



大连理工大学 国际合作与交流处
港澳台事务办公室

*International Office & Office of Hongkong, Macau and Taiwan Affairs
Dalian University of Technology*

外事工作简讯

2014年第5期（总第六期）

2014年12月

导 读

【校际交流】

◆ 重要来访

- 魏小鹏书记会见荷兰欧渥艾索省代表团
- 魏小鹏书记会见韩国国立首尔科技大学校长南宫槿一行
- 魏小鹏书记会见日本住友化学株式会社副社长高尾刚正一行
- 郭东明校长会见波音（中国）投资有限公司副总裁伍东扬博士一行
- 郭东明校长会见日本三菱化学集团公司技术总监梅叶芳弘一行
- 郭东明校长、宁桂玲副校长会见白俄罗斯国立大学校长

Sergey V. Ablameyko 并洽谈合作

- 李成恩副书记会见日本三菱化学株式会社代表团
- 宁桂玲副校长会见俄罗斯托木斯克州教育代表团

◆ 重要出访

- 李俊杰副校长赴日参加第八届泛黄海大学校长论坛

◆ 外事要闻

- 宁桂玲副校长参加在重庆举办的“第六届中韩大学校长论坛”
- 宁桂玲副校长参加“第六届世界大学女校长论坛”

【学生交流】

◆ 学生活动

- 学生短期交流项目介绍
- 学生海外交流项目宣传推广

【专家引智】

- ◆ 国家外专局巡视工作小组一行来我校开展巡视检查工作

【国际会议】

- ◆ 中国、俄罗斯、白俄罗斯区域经济研讨会在我校召开
- ◆ 我校与东京工业大学共同举办第六届金属工学科学术研讨会

【外事服务】

- ◆ 举办国际会议申报及总结流程
- ◆ 聘请世界知名学者来校短期讲学项目的申报及报销流程

【信息公开】

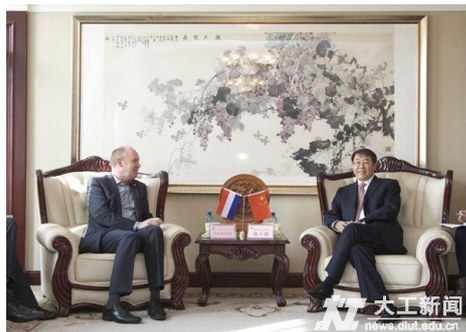
- ◆ 2014年各学部/学院教师、学生因公出国境情况

【校际交流】

重要来访

魏小鹏书记会见荷兰欧渥艾索省代表团

10月22日上午，荷兰欧渥艾索省副省长博特·铂尔曼、省国际事务主任范斯登博根率代表团对我校进行友好访问。校党委书记魏小鹏在主楼312室会见来访客人。双方就未来加强合作与交流进行了探讨。国际合作与交流处、技术研究开发院、人文与社会科学学部负责人陪同会见。



魏小鹏书记对博特·铂尔曼一行的来访表示欢迎。他指出，中国高等教育正处于全面深化综合改革的关键时期，提高教育服务社会经济发展的水平成为国民经济发展的迫切需求。我校面临国家振兴东北老工业基地带来的机遇和挑战，承担着为国家和地方发展提供人才支撑、技术支撑、智力支撑的重任，因此，学校非常注重提升国际化水平，积极加强与国外高等教育机构、大学及地方政府的合作与交流，以此提升合作双方的科研水平和综合实力。希望双方进一步增进了解，深化认识，加快推动双边务实合作。



博特·铂尔曼在谈话中表示，荷兰欧渥艾索省与大连市有着良好的合作基础和前景，在城市发展中的众多领域存在共同合作的价值与意义，大连理工大学作为中国高等教育的代表，教育水平与科研实力令人印象深刻，希望双方能够针对区域发展问题开展相关专业领域的合作，建立更加紧密的合作关系，树立国际合作的典范。

资料简介:

欧渥艾索省位于荷兰东部，是荷兰12个省份之一，地区生产总值超过900亿欧元，占荷兰全民生产总值的五分之一。我校与荷兰的校际友好合作高校主要为特文特大学（位于欧渥艾索省的恩斯赫德市，大连市与该市为友好合作关系城市）和代尔夫特理工大学。2008年10月，我校与特文特大学签署了校际谅解备忘录，开启了两校合作的序幕。2013年我校与代尔夫特理工大学签署了校际学生交流协议，双方约定互派交换生。

魏小鹏书记会见韩国国立首尔科技大学校长南宫瑾一行

11月28日上午，韩国国立首尔科技大学校长南宫瑾教授一行来访我校。校党委书记魏小鹏会见了来访客人。副校长宁桂玲，国际合作与交流处、国际教育学院、电子信息与电气工程学部相关负责人陪同会见。

魏小鹏书记在会见时对来访客人表示欢迎。在简单介绍了我校总体情况后，魏小鹏书记表示，大学的发展要服务于国家重大发展战略和地方社会经济发展，在这个过程中，国际化



是重要的推动因素，大连理工大学一直高度重视国际化办学，希望大连理工大学和国立首尔科技大学建立合作，在合作中实现共赢。魏小鹏书记建议两校合作从院系间做起，可以通过学术交流、互派学生等方式进行实质性的合作。

南宫瑾校长表示，在参观校园时被我校的环境及美好氛围所打动，希望此次来访可以推动两校合作。南宫瑾校长介绍了国立首尔科技大学的总体情况，认为促进两校交流要从院系间开始合作，并且大连与首尔地理位置很近，今后一定有很好的合作前景。

资料：国立首尔科技大学简介

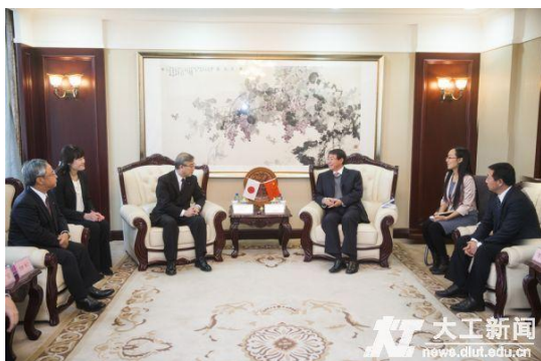
国立首尔科技大学，成立于1910年，是一所大型国立综合大学，学校位于首尔特别市芦原区，是首尔市内两所国立综合大学之一（首尔大学、首尔科技大学）。国立首尔科技大学分为工科学院、自然生命学院、造型学院、人文社会学院和国际融合学院等单科学院和30个学部学科，及一般研究生院、特殊研究生院和专门研究生院。在校生15000名左右，建校之初的宗旨是“产业立国”，发展至今已成为一所优秀的高等技术教育机构。大学拥有占地52万平方米的校园（首尔市内第三大校园）。作为韩国拥有百年历史的工科大学，于2012年3月由工科类为主的“四年制产业大学”转化为一般综合类“四年制综合大学”，在2014年中央日报韩国四年制高等院校排名20名。

