|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受理编号： |  |  |



**安徽省自然科学基金**

**申报书**

（2025年）

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** |  |
| **项目编号：** |  |
| **项目类别：** | 青年项目（A类延续资助）（原省杰青延续资助项目） |
| **项目依托单位：** |  | **（盖章）** |
| **依托单位地址：** |  |  |
| **项目负责人：** |  | **联系电话：** |  |
| **依托单位联系人：** |  | **联系电话：** |  |
| **项目起止日期：** |  |

**安徽省科学技术厅**

**二〇二五年 制**

**一、项目结题摘要**

|  |
| --- |
| **中文摘要（对项目的背景、主要研究内容、重要结果、关键数据及其科学意义等做简单概述）：** |
| **Abstract (Brief description of research background, main methods, contributions, and research data):** |
| **关键词（用分号分开）：** |
| **Keywords (separated by;):** |

二、结题项目简表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 |  | 项目主持人 |  |
| 项目名称 |  |
| 实际参加人数（职称分布） | 高 级 | 中 级 | 初 级 | 其 它 |
|  |  |  |  |
| 研究期限 | 项目开始年月 |  |  |
| 计划完成年月 |  |  |
| 实际完成年月 |  |  |
| 是否有过延期 | □是 □否 |
| 资助经费（万元） |  | 结余经费（万元） |  |
| 是否申请杰青延续 | □是 □否 |
| 预期研究成果和主要考核指标完成情况简要说明（重点填写资助期内发表的论文、论著、争取课题、发明专利、其他知识产权、科研奖励、人才培养、成果转化等方面的目标完成情况。800字以内） |

**三、 研究成果详细统计数据表**（本表针对各种类型资助项目收集数据以便进行整体资助效果分析使用，并非要求每类项目都具有以下各类成果。）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **获奖（项）** | 国家级 | 省部级 | 其他 |
| 自然科学奖 | 科技进步奖 | 发明奖 | 自然科学奖 | 科技进步奖 |
| 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **学术报告/论文/专著/其他（篇）** | 特邀学术报告（次） | 学术论文（篇） | 学术专著 | 其他 |
| 国际学术会议 | 国内学术会议 | 发表论文数 | 论文检索收录情况 |
| 期刊论文 | 会议论文 | SCIE/SSCI | EI | CSSCI | 北大中文核心期刊 | ISTP收录 | 中文 | 外文 | 标本库 | 数据库 | 科研仪器设备 | 重要报告 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **专利/标准/ 软著/成果转化** | 专利（项） | 标准 | 软件著作权 | 成果转化 |
| 国内 | 国外 | 国际 | 国内 |
| 申请 | 授权 | 申请 | 授权 | 国家 | 行业 | 地方 | 企业 | 技术转让 | 技术许可 | 作价投资 | 经济效益（万元） | 推广转化科技成果数（个） | 建立产学研实体数（个） |
| 发明专利 | 实用新型 | 发明专利 | 实用新型 | 发明专利 | 实用新型 | 发明专利 | 实用新型 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **人才培养及学术交流** | 人才培养（人） | 举办和参加学术会议 |
| 中青年学术带头人 | 出站博士后 | 毕业博士 | 毕业硕士 | 举办国际学术会议 | 举办国内学术会议 | 参加国际学术会议 |
| 国优青 | 国杰青 | 创新群体 | 其他 | 次数 | 人数 | 次数 | 人数 | 次数 | 人数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **其他成果** | 争取国家科技目 | 新品种/新药申请（项） | 新品种/新药授权（项） |
| 国自然国自然项目数（项） | 国自然总经费（万元） | 国家其他科技计划项目数（项） | 国家其他科技计划总经费（万元） | 省级审定新品种 | 植物新品种权 | 国家新药注册申请 | 省级审定新品种 | 植物新品种权 | 国家新药证书授权 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

四、项目完成情况

|  |
| --- |
| 按照下列提纲编写，要求简明扼要，实事求是，建议6000字以内。**研究计划执行情况概述**（对照计划任务书，任务完成情况及存在问题）（1）按计划执行情况。1. 研究目标完成情况。

