

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 |
| 陈萍 | DNL1901 | 研究员 |
| 实际执行情况: | | |
| 2014年6月14日 大连-蒙泰卡蒂尼泰尔梅 2014年6月20日 蒙泰卡蒂尼泰尔梅-大连 | | |
| 经费开支情况: | | |
| 机票: 8386 旅费: 13893.98 | | |
| 出访总结: | | |
| <p>此次陈萍研究员参加CIMTEC 2014第六届新材料论坛，并作题为"Improved Dehydrogenation Properties of the Mg(NH₂)₂-2LiH System" 的邀请报告。CIMTEC系列会议是有关现代材料与技术的国际会议，始于上世纪60年代末，是国际材料界一项主要的长期性会议。此次在意大利举行的CIMTEC 2014主要包括第十三届陶瓷会议和第六届新材料论坛，每个会议都包括大量的专题讨论会、特别会议和研讨会。本次CIMTEC会议委员会邀请了众多的材料学家，物理学家，化学家以及工程师等专家，从分子层面，纳米层面到大规模的复杂体系进行了系统的研究，做了精彩的主题演讲。我所陈萍研究员所在的研究组在储氢材料等可再生能源技术的研究方面有很深的积淀，其团队开创了金属氮基和金属氨基硼烷储氢材料体系，此次CIMTEC 2014 第六届新材料论坛为其提供了一次展示成果的机会，也展现了本组在国际储氢舞台上的重要地位。</p> | | |