|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 中国科学院半导体研究所因公出访信息事后公示表 |
| 出访项目名称 | 访问新加坡南洋理工大学（NTU）物理与数学科学学院 |
| 所属部门 | 半导体芯片物理与技术重点实验室F | 批件文号 | [2025]科际批字5813号 |
| 实际出访时间 | 2025-08-16至2025-08-24 | 实际出访天数 | 9 |
| 出访国家或地区 | 新加坡 | 团组人数 | 1 |
| 团长姓名及职务（职称） | 张俊 研究员 |
| 团组成员姓名及职务（职称） | 张俊 研究员 |
| 实际日程安排 | 8月16日：抵达与初步对接8月17日：实验室初访与框架沟通8月18日-20日：学术研讨与跨团队交流8月21日-22日：与学生和博士后交流，实验室参观和研讨8月23日：合作规划与返程准备8月24日：根据航班计划返程，结束访问 |
| 费用来源 | 人员所在单位支付 |
| 经费开支明细（由外方负担全部出访费用可不填写） |
| 经费使用情况 | 出国预算 | 实际支出 |
| 国际旅费 | 6000人民币 | 5406人民币 |
| 住宿费 | 1760美元 | 1760美元 |
| 伙食费 | 495美元 | 495美元 |
| 公杂费 | 360美元 | 360美元 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国际会议注册费 | 0新加坡元 | 0新加坡元 |
| 交通费 | 0新加坡元 | 0新加坡元 |
| 其他 | 0美元 | 0美元 |
| 合计 |  |  |
| 出 访 总 结 |
| 针对二维材料光物质相互作用的关键科学问题，与南洋理工大学物理与数学科学学院开展专题研讨，深入交换学术见解。在参访环节，系统调研对方实验室的科研平台建设情况，近距离学习其在二维半导体独特光学特性研究中的最新成果与技术方法，同时围绕联合研究、人才交流等潜在合作机会展开积极磋商，推动双方科研资源的高效对接。 |
|  |  |  |  |