

# 大连狸工大学 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3期(总第四期)

2014年6月

# 导 读

#### 【校际交流】

- ◆ 重要出访
  - 副校长李俊杰率团赴日访问助推产学研合作
- ◆ 重要来访
  - 加纳 Ho 理工学院代表团访问我校
  - 日本立命馆大学政策科学部重森臣宏部长一行访问我校
  - 荷兰爱思唯尔公司副总裁访问我校
  - 德国不莱梅大学代表团访问我校
  - 美国博通公司副总裁访问我校
- ◆ 外事要闻
  - 丹麦女王会见我校程耿东院士等中国科学家
  - 诺贝尔奖得主尤纳斯教授走进大工附校
  - "应用伦理的实践路径研究"一东亚应用伦理学术研讨会成功召开

# 【学生交流】

- ◆ 学生活动
  - 我校代表团参加第九届 G20 青年论坛
  - 创新实验学院赴韩国高校交流考察
  - 2014 年海天学者 CitySwitch 港口富士设计工作坊圆满结束
  - 创新实验学院赴澳大利亚交流考察
- ◆ 项目简介
  - 日本 16 所大学联合留学说明会在我校召开

#### 【专家引智】

- ◆ 杨永斌院士做客"名师讲坛"解析"教与学"
- ◆ 我校参加"我与外教"全国征文大赛取得好成绩
- ◆ 香港中文大学贾建民教授应邀来我校做学术报告
- ◆ 美国里海大学 Dan M. Frangopol 教授受聘我校名誉教授
- ◆ 丹麦奥尔堡大学 Lars Andersen 教授来访我校
- ◆ 英国利物浦大学 Bernard Hon 教授来访我校

## 【外事服务】

◆ 大连理工大学因公临时出国(境)管理办法

## 【校际交流】

### 🖶 重要出访

#### 副校长李俊杰率团赴日访问助推产学研合作

5月28日至6月1日,我校副校长李俊杰率团访问日本,期间访问日本科学技术振兴



机构(简称JST)及北海道大学,并在北海道大学举办了"大连理工大学海外推介会",参加我校与日本东和系统株式会社共同创建的大连远东计算机系统有限公司第26次董事会会议。我校人事处、国际合作与交流处、网络与信息化中心和产业投资有限公司相关人员陪同访问。

5月28日下午,李俊杰一行访问了日本

科学技术振兴机构(简称 JST),听取了小原满穗理事及产学研合作开展部部长森本茂雄关于 JST 产学研合作的介绍,产业投资有限公司总经理程家旗介绍了我校产学研合作的模式、



理念及发展情况,双方关于大学科研成果的 技术转移等方面进行了十分融洽的讨论交 流,并且达成今年内正式签署我校与 JST 合 作备忘录、陆续开展实质性合作的共识。

5月29日,李俊杰一行参加了大连远东 计算机系统有限公司第26次董事会会议, 对前一年度及本年度的经费和研发任务等 内容进行了总结和探讨。东和系统株式会社

社长大竹聪、远东计算机系统有限公司董事长程家旗等一同出席了会议。

5月30日,李俊杰一行访问北海道大学。首先考察了北海道大学信息基础中心,北海道大学信息基础中心高井昌章中心长详细介绍了该信息基础中心的基本情况,以及日本国内高校超算中心的运行情况。我校也介绍了网络与信息化中心的运行情况,双方在了解彼此运



行方式的同时,共同探讨当今大学的网络信息维护的现状、经验及发展方向,进行了深入的意见交换。此外还参观了北海道大学的 超算中心。

随后,李俊杰会见了北海道大学副校长 上田一郎教授、产学研合作部部长山本强教 授、北京事务所所长野泽俊敬等。上田一郎 副校长对李俊杰一行的访问表示欢迎,介绍 了北海道大学的基本情况及与我校的交流背景,表达了今后继续与我校开展科研及学生交流的希望。李俊杰代表我校对北海道大学的热情接待表示感谢,同时介绍了我校与日本高校及 科研机构的合作情况,表示希望与北海道大学在更广的领域开展实质性合作。

访问北海道期间,我校代表团还举行了"大连理工大学海外推介会",李俊杰为北海道地区的中国留学生做了详细的学校介绍及学校引进人才的相关政策介绍。中国驻札幌总领事馆李涛领事与近70名北海道地区中国留学生一同参加了推介会,同学们表达了对我校的浓厚兴趣,纷纷提问、咨询,李俊杰为大家逐一进行解答并为大家在高校工作和发展提出建议。

# ▲ 重要来访

#### 加纳 Ho 理工学院代表团来访我校

6月3日上午,加纳 Ho 理工学院校长 Jakpasu Kofi Afun 一行来访我校。我校副校长宁 桂玲教授于主楼 312 会客室会见了来访客人。

首先, 宁桂玲向 Jakpasu Kofi Afun 校长一行表示欢迎, 并简单介绍了我校情况, 并表示中非一直保持着友好的合作关系, 希望此次访问可以推动我校与加纳高校的合作。Jakpasu



Kofi Afun 校长介绍了此次来访的目的 及 Ho 理工学院的基本情况。双发就今 后的教师交流和学生交流进行了讨论, Jakpasu Kofi Afun 校长表示他们不仅仅 希望可以派学生和教师到我校进修,同 时也希望我校可以派汉语教师到加纳为 他们的学生授课。我校国际教育学院及 国际合作与交流处相关负责人陪同会见。 最后,双方互赠礼物并合影留念。

