|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | 参加德国中国物理学家协会（GCPD）2025年度会议并顺访德国德累斯顿-罗森多夫亥姆霍兹研究中心 | | | | | | | |
| 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 | |
| 骆军委 | | 男 | | 中国科学院半导体研究所 | | 无 | |
| 谭平恒 | | 男 | | 中国科学院半导体研究所 | | 所长 | |
| 赵超 | | 男 | | 中国科学院半导体研究所 | | 无 | |
| 出访国家(地区) | | 德国 | | | | 过境国家(地区) | |  | |
| 出访日期 | | 离境日期 | | 2025-12-05 | | 抵境日期 | | 2025-12-12 | |
| 国（境）外邀请人姓名、单位 | | 1、邀请人：Prof. Dr. Fei Ding  职务：Director, Institute for Solid State Physics，  单位：Leibniz University Hannover  电话: +49 5117624821  邮箱: f.ding@fkp.uni-hannover.de  2、邀请人：Dr. Shengqiang Zhou  职务：the department leader of “Semiconductor Materials”  单位： Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf  电话： +49 351 260-2484  传真：+49 351 260-12484  邮箱：s.zhou@hzdr.de | | | | | | | |
| 出访理由 | | 应德国汉诺夫莱布尼茨大学丁飞教授的邀请，我单位骆军委等3人拟于2025年12月5日-2025年12月8日赴德国参加德国中国物理学家协会2025年度会议（GCPD 2025) ，应德累斯顿-罗森多夫亥姆霍兹研究中心周生强教授邀请，骆军委和赵超两人拟于2025年12月9日-12月11日顺访德国德累斯顿-罗森多夫亥姆霍兹研究中心的任务，谭平恒拟在外停留5天；骆军委和赵超拟在外停留8天。  德国中国物理学家物理协会（GCPD 2025) ，一直致力于鼓励中德在物理学领域的交流与合作。年会旨在汇集来自德国和中国的研究人员和从业者具有物理学背景，可以讨论最先进的科学和尖端技术，从而加强中德科技交流与合作物理及相关领域。周生强教授是德国亥姆霍兹德累斯顿罗森多夫研究中心（HZDR）终身研究员，现任半导体材料部门主任，工作集中在离子注入半导体掺杂和改性，亚秒时间尺度半导体材料退火处理，离子束缺陷工程以及离子束/ | | | | | | | |
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 退火辅助合成新材料。  出访人谭平恒是中国科学院半导体研究所研究员，长期从事半导体光学、半导体物理与器件物理方面的研究工作，本次出访成员谭平恒研究员参加GCPD 2025会议并作邀请报告“Phonon Physics in Low-Dimensional Semiconductors”，会后返京。  出访人骆军委是中国科学院半导体研究所研究员，长期从事半导体物理与器件物理的研究，本次出访骆军委研究员参加GCPD 2025会议并作邀请报告“Reducing Bonding Forces for creating Higher K Gate Dielectrics”。出访人赵超是中国科学院半导体研究所研究员，长期从事III-V族半导体材料异质外延和器件构筑方面的研究，本次出访作邀请报告“Machine Learning-Assisted Smart Epitaxy of III-V Quantum Dot and Devices”。会后骆军委和赵超将前往亥姆霍兹研究中心参观实验室学习周生强教授在半导体离子注入和掺杂等方面的最新研究，开展关于半导体材料优化的学术活动，有利于进一步开展国际合作。本次出访有助于半导体研究所在半导体材料物理领域研究水平的提升。  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，单位已经完成行前教育。 | | | | | | | |
|
|
|
|
| 出访日程安排 | | 2025/12/05 离境出京，抵达德国汉诺威；2025/12/06-2025/12/07参加GCPD 2025会议并分别作邀请报告；2025/12/08 会议结束，谭平恒研究员离开德国；骆军委和赵超两位研究员前往德国德累斯顿；2025/12/09 谭平恒研究员抵达北京；骆军委和赵超两位研究员在亥姆霍兹研究中心周生强教授课题组参观实验室并开展关于半导体材料生长和优化的学术交流；2025/12/10 根据对半导体材料领域的了解以及学术讨论的交流，与周生强教授组商讨学术合作研究事宜；2025/12/11 骆军委和赵超两位研究员离开德国；2025/12/12 抵达北京 | | | | | | | |
| 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 |
| 80000人民币 | | | 0人民币 | 500欧元 | 2520欧元 | 1260欧元/798欧元 | 5000人民币 |