

北京理工大学国际/港澳台交流与合作简报

2015 年 1-3 月

国际会议/Conferences

- 北京理工大学代表团参加第 12 届布尔班科学与技术国际会议 (1)
- IEEE ICMA 2015 机电一体化与自动化国际会议筹备会在我校召开 (1)

学术交流/Academic Exchanges

- 美国纽约大学室内设计学院院长应邀前来交流访问 (2)
- 美国新泽西理工大学周孟初教授应邀作学术报告 (2)
- 都灵理工大学教授应邀来讲学 (2)
- 德国德累斯顿工业大学教授来访授课 (3)
- 伦敦伯克贝克学院教授来我校开展学术讲座 (3)
- 美国密西根大学研究员到机械学院进行学术交流 (4)
- 南非半岛科技大学教授来我校开展学术交流 (4)
- 哈佛大学教授来校做“21 世纪学科前沿”系列学术报告 (5)
- 德国弗莱堡大学生服务中心国际部主任前来交流访问 (5)
- 法国电信商学院教授举办“数字经济趋势与挑战”讲座 (5)
- 欧洲设计学院意大利都灵校区校长前来交流访问 (6)
- 荷兰蒂尔堡大学商学院教授来校举办讲座 (6)
- 新加坡国立大学能源研究所来访并开展学术报告会 (7)
- 佐治亚理工学院张晗博士应邀管理与经济学院作报告 (7)

孔院活动/Confucius Institute

- 尼日利亚拉各斯大学孔子学院举行 2015 年春节联欢会 (8)
- 拉各斯大学孔子学院举办第四届“汉语桥”中文大赛 (8)

合作办学/Joint Education

- 北理工和法国南特高商合作项目落地 (9)
- 德国德累斯顿工业大学教授来访授课 (9)

师生风采/BIT Campus

- 北理工雪雕队蝉联国际大学生雪雕大赛一等奖——“雪燃青春 逐梦未来” (10)
- 日语系成功举办与日本国际志愿者学生协会的交流互动 (10)

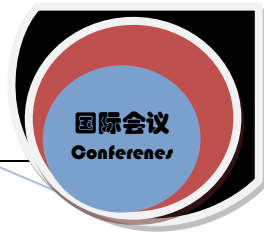
- 英国里丁大学代表团来访 (11)
- 英国驻华使馆北爱尔兰事务参赞来访 (11)
- 沙特阿拉伯王国法赫德国王石油与矿业大学来访 (11)
- 美国纽约大学教授来访 (11)
- 德国新乌尔姆应用科技大学来访 (11)
- 葡萄牙波尔图大学副校长来访 (12)
- 澳大利亚国立大学工程学院院长来访 (12)
- 英国杜伦大学代表团访来 (12)
- 立陶宛考纳斯理工大学副校长来访 (13)
- 印度昌迪加尔大学校长来访 (13)
- 法国南特高商学院一行来访 (13)
- 印度尼西亚泗水理工学院副校长来访 (14)

Visiting Events

五洲宾朋

主编：唐水源
副主编：高珊
本期责任编辑：张维琦、郭卫明

北京理工大学国际交流合作处暨港澳台办公室



北京理工大学代表团参加第12届布尔班科学与技术国际会议

1月13日至17日，北京理工大学代表团参加了在巴基斯坦首都伊斯兰堡召开的第12届布尔班科学与技术国际会议（The 12th International Bhurban Conference on Applied Sciences & Technology, IBCAST）。



本届会议，我校钟海政、牛振东、李凡、嵩天、胡俊、傅雄军、胡伟东等教师接受大会邀请，分别在先进材料、网络安全、流体力学、无线通信及雷达等四个领域做了特邀报告。部分研究生提交了会议论文并进行了会议报告。

会议期间，来自各国的科研工作者进行了学术报告与讨论交流，巴基斯坦各相关高校、科研院所的科研工作者与研究生全程参与了各领域的报告、交流与讨论。清华大学、北京大学、上海交通大学、北京航空航天大学、西北工业大学、南京航空航天大学等其它国内知名

高校也分别派团参加了本届会议。会议促进了各国科研人员的学术交流与联系，与会人员分别对共同感兴趣的科学问题进行了深入讨论。

学术会议结束后，巴基斯坦国家工程与科学委员会主席 Muhammad Irfan Burney 分别会见了各代表团成员。在与我校代表团成员讨论时，双方表示，本次会议加深了巴基斯坦与我校在相关学术科研领域的相互了解与交流，有助于推动双方在相关领域开展更为深入的合作；同时，也讨论了选派巴方学生及科研工作者到我校学习交流、通过两国政府间渠道开展国际科技合作等其它事项。

(供稿：朱秉男)

IEEE ICMA 2015 机电一体化与自动化国际会议筹备会在我校召开

1月14日上午，IEEE ICMA 2015 机电一体化与自动化国际会议（2015 IEEE International Conference on Mechatronics and Automation）第一次筹备会在国际教育交流中心会议室召开。“IEEE 机电一体化及自动化国际会议”是世界上机电一体化、自动化领域最权威的会议，在国际机器人及自动化领域具有重要影响力，至今已在世界各地成功举办了11届。第12届国际会议将由我校主办，于8月2日至5日在北京召开。这是我校近10年来独立承办和运营的机电一体化、自动化领域规模最大的一次国际会议。

