

大连化物所因公出访事前公示表

| | | | |
|----------------------|--|----------------|-----------------|
| 出访人员组团成员基本信息： | | | |
| 姓名 | 部门 | | 职务 |
| 康国栋 | DNL0905 组 | | 副研究员 |
| 出访国家或地区 | 马来西亚 | 顺访国家或地区 | 无 |
| 出访任务 | 膜接触器实验系统技术开发合作项目研究 | | |
| 出国预算 | 旅费：6000 元 境外费用：22000 元 | | |
| 经费来源 | <input type="checkbox"/> 课题组 <u>28000 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 | 2014 年 2 月 24 日 | 结束日期 | 2014 年 3 月 23 日 |
| 往返路线 | 大连-马来西亚-大连 | | |
| 主要日程安排： | 2014 年 2 月 24 日：大连-广州-吉隆坡（Kuala Lumpur）； 2014 年 2 月 25 日-26 日：吉隆坡（Kuala Lumpur）至中试现场居茶（Kerteh），膜接触器中试实验系统的安装； 2014 年 2 月 27 日-28 日：膜接触器中试实验系统开机、调试； 2014 年 3 月 1 日-4 日：膜接触器中试实验系统的试压、试漏； 2014 年 3 月 5 日-8 日：膜接触器中试实验系统的稳定性测试； 2014 年 3 月 9 日：中试现场居茶（Kerteh）至吉隆坡（Kuala Lumpur），与马来西亚石油公司代表洽谈，商讨下一步合作方向。 2014 年 3 月 10 日-14 日：膜接触器中试实验系统的现场测试； 2014 年 3 月 15 日-18 日：膜接触器中试实验系统的数据采集； 2014 年 3 月 19 日-21 日：对马方技术人员进行膜接触器中试实验系统的操作培训； 2014 年 3 月 22 日：中试现场居茶（Kerteh）至吉隆坡（Kuala Lumpur），与马来西亚石油公司代表讨论测试结果及实验系统验收事宜； 2014 年 3 月 23 日：从吉隆坡（Kuala Lumpur）回国。 | | |
| 邀请单位介绍： | 马来西亚石油公司成立于 1974 年，属于国有企业。由马来西亚政府全面拥有。并获有国会通过石油开发法令，授予拥有和控制马来西亚石油资源的所有权利。公司被指定为马来西亚境内所有石油和天然气的开发公司，并被要求对这些资源进行增值加工处理。马来西亚石油公司已经从它成立之初的单纯石油天然气开采企业成长成为现在的业务范围广泛的在多个方面有增值能力的实体。通过三十年的发展建设，马石油已经成长成为一家综合性的跨国石油天然气公司，属下拥有三家子公司（马石油贸易有限公司、马石油天然气有限公司和马来西亚国际船务有限公司），并在海外三十多个国家设有 100 多家子公司，被列为世界 500 强。 | | |

下附：邀请信

大连化物所因公出访事前公示表

| | | | |
|----------------------|---|----------------|-----------------|
| 出访人员组团成员基本信息： | | | |
| 姓名 | 部门 | | 职务 |
| 曹义鸣 | DNL0905 组 | | 研究员 |
| 出访国家或地区 | 马来西亚 | 顺访国家或地区 | 无 |
| 出访任务 | 膜接触器实验系统技术开发合作项目研究 | | |
| 出国预算 | 旅费：6000 元 境外费用：11000 元 | | |
| 经费来源 | <input type="checkbox"/> 课题组 <u>17000 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 | 2014 年 2 月 24 日 | 结束日期 | 2014 年 3 月 10 日 |
| 往返路线 | 大连-马来西亚-大连 | | |
| 主要日程安排： | <p>2014 年 2 月 24 日：大连-广州-吉隆坡（Kuala Lumpur）；</p> <p>2014 年 2 月 25 日-26 日：吉隆坡（Kuala Lumpur）至中试现场居茶（Kerteh），膜接触器中试实验系统的安装；</p> <p>2014 年 2 月 27 日-28 日：膜接触器中试实验系统开机、调试；</p> <p>2014 年 3 月 1 日-4 日：膜接触器中试实验系统的试压、试漏；</p> <p>2014 年 3 月 5 日-8 日：膜接触器中试实验系统的稳定性测试；</p> <p>2014 年 3 月 9 日：中试现场居茶（Kerteh）至吉隆坡（Kuala Lumpur），与马来西亚石油公司代表洽谈，商讨下一步合作方向。</p> <p>2014 年 3 月 10 日：从吉隆坡（Kuala Lumpur）回国。</p> | | |
| 邀请单位介绍： | <p>马来西亚石油公司成立于 1974 年，属于国有企业。由马来西亚政府全面拥有。并获有国会通过石油开发法令，授予拥有和控制马来西亚石油资源的所有权利。公司被指定为马来西亚境内所有石油和天然气的开发公司，并被要求对这些资源进行增值加工处理。马来西亚石油公司已经从它成立之初的单纯石油天然气开采企业成长成为现在的业务范围广泛的在多个方面有增值能力的实体。通过三十年的发展建设，马石油已经成长作为一家综合性的跨国石油天然气公司，属下拥有三家子公司（马石油贸易有限公司、马石油天然气有限公司和马来西亚国际船务有限公司），并在海外三十多个国家设有 100 多家子公司，被列为世界 500 强。</p> | | |

