

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 |
| 李灿 | 催化基础国家重点实验室503组, 洁净能源国家实验室太阳能研究部 | 503组组长, 洁净能源国家实验室(筹)主任 |
| 实际执行情况: | | |
| 2019年4月8-9日 | 大连-上海-墨尔本; | |
| 2019年4月10日 | 参加化学通讯期刊研讨会(墨尔本); | |
| 2019年4月11日 | 墨尔本-堪培拉; | |
| 2019年4月12日 | 参加化学通讯期刊研讨会(堪培拉); | |
| 2019年4月13日 | 堪培拉-墨尔本-奥克兰; | |
| 2019年4月14日 | 化学通讯期刊编委活动; | |
| 2019年4月15日 | 参加化学通讯期刊研讨会(奥克兰); | |
| 2019年4月16日 | 参加化学通讯期刊编委会; | |
| 2019年4月16-17日 | 奥克兰-广州-上海。 | |
| 经费开支情况: | | |
| <p>机票费: 46466元(其中14535.24元由组委会承担并于2019年9月11日到款至我单位账户, 其他31930.76由我所支付); 伙食费: 180美元(墨尔本), 180美元(堪培拉), 240美元(奥克兰); 公杂费: 150美元(墨尔本), 150美元(堪培拉), 180美元(奥克兰); 签证费: 141.85澳大利亚元(澳大利亚网签) 保险费: 175元人民币(澳大利亚+新西兰)。</p> | | |

出访总结:

本人受化学通讯 (ChemComm) 期刊执行主编邀请于2019年4月10-16日赴澳大利亚和新西兰参加化学通讯期刊研讨会及编委会并分别在墨尔本皇家理工大学、澳大利亚国立大学和奥克兰大学以编委会成员身份做三场题为“Practical artificial photosynthesis for solar fuel production”的报告。

本人自2010年起担任化学通讯期刊副主编，此次代表编委会成员出席研讨会，分享个人在催化研究领域的深刻见解，以吸引并激励更多的期刊投稿者。在最后一日的编委会上，与期刊其他9位编委共同总结此次研讨会中的研究精髓，期望指导期刊在未来能够健康持久的发展。

化学通讯 (ChemComm) 期刊内容涉及世界各大化学研究领域，作为最快提供创新研究方法的文章出版商而闻名，是首个在化学领域每年发表100期的刊物，寄希望以更快的频率发表并提高登刊率。该期刊也在化学研究的前沿领域发表了大量网络期刊，从2011年起开始每年根据新出现的研究问题出版新的一期刊物。化学通讯目前不仅为投稿者提供了单盲审，同时也提供了双盲审。此次研讨会和编委会为该期刊的日后发展起到了关键作用。