附件1：

邵阳市科技计划项目申报表

及相关材料提纲和要求汇编

（特别提示：各申报单位需根据申报项目所属的类别，在该汇编中选择相应的申报表填报。填写过程中，应规范设置所填内容的字体、字号和行间距，可适当调整表格版面布局，以保证版面清晰、紧凑、美观，但不得移动、删减表格设置的填报项）

表1

|  |  |
| --- | --- |
| 项目类别 | □ 1、科技重大攻关专项 □ 2、重点研发创新项目  □ 3、创新能力培育项目 □ 4、自然科学研究项目  □ 5、创新生态建设项目 |

邵阳市科技计划项目申请表

项 目 名 称：

申请单位名称： （公章）

项目负责人：

联系电话：

推荐单位名称：

主管科室：

填报日期： 年 月 日

邵阳市科学技术局制

2024年10月

**填 表 说 明**

1.此表适用于申报工业、农业及社会发展等领域应用技术研究及推广应用等项目填报。

2.填表内容应力求完善、表达完整、叙述准确，内容过于简单，不能说明项目情况者，视申报材料无效。

3. 申报单位填写名称必须与单位行政公章名称一致。

4．请在列出的选项前的□中准确勾选项目申报的类型。

5．“技术领域”栏目请选择一个最主要的技术领域。

6．有项目协作单位的，项目协作单位需填写意见并加盖单位公章。

7．“申请单位基本情况”中“上年度主要经济指标”，填写内容为上年度末的主要经济指标；“项目基本情况栏”中“项目现有年度指标”是指项目申报当年的年度指标；“项目计划完成时实现指标”是指项目计划任务完成当年实现的经济指标。

8．对农业项目，其生产规模是指新品种或新技术示范推广面积，社会效益可在市场需求及预测中说明。

**一、申请单位基本情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | 组织机构代码 |  | |
| 单位地址 |  | | | | |
| 法人代表 |  | 办公电话或手机号码 | |  | |
| 单位性质 | □ 科研机构 □大专院校 □企业 □ 其它 | | | | |
| 职工总人数 |  | 其中，研究开发人员数 | | |  |
| 上年度主要  经济指标及  研发投入情况 | 销售收入总额（万元） |  | 利税总额（万元） | |  |
| 上年度研发支出（万元） |  | 上年度研发投入强度（%） | |  |

**二、项目基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | | | | | | | |
| 计划起止时间 | 年 月至 年 月 | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人 |  | | | | 性别 | |  | | | 身份证号码 | |  | |
| 学位 |  | | | | 职称 | |  | | | 联系电话 | |  | |
| 项目主要研究人员（含项目负责人） | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | | 职务  职称 | | 学历 | | 从事  专业 | 项目任务分工 | | | | 所在单位 |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | | | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |  | | | |  |
| 技术领域 | □1、电子与信息 □2、新材料 □3、先进制造技术  □4、生物与医药 □5、农业新技术 □6、资源与环境  □7、新能源高效节能 □8、其他 | | | | | | | | | | | | |
| 技术来源 | □ 1、自有技术 □ 2、产学研合作开发  □ 3、国内引进技术 □ 4、国外引进技术 | | | | | | | | | | | | |
| 项目现  处阶段 | □1、研发阶段 □小试阶段 □ 2、中试阶段 □ 3、产业化（批量生产） | | | | | | | | | | | | |
| 项目已有知  识产权情况 | 已获  专利数 | | 共 项，其中发明  专利 项 | | | | | | | 正在申请  专利数 | 共 项，其中发明  专利 项 | | |
| 项目合  作单位 | 1、 | | | | | | | | | | | | |
| 2、 | | | | | | | | | | | | |

**三、项目简介**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目实施的背景或目的意义 | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 项目主要研究内容及技术突破和创新点，或拟解决的关键瓶颈技术等 | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 项目现有研究基础或技术基础，包括核心技术的成果来源、拥有的自主知识产权、获得的奖励，以及项目申报单位及合作单位实力、产学研合作机制等 | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 项目市场需求及预测，或项目实施预期成效等 | | | | |
|  | | | | |
| 项目执行期内绩效指标 | | | | |
| 一级指  标类别 | 二级指标类别 | 明细指标 | 绩效目标 | |
| 申报时已有  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 |  |  |
| 6、发表论文（篇） |  |  |
| 人才  引育 | 1、引进高层次人才 |  |  |
| 2、培育高层次人才 |  |  |
| 应用  示范 | 1、新工艺、新产品、新品种、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 |  |  |
| 3、就业培训（人次） |  |  |
| 4、带动农民增收（万元） |  |  |
| 5、农户培训（人次） |  |  |
| 6、技术集成示范（项） |  |  |
| 7、建立农业示范基地（亩） |  |  |
| 其它需要  说明的情况 | |  | | |

