攀枝花市“揭榜挂帅”

科技项目揭榜申报书

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

牵头揭榜方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

揭榜方技术挂帅人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话/手机：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目起止时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

攀枝花市科学技术局制

二〇二 年 月

填报说明

1.揭榜方技术挂帅人填写项目揭榜书，应实事求是，表述明确。外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩略词，须注明全称。

2.编写要求：

（1）项目符合榜单的要求，目标定位准确，指标明确、可考核；

（2）项目任务明确，要充分考虑经济、技术等方面的可行性；

3.各级政府行政机构不得作为项目揭榜单位，也不可以作为合作单位参与研究。

4.科研诚信承诺。项目负责人和牵头揭榜方须签订“科研诚信承诺书”，盖章后作为附件报送，承诺事项纳入科研信用管理。

5.项目预算。揭榜方对项目经费来源、经费支出、经费支出分单位预算分解作简要说明。

6.报送确认。揭榜方应根据本申报书要求，逐项认真编写，表达要严谨清晰，字迹要清楚易辨。项目报送前请项目负责人和牵头揭榜方务必检查确认，一旦递送至攀枝花市科学技术局，将不予修改、退回。

7.未尽事宜，在项目合同书中予以明确。

**基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **揭榜单位** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 牵头单位 | 单位名称 | | |  | | | | | | | | | 社会信用代码 | | | | | |  | | | | | | | |
| 地址 | | |  | | | | | | | | | 邮编 | | | | | | |  | | | | | | |
| 单位性质 | | |  | | | | | | | | | 负责人 | | | | | | |  | | | | | | |
| 联系人 | | |  | | | | 联系人座机 | | | |  | 联系人手机 | | | | | | |  | | | | | | |
| 成立时间（限企业填写） | | |  | | | | | | | | | 注册资本（限企业填写） | | | | | | | | |  | | | | |
| 上年度资产状况(单位：万元)(限企业填写) | | | 资产总额 | | | | |  | | | | 负债总额 | | | |  | | | | | | | | | |
| 所有者权益总额 | | | | |  | | | | 其中流动负债 | | | | | | | |  | |
| 税后利润总额 | | | | |  | | | | 销售收入总额 | | | |  | | | | | | | | | |
| 企业研发(R&D)投入 | | | | |  | | | | 主营业务收入 | | | | | | | |  | |
| 合作单位 | | | | 社会信用代码 | | | | | | | | | 单位名称 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 揭榜方技术挂帅人 | | | 姓名 | | |  | | | | 性别 | | |  | | | | | 出生年月 | | | | |  | | | |
| 学历（学位） | | |  | | | | 职称 | | |  | | | | | 手机 | | | | |  | | | |
| 项目组人数 | | | （揭榜单位填写） | | | | | 高级 | | |  | | 中级 |  | | 初级 | | | | |  | | | 其它 | |  |
| 主要研究人员 | | 姓名 | | | 性别 | | 年龄 | 学历 | | | 职称 | | 从事专业 | | 所在单位 | | | | | | | | | | | |  |
|  | | |  | |  |  | | |  | |  | |  | | | | | | | | | | | |  |
|  | | |  | |  |  | | |  | |  | |  | | | | | | | | | | | |  |
| 项目执行期 | | 起始时间 | | |  | | | | | | | | 结束时间 | |  | | | | | | | | | | | |  |

一、揭榜方案概述（1000字内）

从研究总体目标、研究内容（包括拟解决的重大关键技术问题）、技术路线、研究基础和团队、预期成果和效益等方面简要描述

1. 项目总体目标（1000字内）

应从以下方面明确描述：

（一）项目研发主要针对什么问题和需求；

（二）拟解决的科学问题、技术问题、工程问题等，突破哪些核心/共性/关键技术；

（三）预期成果及形式。

1. 项目研究内容、研究方法及技术路线

（一）项目的主要研究内容（1000字内）

针对拟解决的科学问题、技术问题、工程问题等，拟开展的主要研究内容

（二）项目拟采取的研究方法及技术路线（3000字内）

1.针对拟解决的科学问题、技术问题、工程问题等，拟采用的方法、原理、机理、算法、模型等。

2.项目拟采取的技术路线的可行性、先进性分析

1. 项目课题分解方案

（一）课题分解情况简述（1000字内）

围绕项目目标，可对项目目标进行任务分解，并说明各课题相互之间的逻辑关系。建议用图表描述

（二）各课题内容

课题1：\*\*\*\*\*\*（1000字内）

承担单位：

研究目标：

主要研究内容：

拟解决的科学问题、技术问题、工程问题：

1. 项目主要创新点(理论创新、应用创新、技术创新)

创新点1：（500字内）

创新点2:

