**南京天文光学技术研究所因公出访事前公示表**

**公示时间：2019年9月11日-18日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 出访团组名称：参加Planet2会议和Lyot2019会议 | | | | | | | | | | | |
| 出访团组成员基本信息： | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | 部门 | | | | | 职务 | | | |
| 赵刚 | | | 光谱室 | | | | | 副研究员 | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | |
| 出访国家或地区 | 日本 | | | | | 顺访国家或地区 | | | 无 | | |
| 拟离境日期 | 2019年10月13日 | | | | | 拟入境日期 | | | 2019年10月26日 | | |
| 计划行程路线 | 南京-上海-冲绳-东京-上海-南京 | | | | | | | | | | |
| 出访任务描述及出访行程安排 | 参加在冲绳举行的Planet2会议以及在东京举行的Lyot2019会议。  Planet2会议研究议题包括原行星盘、行星系统结构和行星大气和宜居性。涉及到的原行星盘、行星大气等内容同样是未来星冕仪科学的重要研究内容。  Lyot2019会议议题为系外行星直接成像探测，是国际上为数不多的系外行星直接成像领域的专门会议，和课题组研究内容密切结合。通过参加这两个会议，有利于参会者拓宽科研视野，加深国际合作，并且向国际同行介绍研究团组的研究  行程安排：  2019年10月13日：由上海浦东机场乘坐MU287前往冲绳。  2019年10月14 - 2019年10月18：参加Planet2会议。  2019年10月19日：由冲绳前往东京。  2019年10月20日 - 2019年10月25日：参加Lyot2019会议。  2019年10月26日：返回上海。 | | | | | | | | | | |
| 经费来源 | □研究所 | | 项目名称：基于差分图像运动的便携式多孔径日间大气湍流廓线测量技术研究 | | | | | | | | |
| 课题编号： B200 | | | | | | | | |
| □其他资助单位: | | | | | | | | | | |
| □国外资助单位: | | | | | | | | | | |
| （如研究所与外单位共同支付请具体说明） | | | | | | | | | | |
| 经费预算（元） | 合计 | 国际旅费 | | 住宿费 | 伙食费 | | 公杂费 | | | 城市间交通 | 其他费用 （会议注册费、签证费和必须的保险费用等） |
| 42300 | 10000 | | 13100 | 9500 | | 4800 | | | 2000 | 3900 |
| 须事先报批的支出事项: | | | | | | | | | | |
| 各项支出具体说明:去程机票和回程机票各5000元，共10000元。在冲绳住宿6晚，住宿标准9000日元，在东京住宿7晚，住宿标准20000日元，住宿费合计194000日元，折合人民币约13100元。在日出访共14天，伙食费标准每天10000日元，合计140000日元，折合人民币9500元，公杂费标准5000日元，合计70000日元，折合人民币4800元。由冲绳前往东京机票价格约2000元。两个会议注册费分别为10000日元和40000日元，共50000日元，折合人民币3400元，日本签证费500元。其他合计3900元。预算合计41300元。 | | | | | | | | | | |
| 邀请单位介绍（附件请附上邀请信）：  东京大学早期宇宙研究中心：  东京大学是一所本部位于日本东京都文京区的世界级著名研究型综合大学。作为日本最顶级大学，其在全球都享有极高的声誉。早期宇宙研究中心（RESCEU）于1999年创立，隶属于东京大学理学研究院，该研究中心主要研究早期宇宙的暗物质、暗能量等。近期也开展了行星科学的相关研究。  日本国立自然科学研究所系外生命研究所，主要从事系外行星探测，地外生物探测和观测仪器研发。该研究所目前已经发现上百颗系外行星。 | | | | | | | | | | | |

邀请信：

