**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5月29日-6月4日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 出访团组名称：参加中德太阳系外行星研讨会 | | | | | | | | | | | |
| 出访团组成员基本信息： | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | 部门 | | | | | 职务 | | | |
| 窦江培 | | | 天文光谱与高分辨率成像研究室 | | | | | 研究员 | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | |
| 出访国家或地区 | 德国 | | | | | 顺访国家或地区 | | | 无 | | |
| 拟离境日期 | 2019年7月14日 | | | | | 拟入境日期 | | | 2019年7月19日 | | |
| 计划行程路线 | 南京-赫尔辛基-汉堡-赫尔辛基-南京 | | | | | | | | | | |
| 出访任务描述及出访行程安排 | **出访任务描述：**  应邀参加中德太阳系外行星研讨会，会议上将作题为“CPIC: Cool Planets Imaging Coronagraph on the China Space Station”（中国载人航天空间站系外成熟系外行星成像星冕仪）口头。将与德国等系外行星领域的专家就该项目的科学目标、研究计划等进行介绍和交流。  **出访行程安排：**  2019年7月14日，由南京出发，飞抵德国赫尔辛基  2019年7月14日，当天由赫尔辛基转机至汉堡，抵达德国汉堡天文台；  2019年7月15日～7月17日，参加中德太阳系外行星研讨会，并作“CPIC: Cool Planets Imaging Coronagraph on the China Space Station”口头报告；参观德国汉堡天文台；  2019年7月18日，由德国汉堡乘机回国，在德国赫尔辛基转机；  2019年7月19日，抵达南京。 | | | | | | | | | | |
| 经费来源 | ☑研究所 | | 项目名称：系外类地行星空间天文成像关键技术研究 | | | | | | | | |
| 课题编号： B-131 | | | | | | | | |
| □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） |
| 23660.00 | 12000.00 | | 4700.00 | 2800.00 | | 1780.00 | | | 630.00 | 1750.00 |
| 邀请单位介绍（附件请附上邀请信）：  德国汉堡天文台为德国汉堡大学物理系下设研究所，历史可追溯至1802年，世界著名天文台，在天文学领域具有重要地位。对天文学最大贡献是研究发展了施密特望远镜，在恒星活动、恒星大气等领域研究工作处于国际领先地位，在恒星活动多波段观测研究方面取得了瞩目成果（网址：http://www.hs.uni-hamburg.de/index.php?lang=de）。 | | | | | | | | | | | |

邀请信：