背景资料: 加纳 Ho 理工学院目前有学生 6000 人,授课语言为英语。学院前身是 Ho 技术学院,成立于 1968 年,主要开设工程和建筑专业的培训课程。虽然 1983 年成立为 Ho 理工学院,但到 1993 年才得到了法律的认证和拥有三级机构的职能。目前 Ho 理工学院的学士学位课程有: 机械工程(汽车工程),时装,管理,经济,农业工程(2010-2011年开设)。

#### 日本立命馆大学政策科学部重森臣宏部长一行访问我校



5月16日,日本立命馆大学政策科学部重森臣宏部长一行来访我校,与我校人文与社会科学学部、管理与经济学部、能源与动力学院在学生互派及共同研究等方面进行交流。我校宁桂玲副校长在主楼312会客室会见了来访客人,我校机械工程与材料能源学部、人文与社会科学学部、国际合作与交流处相关人员陪同会见。

宁桂玲首先对重森臣宏部长一行的来访表示欢迎。 介绍了我校各学科及人才培养的基本情况,特别是我校 对日交流的现状及未来发展方向,回顾了我校与立命馆 大学的交流历史,希望今后在更多学科建立合作关系, 开展人才共同培养的合作模式。

重森臣宏部长对我校的热情接待表示感谢,同时介绍了政策科学学部的基本情况及研究内容,表达了希望 在相关学科领域与我校建立合作关系的期望,例如学生 互派,教师互派等。

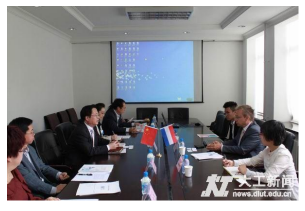
其后,重森臣宏部长一行到我校人文与社会科学学部、管理与经济学部座谈。双方在今后促进学部间人才培养及教师交流等方面达成共识。

在人文与社会科学学部的座谈中,达成通过共同举办学术研讨会的形式启动合作的共同意愿。

#### 荷兰爱思唯尔公司副总裁访问我校

5月14日下午,荷兰爱思唯尔公司副总裁 Anders Karlsson 博士一行访问我校,副校长曲景平教授在主楼 311 会议室会见了来访客人,共同讨论合作事宜,发展规划处、研究生院、科研院、国际合作与交流处、图书馆相关负责人陪同会见。

爱思唯尔是世界上最大的科学文献出版社之一,其著名的学术数据库对全球的科学研究作出了巨大贡献,我校图书馆目前已购买了其学术数据库。Karlsson博士此次访问就其最新开发的科研评价和规划工具、以及与国内外高校及科研机构合作的情况作了详细介绍和展示。Karlsson博士表示,爱思唯尔近两年来发展迅速,在对国内外各大学科研分析领域有了很大突破,获得了良好的口碑。希望能够在今后与我校展开更深入的合作,为我校提供先进、科学的学术科研分析报告以实现双方的共赢。



曲景平简要介绍了我校的总体情况,并表示我校十分重视学科建设和科研发展。我校虽然传统上在理工科领域有着很高的声誉和成就,但近年来我校的人文社会科学也得到了快速发展。作为 985 院校我校有责任和信心发展壮大、服务社会。我校希望能借助与爱思唯尔的合作,在学科发展、科研创新、及提高国际化水平等

方面取得更好的成就。我校研究生院、科研院、发展规划处、图书馆、及国际合作与交流处的相关负责人分别就各自部门所涉及的问题与爱思唯尔公司代表们作了充分交流,提出了现有疑问和今后合作的建议。

爱思唯尔(Elsevier)是世界上最大的医学与其他科学文献出版社之一,属于里德爱思唯尔集团旗下,总部位于阿姆斯特丹。其前身可追溯自 16 世纪,而现代公司则起于 1880年,出版品包括学术期刊《柳叶刀》、《四面体》、《细胞》,以及教科书《格雷氏解剖学》等。每年共有 250,000 篇论文发表在爱思唯尔公司出版的期刊中。

#### 德国不莱梅大学代表团访问我校

5月13日,德国不莱梅大学副校长 Yasemin Karakasoglu 教授一行访问我校,副校长宁 桂玲教授在主楼312会客室会见了来访客人,国际合作与交流处、人文与社会科学学部相关





不莱梅市与大连市为友好城市,不莱梅大学与我校自 2010 年起签订了校际友好协议,目前双方在汽车工程领域展开科研合作。宁桂玲就两校的友好交流合作做了回顾与展望,表示我校将进一步积极拓展与不莱梅大学的合作领域,探索新的合作方向,并鼓励展开多种形式的学生交流项

目,促进在人文、管理、社科、工程等多种领域的交流与共同发展。

Yasemin Karakasoglu 副校长高度评价了我校的师资力量与科研水平,对我校与不莱梅大学今后更加深入的合作充满信心。她希望借助于两个城市间的友好关系,进一步促进两校的全面合作。此外,她还表示在人员交流、科研创新、互派学生等方面两校还有很多合作的空间,非常欢迎两校的教授赴对方大学进行授课与访学,增进专业知识的共享与创新,也非常鼓励双方学生之间的交流。

此次访问,不莱梅大学代表团分别赴我校哲学系、汽车工程学院、工商管理学院进行了 深入交流,就科研合作、人员互派、学生交流等潜在合作进行探讨。



不莱梅大学简介:

