附件1

|  |  |
| --- | --- |
| **计划类别** | **科技成果转化及产业化计划** |
| **项目类别** | **创新创业技术投资项目** |
| **主管处室** | **高新技术发展及产业化处** |
| **受理编号** |  |



湖南省创新创业技术投资项目申请书

（2019年度）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：** |  | | | | |
| **申报单位：** | （盖章） | | | | |
| **合作单位：** |  | | | | |
| **项目负责人：** |  | 联系电话： |  | 手机： |  |
| **项目联系人：** |  | 联系电话： |  | 手机： |  |
| **推荐单位：** |  | | | | |
| **起止时间:** | 201 年 月 日 — 201 年 月 日 | | | | |
| **申报日期：** | 201 年 月 日 | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **湖 南 省 科 学 技 术 厅**  **湖 南 省 财 政 厅** | **制** |

**2019年3月**

**填 写 说 明**

1. 申报书中不得出现违反法律及相关保密规定的内容，注重知识产权的保护，申报人对申请书的真实性、合法性负责。

2．项目受理号在项目申请书经过推荐单位审核通过后由系统自动生成；系统生成的申请书PDF中，自动附带水印号和条形码，水印号和条形码号码一致。

3. 申报单位、合作单位、推荐单位：按单位公章填写全称。

4. 项目投资情况，以万元为单位，用阿拉伯数字表示。

5. 考核目标：项目立项后签订计划任务书的重要依据，须慎重填写。

一、申请单位基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | |
| 单位所在地 |  | | | | | | |
| 法人代表 |  | 联系电话（手机） | |  | 统一社会信用代码 | |  |
| 单位性质 | □国有 □民营 □其他 | | | | | | |
| 单位资质 | □高新技术企业 | | | | | | |
| 职工总数 | 人 | | | 研究开发人员 | | 人 | |
| 上年度主要经济指标 | 销售收入总额 | | 万元 | 利税总额 | | 万元 | |
| 年研究开发经费 | | 万元 | 研发经费占年销售收入比率 | | % | |

二、项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 所属产业领域 | □高端装备制造 □新材料 □新一代信息技术 □数字创意 □生物 □绿色低碳 |
| 重大科技成果情况 | 成果名称：  成果类别：  □国家科技奖励 □省科技奖励  □国家专利金奖 □省专利奖特等奖  □中国和省创新创业大赛、挑战赛优胜奖及以上 □其他­­ |

三、项目组成员基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目负责人  信息 | 姓 名 | |  | | 性 别 | □男□女 | 出生年月 | | 年 月 | |
| 身份证号 | |  | | | 学 位 | □博士□硕士□学士□其他 | | | |
| 职 称 | |  | | | □正高 □副高 □中级 □初级 □其他 | | | | |
| 联系电话(手机) | | |  | | E-mail |  | | | |
| 项目主要参与人员信息 | 姓名 | 性别 | | 年龄 | | 职务/职称 | 学历 | 身份证号码 | | 单 位 |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |

四、项目摘要

|  |
| --- |
| 简述项目的目的意义；项目主要研究内容及拟解决的关键瓶颈技术；项目现有技术基础，包括核心技术的成果来源，主要突破和创新点，拥有的自主知识产权，获得的奖励等；项目申报单位及合作单位实力、产学研实施机制；项目实施预期成效等。（1000字以内） |
|  |

五、项目投资情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目计划总投资（系统自动生成） | | | 万元 |
| 1、2016年11月1日起至2019年12月31日止计划自筹投资额 | | | 万元 |
| 投资来源 | （1）单位自有资金 | 万元 | |
| （2）银行贷款 | 万元 | |
| （3）其他 | 万元 | |
| 经费支出 | （1）设备费（含购置设备费、试制设备费、设备改造与租赁费） | 万元 | |
| （2）材料费 | 万元 | |
| （3）出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 万元 | |
| （4）劳务费 | 万元 | |
| （5）其他支出 | 万元 | |
| 其中，2016年11月1日起至2018年12月31日已完成投资（ ）万元；  2019年1月1日-2019年5月31日（申报截止日）止已完成投资（ ）万元。 | | | |
| 2、2020年1月1日起至2021年12月31日计划自筹新增投资 | | | 万元 |
| 申请专项经费 | | | 万元 |

