**宜春市重大研发专项项目**

**申 报 书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： |  | | |
| 申报单位： |  | | |
| 合作单位： |  | | |
| 项目负责人： |  | 联系电话： |  |
| 联系人： |  | 联系电话： |  |
| 推荐单位： |  | | |
| 申报日期： |  | | |

**宜春市科技局**

**二○二三年制**

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（签字）：

**（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（盖章）：

填写说明

1.所属产业：根据项目申报指南填写；

2.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）；

3.推荐单位：各县（市、区）科技局、宜春经开区科技分局，宜阳新区、明月山温泉风景名胜区社会事业局，市直的项目推荐单位为归口行政管理部门。

一、项目基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）项目信息 | | | | | | |
| **项目名称** | |  | | | | |
| **领域类别** | | □工业类 □农业类 □社发类 □合作类 | | | | |
| **所属产业** | |  | | | **所属学科** |  |
| **起止年限** | | 年 月至 年 月 | | | | |
| （二）项目负责人 | | | | | | |
| **姓名** | |  | | | **性别** |  |
| **出生年月** | | XXXX.XX | | | **学历/学位** |  |
| **职称** | |  | | | **职务** |  |
| **身份证号码** | |  | | | **从事专业** |  |
| **所在单位** | |  | | | **联系电话** |  |
| （三）单位信息 | | | | | | |
| **承担**  **单位** | **单位名称** |  | | | | |
| **单位地址** |  | | | | |
| **法定代表人** |  | | | | |
| **社会信用代码** |  | | | | |
| **上年研发投入** | X万元 | | | **上年销售收入** | X万元 |
| **是否为规上**  **企业** | □是 □否 | | | **是否建有市级（含）以上研发平台** | □是 □否 |
| **是否为科技型企业** | □高新技术企业 □科技型中小企业 □瞪羚企业 □独角兽企业 | | | | |
| **上年以来是否承担省级（含）以上科技项目** | □是 □否 | | | **上年以来是否获得省科技奖励** | □是 □否 |
| **合作**  **单位** | **单位名称** |  | | | | |
| **单位地址** |  | | | | |
| （四）项目人员 | | | | | | |
| **总人数** | | X人 | **其中**：高级X人、中级X人、初级X人、其他X人 | | | |
| **其中**：博士X人、硕士X人、本科X人、其他X人 | | | |
| （五）项目经费概算 | | | | | | |
| **预计总投入** | | X万元 | | **其中申请科技专项资金** | | X万元 |
| （六）项目内容摘要 | | | | | | |
| （含项目主要内容、创新点、关键技术、主要指标及效益等，400字左右。） | | | | | | |

二、项目概况

|  |
| --- |
| （一）主要研究开发内容（限1000字） |
|  |

|  |
| --- |
| （二）项目技术创新点 |
|  |
| （三）主要技术、经济、成果和效益指标 |
| （含技术指标，经济指标，专利、论文、标准、服务、人才引培、基地建设等；促进产业发展、社会效益、新增就业等。） |

三、项目人员

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **所在单位** | **出生年月** | **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** |
| （一）项目负责人 | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  | XXXX.XX |  |  |  |  |  |
| （二）主要参与人员 | | | | | | | | | |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

四、项目经费

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）经费来源（万元） | | | | |
| **来源** | **经费预算** | | | |
| **经费来源总额** |  | | | |
| 1.科技专项资金 |  | | | |
| 2.单位自筹资金 |  | | | |
| 3.其它资金 |  | | | |
| （二）经费支出（万元） | | | | |
| **科目** | **合计** | **科技专项资金** | **单位自筹资金** | **其它资金** |
| **经费支出总额** |  |  |  |  |
| **1.直接费用** |  |  |  |  |
| （1）设备费 |  |  |  |  |
| 其中：购置设备费 |  |  |  |  |
| （2）业务费 |  |  |  |  |
| （3）劳务费 |  |  |  |  |
| **2.间接费用** |  |  |  |  |
| 间接费用总额 |  |  |  |  |
| 其中：绩效支出 |  |  |  |  |
| 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.科技专项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）科技专项资金拟购置、试制科研仪器设备预算明细（万元） | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 产地 | 数量 | 单价 | 金额 | 用途 | 经费来源 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 科技专项资金 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 科技专项资金 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 科技专项资金 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 科技专项资金 |
| 合计 | | | | | |  |  |  |
| 备注：1.本表只填写科技专项资金购置（试制）的设备。2.项目申报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。3.设备单价的单位为万元/台套，设备数量的单位为台套。4.单价50万元以下的设备不用填写。 | | | | | | | | |
| （四）预算说明（按以下相应内容，用文字简要表述。） | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 1.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文字说明。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（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（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（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。） |

