附件3

项目类别：“三区”科技人才专项

庆阳市“三区”科技人才专项申请书

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： | ××××× |
| 申请单位： | ××××××× |
| 项目负责人： |  |
| 联系电话： |  |
| 推荐单位： | ×××××× |
| 主管处室： | 农村科技科 |
| 申报日期： | 20××-××-×× |

庆阳市科学技术局制

一、项目基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 所属类别 | “三区”科技人才专项 | | | | | | |
| 所属技术领域 |  | | | | | | |
| 项目是否属于十大生态产业 | | □是 □否 | | | | | |
| 项目牵头承担 单位信息 | 单位名称 |  | |  | |  | |
| 通讯地址 |  | | | | 邮政编码 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 |  |
| 项目其他承担单位 | | 单位名称 | | | | 统一社会信用代码 | |
|  | | | |  | |
| 项目实施年限 | 20××-××-×× 至 20××-××-×× | | | | | | |
| 项目简介 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 项目主要目标、主要任务和考核指标 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

二、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 | | | 所在单位 | | | | 职务 |
|  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |  |
|  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |  |
|  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |  |
|  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |  |
| 项目组总人数(人) | | | |  | | 高级 | |  | | | 中级 | |  | | 初级 | |  | | | 其他 | |  | |

三、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）科技计划经费支出预算（单位：万元）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 预算科目名称 | 支出金额 | 说明 |
| （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.业务费 |  | 项目实施过程中消耗的各种材料、辅助材料等低值易耗品的采购、运输、装卸、整理等费用，发生的测试化验加工、燃料动力、出版/文献/信息传播/知识产权事务、会议/差旅/国际合作交流等费用，以及其他相关支出。 |
| 3.劳务费 |  | 在项目实施过程中支付给参与项目的研究人员、科研辅助人员等的劳务性费用，以及支付给临时聘请的咨询专家的费用等。 |
| （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。 |
| 合计 |  | / |

四、项目计划进度

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

五、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 | □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 |
| 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） |  | |

市级部门预算项目支出绩效目标表

（ 年度）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位名称 | | ××××××××合作社（×××××××××项目） | | | |
| 一级项目名称 | | “三区”科技人才补助资金 | 二级项目名称 | | “三区”科技人才专项（部门本级） |
| 项目类型 | | 新增项目 | 资金用途 | | 业务类 |
| 资金性质 | | 一般公共预算 | 项目分类 | |  |
| 项目资金（万元） | |  | 其中：中央补助安排（万元） | |  |
| 省级财政安排（万元） | |  |
| 其他（万元） | |  |
| 年度绩效  目 标 | 202×年度，××××××××××××××××××××××。  202×年度，××××××××××××××××××××××。 | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 度量单位 | 指标值内容 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 预算控制数 |  | 万元 |  |
| 社会成本指标 | 无 | 无 | 无 |  |
| 生态环境成本指标 | 无 | 无 | 无 |  |
| 产出指标 | 数量指标 | 专利 |  | 件 |  |
| 新技术 |  | 项 |  |
| 技术规程 |  | 项 |  |
| 质量指标 | 按期完成技术文本提交 | ≥90 | % |  |
| 时效指标 | 项目成果形成及时性 | ≥90 | % |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 产值 |  | 万元 |  |
| 社会效益指标 | 带动农户增收 |  | 元 |  |
| 带动就业 |  | 人 |  |
| 生态效益指标 | 生产中药材栽培苗木 |  | 万株 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | ≥90 | % |  |

报告正文

一、本项目针对的相关民生问题及其科技需求

二、项目目标与主要任务

1.项目目标

2.项目主要任务

3.考核指标

三、成果应用示范工作内容

四、项目进度安排

五、经费支出概算

项目计划投资××万元，其中自筹资金 ×× 万元、申请“三区”科技人才专项经费 ××万元。支出预算如下：

1.设备费

2.业务费

3.劳务费

4.间接费用

六、项目组织管理

七、项目成果推广措施

八、附件材料

七、审核意见

|  |
| --- |
| 申报单位意见：  签字（公章）：  年 月 日 |
| 主管部门审核意见：  签字（公章）：  年 月 日 |
| 市科技局审核意见：  签字（公章）：  年 月 日 |