**南京天文光学技术研究所因公出访事后公示表**

**公示日期：2018年7月11日-7月17日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | |
| **出访国家或地区** | 瑞士 | | | **顺访国家或地区** | | | 无 |
| **出访任务** | 赴瑞士参加第35届南极研究科学委员会会议和开放科学大会 | | | | | | |
| **经费开支（元）** | **出国预算** | | | | **实际支出** | | |
| 38800 | | | | **27049.91** | | |
| **离境日期** | 2018年 6 月 15日 | | **入境日期** | | | 2018年6月23日 | |
| **实际往返路线** | 南京-北京-苏黎世-达沃斯-苏黎世-北京-南京 | | | | | | |
| **实际日程安排：**  6 月15日南京出发，经北京转机当天下午19:00抵达苏黎世  6月16日从苏黎世乘火车前往达沃斯，会议注册  6月17日全天参加南极天文与天体物理科学科学研究程序会议，做“Optical/infrared device at Dome A”口头报告  6月18-21日参加南极科学委员会开放科学大会，其中6月19日做“AST3-2 and Observation of GW170817”口头报告  6月22日达沃斯出发，经苏黎世及北京转机于23日下午17:00回到南京 | | | | | | | |
| 出访小结（任务执行情况、心得体会等，1000字-2000字）：  南极研究科学委员会（简称SCAR）是管理南极科学事务的民间科学团体。它是国际南极科学的最高学术权威机构，负责国际南极研究计划的制定、启动、推进和协调。2008年第三十届SCAR会议上南极天文与天体物理（Astronomy and Astrophysics from Antarctica）被批准为SCAR的四个科学研究程序（Scientific Research Programme）之一。本次AAA会议有来自多个国家的30多位天文学家参与，Chief officer 澳大利亚国立大学的Anna moore教授介绍了两年来AAA的工作情况，讨论了下一步将科学研究程序申请升级为ASTRO科学组的问题及建议；  19日南极天文分会包含18个口头报告和数个张贴报告，包括美国极点站中微子天文台项目；欧洲的80公分红外望远镜ITM及A-STEP 40公分望远镜的运行和科学结果；澳大利亚和美国合作的太赫兹望远镜HEAT的运行及观测结果，澳大利亚的40公分红外望远镜及日本的极地红外光谱仪等项目；阿根廷、泰国、美国等在南北极地区安装的其他一些小型观测设备也有相应的报告。我国天文学家分别介绍了Dome A天文设备研制运行及初步科学结果。 | | | | | | | |