

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	李长君	部 门	等离子体所六室		
学 号	BA17168001	在读学位	博士	出访国家	捷克、法国
出访任务	捷克：参加 Compass 托卡马克实验。 法国：参加 ITPA 诊断会议				
日程安排	9 月 29 日合肥-上海 9 月 30 日上海-布拉格 9 月 30 日至 10 月 5 日参加捷克等离子体物理研究所 Compass 托卡马克实验 10 月 5 日布拉格-马赛-ITER 10 月 6 日至 10 月 9 日参加 ITPA 诊断会议 10 月 9 日至 10 月 10 日 ITER-马赛-上海 10 月 11 日上海-合肥				
往返路线	合肥-上海-布拉格-马赛-ITER-马赛-上海				
邀请单位 简 介	捷克等离子体物理研究所隶属于捷克科学院，拥有小型托卡马克实验装置 COMPASS，在 PFC 表面热流分布的模拟和托卡马克实验诊断方面有丰富的经验。国际热核聚变实验堆（ITER）计划”是目前全球规模最大、影响最深远的国际科研合作项目之一，其总部位于法国南部，是欧洲乃至世界聚变界重要的组成部分。				
费用来源	导师课题				
出 国 预 算					
国际旅费	RMB:30000.00				
住 宿	RMB: 10000.00				
伙 食	RMB: 8000.00				
其 它	国内交通费 RMB:600.00; 签证、快递、照相费用 RMB: 500.00; 保险: RMB: 250.00				