**四、项目投资情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 计划投资总额 | 万元 | 已完成投资 | 万元 | 其中：自筹 万元 |
| 计划新增投资 | 万元 | 其中：自筹 万元 | | |
| 申请科技经费 | 万元 | 其中：拨款 万元 | | |

**五、申请科技经费预算用途**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支出项目 | | 科技拨款支出预算金额 |
| 直接费用 | 设备费 |  |
| 材料费 |  |
| 测试化验加工费 |  |
| 燃料动力费 |  |
| 出版费/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |
| 会议费/差旅费/国际合作交流费 |  |
| 劳务费 |  |
| 专家咨询费 |  |
| 其他支出 |  |
| 间接费用 | 研发用房（场地）折算价值 |  |
| 水、电、气、暖等支出 |  |
| 管理费用的补助支出 |  |
| 科研人员的绩效激励支出 |  |
| 合计 | |  |

**六、项目申报单位意见**

|  |
| --- |
| 法定代表人签名： （加盖公章）  年 月 日 |

**七、项目协作单位意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位负责人签名： （加盖公章）  年 月 日 | 单位负责人签名： （加盖公章）  年 月 日 |
| **八、推荐单位意见** | |
| 审查人： （加盖公章）  年 月 日 | |
| **九、市科技局主管科室意见** | |
| 审查人： （加盖公章）  年 月 日 | |
| **十、市科技局意见** | |
| 审查人： （加盖公章）  年 月 日 | |

邵阳市科技计划项目可行性研究报告编写提纲

**（提示：申报重大科技攻关和重点研发及产业化类的项目，需参照此提纲编写可行性研究报告）**

一、立项的背景与意义

简述本项目的社会经济意义，申请立项的必要性、成果转化的目标等。

二、国内外研究现状与发展趋势

简述本项目国内外发展现状，存在的主要问题及近期发展趋势，并将本项目与国内外同类技术或产品进行对比说明。

三、项目实施主要内容、技术关键与创新点、预期目标

1.详细说明本项目实施的主要技术内容，解决的关键技术，描述项目的技术或工艺路线。

2．重点说明本项目的创新点，包括技术创新、产品结构创新、生产工艺创新、产品性能及使用效果的创新等。

3．说明项目的技术来源，合作单位情况，知识产权归属情况。

4.说明项目实施各阶段及项目完成后预期取得的主要技术成果（包括新技术、新工艺、新产品等）的水平及相应技术指标，成果转化的目标（包括成果工程化或小试、中试，以及产业化过程中的技术创新、产品创新、机制创新、产业化规模等）。基础研究项目主要是学术论文、著作等。

四、应用或产业化前景与市场需求

主要说明本项目技术或产品市场需求。目前主要使用领域的需求量，未来市场预测。分析项目国内外市场竞争能力、预测市场占有份额。

五、现有工作基础、条件和优势

说明本项目已开展的前期工作，项目实施在技术、设备、人才、资金等方面具备的条件和优势，项目实现预期目标的基础条件。

六、项目实施方案、组织方式与课题分解

简述项目实施方案、组织方式、管理措施、课题分解等。

七、进度安排与年度计划内容

分年度列出项目实施进度安排、年度主要工作内容和主要目标。

八、承担单位和主要研究人员简况

说明项目承担单位基本情况（产业化项目还应重点说明企业的财务经济状况）、项目组主要研究人员的基本情况、产学研合作情况，重点介绍项目负责人情况。同时应列出项目负责人及专家组成员姓名、性别、年龄、单位、学历、职称及从事专业简表。

九、经费预算来源、使用计划

简述项目总投资及资金筹措渠道，根据项目进度和筹资方式，编制资金使用计划。

十、经济、社会效益分析

基础研究和科技攻关项目可对项目完成后预期的经济社会效益作简要分析。中试和产业化项目，应对项目完成后的规模及产品生产成本和销售收入情况的估算、新增产值、利润、税收、创汇、投资回报情况以及社会效益进行综合分析，并就项目的风险性进行实事求实的阐述。

表2

|  |  |
| --- | --- |
| 项目类别 | □ 1、科技重大攻关专项 □ 2、重点研发创新项目  □ 3、创新能力培育项目 □ 4、自然科学研究项目  □ 5、创新生态建设项目 |

