

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	
韩克利	1101组	组长	
出访国家或地区	美国	顺访国家或地区	
出访任务	参加“2015年能源、材料、纳米技术、太阳能光伏学术研讨会”		
出国预算	20000元		
经费来源	<input type="checkbox"/> 课题组 <u>1101组</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1月11日	结束日期	2015年1月15日
往返路线	大连-北京-奥兰多-北京-大连		
主要日程安排：2015年1月11日乘机飞往奥兰多； 2015年1月12日-15日会议注册，按照会议日程参会； 2015年1月15日乘机回国。			
邀请单位介绍： 佛罗里达大学是全美入学人数排名第三的大学，截止到2006年秋季学期，该校共有注册学生50,192名。佛罗里达大学的财政预算在全美排名第八（每年预算约为十九亿美元）。佛罗里达大学共有16个学院和超过150个研究机构。2005年佛罗里达大学获得美国优秀学生奖学金（National Merit Scholarship）的学生数量排名全美第二，仅次于哈佛大学。著名的运动功能饮料“佳得乐”（Gatorade）也是佛罗里达大学的研究专家最早开发出的产品，其名称带有明显的学校文化的烙印。			

下附：邀请信

September 28, 2014

Prof. Keli Han

Dalian Institute of Chemical Physics,
Chinese Academy of Sciences, 457 Zhongshan Road Dalian 116023, China
Fax: (+86)411-8467-5584

Dear Prof. Han,

On behalf of the conference committees, we are pleased to invite you to deliver an invited talk at the 2015 EMN Photovoltaics meeting (Energy Material Nanotechnology)

The EMN meeting began in 2008 as a small workshop held at a traditional villa in Orlando, Florida. Since then we have organized five successful workshops under the theme of Energy, Materials and Nanotechnology. The EMN Conference series have grown beyond the traditional villa setting and have had continued success in 2009 (St. Thomas, U.S. Virgin Islands), 2010 (Santorini, Greece), 2011 (Las Vegas, Nevada), 2012 (Orlando, Florida) and 2013 (Houston, Texas)

This conference will be held from Jan. 12 to 15, 2015 at the Orlando FL USA. We are hoping to attract some of the prominent researchers across the frontiers of energy, material and nanotechnology, and you are certainly one of them.

For more information on EMN Photovoltaics Meeting 2015, please check the conference website at <http://emnmeeting.org/pv/>.

We look forward to working with you at the EMN Photovoltaics meeting and trust it will prove to be a scientifically stimulating experience.

Sincerely,



Wei David Wei, Prof. Dr.

Assistant Professor of Chemistry
Department of Chemistry,
University of Florida
Gainesville, FL 32611-7200, USA
Phone: (352) 392-2050.
E-mail: wei@chem.ufl.edu