



因公出访信息公示（个人）

姓名	王海啸	性别	男	年龄	33
政治面貌	群众	民族	汉	国籍	中国
工作单位	广西师范大学物理科学与技 术学院	职务	专任教师		
		职称	副教授		
组团单位 (参团者须填写)					
邀请单位及单位简介	捷克布拉格技术大学（英语：Czech Technical University in Prague），位于捷克首都布拉格，是中欧地区最古老的理工大学，也是代表捷克工程水平最高的大学。				
出访背景及原因	应捷克布拉格技术大学邀请参加国际电磁学研究进展研讨会				
出访国别（地区）、天数及任务	捷克，共9天，参加国际电磁学研究进展研讨会				
经费预算及构成	经费共计21000元，其中，国际旅费10000元，住宿费8000元，交通费2000元，其他费用1000元				
经费来源（请注明经费名目）	国家自然科学基金资助项目“基于非点群对称性拓扑光/声子晶体的研究（项目号：NSFC 11904060）”项目经费				
出访途经城市	法兰克福				
日程安排					
天数	日期	活动安排			停留城市
1	6月29日	从上海出发乘飞机（LH733，23:50-07:20）至德国法兰克福转机。			上海
1	6月30日	上午7:20抵达德国法兰克福机场转机，乘坐飞机（LH1392 08:35-09:35）从德国法兰克福前往捷克布拉格市午：参观捷克布拉格技术大学			法兰克福 布拉格
1	7月1日	上午：会见拓扑光子学欧洲学术同行，就学术合作展开讨论；下午：会见拓扑光子学欧洲学术同行，就学生联合培养展开讨论			布拉格
1	7月2日	上午：会见台湾中央大学栾丕纲教授，讨论学术问题；			布拉格

		下午：会见拓扑光子学国内学术同行，就学术合作及研究生培养展开讨论	
1	7月3日	上午：主持拓扑光/声子学最新进展研讨会---上午场； 下午：主持拓扑光/声子学最新进展研讨会---下午场	布拉格
1	7月4日	上午：出席光学超材料最新进展研讨会，听取学术报告；下午：出席非厄密拓扑光子学研讨会，听取学术报告	布拉格
1	7月5日	上午：出席光学拓扑超材料及超晶体研讨会，听取学术报告；下午：出席复杂介质波动体系的物理及拓扑性质研讨会，听取学术报告	布拉格
1	7月6日	上午：出席拓扑微纳光/声腔研讨会，听取学术报告； 下午：出席渐变超表面波动物理研讨会，听取学术报告	布拉格
1	7月7日	全天：从捷克布拉格市乘飞机（LH1397,14:05-15:15）至德国法兰克福转机，乘坐飞机（LH732, 21:00-14:50）从德国法兰克福返回上海，结束行程	法兰克福 上海
按规定因公出国（境）要持因公护照（港澳台出入证件），如申请持因私普通护照（港澳台出入证件），请具体说明缘由。			

备注：“经费预算构成”包含国际旅费、国（境）外城市间交通费、住宿费、伙食费、公杂费及其他费用，具体请参见广西壮族自治区财政厅、广西壮族自治区外事办公室《关于印发广西壮族自治区因公临时出国经费管理办法的通知》（桂财行[2014]27号）。