附件3

湖北省“揭榜制”科技项目可行性方案

项目名称：

对应技术需求：

揭榜单位（公章）：

发榜单位（公章）：

推荐单位：

项目负责人：

项目联系人及联系电话:

项目起止时间： 年 月 至 年 月

湖北省科学技术厅

年 月 日

基本信息表（一）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 揭榜类别 | 技术攻关/成果转化 |
| 对应技术需求 |  |
| 技术领域 |  |
| 发榜单位 | 单位名称 |  |
| 单位性质 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 法人代表 |  | 联系电话 |  |
| 所在地区 | 市（州） | 县（市、区） | （详细地址） |
| 所在国家级、省级高新区名称 | （如不在，则填无） |
| 科技创新基地（平台）建设情况 | 是否建有国家级、省级及其他科技创新基地（平台） | □是□否 |
| 已建有国家级、省级及其他科技创新基地（平台）名称 | （可多填） |
| 银行账户（全称） |  | 开户银行（全称，含清算行号） |  | 账号 |  |
| 揭榜单位 | 单位名称 |  |
| 单位性质 | □企业□大专院校□科研院所□医疗机构□其他 | 统一社会信用代码 |  |
| 法人代表 |  | 联系电话 |  |
| 所在地区 | 市（州） | 县（市、区） | （详细地址） |
| 所在国家级、省级高新区名称 | （如不在，则填无） |
| 推荐单位 | 单位名称 |  | 单位性质 | 地方科技管理部门 |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 性别 | □男 □女 | 国籍 |  |
| 出生日期 |  | 最高学位 | □博士□硕士□学士□其他 |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 职称 |  | 职务 |  |
| 移动电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 人才类别 | □战略科技人才 □科技领军人才及团队带头人 □其他 |
| 项目联系人（须为项目申报单位在职人员） | 姓名 |  | 电子邮箱 |  |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |
| 项目总投入 | 万元 | 技术合同金额 | 万元 |
| 项目实施年限 | 2025年6月 日至 年 月 日（2028年6月30日之前） |

基本信息表（二）

|  |  |
| --- | --- |
| 解决的主要问题 |  |
| 看得见摸得着的产品 |  |
| 项目主要内容（限300字以内） | （限300字以内） |
| 技术经济指标（限300字以内） | 1.主要技术指标 | （1） | 预期可实现的关键技术、产品的具体技术指标、性能参数，成果应用的对象、范围和效果等，以及通过项目实施可突破的关键共性核心技术项数，研发的新产品、新工艺、新装置、新方案、新品种项数等。（条目式填写） |
| （2） |  |
| …… |  |
| 2.预期经济与社会效益指标 | （1） | 项目完成后的科学、技术、产业预期指标及科学价值、社会、经济、生态效益。（条目式填写） |
| （2） |  |
| …… |  |
| 3.科技成果指标 | （1） | 通过项目实施获取的核心知识产权（如申请或授权专利、技术标准）数量、指标及其水平（如发明专利占比）等，以及其他反映科技成果的指标。（条目式填写） |
| （2） |  |
| …… |  |
| 4.其他考核指标 | （1） | 人才集聚培养、创新平台（基地）建设、组织或参与科普活动等指标。（条目式填写） |
| （2） |  |
| …… |  |
| 申报单位项目主要参加人员 | 序号 | 姓名 | 单位 | 证件类型 | 证件号 | 专业 | 职称/职务 | 最高学位 | 投入本项目时间（月） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 揭榜单位项目主要参加人员 | 序号 | 姓名 | 单位 | 证件类型 | 证件号 | 专业 | 职称/职务 | 最高学位 | 投入本项目时间（月） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目聘用科研助理数量 | 人 |
| 企业注册时间 |  | 注册资金 |  万元 | 其中外资（及港澳台资）比例 | % |
| 股份结构 | （按占比大小列出前三位出资人及占比） |
| 企业类型 | □初创企业□科技型中小企业□高新技术企业□技术先进型服务企业□规模以上企业 | □中央国有企业□省属国有企业□民营企业□港澳台资企业□外资企业□国防科工类企业 | □A股上市企业□主板上市企业□中小板上市企业□创业板上市企业□新三板企业□科创板上市企业□IPO排队企业 |
| 是否高新技术企业 | □是： （证书编号）□否 | 是否科技型中小企业入库企业 | □是：（有效期内18位入库登记编号）□否 |
| 职工总人数 |  人 | 研发机构 | □有 □无 | 其中研发人员 | 人 |
| 近三年主要经济指标 |  | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 |
| 净资产（万元） |  |  |  |
| 销售收入（万元） |  |  |  |
| 创汇收入（万美元） |  |  |  |
| 研发投入（万元） |  |  |  |
| 研发投入占销售收入比例 | % | % | % |
| 缴税总额（万元） |  |  |  |
| 净利润（万元） |  |  |  |
| 净利润增长率 | % | % | % |
| 资产负债率 | % | % | % |
| 流动比率 |  |  |  |
| 近三年主要研发成果 | 序号 | 成果名称 | 简要描述（选填） |
| 1、 |  |  |
| 2、 |  |  |
| …… |  |  |
| 主要产品 | 序号 | 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、任务书等环节自动读取），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

