**2025年上海科技馆博士后招收公告**

**一、博士后科研工作站介绍**

上海科技馆是上海市政府为在新世纪提高城市综合竞争力和提高全体市民素质，投资兴建的重大公益性社会文化项目，是目前我国唯一拥有科技馆、自然博物馆、天文馆三座大型场馆的综合性科学技术博物馆集群。

2013年经人力资源社会保障部全国博士后管理委员会批准，上海科技馆设立博士后科研工作站，开展博士后研究人员招收和培养工作，并与复旦大学、上海交通大学、华东师范大学、同济大学、南京大学、中国科学院等知名高校、科研院所密切合作，联合培养博士后人才，助力加快引领行业发展的世界一流科学技术博物馆集群建设。根据我馆科研、业务发展需要，现面向社会公开招收自然藏品保护与研究、古生物学研究、天文学研究、科学教育研究（科技类场馆）、观众研究与教育评估（自然科学类场馆）、天文教育研究等六个研究方向的博士后科研人员6名。

**二、招收方向**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 研究方向 | 项目简介 | 专业要求 | 招收人数 |
| 1 | 自然藏品保护与研究 | 基于自然博物馆收藏特点，聚焦特定类群藏品进行分类鉴定、系统进化以及生态系统关系等内容，开展自然藏品收藏体系与保护技术等相关研究。 | 生物学、生态学等 | 1人 |
| 2 | 古生物学研究 | 基于古生物学研究前沿趋势，聚焦古脊椎动物及古生态系统等内容，开展古生物分类、演化机制及古环境变迁研究，并为古生物相关科普工作提供学术研究支撑。 | 生物学、地质学等 | 1人 |
| 3 | 天文学研究 | 基于天文馆科研、收藏特点，开展太阳物理、陨石与天体化学、时域天文、天文学史、天文数据可视化及公众科普等相关研究。（工作地点在临港） | 天文学、地球物理学、物理学等 | 1人 |
| 4 | 科学教育研究（科技类场馆） | 基于科技馆展教资源、科技创新成果转化和科学教育特点，开展教育研发、应用、评估以及科学教育体系构建等相关研究。 | 教育学、考古学、科学技术史等 | 1人 |
| 5 | 观众研究与教育评估（自然科学类场馆） | 研究构建适用于自然科学类博物馆的教育评估体系，开发可复制的评估模型与工具，为展览优化、教育项目迭代提供精准的科学依据。 | 教育学、考古学、生物学等 | 1人 |
| 6 | 天文教育研究 | 基于天文学科和天文馆展教资源特点，围绕教育内容研发、传播效果评估优化等内容，开展天文教育方法、策略以及适合天文馆特点的天文教育体系构建等相关研究。（工作地点在临港） | 天文学、教育学等 | 1人 |

**三、基本条件**

1、拥护中华人民共和国宪法，政治立场坚定，具有良好社会公德和职业道德，品行端正，遵纪守法，品学兼优，身心健康，无不良记录，热爱科普事业与科学研究工作；

2、年龄一般不超过35周岁（1990年1月1日后出生），在国内外获得博士学位一般不超过3年；

3、有较强的科学研究能力和较高的英语水平，富有敬业和团队合作精神，能够尽职尽责地完成博士后工作；

4、具备全脱产在本站从事博士后研究工作的条件；

5、国籍不限。

**四、工资待遇**

1、博士后研究人员工资、福利及其他相关待遇按照国家博士后相关规定及上海科技馆相关办法执行；

2、优先推荐申报上海市“超级博士后”激励计划；

3、协助申请浦东新区博士后创新发展资助。

**五、报名方式**

将以下材料以压缩包格式发送至邮箱rencaiban@sstm.org.cn，邮件主题请填写“博士后应聘+研究方向+毕业院校+姓名”。

1、《上海科技馆博士后申请表》（见附件）；

2、博士后科研计划书；

3、身份证或具有同等效力的证件扫描件；

4、博士研究生学历学位证明，或者预期于2025年底前取得博士学位的相关证明；

4、两篇学术研究代表作全文；

5、其他支撑性材料。

**六、联系方式**

联系人：朱老师、花老师

电话：(86) 021-68622000-8052

**七、报名时间**

自本公告发布之日起至2025年12月31日止，各研究方向招满即止。

## 附件1 上海科技馆博士后申请表

近身免冠

一寸照片

|  |  |
| --- | --- |
| 博士后姓名 |  |
| 全国博管办编号 | 暂空 |

1. 申请做博士后情况

|  |  |
| --- | --- |
| 拟应聘研究方向 |  |
| 博后研究计划题目 |  |
| 相关简介 |  |

1. 申请人基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 性别 |  | 国籍 |  | 民族 |  |
| 出生年月日 |  | 出生地 |  |
| 婚姻状况 |  | 证件名称 |  | 证件号码 |  |
| 户口所在城市 |  | 拟落户省市 |  |
| 户口注册派出所 |   | 留学博士出国前是否注销户口 |   |
| 专业技术职务 |  | E-mail |   |
| 在职单位 |   | 联系电话 |   |
| 通信地址（含邮编） |  |

