**南京天文光学技术研究所因公出访事后公示表**

**公示日期：2015年12月18日-24日**

|  |
| --- |
| **出访团组成员基本信息**： |
| **姓名** | **部门** | **职务** |
| **崔向群** | 望远镜新技术研究室 | 院士 |
| **朱永田** | 南京天光所 | 所长/研究员 |
| **宫雪非** | 南京天光所 | 副所长/研究员 |
| **出访国家或地区** | 智利 | **顺访国家或地区** | 无 |
| **出访任务** | 讨论中智天文技术和装置合作事宜 |
| **经费开支（元）** | **出国预算** | **实际支出** |
| 110750 |  146821（当地的旅费比预计的高） |
| **离境日期** | 2015年11月 28日 | **入境日期** | 2015年12月 8 日 |
| **实际往返路线** | 南京-上海-达拉斯-圣地亚哥-达拉斯-上海-南京 |
| **实际日程安排：**2015年11月28日-29日 南京-上海-达拉斯-圣地亚哥2015年11月30日 访问智利大学及中科院南美天文中心2015年12月1日 访问北天主教大学2015年12月2日 访问欧南台PARANAL台址及VLT望远镜2015年12月3日 访问泛美天文台2015年12月4日 访问欧南台LA SILLA台址及NTT等望远镜2015年12月5日 访问欧南台智利总部2015年12月6-8日 圣地亚哥-达拉斯-上海-南京 |
| **出访小结（任务执行情况、心得体会等）：**本次出访时间安排紧凑，在智利境内的一周时间内，我国光学天文代表团一行7人（其中我所3人）先后走访了智利大学、智利北天主教大学、欧南台建设于智利境内的PARANAL和LA SILLA天文台、美国AURA建设于智利境内的泛美天文台及欧南台智利总部，实地考察了VLT/VISTA/NTT/BLANCO等4-8米级别的望远镜及其他中小型望远镜，了解了即将建设8米LSST、25米GMT及39米EELT的望远镜台址条件，与中科院南美中心负责人、北天主教大学校领导及天文系负责人、PARANAL天文台，LA SILLA天文台运行负责人以及欧南台智利总代表进行了富有成效的交流和协商，共同探讨我国天文学家如何有效利用智利这一优良天文台址开展工作，我国研制的大中型天文设备安装在智利现有台址的可能渠道。本次出访加强了我所与南美中心及智利天文机构的沟通与交流，为后续积极参与中科院南美中心的相关工作，建议南天光谱巡天望远镜及其他国际合作项目奠定了良好的基础。 |