附件3

**贵州省科研机构创新能力提升三年规划提纲**

（适用于“基础科研类”）

1. 前期基础
2. 各研究方向目前在行业中的水平定位概述
3. 硬件基础条件
4. 人才及团队现状
5. 科研业绩（承担的项目，文章、专利、标准、品种等各类科技产出）
6. 科研设施、仪器设备等共享现状
7. 体制机制创新方面现有做法（目前在落实国家、省有关改革政策的具体做法及措施，单位细化完善科研项目及资金管理方面制定配套办法及实施细则情况）
8. 未来三年规划

（一）各研究方向在行业中的水平定位

（二）硬件基础条件

（三）人才及团队培养引进

（四）科研业绩（承担的项目，文章、专利、奖项、标准、品种等各类科技产出）

（五）科研设施、仪器设备等共享现状

（六）体制机制创新方面下一步的改革探索，落实国家、省有关改革政策的具体措施（如绩效奖励、成果收益分配、仪器设备采购内部流程简化、科研人员报账流程简化、赋予科研人员更大自主权、赋予科研人员科技成果所有权或长期使用权等，要有可操作的具体措施办法）

**三、有关附件**

（一）项目牵头单位与合作单位间的合作协议

（二）相关专利等知识产权证明材料

（三）单位认为需提供的其他材料

（四）贵州省科研机构创新能力建设专项资金经费预算（格式附后）

**贵州省科研机构创新能力建设专项资金**

**经费预算**

申报项目名称：

项目承担单位（公章）：

项目负责人（签字）：

项目承担单位财务部门负责人（签字）：

预算编制人（签字）：

项目预算期间：年月至年月

编制日期：年月日

贵州省科学技术厅

2019年1月年制

**承 诺 书**

本项目预算申报书的编制是在认真阅读理解国家和省科技项目相关经费管理办法及其他有关财务规章制度基础上，按程序和规定编制的。本单位法定代表人、财务部门负责人、本项目负责人保证预算申报书的各项内容真实、客观，并承担由此引起的相关责任。

单位法定代表人(签字):

年月日

财务部门负责人(签字):

年 月 日

本项目负责人（签字）：

年月日

一、贵州省科研机构创新能力建设专项资金项目经费预算表

（一）项目总经费预算

金额单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 预算科目名称 | 合计 | 申请 | 其他经费 |
| 1 | 一、经费支出合计 |  |  |  |
| 2 | （一）直接费用 |  |  |  |
| 3 | 1、设备费 |  |  |  |
| 4 | （1）购置设备费 |  |  |  |
| 5 | （2）试制设备费 |  |  |  |
| 6 | （3）设备改造与租赁费 |  |  |  |
| 7 | 2、材料费 |  |  |  |
| 8 | 3、测试化验加工费 |  |  |  |
| 9 | 4、燃料动力费 |  |  |  |
| 10 | 5、会议费/差旅费/国际合作与交流费 |  |  |  |
| 11 | 6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 12 | 7、劳务费 |  |  |  |
| 13 | 8、专家咨询费 |  |  |  |
| 14 | 9、其他支出 |  |  |  |

（二）子课题经费预算（如项目不设子课题，忽略此项并删除表格）

课题一：

金额单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 预算科目名称 | 合计 | 申请 | 其他经费 |
| 1 | 一、经费支出合计 |  |  |  |
| 2 | （一）直接费用 |  |  |  |
| 3 | 1、设备费 |  |  |  |
| 4 | （1）购置设备费 |  |  |  |
| 5 | （2）试制设备费 |  |  |  |
| 6 | （3）设备改造与租赁费 |  |  |  |
| 7 | 2、材料费 |  |  |  |
| 8 | 3、测试化验加工费 |  |  |  |
| 9 | 4、燃料动力费 |  |  |  |
| 10 | 5、会议费/差旅费/国际合作与交流费 |  |  |  |
| 11 | 6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 12 | 7、劳务费 |  |  |  |
| 13 | 8、专家咨询费 |  |  |  |
| 14 | 9、其他支出 |  |  |  |