本次国际会议依托我校生命学院生物医学工程学科，由生命学院联合自动化学院和机电学院等共同主办，美国电气电子工程师学会（IEEE）Robotics and Automation Society 机器人与自动化分会等为协办单位。技术支持单位有：中国电子学会生命电子学分会、中国自动化学会、中国机械学会、日本机器人学会（Robotics Society of Japan）、日本仪器和控制工程师学会（The Society of Instrument and Control Engineers）等。本次会议将对促进我校生物医学工程领域、机电一体化及自动化领域与国际同行的交流，推进我校生物医学工程学科、机电一体化及自动化等学科的发展和建设，加强与国内外专家学者的学术交流与合作起到积极作用。预计将有来自中国、美国、加拿大、澳大利亚、英国、德国、日本、韩国、台湾、香港等25个左右国家和地区的约450名专家学者参会。这对提高我校的国际知名度，进一步巩固科研合作、人才交流及联合培养等项目创造了新的机遇，也将为今后的国际交流与合作开辟新的领域。会议宣读论文将全部被EI检索收录，并存储在美国电气电子工程师学会的技术资料库中，进入美国国家图书馆收藏。部分优秀论文将被SCI/EI检索的国际学术杂志录用或者作为书本章节出版。

(供稿：生命学院)



美国纽约大学室内设计学院院长一行应邀前来交流访问



应北京理工大学设计与艺术学院邀请，纽约大学室内设计学院院长 David Sprouls 教授、学术事务副院长 Ellen S. Fisher 教授等一行五人于 1 月 12 日前来访问交流。

设计学院书记郭宏、副院长杨新、副院长姬勇、部分环艺系教师代表出席了座谈会。在座谈会上，纽约室内设计学院四位教授分别就学院总体概况、研究生教育、本科生教育以及师生设计作品等方面进行了详细介绍。双方就加强学术交流与合作的渠道与方式等问题进行了交流，我院部分教师代表将与下月访问纽约室内设计学院，届时双方将进一步就互派教师与学生的问题进行更深入的探讨。

(供稿：设计学院)

美国新泽西理工大学周孟初教授应邀作学术报告

1 月 14 日，美国新泽西理工大学周孟初教授应我校自动化学院邀请做了题为“Performing Quality Research/Paper Writing”的学术报告，报告由自动化学院副院长刘向东教授主持，戴亚平、戴忠健、李慧芳、董宁、等教师和研究生共 30 多名师生聆听了本次学术报告。报告中，周教授就如何写高质量学术论文，以及中国学生在英文写作中会出现的问题等作了细致讲解，传授了他在多年研究和写作中获得的宝贵经验。会后周教授与参加报告会的教师和学生进行了长时间的友好交流和讨论。此次报告对于加强自动化学院国际学术交流、提升学术氛围具有很好的指导和帮助作用。



(供稿：邹苏邴、盛永智)

都灵理工大学教授应邀来讲学

2 月，都灵理工大学 Giulio Malucelli 教授应我校材料学院、国家阻燃材料工程技术研究中心、阻燃科学与技术国际联合实验室邀请，为我校师生开展了纤维和织物阻燃专题的讲学。本项目为北京理工大学外国专家重点引智项目，工程中心主任、联合实验室主任杨荣杰教授作为项目负责人，组织和参与了项目的整个计划和实施过程。



访问期间，Malucelli 教授为材料学院师生做了两场精彩的讲座，分别介绍了光引发聚合和紫外固化在织物阻



燃中的应用，溶胶凝胶技术、层层自组装和生物大分子在纤维的表面阻燃处理中的新发展等，就纤维和织物阻燃技术的现状与发展进行了深入交流。他将生命科学、有机硅化学、超分子化学与材料学之间巧妙地进行了交叉和融通，开拓了研究生的学术视野，丰富了对材料研究前沿的认知。

同时，Malucelli 教授还亲临阻燃实验楼，就近年来广受关注的纤维/织物的溶胶凝胶阻燃技术和光引发涂层技术进行了详细的实验指导，为研究生们答疑解惑，并结合相关研究中的关键问题和师生们进行了热烈的研讨。Malucelli 教授是一位治学严谨而又不失幽默和热情的学者，讲学期间教授饱满的科研激情不时地感染着在座的每一位听学者。他幽默而又严谨的讲学风格带动了研究生们的热情，而他对专业技术领域的真知灼见也令在座的研究生由衷钦佩。在这次讲学中，与会师生对自组装阻燃这一新的科技概念有了新的认识并对阻燃科学和技术有了更深的理解，这对他们以后开展科学研究有很大的指导意义。

(供稿：李定华)

设计与艺术学院代表团赴美国交流访问

应美国休斯敦大学建筑学院、纽约室内设计学院邀请，2月2日至8日，北京理工大学设计与艺术学院书记郭宏、副院长杨新，以及教师王东声、王涛等一行四人的代表团赴美国进行为期一周的交流访问。



2月3日上午，代表团先后与休斯敦大学建筑学院、艺术学院进行了交流洽谈。建筑学院院长 Patricia Belton Oliver 教授、副院长 Lannis E.Kirkland 教授、工业设计系主任 EunSook Kwon 教授等共同探讨了如何加强进一步合作等问题，并对今年暑期休斯敦大学选派学生到我院进行陶瓷理论与实践学习事宜进行了进一步落实。随后，老师们还与选派到休斯敦大学进行毕业设计学习的学生进行了交流，了解他们的学习、生活情况，同学们表示收获非常大，这次座谈也对后续选派学生工作具有指导性意义。之后，与艺术学院副院长 Rex Koontz 教授进行了交流，并对加强学术交流与合作进行了初步接洽。