魏小鹏书记会见日本住友化学株式会社副社长高尾刚正一行

12月1日下午，大连理工大学住友化学奖学金举行颁奖仪式，奖励64名品学兼优学子。校党委书记魏小鹏会见前来参加颁奖仪式的住友化学株式会社副社长高尾刚正一行。

魏小鹏书记对高尾刚正一行来校参加奖学金颁奖仪式表示欢迎。魏小鹏书记表示，作为日本化学业内的知名企业，住友化学株式会社高度重视人才培养工作，不仅在我校设立奖学金，奖励品学兼优学生，还为我校学生提供海外实习与就业机会，对住友化学株式会社对学校人才培养工作给予的大力支持表示感谢。魏小鹏强调，多年来，大连理工大学与住友化学

株式会社建立了深厚的联系，期待双方继续加强交流，在人才供求以及技术研发等多方面有更多更远的合作。



高尾刚正表示，大连理工大学在全国具有较高的知名度，住友化学株式会社从2006年与大连理工大学建立合作关系，2007年开始接收大工实习生，2008年招聘大工毕业生，如今，大连理工大学是住友化学株式会社接收实习生和招聘毕业生最多的高校，大连理工大学学生扎实的业务功底和踏实的工作作风赢得了住友化学株式会社的认可和赞誉，希望和

大连理工大学的合作可以得到长足发展。

之后，在伯川图书馆多功能厅举行的颁奖仪式上，校党委副书记、纪委书记李成恩，住友化学株式会社副社长高尾刚正、住友化学株式会社执行董事芳野寿之、住友化学投资（中国）有限公司总经理西广信、住化商务服务（大连）有限公司总经理楯兼次、学生工作处处长张言军、国际合作与交流处处长赵胜川共同为获奖学生颁奖。



李成恩副书记在颁奖仪式上希望获奖同学们感恩向善，学会保持一颗感恩向善之心，热心参与公益服务，主动承担社会责任，热诚关爱他人，积极传递正能量；要勤学向前，珍惜在大学的青春时光，勤于学习，敏于求知，注重把知识内化于心，形成自己的见解，不断创新；要勇于担当，学会责任和付出，懂得奉献和牺牲，肩负起促进社会发展、传

承人类文明的重任，成为有益于国家、有益于社会、有益于人民的人。

高尾刚正副社长在颁奖典礼上回顾了住友化学株式会社与大连市、大连理工大学的深厚友情，表示，住友化学株式会社进入第二个百年的发展阶段，正深入全球性经营，深化改革和创新，期待能与大连理工大学加强联系，开展更深入的合作，希望受表彰的同学能够更加努力，施展才华，成为对社会有用的人才。

学生工作处处长张言军宣读了表彰名单，学生代表、建设工程学部2011级学生王婉婷代表学生发言，颁奖仪式由学生工作处副处长张远航主持。

住友化学株式会社是日本化学业内的龙头企业，2006年，住友化学株式会社在我校设立住友化学奖学金，至今已成功评审9年，共奖励资助442名优秀学生，累计捐赠额度达22万美元，是目前学校累计捐赠额度较高的奖学金之一，并每年为我校学子提供海外实习与就业机会。

郭东明校长会见波音（中国）投资有限公司副总裁伍东扬博士一行

11月14日上午，波音（中国）投资有限公司研究与技术副总裁伍东扬一行来校访问，考察波音公司与我校相关科研项目合作的进展情况，并商讨进一步合作计划。校长郭东明在主楼312室会见来访客人，国际合作与交流处、建设工程学部负责人等陪同会见。



郭东明欢迎伍东扬一行来访学校，并简要介绍学校化工、材料、机械制造等学科领域科学研究及科技成果转化情况。郭东明说，学校一直以来非常重视产学研合作，与国内外许多知名企业都建立了合作关系，也希望通过此次来访进一步加深波音公司对学校的了解，促成双方今后在更多领域的合作。

伍东扬感谢学校对波音公司研发工作的大力支持，并介绍了所在波音（中国）研究与技术部的整体情况及技术研发重点和科研合作情况。伍东扬表示，研究与技术部致力于在本地

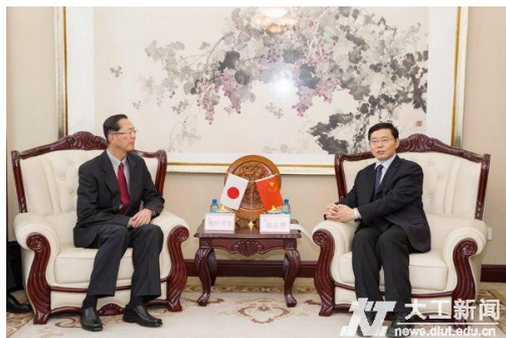


发展创新技术，以改进中国和全球飞机的运营安全性、效率及乘客体验，希望今后能与学校进一步拓展合作领域，共同为 global 航空事业做出贡献。

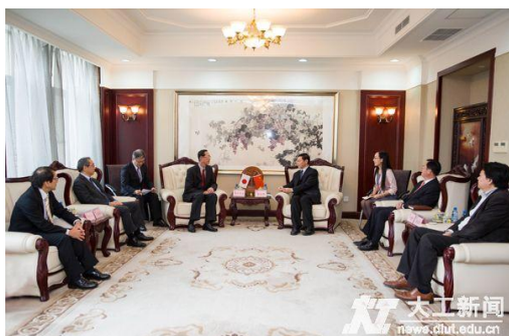
据悉，波音公司是全球航空航天业的领袖公司，也是世界上最大的民用和军用飞机制造商，其客户分布在全球90多个国家。

郭东明校长会见日本三菱化学集团公司技术总监梅叶芳弘一行

11月20日下午，日本三菱化学集团公司取缔役常务执行役員、经营战略部门长梅叶芳弘一行来访我校。校长郭东明在主楼312室会见来访客人。双方就大工与日本三菱化学集团公司联合开展科研合作、人才培养等事宜进行商谈。副校长曲景平，科学技术研究院、化工与环境生命学部负责人陪同会见。



郭东明欢迎梅叶芳弘一行来访。他表示，自2005年大连理工大学与三菱化学株式会社签署了全面合作协议以来，双方在高层研究人员交流、科学研究、新产品开发、人才培养等方面进行深入合作，并且在有机合成、功能材料、催化材料等领域新产品和技术开发方面取得了显著成果。郭东明代表学校感谢三菱化学一直以来对学校



