附件3

**2023年度稳定支持基础研究领域青年团队建议书**

**（模板）**

**科学问题名称：**

**候选团队负责人（签字）：**

**依托单位法人代表（签字）： 依托单位（公章）：**

**参加单位：**

**联系人：**

**电话：**

**E-mail：**

**主管专业处：**

**中国科学院前沿科学与教育局制**

2023年 月 日填

**编写提纲**

**（字数不超过3000字）**

1. **立项依据**

**主要说明科学意义及突破性创新点，拟重点解决的基础前沿和关键核心技术中的重大科学问题**。

1. **预期目标**

包括总目标、年度目标及主要考核指标。

1. 围绕国家战略需求的底层核心问题、世界科技前沿中的重大科学问题和依托国家重大科技基础设施的重要科技突破等方面确定目标。

2.重点阐述科学意义及“从0到1”的原始创新性，体现出基础前沿研究的“无人区”，提出新理论、发展新方法、发现新现象、发明新技术等。

**\*不以论文为考核指标，鼓励挑战科学难题。**

1. **研究方案与可行性分析**
2. **团队研究基础和条件**

完成预期目标，团队已经具备的基础和条件，包含团队负责人及主要成员简介，原则上不超过10人（不含研究生）。

**表1 团队成员列表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 职称 | 身份证号 | 投入月/年 | 工作单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

1. **风险分析与控制**

1. **经费方案（见附表2）**

经评审确定支持规模后，专项经费无须另行编制预算，按相关规定统筹用于科研工作。

**表2 经费方案**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **科目名称** | | | | **经费（万元）** | |
| 1 | 设备费（小型设备购置、研制、改造与租赁费费） | | | |  | |
| 2 | 材料费/测试化验加工及计算分析费/燃料动力费 | | | |  | |
| 3 | 差旅/会议/国际合作与交流费 | | | |  | |
| 4 | 劳务费/专家咨询费 | | | |  | |
| 5 | 其他支出 | | | |  | |
| 6 | 合计 | | | |  | |
| 经费使用年度计划 | | 20 年 | 20 年 | 20 年 | 20 年 | 20 年 |
| 经费 | |  |  |  |  |  |

另外，5年内需购置50万元以上大型设备 （台） （万元）。

说明：

1. 专项经费不得开支有工资性收入的人员工资、奖金、津补贴和福利支出；
2. 专项经费不得分摊院所公共管理和运行费；
3. 专项经费不得开支罚款、捐赠、赞助、投资等；
4. 专项经费具体开支标准、开支范围，应按照国家有关科研经费管理规定，结合本单位实际情况确定。

|  |
| --- |
| 单位推荐意见（已对推荐团队的条件资格、研究基础和学风诚信等进行了严格审查，符合申报条件，且所推荐团队的研究内容不涉密。）：    依托单位法人代表（签字）：  依托单位（公章）：  年 月 日 |