**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 |
| 张宗超 | DNL0602 | | 研究员 |
| 出访国家或地区 | 美国 | 顺访国家或地区 | 无 |
| 出访任务 | 参加2014年美国化学工程师学会年会（AIChE）并顺访University of Wisconsin Madison | | |
| 出访预算 | 3.5万元 | | |
| 经费来源 | √ 课题组 DNL0602  研究所  国外资助单位  其他资助单位 | | |
| 开始日期 | 2014年11月12日 | 结束日期 | 2014年11月22日 |
| 往返路线 | 北京--美国麦迪逊市, 麦迪逊市--亚特兰大，亚特兰大--北京 | | |
| 主要日程安排 | 2014年11月12日 北京飞往美国麦迪逊市  2014年11月13-14日 顺访University of Wisconsin Madison大学Junyong Zhu副教授实验室  2014年11月15日 麦迪逊市飞往亚特兰大  2014年11月16-21日 参加在美国举办的2014年美国化学工程师学会年会（AIChE）  2014年11月21日 从美国启程回国  2014年11月22日 抵京 | | |
| 邀请单位介绍 | 美国化学工程师学会年会（AIChE）是一年一度的秋季学术年会，在世界化学工程领域知名度高、参与面广、影响力大。2014年美国化学工程师学会年会（AIChE）的秋季年会将会于2014年11月16-21日在美国亚特兰大召开。此次会议讨论的内容主要为设计合成低毒性、可持续使用的绿色消费品的最新研究进展，其中感兴趣的材料主要有绿色溶剂、可再生表面活性剂、生物催化剂、芳香剂及大宗化学品。我所张宗超研究员作为本次年会的主席之一，受邀将做题目为“Promoted 5 Hydroxymethylfurfural Production from Glucose in Ionic Liquid Solvent”的口头报告。会前，张宗超研究员受美国农业部林业局森林产品实验室Junyong Zhu副教授的邀请，于2014年11月13日-14日顺访威斯康星大学。Junyong Zhu副教授领导的课题组的研究广泛涉及到木质纤维素的利用率、森林生物质预处理以及生物质燃料及产品的转化等，并一直致力于木质生物质原料到生物燃料的转化，在此领域取得了很好的成绩。此次访问在Junyong Zhu副教授2013年来访大连化学物理研究所的基础上，就双方研究项目进行交流讨论，为进一步的合作奠定良好的基础。 | | |