

## 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[2015]03号

出访团组名称	王峰等三人赴美国会议团组	
出访人团组成员	部门	职务
王峰	北京化工大学	副校长
刘海静	北京化工大学化学工程学院	博士后
窦美玲	北京化工大学材料科学与工程学院	讲师
出访国家或地区	美国	
拟出访日期	2015年03月21日—2015年03月27日	
邀请单位	第249届美国化学会全国大会组委会	
经费来源及拟支出金额	国家自然科学基金项目，拟支出金额：95400元人民币	
出访任务及日程安排	<p>2015-3-21: 上午：搭乘中国国际航空公司航班，经美国洛杉矶转机，抵达美国丹佛。下午：注册会议</p> <p>2015-3-22: 上午：参加第249届美国化学会全国大会（249th ACS National Meeting &amp; Exposition）开幕式。 下午：听取大会主题报告：“先进生物燃料可持续发展的启示”（The Four Horsemen of the Advanced Biofuels Apocalypse - Sustainability, Technology, Profitability, and Politics），报告人：Dr. Stéphane Mallat，美国加州大学伯克利分校教授，生物能源界知名科学家。</p> <p>2015-3-23: 上午：参加大会，由于研究方向相近，听取“催化科学与工程”分会各个报告。 下午：听取科维理系列报告“催化前沿”（Radical Frontiers in Catalysis）等，科维理系列报告是美国化学会独创的化学学科系列报告，针对国际前沿科技发展展开讲座，对指导科研工作的方向具有重大意义。 晚上：拜访新加坡国立大学（National University of Singapore）的 Dr. En-Tang Kang。En-Tang Kang 教授是化学领域知名学者，美国化学会“ACS Applied Materials &amp; Interfaces”杂志编辑之一，之前曾对我们的几篇学术论文给予指导，我们借这次他出席会议之机，希望请其对我们的论文给予斧正。</p> <p>2015-3-24: 上午：参加“电催化和光催化”（Electrocatalysis and Photocatalysis）分会，听取大会报告及口头报告 下午：王峰做海报展讲，题目：Nitrogen-doped hierarchical porous carbon fabricated from food waste as the support material for Pt electrocatalyst towards the oxygen reduction reaction</p>	

	<p>窠美玲做海报展讲，题目：Sb-doped SnO<sub>2</sub> supported platinum catalyst with high stability for proton exchange membrane fuel cells 与催化化学领域专家学者进行交流，主要交流内容是燃料电池用电催化材料的优化和性能提高。</p> <p>2015-3-25:上午:参加“生物化学工程”(Biochemical Technology)分会，听取大会报告及口头报告 下午:刘海静做海报展讲，题目：Pd@V-P oxide core-shell nanoparticles supported on MWCNTs as selective electrocatalyst for the ORR 并与纳米材料专家学者进行交流，主要交流内容是纳米金属合金材料的结构设计及优化。</p> <p>2015-3-26:上午:1. 参加先进科技技术展览会(大会的分会之一)，了解国际最新科研用大型精密仪器的发展现状，与开发人员研讨交流合作可能性。2. 参加大会闭幕式 下午:搭乘中国国际航空公司航班，经美国洛杉矶转机。</p> <p>2015-3-27:下午:到达北京国际机场</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12月30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：010-644438919。</p>	