附件 1

2026年度林业科技创新项目申报指南

为进一步提升科技对湖北林业高质量发展的支撑作用，2026 年林业科技创新项目聚力重点领域科技攻关和技术集成，着力提 升美丽湖北建设的科技支撑能力。

一、项目类型

2026 年林业科技创新项目包括重点研发项目、青年人才创 新基金项目项目 2 类。

（一）重点研发项目。围绕现代林业建设和林业产业发展等 方面的重大共性问题、关键性环节和技术瓶颈，开展应用型技术、 品种等创新研发。主要支持四大方向：一是特色林业产业和林下 经济关键技术研究；二是林业资源培育关键技术研究；三是林业 资源保护关键技术研究； 四是林业资源管理信息化关键技术研 究。

（ 二）青年人才创新项目。资助优秀年轻人才围绕林业高质 量发展开展前瞻性基础研究和实用性的技术研究。

二、资金额度

重点研发项目每个项目资金总额一般不超过100万元。青年 人才创新项目每个项目资金总额一般不超过10万元。

鼓励具有科技创新能力的企事业单位与省局开展联合攻关，

联合攻关项目的投资额度根据攻关难度、成果价值和工作需要， 采取“一事一议”的方式确，并签订合作协议，明确各方的项目实 施内容任务、考核指标与经费预算。

三、申报主体和项目主持人

（一）申报主体。林业科技创新项目面向全省具有承担项目 实施综合能力的林业科研、推广、教学、国有林场、自然保护区 等管理单位，以及林业龙头企业、具备条件的林业专业合作社等 新型林业经营主体开展申报。联合申报的项目，合作单位原则上 不超过2家。

（ 二）项目主持人。重点研发项目的主持人要求具有正高以 上（或副高满6年）相关职称。青年人才创新项目的主持人，原 则要求具有副高以上（含副高）职称或者博士毕业满3年，且年 龄不超过45周岁；市县基层获得林业工程师职称或硕士毕业满3 年，且年龄不超过40周岁的科技人员亦可报名。

四、其它要求

（一）项目依托成果及权属。林业等主管部门编制的专项规 划、技术标准、技术规程，本省境内国家保护的种质资源或珍贵、 优良乡土种质资源等共享成果。除共享成果外，申报项目依托成 果必须权属清晰，为申报单位自有，或与成果权属单位、个人签 订成果推广使用协议，确保申报项目在成果权属等方面无异议， 并提供相关证明材料。

（ 二）项目执行期限。为保障长期、稳定、持续的研究试验，

重点研发项目执行期限原则上为1-2年，青年人才创新项目执行 期限原则上为一年。

（ 三）项 目实施基地。项目实施涉及土地的，项目申报单位 或合作单位必须拥有该土地的合法使用权，且符合有关规定要 求，严禁违规占用耕地及永久基本农田，并提供自然资源主管部 门出具的土地用途类型证明材料。同时，项目实施土地面积要与 项目实施内容和任务相匹配，一个项目实施基地原则上不超过2 处，要位于同一或相邻县（市、 区）。

附件2

2026年度林业科技创新项目申报汇总表

归口管理单位（盖章） 时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 项目名称 | 项目类型 | 申报单位 | 合作单位 | 首席/执行专家 | 申请财政补  助资金  （ 万元） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

附件3

湖北省林业科技创新项目申报书

（2026年度）

项目名称：

项目申报类别： 申报单位： （盖章）

项目主持人姓名、职称：

通讯地址及邮编：

手机号码及电子邮箱： 合作单位： （盖章）

（盖章） 项目归口管理单位：

**湖北省林业局制**

湖北省林业科技创新项目申报单位科研诚信

承诺书

本单位在湖北省林业科技创新项目申报、实施、检查验收等过程中， 严格遵守省林业科技创新项目管理办法等相关规定和要求，并承诺如下：

1.严格审核把关项目申报材料、项目检查验收材料、科学数据等，并 对上述材料的真实性、完整性、有效性和合法性负责。

2.履行科研诚信管理责任，建立规范科研行为、调查处理科研不端行 为的相关制度，与本单位项目组成员签订科研诚信承诺书，督促其恪守 科研诚信并履行相关承诺，保证本单位项目组成员身份及业绩真实有效， 无编报虚假预算、侵犯他人知识产权等科研不端行为；没有通过贿赂或 变相贿赂、故意重复申报等不正当手段申报项目，严肃查处发现的科研 不端行为。

3.按照项目合同约定推进项目实施，落实相关项目保障条件，完善经 费管理内控制度和监督制约机制，加强对经费使用的监督和管理，保证 经费专款专用，对项目经费实行单独核算，保证不发生套取、转移、挪 用科研经费等行为。

4.如发生项目合同约定的项目实施地点、执行期限、首席/执行专家、 合作单位变更调整等严重影响项目实施的重大事项，及时报主管部门履 行审批手续。

若发生上述失信行为，本单位将积极配合，并按照有关规定接受警告、 通报批评、取消项目 申报资格、撤销项目立项、终止项目执行、追回已 拨资金、阶段性或永久取消有关林业科技项目申报资格等处理并记入不 良信用记录，情节严重的按相关规定予以处理。

