|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受理编号： |  |  |
| 计划类别： |  |
| 所属专项： |  |

**云南省科技计划项目申请书**

**项目名称：**

**申请单位：**

**主管部门：**

**项目负责人：**

**联系电话：**

**起止年限：**

**填报日期：**

**云南省科学技术厅制**

**一、单位基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 注册单位类型 |  | 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 （人） | 其中专科以上人员 （人） | 研究开发人员 （人）  |
| 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 |  |

**二、项目基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 推荐部门 |  |  |  |
| 项目开始时间 |  | 项目结束时间 |  |
| 项目依托的科技创新基地 |  | 项目所属技术领域 |  |
| 项目所属学科类别 |  |  |  |
| 项目所属我省重点发展领域： |  |
| 项目总经费（万元） |  | 申请科技经费（万元） |  |
| 项目联系人姓名 |  | 联系人手机 |  |
| 电子邮箱 |  |  |  |
| **项目主要参与单位及分工** |
| 序号 | 单位名称 | 单位地址 | 组织机构代码/统一社会信用代码 | 分 工 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**三、项目人员情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目负责人** | 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  |
| 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 |  | 电子邮箱 |  |
| **项目组主要成员** |
| 姓名 | 出生日期 | 性别 | 职称 | 学位 | 工作单位 | 电话 | 电子邮箱 | 证件号码 | 项目分工 | 每年工作时间（月） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目组人数 | 人 | 高级 | 人 | 中级 | 人 | 初级 | 人 | 其他 | 人 |

**四、项目可行性研究情况**

|  |
| --- |
| 1、项目的意义、必要性（不超过600字） |
|  |
| 2、项目现有工作基础和支撑条件（不超过1000字） |
|  |
| 3、与项目相关的国内外技术发展现状（包括知识产权情况）以及本项目主要研究开发内容、技术关键（创新点）、可行性评价及项目风险分析与对策（不超过2500字） |
|  |

**五、项目主要实施内容和目标**

|  |
| --- |
| 项目实施目标（限800字） |
|  |
| 项目考核指标 |
| 1、主要技术指标： |
| 2、主要经济指标： |
| 3、项目实施中形成的示范基地、中试线、生产线及其规模等： |
| 4、其他应考核的指标： |

 **六、项目经费预算表**

金额单位：万元（保留两位小数）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **预算科目** | **总预算数** | **财政资金** | **自筹资金** | **备注** |
| **一、资金来源合计** |  |  |  |  |
| （一）财政资金 |  |  | 0.00 |  |
| （二）自筹资金 |  | 0.00 |  |  |
| 1.承担单位自有货币资金 |  | 0.00 |  |  |
| 2.从银行获得的贷款 |  | 0.00 |  |  |
| 3.其他财政拨款 |  | 0.00 |  |  |
| 4.其他资金 |  | 0.00 |  |  |
| 二、支出预算合计 |  |  |  |  |
| （一）直接费用 |  |  |  |  |
| 1.设备费 |  |  |  |  |
| （1）设备购置费 |  |  |  |  |
| （2）试制设备费 |  |  |  |  |
| （3）设备改造费 |  |  |  |  |
| （4）设备租赁费 |  |  |  |  |
| 2.材料费 |  |  |  |  |
| 3.燃料动力费 |  |  |  |  |
| 4.测试化验加工费 |  |  |  |  |
| 5.差旅费/会议费/国际合作交流费 |  |  |  |  |
| 6.劳务费 |  |  |  |  |
| 7.专家咨询费 |  |  |  |  |
| 8.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |  |
| 9.其他支出 |  |  |  |  |
| （二）间接费用 |  |  |  |  |
| **三、分年度用款计划** |
| **年度** | **第一年** | **第二年** | **第三年** | **合计** |
| **用款总额** |  |  |  | 计算 |
| **财政资金** |  |  |  | 计算 |
| **自筹资金** |  |  |  | 计算 |

|  |
| --- |
| 设备费—购置设备预算明细表单位：万元（保留两位小数） |
| 序号 | 设备名称 | 功能和技术指标 | 单价（万元/台套） | 数量（台套） | 金额 | 资金来源 | 购置单位 | 存放置单位（地点） | 购置设备类型 | 主要生产厂家及国别 | 规格型号 | 拟开放共享范围 | 购置必要性及对项目研究的作用和用途 |
| 财政资金 | 自筹资金 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 单价5万元以上购置设备合计 | / |  |  |  |  | / | / | / | / | / | / | / |
| 单价5万元以下购置设备合计 | / |  |  |  |  | / | / | / | / | / | / | / |
| 累 计 | / |  |  |  |  | / | / | / | / | / | / | / |

|  |
| --- |
| 设备费—试制设备预算明细表单位：万元（保留两位小数） |
| 序号 | 设备名称 | 功能和技术指标 | 单价（万元/台套） | 数量（台套） | 金额 | 资金来源 | 试制单位 | 安置单位 |
| 财政资金 | 自筹资金 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 单价5万元以上试制设备合计 | / |  |  |  |  | / | / |
| 单价5万元以下试制设备合计 | / |  |  |  |  | / | / |
| 累 计 | / |  |  |  |  | / | / |

