**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11月3日- 9日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **出访团组成员基本信息**： | | | | | | | | | | | | |
| **姓名** | **部门** | | | | | | | | | **职务** | | |
| **朱永田** | 南京天光所 | | | | | | | | | 所长 | | |
| **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 | | |
| **胡中文** | 天文光谱和高分辨成像技术研究室 | | | | | | | | | 研究员 | | |
| **出访国家或地区** | 美国 | | | | **顺访国家或地区** | | | | | | 无 | |
| **出访任务** | 大型光学红外望远镜方案调研 | | | | | | | | | | | |
| **经费来源** | ■研究所 | | 项目名称： 10米级望远镜预研 | | | | | | | | | |
| 课题编号：C162 | | | | | | | | | |
| □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） |
| 70000 | 43952 | | 14000 | | | 12663 | 1500 | | | | 0 |
| 合计：142115元 | | | | | | | | | | | |
| **拟离境日期** | 2017年11月15日 | | | | | **拟入境日期** | | | 2017年11月25日 | | | |
| **计划行程路线** | 南京-洛杉矶-Pasadena-洛杉矶-图桑-南京 | | | | | | | | | | | |
| **日程安排：**  2017年11月15日 从南京出发  2017年11月16日 抵达洛杉矶Pasadena  2017年11月17日-21日 访问TMT总部，调研TMT、Keck望远镜等设计方案和技术研制问题（部分TMT设计专家也曾是KECK望远镜项目主要设计人员），参访加州帕洛马山海尔望远镜。与TMT国际董事会主席杨祖佑教授等专家面谈。  2017年11月22日-23日 朱永田从洛杉矶返回南京，其余三人到图桑,与美国国家光学天文台相关专家座谈，参观隶属美国国家光学天文台的基特峰天文台。  2017年11月24日 返回  2017年11月25日 抵达南京 | | | | | | | | | | | | |
| **邀请单位介绍：**  30米望远镜（Thirty Meter Telescope，简称TMT）是新一代地基巨型光学/红外天文观测设备，集光口径为30米，工作在0.31-28纳米波段。将建造在夏威夷州莫纳克亚山的休眠火山顶上。30米望远镜天文台公司为加拿大天文学研究大学协会、加利福尼亚理工学院和加利福尼亚大学组成的联合机构。  美国国家光学天文台（National Optical Astronomy Observatory，缩写为 NOAO）成立于1982年，目的是巩固和整合大学天文研究协会（AURA）下属的地面光学天文台，总部位于美国亚利桑那州的图森。由基特峰国立天文台（KPNO）、托洛洛山美洲际天文台（CTIO）、 美国国家太阳天文台（NSO）和国家光学天文台双子科学中心（NGSC）等4个天文学研究机构组成，大学天文研究协会负责管理和运作，由美国国家科学基金会资助。 | | | | | | | | | | | | |

附件：**邀请信**