（3）存在问题。**研究工作主要进展、结果和影响**。（1）主要研究内容。（2）研究成果的创新点，在解决科学难题中取得的原创性成绩，取得的主要研究进展、重要结果、关键数据等。（3）研究成果的科学意义，在推动相关学科领域发展中作出的独有贡献。（4）研究成果的应用前景，在满足重大需求、服务经济社会发展中起到的突出作用。1. 人才培养情况，包括指导本科生、研究生开展基础研究方面取得的显著成效。

**研究人员的合作与分工**。**国内外学术合作交流等情况**。**存在的问题、建议及其他需要说明的情况**。  |

五、论文论著目录（与本项目密切相关，按发表先后排序）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文（著）名称 | 刊物名称（全称） | 卷期、页码、出版单位 | 主持人在作者中排序 | 是否第一作者 | 是否共一作者 | 是否通讯作者 | 是否SCI | 是否EI | JCR分区 | 中科院分区 | DOI号（没有可填无） | 论文中是否注明省自然基金资助 | 论文状态 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

六、项目经费决算表

|  |  |
| --- | --- |
| **项目经费预算** | 单位：万元 |
| **资金支出费用** | 经费决算总额 | 其中：省财政拨款 |
| 预算金额 | 决算金额 | 预算金额 | 决算金额 |
| **一、直接费用** |  |  |  |  |
| 1、设备费 |  |  |  |  |
| （1）购置设备费 |  |  |  |  |
| （2）自制设备费 |  |  |  |  |
| （3）设备改造与租赁 |  |  |  |  |
| 2、材料费 |  |  |  |  |
| 3、测试化验加工费 |  |  |  |  |
| 4、燃料动力费 |  |  |  |  |
| 5、差旅费/会议费/国际合作与交流费 |  |  |  |  |
| 6、信息费（出版/文献/信息传播/知识产权事物费） |  |  |  |  |
| 7、专家咨询费 |  |  |  |  |
| 8、劳务费 |  |  |  |  |
| 9、其他支出 |  |  |  |  |
| **二、间接费用**控制 |  |  |  |  |
| 1、管理费 |  |  |  |  |
| 2、绩效支出 |  |  |  |  |
| 3、其他 |  |  |  |  |
| **支出合计** | 自动计算出结果 | 自动计算出结果 |  |  |
| 项目经费决算说明：（请按照有关规定要求，说明项目预算支出情况、预算调整情况、资金结余情况、合作研究外拨资金情况、资金管理和使用过程中的问题建议，以及其他需要说明的事项。若存在经费预算与决算相差较大的，这部分也请文字详细说明） |

七、签字及依托单位审核意见

|  |
| --- |
| **项目负责人承诺：**我所承担的项目（编号： 名称： ）结题报告内容真实，数据准确，未出现《国家科学技术保密规定》中列举的属于国家科学技术秘密范围的内容。在今后的研究工作中，如有与本项目相关的成果，将如实注明得到安徽省自然科学基金项目资助和项目批准号。项目负责人（签章）：日期： |
| **依托单位科研管理部门：**负责人（签章）：日期： | **依托单位财务管理部门：**负责人（签章）：日期： | **依托单位审查意见：**依托单位公章： |

八、附件：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **是否****必备材料** | **备注** |
| 1 | 项目申请人承诺书 | 是 |  |
| 2 | 项目申请书 | 是 |  |
| 3 | 项目合同书（盖章版） | 是 |  |
| 4 | 重要研究成果证明，如已发表的、有基金标注的论文（著）等研究成果相关页面复印件。（请按照期刊论文、会议论文、学术专著、专利、会议报告、标准、软件著作权、科研奖励、人才培养、成果转化的顺序列出目录，其它重要研究成果放在目录最后，按照目录顺序上传研究成果证明。） | 是 |  |
| 5 | 项目依托单位出具的“签字及依托单位审核意见表”上传（签字盖章） | 是 |  |
| 6 | 项目依托单位出具的科研项目经费决算报表（签字盖章） | 是 |  |
| 7 | 科技报告收录证书 | 是 |  |
| 8 | 其它重要的证明材料 | 否 |  |

