|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 研究领域： |  |  |
| 管理科室： |  |

**赣州市重点研发计划**

**项目申报书**

**（****2024年度）**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目类型：** | □重点（大）项目 □一般项目 |
| **项目名称：** |  |
| **申请单位：** |  |
| **项目负责人：** |  | **电子邮箱：** |  |
| **手机号码：** |  | **联系电话：** |  |
| **推荐部门：** |  |
| **申报日期：** |  |

**赣州市科学技术局**

**二〇二四年制**

诚信承诺书

（申报个人）

本人参与此次科技项目（课题）的申报，现郑重作出如下诚信承诺：

1.保证不发生故意反复申报、重复申报的行为。

2.确保申报材料内容及附件资料全部真实，涉及的科研数据、研究成果及所引用的资料文献、图标、注释合法。

3.本人符合申报条件并无科研诚信失信行为。

4.遵守相关纪律，不以游说、请托、贿赂等不正当手段要求相关业务部门或人员对申报的项目（课题）予以关照。

5.主动接受监督，并按要求对科技管理部门发现的问题进行整改。

本人自愿遵守以上规定，如有违反，愿承担相应后果及法律责任，并列入科研诚信失信记录。

 承诺人：

（申报单位）

本单位参与此次科技项目（课题）的申报，现郑重作出如下诚信承诺：

1.对申报材料进行严格审核把关，确保无反复申报、重复申报的行为。

2.保证申报材料内容及附件资料全部真实，涉及的科研数据、研究成果及所引用的资料文献、图标、注释合法。

3.强化对项目（课题）组成员的科研诚信审核，保证参与申报的全体项目（课题）组成员无科研诚信失信行为。

4.遵守相关纪律，不以游说、请托、贿赂等不正当手段要求相关业务部门或人员对申报的项目（课题）予以关照。

5.主动接受监督，并按要求对科技管理部门发现的问题进行整改。

本单位自愿遵守以上规定，如有违反，愿承担相应后果及法律责任，并列入科研诚信失信记录。

 承诺单位：

填写说明

1、项目阶段：前期研究、小试、中试、产业化；

2、技术水平：国际领先、国际先进、国内领先、国内先进、省内领先、省内先进；

3、课题活动类型：应用基础研究、应用研究、产业化开发、其他；

4、技术来源：国外技术，省外技术、省内技术，自主技术；

5、创新类型：原始创新、集成创新、引进消化吸收再创新；

6、所属产业：新能源及新能源汽车、有色金属、稀土产业、现代家居、纺织服装、电子信息、生物医药、现代农业、数字经济；

7、所属学科：中华人民共和国学科分类与代码（国家标准GBT 13745-2009）。

8、所属领域及归口管理科室：新能源及新能源汽车、有色金属、稀土产业、工业领域归口高新科管理；现代家居、纺织服装、科技合作领域、科技创新人才归口引智科管理；生物医药、现代农业、社发领域、“科技+医疗”归口农社科管理；电子信息、数字经济归口成果科管理。

一、单位基本情况

|  |
| --- |
| **1、申请单位信息** |
| 单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 邮政编码 |  |
| 开户银行 |  | 信用等级 |  |
| 开户户名 |  | 银行账号 |  |
| 传真 |  | 网站地址 |  |
| 注册类型 |  | 单位性质 |  |
| 企业规模 |  |
| 上年度研发投入强度 |  | 上年度研发经费支出总额 |  |
|  | 姓名 | 职务 | 职称 | 电话 | 手机 | 电子邮箱 |
| 单位负责人 |  |  |  |  |  |  |
| 科研管理人 |  |  |  |  |  |  |
| **2、参与（合作）单位信息** |
| 单位1名称 |  |
| 合作国别或地区 |  | 所属省份 |  |
| 单位地址 |  |
| 单位性质 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 项目联系人 |  | 电话 |  |
| Email地址 |  | 手机 |  |
| 单位2名称 |  |
| 合作国别或地区 |  | 所属省份 |  |
| 单位地址 |  |
| 单位性质 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 项目联系人 |  | 电话 |  |
| Email地址 |  | 手机 |  |