科学研究、人才培养工作的支持，希望此次来访能够加深对学校了解，共同推动双方今后合作的加深和加强。

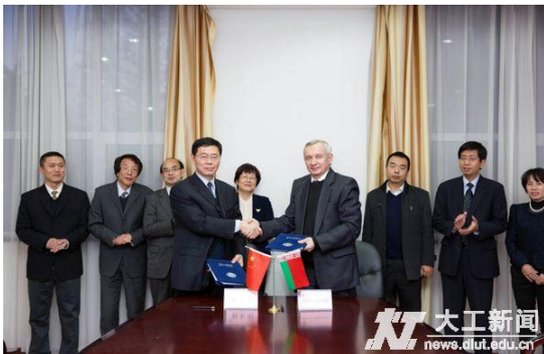
梅叶芳弘表示，在全球化经济形势下，开放式改革与研发已经成为三菱化学战略发展的重点，公司非常希望能够与中国知名高校开展强强合作。此次来访对大工有了深入了解，很高兴学校培养的人才具有专业、科研及语言优势，这与三菱化学的人才需求是非常吻合的。梅叶芳弘希望三菱化学能够与大工进一步加强合作关系，并表示公司将会通过提供奖学金、实习机会等形式继续支持学校人才培养工作。

据了解，2005年，三菱化学在我校设立了“大连理工大学-三菱化学集团联合研究开发中心”。2007年，三菱化学株式会社在我校设立了奖学金，对我校品学兼优的本科生进行奖励。7年来，大连理工大学三菱化学奖学金共奖励优秀学生315人，奖励总金额68万元。2012年5月，双方签订了三菱化学“赴日实习项目”，每年选派3名本科生、2名研究生赴日实习。

郭东明校长、宁桂玲副校长会见

白俄罗斯国立大学校长 Sergey V. Ablameyko 并洽谈合作

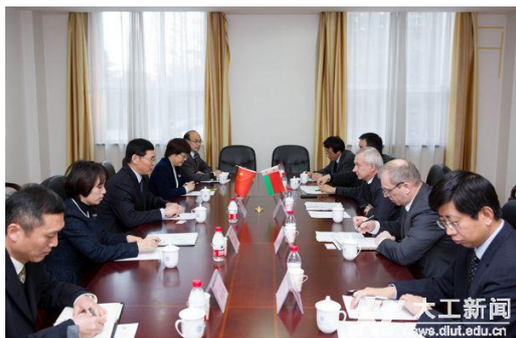
12月17日下午，白俄罗斯国立大学校长谢尔盖·阿布拉缅科院士、副校长阿列克塞·达尼里琴科访问我校。校长郭东明院士在国际会议中心一楼会议室会见来访客人，并与阿布拉



缅因科校长共同签署共建中俄白等离子科学联合研究中心协议。会上，双方详细洽谈了共建联合学院、开展合作办学等未来合作事宜，并就共建联合研究中心的具体内容达成一致。副校长宁桂玲，国际合作与交流处、国际教育学院、管理与经济学部、物理与光电工程学院负责人陪同会见。

郭东明欢迎阿布拉缅科一行来访。郭东明说，一直以来大工与白俄罗斯国立大学合作愉快，尤其近年来两校之间的互动与交流日益加强，双方期盼合作的进一步拓宽与加深。共建联合研究中心及联合学院，是双方在学科、人才培养、科学研究等方面合作的全新尝试，将会进一步加强两校教师间的科研合作、学术交流以及学生的联合培养。郭东明希望，中俄白等离子科学联合研究中心能够做好长期发展规划，吸引来自俄罗斯、白俄罗斯的优秀师生与大工师生一起密切合作，产出一批高水平成果。

阿布拉缅科感谢大工对白俄罗斯国立大学的支持。阿布拉缅科对郭东明提出的关于联合学院及研究中心的具体合作设想表示赞同，他说，白俄罗斯国立大学将全力支持开展合



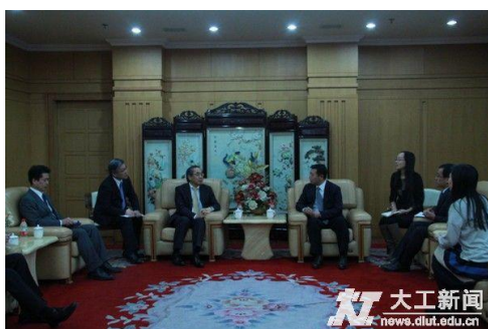
作办学项目以及联合研究中心的建设与发展，也非常高兴与大工能够在物理、化学、力学、俄语、经济等学科领域开展合作与交流。

根据协议，我校将与俄罗斯托木斯克理工大学、白俄罗斯国立大学共建中俄白等离子科学联合研究中心，开展联合科学研究、研究生教学合作及科技成果转化和科技成果交流等活动。此外，共建联合学院将涉及物理、化学、力学、俄语、经济等学科，达到要求的学生将获得两校学士学位证书。

白俄罗斯国立大学，创立于1921年，位于白俄罗斯共和国首都明斯克市，是白俄罗斯规模最大、最负盛名的学校之一，现为白俄罗斯共和国最高学府及重要的科学研究中心。

李成恩副书记会见日本三菱化学株式会社代表团

12月12日下午，大连理工大学举行2013-2014学年三菱化学奖学金颁奖，奖励45名品学兼优的大工学子。校党委副书记、纪委书记李成恩会见了日本三菱化学株式会社执行官、研究开发战略室室长八岛英彦先生一行。学生工作处、国际合作与交流处、化工与环境生命学部相关领导陪同接见。



李成恩对八岛英彦先生一行的到来表示欢迎，并向各位来宾介绍了学校发展状况以及奖学金激励制度的实施情况。他对三菱化学株式会社不仅在科技创新领域与我校合作、形成许多研究成果，而且还长期坚持为我校人才培养工作做出贡献，表示感谢，并期待双方今后有更深更远的合作。

八岛英彦表示，三菱化学与大连理工大学的合作已进入第十个年头，双方合作非常成功。11月下旬，三菱化学集团公司取缔役常务执行役員、经营战略部长梅叶芳弘来访我校后表示要进一步加强与大连理工大学的合作。三菱化学希望通过奖学金的合作，让越来越多的大工优秀学生了解三菱化学，为企业的发展注入新活力。



奖学金颁奖仪式在伯川图书馆普一厅举行。学生工作处处长张言军宣布获奖学生名单，领导与嘉宾共同为来自各学部、学院的45名优秀学生颁奖。化工与环境生命学部赵晓雯同学代表获奖学生发言。

八岛英彦在颁奖仪式上介绍了三菱化学研发工作的基本情况，并指出中国将会是三菱化学海外的主要市场。他希望通过三菱化学奖学金能够使更多的同学在大学的生活更加有意义，同时

通过实习机会能够加深同学们对于三菱化学的认识。最后，八岛先生希望同学们可以再接再厉，成为有利于社会发展的栋梁之才。

李成恩在致辞中对八年来三菱化学坚持奖励资助我校优秀学子表示了感谢，并与获奖同学们分享了四句人生箴言，鼓励同学们修德、有志、诚信、友善，要努力做到崇德修身，感恩向善，志存高远，勤于学习，以诚待人，信守承诺，团结互帮，与人为善，创造真正有价值的人生。

