**南京天文光学技术研究所因公事前公示表**

**公示时间：2019年5月10日-16日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 出访团组名称：参加南极研究科学委员会南极天文会议 | | | | | | | | | | | |
| 出访团组成员基本信息： | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | 部门 | | | | | 职务 | | | |
| 宫雪非 | | | 南京天光所 | | | | | 副所长/研究员 | | | |
| 李正阳 | | | 望远镜新技术研究室 | | | | | 副研究员 | | | |
| 出访国家或地区 | 意大利 | | | | | 顺访国家或地区 | | | 无 | | |
| 拟离境日期 | 2019年6月15日 | | | | | 拟入境日期 | | | 2019年6月21日 | | |
| 计划行程路线 | 去程：南京-上海-意大利米兰-意大利库马约尔；  回程：意大利库马约尔-意大利米兰-上海-南京 | | | | | | | | | | |
| 出访任务描述及出访行程安排 | SCAR AAA会议每两年召开一次，本次会议拟召集南极天文学科关键参与单位到意大利库马约尔，总结2015-2018年南极天文仪器科学的发展和成果等，并部署讨论未来南极天文学科的发展和讨论合作事宜。本次出访，宫雪非研究员作为SCAR AAA第四工作组主席出席会议，参与南极天文仪器科学的发展和部署讨论；李正阳副研究员将在分会上做题为“Investigating the capability of Antarctic Kunlun Station as a window of space debris monitoring site”的口头报告，介绍南极现有天文望远镜的情况，并就南极昆仑站开展空间碎片观测的优势和技术挑战和与会专家进行交流。  行程安排：  6月15日出发  6月16日到达米兰机场，距离会议地点库马约尔约3小时公共交通车程  6月17日-19日，参加SCAR AAA会议  6月20日返程  6月21日抵达南京 | | | | | | | | | | |
| 经费来源 | □研究所 | | 项目名称： 南极昆仑巡天望远镜预研/ 院青年促进会活动经费 | | | | | | | | |
| 课题编号： B82 / Y16 | | | | | | | | |
| □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） |
| 58319 | 32000 | | 8360 | 6916 | | 4043 | | | 3000 | 4000 |
| 邀请单位介绍（附件请附上邀请信）：  南极研究科学委员会(SCAR)是国际科学理事会(ICSU)的一个跨学科委员会，成立于1958年。SCAR负责发起、发展和协调南极地区(包括南大洋)的高质量国际科学研究，以及南极地区在地球系统中的作用。SCAR AAA是南极天文科学咨询委员会的简称，其主要工作职能在于尽最大可能的扩大南极天文学科的影响，并促进南极天文的发展。 | | | | | | | | | | | |