五、项目进度

|  |  |
| --- | --- |
| **起止时间** | **主要工作内容及阶段目标** |
| 年 月-  年 月 |  |
| 年 月-  年 月 |  |
| 年 月-  年 月 |  |
| 年 月-  年 月 |  |

六、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） |  | 科技专项资金（万元） |  |
| 参与单位 |  | | | |
| 工作分工  （限200字） |  | | | |
| 经费预算分配情况 | 总经费（万元） |  | 科技专项资金（万元） |  |

七、项目绩效

| **一级指标类别** | **二级指标类别** | **明细指标** | **预期绩效目标** |
| --- | --- | --- | --- |
| 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）其中SCI索引收录数 |  |
| （2）其中EI索引收录数 |  |
| 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（项） |  |
| （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.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 |  |
| （2）中试（样品样机） |  |
| （3）小批量 |  |
| （4）规模化生产 |  |
| 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 |  |
| 示范应用与推广 | 1.示范应用点（个） |  |
| 2.推广规划（占本省可推广%） |  |
| 产业化 | 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.新增产业带动情况（列举情况） |  |
| 7.技术集成示范（项） |  |
| 8.建立农业示范基地（亩数） |  |
| 9.节约资源能源（列举） |  |
| 10.环保效益 |  |
| 其他需要说明的情况 | 无。 | | |

八、单位意见

|  |
| --- |
| （一）申报单位意见 |
| 单位负责人（签字）： 单位（公章）：  年 月 日 |
| （二）推荐单位意见 |
| 单位负责人（签字）： 单位（公章）：  年 月 日 |

**宜春市重大研发专项项目可行性研究报告参考提纲**

**一、立项依据**

1.目的意义

2.国内外同类产品和技术情况

3.市场预测和发展趋势

**二、研究开发内容、方法、技术路线**

1.具体研究开发内容和要重点解决的技术关键问题

2.项目的特色和创新之处

3.要达到的技术、经济指标及社会、经济效益

4.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**

1.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。

2.实施年限、年度计划安排与阶段目标

**四、工作基础和条件**

1.承担单位概况（人员、资产、业务与管理状况）

2.本项目现有的研究工作基础（包括现有科研装备条件）

3.本项目相关技术已获得的政府财政支持情况

4.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**

1.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

2.本项目合作情况及合作协议书

3.本项目经费情况

**六、相关的国际、国内合作与交流**

说明申报团队现有的国际和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

包括技术风险、市场风险、政策风险等，风险的具体内容，风险发生的可能性，预防风险或减少风险损失的措施。

**九、以往承担项目完成情况及主要成果（近两年内）**

1.承担国家、省级、市级有关科技项目完成情况（立项年度、项目名称、项目负责人、计划类型、完成时间、投资规模、完成效果）。

2.科技成果转化情况（技术成果名称、成果完成人（前2名）、实施单位、实施地点、实施时间、实施效果等）。

3.项目获奖及已发表的与本课题研究有关的主要论文、专著情况（年度刊物等说明）并列出获奖及各项论文，专著情况。

**宜春市重大研发专项项目附件材料清单**

1.项目申报单位营业执照（必备材料）

2.项目负责人资质证明材料（必备材料）

3.征信证明（在“信用中国”或“国家企业信用信息公示系统”下载）（必备材料）

4.财务报表（上年资产负债表、利润表、损益表）（必备材料）

5.研发投入（规上企业提供上年的研发统计报表[L107-1表、L107-2表]，规下企业提供上年的研发辅助账）（必备材料）

6.成果材料（近两年以来科技项目，科技奖励，科技成果，重点新产品，研发平台，合作协议（合作类必须提供），专利证书，新药证书，生物新品种、农产品、农药登记证，论文专著，高新技术企业、科技型中小企业、独角兽企业、瞪羚企业，查新报告，检测报告等）（据实提供）

7.其他材料（企业标准、生产许可证、环保证明等）（据实提供）

**2023年宜春市科技计划项目简介表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目类别 | 重大研发专项□工业类 □农业类 □社发类 □合作类 |
| 项目名称 |  |
| 申报单位 |  |
| 合作单位 |  |
| 项目简介  （含项目主要内容、创新点、关键技术、主要指标及效益等，400字左右。） |  |