课题二：

金额单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 预算科目名称 | 合计 | 申请 | 其他经费 |
| 1 | 一、经费支出合计 |  |  |  |
| 2 | （一）直接费用 |  |  |  |
| 3 | 1、设备费 |  |  |  |
| 4 | （1）购置设备费 |  |  |  |
| 5 | （2）试制设备费 |  |  |  |
| 6 | （3）设备改造与租赁费 |  |  |  |
| 7 | 2、材料费 |  |  |  |
| 8 | 3、测试化验加工费 |  |  |  |
| 9 | 4、燃料动力费 |  |  |  |
| 10 | 5、会议费/差旅费/国际合作与交流费 |  |  |  |
| 11 | 6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 12 | 7、劳务费 |  |  |  |
| 13 | 8、专家咨询费 |  |  |  |
| 14 | 9、其他支出 |  |  |  |

课题三：

金额单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 预算科目名称 | 合计 | 申请 | 其他经费 |
| 1 | 一、经费支出合计 |  |  |  |
| 2 | （一）直接费用 |  |  |  |
| 3 | 1、设备费 |  |  |  |
| 4 | （1）购置设备费 |  |  |  |
| 5 | （2）试制设备费 |  |  |  |
| 6 | （3）设备改造与租赁费 |  |  |  |
| 7 | 2、材料费 |  |  |  |
| 8 | 3、测试化验加工费 |  |  |  |
| 9 | 4、燃料动力费 |  |  |  |
| 10 | 5、会议费/差旅费/国际合作与交流费 |  |  |  |
| 11 | 6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |
| 12 | 7、劳务费 |  |  |  |
| 13 | 8、专家咨询费 |  |  |  |
| 14 | 9、其他支出 |  |  |  |

二、设备费——购置/试制设备、租赁预算明细表（如项目不设子课题，请对表格格式进行相应调整）

|  |
| --- |
| 填表说明：1、设备分类代码：A购置、B试制；2、单价≥20万元的设备需提供三家产品报价资料及其联系电话的详细资料；3、租赁外单位仪器、设备需提供与租赁单位租赁设备的意向协议。 |
| 序号 | 设备名称 | 设备分类 | 单价(元/台件) | 数量（台件） | 金额(万元) | 购置设备型号 | 购置设备生产国别与地区 | 主要技术性能指标 | 用途(与项目研究任务的关系) | 经费来源 |
|  | **课题一** |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **课题二** |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **课题三** |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

三、材料费预算明细表（如项目不设子课题，请对表格格式进行相应调整）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 计量单位 | 单价（元/单位数量） | 购置数量 | 金额（万元） | 经费来源 |
|  | **课题一** |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | **课题二** |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | **课题三** |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

四、测试化验加工费预算明细表（如项目不设子课题，请对表格格式进行相应调整）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 测试化验加工的内容 | 测试化验加工单位 | 计量单位 | 单价（元/单位数量） | 数量 | 金额（万元） | 经费来源 |
|  | **课题一** |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **课题二** |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **课题三** |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |

五、承担单位经费支出预算明细表（如项目不设子课题，请对表格格式进行相应调整）

金额单位：万元

|  |
| --- |
| 填表说明：承担单位类型分为，A、第一承担单位 B、其他承担单位。 |
| 序号 | 单位名称 | 承担单位类型 | 任务分工 | 研究任务负责人 | 专项经费 | 其他经费 | 总经费 |
| 课题一 |  |  |  |  |  |  |  |
| 课题二 |  |  |  |  |  |  |  |
| 课题三 |  |  |  |  |  |  |  |
| 累计 |  |  |  |

六、贵州省科研机构创新能力建设专项资金经费预算说明书

|  |
| --- |
| 一、从现有支撑条件、在项目中承担的主要任务、科技产出、经费需求及测算理由等方面，分别对各承担单位经费安排进行详细说明。 |
| 二、各科目支出的主要用途、与项目研究的相关性、预算方法、预算依据进行详细分析说明。 |

|  |
| --- |
| 三、并针对项目实施可能形成的科技条件资源和成果，提出社会共享的方案。 |
| 四、其他来源经费说明（需说明经费的来源、落实和到位情况、用途） |