附件3

黄山市科技计划项目申报书

项目名称：

项目承担单位： （公章）

承担单位地址：

项目主持人：

项目合作单位： （公章）

项目起止日期： 年 月至 年 月

联 系 人：

联系人电话：

归口管理部门：

申报日期：

黄山市科学技术局制

二○一八年

项目申报书提纲

一、项目概述**（**项目产品(技术、平台)主要用途或服务领域，与现有比较。技术及最终产品原料来源。已取得阶段性成果，包括关键技术指标或规模。立项意义，应用前景，牵动产业链发展。在行业或领域地位等基本情况。**）**

|  |
| --- |
|  |

二、主要研究内容和目标

|  |  |
| --- | --- |
| **1、针对目前存在的技术或应用方面的主要问题，主要研究内容，重点解决产业（前沿）关键共性技术。** | |
|  | |
| **2、研究方案、技术路线、组织方式。** | |
|  | |
| **3、预期取得的标志性成果，包括可考核的技术指标和经济指标。技术创新成果、放大拉动指标、人才引进培养指标、技术合同交易指标及其他指标，详见解释。** | |
|  | |
| **4、项目实施进度计划安排，包括实施方案、实施地点、阶段性成果等内容。** | |
| **起止年月** | **年度实施内容和考核指标** |
| 年 月至  年 月 |  |
| 年 月至  年 月 |  |
| 年 月至  年 月 |  |

三、经费概算

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **资金来源概算** | **概算金额** | 其 中 | | |
|  |  | 年 | 年 | 年 |
| 1、市财政拨款 |  |  |  |  |
| 2、区（县）财政拨款 |  |  |  |  |
| 3、单位自筹经费 |  |  |  |  |
| 其中：银行贷款 |  |  |  |  |
| 4、其它经费来源 |  |  |  |  |
| 来源合计 |  |  |  |  |
| **资金支出概算** | **概算金额** | **其中：市财政拨款** | **备 注** | |
| **一、直接费** |  |  |  | |
| 1、设备费 |  |  |  | |
| 2、材料费 |  |  |  | |
| 3、测试化验加工费 |  |  |  | |
| 4、燃料动力费 |  |  |  | |
| 5、差旅费、会议费、国际合作与交流费 |  |  |  | |
| 6、信息费（出版/文献/信息传播/知识产权事务费） |  |  |  | |
| 7、专家咨询费 |  |  |  | |
| 8、劳务费 |  |  |  | |
| 9、其他支出 |  |  |  | |
| **二、间接费** |  |  |  | |
| 1、管理费 |  |  |  | |
| 2、绩效支出 |  |  |  | |
| **支出合计** |  |  |  | |
| 特别说明：（购置主要仪器设备须列出清单） | | | | |

四、承担单位及合作单位情况

|  |
| --- |
| 1、承担单位成立时间、性质、注册资金、法人代表、上一年销售收入、效益、研发投入及占销售收入比例等基本情况，现有研究基础，研发能力和组织管理能力情况。 |
|  |
| 2、承担单位与本项目研发相关的现有基础条件。合作单位情况，不超过两家合作单位。 |
|  |
| 3、项目主持人职称、单位、研发经历、主要成果等基本情况，技术水平和管理能力情况。项目组成员、研发团队、合作单位负责人情况。 |
|  |
| 4、产学研协同创新情况。 |
|  |

五、项目组成员

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **出生年月** | **职务职称** | **学历** | **专业** | **项目分工** | **所在单位** | **个人签名** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

六、风险分析**（**包括含政策、技术、市场、管理、资金、自然、环境影响的风险分析。**）**

|  |
| --- |
|  |

七、管理（推荐）单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位：  （公章）  日期： 年 月 日 | 合作单位：  （公章）  日期： 年 月 日 |
| 归口管理部门审查意见：  （公章）  日期： 年 月 日 | |

八、附件目标指标解释：

**1、技术创新成果**：主要包括以下内容,从中选填指标并明确数量及状态：申请发明专利、申请实用新型专利、申请外观设计专利、获授权发明专利、获授权实用新型专利、获授权外观设计专利、获软件著作权、申请国家审定新品种、申请省级审定新品种、获省级审定新品种、申请植物新品种权、获植物新品种权、国家（注明类别）新药注册申请、获国家新药证书、获临床研究批件、国家医疗器械注册申请、省级医疗器械注册申请、获国家医疗器械注册证书、获省级医疗器械注册证书、申请国家中药保护品种、获国家中药保护品种、申请集成电路布图设计专有权、获集成电路布图设计专有权、获其它知识产权。主导（或参与）制定国际标准、主导（或参与）制定国家标准、主导（或参与）制定行业标准、制定企业标准等。除上述成果以外的其它各类成果，请注明类型并量化指标。

**2、放大拉动指标**，包括以下主要内容，从中选填指标并明确数量：带动企业研发投入、放大倍数、拉动产业投资、新增销售收入、新增利税。获得新产品、新技术、新工艺、新装置，建成中试生产线，争取国家科技计划项目数、争取国家科技计划项目经费数，组织产学研合作的单位数、参加产学研合作的科技人员数、建立产学研实体数、推广转化科技成果数等。表中“第一年”指立项当年。

**3、人才引进培养指标**，包括以下主要内容，从中选填指标并明确数量：引进院士数、引进“千人计划” 人数、培养高级职称（获博士）人数、培养中级职称（获硕士）人数、引进高级职称（获博士）人数、引进中级职称（获硕士）人数、引进国（境）外科技人员数、引进创新团队数、培训科技人员数等。

**4、技术合同交易指标**，包括以下主要内容：全国技术合同网上登记系统认定的合同数，合同交易金额，本项目需要购买技术的开支，本项目可能转让卖出技术的金额等。

**5、其他成果**：除上述成果以外的其它各类成果，请注明类型并量化指标。