邵阳市科技计划项目申请表

（科技成果转化及产业化）

项 目 名 称：

申请单位名称： （公章）

项目负责人：

联系电话：

推荐单位名称：

主管科室：

填报日期： 年 月 日

邵阳市科学技术局制

2024年10月

**填 表 说 明**

1.此表适用于科技成果转化及产业化项目填报。

2.填表内容应力求完善、表达完整、叙述准确，内容过于简单，不能说明项目情况者，视申报材料无效。

3. 申报单位填写名称必须与单位行政公章名称一致。

4．请在列出的选项前的□中准确勾选项目申报的类型。

5．“技术领域”栏目请选择一个最主要的技术领域。

6．有项目协作单位的，项目协作单位需填写意见并加盖单位公章。

7．“申请单位基本情况”中“上年度主要经济指标”，填写内容为上年度末的主要经济指标；“项目基本情况栏”中“项目现有年度指标”是指项目申报当年的年度指标；“项目计划完成时实现指标”是指项目计划任务完成当年实现的经济指标。

8．对农业项目，其生产规模是指新品种或新技术示范推广面积，社会效益可在市场需求及预测中说明。

**一、申请单位基本情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | 组织机构代码 |  | |
| 单位地址 |  | | | | |
| 法人代表 |  | 办公电话或手机号码 | |  | |
| 单位性质 | □ 科研机构 □大专院校 □企业 □ 其它 | | | | |
| 职工总人数 |  | 其中，研究开发人员数 | | |  |
| 上年度主要  经济指标及  研发投入情况 | 销售收入总额（万元） |  | 利税总额（万元） | |  |
| 上年度研发支出（万元） |  | 上年度研发投入强度（%） | |  |

**二、项目基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 计划起止时间 | | 年 月至 年 月 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人 | |  | | | | | 性别 | |  | | | 身份证号码 | | | |  | | |
| 学位 | |  | | | | | 职称 | |  | | | 联系电话 | | | |  | | |
| 项目组其他成员 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | | | 年龄 | 职务  职称 | | | 学历 | | 从事  专业 | 项目任务分工 | | | | | | 所在单位 | |
|  |  | | |  |  | | |  | |  |  | | | | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  | |  |  | | | | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  | |  |  | | | | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  | |  |  | | | | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  | |  |  | | | | | |  | |
|  |  | | |  |  | | |  | |  |  | | | | | |  | |
| 成果所属  技术领域 | | □1、电子与信息 □2、新材料 □3、先进制造技术  □4、生物与医药 □5、农业新技术 □6、资源与环境  □7、新能源高效节能 □8、其他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果评价  结论 | | □ 1、新产品 □ 2、新品种 □ 3、新材料 □ 4、新工艺  □ 5、国际先进 □6、国内领先 □ 7、国内先进 □8、省内领先  □ 9、其它 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术成果  证明 | | □专利证书 □新品种认证书 □新产品认证书  □ 成果鉴定（评价）证书 □成果获奖证书 □ 其它 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果取得年份 | | |  | | | | | | | 成果知识产权归属 | | | |  | | | | |
| 预期经济效益  （万元） | | | 营业  收入 | | |  | | | | 利润 | | |  | | 上缴税收 | | |  |

**三、项目概述**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）项目实施的背景、目的和意义 | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| （二）项目现有基础（主要包括成果转化及产业化基础、项目单位基础、项目团队基础、关联行动等）。 | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| （三）项目实施方案（主要包括实施总体目标、实施内容和技术及工艺路线）。 | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| （四）市场分析。主要包括市场定位、市场风险及预期经济效益和社会效益等。 | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 项目执行期内绩效指标 | | | | |
| 一级指  标类别 | 二级指标类别 | 明细指标 | 绩效目标 | |
| 申报时已有  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 |  |  |
| 6、发表论文（篇） |  |  |
| 人才  引育 | 1、引进高层次人才 |  |  |
| 2、培育高层次人才 |  |  |
| 应用  示范 | 1、新工艺、新产品、新品种、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 |  |  |
| 3、就业培训（人次） |  |  |
| 4、带动农民增收（万元） |  |  |
| 5、农户培训（人次） |  |  |
| 6、技术集成示范（项） |  |  |
| 7、建立农业示范基地（亩） |  |  |
| 其它需要  说明的情况 | |  | | |

**四、项目投资情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 计划投资总额 | 万元 | 已完成投资 | 万元 | 其中：自筹 万元 |
| 计划新增投资 | 万元 | 其中：自筹 万元 | | |
| 申请科技经费 | 万元 | 其中：拨款 万元 | | |

**五、申请科技经费预算用途**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支出项目 | | 科技拨款支出预算金额 |
| 直接费用 | 设备费 |  |
| 材料费 |  |
| 测试化验加工费 |  |
| 燃料动力费 |  |
| 出版费/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |
| 会议费/差旅费/国际合作交流费 |  |
| 劳务费 |  |
| 专家咨询费 |  |
| 其他支出 |  |
| 间接费用 | 研发用房（场地）折算价值 |  |
| 水、电、气、暖等支出 |  |
| 管理费用的补助支出 |  |
| 科研人员的绩效激励支出 |  |
| 合计 | |  |