单位法人（签字）： （公 章）

年 月 日

湖北省林业科技创新项目主持人科研诚信承诺书

本人在湖北省林业科技创新项目申报、实施、检查验收等过程中，严 格遵守省有关资金管理办法等相关规定和要求，并承诺如下：

1.如实填写项目申报材料、检查验收材料、科学数据等，对上述材料 的真实性、完整性、有效性和合法性负直接责任。

2.恪守科研诚信，无抄袭或剽窃他人科研成果、捏造或篡改科研数据、 侵犯他人知识产权、在职称简历和研究基础等方面提供虚假信息、违反 科学伦理， 以及其他科研不端行为；没有通过贿赂或变相贿赂、故意重 复申报等不正当手段申报项目；督促项目组成员恪守科研诚信并履行相 关承诺，保证项目组成员身份及业绩真实有效。

3.项目立项后，严格按照项目合同约定组织、协调、推进项目实施， 按期完成项目任务指标；依法依规使用项目经费，保证不发生套取、转 移、挪用、贪污项目经费等行为。

4.在项目实施过程中，如发生项目合同约定的实施地点、执行期限、 首席/执行专家、合作单位变更调整等严重影响项目实施的重大事项，及 时报项目承担单位审核，由项目承担单位履行报批手续。

5.加强项目组成员在项目实施过程中的科研诚信管理，若发现科研不 端行为，及时报告并积极配合相关部门调查处理。

若发生上述失信行为，本人将积极配合，并按照有关规定接受警告、 通报批评、取消项目 申报资格、撤销项目立项、阶段性或永久取消有关 林业科技项目申报资格等处理并记入不良科研信用记录，情节严重的按 相关规定予以处理。

项目主持人（签字）：

年 月 日

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目主持人** | | 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 |  |  |  |  |
| （二） 自筹资金 |  |  |  |  |
| 1.承担单位自有货币资金 |  |  |  |  |
| 2.从银行获得的贷款 |  |  |  |  |
| 3.其他财政拨款 |  |  |  |  |
| 4.其他资金 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |

七 、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 | | | / |  |  |  |  | / | / | / | / | / | / | / |

八 、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 | | | / |  |  |  |  | / | / |
| 单价 5 万元以下试制设备 | | | / |  |  |  |  | / | / |
| 累 计 | | | / |  |  |  |  | / | / |

九 、湖北省林业科技创新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。

十 、项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2026 年度 | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 |  | | | | | | 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(2026-2028 年) | | | | | | 分年度指标 | | | | | | |
|  | | | | | | 2026 年 | | 2027 年 | 2028 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 | | |
| 2026 | 2027 | 2028 |
| 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） |  |  |  |
| 数量  指标 | （1）其中三大索引收录数 |  |  | 数量  指标 | （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） |  |  |  |
| 13、科技成果产出 |  |  | 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 | 数量  指标 | 22、获得医疗器械注册证数(项) |  |  | 数量  指标 | 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(%) |  |  |  |

十一 、项目子课题设置

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题名称 | 课题承担  单位 | 所在 地 | 课题  负责 人 | 课题  预算  总经 费 | 其中：  省科技 经费 | 自筹经 费 | 合作单  位 | 申请书 附件 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 上传 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

十二 、需提交的材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **是否**  **必备材料** | **备注** |
| 1 | 项目可研报告（如需进一步阐述项目可研情况可上传） | 否 |  |
| 2 | 申报项目的企业上传审计报告 | 否 |  |
| 3 | 多单位联合申报的，须在系统上传项目合作协议或合同 | 是 |  |
| 4 | 项目资金预算编制说明材料 | 是 |  |
| 5 | 项目承担单位、项目负责人诚信承诺书、 自筹资金承诺书 | 是 |  |
| 6 | 查新报告 | 否 |  |

十三 、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 |

十四 、湖北省林业科技创新项目可行性研究报告

编写提纲(如需进一步阐述项目可研情况可上传)

一、项目的意义和必要性

二、相关技术领域国内外发展现状、趋势及国内外知识产权 状况分析

三、项目现有工作基础和支撑条件

四、项目主要研究开发内容、技术关键、技术路线及创新点 （重点描述）

五、进度安排及组织管理措施

六、项目有关的项目效益分析

（一）经济效益分析

（ 二）社会效益分析

（ 三）应用前景分析

七、项目可行性综合评价

十五 、湖北省林业科技创新项目

资金预算编制说明（提纲）

概述：项目牵头单位及项目参加单位的基本情况（含现有设 备仪器情况）、资质、财务状况，科研、财务制度建设及执行情 况等。

一、项目资金预算

项目总预算（若有项目参加单位的需说明各项目参加单位的 资金预算额度）、来源构成及分年度使用计划。

二、项目绩效目标

（项目绩效目标描述，包括总任务、总产出、总效益等。应 与项目申请书中项目绩效目标表等内容保持一致。 ）

三、分科目说明预算支出主要内容及测算依据

（一）直接费用

（编制说明要求：按照设备费、业务费、劳务费三类科目， 结合科研任务按支出用途分别进行具体说明。直接费用中除 10 万元及以上的设备费外，其他费用只需提供基本测算说明，不需 要提供明细。业务费预算编制时应提供各分项费用预算，说明与 项目任务的相关性。劳务费预算应据实编制，不设比例限制。应 对拟外拨资金进行重点说明。 ）

（ 二 ）间接费用（编制简要的预算说明。 ）

四、项目资金预算可行性评估