

## 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
章福祥	DNL16T2	研究员
实际执行情况:		
<b>2019.8.1 大连-济南</b>		
<b>2019.8.2 参加《中国科学: 化学》2019年编委会</b>		
<b>2019.8.3 济南-广州-泰国曼谷</b>		
<b>2019.8.4-7 参加第八届亚太催化大会</b>		
<b>2019.8.8 泰国曼谷-广州-大连</b>		
经费开支情况:		
本次出访共计产生费用 <b>21125元</b> ,		
其中, 国内差旅 <b>2090元</b> , 国际机票费用 <b>3967元</b> , 境外费用 <b>14473元</b> , 签证费 <b>450元</b> , 境外险 <b>145元</b> 。		
出访总结:		
<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。此次在泰国曼谷举行的第八届亚太催化大会, 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。</p> <p>2019.8.4-7, 我参加了在泰国曼谷举行的第八届亚太催化大会 (APCAT-8), 并受邀在会上作题为“Z-Scheme Overall Water Splitting by particulate photocatalysis under visible light irradiation” 的口头报告, 介绍了我们最近几年在人工光合成方面的最新进展。亚太催化大会涉及的方向比较宽, 期间与部分参会人员进行了深入的交流, 听取了系列相关报告, 受益良多, 并且与来自日本、澳大利亚、韩国和台湾地区等代表进行了面对面交流, 结识了新朋友, 拓展了视野, 受益匪浅。</p>		