下午，王东声教授做了主题为“中国画图式语言与禅意表达”的讲座，讲座引起强烈反响，在场师生对禅宗与中国画这一话题表示出了浓厚的兴趣。讲座后，在休斯敦大学建筑学院展览厅，举行了“北京理工大学设计与艺术学院学生优秀设计作品展”开幕式。这也是我院学生作品在国外举办的首次展览。

2月6日，代表团对纽约帕森斯设计学院进行了交流访问，并对加强学术交流与合作进行了初步接洽。随后，访问了纽约室内设计学院，双方就加强学术交流与合作的渠道与方式等问题进行了较深入的探讨。在纽约室内设计学院院长 David Sprouls 教授、学术事务副院长 Ellen S. Fisher 教授等带领下，代表团参观了该院的学生专业教室、展示空间、休息空间等，其简洁、高效、创新的空间设计意识给老师们留下了深刻的印象。之后，我院副院长杨新和王涛老师分别对我院概况与发展规划以及环境艺术设计系进行了重点介绍。最后，双方对将互派师生、访问学者等事宜在上次交流访问的基础上进行了进一步细化。

(供稿：设计学院)

美国密西根大学马正东研究员到机械学院进行学术交流

3月23日下午，应车辆工程系振动与噪声控制研究所邀请，美国密西根大学机械工程系马正东研究员在车辆实验楼二层报告厅作了题为《下一代汽车技术——应用负泊松比微结构的非充气轮子》的学术报告，系统介绍了



负泊松比结构材料的原理以及如何应用于汽车轮胎，分析了非充气轮胎的优劣和应用前景等研究情况。



机械与车辆学院副院长胡纪滨教授与内蒙古第一机械集团有限公司的高俊峰和戈原两位工程师参加了本次学术交流。报告结束后，各相关参会人员就非充气车轮在特种车辆中应用前景和马正东老师交换了意见；本次报告为学院特种车辆行动系统研制和无人车辆的底盘开发提供了新思路和技术途径。

马正东研究员简介：国际知名的汽车结构力学及动力学专家，美国密西根大学机械工程学院资深研究员，美国机械工程师学会会士 (ASME Fellow)，美国机械工程师学会多体动力学及非线性动力学技术委员会成员。于 2011 年受聘为 教育部“新能源车车辆及运用”学科创

新引智基地特聘教授。主要研究领域包括：汽车结构力学、拓扑优化、结构与材料的优化、车辆多体系统动力学、结构振动与噪声。其主要研究成果的代表性论文共有 60 多篇发表于 SCI 检索的国际重要期刊。

(供稿：机车学院)

伦敦大学伯克贝克学院来我校开展学术讲座

应外语学院英语系邀请，伦敦大学伯克贝克学院 Jean-Marc DEWAELE 教授来北京理工大学访问，并开展多场讲座和工作坊。

在来访期间，Jean-Marc DEWAELE 教授与外语学院的主要领导交换意见，共同商讨两院今后的合作计划，并对北京理工大学外语学院的学科建设、研究生课程建设以及科研等提出自己的建议和意见。Jean-Marc DEWAELE 教授还在良乡校区和中关村校区开展了三场学术讲座和两个工作坊，使外语学院的老师和学生更加了解世界前沿学术研究，活跃了学术氛围，丰富了校园文化。



(供稿：张剑)

南非半岛科技大学教授来我校开展学术交流

3 月 23 日上午，南非半岛科技大学的孙博华教授/南非科学院院士应研究生院、宇航学院联合邀请来我校进行学术交流。在胡更开院长的陪同下，孙博华教授首先参观了力学系的实验室，在参观期间与相关教授、老师等进行了讨论。上午在 3 号楼会议室做了题为“量纲分析与相似论”的学术报告。报告会上孙博华教授向我们倡导了一种新的教学形式：核心内容速成法，形象地解释就是“一天一门课”。为了让学生在较短时间内掌握量纲分析，孙教授在会上不仅介绍了前人的成果，还阐述了自己在不同时期教学研究心得和学术成果，如由他首次给出的沙漠草方格障沙、MEMS 陀螺温度标定律的量纲分析，还有可压缩湍流标定律的初步结果。在会师生表示通过听取孙教授的学术报告了解了量纲分析的应用和相似论的方法，收获很大。报告会结束后，孙博华教授还与在会师生讨论了与报告相关的若干科学问题。

(供稿：于洋)



哈佛大学教授来校做“21 世纪学科前沿”系列学术报告

03 月 24 日上午 9 时，哈佛大学 Weitz 教授应研究生院、宇航学院联合邀请来我校宇航学院与宇航学院老师进行了学术交流，与胡更开教授、季葆华教授等热烈讨论了力学相关问题。



上午在 3 号楼会议室做了题为“New Routes to Particle Synthesis: Making particles one by one”的学术报告。报告会上 Weitz 教授系统介绍了自己团队在微流控领域最新的科研课题和研究成果。他指出，使用微流体装置来精确控制流体的流量可以制造滴剂，而滴剂在实际生活中有广泛的应用，可以研制用其它方法很难合成的新材料。最后，Weitz 教授还介绍了该研究成果在药物封装、化妆品生产等技术上的应用。Weitz 教授的报告深入浅出，激发了在座师生的兴趣，与会师生就报告内容中的疑惑踊跃跟 Weitz 教授提问请教。

(供稿：于洋)