**六、项目申报单位意见**

|  |
| --- |
| 法定代表人签名： （加盖公章）  年 月 日 |

**七、项目协作单位意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位负责人签名： （加盖公章）  年 月 日 | 单位负责人签名： （加盖公章）  年 月 日 |

**八、推荐单位意见**

|  |
| --- |
| 审查人： （加盖公章）  年 月 日 |
| **九、市科技局主管科室意见** |
| 审查人： （加盖公章）  年 月 日 |
| **十、市科技局意见** |
| 审查人： （加盖公章）  年 月 日 |

邵阳市科技成果转化及产业化项目申报材料

有关要求

1. 申报项目的基本条件

1、项目技术成熟度高，项目实施过程中有明确的研发任务和创新目标，符合国家和我省的产业、技术政策，项目属于年度科技计划支持领域和方向。

2、项目须拥有与其核心技术相关的授权发明专利等形式的自主知识产权，技术含量高、创新性强，处于省内领先及以上创新水平。

3、项目须有明确的目标产品，附加值高、市场容量大、产业带动性强，实施期内能够形成产品批量生产销售，经济效益和社会效益显著。

二、申报材料应包括的内容

1、邵阳市科技计划（科技成果转化与产业化）项目申请表

2、项目申报可行性报告

3、科技成果的相关材料（包括专利授权证书或软件著作权等知识产权相关材料、动植物新品种证书、新药证书、临床试验批件、医疗器械注册证、制定的国家或行业技术标准以及科技成果登记证书，国家、省科技奖励证书等）

三、项目申报可行性报告撰写内容

1、项目的目的和意义。

2、现有基础。主要包括成果转化及产业化基础、项目单位基础、项目团队基础、关联行动。

3、项目实施方案。主要包括实施总体目标、实施内容和技术及工艺路线。

4、市场分析。主要包括市场定位、市场风险及预期经济效益和社会效益等。

5、经费概算。主要包括总投资概算、资金筹措及来源渠道。

表3

|  |  |
| --- | --- |
| 项目类别 | □ 1、科技重大攻关专项 □ 2、重点研发创新项目  □ 3、创新能力培育项目 □ 4、自然科学研究项目  □ 5、创新生态建设项目 |

邵阳市科技计划项目申报表

（科技创新团队建设）

团队名称：

申报单位： （公章）

专业领域：

团队负责人： 联系电话：

推荐单位：

主管科室：

填报日期：

邵阳市科学技术局制

2024年10月

填 写 须 知

一、本申报表为申报邵阳市科技创新团队项目时填报。由申报单位签署承诺并填写申报意见、市科技局主管科室填写初审及推荐意见并盖章方生效。

二、填写内容应实事求是、内容翔实、文字精炼，内容及其相关证明材料复印件不得涉及国家秘密，如确需提供涉密材料，涉密部分请另纸按保密规定报送。不得报送绝密材料。

三、“团队名称”要体现企业（申报单位）名称、创新领域等，如湖南格林新材科技创新团队，“湖南格林”是指申报单位名称，“新材料”是指创新领域）。

四、申报表封面“专业领域”请从“先进装备制造”、“新材料”、“生物医药”、“新能源”、“节能环保”、“信息技术”、现代农业、“文化创意”中选择填写。

五、表中栏目没有内容一律填“无”。

六、本申报表所附的相关证明材料由申报单位对原件进行审核，签署“原件已审核”意见和盖章确认。证明材料的项目证明、获奖证书、论文著作、专利证书等按表中填写顺序编号附复印件；著作、论文、译文将刊物封面、目录及发表论著的首页按表中填写顺序编号附复印件。

一、基本信息

**（一）申报单位信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位名称 | |  | | | | | | |
| 组织机构代码 | |  | | | 法定代表人 | | |  |
| 单位性质 | |  | | | 所属行业 | | |  |
| 成立时间 | |  | | | 注册资金（万元） | | |  |
| 联 系 人 | | 姓名 |  | | 电话传真 | |  | |
| 手机 |  | | 电子邮箱 | |  | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | |
| 职工总数 | 人 | 其中本科以上人员 | | 人 | 其中研究开发人员 | | | 人 |
| 近三年企业（单位）经营情况 | | | | 2022年 | | 2023年 | | 2024年  （至申报时的上月底） |
| 年度总收入（万元） | | | |  | |  | |  |
| 年度净利润（万元） | | | |  | |  | |  |
| 产品销售总额（万元） | | | |  | |  | |  |
| 总资产（万元） | | | |  | |  | |  |
| 研发费用支出（万元） | | | |  | |  | |  |

