**南京天文光学技术研究所因公出访立项申请审批表**

**公示时间：2018年12月26日-1月2日**

|  |
| --- |
| 出访团组名称：开展大口径平面干涉仪验收 |
| 出访团组成员基本信息： |
| 姓名 | 部门 | 职务 |
| 李新南 | 大口径室 | 主任 |
| 徐晨 | 大口径室 | 副研 |
| 出访国家或地区 | 美国 | 顺访国家或地区 |  |
| 拟离境日期 |  2019年1月27日 | 拟入境日期 | 2019年2月2日 |
| 计划行程路线 | 南京-肯尼迪机场-ZYGO公司—肯尼迪机场-南京 |
| 出访任务描述及出访行程安排 | 2018年修购专项大口径平面干涉仪ZYGO公司出厂验收，行程如下：2019年1月27日: 国内出发并抵达2019年1月28日-2019年1月31日:指标验收2019年2月1日-2月2日:返回 |
| 经费来源  | ■研究所 | 项目名称：2018年修购专项 |
| 课题编号： 119G032182 |
| □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） |
| 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） |
| 51021 | 20000 | 19314 | 5311 | 4346 | 1000 | 1050 |
| 邀请单位介绍（附件请附上邀请信）：ZYGO公司总部位于美国的康涅狄格州,ZYGO作为光学干涉计量设备研发制造的领导者，拥有超过1,000多项专利，自1978年以来，13次获得被称为科技界的“奥斯卡奖”的 R&D 100 美国科技创新奖. |

![C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\709278625\QQ\WinTemp\RichOle\24VKABSU@D8G@_UCM](E2RW.png]()

![C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\709278625\QQ\WinTemp\RichOle\T@LEND]Q}6]@~S(KU~_K7OL.png]()



![C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Tencent\Users\709278625\QQ\WinTemp\RichOle\SAZT@_]A4JXM)OF[8X3W9NI.png]()