

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	沈洪涛 物理科学与技术学院主任						
出访国家/地区	波兰						
出访时间	2025年6月27日至 2025年7月6日	人数	1人	天数	10天		
境外邀请单位及单位简介	克拉科夫大学（AGH）克拉科夫技术大学是一所以工程和技术为主导的高等院校，成立于1946年。该校在工程、建筑、计算机科学等领域具有很强的实力，是许多希望在技术行业发展的学生首选之地。学校设有多个工科学院，包括机械工程、电气工程和土木工程等。这些专业不仅提供扎实的理论基础，还强调实际操作能力，确保学生能够顺利进入职场。此外，学校与众多企业保持密切合作，为学生提供实习机会和就业指导。						
出访主要目的	参加克拉科夫大学（AGH）主办的第25届放射性碳测年会议						
经费金额、来源及财政审核情况	此次出访预算 4万元 ，从一、广西核物理与核技术重点实验室加速器创新平台建设（项目编号：RZ2200005187）二、加速器质谱技术及其在北部湾海洋油气资源开发中应用（项目编号：RZ1900005784）三、基于30kV-100kV端电压下14C加速器质谱系统实验研究（项目编号：RZ1900001186）中支出						
出访途经城市							
团组成员情况	姓名	单位、职务(职称)	姓名	单位、职务(职称)			
	沈洪涛	广西师范大学物理科学与技术学院主任(教授)					
日程安排	第一天	从桂林乘坐飞机前往北京					
	第二天	上午：从北京乘坐飞机前往克拉科夫机场。 下午：办理入住手续。					
	第三天	上午：提前到达会议举办地，办理会议注册手续，领取会议资料，熟悉会议场地及周边环境。 下午：参加会议开幕式，聆听大会主旨演讲，了解放射性碳测年领域的最新研究动态和发展趋势，与同行进行初步交流。					

	第四天	上午：选择感兴趣的专题分会场，听取相关研究报告，认真记录重点内容和关键观点，积极参与互动提问环节。 下午：继续参加专题分会场讨论，同时利用茶歇和休息时间与其他参会者交流心得，拓展人脉资源，收集不同研究方向的资料和信息。
	第五天	上午：参加海报展示环节，仔细观看各类研究海报，与海报作者深入探讨研究细节和创新点，学习他人的研究方法和成果展示技巧。 下午：自行整理前两天会议的收获，梳理思路，对感兴趣的研究方向进行深入思考。
	第六天	听取相关研究报告，认真记录重点内容和关键观点。
	第七天	上午：报告研究成果，参会者参与讨论与交流。 下午：听取相关研究报告，认真记录重点内容和关键观点
	第八天	上午：参加会议闭幕式，听取会议总结报告，回顾会议的主要成果和重要结论；关注会议公布的下一届年会信息和相关学术活动安排。 下午：整理会议资料，总结参会收获，与新结识的同行和专家交换联系方式，建立长期的学术交流合作关系；然后根据自己的行程安排返程。
	第九天	办理退房相关手续；从克拉科夫飞往北京
	第十天	抵达

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。