2007年，三菱化学株式会社首次在我校设立三菱化学奖学金，至今已成功评审8年，先后奖励360名学生，捐赠总额共计92万元人民币，是我校目前捐赠总额较高的奖学金之一，此外三菱化学株式会社还每年为学生提供海外实习机会。

宁桂玲副校长会见俄罗斯托木斯克州教育代表团

10月28日下午，俄罗斯托木斯克州政府高等专业教育部副部长 Shpachenko 女士、托木斯克理工大学国际教育和语言交流科学院代理院长 Erokhin 先生、托木斯克国立建筑大学国际教育处处长 Danilova 女士等一行4人访问我校，我校副校长宁桂玲教授在主楼512会见了来访外宾。双方就加强我校与托木斯克州未来合作与交流进行了探讨。国际合作与交流处、国际教育学院相关负责人陪同会见。



宁桂玲教授向托木斯克州教育代表团介绍了大连市以及我校的整体情况，同时表示我校十分重视与俄罗斯以及独联体国家的教育合作与交流，希望双方今后在多种领域探索多样化的合作。

Shpachenko 女士表示，托木斯克州是一个教育大州，学生人口占总人口的八分之一，其中也包括了很多人留学生。托木斯克州有很多优秀的学府，希望可以与我校在学生交流、科研合作、人员互派等方面深入开展合作。

Erokhin 先生和 Danilova 女士分别介绍了托木斯克理工大学及托木斯克国立建筑大学的情况与国际合作交流现状，他们表示将会积极与我校加强合作，开拓更多合作项目。代表团随后参观了我校的工程训练中心。

托木斯克州简介：

托木斯克州位于西西伯利亚平原的东南部，鄂毕河的中部流域。托木斯克州从南至北(北纬 56°-61°) 绵延 600 公里，从西向东(东经 75°-89°) 横亘 780 公里。沿鄂毕河从南边码头巴图里诺至北边码头索斯尼诺为 1065 公里。

托木斯克州北邻秋明州，西接鄂木斯克州，南邻新西伯利亚州和克麦罗沃州，东接克拉斯诺亚尔斯克州。面积约 320000 平方公里，为俄罗斯的最大州之一。

重要出访

李俊杰副校长赴日参加第八届泛黄海大学校长论坛

11月25日-29日，我校代表团应邀参加了在日本举办的第八届泛黄海大学校长论坛。我校副校长李俊杰率团参加了论坛活动。

本届泛黄海大学校长论坛由日本长崎大学主办，来自中日韩三国24所大学的代表团参会。26日，李俊杰在论坛上做了“生态校园、绿色发展”的主题报告，他向与会代表介绍了



大连理工大学的发展情况以及盘锦校区的建设情况，并结合本次论坛的环境能源领域主题介绍了学校的相关科技创新成果；在由各大学校长参加的论坛发展研讨会上，李俊杰分享了学校在校园建设、成果转化、知识产权管理等方面的经验，希望通过论坛，进一步促进

我校与泛黄海的各国高校之间的交流与合作。

27日，我校代表团参观了日本三菱长崎机工株式会社。28日，李俊杰率团访问了日本长崎大学。长崎大学校长片峰茂会见了我校代表团，他对我校代表团首次到访表示欢迎。在交流过程中李俊杰副校长介绍了大连理工大学的总体情况，希望能够与长崎大学建立良好的合作联系，共赢发展，并欢迎长崎大学择机来大连访问我校。随后，长崎大学工学部部长及相关专家教授与我校代表团进行了交流座谈。会后，我校代表团参观了长崎大学与海洋、环境相关的实验室。



泛黄海大学校长论坛主要以中、日、韩环黄海地区研究型大学为中心，旨在加强中、日、韩三国官产学研合作，促进环黄海地区国际合作的发展、人才与技术的交流。通过该论坛，我校与日本九州地区及韩国地区的一些高校建立了密切联系，包括日本熊本大学、日本九州工业大学、韩国延世大学、韩国韩巴大学等。

外事要闻

宁桂玲副校长参加在重庆举办的“第六届中韩大学校长论坛”

11月14日,由中韩两国教育部共同举办的第六届“中韩大学校长论坛”在重庆大学举行,



来自北京大学、汉阳大学等36所中韩著名学府的校领导及代表共计90余人出席论坛,论坛以“新时期特色大学的构建”为主题,围绕产学研合作和创新、人才培养模式探索、大学的社会责任等三个议题进行研讨。我校副校长宁桂玲教授代表学校出席论坛并作主题发言。

宁桂玲教授在大会发言中围绕“国际化人才培养模式探索”这一主题发表演讲。她向与会代表介绍了大连理工大学的总体情况以及我校与韩国高校的合作现状,以及我校在人才培养方面所取得的成绩,并分享了相关经验,受到参会代表的广泛关注。宁桂玲教授希望通过在此次论坛期间的交流与经验分享,各高校可以把这些经验和建议落到实处,最终达到共赢的合作目的。论坛期间,宁桂玲教授一行与韩国各大学进行了友好交流,探讨了潜在的合作形式,进一步促进了我校与韩国高校的交流 and 友谊。

中韩大学校长论坛是中韩两国的高层次大学校长的交流平台,参加院校均为中韩两国一流高校。首届“中韩大学校长论坛”于2007年在韩国首尔举行,已在两国成功举办五届的“中韩大学校长论坛”为两国的教育发展乃至东北亚地区的教育合作提供了优秀的经验,成为中韩两国高等教育交流的重要平台。论坛旨在深化两国大学之间合作与交流,构建机制化的对话渠道。

宁桂玲副校长参加“第六届世界大学女校长论坛”

2014年9月6-8日,宁桂玲副校长参加了在北京中国传媒大学举办的第六届“世界大学女校长论坛”。

9月6日,论坛在北京人民大会堂开幕,出席本届论坛的有教育部、全国妇联、国家新闻出版广电总局相关领导和社会各界人士,以及来自世界五大洲54个国家和地区的超过200位大学女校长。

本届论坛的主题为“女性·教育·领导力”,在为期3天的论坛中,与会嘉宾将就青年女性领导力的培养与创新、大学女校长与女性领导力的提升、组织交流互鉴与女性领导力的共同发展等议题展开研讨交流。

“世界大学女校长论坛”由中国传媒大学发起,旨在汇聚世界各国大学女校长的力量,搭建交流合作、分享智慧的国际平台。自2001年以来,该论坛已经成功举办了五届,先后吸引了世界各地79个国家的800余人次女校长参与。是目前世界范围内具有广泛影响力的、以大学女校长为主体的品牌论坛。

