附件2

贵州省林业局2026年科技支撑项目

申报指南

一、重点支持方向及资助形式

（一）重点支持方向

1.特色林业产业和林下经济关键技术研究。重点支持木本油料（油茶、核桃、山桐子等）、竹、花椒、花卉、林药、林菌等产业发展关键技术和林业机械装备研发等技术研究。

2.林业资源培育关键技术研究。优质乡土树（草）种、珍贵树种、有潜力的经济树种选育及示范；贵州特有极小种群野生植物种质资源保育技术研究；灌木林改培、树种结构调整、乔灌草融合配置、森林质量精准提升等关键技术研究。

3.林草资源保护关键技术研究。林业有害生物绿色防控技术研究；资源昆虫综合开发利用技术研究；湿地修复、草地修复、石漠化修复，黑叶猴、楠木等珍稀野生动植物保护及保护地建设等研究。

4.林草湿资源管理信息化关键技术研究。重点支持信息化技术在林草湿资源调查、森林资源动态监测、林业病虫害监测防控、森林防火、生态产品价值实现途径、石漠化综合治理监测、外来有害生物防控等方面的关键应用技术研究。

（二）资助强度及实施期限

项目采取公开竞争、择优遴选、分档支持的方式。根据项目研发任务及体量，项目资助经费原则上不超过30万元/项，实施周期原则上不超过3年。实施周期从签订项目任务书之日起算。

二、申报条件

（一）资质资格。申报单位须为贵州省行政区域内依法注册为独立法人的科研院所、高等院校、企事业单位，且正常运营1年以上（2024年5月31日以前成立），无不良诚信记录。申报单位须具有承担相应厅局级以上（含厅局级）科研项目的综合能力，可独立或联合申报。鼓励我局重点帮扶县及集体林业大县申报。国家机关不得牵头或参与申报，不接受个人申报。

（二）申报人要求。申报人应在项目实施期内未达到法定退休年龄，已退休或在项目实施期内达到法定退休年龄的，原则上不得牵头申报。无不良科研行为。申报人原则上为申报单位全职人员，有固定劳资和人事关系，并长期从事科研活动。申报人须具有本科及以上学历或中级及以上专业技术职称，从事相关科研或技术开发3年以上（含3年）工作经历。

（三）联合申报。多家单位联合申报的，牵头单位须与参与单位签订合作协议，明确协议签署时间和约定各方责任、目标任务、经费分配，以及项目实施形成的科技成果权益归属等，并将完整的合作协议（加盖所有单位公章）附项目申报书后。

（四）限项要求。参与省林业科技支撑项目的科研人员要保

证有足够的时间投入研究工作，牵头申报的项目负责人当年仅限申报1项。每个单位推荐申报的项目个数不得超过5个。

（五）限制申报。承担有省林业局支持在研项目2个及以上且未结题的个人不得牵头申报；承担有省林业局支持的在研项目到期未提交验收材料或验收未通过的项目负责人，取消本次申报资格。

三、申报程序

申报人严格按照本指南完成申报材料，申报单位组织本单位的项目审核推荐工作，申报单位在申报书（单位盖章页）盖章后统一报送至省林业局。

四、申报要求

（一）内容要求

1.项目注重解决林业基础和林业产业关键技术，突出对提升产业发展或推动社会进步的作用和影响。申报时须按照支持方向准确选择项目领域，明确项目实施的对象及其应用场景，确保内容真实完整、研究方案切实可行、研究目标及考核指标明确合理。

2.严禁将在研或已验收的科技项目相同或相近的研究内容重复申报。不得把在研或已结题各级各类项目的相同或相近研究内容，在不同年度、不同部门以同一申报人或者不同申报人的名义重复申报。研究内容是基于已获得地厅级及以上渠道资助项目提出的，须在申报书中说明受资助情况以及与所申报项目的区别与联系。

3.严格按照财政开支标准有关规定，合理编制项目经费预算，申请经费不得超出指南中项目资助经费的标准，确保项目申请经费与研究任务及体量相当。

（二）考核要求

1.林业基础性研究重点考核：成果产出、人才培养、科技影响、社会效益、生态效益、可持续效益等指标。

2.林业产业关键技术重点考核：质量产值、效率效益、降本增效、辐射带动、经济效益等指标。

考核指标由项目申报人根据研究内容自行选择设定。

（三）材料要求

1.申报材料规范。申报人需按要求填报《贵州省林业局2026年科技支撑项目申报书》，项目组成员均须签字。

2.申报书中不得含有涉密材料，如果因申报人个人行为导致失泄密事件，由申报人承担全部责任；如果项目申报涉及科研伦理相关问题的，申报人应当严格执行国家有关法律法规和伦理准则，申报材料中应包含相关的批准材料。

3.申报项目不符合本指南相关要求的，视为申报无效。申报单位对项目申报人的申报资格负责，对申报材料的真实性、合法性、完整性和重复性负责，申报材料弄虚作假的，按照有关规定不受理和取消评审、立项等。

**计划类别：【2026年林业科技支撑项目】**

**申报年度：2026年度**

贵州省林业局2026年科技支撑项目

申报书

 **项目名称：**

 **项目负责人：**

 **联系电话：**

 **申报单位：**

 **推荐单位：**

 **填报日期：**

**贵州省林业局**

**二零二五年**

一、项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 经费需求 | （万元） | 其中申请经费支持 | （万元） |
| 计划起止时间 | 至 |
| 项目与《指南》的衔接性 |  |
| 所属技术领域 |  |
| 所属学科 |  |
| 技术来源 |  | 项目活动类型 |  | 创新类型 |  |
| 项目完成时的应用类型 |  | 项目类型 |  |
| 中文关键字 |  | 英文关键字 |  |
| 项目简介(主要研究内容，主要技术经济等指标)限500字 |  |