下附：邀请信

大连化物所因公出访事前公示表

| | | | |
|----------------------|---|----------------|-----------------|
| 出访人员组团成员基本信息： | | | |
| 姓名 | 部门 | | 职务 |
| 李萌 | DNL0905 组 | | 高级实验师 |
| 出访国家或地区 | 马来西亚 | 顺访国家或地区 | 无 |
| 出访任务 | 膜接触器实验系统技术开发合作项目研究 | | |
| 出国预算 | 旅费：6000 元 境外费用：17000 元 | | |
| 经费来源 | <input type="checkbox"/> 课题组 <u>23000 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 | 2014 年 2 月 17 日 | 结束日期 | 2014 年 3 月 10 日 |
| 往返路线 | 大连-马来西亚-大连 | | |
| 主要日程安排： | 2014 年 2 月 17 日：大连-广州-吉隆坡（Kuala Lumpur）； 2014 年 2 月 18 日-21 日：吉隆坡（Kuala Lumpur）至中试现场居茶（Kerteh），膜接触器中试实验系统安装位置的确认及吊装； 2014 年 2 月 22 日-24 日：膜接触器中试实验系统的安装前的准备工作（仪器仪表的校准、紧固及各个阀门管线的检查）； 2014 年 2 月 25 日-26 日：膜接触器中试实验系统的安装； 2014 年 2 月 27 日-28 日：膜接触器中试实验系统开机、调试； 2014 年 3 月 1 日-4 日：膜接触器中试实验系统的试压、试漏； 2014 年 3 月 5 日-9 日：膜接触器中试实验系统的稳定性测试； 2014 年 3 月 10 日：从吉隆坡（Kuala Lumpur）回国。 | | |
| 邀请单位介绍： | 马来西亚石油公司成立于 1974 年，属于国有企业。由马来西亚政府全面拥有。并获有国会通过石油开发法令，授予拥有和控制马来西亚石油资源的所有权利。公司被指定为马来西亚境内所有石油和天然气的开发公司，并被要求对这些资源进行增值加工处理。马来西亚石油公司已经从它成立之初的单纯石油天然气开采企业成长成为现在的业务范围广泛的在多个方面有增值能力的实体。通过三十年的发展建设，马石油已经成长作为一家综合性的跨国石油天然气公司，属下拥有三家子公司（马石油贸易有限公司、马石油天然气有限公司和马来西亚国际船务有限公司），并在海外三十多个国家设有 100 多家子公司，被列为世界 500 强。 | | |

下附：邀请信



15th January 2014

The Officer-in-Charge
The Malaysian High Commission in China

Dear Sirs,

**Letter for Visa Application Purpose for Staff from Dalian Institute of Chemical Physics
to visit PETRONAS Research Sdn Bhd, Malaysia**

This is to inform you that the following person is coming to visit our company from
24 February 2014 to 10 March 2014 for technical meetings and commissioning of research
pilot plant.

Prof. Cao Yiming

Dalian Institute of Chemical Physics

We appreciate your consideration and prompt cooperation regarding our request for visa
application.

Thank you,

Yours sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mahpuzah Abai".

For PETRONAS RESEARCH SDN BHD
Dr Mahpuzah Abai-Head, Process Technology R&D



PETRONAS

15th January 2014

The Officer-in-Charge
The Malaysian High Commission in China

Dear Sirs,

**Letter for Visa Application Purpose for Staff from Dalian Institute of Chemical Physics
to visit PETRONAS Research Sdn Bhd, Malaysia**

This is to inform you that the following person is coming to visit our company from
24 February 2014 to 23 March 2014 for technical meetings and commissioning of research
pilot plant.

Dr Kang Guodong

Dalian Institute of Chemical Physics

We appreciate your consideration and prompt cooperation regarding our request for visa
application.

Thank you,

Yours sincerely,

For PETRONAS RESEARCH SDN BHD
Dr Mahpuzah Abai-Head, Process Technology R&D



PETRONAS

15th January 2014

The Officer-in-Charge
The Malaysian High Commission in China

Dear Sirs,

**Letter for Visa Application Purpose for Staff from Dalian Institute of Chemical Physics
to PETRONAS RESEARCH SDN BHD**

This is to inform you that the following person is coming to visit our company from
17 February 2014 to 10 March 2014 for technical meetings and commissioning of research
pilot plant.

Mr. Li Meng

Dalian Institute of Chemical Physics

We appreciate your consideration and prompt cooperation regarding our request for visa
application.

Thank you,

Yours sincerely,

For PETRONAS RESEARCH SDN BHD
Dr Mahpuzah Abai-Head, Process Technology R&D