1. **团队基本情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **团队人员构成** | | | | |
| 总人数 |  | 40周岁以上 | |  |
| 40周岁以下（含） | |  |
| 技术职称 | 正高级 | 副高级 | 中级 | 其他 |
|  |  |  |  |
| 学历学位 | 博士 | 硕士 | 本科/学士 | 其他 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. 团队负责人信息** | | | | | | | | | |
| 姓 名 |  | | 性 别 |  | | 出生日期 | |  | |
| 身份证件号码 |  | | | | | 联系电话 | |  | |
| 现从事专业领域 |  | | | | | 技术职称 | |  | |
| 行政职务 |  | | | | |  | |  | |
| 已入选重要  人才计划情况 |  | | | | | | | | |
| 学习经历 | 院校 | 专业 | | | 学历/学位 | | 起始时间 | | 结束时间 |
|  |  | | |  | |  | |  |
|  |  | | |  | |  | |  |
| 工作经历 | 单位（可填写规范简称） | | | | 职务 | | 起始时间 | | 结束时间 |
|  | | | |  | |  | |  |
|  | | | |  | |  | |  |
|  | | | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. 团队成员信息** | | | | | | | | | |
| 团队  核心  成员 | 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 身份件号码 | 学历/  学位 | 职务/职称 | 现从事专业领域 | 所在单位 | 是否全职 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

二、团队（含团队负责人）近5年主要科研情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1．承担主要科研任务情况（不超过8项）** | | | | | | | | | | | | |
|  | 序号 | 项目名称 | | 立项编号 | | 经费  (万元) | 起止年月 | | 性质及  来源 | | 参与的其他团队成员 | |
| 团队带头人主持 |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
| 团队核心成员主持 |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  |  | |  | |  | |
| **２．获得重要科研奖励情况（不超过8项）** | | | | | | | | | | | | |
|  | 序号 | 获奖项目名称 | 奖励名称 | | | 等级 | 授予  机构 | | 获奖  时间 | | 获奖人及排序 | |
| 团队带头人 |  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
| 团队核心成员 |  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
| **3．获得授权专利情况（不超过10项）** | | | | | | | | | | | | |
|  | 序号 | 专利名称 | 授权号 | | | 类别 | 发明人或  设计人排序 | | 授权  时间 | | 授权国别  或组织 | |
| 团队带头人 |  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
| 团队核心成员 |  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  | |
| **4．重要著作情况（不超过2项）** | | | | | | | | | | | | |
|  | 序号 | 著作名称 | | | 出版社 | | | 作者 | | 发行国家  和地区 | | 年份 |
| 团队带头人 |  |  | | |  | | |  | |  | |  |
| 团队核心成员 |  |  | | |  | | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5．代表性论文（“第一作者”或“通讯作者”的论文）（不超过10篇）** | | | | | |
|  | 序号 | 论文名称 | 主要作者 | 期刊名称 | 年份、卷期及页码 |
| 团队带头人 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 团队核心成员 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

三、团队发展规划（项目申报材料重点内容，要求详细阐述）

（一）现有工作基础

1.团队形成背景、团队结构、运行机制及合作开展情况；

2.团队近五年主要科研产出及成果转化应用情况；

3.团队依托单位主营业务、资本构成及股权结构、创新创业经历、市场前景及现有资质、认证，研发投入及研发人员，以及研发和试验平台等支撑情况。

（二）未来三年发展规划

1.团队主要研究方向和内容、创新点和主要技术指标、预期成果等，研究成果在国内外同领域所处的地位，对完成我市重大战略任务、提升我市相关领域科技创新能力和竞争力的意义；

2.团队建设目标，包括总体目标和在人才队伍建设、完成科研项目、获得专利和科技奖励、技术转移转化、开展学术交流等方面的具体目标（要求将团队建设期内的任务合理分配到各年度并加以量化，作为项目验收时的考核指标）和具体措施，包括团队的组织管理和运行机制，包括责权利分配、产学研结合及资源共享机制、人才培养、国际合作、考核评价等机制；

3.团队依托单位未来发展方向及发展目标，核心技术或自主知识产权转化和应用前景，产品市场需求、竞争能力和市场潜力，技术、产品或服务的营销、推广和风险控制策略，投融资计划和预期社会经济效益分析等；

