附件1

九龙坡区科技计划项目立项申请书

项目类别: 区级技术预见/制度创新项目 (二选一)

项目方向：

项目名称：

承担单位： （盖章）

项目负责人：

联系电话：

起止年限： 年 月— 年 月

填报时间：

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | |
| 项目申请单位 |  | | | | | |
| 组织机构代码 |  | | | | | |
| 项目负责人 |  | 身份证号码 |  | | | |
| 联系方式 | 手机号 |  | | |
| 邮箱 |  | | |
| 单位联系人 |  | 联系方式  （手机号） |  | | 邮箱 |  |

二、目的意义、国内外水平和发展趋势

|  |
| --- |
|  |

三、主要研究内容及方法

|  |
| --- |
|  |

四、前期研究基础及资料准备

|  |
| --- |
|  |

五、成果的创新性或先进性

|  |
| --- |
|  |

六、成果的预期应用情况

|  |
| --- |
|  |

七、进度安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年度 | 研究计划 | 达到指标 |
|  |  |  |

八、经费预算（单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总经费：  其中：1.申请科技局补助：  2.自筹资金来源及金额：  3.其他资金来源及金额： | | | | | | |
| 科 目 | | 用 途 摘 要 说 明 | | | | 金 额 |
| 研究、试验费 | |  | | | |  |
| 必须的材料、设备和仪器费 | |  | | | |  |
| 其 他 | |  | | | |  |
| 合 计 | |  | | | |  |
| 用款计划 | | 年 | 年 | 年 | 年 | 合 计 |
| 用款金额 | |  |  |  |  |  |
| 其中 | 区科技局  拨款 |  |  |  |  |  |
| 自筹  及其他资金 |  |  |  |  |  |

九、主要材料、设备、仪器（单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称、规格型号 | 仪器设备来源 | 单价 | 数量 | 金额 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 小 计 |  |  |  |  |  |

十、承担单位和主要协作单位及分工

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目承担单位 | | | | | | |
| 单位名称 | 单位性质 | 任务分工 | 经费分配  （万元） | 联系人 | 联系电话 | 盖章 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 项目协作单位 | | | | | | |
| 单位名称 | 单位性质 | 任务分工 | 经费分配  （万元） | 联系人 | 联系电话 | 盖章 |
|  |  |  |  |  |  |  |

十一、承担项目的主要技术人员情况：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 工作单位 | 部门及职务 | 技术职称 | 年龄 | 身份证号码 | 近年所取得的主要科技成果情况  （包括学术论文） | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

十二、本项目实现后的经济（社会）效益

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 预期经济效益 | 新增生产能力 | 新增产值 | 新增税金 | 新增利润 | 节约价值 | 创汇  （美元） |
| 完成并形成能力后直接  效益/年 |  |  |  |  |  |  |
| 完成后间接  效益/年 |  |  |  |  |  |  |
| 扩大、推广应用后（需再投资万元）  效益/年 |  |  |  |  |  |  |
| 文字说明 | | | | | | |

十三、项目绩效填报表 （必填项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术效益 | 1.标准情况 | 获得国际标准数 |  | | 获得国家标准数 | |  |
| 获得行业、地方标准数 |  | | 获得其他标准数 | |  |
| 2.专利情况 | 申请Ⅰ类知识产权数 |  | | 获得授权Ⅰ类知识产权数 | |  |
| 申请Ⅱ类知识产权数 |  | | 获得授权Ⅱ类知识产权数 | |  |
| 3.专著人才等情况 | 毕业研究生数 |  | | 其中博士生 | |  |
| 发表论文数 |  | | 出版专著数 | |  |
| 4.新理论、新技术、新产品等情况 | 取得的新理论、新原理数  （注明名称） |  | | 取得的新技术、新工艺、新方法数（注明名称） | |  |
| 取得的新产品、新装置数  （注明名称） |  | | 示范、推广企业数（家） | |  |
| 获得新药（医疗器械）  证书数、临床批件数 |  | | 获得临床指南、规范数 | |  |
| 新建生产线数 |  | | 新建示范工程数 | |  |
| 经济效益（社会应用效益） | 5.成果转化情况 | 成果应用于产品数（个） |  | | 应用成果的产品产值（万元） | |  |
| 成果转让数（项） |  | | 成果转让收入（万元） | |  |
| 技术合同数（个） |  | | 技术合同交易金额（万元） | |  |
| 建立转化平台数（个） |  | | 技术产品（服务）收入（万元） | |  |
| 6.研发投入情况 | 研发投入金额（万元） |  | | 研发投入与主营业务收入之比 | |  |
| 7. 技术预见与制度创新应用情况(至少选填1项) | 领导批示（次） | |  | | 示范推广情况 |  |
| 被相关部门采纳情况（次） | |  | | 相关刊物发表情况 |  |
| 其他绩效  （根据项目情况自行填列） | |  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

注：必填列2项以上。

填表说明

1.由项目承担单位根据项目进展情况，填写与项目紧密相关的信息。

2.技术创新与产业应用项目绩效指标，以核心技术指标、成果经济效益为主，要有明确并量化的经济绩效指标，涉及应用的项目还要有明确并可量化的应用绩效指标。

3.基础研究与成果转化项目绩效指标，以论文、专著、专利和成果社会效益为主，要有明确并量化的研究成果绩效指标，涉及转化的项目还要有明确并可量化的转化应用绩效指标。

4.技术预见与制度创新项目绩效指标，以产业技术发展规划、技术预见报告、产业技术路线图和决策研究报告、政策建议、决策（文件）采用、参政议政为主。

5.Ⅰ类知识产权包含：发明专利（含国防专利）、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权等；Ⅱ类知识产权包含：实用新型专利、外观设计专利、软件著作权等（不含商标）。

6.发表论文，要求注明“×××××”项目获得九龙坡区科技计划项目支持（项目编号：××××-××-×××-×）。

7.“研发投入与主营业务收入之比”即研究与试验发展（R&D）经费投入强度。

十四、主管部门审查意见：（区属部门、单位或镇街）

|  |
| --- |
| （公章）  年 月 日 |

十五、区科技局审批意见

|  |
| --- |
| （盖章）  年 月 日 |