科技计划项目承担单位研究资金支出预算明细表

 金额单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 统一社会信用代码 | 单位类型 | 任务分工 | 研究任务负责人 | 合计 | 省级财政资金 | 其他来源资金 |
| 小计 | 其中：间接费用 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 累计 |  |  |  |  |

注：1.单位类型为项目承担单位、项目参加单位；

2.任务分工的描述应简洁，不超过300字。

**七、项目绩效目标表**

|  |
| --- |
| 2020年度 |
| 项目名称 | 　 |
| 主管处室 | 　 | 实施单位 | 　 |
| 项目属性 | □新增项目 □延续项目 | 项目期 | 至 |
| 项目资金（万元） | 总体资金总额： | 　 | 年度资金总额： | 　 |
| 其中：财政拨款 | 　 | 其中：财政拨款 | 　 |
| 其他资金 | 　 | 其他资金 | 　 |
| 总体考核目标 | 总体目标(2020年—2022年) | 分年度指标 |
| 　 | 　2020年 | 2021年 | 2022年 |
|  |  |  |
| 　 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 绩效标准 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| 产出指标 | 数量指标 | 1、专利申请数(件) | 　 | 　 | 数量指标 | 1、专利申请数(件) | 　 | 　 | 　 |
| (1)发明专利 | 　 | 　 | (1)发明专利 | 　 | 　 | 　 |
| (2)实用新型 | 　 | 　 | (2)实用新型 | 　 | 　 | 　 |
| (3)外观设计 | 　 | 　 | (3)外观设计 | 　 | 　 | 　 |
| 2、专利授权数(件) | 　 | 　 | 2、专利授权数(件) | 　 | 　 | 　 |
| (1)发明专利 | 　 | 　 | (1)发明专利 | 　 | 　 | 　 |
| (2)实用新型 | 　 | 　 | (2)实用新型 | 　 | 　 | 　 |
| (3)外观设计 | 　 | 　 | (3)外观设计 | 　 | 　 | 　 |
| 3、软件著作权(项) | 　 | 　 | 3、软件著作权(项) | 　 | 　 | 　 |
| 4、集成电路布图设计专有权(项) | 　 | 　 | 4、集成电路布图设计专有权(项) | 　 | 　 | 　 |
| 5、植物新品种权（项） |  |  | 5、植物新品种权（项） |  |  |  |
| 6、国家审定新品种(个) |  |  |  | 6、国家审定新品种(个) |  |  |  |
| 7、省级审定新品种(个) |  |  |  | 7、省级审定新品种(个) |  |  |  |
| 8、国家登记的非主要农作物品种(个) |  |  |  | 8、国家登记的非主要农作物品种(个) |  |  |  |
| 9、发表科技论文（篇） |  |  | 9、发表科技论文（篇） |  |  |  |
| （1）其中三大索引收录数 |  |  | （1）其中三大索引收录数 |  |  |  |
| （2）核心期刊论文数 |  |  | （2）核心期刊论文数 |  |  |  |
| 10、出版专著数（部） |  |  | 10、出版专著数（部） |  |  |  |
| 11、制订标准数(项) | 　 | 　 | 11、制订标准数(项) | 　 | 　 | 　 |
| (1)国际标准 | 　 | 　 | (1)国际标准 | 　 | 　 | 　 |
| (2)国家标准 | 　 | 　 | (2)国家标准 | 　 | 　 | 　 |
| (3)行业标准 | 　 | 　 | (3)行业标准 | 　 | 　 | 　 |
| (4)地方标准 | 　 | 　 | (4)地方标准 | 　 | 　 | 　 |
| (5)团体标准 |  |  | (5)团体标准 |  |  |  |
| (6)企业标准 | 　 | 　 | (6)企业标准 | 　 | 　 | 　 |
|  | 12、制定技术规程（项） |  |  |  | 12、制定技术规程（项） |  |  |  |
| 数量指标 | 13、科技成果产出 | 　 | 　 | 数量指标 | 13、科技成果产出 | 　 | 　 | 　 |
| (1)新工艺（项） | 　 | 　 | (1)新工艺（项） | 　 | 　 | 　 |
| (2)新产品（个） | 　 | 　 | (2)新产品（个） | 　 | 　 | 　 |
| (3)新装置（个） | 　 | 　 | (3)新装置（个） | 　 | 　 | 　 |
| (4)新材料（种） | 　 | 　 | (4)新材料（种） |  |  |  |
| 开发 | (5)新系统（套） |  |  | (5)新系统（套） |  |  |  |
| (6)数据库（个） |  |  | (6)数据库（个） |  |  |  |
| 14、解决关键核心技术（项） | 　 |  | 14、解决关键核心技术（项） |  |  |  |
| 15、形成技术体系（套） |  |  | 15、形成技术体系（套） |  |  |  |
| 16、新建生产线（条） |  |  | 16、新建生产线（条） |  |  |  |
| 17、构建科研平台数（个） |  |  | 17、构建科研平台数（个） |  |  |  |
| 18、建设服务平台数（个） |  |  | 18、建设服务平台数（个） |  |  |  |
| 19、建立生产示范基地（个） |  |  | 19、建立生产示范基地（个） |  |  |  |
| 20、获得药物临床试验批件（个） | 　 | 　 | 20、获得药物临床试验批件（个） | 　 | 　 | 　 |
| （1）化学药 |  |  | （1）化学药 |  |  |  |
| （2）中药天然药 |  |  | （2）中药天然药 |  |  |  |
| （3）生物制品 |  |  | （3）生物制品 |  |  |  |
| 21、获得新药证书数（项） |  |  | 21、获得新药证书数（项） |  |  |  |
| （1）化学药 |  |  | （1）化学药 |  |  |  |
| （2）中药天然药 |  |  | （2）中药天然药 |  |  |  |
| （3）生物制品 |  |  | （3）生物制品 |  |  |  |
| 　 | 产出指标 | 22、获得医疗器械注册证数(项) | 　 | 　 | 22、获得医疗器械注册证数(项) | 　 | 　 | 　 |