4.支撑保障条件需求（包括项目总投资及资金筹措渠道，根据项目进度和筹资方式，编制资金使用计划）。

四、初审及立项意见

|  |
| --- |
| 1.项目依托单位的申报意见（对申报团队相关陈述的真实性把关）  法定代表人： （公章）  年 月 日 |
| 2.推荐单位意见（对团队在科研场所、实验平台、人才培养等方面的情况进行初审，并明确是否同意推荐）  审查人： （公章）  年 月 日 |
| 3.市科技局主管科室审查意见  审查人： （公章）  　 年 月 日 |
| 4.市科技局立项意见  审查人： （公章）  　 年 月 日 |

六、附件材料

1.企业法人营业执照复印件；

2.组织机构代码证复印件；

3.公司章程；

4.主要知识产权证书或核心技术来源证明；

5.高新技术企业资质证书；

6.企业信用等级、质量管理体系证书；

7.团队带头人的身份证、学历学位证、职称证等复印件，聘任合同、团队成员之间的相关合作协议；

9.承担过的主要科研项目（不超过8项）、获得的科研奖励（不超过8项）、代表性论文和著作（不超过10篇）、发明专利（不超过10项）及其他成果材料。

表4

|  |  |
| --- | --- |
| 项目类别 | □ 1.科普科研合作项目 □ 2.科普基地建设项目  □ 3.科普创新项目 |

邵阳市科普项目申报表

项目名称：

申报单位： （公章）

项目负责人： 联系电话：

项目联系人： 联系电话：

推荐单位：

主管科室： 市科技局政策法规科

申报日期： 年 月 日

邵阳市科学技术局制

2024年10月

填表说明

一、申报人对申请表的真实性、合法性负责，不得有违反法律及保密规定的内容，注重知识产权保护。

二、申报单位、推荐单位：按单位公章填写全称。

三、参与单位信息：填写了参与单位的，须在参与单位意见栏签署意见并盖章。

四、项目主要参与人员信息：填写了其他单位人员的，须在参与单位意见栏签署意见并盖章。

五、项目投资情况：以万元为单位，用阿拉伯数字表示。

六、考核目标：项目立项后签订计划任务书的重要依据，须准确填写。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、基本信息 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 起止年限 | | 年 月 至 年 月 | | | | | | | | | | | | | | |
| 依托单位（基地） | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 申报单位信息 | | 单位名称 | | | | |  | | | | | | | | | |
| 单位所在地 | | | | |  | | | | | | | | | |
| 单位性质 | | | | | □企业单位 □科研院所 □高等院校 □政府机构  □事业单位 □其他单位 | | | | | | | | | |
| 组织机构代码 | | | | |  | | | | | | | | | |
| 法人代表 | | | | |  | | 联系电话 | | | |  | | | |
| 项目负责人  信息 | | 姓名 | | | | |  | | 性别 | |  | | 出生年月 | |  | |
| 证件类型 | | | | |  | | 证件号码 | | | |  | | | |
| 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 | | | | |  | | | | | | | | | |
| 参与单位信息 | | 单位名称 | | | | |  | | | | | | | 单位性质 | |  |
| 项目主要参与  人员信息 | 姓名 | 性别 | | 年龄 | 职称 | | | 证件类型 | | 证件号码 | | | | 单位 | | |
|  |  | |  |  | | |  | |  | | | |  | | |
|  |  | |  |  | | |  | |  | | | |  | | |
|  |  | |  |  | | |  | |  | | | |  | | |
|  |  | |  |  | | |  | |  | | | |  | | |
|  |  | |  |  | | |  | |  | | | |  | | |
|  |  | |  |  | | |  | |  | | | |  | | |
|  |  | |  |  | | |  | |  | | | |  | | |
| 二、项目摘要 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （项目背景、内容、目的、意义等） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 三、考核目标 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1．科普科研指标（科普产出） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2．科普创新指标（科普活动） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3．科普建设指标（科普阵地） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4．其他指标（科普质效） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四、经费预算 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 经费开支科目 | | | | | | 预算金额（万元） | | | | | | 说明 | | | | |
| 资料费 | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 国内差旅费（含交通费） | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 会议费 | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 平台、设备、场地使用费 | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 新添设备、设施配置费 | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 印刷费（包括出版和论文发表费） | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 捐赠经费及物质 | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 劳务费 | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 交通费 | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 管理费 | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 制作及录播费 | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 其它 | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 合计 | | | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 五、单位（部门）意见 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参与单位意见 | | | 负责人签名： （公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 申报单位意见 | | | 负责人签名： （公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 推荐单位意见 | | | 负责人签名： （公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 主市科技局主管科室意见 | | | 负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 市科技局意见 | | | 负责人签名： （公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