二、项目基本情况

|  |
| --- |
| **1、项目基本信息** |
| 项目名称 |  |
| 项目类型 |  |
| 所属产业 |  | 所属学科 |  |
| 项目开始日期 |  | 项目结束日期 |  |
| 依托平台（重点实验室、工程技术中心等） | □国家级□省部级□其他□无 |  | 所属创新团队 | □国家级□省部级□其他□无 |  |
| **2、项目负责人** |
| 姓名 |  | 性别 | □男 □女 |
| 出生日期 |  | 学位 |  |
| 职称 |  | 职务 |  |
| 证件号码 |  | 累计为本项目工作时间（人/月） |  |
| 从事专业 |  |
| 所在单位 |  |
| 联系电话 |  | 传真号码 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| **3、参加项目（课题）人数** |
| 总人数 |  人。其中： | 高级 人，中级 人，初级 人，其他 人； |
| 博士 人，硕士 人，学士 人，其他 人。 |
| **4、项目技术及知识产权状况: （单位：项数）**  |
| 项目阶段 |  | 技术水平 |  | 课题活动类型 |  |
| 技术来源 |  | 创新类型 |  | 产学研结合 | 是 否 |
| 是否申报省级以上科技计划 |  | 申报的省级以上计划类别 |  |
| 项目已有知识产权状况 | 专利申请总数 | 专利授权总数 | 发明 | 实用新型 | 软件版权 |
| 申请 | 授权 | 申请 | 授权 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 其他需要说明的问题（限250字）： |
|  |
| **5、经费概算（万元）** |
| 总预算 万元，其中市财政专项资金 万元；主管部门配套 万元；其他部门 万元；单位自筹资金 万元，其他渠道获得资金 万元 |
| **6、项目负责人成果情况（近五年）** |
| 科技奖 | 国家级 | 省级 | 专著/论文 | 高质量科技期刊 | SCI收录 | EI收录 | ISTP收录 | 专著 | 国际学术奖 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 成果转化 | 中试 | 规模化生产 | 专利 | 发明 | 实用新型 | 制订标准 |
| 申请 | 授权 | 申请 | 授权 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **7、项目内容摘要（限400字）** |
|  |
| **关键字**（用；隔开） |  |

三、项目概况

|  |
| --- |
| **1、主要研究开发内容（限1000字）** |
|  |
| **2、主要技术和经济指标（限1000字）** |
|  |
| **3、技术创新点（限500字）** |
|  |
| **4、获得成果和知识产权（限500字）** |
|  |

四、项目人员（限20人）

|  |
| --- |
| **项目负责人** |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生日期 | 所在单位 | 职务/职称 | 学位 | 从事专业 | 累计为本项目工作时间（月） | 在项目中承担的任务 | 证件号码 | 签名（相关人员签名详见附件“项目人员签字表”） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **项目组主要参与人员** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

五、项目经费（单位：万元，保留两位小数）

|  |
| --- |
| **（一）经费安排（按以下相应内容，用文字简要表述。）**  |
| **一、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。****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。）**二、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。 |
| **（二）经费支出（单位：万元）** |
| **序号** | **预算科目名称** | **合计** | **市财政专项资金** | **其他来源资金** |
| 1 | **一、资金支出** |  |   |   |
| 2 | **（一）直接费用** |  |  |  |
| 3 | 1.设备费 |  |  |  |
| 4 | 其中：购置设备费 |  |  |  |
| 5 | 2.业务费 |  |  |  |
| 6 | 3.劳务费 |  |  |  |
| 7 | **（二）间接费用（自动计算）** |  |  |  |
| 8 | **二、资金来源** |  |  |  |
| 9 | （一）市财政专项资金 |  |  | / |
| 10 | （二）其他来源资金 |  | / |  |
| 11 |  1.县财政资金 |   | / |  |
| 12 | 2.主管部门财政资金 |   | / |  |
| 13 | 3.单位自筹资金 |   | / |  |
| 14 | 4.其他渠道(金融机构等)获得资金 |   | / |  |
| 备注：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。2.财政资金不得用于支付各种罚款、捐款、赞助、投资、偿还债务等支出，不得用于行政事业单位编制内在职人员工资性支出和离退休人员离退休费，以及国家规定禁止列支的其他支出。 |
| **（三）项目拟购置、试制科研仪器设备预算明细 （单位：万元）** |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 产地 | 数量 | 单价 | 金额 | 用途 | 拟开放共享范围 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 市财政专项资金拟购、试制仪器设备合计 |   | / |  | / | / |
| 备注：1、项目承担单位属预算管理单位的，必须另行按要求编制政府采购计划。2.设备单价的单位为万元/台套，设备数量的单位为台套；3.单价50万元以下的设备不用填写；4.本表只填写市财政资金购置（试制）的设备。 |

六、项目进度（限8条）

|  |  |
| --- | --- |
| 起止时间 | 主要工作内容及阶段目标（限500字） |
| 年 月 日-年 月 日 |  |
| 年 月 日-年 月 日 |  |
| 年 月 日-年 月 日 |  |
| 年 月 日-年 月 日 |  |
| 年 月 日-年 月 日 |  |
| 年 月 日-年 月 日 |  |
| 年 月 日-年 月 日 |  |
| 年 月 日-年 月 日 |  |

