

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	陈辉	部 门	等离子体所电源及控制工程研究室		
学 号	BA19168212	在读学位	博士	出访国家 (或地区)	英国
公示日期	自 <u>2023 年 8 月 25 日</u> 至 <u>2023 年 8 月 31 日</u>				
出访任务	参加第 30 届 IEEE Symposium On Fusion Engineering (SOFE) 国际会议, 并在会议中以海报形式汇报课题组最新科研成果及工作进展。				
日程安排	2023 年 7 月 9 日: 开放注册; 2023 年 7 月 10 日-7 月 13 日: 全体会议及海报展示。				
往返路线	线上会议, 无需出境				
邀请单位简介	两年一度的 IEEE 聚变工程研讨会 (SOFE) 重点关注聚变领域的卓越性。2023 SOFE 会议将在牛津举行, 这是第一次在欧洲举行。此次活动将由英国原子能管理局主办, 旨在将全球聚变界聚集在一起。				
费用来源	CFETR 装置辅助系统设计 2017YFE0300504				
出 国 预 算					
国际旅费	0 元				
住 宿	0 元				
伙 食	0 元				
其 它	会议注册费 450 英镑				

公示情况:

签字:

日期: