**南京天文光学技术研究所因公出访事前公示表**

**公示时间：2024年7月1日-5日**

|  |
| --- |
| 出访团组名称： 参加2024年国际天文学联合会（IAU）大会 |
| 出访团组成员基本信息： |
| 姓名 | 部门 | 职务职称 |
| 宫雪非 | 南京天光所 | 所长/研究员 |
| 王靓 | 天文光谱与高分辨成像技术研究室 | 研究员 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 出访国家或地区 | 南非 | 顺访国家或地区 | 无 |
| 拟离境日期 | 2024.08.04 | 拟入境日期 | 2024.08.16 |
| 计划行程路线 | 南京-深圳/上海-南非开普敦-深圳/上海-南京 |
| 出访任务描述及出访行程安排 | 2024年国际天文学联合会（IAU）大会将于2024年8月6日-15日在南非开普敦举行。南京天光所宫雪非所长/研究员和王靓研究员拟于8月4日-16日赴南非开普敦参加此次会议。国际天文学联合会每三年召开一次全体会议，是国际天文界最重要的学术和工作会议,主要讨论IAU整体的活动方针，交流天文各领域的研究成果，以及遴选新一届IAU执委、各属下委员会成员、新的工作组和新会员推荐等。宫雪非所长/研究员是中国天文学会天文仪器与技术专业委员会主任，此次参会拟作为常务理事代表中国天文学会参加IAU相关组织和管理会议，也希望能促进天光所更多人员参与到国际组织工作中；王靓研究员将通过会议论文和张贴海报的形式介绍在测光图像数据处理和光谱模拟方面的进展；此外，两位出访者参会的另一个重要目的是了解国际天文领域的研究进展，比如詹姆斯-韦布望远镜(JWST)的运行情况以及科学产出等，并与相关专家进行交流。出访行程安排如下，出访费用由研究所支付。2024年8月4日-5日 从南京出发前往南非开普敦2024年8月6日-15日 在开普敦参加2024年IAU大会2024年8月16日 从南非开普敦返回南京 |
| 经费来源  | □研究所 | 项目名称：王靓“百人计划”、大型天文光学/红外望远镜前沿技术研究 |
| 课题编号：C209、A27 |
| □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） |
| 108428 | 45000 | 33572 |  8736 | 6120 | 0 | 15000 |
| 须事先报批的支出事项: |
| 各项支出具体说明:住宿费：210美元/人/天，11天计算伙食费：50美元/人/天，12天计算公杂费：35美元/人/天，12天计算城市间交通费：无其他费用：会议注册费：600美元/人（汇率按申请时汇率计算：人民币-美元为0.14） |
| 邀请单位介绍（附件请附上邀请信）：国际天文学联合会（IAU）是世界各国天文学术团体联合组成的非政府性学术组织，其宗旨是组织国际学术交流，推动国际协作，促进天文学的发展。 国际天文学联合会于1919年7月在布鲁塞尔成立，有73个成员国，其中包括专业天文学研究达到较高程度的大多数国家。中国天文学会于1935年加入国际天文学联合会。从1922年起，该会每三年召开一次全体会议，讨论IAU整体的活动方针，并有研究成果发表等研讨会。2024年国际天文学联合会大会在南非开普敦举行，由南非科学和创新部承办。 |

附邀请信