【学生交流】

学生活动

学生短期交流项目介绍

为实施我校学生国际化培养战略，学校倾力打造了具有品牌效应的学生交流项目，为扩大学生国际视野提供平台，组织了以下几个学生团组出访活动。

第三届“浪漫之旅”赴台湾文化研习营活动落幕

近日，大连理工大学第三届“浪漫之旅”海峡两岸文化研习营（台湾营）顺利返校，完成了为期8天的台湾高校交流与文化考察活动。本届研习营在港澳台事务办公室出境管理科科长王哲、校团委副书记秦仕伟、运载学部团委书记罗利的带领下，来自9个学部（学院）的25名研究生和本科生共赴宝岛“浪漫之旅”。研习营期间，代表团先后访问了铭传大学、中原大学、辅仁大学、东海大学、中正大学等五所台湾地区知名高校，参访了台北故宫博物院、阿里山原住民部落等著名文化景点。



高校走访品读知性台湾

在对铭传大学等五所台湾知名高校的走访中，代表团受到了热情的接待，与各高校进行了交流座谈，双方老师就各自学校的概况及学科建设等进行了深度介绍，学生们则对各自学



校的校园文化、社团运作等方面进行了深入交流。代表团师生还参观了各高校的活动文化中心、行政大楼、图书馆等教学人文场馆，使代表团成员深入地感受到了台湾高校良好的学习氛围和人文环境。

铭传大学优越的教学设施、中原大学人性化的服务理念、辅仁大学真善美的办学宗旨、东海大学独特的教堂牧场、中正大学浪漫的文化气息都让队员们受益匪浅，体会到了独有的温馨与浪漫，在交流过程中更加深了海峡两岸学子一脉相承的浓浓亲情与关爱。

景观文化鉴赏秀美台湾

游览林木葱翠的阿里山、水天一色的日月潭。团队成员为台湾美丽的自然风光而沉醉，为大自然的鬼斧神工而惊讶，也同时为那些景观背后的历史故事而感慨。台北故宫博物院里的中华珍宝、自由广场上的文化嘉年华、诚品书店里的人头攒动、世界第三高楼台北101上的“云端风情”，一处处散发着文化芬芳的人文景观，让队员们深切地感受到了台湾在继承和发扬中华传统文化上的努力，还有与祖国大陆共承一脉的文化血缘。

人文风俗感受亲和台湾

台湾的原住民电视台、优游吧斯鄒族文化部落的体验参观，队员们了解到台湾对少数民族文化的保护和传承，也感受到台湾少数民族同胞的淳朴与热情。与此同时，行程中台湾人民上下电梯统一的右侧站立，城市干净整洁的街道、安静守序的地铁、频繁听到的“谢谢”无不体现了台湾人民良好的素养和优良的传统美德。友善、亲和、热情、好客，研习营师生感受到了海峡彼岸的温暖和一衣带水的真情。

八天的赴台之旅虽然短暂，但却是充实而难忘的。在与台湾高校的交流过程中，团队成员收获了严谨端正的治学观念、独立自主的思辨精神、热情真诚的待人态度。“浪漫之旅”赴台湾文化研习营活动，加深了我校与台湾高校的交流合作，推动了两岸高校师生的沟通学习。

2014年韩国文化研习营落幕

日前，在学校的大力支持与资助下，由2014年大连理工大学自立自强标兵及各学部(院)推荐的优秀学生代表组成的20名优秀大工学子代表团赴韩国进行了为期六天的访问。此次研习营由学生工作处副处长张远航以及国际合作与交流处王莲带队，内容包括访问学习和文



化交流。研习营由建国大学主办，期间开展了丰富的文化交流活动，同时还顺访了韩国高丽大学，参观了企业展览馆，探访了韩国首尔历史文化；通过各种交流，同学们不仅深入了解韩国文化，还与韩国师生结下了深刻的友谊。

在研习营的欢迎仪式上，建国大学国际文化交流中心主任柳云锡致辞，表达了对我校师生的热烈欢迎。随后营员们在韩国同学的带领下参观了建国大学校园，感受建国大学的校园文化。交流期间，营员们深入校园生活，体验学生食堂，通过韩国历史文化讲座，了解了韩国历史文化及经济发展等多方面内容，并与建国大学学生进行一对一交流，对两国恋爱方式和婚俗习惯、两国饮食文化、两国大学生的生活方式进行了讨论总结。通过师生之间的互动，营员们通过比较两国文化的异同，加深了对两国文化的了解，同学们受益匪浅，同时也展示了大工学子的风采及良好的精神面貌。



在顺访高丽大学期间，营员们参观了高丽大学化工和生物学科实验室，与高丽大学的学生一同畅游校园，针对学生学习、图书馆管理等问题进行了深入交流，了解了高丽大学的历史沿革，学校的概况和展望。随后行程中，营员们将步伐迈向了企业展览馆，先后参观了来美安美术馆，韩国SK电讯展览馆和三星电子产品展示馆。来美安美术馆178平米的未来生活住房、韩国SK电讯展览馆的T.um全自动化生活空间、三星电子产品展示馆先进的电子技术，都展示了未来生活的便捷化、健康化，激励大家学习先进科学技术，憧憬未来。最后，营员们探访首尔历史文化，

先后参观了景福宫和昌德宫，对韩国的历史文化发展概况有了进一步的了解。

营员们载着满满的回忆和收获与韩国挥手告别，本次交流访问中，对韩国历史文化、素质教育、先进科学技术的了解，使营员们开阔了眼界，开拓了思维。同学们纷纷表示，感谢学校提供的这个平台，六天的韩国之行为同学们插上了交流的翅膀，使他们更加坚定了为未来美好生活拼搏的决心，勇于放飞青春梦想。

2014年德国不来梅文化之旅

11月16日-28日，我校师生代表团共22人赴德国不来梅大学参加了“德国不来梅文化之旅”，体验了一系列丰富的课堂与文化活动，并与不来梅大学的师生进行了广泛交流。此次活动由我校与德国友好高校不来梅大学联合举办，我校发展规划处副处长刘世丽及国际合作与交流处辛旭带队，来自人文与社会科学学部、管理与经济学部、运载工程与力学学部、化工与环境生命学部以及外国语学院等20名本科生、硕士生、和博士生参加了



活动。通过为期13天的课程学习、参观体验和文化交流，学生们亲自参与到了德国的高校课堂与实验室，了解了德国的授课环境、教学理念和校园文化，深入接触并体验了

德国及欧洲的人文环境，并对德国乃至欧洲的政治体系、历史渊源、和社会生活有了直观的学习和体会。

活动期间，我校学生分别插班进入不来梅大学的哲学、欧洲研究、以及物流三个专业的课堂和实验室进行系统的学习。很多教授还为我校学生专门安排了形式多样的讨论会，供学生们与不来梅大学的教授和学生共同探讨学术话题，增进双方的交流与共识。不来梅大学的授课形式非常多样，本科与研究生的很多课程都是以研讨会的形式进行，桌椅摆放呈环形，学生可以随时进行提问或发言，师生间课堂互动与交流十分频繁。我校学生积极融入到每个课堂，与德国的师生面对面交流，畅所欲言，在思维交锋和文化碰撞中收获了新的知识。此外，我校师生还参观了不来梅大学著名的海洋环境科学研究中心，观看了不来梅大学科研团队用潜水探测器拍摄的海底世界影片，参观了最新海外考察获得的突尼斯海域海底物质提取研究的过程。



