □ 无 |  | □胜诉 □败诉 □和解 □未决 |
| 专利密集型产品备案 | 产品名称（无相应产品可不填写） | 有效专利量（发明／实用新型／外观） |
|  |  |
|  |  |
| 核心专利列表 | 序号 | 专利号 | 专利名称 | 所属主导产品名称 | 围绕核心专利创造的附属专利件数 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 申报单位其他情况 | 简要介绍单位除上述内容以外的情况。包括但不限于所属行业、本领域中的地位、研发基础和技术储备、预期专利成果对企业市场竞争力影响、重大成果产出情况、产学研合作等情况。 |
| 合作单位 | 单位名称 | **有合作单位时填写** |
| 单位地址 |  |
| 法定代表人 |  |
| 联系人 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | 邮箱 |  |
| 合作单位简介 | 简要介绍单位基本情况。 |

二、工作方案

|  |
| --- |
| 工作方案参考提纲1.项目的必要性和意义；2.申报单位（和合作单位）的工作基础，开展国家发明专利与科技研发融合的优势、特色模式等；3.国家发明专利与科技研发融合的工作内容；4.工作计划及资源（人员、财务、机构保障等）情况；5.目标及预期成效等；6.本项目实施期为一年。 |
| 项目绩效目标 | 创造高质量专利 | 形成核心技术和主营业务收入的发明专利数量 |  |
| 向国（境）外申请的发明专利数量 |  |
| 组建专利池（专利组合）情况 |  |
| 参与标准制定情况 |  |
| （高质量专利应满足权利要求保护范围得当，法律状态稳定等高质量指标要求，请对上述指标的可行性、合理性进行简要说明） |
| 实现专利市场价值 | 发明专利实施数量 |  | 专利实施率 |  |
| 经济效益 | （对质押融资、作价入股、许可、转让等情况进行简要介绍） |
| 社会效益 |  |

三、经费来源及预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 实施预计总经费（万元） | 申报专项资金 |  |
| 自筹资金 |  |
| 项目预算支出科目 | 申报专项资金 | 自筹资金 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合计 |  |  |

申报专项资金应当用于高价值专利培育、项目专利信息分析利用、数据采集、重大产品专利布局、建立完善知识产权管理制度、开展知识产权人才培养、举办知识产权专项培训、获得知识产权专业服务等。不得用于专利申请、维护费用及人员工资等。

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、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：

六、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 |

七、附件材料

1.营业执照副本复印件、知识产权贯标认证证书（或最新认证缴费票据）、申报单位研发平台、知识产权方面的资质、国家专利密集型产品备案证明等材料；

2.申报单位知识产权状况证明材料。有效发明专利清单、知识产权管理制度文件和管理人员资质证明、专利奖证明文件等；

3.其它需证明材料。