德国弗莱堡大学生服务中心国际部主任前来交流访问

3 月 24 日下午，来自德国弗莱堡大学生服务中心国际部的 Andreas Vögele 主任应邀来到北京理工大学外国语学院，为 2012 级德语系的同学们作了主题为“Interkulturelles Training”（跨文化培训）的专题研讨课。

首先，Vögele 先生从文化的定义入手，用生动的例子向同学们讲解了跨文化的定义，并以孔子和传统的巴伐利亚人作对比，提出了中德文化的差异，以此引出主题——“Interkulturelles Training”（跨文化培训）。跨文化交流的能力需要什么样的条件？Vögele 先生强调了自信心的作用，同时也提到，积极主动是提高跨文化交流能力和水平的重要条件之一。对于 PPT 演示中定义的部分，Vögele 先生十分贴心地准备了中德对照版，令同学们更加准确深刻地理解其中的含义。



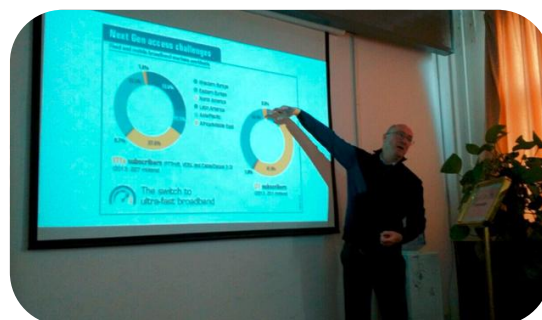
在讲座中，Vögele 先生准备了大量的新鲜事例，从多个角度展示了跨文化交流的不同阶段和不同表现。他还分别邀请同学上台配合，以表演的方式幽默地展示了德国人打招呼的不同方法，从关系的亲疏到性别的不同，所用的打招呼方式都各有千秋，生动的表演引起了同学们的兴趣，现场气氛十分活跃。

除了基本礼仪之外，Vögele 先生还讲述了宗教及饮食文化的差异，突出了本次研讨课的主题和中心思想。作为大学生服务中心主任，他还特意以“弗莱堡大学生服务中心”作为例子，从大学生活的细节处对中德文化差异作了区分。研讨课结束，Vögele 先生风趣幽默的语言和条例清晰的讲解令同学们印象深刻，意犹未尽。

(供稿：段一凡)

法国电信商学院教授来校举办“数字经济趋势与挑战”讲座

3 月 25 日下午，法国电信商学院（TELECOM Ecole de Management）教授 Pierre Vialle 来我校管理与经济学院举办“数字经济趋势与挑战”（Trends and Challenges in the Digital Economy）



的讲座。

Vialle 教授从市场特点、区域分工、监管和产业政策三个方面区分了美国、欧洲和亚洲观点，分析了产业规模和利润分配从高度一致到分化的过程，以及这一大背景中世界主要 ICT 企业的竞争策略，介绍了欧盟国家为推动 ICT 产业的区域和国际竞争采取的一系列措施，并分析了中国面临的机遇和挑战。Pierre Vialle 教授与管理学院师生进行了积极的互动交流。讲座之后，Vialle 教授介绍了法国电信商学院和法国的精英教育体系，并与管理学院和 MBA 中心领导就可能的合作进行了深入交流。

(供稿：管理与经济学院)

欧洲设计学院意大利都灵校区校长前来交流访问



应北京理工大学设计与艺术学院邀请，欧洲设计学院意大利都灵校区校长 Riccardo Bolbo 先生于 3 月 26 日来我院访问交流。

设计学院副院长杨新、院长助理张帆、部分教师代表出席了座谈会。在座谈会上，张帆副教授介绍了设计学院的发展历程和已经取得的辉煌成果，以及在未来的发展规划。Riccardo Bolbo 先生就欧洲设计学院意大利都灵校区总体概况、院系设置、教学理念以及师生设计作品等方面进行了详细介绍。双方就加强学术交流与合作的渠道与方式等问题进行了交流。

下午，Riccardo Bolbo 先生还为同学们带来了以“意大利制造的设计及技术”为主题的精彩讲座，张帆副教授主持了本次讲座。在讲座中 Riccardo Bolbo 先生为大家讲解了如何平衡资源利用与约束的关系，从地理、经济、遗产的角度详述了“为什么意大利制造闻名世界”，并为大家展示了作为一名设计师应该如何将设计与科学技术结合在一起。

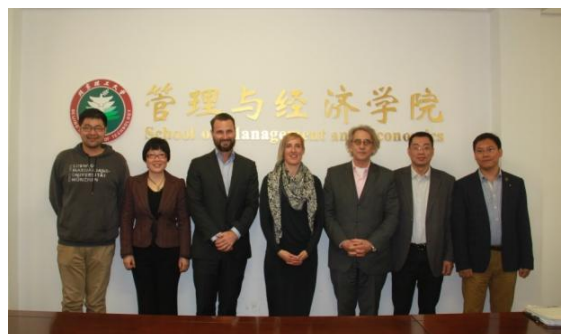
Riccardo Bolbo 先生的讲解富有激情，讲座尾声，与同学们就设计与技术相关问题进行了互动交流，对同学们提出的问题逐一作了解答。

(供稿：赵子鈞)

荷兰蒂尔堡大学商学院教授来校举办“外资银行在华的过去、现在与未来”的讲座

3 月 30 日下午，荷兰蒂尔堡大学商学院 (Tilburg School of Economics and Management, Tilburg University) 教授 Jeroen Kuilman 来我校管理与经济学院举办“外资银行在华的过去、现在与未来” (The past, present, and future of foreign banks in China) 的讲座。

