

附件 2:

## 中国科学院合肥物质科学研究院 研究生因公出国（境）事前公示表

姓 名	赵雪丽	部 门	等离子体所 12 室		
学 号	BA20168226	在读学位	博士	出访国家	德国
出访任务	本人掌握了聚变堆包层以及系统氦输运分析方法，完成了 CFETR 固态包层、液态包层以及外燃料循环系统的氦分析模拟工作，因此，受邀于 Francisco A. Hernández 去 KIT 开展合作研究，开展氦输运分析方法的验证与模拟工作，以期进一步完善和发展氦输运分析模型并应用于其他聚变堆部件的氦衡算。				
日程安排	1. 2022. 11. 01 合肥出发经北京到卡尔斯鲁厄； 2. 2022. 11. 02-2023. 01. 02 进行包含缺陷模型氦分析方法的校核与计算； 3. 2023. 01. 03-2023. 02. 27 进行系统氦分析程序的模拟与验证； 3. 2023. 02. 28 从卡尔斯鲁厄经北京返回合肥				
往返路线	合肥-北京-法兰克福-卡尔斯鲁厄-法兰克福-北京-合肥				
邀请单位 简介	单位名称：德国卡尔斯鲁厄理工学院（KIT）中子物理与反应堆技术所（INR） KIT-中子物理与反应堆技术所（INR）是欧洲乃至世界上包层研发的顶尖团队。				
费用来源	磁约束聚变能专项				
出 国 预 算					
国际旅费	18000.00 人民币				
住 宿	合计：1300 欧元/月*4 个月=5200 欧元				
伙 食					
其 它					