



## 因公出访信息公示（个人）

<b>姓名</b>	荣宇婷	<b>性别</b>	女	<b>年龄</b>	30
<b>政治面貌</b>	中共党员	<b>民族</b>	汉	<b>国籍</b>	中国
<b>工作单位</b>	广西师范大学物理科学与技术学院	<b>职务</b>	专任教师		
		<b>职称</b>	无		
<b>组团单位</b> (参团者须填写)	广西师范大学				
<b>邀请单位及单位简介</b>	<p>俄罗斯杜布纳联合核子研究所：</p> <p>杜布纳曾是一段时期之内世界范围内最优秀的核物理研究所，并拥有当时世界上功率最强大的三米回旋加速器，拥有获得当时最重的离子射线的的能力，再合成新的人造元素取得了举世瞩目的成绩。</p> <p>自从合成新元素的方式由“中子照射”（92号到100号元素）转为“离子轰击”（100号元素以后）以来的50多年间，几乎所有合成的新元素都是杜布纳或其与其他试验室合作完成的。</p> <p>特别是从建立到1976年间，杜布纳更是取得了空前的成绩，从102号元素到107号元素全部是由杜布纳初次合成，远远的将美、德、法等国的著名实验室抛在其后。</p> <p>今天的杜布纳，已经具备了将大多是元素的离子进行加速的能力，并与美国、德国的著名实验室合作，成功合成了众多110号以上的元素。</p>				
<b>出访背景及原因</b>	参加第11届BLTP/JINR-KLTP/CAS强相互作用体系研讨会，会议旨在加强杜布纳联合核子研究所与中国科学家的合作。				
<b>出访国家/地区、天数及任务</b>	亚美尼亚，8天，参加会议并作报告				
<b>经费预算及构成</b>	经费共计35094元，其中，国际旅费25000元，食				

	住宿费 7786.8 元，交通费 0 元，其他费用 2307.2 元。		
<b>经费来源</b> (请注明经费名目)	国家自然科学基金项目 (No:12205057)		
<b>出访途经城市</b>	广州、迪拜、多哈		
<b>日程安排</b>			
<b>天数</b>	<b>日期</b>	<b>活动安排</b>	<b>停留城市</b>
1	2023.9.3	从广州乘 EK363 航班到迪拜国际机场 (北京时间 00:15-4:05)，从迪拜国际机场乘 FZ717 航班到达会议举办地埃里温 (北京时间 8:00-11:15)	迪拜、埃里温
2	2023.9.4	参加第 11 届 BLTP/JINR-KLTP/CAS 强相互作用体系研讨会	埃里温
3	2023.9.5	参加第 11 届 BLTP/JINR-KLTP/CAS 强相互作用体系研讨会	埃里温
4	2023.9.6	参加第 11 届 BLTP/JINR-KLTP/CAS 强相互作用体系研讨会	埃里温
5	2023.9.7	参加第 11 届 BLTP/JINR-KLTP/CAS 强相互作用体系研讨会	埃里温
6	2023.9.8	参加第 11 届 BLTP/JINR-KLTP/CAS 强相互作用体系研讨会	埃里温
7	2023.9.9	从埃里温乘 QR288 航班到哈马德国际机场 (北京时间 22:20-00:20, +1 天)	多哈
8	2023.9.10	从哈马德国际机场乘 QR874 航班到达广州 (北京时间 02:55-15:30)	广州
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)