Kuilman 教授基于外资银行在上海的历史性数据进行了深入浅出的介绍，探讨了外资银行在中国的未来，并与管理学院师生进行了积极的互动交流。讲座之后，Kuilman 教授和 Plaisier 女士先后介绍了荷兰蒂尔堡大学商学院的本科、硕士和博士项目的情况，并与管理学院领导就可能的合作进行了深入交流。



(供稿：管理与经济学院)



新加坡国立大学能源研究所施训鹏博士来访并开展学术报告会



3月30日上午，新加坡国立大学能源研究所施训鹏博士应邀来访能源与环境政策研究中心，并作了题为“Plan of gas trading hubs and hub pricing in East Asia: pricing power and competition”的学术报告。

报告中，施训鹏博士就建立东亚天然气贸易中心及天然气定价问题提出了自己的独到见解。他认为，建立本区域天然气贸易中心有利于形成真正反映地区供需情况的价格水平，而不是带来更多的定价权，如果从长期视角来看的话。报告后，能源与环境政策研究中心师生与施训鹏博士进行了热烈的互动与讨论。会后，施训鹏博士与能源与环境政策研究中心师生合影留念。

(供稿：蔡嘉玮)

佐治亚理工学院张晗博士应邀管理与经济学院作报告

3月31日下午，佐治亚理工学院管理学院张晗博士应邀访问了北京理工大学管理与经济学院，并作了题为“*When Do Consumers Value Positive versus Negative Reviews An Empirical Investigation of Confirmation Bias in Online Word of Mouth*”的学术报告，报告由管理与经济学院颜志军教授主持。



相关问题进行了热烈的讨论。

网上购物时，商品的评价情况是消费者购买决策的重要参考，现有研究发现，商品评价存在负面偏见（即负面的评价更有用）现象，有的研究则表明存在正面偏见现象。张晗博士的研究结果认为，消费者感知的商品评分有用性存在“confirmation bias”，即消费者感知某个评分的有用性取决于该评分与平均评分之间的距离，相近的距离意味着更强的有用性。同时，“confirmation bias”会受到评分的分散程度（dispersion）和平均评分（average rating）大小的影响，通过对收集到的评价数据进行分析后支持了这些假设。学术报告过程中，张晗博士与在座师生就相关问题进行了热烈的讨论。

(供稿：管理与经济学院)



尼日利亚拉各斯大学孔子学院举行 2015 年春节联欢会

2 月 12 日，尼日利亚拉各斯大学孔子学院 2015 羊年春节晚会在拉各斯大学校园内隆重举行。中国驻拉各斯副总领事李勇、当地中资企业、华人华侨代表以及拉各斯大学校方领导等 300 余人观看了晚会节目。

拉各斯大学孔子学院中方教师表演开场舞蹈《好运来》，尼方工作人员演唱歌曲《龙的传人》。此外，尼日利亚汉语爱好者表演了歌曲《我只在乎你》、黄梅戏《夫妻双双把家还》中国武术、歌舞《小苹果》等节目。晚会节目精彩纷呈。演出结束后，现场观众还品尝了中国人过年的传统食品饺子和麻团。图为尼日利亚学生表演黄梅戏《夫妻双双把家还》。



中国驻拉各斯总领事馆副总领事李勇在晚会上致辞，还参与了现场互动。他肯定了拉各斯大学孔子学院在尼日利亚推广中国文化中起到的重要作用，并祝愿拉各斯大学孔子学院越办越好。

(供稿：CRI 国际在线)

拉各斯大学孔子学院成功举办第四届“汉语桥”中文大赛



3 月 13 日，拉各斯大学孔子学院第四届“汉语桥”中文大赛在拉各斯大学礼堂隆重举行。中国驻尼日利亚大使馆和驻拉各斯总领事馆官员、拉各斯大学孔子学院中、外方院长、当地中资企业代表、以及当地汉语教学点的师生共四百余人参加活动。比赛延续以往赛制，分为小学、中学、大学三个组，设置了汉语知识竞答和才艺展示等环节，共有近 20 支队伍参赛。

在汉语知识竞答环节，选手们用汉语回答了中国文化相关问题，并用中文进行了加减乘除计算。在才艺展示环节，选手们表演了中国歌舞。包括传统风格为主的《敖包相会》、《明月几时有》、《梁祝》、《卓玛》，以及《爱情三十六计》、《潇洒女兵》等现代歌舞。拉各斯大学孔子学院中方院长姜丽蓉教授介绍说，目前在尼日利亚拉各斯州有 30 多个汉语教学点，超过 5000 名大、中、小学学生正在学习汉语。往届“汉语桥”优胜者中，部分在汉办资助下到北京理工大学等高校参加夏令营活动；部分到中国参加复赛，并获得较好的名次，在国家汉办全额奖学金的资助下在中国留学。

(供稿：拉各斯大学孔子学院)



英国里丁大学亨利商学院院长来我访讲学

1月7日下午,英国里丁大学亨利商学院院长 John Board 教授在良乡校区为 2014 级会计学(中外合作办学)专业的学生举办了主题为“Being an Accounting From Henley”的讲座。此次讲座的主要目的是让“未来的会计师们”了解会计行业的职业背景、会计师应具备的职业道德,力图从多方面诠释两校合作项目为学生打造的高水平国际平台。