不莱梅大学位于德国境内不莱梅独 立城市邦联州,是一所标准化的综合大学。 该校于公元 1971 年建成并投入使用,目 前是德国 11 所精英大学之一。

不莱梅大学属于德国综合大学行列中的 新大学,但它的发展丝毫并不逊色于其它 老牌综合大学,至少在不莱梅城市邦联州

内它是规模和实力最大的综合高等院校。它不但拥有常设英美学制的单个或多个学士学位,既有文,又有理;还拥有硕士学士,也是文和理并有;此外,原德国学制的传统硕士学位,也一样存在着,特别是传统德国高校认可的纯技术强项专业:医药、建筑和理论仍旧只提供传统硕士学制,这说明不莱梅大学在新时代教育的轨迹里,一样重视维护本土化的传统。

#### 美国博通公司副总裁访问我校

4月22日上午,美国博通公司副总裁、美国工程院院士 Nicolaos G. Alexopoulos 先生一行五人访问我校,与电子信息与电气工程学部交流并洽谈合作。宁桂玲副校长与代表团一行



进行了座谈、交流,国际合作与交流处、电子信息与电气工程学部相关负责人陪同会见。

宁桂玲首先了解了博通公司及其独立运营的 博通基金会的相关情况,她鼓励电子信息与电气 工程学部与其开展实质性交流与合作,为相关专 业教师寻求更多高水平科研合作机会,为学生创 造更多的学习、交流、实习的项目。

Nicolaos Alexopoulos 先生表示,他所负责的

正是与高校之间的校企合作关系。他希望通过此次访问,增进对我校及电子信息与电气工程 学部的了解,并邀请我校师生参与该基金会资助的国际大学生竞赛。

在此之前,我校电子信息与电气工程学部在创新园大厦 A301 会议室接待了来访客人一行,就双方如何共同开展人才培养、科学研究合作等方面问题交换了意见。学部领导及相关



教授在座谈中与博通基金会执行理事 Paula Golden 女士互相介绍了学部、公司及基金会的相关情况。Golden 女士表示,博通公司及其基金会希望拓展与中国高校的交流与合作,并为优秀的毕业生提供优质的工作机会。

#### 博通公司简介:

博通公司(Broadcom)是美国财富 500 强企业

之一,是全球有线及无线通讯半导体业的杰出技术创新者及领导者。其产品协助语音、视频、数据和多媒体的传送遍及家庭、企业及移动环境。

博通基金会(Broadcom Foundation)是博通公司独立运营的基金会,它通过合作伙伴关系支持各个国家大学的科技、工程和数学等领域的、有潜力的科学研究工作。

# ዹ 外事要闻

#### 丹麦女王会见我校程耿东院士等中国科学家



4月25日中午,丹麦女王在北京亲切会见了我校程耿东院士等中国科学家。午餐会上,丹麦女王和中丹科学家进行交谈,了解中丹合作研究工作的情况和已经取得的经验,以及未来中丹科技合作的意义、发展和前景。

程耿东院士是我国工程结构优化著名专家。1980年获丹麦技术大学博士学位,

1999 年被丹麦阿尔堡大学授予名誉博士。程耿东院士介绍了他个人在丹麦留学的经验、其团队通过和丹麦科学家合作所取得的成绩,并用自身的成长和发展历程说明了加强中丹青年科学家交流的重要意义。参加此次午餐会的还有丹麦外交部长、高等教育和科技部长、丹麦驻华大使及其夫人等及 10 位中丹科学家。

#### 诺贝尔奖得主尤纳斯教授走进大工附校

#### ——寄语中学生"兴趣和坚持不懈的努力是走向成功的关键"



4月28日下午,作为第五届国际 DNA 和基因组活动周系列活动之一,诺奖校园行活动在理工附校举行。继诺贝尔化学奖得主阿夫拉姆 赫什科来校与学生互动后,理工附校再次迎来尊贵的客人——2009年诺贝尔化学奖得主以色列女科学家阿达 尤纳斯教授。

尤纳斯女士一走进学校,便与学生开展了亲切、

坦诚、友好的交流。她耐心倾听学生的问题,并认真地一一解答。学生们对尤纳斯女士取得的卓越成就十分敬佩,并向尤纳斯女士请教如何做才能取得成功?尤纳斯女士坦言相告,成功有不同的表现,不一定得到诺贝尔奖才意味着成功。她告诉孩子们:"兴趣和坚持不懈的努力是走向成功的关键。而这一切都需要在学生时代打好各学科的基础,比如数学、化学、生

物、音乐等等"。尤纳斯女士还结合自己从小承担家庭重担的成长历程告诉孩子们, 童年的 苦难是一生的财富, 没有这些苦难, 就不会在科学探究的路上战胜一个个看似不能克服的困



难,取得研究的突破。学生们还提问了相当专业的问题,如"您的研究对抑制细菌核糖体的抗生素会产生怎样的影响?"尤纳斯女士也通过举例子,深入浅出地进行了解答。

尤纳斯女士饶有兴趣地解答了孩子们各种可爱 的提问,在场的学生和老师们感动、敬佩的同时受益 匪浅。

访谈过后,周杰校长向尤纳斯女士赠送了教师冯 坤为她所做的手绘画像,以及学生现场所作画像。

此次与诺贝尔大师对话活动,开阔了学生的视野, 培育了学生科学、求实、探究的精神,必将对孩子们 影响深远,成为他们一生宝贵的财富。

#### "应用伦理的实践路径研究"——东亚应用伦理学术研讨会成功召开



2014年4月26日-27日,由大连理工大学、神户大学和台湾大学共同倡导,大连理工大学人文与社会科学学部主办的"应用伦理的实践路径研究"——东亚应用伦理学术研讨会在大连理工大学成功召开。本次会议以应用伦理学和应用哲学为主题,来自中国内地、台湾地区、日本和韩国的30多位学者和研究生参加了本次会议,共同探讨现代科学技术应用中存在的伦理问题以及应用伦理实践