二、主要研究内容（限3000字）

（目标与任务需求分析，主要技术难点和问题分析，研究与开发任务与内容，关键技术、技术难点、创新点，限3000字）

|  |
| --- |
|  |

三、主要技术经济指标

|  |
| --- |
| **（一）量化考核指标** |
| **1.科技产出** |
| **论文（篇）** | 期刊 | 国际 | 国内 | 省级 |
| 核心期刊 |  |  |  |
| 一般期刊 |  |  |  |
| **报告（篇）** | 科技报告 | 研究报告 | 科技成果转化报告 | 其他报告 |
|  |  |  |  |
| **专著（部）** |  |
| **知识产权（件）** | 专利 | 发明 | 实用新型 | 外观设计 | PCT |
| 申请(受理)数 |  |  |  |  |
| 授权数 |  |  |  |  |
| 其他 | 软件著作权 | 集成电路布图设计 | 植物新品种 |  |
| 申请数 |  |  |  |  |
| 登记数 |  |  |  |  |
| **标准（项）** | 标准分类 | 国家标准 | 行业标准 | 地方标准 | 企业标准 |
| 牵头 |  |  |  |  |
| 参与 |  |  |  |  |
| **中试线（条）** |  |
| **生产线（条）** |  |
| **2.研发服务能力** |
| **培养、引进人才（人）** | 培养高级职称以上 | 培养中级职称以上 | 引进高级职称以上 |
|  |  |  |
| **引进新产品、新技术、新材料情况** | 新产品（种） | 新技术（项） | 新工艺（项） | 新材料（项） |
|  |  |  |  |
| **其他指标** | 支撑平台（个） | 试验基地（个） | 示范点（区）（个） |
|  |  |  |
| **（二）主要技术经济指标及社会效益说明（限制500字以内）** |
|  |

 四、投资预算

|  |  |
| --- | --- |
| 计划投资总额 | 万元 |
| 其中： 2026年 万元，2027年 万元，2028年 万元（没有则填0）。 |
| 已完成投资 | 万元 | 其中：自筹 万元 |
| 计划新增投资 | 万元 | 其中：申请科技经费 万元，自筹 万元，其他拨款 万元 |

**项目经费预算**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **预算科目名称** | **总额**（自筹/财政拨款） | **财政拨款****支出明细** |
| 1 | 经费支出（合计） |  |  |
| 2 | 一、直接费用 |  |  |
| 3 | 1.设备费 |  |  |
| 4 | （1）购置设备费 |  |  |
| 5 | （2）试制设备费 |  |  |
| 6 | （3）设备改造与租赁费 |  |  |
| 7 | 2.业务费 |  |  |
| 8 | （1）材料费 |  |  |
| 9 | （2）测试化验加工费 |  |  |
| 10 | （3）燃料动力费 |  |  |
| 11 | （4）差旅费/会议费/国际合作与交流费 |  |  |
| 12 | （5）出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 13 | （6）其他（含培训费） |  |  |
| 14 | 3.劳务费 |  |  |
| 15 | 其中：专家咨询费 |  |  |
| 16 | 二、间接费用（不得列支绩效） |  |  |

注：间接费用不超过直接费用扣除设备购置费后的5%，表格中所有科目对应的空格均需填写，没有则填0。

五、预算说明（限1000字）

1．项目总投资预算、各项任务经费分配及分年度经费需求

2．资金筹措方案及配套资金落实措施

3．经费预算详细说明

|  |
| --- |
|  |

六、计划进度及目标

|  |  |
| --- | --- |
| **开始日期--结束日期** | **阶段目标（限500字）**  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

七、承担单位

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位类型 |  | 主管部门 |  |
| 组织机构代码或（统一社会信用代码） |  | 所在地代码 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 联系人 |  | E-mail |  |
| 联系电话 |  | 传真 |  |
| 开户银行 |  | 银行帐号 |  |

八、项目成员

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 负责人 | 姓名 |  | 民族 |  | 年龄 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 学历 |  | 学位 |  |
| 职称 |  | 从事专业 |  |
| 手机号码 |  | E-mail |  |
| 所在单位 |  | 项目分工 |  |
| 项目组人数 | 人 | 高级 | 人 | 中级 | 人 | 初级 | 人 | 其他 | 人 |
| 博士 | 人 | 硕士 | 人 | 学士 | 人 | 其他 | 人 |
| 项目组主要研究人员 |
|  |
| 姓名 | 证件类型 | 证件号码 | 学历 | 学位 | 职称 | 从事专业 | 手机号码 | 所在单位 | 项目分工 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

九、附件清单

|  |  |
| --- | --- |
| **附件材料名称** | **数量** |
| 1.除财政资金外的其他渠道及相关保证条件（若有自筹，则需提供） |  |
| 2.产学研联合实施项目需提供科技合作协议（若有，则需提供） |  |
| 3.申报单位承诺书。申报单位承诺无不良诚信记录，近3年来未发生重大安全生产及环境污染事故。 |  |
| 4.科研能力证明材料 |  |
| 5.其他证明材料 |  |

十、申报单位意见

|  |
| --- |
|  领导签字： 单位（公章） 年 月 日 |

十一、主管部门或推荐单位意见

|  |
| --- |
|  领导签字： 单位（公章） 年 月 日 |

贵州省林业局2026年科技支撑

项目推荐申报汇总表

汇总填报人： 联系电话： 填报时间：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 联系电话 | 申请金额（万元） | 申报单位 | 备注 |
| 2026年 | 2027年 | 2028年 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：请各申报单位提前对申报材料进行审核，择优推荐，每个单位推荐申报项目总个数不得超过5个。汇总表无需盖章。