

孙波等 1 人因公出访公示表

2023 年 8 月 25 日

	姓名	单位（学院/部门）	职称/职务
出访 团组 成员	孙波	信息科学与工程学院	讲师
出访国家或地区	荷兰	顺访国家或地区	无
出境日期	2023. 10. 8	入境日期	2023. 10. 12
详细日程 (按日填写)	<p>2023 年 10 月 8 日（星期日） 乘坐中国南方航空公司 CZ345 航班（北京-阿姆斯特丹，13:00 起， 17:35 降），前往荷兰阿姆斯特丹。打车前往诺德韦克，车程约 2 小时。抵达诺德韦克，办理入住等手续。</p> <p>2023 年 10 月 9 日（星期一） 上午： 9:00-12:00 在欧空局会议注册；参加中欧导航卫星反射信号（以下简称 GNSS-R）研讨会，与马丁内拉教授等领域专家探讨 GNSS-R 的发展与前景。 下午： 13:00-18:00 在欧空局参加讨论会，与鲁斯. 达豪斯教授等领域专家探讨星基 GNSS-R 在遥感观测领域的研究成果。</p> <p>2023 年 10 月 10 日（星期二） 上午： 9:00-12:00 在欧空局参加中欧 GNSS-R 研讨会，与李伟强教授等领域专家探讨利用导航卫星的反射信号来提取目标反射面特征的应用。 下午： 13:00-18:00 在欧空局参加讨论会，与欧内斯托. 洛佩兹. 贝萨教授小组讨论 GNSS-R 在土壤湿度反演领域的应用。</p> <p>2023 年 10 月 11 日（星期三） 上午： 9:00-12:00 在欧空局参加中欧 GNSS-R 研讨会，与马丁内拉教授等欧空局专家探讨 GNSS-R 星载载荷的数据观测及应用发展。 下午： 13:00-18:00 在欧空局参加讨论会，并做题为“基于 GNSS-R 和辐射计融合的土壤水分 LSTM 反演模型”（In-situ GNSS-R and Radiometer Fusion Soil Moisture Retrieval Model Based on LSTM）的会议报告。会议结束打车前往阿姆斯特丹机场，车程约 2 小时。乘坐中国南方航空公司 CZ346 航班（阿姆斯特丹-北京，</p>		

	20:40 起， 12:55 降) 返回北京。 2023 年 10 月 12 日 (星期四) 12: 55 抵达北京。
出访任务及预期出访成果	出访任务：受欧空局邀请，参加 2023 年 10 月 9 日至 10 月 11 日在诺德韦克 (荷兰) 举行的第 12 届欧空局-NRSCC GNSS 反射信号研讨会，并做口头报告。 预期出访成果： 1. 与专业领域学者探讨、交流关于 GNSS-R 反演技术方面的研究进展及发展方向。 2. 将学习到的新技术、新方法、新知识与现有的研究结合，期望能提升本团队在国际相关领域的影响。
会见人员	曼努埃尔.马丁内拉教授
费用来源及预算 (元)	费用来源：国家自然科学基金面上项目 (No: 31971781) 往返机票：12000 住宿费：2850 伙食、公杂费：3850 其他 800 合计：19500
邀请方简介： 在荷兰诺德韦克举办的第 12 届欧空局-NRSCC GNSS 反射信号研讨会，是国际导航卫星反射信号领域的高水平学术会议，在中欧每两年举办一次，相关领域大部分知名教授都会参加。此次承办方单位是欧空局航天研究与技术中心。	

若对以上公示信息有异议，请在公示的五个工作日内向联系人反映。

联系人 (公示单位外事主管和外事负责人) 董亮亮

邮箱: dll@sdau.edu.cn 联系电话: 8242297

公示日期: 2023 年 8 月 25 日——2023 年 8 月 31 日

国际合作与交流处
2023 年 8 月 25 日