John Board 教授从自身经历讲起,介绍会计学专业的就业背景,就业方向、世界经济环境等方面,并用 Libor 公司以及英国合作银行前主席 Paul Flowers 的事例,告诉大家会计师们应具备的职业道德和正确价值观。讲座后,John Board 教授回答了学生的提问。国际教育学院梅文博院长、蒋志湘副院长、瑞丁大学亨利商学院商业信息管理、系统与会计学院院长刘科成教授、项目主任裴东林老师等出席了讲座。

(供稿:国际教育学院)



德国德累斯顿工业大学教授来访授课



2月26日至3月14日期间,德国德累斯顿工业大学职业教育考试委员会主席 Hanno Hortsch 教授、专业负责人 Steffen Kersten 博士、原职业教育学院院长 Gisela Wiesner 教授及 Frank Wenghoefer 博士专程来我院为 2014 级北京理工大学与德国德累斯顿工业大学合作培养“职业教育与人力资源开发”硕士项目学生集中授课。授课期间,教授们全程使用全英文授课,与同学们愉快的交流,对当前职业教育及人力资源开发的热点问题展开激烈讨论。课堂气氛热烈,经过此次集中授课,同学们对本专业有了更深入的了解,对自身的职业发展有了更明确的规划。

此次授课期间,Hanno Hortsch 教授还为 2013 级的同学详细讲解了关于本专业论文撰写的具体要求,该项目将严格按照德累斯顿工业大学职业教育本专业教学计划、教学大纲和学术规则培养高质量的国际型复合人才。

(供稿:何梦醒)



北理工雪雕队蝉联国际大学生雪雕大赛一等奖——“雪燃青春 逐梦未来”

1月4日，以“雪燃青春 逐梦未来”为主题的2015第七届国际大学生雪雕大赛在哈尔滨工程大学正式拉开帷幕，来自世界各地的69支参赛队伍齐聚一堂，展开激烈角逐。最终，北京理工大学雪雕队作品《雾醒时分》技压群雄，摘得一等奖桂冠。这是我校继去年凭借《草木知春》作品获得一等奖后再次获此殊荣。



本次雪雕大赛北京理工大学代表团队得到了校团委的大力支持和学院领导的高度重视，设计与艺术学院经过精心选拔组建团队，参赛队员由来自设计学院的毕中东、刘晓峰、王世壮、董大琨等同学组成，经过近三个月的雪雕作品方案征集、修改调整、模型制作、技术分析等诸多环节最终定稿。1月初，代表队由设计学院副书记副院长孙飞带队前往哈尔滨工程大学参加比赛。

1月4日上午8时，大赛进入正式比赛阶段。北理工代表队的团队成员冒着零下20度的严寒，夜以继日的奋战在雪雕大赛最前线，将全部精力集中于作品的创作之中。克服了严寒、时间紧迫等不利因素，团队如火的创作热情，精湛的雕刻技艺成为了大赛中一道亮丽的风景线，为冰雪神韵赋予了最美的青春诠释。

经过紧张激烈的角逐，北理工代表队历时近四天，精心打造完成的作品《雾醒时分》，赢得了大赛评委及观众的高度评价。作品将被砍伐的树根与现代大工业时代的经典象征元素烟囱、高层建筑、工业管道等有机地融为一体，揭示了人类以牺牲环境为代价换取今天社会进步和发展的残酷现状。作品希望以这种方式，唤醒人们保护环境、节约能源，合理开发和利用资源的意识，呼吁人们不要放弃对未来的美好憧憬，共同营造一个优质的生活环境，表达了呼吁环保的深刻寓意。

我校雪雕队的作品主题立意紧扣环保问题更贴近实际，创意更加新颖别致，作品雕刻难度更高，艺术表现力更加大胆，本着超越自我，逐梦青春的信念，我校雪雕队克服种种艰难，分工明确，有条不紊，配合默契，让冰冷的雪块焕发出火热的生命力。最后，评委从选题立意、创意创新、创作难度、技能技巧和艺术表现力等方面进行了综合评判，《雾醒时分》不负众望，蝉联此项赛事一等奖。

这是一场世界级的热爱雕刻艺术的大学生交流的机会，这也是一次艺术与美的盛会，这更是一场对个人毅力与团队精神的考验。在美丽的哈尔滨，纯美的冰雪世界中，北理工代表队团队成员凭借自己的艺术灵感与执着，彰显着北理字子的精神面貌，也与来自世界各地的大学生雪雕团队成员建立了纯洁的友谊，比赛丰富了冬季校园文化，提升了师生的审美情趣与专业技艺，锻炼了团队意志，最终达到了“德育、启智、健体、树人”的活动目的。

(供稿：北理工雪雕队)

日语系成功举办与日本国际志愿者学生协会的交流活动

3月17日下午，在中华全国青年联合会中国国际青年交流中心的安排下，北京理工大学日语系于中关村校区



北京理工大学国际/港澳台交流与合作简报 2015 年 1-3 月

成功举办了与日本国际志愿者学生协会的交流交流活动。参加此次交流活动的中方学生来自日语系的大一、大四和研究生。日方学生共 35 人，分别来自京都大学、关西大学、立命馆大学等十几所日本知名大学。活动首先由日语系主任周晨亮老师代表学院致辞。然后日方代表团团长、日本国际志愿者学生协会理事宫崎猛志先生发表了讲话，带动了在场每位中日学生的情绪。之后，双方代表还交换了礼物。



活动的高潮是中日学生分别表演了精心准备的节目。我校大一学生的日语歌曲串烧、大四学生合唱的日语歌曲，充分体现了日语系学生的风采。而日方学生则表演了日本传统民族舞蹈和活泼可爱的现代舞蹈。表演将结束之时，大家一起演唱了中文歌曲《朋友》，大家的表演都充满热情，点燃了在场每一个人的激情。