**附件模板**

项目申请人承诺书

附件：安徽省自然科学基金项目负责人承诺书

本人郑重承诺：在省自然科学基金项目执行过程中，

（一）尊重科研规律，弘扬科学家精神，严谨求实，追求卓越；

（二）遵守科研伦理道德和科研诚信要求，按照科研项目绩效目标和任务书开展科学研究工作；

（三）项目经费全部用于与本项目研究工作相关的支出，不得截留、挪用、侵占和虚假套取，不得用于与科学研究无关的支出；

（四）项目结题时，同意在单位内部公开项目经费决算，接受监督。

如违背上述承诺，本人愿接受省基金办和相关部门做出的各项处理决定。

签字：

日期：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受理编号： |  |  |



**安徽省自然科学基金**

**申报书**

（2025年）

|  |  |
| --- | --- |
| **项目类别：** | 杰青结题分级评价及杰青延续项目 |
| **项目名称：** |  |
| **是否杰青延续：** |  |
| **依托单位：** |  | **（盖章）** |
| **单位地址：** |  |  |
| **项目负责人：** |  | **电子邮箱：** |  |
| **手机号码：** |  | **联系电话：** |  |
| **学科代码：** |  |
| **问题属性：** |  |
| **填报日期：** |  |

**安徽省科学技术厅**

**二〇二五年 制**

1. **项目基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目开始时间 |  | 项目结束时间 |  |
| 依托单位信息 | 依托单位名称 |  |
| 依托单位联系人姓名 |  | 依托单位联系手机 |  |
| 学科代码 |  | 项目报审级次（省补助资金拨付所属财政局） |  |
| 依托国家级创新平台 | 请输入全称，如果没有可填写无，最多填一个 |
| 依托省级创新平台 | 请输入全称，如果没有可填写无，最多填一个 |
| 项目金额（万元） |  | 是否涉及实验动物和动物实验 | □是 □否 |
| 项目负责人信息 | 姓名 |  | 性别 |  |
| 出生年月 |  | 民族 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 最高学位 |  | 职称 |  |
| 职务 |  | 电话 |  |
| 每年工作时间（月） |  | 传真 |  |
| 所在地区 |  | 电子邮箱 |  |
| 个人通讯地址 |  |
| 工作单位 |  |
| 所在部门（学院） |  |
| 主要研究领域  |  | 现从事专业 |  |
|  | 授予院校 | 国别 | 所学专业 | 授予时间 | 导师姓名 |
| 硕士学位 |  |  |  |  |  |
| 项目拟解决科学问题属性 | □前沿导向的基础研究 □应用导向的基础研究 |
| 科学问题属性选择理由（800字） |  |
| 优先支持主题 |  | ~~其他研究方向说明~~ |  |
| 所属前沿导向“基础引领”重点领域 | □数学与应用研究 □量子信息 □催化科学与精准化学 □磁约束聚变能 □脑科学与类脑研究 □深空探测 □生物大分子与合成生物学 □物态调控 □纳米前沿 □其他  |
| 所属应用导向“应用倒逼”重点领域 | □集成电路 □生物种业 □人工智能 □生命健康 □先进制造 □碳中和 □新材料 □其他  |
| 项目所属主要学 科领域 |  |
| 所属安徽省战略新兴产业方向 | **六大传统优势产业**🞎煤电🞎钢铁🞎有色🞎建材🞎化工🞎纺织🞎其他 **十大战略性新兴产业**🞎新能源汽车和智能网联汽车🞎新一代信息和通信技术🞎人工智能🞎高端装备制造🞎生命健康🞎高端绿色食品🞎新材料🞎数字创意🞎智能家电（居）🞎新能源和节能环保（先进光伏和新兴储能）🞎供应链和现代物流🞎文化旅游🞎其他 **七大创新领域未来产业**🞎量子科技🞎空天信息🞎通用智能🞎低碳能源🞎生命科学🞎先进材料🞎未来网络🞎其他 **八大优质高效服务业**🞎软件信息🞎科技服务🞎现代物流🞎现代金融🞎电子商务🞎文化旅游🞎会展赛事🞎民生服务🞎其他 **其他**🞎其他  |
| 简要概括项目所面向的我省经济、社会、科技、产业或者前沿战略必争等领域发展的需求 |  |
| 简要概括项目拟解决的核心关键科学问题 |  |
| 简要概括项目预期标志性成果 |  |
| 中文关键词（用分号分开，最多5个） |  |
| 英文关键词（用分号分开，最多5个） |  |
| 中文摘要（限300字） |  |
| 英文摘要（限2000字） |  |

