**南京天文光学技术研究所因公出访事前公示表**

**公示日期：2018年7月19日-7月25日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **出访团组成员基本信息**： | | | | | | | | | | | | | |
| **姓名** | | **部门** | | | | | | | **职务** | | | | |
| **宫雪非** | | **天光所** | | | | | | | **副所长/研究员** | | | | |
| **左 恒** | | **望远镜新技术研究室** | | | | | | | **副研究员** | | | | |
|  | |  | | | | | | |  | | | | |
| **出访国家或地区** | **奥地利** | | | | | **顺访国家或地区** | | | | | |  | |
| **出访任务** | **参加第30届国际天文联合会大会** | | | | | | | | | | | | |
| **经费来源** | * 研究所 | | | 项目名称： 高寒冰雪条件下的圆顶设计研究；大口径自适应镜面系统的散热制冷方法研究 | | | | | | | | | |
| 课题编号： B125;B114 | | | | | | | | | |
| □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）** | 国际旅费 | | 住宿费 | | 伙食费 | | | 公杂费 | | 城市间交通 | | | 其他 （会议注册费、签证费和必须的保险费用等） |
| 26000 | | 28500 | | 14100 | | | **8950** | | 2000 | | | 1500 |
| 合计：81050 | | | | | | | | | | | | |
| **拟离境日期** | 2018 年8月19日 | | | | | | **拟入境日期** | | | | 2018年9月2日 | | |
| **计划行程路线** | 南京-法兰克福-奥地利维也纳-法兰克福-南京 | | | | | | | | | | | | |
| **日程安排：**  2018年8月19日 从南京出发, 抵达奥地利维也纳  2018年8月20日-31日 参加第30届IAU大会  2018年9月1日 -2日 返回并抵达南京 | | | | | | | | | | | | | |
| **邀请单位介绍：**  国际天文学联合会（International Astronomical Union，IAU），官网：https://www.iau.org/，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。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，以及遴选新届IAU执委、各属下委员会成员，新会员推荐等。  维也纳大学（University of Vienna），是奥地利历史最悠久的大学，也是德语区国家最古老的大学之一。始成立于1365年，是27位诺贝尔奖金获得者的母校。维也纳大学目前拥有八个系。她同时也是奥地利最大的大学，欧洲最大的大学之一，在校生八万人之多。大学有80多处校舍，分散在维也纳各区。其中古老、宏伟的主校位于维也纳市一区。维也纳市立医院――这一世界著名的现代化医院也隶属于维也纳大学。维也纳大学在2018-2019年QS世界大学排名位居第175位，在2018年USNEWS世界大学排名位居第187位。 | | | | | | | | | | | | | |

附件：**邀请信**



