**南京天文光学技术研究所因公出访事前公示表**

**公示时间：2019年6月21日-27日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 出访团组名称：参加第八届海峡两岸天文望远镜及观测前沿技术研讨会 | | | | | | | | | | | | | |
| 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/研究员 | | | | |
| 李国平 | | | | 望远镜新技术研究室 | | | | | 党委书记/研究员 | | | | |
| 宫雪非 | | | | 南京天光所 | | | | | 副所长/研究员 | | | | |
| 毛伟军 | | | | 太阳仪器研究室 | | | | | 研究员 | | | | |
| 何晋平 | | | | 重点实验室 | | | | | 研究员 | | | | |
| 王晋峰 | | | | 大口径光学技术研究室 | | | | | 副研究员 | | | | |
| 卢海平 | | | | 南极天文技术中心 | | | | | 副研究员 | | | | |
| 康 燕 | | | | 镜面技术研究室 | | | | | 副研究员 | | | | |
| 何 丽 | | | | 镜面技术研究室 | | | | | 副研究员 | | | | |
| 叶 宇 | | | | 望远镜工程中心 | | | | | 副研究员 | | | | |
| 乐中宇 | | | | 望远镜工程中心 | | | | | 副研究员 | | | | |
| 季杭馨 | | | | 天文光谱和高分辨成像技术研究室 | | | | | 副研究员 | | | | |
| 姜自波 | | | | 大口径光学技术研究室 | | | | | 副研究员 | | | | |
| 韩 建 | | | | 重点实验室 | | | | | 副研究员 | | | | |
| 左 恒 | | | | 望远镜新技术研究室 | | | | | 副研究员 | | | | |
| 出访国家或地区 | 台湾 | | | | | | 顺访国家或地区 | | | 无 | | | |
| 拟离境日期 | 2019年9月1日 | | | | | | 拟入境日期 | | | 2019年9月6日 | | | |
| 计划行程路线 | 南京-高雄-南京 | | | | | | | | | | | | |
| 出访任务描述及出访行程安排 | 应台湾“中央大学”天文研究所陈文屏教授的邀请，我所李国平书记、崔向群院士和宫雪非副所长等十五人拟赴台参加第八届海峡两岸天文望远镜和观测前沿技术研讨会。第八届海峡两岸天文望远镜及观测前沿技术研讨会由中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所、台湾“中央大学”天文研究所和中国天文学会天文技术专业委员会共同发起，旨在促进海峡两岸天文望远镜及观测技术方面的交流和发展。崔向群院士、李国平书记和宫雪非副所长是此次会议的议程委员会成员，14位参会人员都提交了口头报告。  行程安排如下：  2019年9月1日 抵达高雄  2019年9月2日 会议报到  2019年9月3日-5日 参加第八届海峡两岸天文望远镜和观测前沿技术研讨会  2019年9月6日 返回 | | | | | | | | | | | | |
| 经费来源 | ☑研究所 | | | | | | | | | | | | |
| □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） | | | | | | | | | | | | |
| 是否纳入年度计划 | | 是 | | | | 是否纳入年度经费预算 | | | | | | 是 | |
| 经费预算（元） | 合计 | | 国际旅费 | | 住宿费 | 伙食费 | | 公杂费 | | | 城市间交通 | | 其他费用 （会议注册费、签证费和必须的保险费用等） |
| 214700 | | 81000 | | 41200 | 37800 | | 25200 | | | 7500 | | 22000 |
| 邀请单位介绍（附件请附上邀请信）：  台湾中央大学天文研究所成立于1992年，2001年成立博士班，开始招收博士生，为台湾最早成立的天文相关研究与教学单位，以培养高等人才为宗旨，研究偏重于可见光与红外天文学领域。1996年在鹿林前山设立鹿林天文台，该台拥有台湾地区最大的一米光学望远镜，还计划建造“2米口径”光学望远镜，是台湾地区重要的天文观测基地。除教学外，该所还积极参与各项大型天文研究计划，例如“BATC 多色巡天观测”、“泛星计划”、“ALMA”等。邀请人陈文屏现为台湾中央大学天文研究所教授，主要研究课题为观测天文学与恒星形成。 | | | | | | | | | | | | | |

附件：邀请信