的可能性路径。

5月21日,会议开幕式于伯川图书馆多功能厅隆重举行。人文与社会科学学部学术委员会主任王前教授、人文与社会科学学部副部长西宝教授出席开幕式并分别致辞,向国内外



学者介绍了大连理工大学人文学科的发展状况,以 及对应用伦理学与应用哲学的关注。本次学术会议 主要分七个阶段进行,讨论了七个方面的论题,分 别是:环境伦理与应用伦理、科学技术伦理学、道 德哲学与其实践应用、东亚历史文化资源与应用伦 理学、技术传播与社会影响、应用伦理与应用哲学 的方法论、中国哲学与技术伦理。第一阶段报告的 主题是环境伦理与应用伦理,由大连理工大学的王 前教授主持,台湾大学的苑举正教授、大连理工大学的研究生晏萍、日本东京大学的研究员 八木樱等深入讨论了环境伦理与责任伦理等现实问题。第二阶段报告的主题是科学技术伦理 学,由台湾大学的苑举正教授主持,日本神户大学的松田毅教授、大连理工大学的研究生马



莉等人围绕科学伦理、技术伦理等问题进行了报告。第三阶段报告的主题是道德哲学与其实践应用,由神户大学松田毅教授主持,台湾大学杨植胜教授、台湾大学研究生刘煦南、廖耕御论述了道德哲学的若干问题。第四阶段围绕东亚历史文化资源与应用伦理学的主题,由韩国庆熙大学的李韩古教授主持,韩国庆熙大学的许祐盛教授、台湾大学的研究生郑刚、林琬清等人讨论了佛学

和中国哲学的相关伦理问题。第五阶段的报告主题是技术传播与社会影响,报告人包括韩国庆熙大学的李韩古教授、大连理工大学的研究生李良玉、詹丽芳,报告内容涉及技术传播中存在的伦理问题、开放社会的现实伦理问题。第六阶段报告的主题是应用伦理与应用哲学的方法论,由台湾大学杨植胜教授主持,日本神户大学的嘉指信雄教授、大连理工大学博士留学生特蕾西娅等人围绕技术伦理的不同应用展开了讨论。第七阶段报告的主题是中国哲学与



技术伦理,大连理工大学研究生于雪、台湾大学研究生周 咏盛等人讨论了中国传统哲学在技术时代中的现实作用。

本届东亚应用伦理学与应用哲学会议的召开,为国内外学者提供了交流与合作的平台,提高了大连理工大学的国际影响力。来自东亚地区的专家、学者针对科学技术应用中伦理问题展开了广泛的对话,这有助于沟通与整合东亚地区的文化资源,为解决全球性的科技伦理问题提供具有东亚文化特色的实践路径。最后,由台湾大学哲学系系主任苑举正教授作闭幕式发言,他指出东亚应用伦理与应用哲学会议的成功举办是大连理工大学、台湾大学、神户

大学共同努力的结果,为推动东亚应用伦理与应用哲学的发展做出了重要贡献,并且宣布经由组委会讨论通过,下一次东亚应用伦理与应用哲学学术研讨会将在台湾大学举办。

# 【学生交流】

## ዹ 学生活动

#### 我校代表团参加第九届 G20 青年论坛

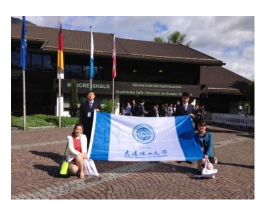
5月7日至11日,我校四名学生组成的代表团参加了在德国 Garmisch-Partenkirchen 举办的第九届 G20 青年论坛。



G20青年论坛分为"青年峰会(Summit)"、"学术会议(Conference)"、"青年议员论坛(Young Parliamentarians' Debate)"等部分,参与者包括G20成员国以及部分其他国家的青年领袖、学者、政府代表、商界精英、国际组织代表等。超过1200名代表在论坛上就当今国际热点议题和当前世界面临的最紧迫的问题进行讨论与磋商,并最终分别形成"公报(Communique)"。"公报"将呈送

今年年底即将举行的 G20 峰会、G20 成员国首脑、世界银行、国际货币基金组织以及全球 其他 100 多个企业和组织。

我校代表在会上表现突出,并引领了"公报"中多项议题的形成。其中,我校会计学博士 孙文章在"学术会议"上做了《How does Consumer Finance Company Impact on Residents'



Consumption in China》的报告;金融学硕士宋春昱、英语专业学生龙群、经济学专业学生关振亚分别在"峰会"上担任"国家主席"、"主席助理"和"教育部长"的角色,分别参与了"税制与青年发展"、"家庭与青年人职业发展"、"教育可及性"三项议题的讨论,并经过精彩的演讲与激烈的讨论,最终对"公报"产生了重要的影响。

代表团成员表示,G20青年论坛不仅丰富了

知识,拓展了眼界,更是一个与世界各国精英交流的平台。在这里,青年们共同探讨理想、描绘未来,为世界添加更多青春靓丽的色彩。同时,这里也让世人了解中国,领略中国青年的风貌、大工学子的风采。

#### 创新实验学院赴韩国高校交流考察

4月23日至29日,我校创新实验学院赴韩国知名高校交流考察项目顺利举行。本次赴 韩交流访问团由创新实验学院和国际合作与交流处三名教职人员、创新实验学院创新实验班 和实践班共36名同学组成,在七天行程中先后访问了高丽大学、首尔大学、梨花女子大学等6所韩国高校。访问期间,访问团成员根据各自调研题目对韩国各高校的发展、教育、管



