

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[2019]89号

出访团组名称	王峰等3人赴美国会议团组	
出访人团组成员	部门	职务
王峰	北京化工大学	副校长 教授
田明	材料学院	研究员
王东	材料学院	教授
出访国家或地区	美国	
拟出访日期	2019.8.24-2019.8.31	
邀请单位	美国化学协会	
经费来源及拟支出金额	经费来源：科研经费 拟支出金额：130600元	
出访任务及日程安排	<p>2019年8月24日从北京乘机出发，抵达圣地亚哥，安排住宿及会议注册事宜。</p> <p>2019年8月25日上午：参加第258届美国化学学会全国学术会议的开幕式，听取关于功能碳基复合材料方面的大会主题报告。</p> <p>下午：听取Prof. Hongfei Lin做的关于二氧化碳捕获、转化利用，以及氢能存储等大会主题报告。</p> <p>（住宿：圣地亚哥市）</p> <p>2019年8月26日上午：听取关于燃料电池中的先进电催化剂分会报告。听取有关铂系金属间合金催化剂中纳米粒子及表面结构的表征的报告。掌握燃料电池最新研究动态。王东做题目为“动态聚合物分子内和分子间的化学动力学和链段松弛研究”的报告。</p> <p>下午：参加POSTER分会展，听取有关可再生能源电催化剂的合成与表征新技术及应用的分会报告。听取Prof. S. Nadimpalli关于锂离子电池中电极应力的原位表征技术的报告。与墙报作者展开交流，相互学习。</p> <p>（住宿：圣地亚哥市）</p> <p>2019年8月27日上午：听取有关全固态锂离子电池电极的设计、合成和表征的报告。听取有关生物质前驱体制备炭材料的分会报告，掌握最新研究动态。田明做题目为“弹性体纳米复合材料界面的定量研究”的报告。</p> <p>下午：参加POSTER分会展，与墙报作者展开交流，相互学习。听取用于超级电容器的分级多孔炭材料的设计、制备和表征的相关报告。</p> <p>（住宿：圣地亚哥市）</p> <p>2019年8月28日上午：听取关于MOF衍生炭材料在能量转换和存储方面应</p>	

	<p>用的报告。听取二维电催化材料的电子结构、三相电化学反应的相关研究进展。</p> <p>下午：参加 POSTER 分会展，与墙报作者交流生物质衍生炭材料在电催化、新能源储能器件电极材料方面的研究心得。</p> <p>（住宿：圣地亚哥市）</p> <p>2019 年 8 月 29 日 上午：参加能源与燃料分会场，听取关于晶格应变促进氮掺杂石墨烯用于氧还原反应催化活性的报告。王峰教授做题目为“杂原子掺杂有序多孔碳作为高性能电极用于钠离子电容器的研究”的报告。</p> <p>下午：听取 S. S. Gaur 关于基于纤维素纳米晶作为质子传导膜在燃料电池中的应用研究的报告。</p> <p>（住宿：圣地亚哥市）</p> <p>2019 年 8 月 30 日 从圣地亚哥出发返回北京。</p> <p>2019 年 8 月 31 日 抵达北京。</p>
<p>事后公示</p>	<p>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。</p>
<p>公示期 7 天，如有异议，请于 5 月 24 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。</p>	