

大连化物所因公出访事前公示表

出访人团组成员基本信息:			
姓名	部门		职务
张宗超	DNL0602		研究员
出访国家或地区	美国	顺访国家或地区	无
出访任务	参加 2014 年美国第 247 届 ACS 会议并顺访美国莱斯大学		
出访预算	4.0 万元		
经费来源	<input checked="" type="checkbox"/> 课题组 <u>DNL0602</u> <input type="checkbox"/> 研究所 _____ <input type="checkbox"/> 国外资助单位 _____ <input type="checkbox"/> 其他资助单位 _____		
开始日期	2014 年 3 月 14 日	结束日期	2014 年 3 月 22 日
往返路线	北京—达拉斯—旧金山-北京		
主要日程安排	2014 年 3 月 14 日 北京飞往美国达拉斯 2014 年 3 月 15 日 访问 Rice University Michael S. Wong 实验室 2014 年 3 月 16-20 日 参加第 247 届美国 ACS 会议 2014 年 3 月 21 日 美国启程飞北京 2014 年 3 月 22 日 抵京		
邀请单位介绍	<p>美国化学学会（ACS）是全球最大的科技协会，是世界上最权威的科技信息来源之一。ACS 每年赞助举行两次全球性学术会议。会议议题涵盖了化学、化工及相关科技的各个方面。本次年会为该学会的 247 届，参加会议的有来自全球各大学、研究所、公司和管理机构等得化学工作者近万人。我所张宗超研究员是 ACS 的会员，此次将做题目为“Solvency mediation for the synthesis and separation of 5-hydroxymethylfurfural”的口头报告。会前，张宗超研究员应 Rice University 的 Michael S. Wong 的邀请将于 2014 年 3 月 15 日顺访其实验室，Michael S. Wong 教授于 2013 年被聘为我组客座教授。Michael Wong 教授是莱斯大学化学与生物分子工程系教授、兼任化学系教授。在“纳米粒子工程”研究方面取得了重大突破，发表了多篇见解独到的学术论文，曾多次被邀请参加国际会议，并作报告。在 2013 年 9 月期间 Michael S. Wong 教授访问了我组，就目前生物质转化技术进行了详细的讨论，同时就我组在研项目 Michael S. Wong 教授给出了很好的建议。此次受 Michael S. Wong 的邀请顺访其实验室，意在进一步推动两组的更进一步合作，更深一步讨论纳米粒子材料在生物质转化领域的应用。</p>		