理和文化等方面做了深入的考察,并切身体会了韩国的传统文化、民俗生活。

4月24日,访问团来到弘益大学(Hongik University)。访问团在弘益大学老师的详细介绍中对弘益大学的整体情况有了较为深入的了解。通过与弘益大学教师的交流和校园的参观、考察,大家进一步了解了弘益大学管理模式、校园文化、科技创新能力培养和国际化

培养等方面的详细情况。之后访问团访问了同在首尔的首尔大学。访问团与首尔大学师生进行了座谈,并参观了校园以及教学场所。两校师生相互交流,结下了深厚的友谊。



4月25日上午,访问团访问了 韩国最大的女子大学——梨花女子 大学(EwhaWomans University)。 该校是韩国历史最悠久的女性大学, 经过一百多年的发展,成为韩国最 优秀的大学之一,以"真、善、美" 为最高价值理念。在梨花女子大学, 团员们参观了校史馆,走进藏品丰 富的校园博物馆,深入了解了韩国 的妇女文化。

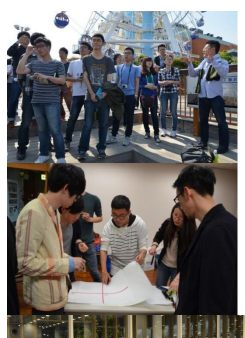
4月25日下午,访问团访问了韩国名校——高丽大学(Korea University)。高丽大学是



韩国最具生机的高等学府,在长达一百年的发展中,高丽大学在培养韩国青年的爱国思想上,起到了表率作用,并做出了卓越的贡献,是韩国"SKY"三校之一。高丽大学师生热情接高丽大学间团一行,在欢迎仪式上,高石项目,在欢迎仪辞,两名项目主管通过视频、图片等形式全面介绍主管通过视频、图片等形式全面介绍了高丽大学的发展理念和情况。随后,访问团团员与高丽大学的学生一同

畅游校园,针对学生实习、价值观教育等方面深入交流,并访问了化工和生物学科实验室。 与此同时,访问团又走访了汉拿大学等其他3所高校。4月29日,队员们恋恋不舍, 与韩国挥手告别。在交流与访问中,队员们通过实地调查,更加全面地了解了韩国的高等教 育情况,了解了文化,增长了视野。一段短暂的海外游学经历为同学们今后更好地进行创新 学习提供了开阔的眼界,为同学们的梦想插上了腾飞的翅膀。

#### 2014 年海天学者 CitySwitch 港口富士设计工作坊圆满结束



5月8日至12日, CitySwitch港口富士设计工作坊在日本静冈县富士山脚下的清水市举行。我院海天学者山代悟客座教授、李冰副教授、张路老师带领建筑系本科四年级8名学生前往参加。

参加本次设计坊的还有来自日本东京电机大学、东京大学以及韩国首尔科学技术大学的建筑学科的师生。澳大利亚悉尼科技大学乔安娜 雅克维克博士作为特邀指导教师全程指导。我院院长范悦教授在设计坊成果汇报期间应邀前往参加点评与交流。

设计坊对象基地位于日本静冈县清水市"日之初"沿海港口区,内容涉及旧仓库改造、防波堤城市景观设计、东洋制罐旧址的开发、静冈市集会广场



周边的景观与建筑改造。设计坊期间,不同国籍的师生和专业人士一起,通过几天的高强度集中工作,对清水港地区的未来规划发展的提出了具有有建设性的提案。

本次设计坊是继大连理工大

学海天学者国际化系列精品教学项目"建构"、"融构"、"同构"、"承构"之后的项目之一。在 此次国际化教学活动中,进一步使我院学生开拓了国际化交流视野,拓展了设计思维,锻炼 了沟通和协作能力。



#### 创新实验学院赴澳大利亚交流考察

4月12日—22日,大连理工大学创新实验学院赴澳大利亚知名高校交流考察项目顺利举行。本次活动由创新实验学院副院长吴振宇副教授、国际合作与交流处办公室主任潘广贤



老师和创新实验学院办公室主任冷楠老师带队, 共有创新实验学院创新实践班 19 名同学参加。 在为期一周的访问中,访问团先后访问了悉尼大 学、麦考瑞大学、莫纳什大学三所著名高校。通 过访问,学生对各所大学的办学理念、办学特色 及师资力量有了深入的认识与理解,并对澳大利 亚的文化与环境有了更加深刻的体会。

4月14日,我校访问团来到了访问的第一站——悉尼大学(The University of Sydney)。悉尼大

学是澳大利亚的第一所大学,创立于 1850 年,位于新南威尔士州的首府悉尼。悉尼大学排名亚太前十位,与澳大利亚国立大学和墨尔本大学并列为澳大利亚三所学术地位最显赫的学府。悉尼大学校园里设施齐全,环境优雅。在悉尼大学工程与信息技术学院招生部经理 Lesley 女士的精心安排下,访问团上午先参观了悉尼大学优美的校园和现代化的图书馆,随后在信息技术学院报告厅听取了该院院长 DAGAN FENG 教授对悉尼大学及信息技术学院办学特



色的介绍,下午分别在各实验室教师的 带领下,参观了工程与信息技术学院、 机械学院相关科研实验室和基础实验室, 通过教授的讲解和与悉尼大学学生的互 动交流,同学们对悉尼大学的基础实验、 科研方向、科研环境、研究水平等有了 更详细和具体的认识。

