

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **出访人员团组成员基本信息：** | | |
| **姓名** | **部门** | **职务** |
| 张宗超 | DNL0602 | 研究员 |
| **实际执行情况：**  2014年3月14日 北京飞往美国达拉斯  2014年3月15日 访问Rice University Michael S. Wong实验室  2014年3月16-20日 参加第247届美国ACS会议  2014年3月21日 美国启程飞北京  2014年3月22日 抵京 | | |
| **经费开支情况：**  往返国际机票及车费：8126元；  境外费用： 1571.53美元  会议注册费：455美元 | | |
| **出访总结：**  美国化学学会（ACS）是全球最大的科技协会，是世界上最权威的科技信息来源之一。ACS每年赞助举行两次全球性学术会议。会议议题涵盖了化学、化工及相关科技的各个方面。本次年会为该学会的247届，参加会议的有来自全球各大学、研究所、公司和管理机构等得化学工作者近万人。本人是ACS的会员，此次大会做了题为“Solvency mediation for the synthesis and separation of 5‑hydroxymethylfurfural”的口头报告。报告得到了与会人员的关注，并与参会人员做了深入的讨论。会前，我应Rice University 的Michael S. Wong的邀请于3月15日顺访其实验室，Michael S. Wong教授于2013年被聘为我组客座教授。Michael Wong教授是莱斯大学化学与生物分子工程系教授、兼任化学系教授。在"纳米粒子工程"研究方面取得了重大突破，发表了多篇见解独到的学术论文，曾多次被邀请参加国际会议，并作报告。在2013年9月期间Michael S. Wong教授访问了我组，就目前生物质转化技术进行了详细的讨论，同时就我组在研项目Michael S. Wong教授给出了很好的建议。此次受Michael S. Wong的邀请顺访其实验室，深入讨论了纳米粒子材料在生物质转化领域的应用，Michael S. Wong教授对我组在研的几个项目极为关心和关注，给出了很好的建议，并提出了进一步合作的想法。 | | |