附件3

**2025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基础研究局制**

2025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** | | | **总经费（万元）** | | | |
| 1 | 经费总额 | | |  | | | |
| 2 | 一、设备费 | | |  | | | |
| 3 | 1.设备购置费 | | |  | | | |
| 4 | 2.设备研制费 | | |  | | | |
| 5 | 3.设备改造及租赁费 | | |  | | | |
| 6 | 二、业务费 | | |  | | | |
| 7 | 三、劳务费 | | |  | | | |
| 8 | 四、奖励经费 | | |  | | | |
| 9 | 五、其他支出 | | |  | | | |
| 经费使用年度计划 | | 20 年 | 20 年 | | 20 年 | 20 年 | 20 年 |
| 经费 | |  |  | |  |  |  |
| **注：包干制项目无需编制项目预算，只填报经费使用年度计划。** | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 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 |