

大连化物所因公出访事后公示表

出访人团组成员基本信息：		
姓名	部门	职务
申文杰	五室	
实际执行情况：		
3月19日	大连--北京	
3月20日	北京--洛杉矶--丹佛，参加第249 届美国化学会国家会议	
3月27日	丹佛--凤凰城，顺访美国亚利桑那州立大学	
4月2日	凤凰城-洛杉矶	
4月3日	洛杉矶-北京-大连	
经费开支情况：		
机票费用： 13595.0元		
境外费用： 24162.1元		
签证面签差旅费： 2970元		
19日北京差旅费： 630元		
出访总结：		
<p>第249 届美国化学会国家会议于2015年3月20 日至2015年3月26日在美国丹佛召开。美国化学学会是全球最大的科技协会。它拥有超过16 万名会员，并且是世界上最权威的科技信息来源之一。作为美国国会特许的非赢利性机构，ACS 引导着全球化学界的潮流，成为世界各地化学家、化工工程师和相关专业人员的首要专业聚集地。本次会议无论是在学术还是在会议组织角度，都给我留下了深刻的印象，获益匪浅。</p> <p>此次参加国际会议，做题为“Rod-shaped metal oxides: Structural</p>		

control and catalytic properties”的报告，与相关同行进行广泛、深入的交流探讨，共同就新型纳米结构的碳材料在催化中的作用基础及其应用研究进行分析和研究，此次会议的参与，不仅激发了在纳米催化领域创新思想，而且还提升了我所在国际同行中的影响力。

会议组织方对于细节的把握令人敬服。会前，组织方就多方采集会场信息与数据，并及时的告知参会人员；会中，无论是会场的布置还是会议材料的准备都体现着组织方的细致工作。我想这一点对于以后承办会议时还是非常有借鉴意义的。

会后，顺访美国亚利桑那州立大学(2015.3.28-4.5)。美国亚利桑那州立大学电镜中心（LE-CSSS-ASU）拥有多台环境气氛透射电镜以及多年的原位电镜开发和研究经验。我所与美国亚利桑那州立大学于2013年9月签订了“ASU-DICP 环境透射电子显微镜（ETEM）合作”的协议。此次访问将就科学研究合作的细节做进一步深化。

我所在的催化反应化学研究组一直从事催化剂制备、表征以及应用方面的研究工作。通过参加此次会议，我将更好的把握催化的最新研究动态。