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 |
| 傅强 | 502 | 研究员 |
| 实际执行情况：  2019.08.04 – 2019.08.04：从大连飞曼谷  2019.08.04 – 2019.08.07：参加第八届亚太催化会（APCAT-8）  2019.08.08 – 2019.08.08：从曼谷回大连 | | |
| 经费开支情况：  往返机票：3367元  国外旅费：9467.67 元  签证费：450元  共计：13284.67元 | | |
| 出访总结：  本人于2019年8月4日到8月8日赴泰国曼谷参加第八届亚太催化大会（APCAT-8），在8月7日做了题为“Strong metal-support interaction (SMSI): an extension from oxide support to carbide and nitride supports**”** 的主旨报告（Keynote），并在8月5日上午主持其中一个分会会场。  亚太催化大会（APCAT）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。亚太催化大会是继欧洲催化大会（EUROPACAT）、北美催化大会（NAM）的第三个区域性催化大会，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。本人在报告中重点介绍了我们研究团队在金属-载体强相互作用（SMSI）研究中的新进展，介绍在过去几年中对于金属/碳化物和金属/氮化物催化体系中发现的SMSI现象。会议期间和来自美国、以色列、日本、中国、奥地利、澳大利亚、意大利等国科学家进行了充分的交流和讨论。 | | |