

## 2023 年“云南省木材胶黏剂及胶合制品重点实验室”

### 开放课题研究基金申请指南

云南省木材胶黏剂及胶合制品重点实验室（以下简称“省重点实验室”）以西南林业大学为依托，同时面向国内外开放的省级重点实验室。省重点实验室围绕木材胶黏剂合成反应机理及应用性能研究、甲醛替代类胶黏剂及生物质胶黏剂合成与反应机理研究、木材表面处理及其功能化、纳米技术在木材胶黏剂领域的应用研究、生物质转化与利用、木质复合材料等 6 个研究主题开展相关的研究工作。

#### 一、开放课题资助方向

以木材胶黏剂、胶接技术和胶接制品为研究对象的项目均可申报。

#### 二、资助额度

资助科研或研发项目，每项课题资助经费 1~3 万元，研究期限为 2~3 年。

#### 三、申报条件

1. 申请者具有博士学位或副高级以上专业技术职称，不具有前述条件的申请者需由两位具有高级技术职务的专家予以推荐方可申请，申请人在资助领域内应具有较好的研究基础，并有望在资助期限内产生可预见的研究成果。

2. 开放课题研究内容应与实验室拟资助方向一致。

3. 接受国内外学者申请，优先资助自带项目和经费来省重点实验室工作的科研人员，但外单位申请的项目须有西南林业大学相关科研人员的参与、形成紧密的合作关系。

4. 申请人同年只能申请 1 项开放课题，课题组成员不能同时参加 2 个以上课题的申请。

5. 申请人同年申请西南林业大学云南省木材胶黏剂及胶合制品重点实验室的开放课题，西南林业大学材料与化学工程学院其它三个设置开放课题的科研平台：林业生物质资源高效利用技术国家地方联合工程研究中心（云南）、国家生物质材料国际联合研究中心、西南地区林业生物质资源高效利用国家林业和草原局重点实验室，同年将不再接受申请人开放课题的申请。

#### 四、项目申请和管理

1. 填写并提交《云南省木材胶黏剂及胶合制品重点实验室开放课题研究基金申请书》，请看附件 3。

2. 省重点实验室学术委员会对申请项目进行评审，根据“公平公正、择优支持”的原则，确定资助项目和金额。

3. 申请者接到资助批准通知后，在规定时间内将合同任务书签字盖章后报送至省重点实验室，逾期按自动放弃处理。

4. 开放课题按合同应向省重点实验室提交项目进展年度报告和结题报告。结题后，须提交论文单行本及相关成果佐证材料，由省重点实验室存档。

5. 获批的开放课题资助项目须按照《云南省木材胶黏剂及胶合制品重点实验室开放课题研究基金管理办法》（附件 1）的要求执行。

课题负责人须承诺与本项目有关的论文发表时标注“本研究得到了云南省木材胶黏剂及胶合制品重点实验室开放基金资助（编号 xxx）”和“高等学校学科创新引智计划资助（D21027）”，或“The study (No. xxx) was supported by the Yunnan Provincial Key Laboratory of Wood Adhesives and Glued Products, (Southwest Forestry University)” and “Supported by the 111 Project (D21027)”。

西南林业大学校内申请人员发表论文时须将“云南省木材胶黏剂及胶合制品重点实验室（Yunnan Provincial Key Laboratory of Wood Adhesives and Glued Products）”作为第一署名单位，校外申请人员发表论文时须将“云南省木材胶黏剂及胶合制品重点实验室（Yunnan Provincial Key Laboratory of Wood Adhesives and Glued Products）”作为署名单位，排序无要求。

6. 申报截止日期为 2023 年 11 月 10 日，申请者提交申请书后，由省重点实验室组织有关专家对申报项目进行初审、省重点实验室学术委员会进行终审并公示，于次年 1 月份开始执行。

## 五、联系方式

联系人：曹明 老师

邮寄地址：昆明市盘龙区白龙寺 300 号西南林业大学材料与化学工程学院

邮 编：650224

联系电话：13354628449，0871-63864051

邮箱地址：swfubiomass@163.com