**二、报告正文**

**（一）主要学术成绩、创新点及科学意义。**(着重阐述近5年取得的创新性成绩。)

|  |
| --- |
|  |

**（二）拟开展的研究工作。**(着重阐述拟开展研究的创新性构思以及着力解决的科学难题、拟开展的研究内容、研究方案及研究计划、拟开展研究在推动学科进步及满足国家需求等方面的预期成果。)

|  |
| --- |
|  |

**（三）项目预期目标和标志性成果。**

|  |
| --- |
|  |

**（四）承担的省杰青项目取得的研究进展以及成果。**(着重阐述所取得研究成果的创新性、科学意义以及社会价值和应用情况、对本学科领域或者相关学科领域的推动作用，人才培养情况等。)

|  |
| --- |
|  |

**（五）申请省杰青延续资助项目的理由。**

|  |
| --- |
|  |

**（六）其他需要说明的问题**

|  |
| --- |
| 1、申请人同年申请不同类型的国家或省自然科学基金项目情况（列明同年申请的其他项目的项目类型、项目名称信息，并说明与本项目之间的区别与联系）。 |
|  |
| 2、具有高级专业技术职务（职称）的申请人是否存在同年申请或者参与申请国家或省自然科学基金项目的单位不一致的情况；如存在上述情况,列明所涉及人员的姓名,申请或参与申请的其他项目的项目类型、项目名称、单位名称、上述人员在该项目中是申请人还是参与者,并说明单位不一致原因。 |
|  |
| 3、具有高级专业技术职务（职称）的申请人是否存在与正在承担的国家或省自然科学基金项目的单位不一致的情况；如存在上述情况, 列明所涉及人员的姓名，正在承担项目的批准号、项目类型、项目名称、单位名称、起止年月，并说明单位不一致原因。 |
|  |
| 4、其他。 |
|  |

**三、个人简历**

|  |
| --- |
| 1、教育经历（从大学本科开始，按时间倒序排序；请列出攻读研究生学位阶段导师姓名） |
|  |
| 2、博士后工作经历（按时间倒序排序：如为在站博士后研究人员或曾有博士后研究经历，请列出合作导师姓名） |
|  |
| 3、科研与学术工作经历（博士后工作经历除外） |
|  |
| 4、曾使用其他证件信息（申请人应使用唯一身份证件申请项目，曾经使用其他身份证件作为申请人或主要参与者获得过项目资助的，应当在此列明） |
|  |
| 5、近五年主持或参加的国家和省自然科学基金项目（课题）（按时间倒序排序）: |
|  |
| 6、近五年主持或参加的其他科研项目（课题）（按时间倒序排序） |
|  |
| 7、代表性研究成果和学术奖励情况（填写代表性论文时应根据其发表时的真实情况如实规范列出所有作者署名，并对本人署名情况进行标注，包括：①作者署名按姓氏排序；②唯一第一作者；③共同第一作者；④唯一通讯作者；⑤共同通讯作者；⑥其他情况）：（请注意：①投稿阶段的论文不要列出；②对期刊论文：应按照论文发表时作者顺序列出全部作者姓名、论文题目、期刊名称、发表年代、卷（期）及起止页码（摘要论文请加以说明）；③对会议论文：应按照论文发表时作者顺序列出全部作者姓名、论文题目、会议名称（或会议论文集名称及起止页码）、会议地址、会议时间；④应在论文作者姓名后注明第一/通讯作者情况：所有共同第一作者均加注上标“#”字样，通讯作者及共同通讯作者均加注上标“\*”字样，唯一第一作者且非通讯作者无需加注；⑤所有代表性研究成果和学术奖励中本人姓名加粗显示。）按照以下顺序列出：1. 近5年内发表的代表性论著（包括论文与专著，合计5项以内）
2. 已发表的其余论著
3. 论著之外的代表性研究成果和学术奖励（包括专利、会议特邀报告等其他成果和学术奖励，请勿在此处再列论文和专著；合计10项以内）
 |
|  |

