附件1

中国科学院与“两弹一星”纪念馆2022年度

传承和弘扬老一辈科学家精神项目申报表

**项目类别： □ 老一辈科学家事迹类**

 **□ 档案史料征集类**

 **□ 科艺融合创编类**

**项目名称：**

**申 报 人：**

**所在单位：**

**申报日期：**

**一、申报人基本情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **个 人 简 况** | **姓名** |  | **出生年月** |  |
| **手机** |  | **邮箱** |  |
| **所在单位** |  | **参加工作时间** |  |
| **专业技术职称/职员职级** |  | **现职聘用时间** |  |
| **项 目 组 成 员** | **姓名** | **出生年月** | **专业技术职称/职员职级** | **所属单位** | **本人签字** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**二、项目基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **申报经费** |  |
| **关键词** |  |
| **选题依据（300字以内）：** |
| **工作基础及条件保障（300字以内）：** |
| **工作方案（1000字以内）：** |
| **预期成果（300字以内）：** |

**三、经费预算表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科目名称** | **经费预算****（万元）** | **计算依据与说明** |
| 1.设备费 |  | 设备费不超过总预算30% |
| 2.劳务费/专家咨询费 |  |  |
| 3.业务费 |  |  |
| **合计** |  |  |

注：预算金额小数点后两位

**四、项目审核意见**

|  |
| --- |
| **申报人承诺**我承诺对本申报表填写的各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议。如获准立项，我将按计划认真开展工作，取得预期成果。若填报失实、违反规定，本人将承担全部责任。如获准立项，中国科学院与“两弹一星”纪念馆对项目成果享有免费使用权。 **申报人： （签字）** **年 月 日**  |
| **所在单位意见** **单位公章：** **年 月 日** |
| **评审意见****专家组（签字）：**  **年 月 日** |

附件2

中国科学院与“两弹一星”纪念馆关于

征集“两弹一星”研制任务参与人员名单的公告

中国科学院各研究所：

在“两弹一星”研制过程中，中国科学院有40多个研究所、34000多名人员曾参与“两弹一星”相关任务。为进一步弘扬“两弹一星”精神，纪念各研究所和老一辈科学家为我国原子弹氢弹事业、导弹运载火箭事业和人造卫星事业做出的重要贡献，中国科学院与“两弹一星”纪念馆（以下简称“纪念馆”）现面向各研究所征集“两弹一星”研制任务参与人员名单进行展示，献礼中国科学院建院70周年，具体事项如下：

一、请梳理本所1970年（含）以前参与“两弹一星”研制任务人员名单，加盖研究所公章后于10月15日前函复纪念馆；

二、如因某种原因不能确定最终名单，请标注名单为“不完全统计”；

三、纪念馆长期征集各研究所参与“两弹一星”研制任务人员名单，各研究所可通过公函的形式对人员名单进行补充。

特此公告。

联系方式：中国科学院大学档案馆/校史馆（李老师，010-69671956，liyuetan@ucas.edu.cn）

中国科学院与“两弹一星”纪念馆

2019年7月12日

附件3

中国科学院相关研究所

参与“两弹一星”研制任务的部分人数

| 名称 | 人数 |
| --- | --- |
| 中国科学院半导体研究所 | 22 |
| 中国科学院国家空间科学中心 | 404 |
| 中国科学院昆明动物研究所 | 11 |
| 中国科学院数学与系统科学研究院 | 39 |
| 中国科学院南京天文光学技术研究所 | 5 |
| 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 48 |
| 中国科学院遗传与发育生物学研究所 | 4 |
| 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 | 325 |
| 中国科学院地球化学研究所 | 9 |
| 中国科学院金属研究所 | 81 |
| 中国科学院上海技术物理研究所 | 25 |
| 中国科学院生物物理研究所 | 57 |
| 中国科学院紫金山天文台 | 9 |
| 中国科学院力学研究所 | 450 |
| 中国科学院生态环境研究中心 | 168 |
| 中国科学院大连化学物理研究所 | 64 |
| 中国科学院化学研究所 | 66 |
| 合计 | 1787 |