



因公出国（境）信息公示（团组）

组团单位	广西师范大学			
团长姓名和职务	肖楮文 物理科学与技术学院教授			
出访国家/地区	日本	出访人数	2人	
出访时间	2025年3月26日至4月5日	出访天数	11天	
邀请单位及单位简介	日本大板大学核物理研究中心			
出访主要目的	参加 Hadron2025 国际会议			
经费预算及构成（参看备注）	经费预算 9.6 万元，其中，国际旅费 3.0 万、食宿费 4.5 万、交通费 1.5 万、其他费用 0.6 万。			
经费来源（请注明经费名目）	梁伟红：人才专项-科研启动经费-梁伟红，项目编码：DC2200002716； 肖楮文：国家自然科学基金地区项目《重味新强子态动力学产生与衰变的研究》，项目编码：RZ2300003050。			
出访途经城市				
团 组 成 员 情 况	姓名	单位、职务（职称）	行政级别	团内职务
	肖楮文	广西师范大学物理科学与技术学院/教授	普通	团长
	梁伟红	广西师范大学物理科学与技术学院/教授	普通	团员
日 程 安 排	日期	活动安排		停留城市
	2025年3月26日	从桂林乘机前往大板（经停上海）		上海
	2025年3月27日	上午：参加 Hadron2025 学术会议大会报告 1，议题：介子谱		大板
		下午：参加 Hadron2025 学术会议分会报告 1/2，议题：重子谱		大板
	2025年3月28日	上午：参加 Hadron2025 学术会议大会报告 2，议题：奇特强子态及其候选者		大板
		下午：参加 Hadron2025 学术会议圆桌会议 1，议题：强子的产生与衰变		大板
	2025年3月29日	上午：参加 Hadron2025 学术会议大会报告 3，议题：强相互作用		大板
下午：参加 Hadron2025 学术会议分会报告 3/4 和海报展，议题：重味核素		大板		

2025年3月30日	上午：参加 Hadron2025 学术会议圆桌会议 2，议题：超标准模型	大板
	下午：参加 Hadron2025 学术会议分会报告 5/6，议题：高温核物理质中的强子	大板
2025年3月31日	上午：参加 Hadron2025 学术会议大会报告 4，议题：强子结构函数	大板
	下午：参加 Hadron2025 学术会议分会报告 7/8，议题：理论方法与分析工具	大板
2025年4月1日	从大板坐车前往京都	京都
2025年4月2日	上午：参加 HIN25 学术会议大会报告 1，议题：介质中的强子性质	京都
	下午：参加 HIN25 学术会议分会报告 1/2，议题：超核研究	京都
2025年4月3日	上午：参加 HIN25 学术会议大会报告 2，议题：强相互作用和奇特强子态	京都
	下午：参加 HIN25 学术会议圆桌会议/海报展，议题：核介质中的强相互作用	京都
2025年4月4日	上午：参加 HIN25 学术会议大会报告 3，议题：少体强子系统	京都
	下午：参加 HIN25 学术会议分会报告 3/4，议题：强子关联函数	京都
2025年4月5日	从京都坐车回大板，再从大板乘机返回桂林（经停上海）	大板、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）。