

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	牟南瑜	部 门	等离子体所四室		
学 号	BA20168127	在读学位	博士	出访国家	美国
公示日期	自 <u>2021 年 11 月 24 号</u> 至 <u>2021 年 11 月 30 号</u>				
出访任务	<b>线上参加美国 2021 IEEE Symposium on Fusion Engineering (SOFE). (IEEE 聚变工程会议).</b>				
日程安排	线上会议：2021 年 12 月 12 日-2021 年 12 月 16 日。				
往返路线	线上会议无需出境				
邀请单位简介	SOFE 是两年一次的聚变工程会议，由 IEEE NPSS 的聚变技术常务委员会组织和赞助，通常参加人数约为 250-350 人。会议重点介绍磁约束和惯性聚变能源科学与工程方面的进展。会议重点关注技术领域包括：大型聚变实验堆高热负荷面向等离子体组件及面向等离子体材料的研究现状。				
费用来源	课题组经费				
出 国 预 算					
国际旅费	0 元				
住 宿	0 元				
伙 食	0 元				
其 它	325 美元				

公示情况:

签字:

日期: