**“临近空间科学实验系统”先导A专项总体组办公室和专项总体室岗位招聘启事**

因工作需要，现公开招聘工作人员若干名，竭诚欢迎符合条件的人员应聘。

1. **招聘原则**

按照“公开、公平、公正”的原则开展岗位聘用工作，按需设岗、按岗聘用、竞争择优。

1. **招聘岗位、职责**

详见附件。

1. **招聘条件**
2. 遵纪守法，爱岗敬业，具有较强的责任心和服务意识；
3. 熟悉相关领域国家政策；
4. 光电、空天、遥感、信息等领域知识背景，硕士及以上学历；
5. 具有较好的文字能力、良好的人际沟通及团队合作能力；
6. 熟练英语听、说、读、写能力；
7. 身心健康，能适应经常出差；
8. 非应届毕业生应具有北京市常住户口。
9. **招聘办法及要求**
10. 自发布招聘启事起，凡符合竞聘条件的人员均可报名。报名截止时间为2018年3月30日（以收到电子邮件为准）。
11. 应聘人员需提供以下材料并发至指定电子邮箱：《中国科学院光电研究院岗位竞聘申请表》（在申请表最后“申请人签字”处亲笔签字）；提供能证明本人能力、水平的相关资料扫描件。

注：邮件标题请注明“应聘XXX岗位+岗位编号+专业+学历+毕业学校+姓名+户籍所在地”。

1. 通过资格初审的应聘人员参加岗位竞聘，报告内容包括工作经历和业绩、对应聘岗位的理解及工作设想。竞聘时间和地点将另行通知。若未通过初审将不通知参加竞聘。
2. **聘后管理及待遇**

（一）工作地点为北京市海淀区邓庄南路9号。

（二）薪酬标准按照国家、中科院和光电院的相关制度执行。

1. **联系方式**

联系人：孙老师，乌老师

电子信箱：hr2015@aoe.ac.cn

附件：中国科学院光电研究院岗位竞聘申请表（请到网站下载区下载）

2018年3月23日

| **招聘部门** | **岗位名称** | **岗位**  **编号** | **招聘人数** | **岗位职责** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专项总体组  办公室 | 专项综合  计划管理 | LB1801 | 4人 | 负责专项综合计划管理；  负责浮空器平台的研制计划管理工作；  协调专项中高层科学探测平台和太阳能无人机平台研制的总体计划管理；  负责本岗位宣传、成果统计与分析、档案、质量、保密、安全、知识产权等工作；  完成上级机关和领导交办的其他工作。 |
| 临空专项  总体室 | 战略研究 | L1801 | 4人 | 熟悉临近空间科学研究状态及技术发展动态，了解国内外相关技术发展状况，主要面向未来国家战略需求和其他应用需求，开展临近空间技术发展战略研究、应用体系研究等，并负责临空先导专项中的科学实验安排、科学任务载荷的功能确认和过程检查。熟悉光电领域发展动态，了解相关领域发展需求，组织论证新的应用方向和技术体制。 |
| 平台技术 | L1802 | 3人 | 熟悉临近空间飞行器技术，准确把握国内外临近空间飞行器技术发展现状，主要面向未来应用需求，开展平台系统总体技术研究；在临空先导专项任务中，负责三类飞行平台的技术状态检查和确认、任务的顶层分解、飞行试验计划的制定、飞行试验的策划与组织等。 |
| 系统集成  技术 | L1803 | 4人 | 具有较好的机械设计、电子学设计技术基础，熟悉航空航天机电环境及规范，主要开展任务系统总体技术研究，在临空先导专项任务中，主要负责机电接口规范制定、环境适应要求规范制定等，并对科学实验任务载荷及其他任务载荷的技术状态进行过程检查和确认。 |
| 科普宣传与国际合作 | L1804 | 1人 | 具有良好的英语基础，并能以英语开展交流与合作；了解各类宣传手段，负责临近空间科学实验系统的科普宣传、以及国际交流合作项目的沟通和管理；负责研究室日常综合行政事务与经费管理等。年龄不超过30周岁。 |