

大连化物所因公出访事后公示表

出访人团成员基本信息:		
姓名	部门	职务
陈萍	DNL1901	研究员
实际执行情况: 2013年12月3日 大连-首尔-洛杉矶 2013年12月13日 洛杉矶-首尔-大连 12. 3-7 美国拉斯维加斯 第八届国际先进材料会议 12. 8-13 美国基拉戈 IEA-HIA任务32第二次专家会议		
经费开支情况: 机票: 8398 旅费: 23759.01		
出访总结: 此次陈萍研究员参加第八届国际先进材料会议, 并作题为 "Hydrogen Storage Over Chemicals Containing Protic and Hydride Hydrogens-materials Design and Catalytic Modification" 的邀请报告; 并以观察员身份参加了国际能源署下设的氢能实施协议 (International Energy Agency-Hydrogen Implementing Agreement) 组织的IEA-HIA 任务32第二次专家会议, 就task 32项目的研究内容、实施以来的进展及今后三年的发展方向进行交流和探讨。 THERMEC 系列会议没三年举行一次, 展示加工和制造先进材料科学与技术领域的最新进展, 为相关研究人员提供了一个平台。本次会议将涵盖加工, 制造, 结构/性能评价有色金属和非有色金属材料, 复合材料, 包括生物材料, 燃料电池/储氢技术, 电池, 超级电容器, 能源和结构应用纳米材料等诸多方面。陈萍研究员所在研究组在储氢材料等可再生能源技术的研究有很深的积淀, 此次为其提供了一次展示成果而的机会。 陈萍研究员曾于2012年10月参加了在日本举行的 IEA HIA Task 22 final meeting, 在北京召开的 2012、2013 年中国与国际能源署科技合作工作研讨会及 2013 年 task 32 项目启动会等。此次参会延续了 task 32 项目启动会的内容, 对项目进展及后续计划的讨论及调整; 还对 IEA-HIA 目前正在进行的其余项目进行了热烈的讨论; 陈萍研究员介绍自己工作同时也了解了目前国际氢能的发展现状和趋势。此次 IEA-HIA 任务 32 的二次专家会议非常圆满, 解决项目实施中所面临的问题, 在现有研究的基础上对方向和计划作出了相应的调整。		