

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
高爽	DNL1209组	研究员
实际执行情况:		
2019年8月3日，大连启程经深圳前往泰国曼谷； 2019年8月4日-7日，第8届亚太催化大会（The 8 th Asia Pacific Congress on Catalysis）； 2019年8月8日，返程，由泰国曼谷经武汉回到大连。		
经费开支情况:		
机票人民币4767元；境外住宿费泰铢25000元；伙食费美元300元；公杂费美元210元；会议注册费美元720元。		
出访总结:		
<p>8月4-7日，第8届亚太催化大会（The 8th Asia Pacific Congress on Catalysis）在泰国曼谷召开。会议主题为“通向高效与可持续的未来——催化中的突破”。会议内容涵盖了清洁能源及燃料的催化转化、催化反应机理、催化材料、环境催化、工业催化等催化科学热点及前沿研究领域，共有来自33个国家和地区的近千名代表参加了会议，共同探讨催化科学的核心问题并对国际催化研究的最新进展进行广泛交流。我所李灿院士因其在太阳能光催化研究领域取得的突出成就，与国际著名光催化专家、日本东京大学Kazunari Domen教授分享了首届“亚太催化成就奖”（Advance of Catalysis Award），这是亚太催化协会颁发的最高学术奖项，旨在奖励在催化科学和技术研究中做出杰出贡献的亚太地区催化科学工作者。高爽研究员在会上作了题为“Reaction-controlled phase transfer catalysis for epoxidation of allyl chloride”的口头报告。</p> <p>亚太催化大会源自于上世纪八十年代，是在中日美三国催化会议基础上发展起来的地区性国际会议。我所曾于2003年10月在大连承办了第三届亚太催化大会（APCAT-3），并在会上倡议创立了亚太催化协会，以致力于促进亚太地区催化研究的交流、合作与发展，李灿是该协会的发起人和创立者之一。亚太催化大会（APCAT）是继欧洲催化大会（EUROPACAT）、北美催化大会（NAM）的第三个区域性催化大会。亚太催化大会先后在澳大利亚、韩国、中国、新加坡、日本、印度等国家和地区举行，已成为亚太地区最具影响力的国际性催化会议。会议期间，在完成自己的报告交流外，还认真听取了所有的大会报告和与本研究室研究领域相关的分会报告并参与了墙报的评估工作，这次大会的研究内容主要是多相催化，通过参会获得了很多加强均相催化剂多相化发展的研究思路的启发。</p>		

