|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国科学院半导体研究所因公出访信息事前公示表 | | | | | | | | | |
| 任务名称 | | 2025年亚洲固态电路会议（ASSCC） | | | | | | | |
| 交流形式 | | 国际会议 | | | | | | | |
| 拟出访人员名单 | | 姓名 | | 性别 | | 所在部门 | | 职务 | |
| 祁楠 | | 男 | | 中国科学院半导体研究所 | | 无 | |
| 出访国家(地区) | | 韩国 | | | | 过境国家(地区) | |  | |
| 出访日期 | | 离境日期 | | 2025-11-01 | | 抵境日期 | | 2025-11-06 | |
| 国（境）外邀请人姓名、单位 | | Minkyu Je，A-SSCC 2025组委会主席、韩国高等研究院（KAIST）教授，地址：Rm 1736, 625, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, Republic of Korea (06173)；电话： +82-2-757-0981 | | | | | | | |
| 出访理由 | | 应亚洲固态电路会议（ASSCC）组委会邀请，我单位祁楠等1人拟于2025年11月1日至2025年11月6日赴韩国首尔市参加2025年亚洲固态电路会议（ASSCC），拟在外停留6天。  ASSCC是IEEE固态电路学会、电路与系统学会的国际顶级会议之一，每年举办一次，论文来自全世界研究组织与知名企业，代表了当年亚洲和太平洋地区集成电路设计的最高水平。祁楠研究员本年度担任ASSCC会议技术委员会副主席、“wireline”分委会委员，负责2025年大会组织和分会场主持（session chair）工作。  祁楠，中国科学院半导体所研究员，2016年入选中科院BR计划，2018年择优支持，2022年终期优秀；2023年入选中组部WRQB人才。主要研究方向为光通信集成电路、光电融合互连芯片，在相关领域发表论文80余篇，成果入选“2020和2024年中国半导体十大研究进展”。由于祁楠研究员在本领域的国际学术影响力，故受邀请担任2025年度ASSCC技术委员会副主席，有利于提升研究所在本领域的国际影响力和话语权。  此次出访的国际旅费和境外生活费由半导体所支付，在境外发生任何意外责任由半导体所承担。此次出访的相关信息已在半导体所的所务公开网上公示，且无异议；此次出访的人员信息已进行备案。此次出访已纳入2025年度出访计划、有年度出访经费预算。 | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 出访日程安排 | | 11月1日北京出发，当日抵达首尔并火车中转至大田市；2日-5日大田参加会议；6日火车至首尔，乘飞机返回北京。 | | | | | | | |
| 费用来源及开支预算明细 | | 经费来源 | | | 人员所在单位支付 | | | | |
| 国际旅费 | | | 注册费 | 交通费 | 住宿费 | 伙食费/公杂费 | 其他 |
| 2500人民币 | | | 650美元 | 100美元 | 600美元 | 350美元/210美元 | 0人民币 |