**四、年度研究计划和考核指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 年度计划实施内容和考核指标（包括拟组织的重要学术交流活动、国际合作与交流计划等，限500字） |
| 1 | 第一阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 2 | 第二阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |
| 3 | 第三阶段\_\_\_年\_\_月至\_\_\_年\_\_月 |  |

**五、项目绩效目标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 论文与论著 | 1、发表论文总数（篇） | 　 |
| （1）SCI收录（篇） | 　 |
| （2）EI收录（篇） | 　 |
| 2、出版专著（万字） | 　 |
| 知识产权 | 1、专利申请数（项） | 　 |
| （1）发明专利 | 　 |
| （2）实用新型 | 　 |
| 2、专利授权数（项） | 　 |
| （1）发明专利 | 　 |
| （2）实用新型 | 　 |
| 3、软件著作权授权数（项） | 　 |
| 4、申请新品种（项） | 　 |
| （1）申请国家审定新品种 | 　 |
| （2）申请省级审定新品种 | 　 |
| （3）申请植物新品种权 | 　 |
| 5、新品种授权数目（项） | 　 |
| （1）省级审定新品种授权数 | 　 |
| （2）植物新品种权授权数 | 　 |
| 6、国家新药注册申请 | 　 |
| 7、国家新药证书授权数（项） | 　 |
| 8、临床研究批件授权数（项） | 　 |
| 9、申请集成电路布图设计专有权（项） | 　 |
| 10、集成电路布图设计专有权授权数（项） | 　 |
| 11、制定标准数（项） | 　 |
| （1）国际标准 | 　 |
| （2）国家标准 | 　 |
| （3）地方标准 | 　 |
| （4）企业标准 | 　 |
| 12、其他知识产权（项） | 　 |
| 争取国家科技项目 | 1、争取国家科技项目数（项） |  |
| （1）国家自然科学基金项目数（项） | 　 |
| （2）国家其他科技计划项目数（项） |  |
| 2、争取国家科技项目总经费（万元） | 　 |
| （1）国家自然科学基金总经费（万元） | 　 |
| （2）国家其他科技计划总经费（万元） | 　 |
| 学术奖励 | 1、国家级学术奖励（项） | 　 |
| 2、省部级学术奖励（项） | 　 |
| 3、其他级别学术奖励（项） | 　 |
| 人才引育 | 1、引进高层次人才（人） | 　 |
| （1）院士 | 　 |
| （2）国家杰青或长江学者 | 　 |
| （3）国家优青或青年长江学者 |  |
| （4）其他国家级人才 |  |
| （5）省级人才 |  |
| （6）博士/博士后 |  |
| 2、培养高层次人才（人） | 　 |
| （1）院士 |  |
| （2）国家杰青或长江学者 |  |
| （3）国家优青或青年长江学者 |  |
| （4）其他国家级人才 |  |
| （5）省级人才 |  |
| （6）博士/博士后 |  |
| （7）硕士 | 　 |
| 成果转化 | 1、推广转化科技成果数（个） | 　 |
| 2、建立产学研实体数（个） | 　 |
| 科技报告 | 1、立项报告（份） |  |
| 2、专题报告（份） |  |
| 3、进展报告（份） |  |
| 4、最终报告（份） | 1 |
| **预期研究成果和主要考核指标：（500字以内 ）**重点填写资助期内计划发表的论文、论著、争取课题、获得奖励、发明专利、其他知识产权、人才培养等方面的目标。 |
| **预期经济社会效益： （500字以内 ）**（项目的科学、技术、产业预期指标及科学价值、社会、经济、生态效益。） |

