山丹县科技计划项目申报书

**（ 年度 专项）**

项目名称：

申报单位：

项目负责人：

联系电话：

推荐单位：

山丹县科学技术局制

一、单位基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 注册类型 |  | 组织机构代码/统一社会信用代码 |  |
| 通讯地址 |  |
| 注册所在地 |  | 邮编 |  | 法定代表人 |  |
| 职工总数 |  | 其中本科以上人员 |  | 研究开发人员 |  |
| 开户银行 |  | 银行账号 |  |
| 开户银行地址 |  | 银行联行号 |  |
| 上年度主要经 济指标(单 位：万元) | 总产值 |  | 利润总额 |  |
| 年销售额 |  | 研发经费支出 总额 |  |
| 其他主要参加 单位 | 序号 | 单位名称 | 组织机构代码/统一社会信用代码 |

二、项目情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 所属技术领域 |  | 项目起止时间 |  |
| 技术来源 |  | 项目活动类型 |  | 创新类型 |  |
| 预期技术水平 | 创新性 | □首创 □重大改进 □较大改进 □引进吸收 □一般 |
| 先进性 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 □其它 |
| 项目现处阶段 |  | 是否产学研项目 | □是 □否 |
| 项目已有知识 产权情况 | 已获发明专利数 |  | 正在申请发明 专利数 |  |
| 已获实用新型 专利数 |  | 正在申请实用 新型专利数 |  |
| 已获外观设计 专利数 |  | 正在申请外观 设计专利数 |  |
| 其他知识产权 |  |  |  |
| 项目简介 |  |
| 本项目特色与创新之处 |  |
| 研究内容摘要 |  |
| 考核指标简述 |  |

三、项目成员

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目负 责人 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  | 民族 |  |
| 职称 |  | 从事专业 |  | 项目分工 |  |
| 学位 |  | 职务 |  | 传真 |  |
| 手机 |  | 联系电话 |  | E-mail |  |
| 项目联 系人 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  | 民族 |  |
| 职称 |  | 从事专业 |  | 项目分工 |  |
| 学位 |  | 职务 |  | 传真 |  |
| 手机 |  | 联系电话 |  | E-mail |  |
| 项目组主要研究人员 |
| 姓名 | 证件号码 | 性别 | 出生年 月 | 职称 | 学位 | 从事专 业 | 项目任 务分工 | 累计为 项目工作时( 月) | 所在单 位 | 职务 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目组人数 | 人 | 高级 | 人 | 中级 | 人 | 初级 | 人 | 其他 | 人 |

四、经费预算

(一)投资计划(单位：万元)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 预算科目 | 预算金额 | 备注 |
| 一、申请县级科技计划经费 |  |  |
| 二、自筹资金 |  |  |
| 1.银行贷款 |  |  |
| 2.风险投资 |  |  |
| 3.自有资金 |  |  |
| 三、其他 |  |  |
| 合计 |  |  |

(二)县级科技计划经费支出预算(单位：万元)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 预算科目名称 | 说明 | 支出金额 |
| (一)直接费用 | 在项目实施过程中发生的与之直接相关的费用。 |  |
| 1.设备费 | 在项目实施过程中用于购置或试制专用仪器设备，对 现有仪器设备进行升级改造，以及租赁外单位仪器设 备而发生的费用。 |  |
| 2.材料费 | 在项目实施过程中消耗的各种原材料、辅助材料等低 值易耗品的采购及运输、装卸、整理等费用。 |  |
| 3.测试化验加工费 | 在项目实施过程中支付给外单位(包括承担单位内部 独立经济核算单位)的检验、测试、化验及加工等费用。 |  |
| 4.燃料动力费 | 在项目实施过程中直接使用的相关仪器设备、科学装 置等运行发生的水、电、气、燃料消耗费用等。 |  |
| 5.出版/文献/信息传播/知 识产权事务费 | 在项目实施过程中需要支付的出版费、资料费、专用 软件购买费、文献检索费、专业通信费、专利申请及 其他知识产权事务等费用。 |  |
| 6.会议/差旅/国际合作交流费 | 在项目实施过程中发生的会议费、差旅费和国际合作 交流费。在编制预算中，本科目支出预算不超过直接 费用预算10%，不需要编制预算依据。 |  |
| 7.劳务费 | 在项目实施过程中支付给参与项目的研究生、博士后 、访问学者以及项目聘用的研究人员、科研辅助人员 等的劳务性费用 |  |
| 8.专家咨询费 | 在项目实施过程中支付给临时聘请的咨询专家的费用 。专家咨询费不得支付给参与本项目及所属课题研究 和管理的相关工作人员。 |  |
| 9.其他支出 | 在项目实施过程中除上述支出范围之外的其他相关支 出。其他支出应当在申请预算时详细说明。 |  |
| (二)间接费用 | 是承担单位在组织实施项目过程中发生的无法在直接 费用中列支的相关费用。主要包括：承担单位为项目 研究提供的房屋占用，日常水、电、气、暖消耗，有 关管理费用的补助支出，以及激励科研人员的绩效支 出等。间接费用使用分段超额累退比例法计算并实际 总额控制，按照不超过项目经费中直接费用扣除设备 购置费后的一定比例核算：500万元以下部分为20%；500万元至1000万元部分为15%；1000万元以上的部分为13%。 |  |
| 其中：绩效支出 | / |  |
| 合计 |  |