除了在不来梅大学参加课程与访问活动外，我校师生还有幸参观了不来梅市政厅、不来梅议会、奔驰汽车生产车间、贝克斯啤酒厂，受到了不来梅港务联合会的亲切接待，并体验了有趣的室内迷你高尔夫。在参观市政厅与议会厅时，讲解员为我校师生详细介绍了不来梅市及其周边地区的历史、商业活动、市民生活情况、市民与政府的关系以及德国的政治制度，使大家对德国各方面有了更为深入的了解。

在周末，我校师生一行参观了汉萨同盟城市吕贝克和德国第二大城市汉堡，在古色古香的街道中感受欧洲的文化气息，在充满欢乐的圣诞集市上体验欧洲的节日气氛。在转机城市德国首都柏林，师生一行参观了具有深刻历史意义的柏林墙和气势恢宏的勃兰登堡城门。

在为期 13 天的交流活动中，我校师生与德国不来梅大学的教授与学生们深入交流，热烈探讨学术与文化议题，并且在课余时间参加了丰富的文化活动。通过课堂学习、课后交流、参访各类实验室和政府与文化机构，学生们不仅开拓了视野，增进了学识，而且对德国的校园文化、社会制度、政治体系、文化生活、以及欧洲的人文社会环境都有了直观的体验与了解。

第六届日本文化研习营落幕

“一颗国际化的心”，是第六届日本研习营全体同学的最深感触。开阔视野、提升素质都离不开自身的国际化。12 月 11 日，我校第六届日本文化研习营全体成员顺利归国，完成了他们为期 10 日的文化交流行程，由我校国际交流处组织的 25 名师生代表赴日本高校访问及文化交流活动落幕。



同学们在团队中的出色表现为本次的文化研习营增添了很多精彩与感动，更为我校与日本高校的合作交流起到了承前启后、开拓创新的作用。研习营师生代表团先后参访了日本城西大学、早稻田大学、横滨国立大学、上智大学、立命馆大学等 5 所高校，参观了东京证券交易所、丰田汽车等企业，体验了浮世绘、相扑等富有日本传统文化的活动。丰富的行程体验让同学们在探索的途中感受日本高校魅力的同时，也给同学们充分的机会体会两国的文化内涵。

校际交流部分是整个行程中较为重要的部分，也是最能体现大工学子精神风貌的重要环节。在与诸多高校同学进行交流的过程中，同学们不仅感受到了日本高校对于我校师生的热情欢迎，同时也体验到了不同学校的治学氛围。观赏校园、体验图书馆、同学之间的真诚沟通都让大家受益匪浅。在与高校师生的交流过程中，我校同学也积极地向他们介绍我校的发展情况，国家的传统文化，并且对当今大学生都普遍关注的话题进行讨论。在这个过程中，学生交流不再因国界而产生阻碍，文化沟通也不再因为语言不同而产生误解，同学们彼此了解，相互熟知，建立了深厚的友谊。正以此为契机，学生代表也深入了解了日本高校的教育环境与教学氛围，思考了国外教育与国内教育的不同之处，对于今后求学的思路有了新的调整

和规划。



在参访企业的过程中，同学们深刻感受到了日本企业所具有环保理念与社会责任感，朝日啤酒厂的废物利用几乎达到了 100%，东京污水处理厂的水净化核心技术更是将环保理念诠释的淋漓尽致。整洁的工作环境和兢兢业业的工作态度

度也是日本企业员工留给同学们最为深刻的印象。细致的工作、谨慎的态度，让同学们立志在今后的学习工作中以细为重，在自己的工作岗位上全力以赴，为国家建设作出贡献。

本次文化交流体验，旨在通过对于日本高校和企业文化的参访，使同学们对于日本的文化和社会发展的诸多先进之处加以认知，以自己的视角去体会日本国家的真实风貌，以客观的心态去认识日本，明确作为当代大学生的民族责任。

第六届日本文化研习营的成功举办，让营员们感受到了学校在高校国际化进程中的实力，感受到了学校与日本高校的支持，感受到了两国高校在学术交流工作中做出的努力。同学们也将铭记此次意义深远的经历，并以此为契机推进自身国际化，提高境界、升华思维，集百家之长，建富强国家。

我校多批学生团组赴日本参加“樱花科技计划”交流活动

2014年，为增进日本和中国及亚洲国际青少年之间的互相理解，日本科学技术振兴机构（简称JST）发起了“日本-亚洲青少年科技交流计划”（樱花科技计划）。此项目由JST



全额资助以中国为主的亚洲青少年短期访问日本学校、科研机构和企业等机构、与日本青少年以及各前沿领域科学家、研究人员等全面开展科技交流的一项国际交流活动。2014年，我校与日本岩手大学、住友化学株式会社、横滨国立大学、九州工业大学、北九州大学共同申请了“樱花科技计划”，并成功获批。为国内获批数最高的大学之一。

2014年7月21日-8月29日，受“樱花科技计划”资助及住友化学株式会社邀请，经校内选拔，我校7名日语强化班的同学赴日本住友化学株式会社参加短期实习。同学们分别到住友化学株式会社的日本国内各工厂，以一名正式员工的身份，亲身体验日本公司的文化及氛围，同时切身体验日本公司的科技水平及运行方式。我校为国内派出实习学生人数最多的大学，同学们的优秀表现得到多方赞扬，并且其中1名实习生被住友化学株式会社正式录用。

2014年8月4日-8月11日，我校两名学生代表赴日本岩手大学参加了“樱花科技计划”交流项目，收获颇丰。本次交流中，同学们主要参观了岩手大学校园，了解了日本的文化及



经济状况，与岩手大学的学生进行了深入交流。先后参观了日本新兴科技与改革国家博物馆，两个著名的企业，Citizen Tohoku 以及 Aisin Tohoku，以及当地透明的小岩井农场。最后，开展了内容丰富的学术交流活动。此次出行，大家对日本的历史文化发展、科技经济现状以及化工计算机学科概况有了进一步的了解。

11月7日-11月13日，学校6名师生代表团参加了“樱花科技计划”交流项目，赴日本九州工业大学

进行了为期7天的交流访问。访问期间，我校代表团参观了九州工业大学的3D打印机，观摩了机器人表演，体验了日本当地的学园祭，与九州工业大学进行了深入的科学文化交流。同时访问了日本早稻田大学大学院情报系统研究科，参观了日本生态工业园区、水生馆、净水厂、垃圾回收再利用厂等环保产业，参观小仓城等。通过各种交流，同学们不仅深入了解了日本相关的科技与文化，增长了学识，还与日本师生及各国留学生建立了深厚的友谊。

