计划类别：科技人才与平台计划

项目编号：

大理州科技局科技计划项目申请书

 合作专家姓名：

 派出单位：

 企业 属 地： 县（市）

 企业名称：

 岗位名称：

 企业联系人： 手机号码

起止年限： 年 月至 年 月

**大理州科学技术局制**

**填写说明**

一、本合同所列内容应实事求是填写，表达要明确、严谨。对填写不符合要求的申请书，或填报内容出现虚报夸大、不切实际的，州科技局将退回项目承担单位修改。

二、项目起始时间以正式和专家签订合作协议时间为准。

三、申报书内容要逐项填写，实事求是，实际内容不发生的，请注明“无”；涉及数据填写的，请取整数（四舍五入）；有字数限制的，请严格控制在限定字数以内。

四、我州重点领域：硅光伏、新能源电池、铝精深加工、生物医药、文旅康养、新材料、绿色食品产业及相关学科专业领域。

五、本申请书一式三份。

一、企业基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| **企业名称** |  |
| **企业营业****执照类型** |  | **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）**  |
| **所属园区** |  |

二、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| **推荐部门** |  |
| **项目管理部门** |  |
| **所属我州重点领域** |  |
| **专家姓名** |  | **联系电话** |  |
| **性别** |  | **民族** |  |
| **企业联系人姓名** |  | **联系人电话** |  |
| **传真** |  | **电子邮箱** |  |
| **考核方式** | **采取听取汇报、个别谈话、查询资料等方式考核** |
| **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** | **签字** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

三、申报企业、专家之间的关联情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申报企业是否为合作专家创（领）办** | **□是 □否** | **创（领）办时间** |  |
| **申报企业是否为合作专家所在单位创（领）办** | **□是 □否** | **创（领）办时间** |  |
| **合作专家是否在申报企业中占有股份** | **□是 □否** | **实际占有比例** |  |
| **合作专家所在单位是否在申报企业中占有股份** | **□是 □否** | **实际占有比例** |  |

四、履职计划、预期成果及考核指标

|  |
| --- |
| 〔履职计划主要包括：服务期内，参与企业建设，与企业联合开展技能培训、项目申报、科学研究、技术开发、成果转化；推动派出单位与企业共建技术研发平台（院士专家工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程研究中心、省级工作站、大学生实习实训基地等）相关工作计划及预期成效，限1000字以内〕总体情况： |

**五、项目绩效目标表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总体考核目标 | 总体目标( 年— 年) | 分年度指标 |
| 　 | 　 年 |  年 |  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 |
| 年 | 年 | 年 |
| 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） |  |  | 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） |  |  |  |
| （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、直接帮扶贫困户数（户）——删除指标 | 　 | 　 | 9、直接帮扶贫困户数（户）——删除指标 | 　 | 　 | 　 |
| 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(%) | 　 | 　 | 　 |

六、相关管理部门

|  |  |
| --- | --- |
| 县（市）科技局 |  |
| （是否同意）经办人签字： （单位）盖章 年 月 日 年 月 日 |
| 乙方（企业） |  |
| 法定代表人（或授权代表）： 专家本人（签字）： 年 月 日 年 月 日 （申请单位公章） 年 月 日  |