**南京天文光学技术研究所因公出访事前公示表**

**公示日期：2017年7月5日- 11日**

|  |
| --- |
| **出访团组成员基本信息**： |
| **姓名** | **部门** | **职务** |
| **崔向群** | 望远镜新技术室 | 院士 |
| **袁祥岩** | 望远镜新技术室 | 研究员 |
| **李晓燕** | 南极天文技术中心 | 副研究员 |
| **出访国家或地区** | 澳大利亚 | **顺访国家或地区** | 无 |
| **出访任务** | 参加中澳天体物理研讨会 |
| **经费来源**  | ■研究所 | 项目名称：大视场望远镜光学关键技术研究 |
| 课题编号：A09-1 |
| □其他资助单位: 无 |
| □国外资助单位: 无 |
|  |
| **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） |
| 40000 | 15000 | 8500 | 7000 | 1500 | 3000 |
| 合计：75000 |
| **拟离境日期** | 2017年9月16日 | **拟入境日期** | 2017年9月22日 |
| **计划行程路线** | 南京-上海-悉尼-霍巴特-墨尔本-上海-南京 |
| **日程安排：**2017年9月16日，从上海出发2017年9月17日，经由悉尼到达霍巴特9月18日-20日，参加中澳天体物理研讨会ACAMAR9月21日，霍巴特经由墨尔本返回，预计9月22日入境。 |
| **邀请单位介绍：**会议举办方ARC即Australian Research Council澳大利亚研究委员会,其为澳大利亚的政府机构.该机构的目的之一就是推动澳大利亚研究和创新, 就研究事项提供建议给政府和管理国家的竞争性赠款计划（ncgp）是澳大利亚政府投资在研究和发展方面的一个重要部分。 |

附件：**邀请信**