**六、附件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **是否****必备材料** | **备注** |
| 1 | 附件目录（在附件目录中列出所有上传的电子附件材料清单） | 是 |  |
| **2** | 申请人诚信承诺书 | 是 |  |
| **3** | 依托单位诚信承诺书 | 是 |  |
| 4 | 项目负责人经费“包干制”承诺书 | 是 |  |
| 5 | 申请人省杰青合同书或相关证明材料 | 是 |  |
| 6 | 单位伦理委员会审查意见等相关证明材料 | 条件判断 |  |
| 7 | 其他相关材料 | 否 |  |

安徽省自然科学基金杰出青年基金延续资助项目申请人科研诚信承诺书

为了维护自然科学基金项目评审公平、公正，共同营造风清气正的科研生态，本人在此郑重承诺： 严格遵守《中华人民共和国科学技术进步法》《国家自然科学基金条例》《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》《关于加强科技伦理治理的意见》《安徽省自然科学基金管理办法（修订）》以及科技部、自然科学基金委、省科技厅关于科研诚信建设有关规定和要求；申请材料信息真实准确，不含任何涉密信息或敏感信息，不含任何违反法律法规或违反科研伦理规范的内容；在自然科学基金项目申请、评审和执行全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪

律，杜绝以下行为：

（一）抄袭、剽窃他人申请书、论文等科研成果或者伪造、篡改研究数据、研究结论；

（二）购买、代写申请书；购买、代写、代投论文，虚构同行评议专家及评议意见；购买实验数 据；

（三）违反成果发表规范、署名规范、引用规范，擅自标注或虚假标注获得科技计划等资助；

（四）在计划书中以高指标通过评审，在合同书中故意篡改降低相应指标；

（五）以任何形式探听或散布尚未公布的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；

（六）本人或委托他人通过各种方式和途径联系有关专家进行请托、游说、“打招呼”，违规到 评审会议驻地窥探、游说、询问等干扰评审或可能影响评审公正性的行为；

（七）向工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包，或提供宴请、旅游、娱乐健身等任何可能影响评审公正性的活动；

（八）违反财经纪律和相关管理规定的行为；

（九）其他弄虚作假行为。

如违背上述承诺，本人愿接受相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于撤销科学基金资助项目，追回项目资助经费，向社会通报违规情况，取消一定期限自然科学基金项目申请资格，记入科研诚信严重失信行为数据库以及接受相应的党纪政务处分等。

申请人签字

安徽省自然科学基金项目申请单位科研诚信承诺书

为了维护自然科学基金项目评审公平、公正，共同营造风清气正的科研生态， 本单位郑重承诺：申请材料中不存在违背《中华人民共和国科学技术进步法》《国家自然科学基金条例》《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》《关于加强科技伦理治理的意见》《安徽省自然科学基金管理办法（修订）》以及科技部、自然科学基金委、省科技厅关于科研诚信建设有关规定和要求的情况；申请材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规和规章制度要求，不含任何涉密信息或敏感信息；申请材料不含任何违反法律法规或违反科研伦理规范的内容；申请人符合相应项目的申请资格；依托单位、合作研究单位、申请人及主要参与者不在限制申报、承担或参与财政性资金支持的科技活动的期限内；在项目申请和评审活动全过程中，遵守有关评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

（一）以任何形式探听或公布未公开的项目评审信息、评审专家信息及其他评审过程中的保密信息，干扰评审专家的评审工作；

（二）组织或协助申请人/参与者向工作人员、评审专家等给予任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包等；宴请工作人员、评审专家，或组织任何可能影响科学基金评审公正性的活动；

（三）支持、放任或对申请人/参与者抄袭、剽窃、重复申报、提供虚假信息（含身份和学术信息）等不当手段申报国家自然科学基金项目疏于管理；

（四）支持或协助申请人/参与者采取“打招呼”“围会”等方式影响科学基金项目评审；

（五）其他违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如违背上述承诺，本单位愿接受相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于停拨或核减经费、追回项目已拨经费、取消本单位一定期限自然科学基金项目申请资格、记入科研诚信严重失信行为数据库以及主要责任人接受相应党纪政务处分等。

依托单位公章:

日期： 年 月