七、项目分工

|  |  |
| --- | --- |
| 主承担单位 |  |
| 工作分工（限200字） |  |
| 经费预算分配情况 | 总经费（万元） |  | 市财政经费（万元） |  |
| 参与单位1 |  |
| 工作分工（限200字） |  |
| 经费预算分配情况 | 总经费（万元） |  | 市财政经费（万元） |  |
| 参与单位2 |  |
| 工作分工（限200字） |  |
| 经费预算分配情况 | 总经费（万元） |  | 市财政经费（万元） |  |

八、项目绩效目标

| 一级指标类别 | 二级指标类别 | 明细指标 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- |
| 产出类指标 | 知识产权 | 1、专利申请数（项） |  |
| （1）申请发明专利 |  |
| （2）实用新型 |  |
| （3）外观设计 |  |
| 2、专利授权数（项） |  |
| （1）授权发明专利 |  |
| （2）实用新型 |  |
| （3）外观设计 |  |
| 3、软件著作权授权数（项） |  |
| 4、发表论文（篇） |  |
| （1）SCI索引收录数 |  |
| （2）EI索引收录数 |  |
| （3）ISTP索引收录数 |  |
| （4）其他高质量科技期刊论文数 |  |
| 5、著作（部） |  |
| 6、制订标准数（项） |  |
| （1）国际标准 |  |
| （2）国家标准 |  |
| （3）行业标准 |  |
| （4）地方标准 |  |
| （5）企业标准 |  |
| 其他成果 | 1、填补技术空白数 |  |
| （1）国际 |  |
| （2）国家 |  |
| （3）省级 |  |
| 2、获奖项数 |  |
| （1）国家奖项 |  |
| （2）部、省奖项 |  |
| （3）地市级奖项 |  |
| 3、其他科技成果产出 |  |
| （1）新工艺（或新方法模式） |  |
| （2）新产品(含农业新品种) |  |
| （3）新材料 |  |
| （4）新装备（装置） |  |
| （5）平台/基地/示范点 |  |
| （6）中试线 |  |
| （7）生产线 |  |
| 4、研究开发情况 |  |
| （1）小试 | 是、否 |
| （2）中试（样品样机） | 是、否 |
| （3）小批量 | 是、否 |
| （4）规模化生产 | 是、否 |
| 人才引育 | 1、引进高层次人才 |  |
| （1）博士、博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| 2、培养高层次人才 |  |
| （1）博士、博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| 示范应用于推广 | 1、示范应用点（个） |  |
| 2、推广规划（占本市可推广%） |  |
| 产业化情况 | 1、新增产能（台/套/只等） |  |
| 2、新增产能利用率% |  |
| 效果类指标 | 经济效益 | 1、新增产值（万元） |  |
| 2、新增销售收入（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） |  |
| 6、技术集成示范（项） |  |
| 7、建立农业示范基地（亩数） |  |
| 8、新增产业带动情况（列举情况） | 限100字 |
| 9、节约资源能源（列举） | 限50字 |
| 10、环保效益 | 限50字 |
| 其他需要说明的情况（限100字） |  |

九、项目可行性研究报告

**参考提纲**

**一、立项依据**

（一）目的意义

（二）国内外同类产品和技术情况

（三）市场预测和发展趋势

**表1 国内外从事相关研究的主要机构（不超过5家）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **相关研究内容** | **相关研究****成果** | **成果应用情况** | **本项目与国外机构相关研究内容自评价**（请在框里打√） |
| **1** |  |  |  |  | □领跑□并跑□跟跑 |
| **2** |  |  |  |  | □领跑□并跑□跟跑 |
| **……** |  |  |  |  | □领跑□并跑□跟跑 |

**表2 项目研发相关的主要文献、专利、标准（不超过10项）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类型（文献、专利、标准）** | **名称** | **机构** | **作者** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |

**二、研究开发内容、方法、技术路线**

（一）具体研究开发内容和要重点解决的技术关键问题

（二）项目的特色和创新之处

（三）要达到的技术、经济指标及社会、经济效益

（四）采用的方法、技术路线以及工艺流程、合作方式

**三、项目总体目标及考核指标、实施年限、年度计划安排与阶段目标**

（一）总体目标及考核指标

1、申报项目与所属指南方向的关联关系（包括项目与所属指南方向的匹配性，对指南方向目标的支撑作用）。

2、项目目标及考核指标、评测方式/方法。

（二）实施年限

（三）年度计划安排与阶段目标

**四、工作基础和条件**

（一）承担单位概况（人员、资产、业务与管理状况）

（二）本项目现有的研究工作基础（包括现有科研装备条件）

（三）本项目相关技术已获得的政府财政支持情况

（四）对环境的影响及预防治理方案

**五、本项目各参加单位工作分工及经费情况**

（一）本项目各参与单位工作分工，参与单位、团队的选择原因及其优势

（二）本项目经费情况

**表3　项目经费预算表**

　　 金额单位：万元

|  |
| --- |
| **（一）经费支出（单位：万元）** |
| **序号** | **预算科目名称** | **合计** | **市财政专项资金** | **其他来源资金** |
| 1 | **一、资金支出** |  |   |   |
| 2 | **（一）直接费用** |  |  |  |
| 3 | 1.设备费 |  |  |  |
| 4 | 其中：购置设备费 |  |  |  |
| 5 | 2.业务费 |  |  |  |
| 6 | 3.劳务费 |  |  |  |
| 7 | **（二）间接费用（自动计算）** |  |  |  |
| 8 | **二、资金来源** |  |  |  |
| 9 | （一）市财政专项资金 |  |  | / |
| 10 | （二）其他来源资金 |  | / |  |
| 11 |  1.县财政资金 |   | / |  |
| 12 | 2.主管部门财政资金 |   | / |  |
| 13 | 3.单位自筹资金 |   | / |  |
| 14 | 4.其他渠道(金融机构等)获得资金 |   | / |  |
| 备注：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。2.财政资金不得用于支付各种罚款、捐款、赞助、投资、偿还债务等支出，不得用于行政事业单位编制内在职人员工资性支出和离退休人员离退休费，以及国家规定禁止列支的其他支出。 |
| **（二）项目拟购置、试制科研仪器设备预算明细 （单位：万元）** |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 产地 | 数量 | 单价 | 金额 | 用途 | 拟开放共享范围 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 市财政专项资金拟购、试制仪器设备合计 |   | / |  | / | / |
| 备注：1、项目承担单位属预算管理单位的，必须另行按要求编制政府采购计划。2.设备单价的单位为万元/台套，设备数量的单位为台套；3.单价50万元以下的设备不用填写；4.本表只填写市财政资金购置（试制）的设备。 |

（三）合作协议书

**六、相关的国际、国内合作与交流**

1、国际合作：

说明申报团队现有的国际科技合作交流基础和渠道、主要合作对象、合作领域、合作方式和合作成果等内容。

2、国内合作：

说明申报团队现有的国内科技合作交流基础和渠道、主要合作对象、合作领域、合作方式和合作成果等内容。

**七、预期经济社会效益**

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。

**八、项目组织实施、保障措施及风险分析**

**1、项目组织实施机制**

包括项目及分任务的内部组织管理方式、协调机制等。

**2、保障措施**

项目实施的政策、组织和资源支撑条件。

**3、知识产权对策、成果管理及合作权益分配。**

**4、风险分析及对策**

**表4 项目执行可能面临的风险**（按任务级填写）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 风险类别 | 风险内容 | 风险发生可能性 | 涉及的研发任务 | 预防风险或减少风险损失的措施 |
| 1 | □技术风险□市场风险□政策风险□其他  |  | □高□中□低 |  |  |
| 2 | □技术风险□市场风险□政策风险□其他  |  | □高□中□低 |  |  |
| … | □技术风险□市场风险□政策风险□其他  |  | □高□中□低 |  |  |

十、附件清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 是否必备材料 | 备注 |
| 1 | 项目人员签字表（签字扫描上传） | 是 |  |
| 2 | 企业营业执照 | 企业必须提供 |  |
| 2 | 事业单位法人证书 | 事业单位必须提供 |  |
| 3 | 乙方与合作方签署的合作协议（加盖公章，协议文件须扫描上传） | 条件判断 |  |
| 4 | 资产负债表 | 否 |  |
| 5 | 损益表 | 否 |  |
| 6 | 高新技术企业证书 | 否 |  |
| 7 | 科学技术成果鉴定证书 | 否 |  |
| 8 | 专利证书 | 否 |  |
| 9 | 检测报告 | 否 |  |
| 10 | 查新证明 | 否 |  |
| 11 | 企业各出资方意见 | 否 |  |
| 12 | 各类获奖证书 | 否 |  |
| 13 | 列入国家计划文件或证书 | 否 |  |
| 14 | 环保证明 | 否 |  |
| 15 | 研发投入证明 | 是 |  |
| 16 | 获评市级以上研发平台证明 | 否 |  |
| 17 | 申报单位自评表佐证材料 | 条件判断 |  |
| 18 | 其他（征信证明、经费配套证明等） | 否 |  |

**注：**

1.附件材料需按申报指南要求，如有涉及则必须提供。

十一、审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| **个人承诺** | 本人承诺以上信息均真实有效。 申请人签字：年 月 日 |
| **承担单位意见** | 负责人： （申报单位盖章）年 月 日 |
| **县级****科技****主管****部门（推荐单位）****意见** | 负责人： （主管单位盖章）年 月 日 |
| **赣州****市科****技局****意见** | 负责人： （推荐部门盖章）年 月 日 |