

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
孙公权	DNL0305		研究员
出访国家或地区	丹麦、瑞典	顺访国家或地区	无
出访任务	前往丹麦科技大学和DANISH POWER SYSTEMS公司进行学术交流 前往瑞典隆德大学、查尔姆斯理工大学、皇家工学院进行学术交流		
出国预算	旅费: 15000 境外费用: 18000		
经费来源	<input checked="" type="checkbox"/> 课题组 <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	2014年7月5日	结束日期	2014年7月12日
往返路线	大连-北京-丹麦-瑞典-北京-大连		
主要日程安排: 2014年7月5日 启程前往丹麦 2014年7月6日 前往丹麦科技大学进行参观考察与学术交流 2014年7月7日 前往丹麦能源公司进行参观考察与学术交流 2014年7月8日-10日 前往隆德大学、查尔姆斯理工大学、皇家工学院进行参观考察与学术交流 2014年7月11日 启程回国 2014年7月12日 返回大连			
邀请单位介绍: 丹麦技术大学(Technical University of Denmark), 简称DTU, 是世界上最古老的科技学校之一, 丹麦培养高级工程技术人员的主要学府。该校建校于1829年, 是丹麦第一所工业大学, 第一任校长是因发现了电与磁之间的相互关系而闻名遐迩的著名物理学家奥斯特。改革后的技术大学原有的33个系已经被合并为15个系或研究中心, 且在新能源领域特别是燃料电池高分子膜等研究方向取得了大量的成果, 并建立有可再生能源国家实验室。 瑞典隆德大学是一所现代化, 引国际化, 具有高度活力和历史悠久的大学, 世界百强大学之一, 其在燃料电池微观模型建立方面具有先进经验。查尔姆斯理工大学是欧洲顶尖的一所理工大学, 其在风电等新能源技术领域处于世界先进水平。皇家理工学院, 或称皇家工学院(瑞典文: Kungliga Tekniska högskolan, KTH) 位于瑞典首都斯德哥尔摩, 成立于1827年(丁亥年), 为瑞典最大的工学院之一, 其能源化工工程专业为瑞典第一。			



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

2014-04-16

Professor **Jinliang Yuan**
Dept. of Energy Sciences
Lund University (LU)

Re: Invitation Letter for Gongquan Sun (Male, 1955), Professor at Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences, China, to visit the Department of Energy Sciences, Lund University, Sweden

Dear Professor Sun,

We are pleased to invite you to visit our department at Lund University, Bioprocess Control in Lund, and other relevant research groups in Chalmers (Göteborg) and Royal Institute of Technology (KTH in Stockholm), Sweden, during the period of July 1st- 20th, 2014. The purpose of the visit is to discuss the potential opportunities of cooperation between the groups, the key issues relating to new energy resources and the renewable energy research areas. In addition, you are kindly invited to give lectures to our senior researchers and students on the recent development of fuel cell components and systems achieved in your research group.

It is understood that all the expense in Sweden during this trip will be covered by your institute.

Yours sincerely,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jinliang Yuan'.

Professor Jinliang Yuan

Department of Energy Sciences, Lund University, Sweden

Att: Prof. Gongquan Sun (孙公权)
Dalian Institute of Chemical Physics
Chinese Academy of Sciences

14th April 2014
qfli-ref016-14

Invitation to Prof. Gongquan Sun

Dear Prof. Sun

In the occasion that a delegation of Chinese Academy of Sciences, consisting of yourself, director Wei Qin, Institute of Engineering Thermophysics, directors Guiju Liu and Huibin Zhao, Bureau of Frontier Sciences and Education, Chinese Academy of Sciences, is planning a visit to the Nordics in the coming July, I am happy to have the opportunity to host your visit in Copenhagen.

The visit will be including a one day seminar plus a lab tour at the Section of Proton Conductors, Department of Energy Conversion and Storage, Technical University of Denmark, DK-2800 Lyngby, and one day visit to Danish Power Systems, Egeskovvej 6c, 3490 Kvistgård. The contact at Danish Power Systems is CEO Dr. Hans Aage Hjuler.

I expect that the visit takes place during the period from 1st to 19th July 2014. An agenda will be finalized and sent to you as soon as you have decided the date schedule.

I am looking forward to seeing you in Lyngby.



Qingfeng Li, dr. techn.
Associate professor

cc: Dr. Hans Aage Hjuler, DPS

Technical University of Denmark
Department of Energy Conversion
and Storage

Kemitorvet
Building 207
2800 Kgs. Lyngby, Denmark

Tel +45 45 25 25 25
Dir. +45 45 25 23 18

qfli@dtu.dk
www.ecs.dtu.dk