此外，学校将通过“樱花科技计划”，于2015年1月分别派学生代表团赴日本横滨国立大学及北九州大学进行短期访学，通过企业参访、大学访问、共同研究等形式，带领同学们了解国外先进技术及文化，为日后成为国际化的科技人才打下基础。

学生海外交流项目宣传推广

9月下旬以来，国际处邀请美国加州大学洛杉矶分校、加州大学欧文分校、英国爱丁堡大学、瑞典皇家工学院、加拿大滑铁卢大学、澳大利亚悉尼大学、日本早稻田大学、住友化学株式会社举办了各类海外交流项目宣讲会活动，并启动了2014年冬季研修项目、2015年秋季海外交换学习项目、联合培养攻读学位项目、蒋震奖学金项目、海外暑期短期学习及科研项目、韩国KFAS国际学术交流资助项目、SAF海外名校交流项目、纽约模拟联合国项目、“横滨科技·文化之旅”短期研习营等一批学生海外交流项目的招募及选拔工作。



为了使更多的学生了解学校提供的海外交流平台及项目情况，10月25日，学校举办了“插上交流的翅膀—学生海外经历分享会”。

大连市团委《青春行》杂志对我校的学生海外交流项目进行了专题介绍。

插上交流的翅膀—搭建海外经历分享平台助力学生成长

为使更多同学了解关于大学期间赴海外交流学习的信息、解答同学们关于赴海外交流的疑问、提升同学们参与国际化的意识，10月25日上午，由国际合作与交流处、学生工作处共同主办，运载工程与力学学部承办的“插上交流的翅膀—学生海外经历分享会”在百川报告厅隆重举行。



副校长宁桂玲出席会议并致辞，教务处、校团委、宣传部、研究生工作处、学生工作处、国际合作与交流处相关负责人以及来自各学部学院的师生参加了本次分享会。国际合作与交流处副处长王珏、管理与经济学部学生马震共同担任主持。

宁桂玲在讲话中表示，学校在过去的几年中不断努力建设海外交流学习平台，力争为学生提供更多的选择机会，取得了丰硕的成果。希望同学们积极参与、把握机遇，主动了解并充分利用学校的海外交流学习平台，有针对性地制定学业计划，提前做好海外交流的各项必要准备工作，拓宽自己的国际化视野，在文化交流中转变思维、提升水平，找到自己真正热衷的事业方向，实现人生价值。

本次分享会由学术类交流项目分享、文化类交流项目分享及大连理工大学 2014 年纽约模拟联合国代表团表彰仪式组成。



学术类交流项目分享邀请了赴瑞典皇家理工学院交换学习的袁博、赴日本住友化学株式会社实习的刘鑫、赴日本东京大学交换学习的梁博深、赴澳大利亚格里菲斯大学交换学习的王琳、赴台湾新竹交通大学交换学习的赵毅等五名同学。五人从学习科研环境、专业课程设置、语言交流、奖学金申请等多个方面详细介绍了在海外不同的生活学习习惯和特色文化；从医疗、饮食、生活费来源等方面介绍了自己的经验；并提醒想要申请赴海外交流学习的同学提前作好外语等各方面的准备工作。其中有关在海外生活讨论环节，赴日本东京大学交换学习的梁博深谈到“东京大学是亚洲领先的日本国立大学，科研、教育水平都是一流的，在东大的中国留学生当中来自大连理工大学的学生是最多的，我们称自己为大工帮。”此番话赢得了在场同学的热烈掌声。

在文化类交流项目分享环节，参加 G20—20 国集团青年论坛、“浪漫之旅”海峡两岸文化研习营（台湾营）、日本文化研习营、“艾森豪”青年领袖研习营等文化交流活动的宋春昱、国容毓、刘昱彤、蒋梦颖等四位同学以及今年刚刚留校工作的张赫伦谈到了海外文化与大陆文化的差异，向大家展示了自己海外之行的所见、所闻、所感；五人分别用“遇见”、“异”、“视野”、“幸福”、“平台”等关键词总结了自己的海外交流经历，讲述了海外交流对自己人生成长的影响。

随后，田天放同学代表我校 2014 纽约模拟联合国代表团全体成员介绍了赴纽约参会的情况，该代表团在大会中表现优异、获得团体一等奖的荣誉，使我校成为近年来大陆、港澳台地区唯一获得该奖项的高校。学校各部门负责人为参会代表们颁发证书、进行表彰，队长冷闯同学发表了获奖感言。



分享会结束后，国际合作与交流处的老师对同学们的具体问题作了进一步的解答。此次分享会为广大学生提供了更多的学习交流信息，开拓了学子们的视野，正如主持人所说，行于交流，旨在分享，期盼星星之火可以燎原，希望海外交流能为广大学子的成长助力，搭乘学校国际交流之帆，插上交流的翅膀，从大工走向世界，在广阔的天地中翱翔。

目前，我校与 24 个国家和地区近 190 所海外大学及科研、企业机构建立了长期稳定的合作关系。依托于与这些友好学校及机构的合作，学校为同学们大力开拓了各种各样的海外交流项目，实现了多渠道、多层次、多元化的人才培养模式，交流形式涵盖了联合培养、交换学习、企业实习、攻读学位、短期访学、学科竞赛、文化交流等等内容，形成了一个品类齐全的“国际化超市”，多角度、全方位地满足同学们不同的海外学习需求。

【专家引智】

国家外专局巡视工作小组一行来我校开展巡视检查工作

10月16日，国家外国专家局经济技术专家司副司长冯立民、国家外国专家局办公室处长彭浩等一行对我校重点引智项目开展巡视检查，辽宁省外国专家局和大连市外国专家局有关领导陪同检查。



副校长曲景平会见了冯司长一行，国际合作与交流处、科学技术与研究院、财务处、学科创新引智基地（“111计划”）、高端外国专家项目和大连市引智项目负责人参加了座谈会。

座谈会上，国际合作与交流处处长赵胜川简要介绍了我校引智工作现况，向与会专家领导及各项目负责人分享了学校总体引智工作取得的丰硕成果，对引智工作存在的问题做出分析并据此向有关部门提出建议，并汇报了学校引智经费管理及外国专家聘任相关的规章制度建设情况。各引智项目负责人也分别汇报了具体引智项目取得的成效以及专项经费使用情况，并就引智项目管理和专项经费使用过程中碰到的具体问题向检查组进行了反馈。

国家外国专家局领导对我校的引智工作给予了充分肯定，并就引智项目负责人提出的具体问题做出了回答，同时希望大工进一步加强海外智力引进工作，充分利用好国家引智项目，使海外智力在加快学校国际化进程中发挥更大的效益。