表演完毕后，中日学生分成小组，进行了热烈而亲切的交流，通过聊天、做游戏等方式，加深了对彼此的了解。最后，日语系学生带着志愿者协会的学生们参观了校园，并带着他们到学校食堂用餐。日本学生惊叹于北理工校园之大的同时，对中国大学食堂的价格和品种也表现出极大的好奇。

通过本次活动，日语系的同学们不仅在语言能力方面得到了锻炼，同时也加深了大家对日本文化的了解，增进了中日双方的友谊。

(供稿：毛嘉怡)



英国里丁大学代表团来访



1月8日上午,英国里丁大学(University of Reading)亨利商学院院长 John Board,信息科学研究中心主任刘科成访问北京理工大学。赵长禄副校长会见了客人。

赵长禄副校长回顾了里丁大学亨利商学院与北京理工大学相关学院开展的学生培养项目,并表示,继去年两校达成全面深化合作的共识之后,将在此基础上,推动两校之间更深入的学生培养和教师交流合作。亨利商学院院长 John Board 表示,与北京理工大学十年以来的合作,是亨利商学院最重要的国际合作项目。亨利商学院建议以此为基础,提升现有合作层次,扩大合作范围。会谈双方探讨了共建孔子学院、学生培养、留学生教育合作等议题。

英国驻华使馆北爱尔兰事务参赞来访



1月14日上午,英国驻华使馆北爱尔兰事务参赞 Tim Losty 访问学校,与相关人员讨论了英国北爱尔兰地区高校与北理工开展科研、文化等领域合作的意向。英国贝尔法斯特女王大学教授 David Rooney、Peijun HU 陪同来访。北京理工大学化工学院副院长冯金生、国际交流合作处副处长邢清清等参加会谈。

沙特阿拉伯王国法赫德国王石油与矿业大学来访

1月15日上午,沙特阿拉伯王国法赫德国王石油与矿业大学(King Fahd University of Petroleum and Minerals)教授与学生代表团一行沙特王国使馆文化处

主任穆罕默德·舒拉姆的陪同下来访。



机械与车辆学院常务副院长唐水源、国际交流合作处副处长邢清清、软件学院教学主任马锐在图书馆报告厅接待了来访人员。两校相关人员分别向对方介绍了学校情况。机械与车辆学院常务副院长唐水源介绍了学院教学、科研和国际化特色,并回答了代表团成员的提问。会后,代表团访问了机车学院教学实验室和工程训练中心和留学生中心,并同在我校学习的沙特留学生进行了面对面交流。

美国纽约大学教授应邀来访

1月30日下午,应自动化学院陈杰教授邀请,美国纽约大学工学院电子与计算机工程系姜钟平教授对“复杂系统智能控制与决策”国家重点实验室进行了交流访问,并作了题为“Data-driven nonlinear control design via robust adaptive dynamic programming”的学术报告。姜钟平教授从模型自适应控制的特点出发,详细介绍了近年来各国学者在这一问题上的研究成果,同时介绍了自己关于此方面的研究进展,提出将自适应模型控制问题转化为目标函数优化问题的思路;同时,姜钟平教授还给出了在系统模型完全未知情况下的最优解递归求解算法,给在场的老师和同学提供了一种新颖的研究思路。报告之后,姜钟平教授与在场的老师和同学们展开了交流讨论,并详细解答了大家所提的问题。

德国新乌尔姆应用科

3月13日上午,德国新乌尔姆应用科技大学副校长 Elmar Steurer 一行来访。赵长禄常务副书记会见了代表团一行。赵长禄常务副书记对乌尔姆应用科技大学代表团一行表示欢迎。





赵长禄常务副书记说，今后也将积极支持我校师生同新乌尔姆应用科技大学建立实质性的合作。Elmar Steurer 副校长也详细介绍了新乌尔姆应用科技大学的基本情况，尤其是在管理领域与工程领域教学与科研上的融合，他表示非常重视同北理工的合作，希望以能和我校在各个领域有更深入的合作。

葡萄牙波尔图大学副校长来访



3月16日上午，葡萄牙波尔图大学副校长 Fátima Marinho 一行访问我校，赵长禄常务副书记会见了外宾。赵书记对 Fátima Marinho 副校长首次访问我校表示欢迎，并介绍说，我校积极推进国际化发展战略，已经与里斯本大学和波尔图大学这两所葡萄牙最好的两所大学建立起合作关系，波尔图大学和北理工在工程和文科领域专业设置类似，希望可以进一步推进学生交换项目和联合培养项目；随着近年来我校本科和硕士全英文专业的稳步发展，学校也欢迎波尔图大学向我校派遣留学生来校学习，以及优秀学者到我校进行授课以及开展联合科研项目。Fátima Marinho 副校长也详细介绍了波尔图大学的发展情况，她表示非常重视同北理工的合作，希望以能和我校在工程和理科等领域有更深入的合作。

随后，赵长禄常务副书记和 Fátima Marinho 副校长分别代表两校签署了交换生项目协议，根据协议，

双方每年可以互派4名学生到对方学校进行为期一学期的学习。会谈结束后，Fátima Marinho 副校长还访问了留学生中心，与汪滢主任就留学生申请、录取以及奖学金等事宜进行了沟通。

