

大连化物所因公出访事前公示表

| | | | |
|---|--|---------|------------|
| 出访人团组成员基本信息： | | | |
| 姓名 | 部门 | | 职务 |
| 孙志刚 | 1102组 | | |
| 出访国家或地区 | 法国 | 顺访国家或地区 | 无 |
| 出访任务 | 参加“第五届中法双边理论化学研讨会” | | |
| 出国预算 | 旅费：7000元 境外费用：8000元 | | |
| 经费来源 | <input type="checkbox"/> 课题组 15000 <input type="checkbox"/> 研究所 _____ <input type="checkbox"/> 国外资助单位 _____ <input type="checkbox"/> 其他资助单位 _____ | | |
| 开始日期 | 2015年5月9日 | 结束日期 | 2015年5月15日 |
| 往返路线 | 大连-法国-大连 | | |
| 主要日程安排： | | | |
| 下附。 | | | |
| 邀请单位介绍： | | | |
| 斯特拉斯堡（Strasbourg），法国东部城市，阿尔萨斯大区的首府和下莱茵省的省会，也是法国第七大城市和最大的边境城市。 其市区位于莱茵河西岸，与德国巴登-符腾堡州隔河相望。斯特拉斯堡远离海岸线，但仍然受到北大西洋暖流的影响，属于非典型性的温带海洋性气候。历史上，斯特拉斯堡处于多个民族活动范围的重合地带。从最初的凯尔特，再到高卢、日耳曼以及后来的法兰克、查理曼，这些民族都在斯特拉斯堡留下了足迹。十九时期中期开始则逐渐成为了德法长期争夺的焦点。二战后，凭借得天独厚的地理优势，欧洲委员会、欧洲人权法院、欧洲反贪局及欧洲议会等多个欧盟合作组织均在斯特拉斯堡设立总部。 | | | |

下附：邀请信

Dr. Zhigang Sun
Dalian Institute
of Chemical Physics

Invitation

Strasbourg, February 10, 2015

Dear Colleague,

on behalf of the French bureau of the French-Chinese Network in Theoretical Chemistry (RFCCT), it is my pleasure to invite you to attend the **5th Chinese-French Workshop in Theoretical Chemistry**, and to orally present your work at this occasion. This workshop is part of a series of workshops which were held in Nanjing (China, 2013), La Colle-sur-Loup (France, 2011), Beijing (China, 2010) and Royaumont (France, 2008).

This 5th workshop will take place in Strasbourg, France, between May 10 and May 14, 2015. Arrival date is May 10, departure date is May 15.

You will be hosted at the Centre Culturel Saint Thomas, 2 rue de la Carpe-Haute; 67000 Strasbourg, France. All local costs including lodging and meals will be covered by the RFCCT.

The website of the workshop can be viewed at the following web address:

<http://quantique.u-strasbg.fr/CFWTC2015/index.php>

We are looking forward to welcoming you in Strasbourg on the 10th of May. Have a safe trip!

Yours sincerely, and on behalf of the French bureau of the French-Chinese Network in Theoretical Chemistry

I. Navizet
C. Adamo
N. Ferré
R. Marquardt

