

[首页](#)[关于我们](#)[因公临时出国出境](#)[学生海外学习](#)[外籍专家与涉外会议](#)[合作办学](#)[孔子学院](#)[港澳](#)您目前的位置：[首页](#) [因公临时出国出境](#) [公示公告](#)**北京化工大学教职工因公临时出国（境）事前公示表**

发布日期：2023-02-21

## 北京化工大学教职工因公临时出国（境）事前公示表

化大示出字[2023]01号

出访团组名称	王峰等1人赴日本科研团组	
出访人团组成员	部门	职务
王峰	校领导	副校长
出访国家或地区	日本	
拟出访日期	2023.3.28-2023.4.4	
邀请单位	信州大学、东京都立大学	
经费来源及拟支出金额	经费来源：纵向科研经费 拟支出金额：45281元	
出访任务及日程安排	<p>2023年3月28日 乘坐飞机，从首都机场出发前往东京，抵达东京后乘坐新干线前往长野，当日晚抵达长野并办理住宿，安排次日相关事宜。 住宿地点：长野</p> <p>2023年3月29日 上午：访问信州大学工学院，在访问信州大学校园、会面工学院各教授后与远藤守信教授商讨《碳基氧还原电催化材料及气体扩散电极的构筑》的合作研究。 下午：午饭后与远藤守信教授进一步讨论《碳基氧还原电催化材料及气体扩散电极的构筑》的合作研究，深入解决合作项目中的细节和项目具体流程。 住宿地点：长野</p> <p>2023年3月30日 上午：访问信州大学超材料研究所，在远藤守信教授主持下，与研究所科研人员进行交流，听取关于信州大学最新研究进展方面的报告并针对相关课题进行讨论。王峰教授做《基于明胶改性的硅碳负极的制备及储能应用研究》的报告。 下午：继续与研究所人员进行学术交流，听取学术报告。 住宿地点：长野</p> <p>2023年3月31日 上午：访问信州大学，访问信州大学校内教学实验室及其他教学设施。与校长滨田宏就实验教学、校园安全管理、两校长期科研交流合作等问题进行商议讨论。 下午：实地学习信州大学的教学科研。现场参观学习信州大学校内实验教学、与信州大学工程院教学科研方面负责人交流讨论。 住宿地点：长野</p> <p>2023年4月1日 上午：从长野出发，乘坐新干线前往东京。 下午：抵达东京后，乘坐电车前往东京都立大学，抵达后就近办理住宿，安排次日相关事宜。 住宿地点：东京</p> <p>2023年4月2日 上午：参观东京都立大学校园后，访问东京都立大学，与金村圣志教授就全固态电池和锂离子电池相关材料和电池化学研究进展进行学术交流。 下午：与研究所人员进行学术交流，听取金村圣志教授关于提高锂离子电池能源利用效率方面的报告。王峰教授做《基于明胶改性的硅碳负极的制备及储能应用研究》的报告。 住宿地点：东京</p> <p>2023年4月3日 上午：访问东京都立大学，与东京都立大学校长上野淳就实验教学、校园安全管理、两校长期科研交流合作等问题进行商议讨论。 下午：实地学习信州大学的教学科研。现场访问学习东京都立大学校内实验教学、与东京都立大学城市环境科学研究生院教学科研方面负责人交流讨论。 住宿地点：东京</p> <p>2023年4月4日 乘坐航班，从东京出发，返回北京，当日抵达。</p>	

事后公示	请在回国后1个月内在单位内部公布上述公示内容的实际执行情况和出访报告。
公示期7天，如有异议，请于2月28日下午5:00前请将书面意见反馈至国际交流与合作处，联系电话：010-64448919；邮箱ygcj@mail.buct.edu.cn	

国际交流与合作处暨港澳台事务办公室