

## 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[2016]6号

出访团组名称	陈标华等六人赴美国会议团组	
出访人团组成员	部门	职务
陈标华	北京化工大学	副校长
张立群	材料科学与工程学院	常务副院长、教授
于中振	材料科学与工程学院	副院长、教授
刘景军	材料科学与工程学院	教授
吉静	材料科学与工程学院	副教授
李英霞	化学工程学院	副教授
出访国家或地区	美国	
拟出访日期	2016. 3. 12---2016. 3. 19	
邀请单位	第 251 届美国化学年会组委会、路易斯安那理工大学	
经费来源及拟支出金额	经费来源：教师的国家自然科学基金项目或横向项目； 共拟支出金额 240192 元	
出访任务及日程安排	<p>2016 年 3 月 12 日：从北京出发，前往美国经洛杉矶转机，当日抵达圣地亚哥，乘车前会议举办地。</p> <p>2016 年 3 月 13 日-14 日：全天：听取第 251 届美国化学年会分会场主题报告，与来自全球其他国家的化学、材料、能源、催化等领域专家学者进行交流。</p> <p>2016 年 3 月 15 日：全天： 张立群访问路易斯安那理工大学，与 Yuri M. LVOV 教授及其课题组就材料化工前沿技术组织小型学术研讨会，进行深入的学术交流和商谈进一步的科研合作。</p> <p>全天：陈标华等 5 人听取第 251 届美国化学年会分会场主题报告，与来自全球其他国家的化学、材料、能源、催化等领域专家学者进行交流。</p> <p>2016 年 3 月 16 日-17 日：全天：听取第 251 届美国化学年会分会场主题报告，并就该主题与报告人进行学术交流与讨论，并进行墙报交流。</p> <p>2016 年 3 月 18 日：从美国圣地亚哥出发，在洛杉矶转机，返回北京。</p> <p>2016 年 3 月 19 日：抵达北京。</p> <p>陈标华等 6 人分别做报告交流，题目如下： 陈标华的报告交流题目为：题目：小分子导向合成催化材料：表面织构和结构调节； 李英霞的报告交流题目：HFER, HMTT 和 HMRE 催化的异丁烯骨架异构的理论研究。吉静做报告交流，题目：CdS/MoS<sub>2</sub> 杂化材料用于析氢反应：pn 结增强光催化的光电极； 刘景军做报告交流，题目：Preparation of N-doped carbon supported Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub></p>	

	<p>nanoparticles as electrocatalysts for oxygen reduction reaction  于中振的做报告交流题目：“Polymer/Graphene Functional Nanocomposites”；  张立群的报告交流题目为：黏土、橡胶纳米复合材料的工业化及工程应用；  吉静的报告交流题目：CdS/MoS<sub>2</sub> 杂化材料用于析氢反应:pn 结增强光催化的光电极。</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 9 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>	