| (1)Ⅲ类医疗器械注册证 | 　 | 　 | (1)Ⅲ类医疗器械注册证 | 　 | 　 | 　 |
| (2)Ⅰ类及Ⅱ类医疗器械注册证 | 　 | 　 | (2)Ⅰ类及Ⅱ类医疗器械注册证 | 　 | 　 | 　 |
| 23、获得中药保护品种证书（个） | 　 | 　 | 23、获得中药保护品种证书（个） | 　 | 　 | 　 |
| 24、引进高层次人才（人） |  |  | 24、引进高层次人才（人） |  |  |  |
| (1)院士 |  |  | (1)院士 |  |  |  |
| (2)博士/博士后 |  |  | (2)博士/博士后 |  |  |  |
| (3)有国家级人才称号 |  |  | (3)有国家级人才称号 |  |  |  |
| 25、培养高层次人才或团队（人、个） |  |  | 25、培养高层次人才或团队（人、个） |  |  |  |
| (1)博士/博士后 |  |  | (1)博士/博士后 |  |  |  |
| (2)培训科技人员数 |  |  | (2)培训科技人员数 |  |  |  |
| (3)创新团队数 |  |  | (3)创新团队数 |  |  |  |
| (4)培养高级职称人员数 |  |  | (4)培养高级职称人员数 |  |  |  |
| (5)人才或团队争取国家科技计划项目数(个) |  |  | (5)人才或团队争取国家科技计划项目数(个) |  |  |  |
| 质量指标 | 1、科技成果转化率（%） |  |  | 质量指标 | 1、科技成果转化率（%） |  |  |  |
| 2、发表论文影响因子 |  |  | 2、发表论文影响因子 |  |  |  |
| 3、研发成果获科技奖励数（项） |  |  | 3、研发成果获科技奖励数（项） |  |  |  |
| (1)国家科技奖励 |  |  | (1)国家科技奖励 |  |  |  |
| (2)省级科技奖励 |  |  | (2)省级科技奖励 |  |  |  |
| 4、培养科技人才获人才称号（项） |  |  | 4、培养科技人才获人才称号（项） |  |  |  |
| (1)国家级人才称号 |  |  | (1)国家级人才称号 |  |  |  |
| (2)省级人才称号 |  |  | (2)省级人才称号 |  |  |  |
| 时效指标 | 1、按项目合同书进度完成率（%） |  |  | 时效指标 | 1、按项目合同书进度完成率（%） |  |  |  |
| 成本指标 | 1、平均科研仪器设备购置成本（万元/套） |  |  | 成本指标  | 1、平均科研仪器设备购置成本（万元/套） |  |  |  |
| 2、获得科技成果的平均成本（万元/项） |  |  | 2、获得科技成果的平均成本（万元/项） |  |  |  |
| 3、获得核心技术的平均成本（万元/项） |  |  | 3、获得核心技术的平均成本（万元/项） |  |  |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 1、拉动产业投资(万元) |  | 　 | 经济效益指标 | 1、拉动产业投资(万元) | 　 | 　 | 　 |
| 2、带动企业研发投入(万元) |  |  | 2、带动企业研发投入(万元) |  |  |  |
| 项目 | 3、吸引招商引资(万元） |  |  | 3、吸引招商引资(万元） |  |  |  |
| 4、带动新增产值（万元） |  |  | 4、带动新增产值（万元） |  |  |  |
| 5、带动新增主营业务收入(万元) | 　 |  | 5、带动新增主营业务收入(万元) |  |  |  |
| 6、带动新增利润(万元) | 　 | 　 | 6、带动新增利润(万元) | 　 | 　 | 　 |
| 7、带动新增税金(万元) |  |  | 7、带动新增税金(万元) |  |  |  |
| 8、技术合同成交额(万元） |  |  | 8、技术合同成交额(万元） |  |  |  |
| 9、促进科技金融投资金额（万元） | 　 | 　 | 9、促进科技金融投资金额（万元） | 　 | 　 | 　 |
| 10、带动农民增收额（万元） |  |  | 10、带动农民增收额（万元） |  |  |  |
| 社会效益指标 | 1、成果示范和推广应用面积（亩） |  |  | 9 |  | 　 | 　 | 　 |
| 2、带动就业数（人） |  |  | 2、带动就业数（人） |  |  |  |
| （1）带动科研助理岗位就业数（人） |  |  | （1）带动科研助理岗位就业数（人） |  |  |  |
| （2）带动非科研助理岗位就业数（人） |  |  | （2）带动非科研助理岗位就业数（人） |  |  |  |
| 3、开放仪器设备数（台、套） |  |  | 3、开放仪器设备数（台、套） | 　 | 　 | 　 |
| 4、关键共性技术研发数（项） |  |  | 4、关键共性技术研发数（项） |  |  |  |
| 5、组织产学研合作的单位数(个) | 　 | 　 | 5、组织产学研合作的单位数(个) | 　 | 　 | 　 |
| 6、参加产学研合作的科技人员数 | 　 | 　 | 6、参加产学研合作的科技人员数 |  |  |  |
| 7、建立产学研实体数 | 　 | 　 | 7、建立产学研实体数 | 　 | 　 | 　 |
| 8、转化应用科技成果数（个） |  |  | 8、转化应用科技成果数（个） | 　 | 　 | 　 |
| 9、培训人数（人） | 　 | 　 | 9、培训人数（人） | 　 | 　 | 　 |
| 生态效益指标 | 1、降低能耗（%） |  |  | 生态效益指标 | 1、降低能耗（%） | 　 | 　 | 　 |
| 2、发明绿色有机食品数量（个） |  |  | 2、发明绿色有机食品数量（个） | 　 | 　 | 　 |
| 3、污染物减排量（吨） |  |  | 3、污染物减排量（吨） | 　 | 　 | 　 |
| 可持续影响指标 | 1、项目持续发挥作用期限（年） |  |  | 可持续影响指标 | 1、项目持续发挥作用期限（年） |  |  | 　 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 1、项目单位满意度(%) |  |  | 服务对象满意度指标 | 1、项目单位满意度(%) |  |  |  |
| 2、受益对象满意度（%） |  |  | 2、受益对象满意度（%） |  |  |  |
| 3、科研人员满意度(%) |  |  | 3、科研人员满意度(%) |  |  |  |
| 4、受训对象满意度(%) | 　 | 　 | 4、受训对象满意度(%) | 　 | 　 | 　 |