澳大利亚国立大学工程学院院长来访



3月17日，澳大利亚国立大学工程学院院长 Robert Mahony 教授和计算机与工程学院市场主管 Johan Arnberg 来访。国际处副处长高珊和教务处处副处长徐瑾接待了来访代表。双方就两校学生交流项目进行了回顾和讨论。随后澳国立代表分别到计算机学院、机械与车辆学院、自动化学院与相关教授进行交流，探讨了关于联合培养博士、学者交流、科研合作、合作办学等议题。下午，Johan Arnberg 和徐瑾副处长在良乡校区为我校本科生做了北理工-澳国立项目宣讲并回答了在场学生的提问。

英国杜伦大学代表团来访

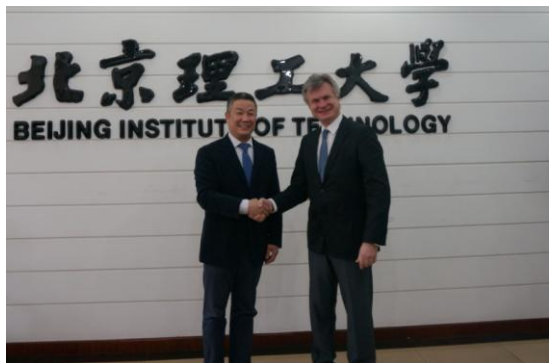


3月23日上午，英国杜伦大学(Durham University)工程和计算机科学学院院长 Jon Trevelyan、Jun Jie Wu 以及 Steven Bradley 一行来访，国际交流合作处处长唐水源会见了代表团。会谈双方分别介绍了各自学院的教学、科研和国际化特色；并探讨了开展计算机、软件等学科领域的研究生联合培养，本科生交换生项目以及开展相关领域的科研合作。



立陶宛考纳斯理工大学副校长来访

3月23日下午，立陶宛考纳斯理工大学(Kaunas University of Technology, Lithuania)副校长 Sigitas Stanys 教授来访。赵长禄常务副书记会见了客人。



赵长禄常务副书记对 Sigitas Stanys 副校长来访表示欢迎。他说，北京理工大学致力于办学国际化工作。近年来，重视开拓与东欧高校的国际合作关系。学校鼓励与中东欧地区高校开展科研合作和人员交流，也有面向来自中东欧国家学生的专项奖学金支持。希望本次访问带动两校开展合作项目。

Sigitas Stanys 副校长详细介绍了考纳斯理工大学的校情。他表示，考纳斯理工大学目前在中国尚无合作伙伴，希望以后能和北京理工大学开展教学、科研领域的深入合作。与会人员就两校开展交换生项目进行了深入讨论。赵长禄副校长回顾了两校现有合作项目，并介绍了我校科研和国际化工作进展。并希望双方依托现有合作，在共同感兴趣的前提下，拓展合作领域。瑞丁大学副校长 Steven Mithen 表示两校会计学本科“4+0”合作办学项目目前进展顺利，希望与我校开展更多科研合作。

与会人员讨论了两校会计学本科合作办学、信息科学硕士项目情况以及联合科研项目，并初步形成在电子工程、计算机科学、管理与经济学、商业伦理等领域举办联合学术论坛，以及开展教师学生学术交流和文化交流等合作意向。

印度昌迪加尔大学校长来访

3月25日上午，印度昌迪加尔大学 (Chandigarh University, India) 校长 Rajinder Singh Bawa 教授一行来访。



赵长禄常务副书记会见了客人。赵长禄常务副书记介绍了学校的校情和国际交流合作情况。Bawa 校长表示，希望通过与北京理工大学的国际交流，向中国一流理工科高校学习。昌迪加尔大学希望能够派遣学生到北京理工大学学习，并希望在学生项目基础上，开展教师交流和科研合作。会谈人员讨论了昌迪加尔大学学生来校进行暑期、双学位项目学习，与北理工学生联合开展学科科研竞赛等学生项目；教师互访、长期聘用等议题。

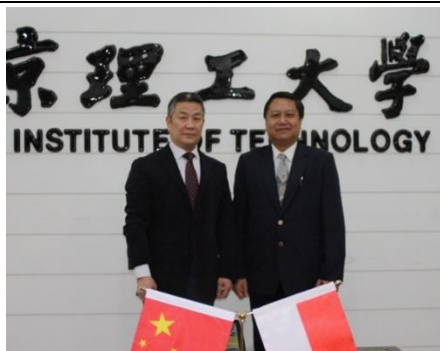
法国南特高商学院一行来访



3月25日，来自南特高等商学院国际关系部副主任 Guillaume BLAESS 先生以及美国 The Brenn-White Group 教育营销传媒公司的运营总监 Megan Brenn-White 女士等一行访问管理与经济学院，看望了7名法国交换学生，并与即将赴南特高商进行交换和攻读双学位的我院 MBA 项目学员进行了面对面的座谈。

会谈结束后，在 MBA 中心老师的陪同下，Guillaume BLAESS 先生、Megan Brenn-White 女士以及随行人员参观了学院院史馆，金融实验室以及北京理工大学校园。





印度尼西亚泗水理工学院副校长来访

3月26日上午，印度尼西亚泗水理工学院（ITS）副校长 Darminto 教授一行来访。赵长禄常务副书记会见了客人。赵长禄常务副书记对 Darminto 副校长的来访表示欢迎，并介绍了我校的校情和办学国际化情况。Darminto 副校长表示，这是泗水理工学院代表团首次访问北京理工大学，希望两校能在师生交流、科研合作等多方面开展合作。与会人员讨论了两校开展暑期项目，以及在工科领域开展学生互换项目等议题。

（供稿：国际合作交流处 等）