4月15日,我校访问团考察交流团来到了访问的第二站——麦考瑞大学(Macquarie University)。麦考瑞大学成立于1964年,是澳洲"八校集团"的成员,被评为澳大利亚最卓越的现代大学,在新南威尔士州与悉尼大学比肩而立。访问团受到了麦考瑞大学校方的热情接待,麦考瑞大学对外事务处袁泉女士向同学介绍了学校优势专业与教学特色,并带领大家参观了优美的花园式校园及图书馆舍、实验室等。值得一提的是,访问当日正值麦考瑞大学第50届学生毕业典礼,访问团受邀进入礼堂进行了观摩,使访问行程有了一份额外的收获。

最后,访问团一行来到了世界最宜居的城市墨尔本,并参观了澳大利亚五星级大学——莫纳什大学(Monash University)。在这里同学们不仅参观了现代化的图书馆,也亲眼目睹了世界一流的化工、机械、土木、结构等实验室,同时与相关专业的学生和老师进行了广泛的交流和互动,其现代化的研究设备与世界前沿的科研方向令同学们大开眼界。



4月22日,考察交流团全体成员带着依依不舍的心情结束了这次短暂又充实的澳洲旅程。或许短短几天还不够让大家全面地了解澳大利亚的高等教育,但这次活动让大家亲身体验到澳洲的大学文化和生活,增长了视野,增强了沟通能力和自信心。在交流与访问中,通过了解国际知名大学先进的教学和科研水平,在理念和思维上学贯中西、兼容并蓄,最终带给学生们的不仅

仅是一段短暂的海外经历和阅历,更是开阔的视野、宽广的胸襟和创新的思维。相信同学们通过这次交流和访问,能将"开放的视野和足够的创新勇气"运用到以后的学习、工作和生活中,朝着更高的目标迈进,为自己的梦想插上腾飞的翅膀。

# ▲ 项目简介

#### 日本 16 所大学联合留学说明会在我校召开

5月23日,日本16所大学联合说明会在我校伯川图书馆召开。此次留学说明会由日本 希平会(日本大学等教育科研机构驻华代表处联络组织)主办,由我校承办,共邀请了包括



日本东京大学、东北大学、东京工业大学、北 海道大学、大阪大学等 16 所日本知名大学参 加。

当日,来自我校各个院系 200 余名同学集 聚在伯川图书馆报告厅,我校国际合作与交流 处处长赵胜川教授代表学校对日本各大学代 表远道而来表示欢迎和感谢,并强调了举办此 次留学说明会的深刻意义,表示希望同学们抓

住此次难得的机会,积极咨询,为自己规划 美好的留学生活。其后,日本各大学代表分 别做了学校的简要介绍。

会后 16 所大学分布到各个会场,各自接受我校学生的咨询,并为同学们今后的留学计划提出建议。

通过此次留学说明会,一定程度上解除 了同学们有关赴日留学的策划、申请等方面 的疑惑,加深了对各个大学及招生条件的了 解,明确了今后的努力方向,为同学们提供 了一个有效的赴日留学信息的交流平台。







# 【专家引智】

#### 杨永斌院士做客"名师讲坛"解析"教与学"

近日,应教师教学发展中心和建设工程学部的邀请,台湾大学终身特聘教授、中国工程院和奥地利科学院杨永斌院士做客我校名师讲坛,为 150 余名师生作了题为"回首来时路:



导师与我"的主题报告,报告会由教师 教学发展中心主任刘志军主持。报告会 前,李志义副校长会见了杨永斌院士, 就我国工程教育专业认证等事项与身 为中华工程教育学会理事长的杨永斌 教授进行交流。

讲座伊始,杨院士阐述了教与学的 内涵。他谈到,教学要成功,教师和学 生的责任各半,教的部分是传道、授业、

解惑和唤醒学生;学生贵在自醒、自觉。杨院士结合自己的学习经历和成长过程,为青年教师的教学和科研发展指明了方向,即只有静心潜行,积累能量,才能够做出成就。在谈及如何为师时,杨院士讲述他自己在求学过程中,恩师对其影响深远。他说,从在台湾大学任教第一天起,就非常重视教学,始终坚持上好每堂课。他一直秉持当年美国恩师的作法,关注学生,鼓励学生,以启发引导的方式,善尽为师者的角色,致力于课堂的教学,启迪学生的思想。

杨院士的报告结束后,与会师生就如何做好教学,梦想和现实的关系,教学和科研如何起步等方面的话题与杨院士进行热烈交流。杨院士的解答精辟而风趣,他给师生们提出了中肯的建议:做好时间管理和健康管理,不能过于功利,要做到"静、定、安、虑、得",勇于承担为学者和为师者的责任,及时自醒自觉和唤醒学生。

杨院士的报告让与会师生受益匪浅,他丰富的生活、学习和奋斗足迹给与会师生树立了 成功者的典范。他深入浅出的阐述,栩栩如生的讲解,让师生们对"如何为生"和"如何为师"





有了新的感悟,值得深入思考和学习。这场精彩又丰富的报告持续了2个多小时,最后在与会师生热烈的掌声中圆满结束。

相关资料: 杨永斌,博士,工程力学专家,2009年当选为中国工程院院士。历任台湾大学土木工程系教授、国家地震工程研究中心组长、台湾大学土木工程系主任、中国土木工程学刊总编辑和结构工程学会理事长等。曾任云林科技大学校长,现任台大特聘教授、中华工程教育学会理事长及两个国际期刊 IJSSD 和 IMMIJ 主编。

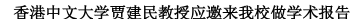
#### 我校参加"我与外教"全国征文大赛取得好成绩

4月27日,由国家外国专家局国外人才信息研究中心《国际人才交流》杂志社举办的"我与外教"全国征文大赛暨"我最喜爱的外教"评选活动颁奖典礼在北京师范大学学生活动中心



