

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
江凌	1102组		研究员
出访国家或地区	美国华盛顿	顺访国家或地区	无
出访任务	基于光电子能谱的生物分子结构与反应机理研究		
出国预算	旅费: 15000元 境外费用: 6000元		
经费来源	<input type="checkbox"/> 课题组 <u>21000元</u> <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2月20日	结束日期	2015年3月2日
往返路线	大连-北京-华盛顿-北京-大连		
主要日程安排:			
2015.02.20 从大连出发到美国 2015.02.21-23 配制溶液, 测试质谱信号 2015.02.24-26 测试组氨酸、丙氨酸、金属锌离子复合物的光电子能谱实验 2015.02.27-03.01 测试组氨酸、丙氨酸、金属铁离子复合物的光电子能谱实验 2015.03.02 美国Richland飞抵大连			
邀请单位介绍:			
<p>西北太平洋国家实验室(英语: Pacific Northwest National Laboratory, 简称: PNNL), 创建于1965年, 位于美国华盛顿州东部哥伦比亚河和亚基马河交界的沙漠地带, PNNL隶属于美国能源部, 现拥有4000多名科学家。其优势研究领域包括能源、环境、计算机等, 特别是基础分子科学和计算机科学。上世纪末创建了环境分子科学实验室, 将擅长计算机模拟分子过程的理论学家与物质科学、生命科学领域的实验科学家聚集在一起, 通过对现象背后分子过程的认识和控制, 解决了一系列关键的物理化学问题。</p>			

下附: 邀请信

Prof. Ling Jiang

November 5, 2014

State Key Laboratory of Molecular Reaction Dynamics,
Dalian Institute of Chemical Physics,
Chinese Academy of Sciences
457 Zhongshan Road, Dalian 116023, P. R. China
Tel: +86-411-8437-9857
Fax: +86-411-8437-9857
E-mail: ljiang@dicp.ac.cn

Invitation Letter

Dear Prof. Ling Jiang,

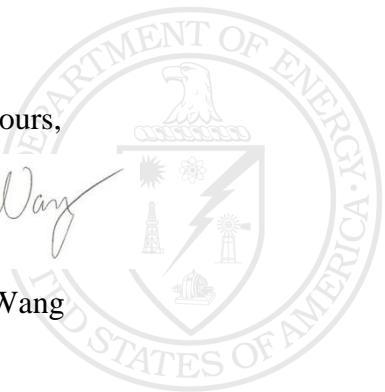
I am very impressed with your outstanding research of low temperature infrared photodissociation spectroscopy of size-selective ions in the gas phase. In particular, I am also pursuing the low temperature photodetachment photoelectron spectroscopic studies of various anionic complexes important to chemistry, biochemistry and biophysics. With this letter, I am pleased to officially invite you to perform scientific experiments with my group in the Physical Sciences Division, Pacific Northwest National Laboratory, Washington, United States. The topic of the planned experiments is “low temperature photodetachment photoelectron spectroscopic studies of various anionic complexes with relevance of Alzheimer’s disease”. We are planning with your visit from February 20 to March 2, 2015, and have reserved a room for you at our guesthouse, the expenses of which our Physical Sciences Division will cover.

I look forward to your visit.

Sincerely yours,



Xue-Bin Wang



Physical Science Division
Fundamental Computational Sciences Directorate