

## 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
王军虎	1502	研究员
实际执行情况： 2014-8-23 由大连出发经上海抵达美国 2014-8-24 至2014-8-27 参加第8 届国际环境催化会议 2014-8-28 返程，2014-8-29经北京返回大连		
经费开支情况： 机票：18950.00 旅费：8545.82		
出访总结： <p style="margin-left: 20px;">这次出访的主要目的是：1) 参加第8届国际环境催化会议，向国际同行汇报和交流我所在环境催化研究中的最新成果，了解和把握环境催化研究的最新发展动向；2) 访问位于阿什维尔的北卡大学，与国际穆斯堡尔数据中心（MEDC）前任主任John Stevens教授和数据期刊编辑Airat Khanasov博士交流近年的管理和运行状况，讨论国际数据期刊（MERDJ）的出版和新型穆斯堡尔数据库（MEDC Database）的开发以及将来的出版和发展计划。</p> <p style="margin-left: 20px;">8月24日-27日第8届国际环境催化国际会议（ICEC2014）在美国北卡罗来纳州阿什维尔市举行。会议有来自三十多个国家和地区的四百多名代表参加。王军虎研究员在污染物控制分会做了口头-墙报报告“Highly sintering-resistant Au/TiO<sub>2</sub>-HAP catalyst for CO oxidation at low temperatures”。</p> <p style="margin-left: 20px;">ICEC2014会议期间，王军虎研究员访问了阿什维尔的北卡大学，</p>		

与John Stevens教授和Airat Khanasov博士进行了会谈，Airat决定申请中科院特聘研究员延续支持，撰写延续支持申请研究工作计划，得到延续支持后，明年合适的时间尽早再次来大连在MEDC工作，推动新型MEDC Database的开发工作。访问期间，王军虎研究员还与阿什维尔北卡大学的钴反射穆谱对钴掺杂铁基超导材料研究项目负责人Amer Nath教授，就钴反射穆谱在新型钴基催化材料的缺陷研究中的合作进行了讨论。

王军虎研究员于8月23日从大连出发，从上海经底特律转机到达阿什维尔市，8月28日按原路，于29日返回北京/大连，比原申请计划缩短1天。由于这次如果按原计划阿什维尔和休斯顿两个城市一起访问的话，缺乏合适的航班，可找到的航班转机花费时间很长，不划算，因此取消了原定于8月22日-23日访问美国德克萨斯农工大学，与Virender Sharma教授交流的原定计划。