表5

|  |  |
| --- | --- |
| 项目类别 | □ 1、科技重大攻关专项 □ 2、重点研发创新项目  □ 3、创新能力培育项目 □ 4、自然科学研究项目  □ 5、创新生态建设项目 |

邵阳市科技计划项目申报表

（自然科学研究）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：** |  | | | | |
| **依托单位：** |  | | | | |
| **项目负责人：** |  | 联系电话： |  | 手机： |  |
| **单位联系人：** |  | 联系电话： |  | 手机： |  |
| **推荐单位：** |  | | | | |
| **主管科室：** |  | | | | |
| **申报日期：** | 年 月 | | | | |

**邵阳市科学技术局制**

**2024年10月**

**填 写 说 明**

1、申请表中不得出现任何违反法律特别是相关保密规定的内容，同时注意知识产权的保护。申请人应当对所提交申请材料的真实性、合法性负责，申报单位负责审核。由于违反相关规定而导致的一切后果由申请人和申报单位负责。

2、本申报表中所有代码以最新发布的《湖南省自然科学基金学科分类目录及代码》为准填写。

3、部分栏目填写要求：

项目名称——应确切反映研究内容和范围。

基础研究——指认识自然现象、探索自然规律，不直接考虑应用目标的研究活动。

应用基础研究——指有广泛应用前景，以获得新原理、新技术、新方法为主要目的研究。

学科代码——按《湖南省自然科学基金学科分类目录及代码》二、三级学科填写，有三级学科的必须填到三级学科。

申请金额——以万元为单位，用阿拉伯数字表示。

起止年限——一般为2-3年。

项目组主要成员——指在项目组内对学术思想、技术路线的制订与理论分析及对项目完成起重要作用的人员，项目组主要成员本人应在申请书上亲自签字以示同意合作。

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人信息** | 姓名 | |  | | 性别 |  | | 出生年月 | |  | | | |
| 学位 | |  | | 职称 |  | | 联系电话 | |  | | | |
| 身份证号码 | |  | | | | | 电子邮箱 | |  | | | |
| 工作单位 | |  | | | | | | | | | | |
| 主要研究领域 | |  | | | | | | | | | | |
| **申报单位信息** | 名称 | |  | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 | |  | | | | | 注册所在地 | |  | | | |
| 单位详细地址 | |  | | | | | | | | | | |
| 联系人 | |  | | | | | 联系电话 | |  | | | |
| **合作研究单位信息** | 序号 | 单位名称 | | | | | | 统一社会信用代码 | | | | | |
| 1 |  | | | | | |  | | | | | |
| 2 |  | | | | | |  | | | | | |
| **项目基本信息** | 项目名称 | |  | | | | | | | | | | |
| 研究方向 | |  | | | | | | | | | | |
| 学科代码 | |  | | | | | | | | | | |
| 所属科技领域 | |  | | | | | | | | | | |
| 所属产业体系 | |  | | | | | | | | | | |
| 开始日期 | |  | | | 结束日期 | | |  | | | | |
| 申请经费 | |  | | | 附注说明 | | |  | | | | |
| **关键词** | | |  | | | | | | | | | | |
| **项**  **目**  **摘**  **要** | (限500字)： | | | | | | | | | | | | |
| **项**  **目**  **考**  **核**  **指**  **标** | 产出成果 | | | | | | | | | | | | |
| 指标内容 | | | 数量 | | | 指标内容 | | | | 数量 | |
| 发表论文（出版专著）（篇） | | |  | | | 申请及授权专利（项） | | | |  | |
| 获得省级及以上项目（项） | | |  | | | 获得奖励（项） | | | |  | |
| 人才培养（人） | | |  | | |  | | | |  | |
| 科技报告 | | | | | | | | | | | | |
| 验收（结题）报告（所有项目都需提供） | | | | | | | | | | |  | |
| 专题报告（视情况自愿提交） | | | | | | | | | | |  | |
| 备注：“项目考核指标”为项目评审、评估、验收的重要依据，在获得立项后将直接同步至任务书中对应内容，不得修改，请慎重填写。 | | | | | | | | | | | | | |

**项目组主要参与者**（注： 项目组主要参与者不包括项目申请人）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | | 性别 | 身份证号码 | | 职称 | | 学位 | 单位名称 | | 电话 | 项目分工 | | 每年工作时间（月） |
|  |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总人数 | | | 高级 | | | 中级 | | 初级 | | | 博士后 | 博士生 | | 硕士生 | |
|  | | |  | | |  | |  | | |  |  | |  | |