【国际会议】

中国、俄罗斯、白俄罗斯区域经济研讨会在我校召开

2014年12月19日，上海合作组织大学(中方)经济学研究中心在我校成立，同时大连理工大学、俄罗斯太平洋国立大学和白俄罗斯国立大学三方合作的国际区域经济及一体化过程研究联合实验室在我校正式挂牌。大连理工大学副校长宁桂玲，中共大连市委副书记、政策研究室主任张克，上海合作组织大学中方校办主任任雪梅，白俄罗斯大学副校长阿列克塞·达尼里琴科共同为经济研究中心和实验室揭牌。

该经济研究中心和区域经济实验室的设立，对于我校围绕“一路一带”国家战略，深化同独联体国家的高校合作，为经济学领域的人才培养和科学研究搭建了更加广泛的合作平台。有助于上合组织大学成员围绕“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”开展研究与



合作，在经济、贸易、金融等领域碰撞出更多的共识，为中国新一轮对外开放提供智力支持。

当天，举行了首届上海合作组织区域经济研讨会，白俄罗斯大学校长谢尔盖·阿布拉缅科院士、副校长阿列克塞·达尼里琴科、大连市委副书记张克，以及包含我校在内的上合组织大学经济学领

域的成员高校：中国石油大学，东北师范大学以及新疆师范大学的专家和学者，分别从“区域经济的发展、合作、贸易与金融”等角度开展交流与探讨，并提出共建区域经济一体化的政策与建议。

我校与东京工业大学共同举办第六届金属工学科学术研讨会

为加强国际学术交流，10月25日，我校材料科学与工程学院与日本东京工业大学金属工学科第六届学术研讨会在伯川图书馆举办。受邀出行此次学术交流活动的日方一行包括熊井真次教授、林杏教授、中村吉男教授、史蹟教授等6位来自东京工业大学的知名教授，以及10名优秀的硕士、博士生代表。



会上，我校材料科学与工程学院雷明凯教授、东京工业大学金属工学科熊井真次教授分别致辞，就中日双方一直以来的教学与学术交流活动进行了高度评价，并希望双方能在今后的教学、科研、学术交流及人才培养等方面展开更深入、广泛的合作。研讨会上，东京工业大学林杏、熊井真次、中村吉男等教授，我校材料科学与工程学院赵杰、朱小鹏等教授分别作了精彩的学术报告，并就各自的科研成果、研究方法等学术问题进行交流与

探讨；中日双方19名优秀的硕士与博士研究生代表在会上进行了成果展示，增进了双方在科研、人才培养等方面工作的相互了解与认识。

多年以来，我校材料科学与工程学院与东京工业大学金属工学科在教学、学术交流等方面开展了较为深入的交流活动。东京工业大学每年派遣至少5名教授来我校承担3个月的教学工作，为金属材料日语强化班讲授《腐蚀与防护(日语)》、《材料物理化学(日语)》、《金属物理(日语)》等课程。双方学术交流活动每年举办一次，由我校材料科学与工程学院与东京工业大学金属工学科轮流承办，2013年第五届学术交流会在日本东京举办。

【外事服务】

举办国际会议申报及总结流程

按照教育部规定，我校举办的国际会议须由学校上报教育部。教育部将对高校上报的国际会议统筹协调，申报及总结流程如下：

一、国际会议预报：学校各院（部）拟申请举办国际会议应做好前期调研工作，认真及时地制订下一年度拟申请举办国际会议的年度计划，并按要求报送至国际合作与交流处。未纳入年度计划的会议申请，原则上不再受理。具体预报时间请关注国际处网站通知（通常在每年的2月份和10月份）。

二、国际会议申报：重大国际会议（重大国际会议是指外宾人数在 100 人以上或会议总人数在 400 人以上的人文社科类会议；外宾人数在 300 人以上或会议总人数在 800 年以上的自然科学类会议；涉及敏感问题的国际会议），应在对外宣布或承诺的前 5 个月，到我处登记初审；如果是一般国际会议或双边会议，应在对外宣布或承诺的前 4 个月，到我处登记初审。申报国际会议需要提交《大连理工大学国际会议事宜处理单》和《国际会议请示报告》。经教育部批准同意后方可对外宣布或承诺并启动有关申办或承办国际会议的筹备工作。

三、国际会议总结：应在国际会议举办的前半个月向我处提供会议的具体日程安排。在会议结束后两个月内，及时按照教育部和学校的要求提交国际会议相关总结。

相关申请表格和总结模板可以在国际合作与交流处网站下载。

聘请世界知名学者来校短期讲学项目的申报及报销流程

为了充分调动院系、教师的积极性，构建以“教授为主体、院系为平台、学校为窗口”的国际交流合作模式和运行机制，推动学校的国际合作与交流，学校对院系、教师聘请的世界知名学者来校短期讲学进行资助。

一、申报要求

- 1、原则上聘请学者年龄不超过 65 岁
- 2、讲学应公开，每次讲座时间应在 60 分钟以上，讲座内容应反映学科前沿方向研究进展。
- 3、与研究生或本科生座谈不少于一次。
- 4、与相关学科教师座谈不少于一次。
- 5、积极探讨和落实科学研究、联办国际学术会议、联合培养研究生、互换学者交流以及院系之间、校际之间的实质性合作。

二、资助方式

- 1、按讲学次数支付薪酬，每次 1000 元（税前）。
- 2、若来校时间超过 1 周且至少完成 3 次公开讲学，可资助国际旅费：亚洲国家不超过 5000 元人民币，其他国家不超过 10000 元人民币。
- 3、资助我校教师每人每年聘请短期讲学知名学者不超过 2 人次。

三、申请程序

- 1、请在拟聘请知名学者来校短期讲学前一个半月提交申请表。
- 2、国际处组织校内专家评审。
- 3、申请人在专家讲学结束后两周内提交总结并办理报销手续。

相关申请表格和总结模板可以在国际合作与交流处网站下载。

【信息公开】

2014年各学部/学院教师、学生因公出国境情况

学部（院）	学生（人次）		教师（人次）	
	长期	短期	长期	短期
化工与环境生命学部	41	106	6	166
电子信息与电气工程学部	21	74	11	104
建设工程学部	25	93	4	158
运载工程与力学学部	14	43	5	117
机械工程与材料能源学部	62	56	6	128
管理与经济学部	20	102	5	79
人文与社会科学学部	18	36	5	26
国家示范性软件学院	15	42	3	44
建筑与艺术学院	33	28	1	16
数学科学学院	12	12	4	33
物理与光电工程学院	14	30	5	47
外国语学院	17	32	7	21
创新实验学院	2	41	0	7
合计	294	695	62	946

*数据截止时间为2014年12月15日。

*长期指交流时间在3个月以上，短期指交流时间在3个月以下。

主 办：大连理工大学国际合作与交流处

暨港澳台事务办公室

总 策 划：赵胜川

策 划：王 珏

责任编辑：王 哲

编 委：王月丹、孟林茜