

因公出国(境)信息公示

组团单位	广西师范大学						
团长姓名和职务	梁伟红, 广西师范大学物理科学与技术学院, 教授						
出访国家/地区	泰国						
出访时间	2026.2.9~16	人数	1	天数	8		
境外邀请单位及单位简介	泰国苏兰拉里理工大学						
出访主要目的	应泰国苏兰拉里理工大学承办的中泰强子物理与中微子物理研讨会(STWHNP2026)邀请, 物理科学与技术学院梁伟红赴泰国参加会议。						
经费金额、来源及财政审核情况	预算共计 28600 元, 从国家自然科学基金项目: 奇特强子态结构特性的研究: 强子反应过程与强子关联函数的协同探索(项目编码: RZ250000226) 支出。						
出访途经城市	曼谷						
团组成员情况	姓名	单位、职务(职称)	姓名	单位、职务(职称)			
	梁伟红	广西师范大学物理科学与技术学院教授					
日程安排	第一天	从桂林西乘坐动车前往广州; 从广州乘坐飞机前往泰国曼谷					
	第二天	曼谷中转 从曼谷乘坐飞机前往达叻府; 乘车前往达叻府阁昌县					
	第三天	上午参加中泰强子物理与中微子物理研讨会(STWHNP): 中微子物理理论研究; 下午参加中泰强子物理与中微子物理研讨会(STWHNP): 中微子物理实验研究					
	第四天	上午参加中泰强子物理与中微子物理研讨会(STWHNP): 轻强子谱研究; 下午参加中泰强子物理与中微子物理研讨会(STWHNP)学术会议圆桌会议: 中微子物理挑战及未来实验					
	第五天	上午参加中泰强子物理与中微子物理研讨会(STWHNP): 轻强子谱研究; 下午参加中泰强子物理与中微子物理研讨会(STWHNP): 重味强子态研究					

第六天	上午参加中泰强子物理与中微子物理研讨会（STWHNP）：重味强子态研究； 下午参加中泰强子物理与中微子物理研讨会（STWHNP）圆桌会议：强子态研究进展及未来发展
第七天	上午中泰强子物理与中微子物理研讨会（STWHNP）分组讨论； 下午从达叻府乘坐飞机前往曼谷
第八天	从曼谷乘坐飞机前往广州； 从广州南乘坐高铁前往桂林

备注：请在回国后1个月内单位内部公布上述公示内容的实际执行情况和出访报告。