五、项目实施计划进度

|  |  |
| --- | --- |
| 时间区间 | 计划进度及完成的主要研究工作 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

六、项目主要绩效指标

|  |
| --- |
| 创新成果指标 |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 知识产权 | 1、专利申请数(项) |  |
| (1)申请发明专利 |  |
| (2)实用新型 |  |
| (3)外观设计 |  |
| 2、专利授权数(项) |  |
| (1)授权发明 |  |
| (2)实用新型 |  |
| (3)外观设计 |  |
| 3、国外专利(项) |  |
| 4、软件著作权授权数(项) |  |
| 5、集成电路布图设计(项) |  |
| 6、发表科技论文(篇) |  |
| (1)其中三大索引收录数 |  |
| 7、制订标准数 |  |
| (1)国际标准 |  |
| (2)国家标准 |  |
| (3)行业标准 |  |
| (4)地方标准 |  |
| 其他成果 | 1、填补技术空白数 |  |
| (1)国际 |  |
| (2)国家 |  |
| (3)省级 |  |
| 2、其他科技成果产出 |  |
| (1)新工艺 |  |
| (2)新产品 |  |
| (3)新材料 |  |
| (4)新装备 |  |
| (5)新品种 |  |
| (6)其他 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人才引育 | 1、引进高层次人才 |  |
| (1)博士、博士后 |  |
| (2)硕士 |  |
| (3)本科 |  |
| 2、培养高层次人才 |  |
| (1)博士、博士后 |  |
| (2)硕士 |  |
| 获得重要奖项 |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 获得奖项 | 1、国家级 |  |
| 2、省部级 |  |
| 3、地市级 |  |
| 经济效益指标 |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 经济效益 | 1、年新增产值(万元) |  |
| 2、年新增销售(万元) |  |
| 其中：年新增技术性服务收入 (万元) |  |
| 3、年新增出口创汇(美元) |  |
| 4、年新增利润(万元) |  |
| 备注：技术性服务收入是指项目实施新增技术服务、技术转让、技术咨询等收入，年新增出口总额是指 项目实施实现新增出口金额。 |
| 社会效益指标 |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 社会效益 | 1、年新增税收(万元) |  |
| 2、年新增就业人数 |  |
| 其中：本科以上就业人数 |  |
| 备注：年新增就业人数是指在当地缴纳社保的新增职工人数。 |
| 经营质量指标 |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 产品开发阶段 | 1、小试 | 囗 是 | 囗 否 |
| 2、中试(样品样机) | 囗 是 | 囗 否 |
| 3、小批量 | 囗 是 | 囗 否 |
| 4、规模化生产 | 囗 是 | 囗 否 |
| 科技成果转化 | 1、科技成果转让项目数 |  |
| 2、科技成果转化率(%) |  |

|  |
| --- |
| 备注：1、科技成果转让项目数是指项目实施形成的科技成果实现技术转让项目数量；2、科技成果转化率是指项目实施形成的科技成果实际转化为产品、服务和技术转让项目数量占新 增科技成果数量的比例。 |
| 其他考核指标 |
| 其他需要考核的内容(分条列举) |  |