（技术研发类填写，成果转化类参照填写）

一、项目简介（围绕问题、成果、应用/不超过500字）

二、聚焦解决的主要技术（转化）问题（围绕产业/条目式/每条不超过50字）

三、主要技术（转化）问题分析及国内外现状（围绕产业/详细参数/每条不超过200字）

四、实施思路（围绕产业/简述/每条不超过500字）

（一）研究基础。

1.项目单位在该研究方向的前期任务承担及验收情况、相关研究成果（限500字以内）。

2.项目负责人的科研水平及主要成果（限500字以内）。

3.项目单位相关科研条件支撑状况（限500字以内）。

4.其他。

（二）主要方法。（拟采用的技术路线、研究方案及可行性、先进性分析）

（三）攻关内容。

（四）主要创新点。

1.关键技术和主要创新点。

2.形成的“看得见摸得着的产品（技术）”。

3.“看得见摸得着的产品（技术）”的具体应用。

4.申报单位与揭榜单位之间的合作重点、合作方式。

五、预期成果（指标）及考核（验收）（围绕“看得见摸得着的产品”/每条不超过200字）。

（一）主要预期成果及性能指标。（“看得见摸得着的产品”名称/参数/不超过200字）

（二）主要成果预期应用。（具体应用企业行业（省内）/每条不超过30字）

（三）预期经济社会效益。（围绕产业/简述/每条不超过500字）

六、年度计划

包括项目实施年限、年度计划、年度考核指标及年度绩效指标（包括但不限于：关键技术项数、科技成果转化项数、知识产权项数、新增销售收入及利税等）。

七、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）设备添置经费预算（单价50万元以上的设备需填写；省财政科技专项资金购买的设备需注明）：

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 型号 | 用途 | 添置方式 | 经费概算（万元） | 备注 |
| 设备购置 | 设备试制 | 设备改造与租赁 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |

（四）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。

八、项目组织实施、保障措施及风险分析

（一）项目内部组织管理方式、协调机制。

（二）项目实施的政策、组织和资源支撑条件。

（三）知识产权对策、成果管理及合作权益分配。

（四）风险分析及对策。从技术风险、市场风险、政策风险等方面分析可能面临的风险并提出对策。

九、项目负责人个人简历

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 出生日期 |  | 最高学位 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 单位名称 |  |
| 单位通讯地址 |  |
| 主要研究领域 | （研究领域或从事的项目研发方向） |
| 教育经历 | （从大学本科开始，按时间倒序排序，且列出攻读研究生学位阶段导师姓名（1）2017-9至2021-6，\*\*大学，\*\*院\*\*专业博士，导师：\*\*（2）2015-6至2017-9，\*\*大学，\*\*院\*\*专业硕士，导师：\*\* |
| 工作经历 | （科研学术或其他工作经历，按时间倒序排序）（1）2021-6至2022-6，\*\*公司，\*\*职务/职称（2）2020-6至2021-6，\*\*大学，\*\*学院，教授 |
| 主持或参与的项目 | （近五年主持或参与的与本项目直接相关的项目，按时间倒序排序）（1）国家重点研发计划项目，项目编号，项目名称，实施年度，资金（万元），在研/已验收，主持/参加（2）（其他省部级项目、课题） |
| 代表性研究成果和学术奖励情况 | （代表性成果和奖励情况）一、代表性论著（包括论文、专著和发表在公司内部刊物上的文章，合计五项以内）二、论著之外的代表性成果（包括专利、软件著作权等其他成果，合计十项内）三、获奖情况（按重要性次序排列，包括学术奖励、政府奖励、公司奖励等） |

十、相关附件

1、技术合同；

2、首期拨款凭证（银行回单）；

3、近三年企业财务审计报告和财务报表；

4、其他。