附件2

楚雄高新区联合专项科技创新项目申请书

项目名称：

申请单位：

项目负责人：

联系电话：

起止年限： 至

填报时间：

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 |  |
| 上年度研发经 费支出总额:( 单位:万元)  |  |

二、项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 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 | 组织机构代码证/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) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 总人数 | 高级 | 中级 | 初级 | 博士后 | 博士生 | 硕士生 |
|  |  |  |  |  |  |  |

四、项目可行性研究情况

|  |
| --- |
| 1、项目的意义、必要性 |
|  |
| 2、项目现有工作基础和支撑条件 |
|  |
| 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 |
|  |

五、项目主要实施内容和目标

|  |
| --- |
| 项目实施目标 |
|  |
| 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |
| （二）自筹资金 |  |  |  |  |
| 二、支出预算合计 |  |  |  |  |
| （一）直接费用 |  |  |  |  |
| （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 |  |  |  |  |
| 财政资金 |  |  |  |  |
| 自筹资金 |  |  |  |  |

七、项目绩效目标表

|  |
| --- |
| 2024年度 |
| 项目名称 |  |
| 主管部门 |  | 实施单位 |  |
| 项目属性 |  | 项目期 |  |
| 项目资金 (万元) | 总体资金总额 |  |
| 其中：财政拨款 |  |
| 其他资金 |  |
| 总体考核 目标 | 总体目标(2024年-2026年) |  |
| 分年度指标 | 2024年 |  |
| 2025年 |  |
| 2026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 |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 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） |  |  |  |
| (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) |  |  |  |
| 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） |  |  | 社会效益指标 | 1、成果示范和推广应用面积（亩） |  |  |  |
| 2、带动就业数（人） |  |  | 2、带动就业数（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、直接帮扶贫困户数（户） |  |  | 9、直接帮扶贫困户数（户） |  |  |  |
| 10、培训人数（人） |  |  | 10、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、项目申报单位及相关部门意见

|  |
| --- |
| 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 |
| 财政部门意见 | 科技管理部门意见 |
|  （单位盖章）单位负责人（签字）： 年 月 日 |  （单位盖章）单位负责人（签字）： 年 月 日 |