1. 前期研究基础、承担优势（1000字内）

与项目有关的前期研究状况、实验设备及设备条件、前期获得的与本项目相关的科研成果、获奖及发表论文情况，产学研结合情况等。

七、项目绩效目标（揭榜单位填写，全部进入任务书）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品或技术名称 | 主要技术参数/性能参数 | 现有指标 | **项目完成时的**  **预期达到指标** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 成果形式 | 专利（） 技术标准（） 认证、许可（） 新工艺（） 新装置（）  新材料（） 论文专著（） 其他（） | | |
| 知识产权 | 发明专利授权\_\_\_\_项，发明专利受理\_\_\_\_项，实用新型专利授权\_\_\_\_项，实用新型专利受理\_\_\_\_项 | | |
| 技术标准制定 | 国际标准\_\_\_\_项，国家、行业标准\_\_\_\_项，地方、企业标准\_\_\_\_项 | | |
| 认证、许可 | 新药证书\_\_\_\_项，新品种审定证书\_\_\_\_项，计算机软件著作权登记证书\_\_\_\_项，新药临床批件\_\_\_\_件，三类医疗器械注册受理证明\_\_\_\_件，三类医疗器械临床试验许可\_\_\_\_件。 | | |
| 论文专著 | 公开发表\_\_\_\_篇，引用\_\_\_\_次，出版专著\_\_\_\_部 | | |
|  |  | | |

(一)技术创新目标

（二）示范应用目标（此项与经济效益指标、社会效益目标必须选填1项）

|  |  |
| --- | --- |
| 示范基地及规模 |  |
| 中试线及规模 |  |
| 推广应用目标 |  |

（三）经济效益目标（此项与示范应用目标、社会效益目标必须选填1项）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 现有指标 | 项目完成时的预期达到指标 |
| 销售收入 | \_\_\_\_\_\_\_\_ 万元 | \_\_\_\_\_\_\_\_ 万元 |
| 节创汇 | \_\_\_\_\_\_\_\_ 万元 | \_\_\_\_\_\_\_\_ 万元 |

（四）社会效益目标（此项与示范应用目标、经济效益目标必须选填1项）

|  |  |
| --- | --- |
| 技术及产品应用形成的公益性贡献和价值 |  |

（五）平台建设目标

|  |  |
| --- | --- |
| 平台 | 四川省产业技术研究院（） 重点实验室（） 工程技术研究中心（） 产业技术创新联盟（） 科技企业孵化器（） 示范生产力促进中心（） 其他平台（） |
| 平台建设内容 |  |

（六）人才培养目标（所有有高校参与的项目，必须填写）

|  |  |
| --- | --- |
| 高端人才 | 院士\_\_\_\_ 人，享受国务院政府特殊津贴专家\_\_\_\_人，国家杰出青年科学基金\_\_\_\_人，全国杰出专业技术人才\_\_\_\_人，长江学者\_\_\_\_人，新世纪优秀人才\_\_\_\_人，省有突出贡献的优秀专家\_\_\_\_人，省学术和技术带头人\_\_\_\_人，省学术和技术带头人后备人选\_\_\_\_人 |
| 职称晋升 | 高级\_\_\_\_人，中级\_\_\_\_人 |
| 学位人才 | 博士后进站\_\_\_\_人，在读博士研究生\_\_\_\_人，在读硕士研究生\_\_\_\_人，博士后出站\_\_\_\_人，毕业博士研究生\_\_\_\_人，毕业硕士研究生\_\_\_\_人，毕业学士\_\_\_\_人 |
| 吸纳大学生就业 | 博士后\_\_\_\_人，博士研究生\_\_\_\_人，硕士研究生\_\_\_\_人，本科生\_\_\_\_人，专科生 \_\_\_\_人 |

（七）科技报告

|  |  |
| --- | --- |
| **进展报告** | 年度报告\_\_\_\_篇，中期报告\_\_\_\_篇。 |
| **最终报告** | \_\_\_\_篇 |

**八、经费概算**（**单位：万元**，请按申报项目目标任务需要据实填报。）

**经费概算表**

**1.经费构成**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 揭榜金额 | 自筹经费 | 项目总经费 |
| 牵头单位 |  |  |  |
| 合作单位 |  |  |  |
| 合作单位 |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |

2.**经费支出**

|  |  |
| --- | --- |
| **概算科目名称** | **经费支出** |
| （一）间接费用 |  |
| 其中：绩效支出 |  |
| （二）直接费用 |  |
| 1、设备费 |  |
| 其中：购置设备费 |  |
| 2、业务费（包括材料费、测试化验加工费、燃料动力费、差旅费/会议费/国际合作与交流费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、其他费用） |  |
| 3、劳务费（包括专家咨询费、劳务费） |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **九、审批情况** | |
| 牵头单位意见 | 年 月 日  （请盖公章） |
| 合作单位意见 | 年 月 日  （请盖公章） |
| 合作单位意见 | 年 月 日  （请盖公章） |

|  |
| --- |
| **十、揭榜方技术挂帅人承诺** |
| **我保证申报书内容及附件材料的真实性、完整性、准确性。若填报失实、附件失真和违反规定，本人将承担全部责任。**  **挂帅人签字：** |

|  |
| --- |
| **十一、自筹资金承诺** |
| （单位全称）为     （项目名称）提供 万元的自筹资金，资金来源为：单位自有货币资金     特此证明！    揭榜单位（公章或财务章）：    年  月  日  **备注：**自筹经费是指项目揭榜单位，在项目立项至验收的执行期间提供的货币资金；主要用于与项目研究任务完成相关的支出。  本表由提供自筹的单位填写，由多个单位共同提供的，每个法人单位在本表中分别填写、盖章。 |