计划类别：科技人才与平台计划

项目编号：

云南省科技厅科技计划项目合同书

（科技副总）

科 技 副 总 姓 名：

派 出 单 位：

企 业 属 地： 州（市） 县（市、区）

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

**云南省科学技术厅制**

**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合同书，或填报内容出现虚报夸大、不切实际的，省科技厅将退回项目承担单位修改。

二、项目起始时间以正式入选科技副总时间为准。

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、我省重点领域：高原特色现代农业、绿色铝、硅光伏、先进制造、绿色能源、烟草、新材料、生物医药、数字经济、文旅康养、现代物流、出口导向型产业及相关学科专业领域。

五、本合同书一式四份。

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** | |  | | | | | | |
| **所属我省重点领域** | |  | | | | | | |
| **科技副总姓名** | |  | | **联系电话** | | |  | |
| **性别** | |  | | **民族** | | |  | |
| **科技副总证件类型** | |  | | **科技副总证件号码** | | |  | |
| **在企业兼任的具体职务** | |  | | **企业给予的服务报酬合计** | | | **元** | |
| **科技副总联系人姓名** | |  | | **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、企业为科技副总提供的保障条件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **服务报酬合计** | **万元** | **月均** | **元** |
| 具体保障条件（500字以内） | | | |

四、申报企业、申报人、派出单位之间的关联情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **申报企业是否为申报人创（领）办** | **□是 □否** | **创（领）办时间** |  |
| **申报企业是否为申报人派出单位创（领）办** | **□是 □否** | **创（领）办时间** |  |
| **申报人是否在申报企业中占有股份** | **□是 □否** | **实际占有比例** |  |
| **派出单位是否在申报企业中占有股份** | **□是 □否** | **实际占有比例** |  |

五、履职计划、预期成果及考核指标

|  |
| --- |
| 〔履职计划主要包括：选聘期内，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：  第一年：  第二年：  第三年：  **……** |

**六、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(%) | |  | |  | |  |

七、相关管理部门及合同书各方

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 州（市）科技局/（省属企业） | |  |
| （是否同意）  经办人签字： （单位）盖章  年 月 日 年 月 日 | | |
| 甲方（科技副总选聘办公室） | |  |
| 经办人签字： 法定代表人（或授权代表）： 科技项目合同专用章    年 月 日 年 月 日 年 月 日 | | |
| 乙方（企业） |  | |
| 法定代表人（或授权代表）： 科技副总本人（签字）：  年 月 日 年 月 日  开户银行：  账号名称：  银行账号：  （承担单位公章）  年 月 日 | | |
| 丙方（派出单位） | |  |
| 经办人签字： 法定代表人（或授权代表）： （单位公章 ）      年 月 日 年 月 日 年 月 日 | | |

**八、共同条款**

第一条 合同签约各方根据《中华人民共和国民法典》、“最高人民法院关于审理行政协议案件若干问题的规定”（法释〔2019〕17号）、《云南省科技计划项目管理办法》（云科规〔2022〕5号）、《云南省科技计划项目资金管理办法》（云财规〔2021〕10号）等相关规定，经协商一致，特订立本合同，作为甲、乙、丙三方在项目实施管理过程中共同遵守的依据。

第二条 甲方的权利义务：1.根据云南省科技计划项目管理等规定，对乙方、丙方实施科研诚信管理。2.非商业目的（如：政府性会议、报告、文件、统计等）使用乙方提供的有关项目信息，推动非涉密项目成果信息共享和转化应用。

第三条 乙方的权利义务：1.足额筹措并及时安排项目自筹资金，建立稳定的研究团队。2.建立健全与项目组织实施相关的管理制度。3.积极配合甲方对乙方项目实施情况进行评估评价和绩效管理等。4.按云南省科技计划项目管理规定及本合同书约定，按时完成项目目标任务。5.做好项目实施过程管理，及时向甲方报告实施中的重大事项，适时提出项目变更、撤销、终止等申请，主动配合甲方执行项目调整、撤销、终止等事项。

第四条 丙方的权利义务：负责配合乙方做好科技副总相关工作的开展；配合甲方开展相关考核等工作。

第五条 在履行本合同的过程中，如出现相关政策法规重大改变等不可抗力情况，或出现《云南省科技计划项目管理办法》第三十条、三十一条、第四十四条规定情况，甲方有权撤销或终止项目。

第六条 在履行本合同的过程中，乙方发现可能导致项目整体或部分失败的情形时，应及时通知本合同其他方，并采取适当措施减少损失，没有及时通知并采取适当措施，致使损失扩大的，应当就扩大的损失承担责任。

第七条 在履行本合同过程中，合同内容各方不得擅自变更和修改。确需要变更和修改的，根据《云南省科技计划项目管理办法》合同书内容变更规定执行。项目期限变更的，应在项目到期前3个月提出，延长期限不得超过1年，限延期1次。

第八条 实施项目所获得的科技成果（知识产权）归属、成果转让和实施技术成果所产生的经济利益的分享，除本合同另有约定外，按照国家和云南省有关规定执行。项目如涉及多家（包含两家）单位参加，乙方应在签订本合同前与有关参加单位就合作任务和知识产权分配等问题签订有关合同或协议，并作为本合同的附件。乙方中作为牵头单位的一方，应按本合同约定承担全部法律责任。承担法律责任后，可按牵头单位与有关参加单位合同约定，追究有关单位的法律责任。

第九条 乙方应守法诚信开展相关科研活动，如出现各类科学技术研究开发活动违规行为，甲方将会同相关部门视情节轻重，采取必要的惩戒措施。属于科研严重失信行为的，阶段性或永久取消乙方及相关项目负责人项目申报资格等，情节特别严重的，按相关法律法规实施行政处罚或追究刑事责任。甲方有权就乙方及项目负责人的科研诚信信息，按照联合惩戒规定向其他行政管理部门或社会公布。

第十条 属技术保密的项目，甲、乙双方应另行订立技术保密条款，作为本合同正式内容的一部分，与本合同具有同等效力。

第十一条 有关合同的未尽事宜，按照国家、省有关科技计划与经费管理的规定执行。

第十二条 本合同若发生争议，各方应协商解决，协商不成的，由甲方所在地法院进行管辖。

第十三条 本合同由云南省科技计划项目管理信息系统生成，经甲、乙、丙三方签字盖章后生效，甲方执三份，乙方、丙方各执一份，均具有同等法律效力。

第十四条 有关各方补充条款（作为本合同正式内容的一部分，与本合同具有同等效力）。