备注:以上投资额数据需与专项审计报告一致。申请专项经费不超过从2016年11月1日起至2019年12月31日止计划自筹新增投资的10%，且不超过500万元。

六、项目执行期内绩效目标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级  指标类别 | 二级  指标类别 | 明细指标 | 绩效目标 | |
| 立项时已有指标值/状态 | 完成时指标值/状态 |
| 产出类指标 | 知识产权 | 1、专利申请数（项） |  |  |
| 其中，发明专利 |  |  |
| 2、专利授权数（项） |  |  |
| 其中，发明专利 |  |  |
| 3、软件著作权授权数（项） |  |  |
| 4、制订标准数（项） |  |  |
| 5、科技报告 |  |  |
| 人才引育 | 1、引进高层次人才 |  |  |
| 2、培养高层次人才 |  |  |
| 应用示范 | 1、新工艺、新产品、新材料、新装备 |  |  |
| 2、平台/基地/示范点 |  |  |
| 3、中试线 |  |  |
| 4、生产线 |  |  |
| 效果类指标 | 经济效益 | 1、新增产值（万元） |  |  |
| 2、新增销售（万元） |  |  |
| 3、新增出口创汇（万美元） |  |  |
| 4、新增利润（万元） |  |  |
| 社会效益 | 1、新增税收（万元） |  |  |
| 2、新增就业人数 |  |  |
| 其中：本科以上就业人数 |  |  |
| 3、就业培训（人次） |  |  |
| 4、带动农民增收（万元） |  |  |
| 5、农户培训（人次） |  |  |
| 7、技术集成示范（项） |  |  |
| 8、建立农业示范基地（亩数） |  |  |
| 其他需要说明的情况 | |  | |  |

七、项目实施报告

项目实施报告编写提纲

**一、项目目的意义**

1、项目提出背景与意义。项目所属领域与国家和我省战略性新兴产业相关政策导向的符合性；目标产品处于产业链重要环节的阐述，对实现重大技术突破、促进产业结构调整、提升该产业整体竞争力和水平的重要作用，产业关联度分析，产品的市场前景。

2、国内外发展现状与趋势。相关技术国内外现状、发展趋势以及我省相关领域产业面临的技术瓶颈。

**二、项目技术与产品应用前景及市场分析**

项目技术与产品应用领域，与国内外同类技术产品的比较，国内外市场应用现状、未来预测、竞争力分析等。

**三、项目研究内容、拟解决关键技术难题及主要创新点**

按照技术路线将技术难题分解为研究内容一、研究内容二……，并根据项目实施周期完成可能性，提出各研究内容拟突破的核心技术、主要创新点；研究内容原则上不超过4个，并须与项目名称体现的技术难题对应。

**四、项目实施方案**

（一）总体目标

包括创新目标、技术质量指标、知识产权目标、成果转化应用目标等。

（二）实施机制

参与各方任务分工、合作交流机制、知识产权归属及权益分配方案等。

（三）实施进度

实施年限，年度研究计划安排及年度考核指标（含主要技术经济指标）等。

**五、申报单位承担能力**

（一）项目单位基本情况

申报单位以及合作单位所有制性质，在本行业或本技术领域中的所处位置，生产经营状况，研发基础和创新能力状况，经营管理能力情况等。

（二）现有工作基础、条件和优势

项目技术来源及知识产权情况；已完成的研究开发工作；技术或工艺特点，与现有技术或工艺比较所具有的优势，包括在技术、设备、人才、资金等方面具备的条件和优势。

（三）研究队伍

包括项目首席专家行业与学术地位、研究及项目实施经验；项目骨干技术团队规模与结构等。

（四）关联行动

包括相关的基本建设、技术改造、技术引进、国际合作等落实情况、组织管理措施、必要的支撑和配套条件（如基地、示范点、技术或工程依托等）落实情况。

**六、预期的经济、社会、环境效益分析**

项目预期产品产量、产值、税收等直接经济效益；项目技术难题解决及其成果转化在重大技术突破、产业结构调整、产业竞争力提升以及资源利用、环境保护、就业拉动等综合效益分析。

**七、风险分析**

包括技术、市场、管理等风险分析及其预防措施。

**八、其它需要说明的事项**

八、附件表格

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **附件名称** | **是否必备材料** | **备注** |
| 1 | 湖南省科技计划申报单位诚信承诺书 | 是 |  |
| 2 | 湖南省科技计划申报项目负责人诚信承诺书 | 是 |  |
| 3 | 本项目产学研合作协议、联合申报协议（需明确各单位任务分工、考核指标、经费分配等，且需盖公章） | 是 |  |
| 4 | 项目相关研究基础、专利证书等证明材料，包括所获国家和我省科技奖励、专利奖和创新创业大赛、挑战赛奖励等证明材料 | 是 |  |
| 5 | 项目申报单位、合作单位以及项目团队相关资质、研究平台、研究成果等证明材料 | 是 |  |
| 6 | 已实际投资证明材料（企业对该项目实际投资的专项审计报告）和配套资金来源（如贷款、地方部门匹配资金、单位自筹资金等） | 是 |  |
| 7 | 企业上年度纳税证明（当地税务部门出具并盖章） | 是 |  |
| 8 | 经会计师事务所审计的上一年度会计报表和审计报告 | 是 |  |
| 9 | 其他证明材料（涉及环境污染的企业需提供环保证明） | 否 |  |