1. 申请人获得博士学位单位、学科、专业

|  |  |
| --- | --- |
| 博士毕业单位 |  |
| 获博士学位国别 |  | 博士学位论文答辩通过时间 |  |
| 博士学位证书签发时间 |  | 学 科（一级学科） |  |
| 专业（二级学科） |  |

1. 申请人配偶、子女的基本情况

a、配偶

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 出生年月日 |  | 民族 |  |
| 专业技术职务 |  | 文化程度 |  |
| 证件名称 |  | 证件号码 |  |
| 学习或工作城市及单位 |  |
| 借调城市及单位 |  |
| 是否跟随流动 |  | 联系电话 |  |

b、子女

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 出生年月日 | 上学情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. 申请人学习经历（从高中起填写）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止时间 | 所在单位 | 所获学位 |
| 至 |  |  |
| 至 |  |  |
| 至 |  |  |
| 至 |  |  |
| 至 |  |  |

1. 申请人工作经历

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止时间 | 所在单位 | 工作职位 |
| 至 |  |  |
| 至 |  |  |
| 至 |  |  |
| 至 |  |  |
| 至 |  |  |

1. 申请人博士学位论文情况

|  |  |
| --- | --- |
| 博士学位论文题目 |  |
| 博士论文指导教师姓名 |  |
| 博士学位论文内容摘要（不超过200个汉字）： |

1. 申请人博士期间科研情况

a. 学术刊物或会议上发表的有代表性的论文和专著（包括已被录用、待发表的）

|  |  |
| --- | --- |
| 论文题目 |   |
| 论文发表的学术刊物或会议名称 |   |
| 期刊类型 |   | 期刊号 |   |
| 会议类型 |   | 发表时间 |   |
| 收录情况 |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 论文题目 |   |
| 论文发表的学术刊物或会议名称 |   |
| 期刊类型 |   | 期刊号 |   |
| 会议类型 |   | 发表时间 |   |
| 收录情况 |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 论文题目 |   |
| 论文发表的学术刊物或会议名称 |   |
| 期刊类型 |   | 期刊号 |   |
| 会议类型 |   | 发表时间 |   |
| 收录情况 |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 论文题目 |   |
| 论文发表的学术刊物或会议名称 |   |
| 期刊类型 |   | 期刊号 |   |
| 会议类型 |   | 发表时间 |   |
| 收录情况 |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 论文题目 |   |
| 论文发表的学术刊物或会议名称 |   |
| 期刊类型 |   | 期刊号 |   |
| 会议类型 |   | 发表时间 |   |
| 收录情况 |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 论文题目 |   |
| 论文发表的学术刊物或会议名称 |   |
| 期刊类型 |   | 期刊号 |   |
| 会议类型 |   | 发表时间 |   |
| 收录情况 |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 专著名称 |   |
| 出版社 |   | 出版日期 |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 专著名称 |   |
| 出版社 |   | 出版日期 |   |

b. 科研成果、奖励和荣誉称号

|  |
| --- |
| （不超过10项，200字） |

c. 参加或主持的项目

|  |  |
| --- | --- |
| 研究项目名称 |   |
| 下达部门 |   | 项目性质 |   | 项目评价 |   |
| 批准时间 |   | 完成时间 |   |
| 承担责任 |   | 项目经费 |   |  |
| 项目效益 |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 研究项目名称 |   |
| 下达部门 |   | 项目性质 |   | 项目评价 |   |
| 批准时间 |   | 完成时间 |   |
| 承担责任 |   | 项目经费 |   |  |
| 项目效益 |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 研究项目名称 |   |
| 下达部门 |   | 项目性质 |   | 项目评价 |   |
| 批准时间 |   | 完成时间 |   |
| 承担责任 |   | 项目经费 |   |  |
| 项目效益 |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 研究项目名称 |   |
| 下达部门 |   | 项目性质 |   | 项目评价 |   |
| 批准时间 |   | 完成时间 |   |
| 承担责任 |   | 项目经费 |   |  |
| 项目效益 |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 研究项目名称 |   |
| 下达部门 |   | 项目性质 |   | 项目评价 |   |
| 批准时间 |   | 完成时间 |   |
| 承担责任 |   | 项目经费 |   |  |
| 项目效益 |   |

|  |  |
| --- | --- |
| 研究项目名称 |   |
| 下达部门 |   | 项目性质 |   | 项目评价 |   |
| 批准时间 |   | 完成时间 |   |
| 承担责任 |   | 项目经费 |   |  |
| 项目效益 |   |

d. 专利情况

|  |  |
| --- | --- |
| 专利名称 |   |
| 申请时间 |   | 申请号 |   |
| 批准时间 |   | 专利公开号 |   |
| 专利类型 |   | 专利由何国批准 |   |
| 专利简介（不超过150个汉字） |

|  |  |
| --- | --- |
| 专利名称 |   |
| 申请时间 |   | 申请号 |   |
| 批准时间 |   | 专利公开号 |   |
| 专利类型 |   | 专利由何国批准 |   |
| 专利简介（不超过150个汉字） |

1. 申请人签字

|  |
| --- |
|  本人已认真审阅此申请表所填内容，并保证所填内容真实可靠。对因虚报、伪造等行为，所引起的后果及法律责任均由本人承担。申请人 申请日期 年 月 日 |