××× 项目可行性研究报告

参照以下提纲撰写，要求内容翔实、清晰，层次分明，标题突出。

1. 项目概述

1.立项背景

2.科研基础

二、项目的目标与任务

1.项目确定的项目目标与任务需求分析

（1）项目目标

（2）目标与任务需求分析

2.项目目标与任务解决的主要技术难点和问题分析

三、现有工作基础与优势

1.国内外现有技术、知识产权和技术标准现状及预期分析

2.项目申请单位及主要参与单位研究基础(已有的研究开发经历，科技成果、科研条件与研究开发队伍现状等)

四、任务分解与考核指标

1.项目研究内容、技术路线和创新点

(1)项目研究内容

(2)技术路线

(3)创新点

2.主要技术指标(如形成的知识产权、技术标准、新技术、新产品、新装置、论文专著等数量、指标及其水平，与国内外同类技术或产品的竞 争分析，满足项目所依托的重大工程建设或重大装备研制的需求情况等)

3.主要经济、社会、环境效益(如技术及产品应用产业化前景，在项目实施期内能够形成的市场规模与效益，对保障国家安全、促进社会可持续发展及提升我国相关产业竞争力的作用等)

(1)经济效益

(2)社会效益

(3)环境效益

4.项目实施中可能形成的示范基地、中试线、生产线及其规模

5.人才队伍建设

6.其他应考核的指标

五、经费预算

1.项目总投资预算、各项任务经费分配及分年度经费需求

2.资金筹措方案及配套资金落实措施

六、项目的年度计划及年度目标

1.项目进度安排

2.项目各年度目标及考核指标

（1） 年 月 至 年 月

年度目标：

考核指标：

（2） 年 月 至 年 月

年度目标：

考核指标：

（3） 年 月 至 年 月

年度目标：

考核指标：

七、实施机制

1.项目的组织管理措施

2.项目参与单位的任务分工及国拨专项经费分配

3.产学研结合模式

4.知识产权与成果管理及权益分配

八、项目风险分析及对策

1.技术风险

2.市场风险

3.政策风险

九、其他需要说明的事项

七、附件清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **是否必备 材料** |
| □ 1 | 特殊行业或产品许可证、登记证 | 是 |
| □ 2 | 上一年度经审计的财务报告(包括资产负债表、损益表、现金流量表以及报表) | 否 |
| □ 3 | 高新技术企业(或产品)、省级科技创新型企业、科技型中小企业证书 | 否 |
| □ 4 | 科学技术成果登记证书 | 否 |
| □ 5 | 专利证书 | 否 |
| □ 6 | 技术检测报告 | 否 |
| □ 7 | 技术查新报告 | 否 |
| □ 8 | 特殊行业或产品许可证、登记证 | 否 |
| □ 9 | 获奖证书 | 否 |
| □ 10 | 列入国家、省级计划文件或证书 | 否 |
| □ 11 | 环保证明 | 否 |
| □ 12 | 用户意见 | 否 |
| □ 13 | 外聘专家身份证明及单位证明 | 否 |
| □ 14 | 依托单位上年度上级财政部门或税务部门审核的资产负债表 | 否 |
| □ 15 | 能证明已发表主要论著(文)、承担重大课题完成情况、获奖情况材料 | 否 |
| □ 16 | 所发表论著(文)被国内外文章引用、收录的查新证明 | 否 |
| □ 17 | 机构设置情况说明 | 否 |
| □ 18 | 相关产业发展规划或证明 | 否 |
| □ 19 | 培训方案 | 否 |
| □ 20 | 科技特派员基层创业情况及在相关产业发展中的作用 | 否 |
| □ 21 | 其他 | 否 |

八、审核意见

|  |
| --- |
| 保证以上所填内容完全属实，若有虚假，本人将负全部责任。项目负责人签字： |
| 年 月 日 |
| 申报单位意见：法定代表人签字：单位盖章：年 月 日 |
| 推荐单位意见：负责人签字：单位盖章：年 月 日 |
| 县科技局意见：领导签字：单位盖章：年 月 日 |