说明：高级、中级、初级、博士后、博士生、硕士生人员数由申请人负责填报（含申请人）。

**二、申报材料正文**

|  |
| --- |
| （一）立项依据与研究内容（4000-8000字） |
| **1．项目的立项依据**（研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献目录） |
| 1. **项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题**（此部分为重点阐述内容） |
| 1. **拟采取的研究方案及可行性分析**（包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明） |
| 1. **本项目的特色与创新之处** |
| 1. **年度研究计划及预期研究结果**（包括拟组织的重要学术交流活动、国际合作与交流计划等） |
| （二）研究基础与工作条件 |
| 1．**研究基础**（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩） |
| 2．**工作条件**（包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径，包括利用国家、省部实验室和工程中心等研究基地的计划与落实情况） |
| 1. **正在承担的与本项目相关的科研项目情况**（申请人和项目组主要参与者正在承担的与本项目相关的科研项目情况，包括国家、省部自然科学基金和其他科技计划项目，要注明项目的名称和编号、经费来源、起止年月、与本项目的关系及负责的内容等） |
| 1. **完成科研项目情况**（对申请人负责且已结题未满三年的科研项目（项目名称及批准号）完成情况、后续研究进展及与本申请项目的关系加以详细说明） |
| （三）其他需要说明的问题 |
|  |

**三、经费预算表** （金额单位：万元）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 预算科目名称 | | | 合计 | 市级财政  专项经费 | 自筹  经费 |
| 经费支出总额 | | |  |  |  |
| 直  接  费  用 | 直接费用总额 | |  |  |  |
| 1.设备费 | （1）购置设备费 |  |  |  |
| （2）试制设备费 |  |  |  |
| （3）设备改造与租赁费 |  |  |  |
| 2.材料费 | |  |  |  |
| 3.测试化验加工费 | |  |  |  |
| 4.燃料动力费 | |  |  |  |
| 5.差旅费 | |  |  |  |
| 6.会议费 | |  |  |  |
| 7.国际合作与交流费 | |  |  |  |
| 8.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | |  |  |  |
| 9.劳务费 | |  |  |  |
| 10.专家咨询费 | |  |  |  |
| 11.其他支出 | |  |  |  |
| 间接  费用 | 间接费用总额 | |  |  |  |
| 其中：绩效支出 | |  |  |  |
| 预算编制说明：  1.支出预算按照经费开支范围确定的支出科目和不同经费来源编列，原则上同一支出科目一般不得同时列支项目经费和自筹经费。  2.间接费用是指承担专项任务的单位在组织实施专项过程中发生的无法在直接费用中列支的相关费用。主要包括依托单位为专项实施提供的现有仪器设备及房屋，水、电、气、暖消耗，有关管理费用的补助支出，以及绩效支出等。 | | | | | |

**四、各方意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位意见：  法定代表人签名： （加盖公章）  年 月 日 | |
| 合作研究单位1意见：    单位负责人签名： （加盖公章） 年 月 日 | 合作研究单位2意见：    单位负责人签名： （加盖公章） 年 月 日 |
| 推荐单位意见：  审查人： （加盖公章）  年 月 日 | |
| 主管科室意见：    审查人： （加盖公章）  年 月 日 | |
| 市科技局意见：  审查人： （加盖公章）  年 月 日 | |

五、附件材料

附件材料主要为项目申请人和主要参与者取得的代表性成果或者科技奖励。

1.提供5篇以内申请人本人发表的与申请项目相关的代表性论文；

2.如为专著，可以只提供著作封面、摘要、目录、版权页等；

3.如为所获科技奖励，应提供国家级科技奖励（国家自然科学奖、国家发明奖、国家科学技术进步奖）、省部级奖励（三等以上）奖励证书的扫描打印件或复印件；

4.如为专利或其他公认突出的创造性成果或成绩，应提供证明材料的扫描打印件或复印文件；

5.在国际国内学术会议上作大会报告、特邀报告，应提供邀请信或通知的扫描打印文件或复印件。

邵阳市科技计划项目申报单位诚信承诺书

本单位依据《邵阳市科学技术局邵阳市财政局关于组织申报2024年度市级科技计划项目的通知》（邵科发〔2024〕14号），自愿提交项目申报材料，申请承担“ ”项目，并承诺如下：

1. 本单位已完全理解申报通知的要求，并按通知要求进行申报；

2. 本单位已就所申报材料的真实性进行审核，所申报材料内容属实，且不存在学术不端行为；

3. 本申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规，不涉及涉密内容。

4. 如本项目获得科技计划项目资金支持，同意按照邵阳市科技计划项目管理的相关规定及项目任务书条款，落实单位法人责任制的有关要求，加强对项目的组织和资金管理，完成研究任务。

如有不符，愿意承担相关后果并接受相应的处理。

申报单位（盖章）： 申报单位法人代表（签字）：

年 月 日