举行。会上,国家外国专家局副局长、中国国际人才交流与开发研究会执行会长刘延国为伊莎白?柯鲁克、佩德罗?雷诺、杰弗里?雷蒙、潘维廉、戴伟等到场的5位外教颁发了"功勋外教"奖牌,北京师范大学校长董奇发表致辞。国家外国专家局国外人才信息研究中心主任陈化北介绍了活动开展情况。

国际合作与交流处积极组织我校师生踊跃参加本次大赛,获得"优秀组织单位"奖。





4月23日周三下午,西南交通大学经济管理学院院长、香港中文大学工商管理学院市场学系贾建民教授在科技园203报告厅做了一场题目为"大数据、社会化、移动化对管理的挑战"精彩的学术报告。管理与经济学部部长苏敬勤教授、副部长李文立教授、研究生院常务副院长胡祥培教授及学部教师、博士后、研究生认真聆听了此次报告。

学术报告先从特定节日网络购物、微信、微博的生活实例,证明大数据正席卷现代商界企业。剖析了基于大数据的社会网络,其弱连接、传播力及影响力的研究。阐述了商务移动化正在潜移默化的影响现代人的生活行为,并加上对人类流动性行为的预测,社会网络的多样性正在影响社会经济发展。

学术报告受到了学部教师、博士后、研究生的热烈关注。长达2个小时的学术报告座无虚席。在会后,贾建民教授用了半个多小时耐心回答学生们提出的问题。并鼓励学生多在数据中寻找新观点,激发新想法。

#### 美国里海大学 Dan M. Frangopol 教授受聘我校名誉教授



5月13日,美国里海(Lehigh)大学 Dan M. Frangopol 教授受聘我校名誉教授仪式在综合实验3号楼三楼会议室隆重举行。建设工程学部部长、长江学者李宏男教授为 Dan M. Frangopol 教授颁发了大连理工大学名誉教授证书,并为其佩戴校徽。仪式上,李宏男教授介绍了 Dan M. Frangopol 教授的工作简历及学术成就,Dan.M.Frangopol 教授致答谢辞,

他感谢大连理工大学给予他的崇高荣誉,以后会为大连理工大学大学土木工程学科与美国土



仪式后,Dan.M.Frangopol 教授为在场师 生做了题为"Life-Cycle Reliability, Risk and Resilience of Civil Infrastructure"的精彩学术 报告,并与广大师生进行了热烈的交流和讨 论。

木界的合作做出积极贡献。

Dan. M. Frangopol 教授是美国里海大学 首位 Fazlur Rahman Khan 结构及建筑特聘讲

席教授,罗马尼亚技术科学院荣誉院士,曾先后在罗马尼亚布加勒斯特土木工程大学、美国科罗拉多大学任教,获得过包括美国土木工程师学会(ASCE)杰出会员奖、Nathan M. Newmark 奖、T.Y.Lin(林同炎)奖在内的十余项国际著名奖项;是 SCI 收录期刊《Structure and Infrastructure Engineering》的创办者和现任主编,"桥梁维护与安全国际联合会"(IABMAS)以及"国际全寿命土木工程协会"(IALCCE)的创始人及现任执行主席;"结构安全性与可靠性国际联合会"(IASSAR)以及"国际智能基础设施结构健康监测协会"(ISHMII)副主席,发表国际期刊论文 290 余篇,国际会议论文 500 余篇;是结构安全性与可靠性和桥梁工程领域的国际知名学者、土木工程全寿命理论及相关研究的奠基人之一。

#### 丹麦奥尔堡大学 Lars Andersen 教授来访我校

在"像素制品成型数值模拟与优化学科创新引智基地"111 引智项目支持下,应工程力学系副主任阎军副教授邀请,丹麦奥尔堡大学 Lars Andersen 副教授于 5 月 5 日起开始对我校工程力学系及工业装备结构分析国家重点实验室进行了为期一周的学术访问。

Andersen 教授分别于5月6日与5月8日为我系师生做了题为"Dynamics of offshore wind turbines with some notes on probabilistic foundation design"和"Numerical analysis of wave propagation in solids and structures"的学术报告,介绍了其所在课题组近期有关海上风机桩基可靠性优化设计、轨道交通对周边建筑的振动和噪声影响及优化等典型力学问题的分析、实

验和设计方法的系列研究成果,同时也报道了固体和结构中波动力学的有限元及边界元耦合



数值算法及相应的解析方法的近期工作。报告会由阎军副教授主持,运载与工程力学学部部长李刚教授、工程力学系系主任郭旭教授等40余名师生参加了报告会。Andersen 教授来访期间,程耿东院士亲切会见了Andersen 教授,并邀请国内著名风机科技公司金风科技股份公司结构部刘晓峰博士来访,与Andersen 教授就陆地及海洋风力机桩基设计的动态分析方法、可靠性设计进行深入讨论,并探讨了可能的合作机会。

访问背景: 风能作为一种可再生能源, 在 全世界范围逐渐受到人们重视, 丹麦作为世界 上风电应用最为成功国家之一, 在风电研发水 平居于世界领先地位。丹麦奥尔堡大学在风力

发电、风电叶片复合材料结构分析和优化设计、及风机结构和桩基可靠性设计方面具有研究优势。我校与奥尔堡大学有多年友好合作关系,Andersen 教授此次来访将会促进双方在科学研究以及人才培养方面进行的深入合作。

#### 英国利物浦大学 Bernard Hon 教授来访我校

4月15日至20日,受国家"千人计划"特聘教授、机械工程学院可持续设计与制造研究 所所长张洪潮教授邀请,大连理工大学"111"计划引智专家,英国利物浦大学 Bernard Hon 教授来我校进行学术交流。



