

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
何腾	DNL1901	副研究员
实际执行情况:		
2015年1月17日-22日参加了在法国夏目尼举行的氢基储能材料任务（任务32）专家会		
经费开支情况:		
机票: 11876 旅费: 14810.47		
出访总结:		
<p>国际能源署（IEA）是一个政府间组织，担任其 28 个成员国的能源政策顾问，并与成员国一起协力为其国民提供可靠及经济的清洁能源。IEA 当前的工作重点是研究应对气候变化的政策、能源市场改革、能源技术合作和与世界其它地区，特别是主要能源消费和生产国，如中国、印度、俄罗斯和欧佩克(OPEC)国家展开合作。氢能实施协议（HIA）是 IEA 现有的 40 多个研究领域实施协议之一。目前，HIA 的研究项目有 31 个，其中已完成 20 项，正在进行研究 11 项。</p> <p>本届会议共有来自世界十几个国家和地区的专家代表 30 余名参加，共同讨论氢能领域的发展现状并展望未来。在本次会议中，Michael Hirscher 教授首先对本次会议的召开背景、目的和意义进行了简单的介绍。之后各个小组的负责人对各小组一年来在氢基储能方面的进展进行了详细的汇报。</p> <p>会议中，何腾副研究员以“Covalent Triazine Framework Supported Palladium Nanoparticles for Catalytic Hydrogenation of N-Heterocycles”为题，进行了口头报告，详细介绍了大连化物所复合氢化物课题组在液态有机储氢材料的最新研究进展。之后何腾副研究员还将组内的新型高效氨分解催化剂方面的最新进展为与会的专家进行简单介绍。报告完后，大家对我组近期的研究进展表示出极大的兴趣，展开了热烈的讨论，个别课题组表示出合作的意愿。</p>		