

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	王莎莎	部 门	强磁场中心材料科学部		
学 号	BA17168021	在读学位	博士研究生	出访国家	英国
出访任务	合作开展基于共振弹性 X 射线散射技术的拓扑磁结构的实验观测				
日程安排	2018.12.05 北京出发至伦敦，伦敦到英国“钻石”国家同步辐射光源 2018.12.06 至 2018.12.11 英国“钻石”国家同步辐射光源合作开展基于共振弹性 X 射线散射技术的拓扑磁结构的实验观测 2018.12.11 英国“钻石”国家同步辐射光源至伦敦后返回北京				
往返路线	去程：北京、伦敦、牛津 返程：牛津、伦敦、北京				
邀请单位简介	英国“钻石”国家同步辐射光源坐落于英国南牛津郡迪德科特镇，是目前世界上性能最好的第三代同步辐射光源之一。它为诸多前沿科学：物理、化学、材料、医药、地质和环境以及结构基因组学和考古学提供了尖端的技术手段。				
费用来源	住宿费用由英国“钻石”国家同步辐射光源支付，国际旅费、伙食费、公杂费及签证费用等由田明亮老师课题组支付。				
出 国 预 算					
国际旅费	8000 元				
住 宿	0				
伙 食	315 英镑				
其 它	城市间交通费 245 英镑及保险、签证费用共 1020 元				