附件1

2024年湖北省实验动物科技计划

项目重点支持方向

**一、实验动物生物安全专题**

1.实验动物微生物、寄生虫病原学及检测新技术研究；

2.实验动物环境设施微生物、辐射污染动态控制研究；

**二、实验动物福利技术专题**

3.实验动物环境条件标准化、丰荣化控制研究；

4.啮齿类实验动物麻醉的优化研究；

**三、实验动物科技关键技术专题**

5.大、小鼠行为学评价技术研究开发；

6.实验动物人工辅助生殖技术、资源及材料开发；

7.人类疾病动物模型新技术研究；

8.实验动物遗传鉴定新技术研发。

附件2

**湖北省科技计划项目诚信承诺书**

**本单位和项目负责人在此郑重承诺：**

1.自愿填写并提交项目建议书，建议书及附件材料中所有内容、事项、数据均真实有效，不存在抄袭、伪造、作假等违背科研诚信要求的行为。

2.在参与湖北省科技计划项目建议、评审和实施的全过程中，恪守职业规范和科学道德，严格遵守相关纪律和管理规定，不故意重复填报，不以任何非正当手段获取承担资格，不以任何形式探听未公开的保密信息，不从事任何影响评审公正性的活动，不故意篡改约定的考核指标，不编报虚假预算、套取挪用专项资金。

3.单位及项目团队成员均不存在科研失信行为记录和相关社会领域信用“黑名单”记录。

4.在科研项目实施过程中恪守伦理原则，遵守科技伦理、实验动物及科技安全相关法律法规及管理规范，开展负责任的研究活动。

如有违反上述承诺的行为，我单位和项目负责人愿接受相关部门做出的各项处理决定，并承担由此造成的一切责任、风险和不良后果。

项目负责人签字：

建议单位法人代表签章：

项目建议单位（公章）：

 2024年 月 日

附件3

**湖北省实验动物科技计划**

**项目建议书（模板）**

**项目名称：**

**建议单位（盖章）：**

**项目负责人：**

**联系电话：**

**填报时间：**

湖北省科学技术厅印制

 2024 年 月 日

基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 所属专题 |  |
| 建议单位 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 建议单位类别 | □企业 □大专院校 □研究院所 □其他 |
| 所在地区 | 市（州） | 县（市、区） |
| 银行账户名称（全称） |  |
| 开户银行（全称） |  |
| 账号（含清算行号） |  |
| 法人代表 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 |  | 联系电话（手机） |  |
| 项目参与单位 | 1、2、 |
| 项目推荐单位 |  |
| 项目总经费 |  万元 | 其中申请省拨经费 |  万元 |
| 项目实施周期 | 年 月 至 年 月 |
| 项目主要研究内容 | （简要概述总体目标、研究内容、技术路径，限300字以内） |
| 团队主要人员 | 姓名 | 年龄 | 工作单位 | 专业 | 职称（职务） |
| 项目负责人 |
|  |  |  |  |  |
| 团队主要成员 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 若建议（牵头）单位为企业，需填写以下内容 |
| 企业注册时间 |  | 注册资金 | 万元 | 其中外资（含港澳台）比例 |  % |
| 股份结构 |  |
| 是否高新技术企业 | □是 □否 | 是否创新型（试点）企业 | □是 □否 |
| 是否已开展产学研合作 | □是 □否 | 有无研发机构 | □有 □无 |
| 职工总人数 |  人 | 其中研发人员 |  人 |
| 上年度净资产 |  万元 | 上年度研发经费占销售收入比例 |  % |
| 上年度主营业务销售收入 |  万元 |
| 上年度交税总额 |  万元 | 上年度净利润 |  万元 |
| 主要产品名称 | 占企业销售收入总额比例（%） |
| 1、 |  |
| 2、 |  |
| ········· |  |

**※说明：**

**1.基本信息表在线填写，不须放在建议书正文上传。**

**2.基本信息表中各字段内容在项目管理全流程使用（评审、立项、任务书等环节自动取）截止后无正当理由不得修改调整，请务必据实填写，核对无误后提交。**

**编写提纲**

**一、项目简介**（概要阐述项目申报书全部内容）

**二、项目目标及主要工作内容**

1.主要目标及考核指标（阐明研究项目对推动湖北省实验动物行业发展和技术进步的重大意义，主要研究目标、拟解决的关键问题、考核指标应该明确具体）。

2.主要工作内容（写明初步研究框架，围绕需要解决科学问题的内涵或技术的难点，阐述项目的研究重点、研究思路、任务设置等）。

**三、经费安排**

包括项目总经费概算与资金筹措情况（项目总经费指实施周期内本项目新增总投入，请根据项目研究内容，据实、科学、合理测算）。

本项目总经费投入 万元，其中，申请省财政科技专项资金 万元。

**（一）项目资金来源预算**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **资金来源** | **预算数（万元）** | **占总额的比重（%）** |
| 1.申请省财政科技专项资金 |  |  |
| 2.单位自筹 |  |  |
| 3.其他 |  |  |
| 总 计 |  | 100% |

**（二）项目总经费支出预算**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **经费支出科目** | **项目总经费支出** | **其中：****从省财政科技专项资金支出** |
| 支出预算（万元） | 占总额的比重（%） | 支出预算（万元） | 占财政资金总额的比重（%） |
| **一、直接费用** |  |  |  |  |
|  （一）设备费 |  |  |  |  |
| 其中：设备购置费 |  |  |  |  |
|  （二）业务费 |  |  |  |  |
|  （三）劳务费 |  |  |  |  |
| **二、间接费用** |  |  |  |  |
| 总 计 |  |  |  |  |
| 省财政科技专项资金支出须按以下要求（对自筹资金支出不设要求）：1.严格控制设备购置，鼓励开放共享、自主研制、租赁专用仪器设备以及对现有仪器设备进行升级改造。2.绩效支出在间接费用中无比例限制，承担单位在统筹安排间接费用时，要处理好合理分摊间接成本和对科研人员激励的关系，绩效支出安排与科研人员在课题工作中的实际贡献性挂钩。 |

**（三）测算依据和说明**

1.省级财政资金

预算的编制要坚持任务相关性、政策相符性和经济合理性，实事求是编制提出课题预算。填报时，直接费用应按设备费 、业务费 、劳务费三个类别填报，每个类别结合科研任务按支出用途进行说明。除50万元以上的设备外，其他费用只提供基本测算说明，不需要提供明细预算。

（1）设备费（是指项目实施过程中购置或试制专用仪器设备，对现有仪器设备进行升级改造，以及租赁外单位仪器设备而发生的费用等。计算类仪器设备和软件工具可在设备费科目编列。填报时，50万元以上的设备详细说明，50万元以下的设备费用分类说明）

（2）业务费（是指在项目实施过程中消耗的各种材料、低值易耗品等、发生的测试化验加工、燃料动力、出版文献、信息传播、知识产权事务、会议、差旅、国际合作与交流以及其他与项目实施直接相关的各项费用。编报时，对单笔大额支出、对外委托支出重点说明）

（3）劳务费（是指在项目实施过程中支付给参与项目的研究生、博士后、访问学者以及项目聘用的研究人员、科研辅助人员、科研（财务）助理等的劳务性费用；支付给临时聘请的咨询专家的费用等。项目聘用人员由单位缴纳的社会保险补助、住房公积金等可纳入劳务费列支。

2.其他来源资金

对其他来源资金主要用途、支出预算做简要说明。

**四、项目的支撑条件**

１.前期工作基础和条件，建议单位及参与单位现有科研环境、仪器设备等。

２.建议单位和项目团队基本情况。包括研究队伍的素质和创新潜力，主要骨干在相关领域的工作简介，可列出代表性论文、证书等资料。

**五、项目组织实施方式**

包括组织实施方案及采取的主要措施；如各方的任务分工、经费分配、项目协调方案等。

**六、研究方案和预期成果**

包括研究方法、研究计划和预计进展。

**七、相关附件**

1.建议单位法人执照以及加盖实验动物设施部门公章的实验动物许可证副本复印件。

2.上年度资产负债表、损益表、现金流量表；近三年经中介机构审计的年度财务报告（申报单位为企业时必须提供）。

3.实验动物福利伦理审查表（不超过5项）。

4.已发表与本项目有关的代表性论著扫描件（不超过5篇）。

5.其他代表性研究成果证明文件扫描件（不超过5项）。

6.其他相关附件材料。