4月16日、17日,Hon 教授在机械工程学院分别做了题为"金属切削过程中的能耗模型"与"制造业中的创新方法研究"的学术报告,机械工程学院的师生听取了报告。报告介绍了能耗模型对提高金属切削效率的重要性,阐述了不同能耗模型的理论基础及其应用,提出了最新研究的能耗模型及其局限性;介绍了制造过程中的创新方法,理论与

实际应用;总结了制造过程中的主要创新驱动力,并通过例证阐述了创新驱动力的主要影响。 随后 Hon 教授耐心解答了在座师生的各种疑问,亲切交流了国内外学术界的科研动态,取 得了良好的效果。 此次访问, Hon 教授还多次与可持续设计与制造所师生进行学术座谈。Hon 教授在能耗模型研究方面拥有丰富的经验, 解答了机床能耗模型研究课题组的众多疑难问题, 对课题研究进展提供了很大帮助。同时, Hon 教授对公派留学生出国合作相关事宜进行了洽谈, 就进

一步交流合作达成共识。

Bernard Hon 教授, 现担任英国利物浦大学 先进制造系统实验室主任, 制造科学与技术 CIRP 资深会员, 国际工程与技术协会资深会员, 国际可持续制造科学与工程委员会理事。其主 要研究方向: 先进制造技术与可持续制造技术。 共出版 3 部著作, 发表学术论文 120 余篇, 研

究经费超过 960 万英镑, 荣获 6 次皇家工程科学院客座教授称号, 2 次皇家工程科学院杰 出国际研究员称号等。

# 【外事服务】

#### 大连理工大学因公临时出国 (境)管理办法

- **第一条** 为深入贯彻落实中央八项规定,加强全校因公临时出国(境)工作规范管理,根据教育部的有关文件精神,特制定本办法。
- 第二条 出访团组实行计划审批管理。全校各部门、各单位应科学制订年度因公临时出国(境)计划,认真履行因公临时出国(境)计划报批制度,严格控制因公临时出国(境)团组人数、国家数和在外停留天数,正确执行限量管理规定。因公临时出国(境)应当坚持因事定人的原则,不得因人找事,不得安排照顾性和无实质内容的一般性出访,不得安排考察性出访。
- 第三条 校领导因公临时出访计划由国际合作与交流处统筹制定。每年年初由国际合作与交流处确定我校对外交流与合作重要任务事项,经主管校领导审核后在校长办公会上根据工作需要和人员分工进行讨论,确定校领导因公临时出国(境)计划与人选建议。原则上不安排计划外团组出访。校党委书记、校长年度出访计划应在每年年初由国际合作与交流处上报教育部;每次出访前由国际合作与交流处按有关程序上报教育部办理出国(境)任务批件。不同校领导原则上不得同团组出访,也不得6个月内分别率团出访同一国家或地区。
- **第四条** 实行因公临时出国(境)信息公开与共享。除依照法律法规和有关规定需要保密的内容和事项外,校领导出访计划应事先在机关党委网站上公示。公示期限原则上不少于5个工作日,公示内容包括团组全体人员的姓名、单位和职务,出访国家、任务、日程安排、往返航线、邀请函、邀请单位情况介绍,经费来源和预算等。校领导出访团组归国后,应在1个月内在机关党委网站公布团组执行情况和出访报告等。

- **第五条** 严格控制出访团组人数、国家和在外停留天数。校党委书记、校长出访团组不超过 6 人,其他校领导团组人数不超过 5 人。严禁通过组织"团外团"或拆分团组、分别报批等方式在代表团正式名单外安排无关人员随行。
- 第六条 严格执行因公临时出国(境)提前申报制度,不接受事后补报申请。出国(境)前未申报者,归国后将不予以报销出国(境)费用。因公临时出国(境)应提前两个月申报。
- **第七条** 在校教职工因公出国(境)必须持因公证件,不得持因私证件,否则将不予以报销出国(境)费用。
  - 第八条 严格按审批天数、人数、行程执行出访任务。与出访任务无关的家属不得同行。
- **第九条** 离退休人员原则上不再因公派出。对确因工作需要因公临时出国(境)的离退休人员,可酌情批准其出国(境)执行公务,但需要提交医院出具健康体检合格证明及家属同意函。
- **第十条** 出访须有外方业务对口部门或相应级别人员邀请,邀请单位和邀请人应与出访人员职级身份相称。不得接受海外华侨华人和外国驻华机构邀请,严禁通过中介机构联系或出具邀请函。
- 第十一条 每次出访不超过 3 个国家和地区(含经停国家和地区,不出机场的除外,下同。),在外停留不超过 10 天(含离抵境当天,下同。),出访 2 国不超过 8 天,出访 1 国不超过 5 天。赴拉美、非洲的团组,出访 2 国不超过 9 天,出访 1 国不超过 6 天。纯学术访问可适当放宽出访天数。
- 第十二条 加强因公临时出国(境)经费的预算管理,严格控制因公临时出国(境)经费总额,各部门、各单位应科学合理地安排因公临时出国(境)经费预算。加强预算硬约束,认真贯彻落实厉行节约的要求,在核定的年度因公临时出国(境)经费预算内,务实高效、精简节约地安排因公临时出国(境)活动,不得超预算或无预算安排出访团组。
  - 第十三条 因公临时出国(境)经费管理办法按学校有关财务规定执行。
  - 第十四条 本办法由国际合作与交流处负责解释,自2014年6月4日起执行。

# 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