**八、项目申报单位及项目推荐部门审查意见**

|  |
| --- |
| 项目申报单位： |
| 本单位承诺所有申报资料真实可信，并承担因资料不实造成的一切法律责任  （单位盖章） 项目负责人（签字）： 年 月 日 |
| 项目推荐主管部门： |
|  （单位盖章） 年 月 日 |

**九、需提交的材料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **是否****必备材料** | **备注** |
| **1** | 单位承诺书 | 是 |  |
| **2** | 项目负责人承诺书 | 是 |  |
| **3** | 项目资金预算编制说明材料 | 是 |  |
| **4** | 课题组成员签名表 | 是 |  |
| **5** | 科技查新报告 | 是 |  |
| **6** | 项目合作协议或合同（“前沿自由探索和多学科交叉重点项目”“关键技术研发项目”必须提交） | 否 |  |
| **7** | 伦理委员会证明 | 否 |  |
| **8** | 依托单位生物安全保障承诺书 | 否 |  |
| **9** | 《中华人民共和国人类遗传资源管理条例》及相关规定材料 | 否 |  |
| **10** | 实验动物生产和使用许可证 | 否 |  |
| **11** | 事业单位法人证书 | 否 |  |
| **12** | 事业单位提供上年度财务决算报表，且仅需提供封面签字盖章页、收入支出决算总表、收入决算表及支出决算表 | 否 |  |
| **13** | 合作企业上传上年度审计报告，或财务报表（仅需提供资产负债表及利润表） | 否 |  |