

北京理工大学国际/港澳台交流与合作简报

2014年7-9月

要闻聚焦/Spotlight

- 北理工首届 LINK U 项目取得圆满成功 (1)
- 北京理工大学与莫斯科国立大学及深圳市政府共同签署合作办学协议 (1)
- 北京理工大学加入“中国-东盟工科高校间交流合作网络”(3)
- 北理工-柏林工业大学合作三十周年纪念暨学术论坛成功举行 (3)
- 我校“外专千人计划”福田敏男教授荣获中国政府“友谊奖”(5)

合作办学/Joint Education

- 北理工与犹他州立大学合作项目开学典礼举行 (11)
- 北理工国际教育学院举行 EMBA 毕业暨开学典礼 (11)

师生风采/BIT Campus

- 我校学子参加第二届两岸国际遗传工程机器设计竞赛交流研讨会 (12)

国际会议/Conferences

- IEEE 亚太交通电气化会议在北京举行 (7)
- 北理工参加亚太经合组织第 21 次汽车对话会议 (7)

留学北理/Studing in BIT

- 北京理工大学 2014 年外国留学生迎新工作圆满完成 (13)
- 北理工外语新闻社首次留学生招新工作成功开展 (13)

引智工作/Talents Import

- 美国西北大学曲建民教授受聘为我校兼职教授 (9)
- 德国卡尔斯鲁尔理工学院教授来访讲学 (9)

平台开拓/Development Platform

- 北理工代表团访问葡萄牙、西班牙高校 (15)

孔院活动/Confucius Institute

- 北理工成功举办萨斯喀彻温大学孔子学院 2014 年青少年夏令营 (10)
- 拉各斯大学孔子学院成功举办新汉语水平考试 (10)

Visiting Events

五洲宾朋

- 尼日利亚拉各斯州教育访华团来访 (16)
- 台湾科技大学李笃中副校长一行来访 (16)
- 美国宾州州立大学代表团来访 (16)
- 澳大利亚弗林德斯大学代表团来访 (16)
- 加拿大萨斯喀彻温大学代表团来访 (18)
- 贝尔法斯特女王大学校长来访 (18)
- 日本庆英大学闫纪旺教授来访 (18)
- 英国瑞丁大学代表团来访 (19)
- 美国资深学者方资慧博士来访 (19)
- 波兰格但斯克大学校长来访 (19)
- 国际工程教育协会主席来访 (19)

主编：唐水源

副主编：高珊

本期责任编辑：张维琦、郭卫明

本期聚焦：

北理工首届 LINK U 项目取得圆满成功

北京理工大学与莫斯科国立大学及深圳市政府共同签署合作办学协议

北京理工大学加入“中国-东盟工科高校间交流合作网络”

北理工——柏林工业大学合作三十周年纪念暨学术论坛”成功举行

我校“外专千人计划”福田敏男教授荣获中国政府“友谊奖”

北理工首届 LINK U 项目取得圆满成功



7月14日上午，北理工首届 LINK U 项目开班仪式如期举行。该项目是 2014 年度美国英语学会为中国大学生设置的为期三周的暑期强化英语项目，项目旨在强化学生英语听说能力并加深其对英美文化的理解，参加项目的学生将在国际化环境中接受外教的面对面指导，并参与形式多样的活动。本项目由国际交流合作处和外国语学院联合主办，面向全校范围内招生。自发布项目通知以来，共有本科生、硕士生及博士生 200 余名报名参加，有 120 名学生入选，分成 6 个班授课：1 个本科班、1 个博士班以及 4 个硕士班。开班仪式由彭姝老师主持，随后 LINK U 项目的外教领队 John 热情幽默地向大家介绍了 LINK U 项目的各位外教老师、上课内容以及严格的考勤制度，赢得学生们阵阵掌声。

在为期三周的时间里，外教寓教于乐，通过解读教材、小组讨论、集体出游、棒球运动、纸牌游戏、观赏电影等各种授课形式营造良好的全英氛围，锻炼北理工学生的听说能力。通过交流，学生们对美国人文地理、体育、节日、婚礼、价值观等文化有了进一步了解，同时学生们也把中国民俗文化如西游记、白蛇传等神话故事以及端午、七夕等传统节日与外教分享，双方彼此加深了了解，建立了良好的友谊。

项目期间，LINK U 团队领导人 John Klompaker 还特邀美国律师、Face the Challenge 机构团队成员 Jim Ringenberg 给大家做了关于“人生和成功”的演讲，发人深省。项目最后，北理工学生以 Final Project 的形式总结了自己参加 LINK U 的种种收获。各班举行了丰富多彩的作品展，并进行了汇报展示。LINK U 给大家留下了美好、难忘的回忆，相信学生和老师都受益良多。

7月31日下午，历时三周的北京理工大学首届 LINK U 项目结业典礼顺利举行，共有 112 位同学如期拿到结业证书，项目取得圆满成功。

(供稿：闫璐、曹园宁)

北京理工大学与莫斯科国立大学及深圳市政府共同签署合作办学协议

9月5日上午，北京理工大学与莫斯科国立罗蒙诺索夫大学（以下简称莫斯科国立大学）合作举办深圳北理莫斯科大学协议签字仪式在京举行。北京理工大学校长胡海岩院士和莫斯科国立大学校长维克多·萨多夫尼奇院士代表两校共同签署合作协议。北京理工大学胡海岩校长、莫斯科国立大学维克多·萨多夫尼奇校长、工业和信息化部杨学山副部长、深圳市人民政府许勤市长先后在签字仪式上致辞。俄罗斯驻中国大使馆一等秘书谢尔盖·列别杰夫、教育部国际合作与交流司副司长于继海、工业和信息化部人事教育司副司长高东升、国际合作司副巡视员文勇、深圳市人民政府副市长吴以环、副秘书长黄国强、莫斯科国立大学副校长谢尔盖·沙赫莱、副校长尼古拉·西蒙、北

京理工大学副校长赵长禄、周立伟院士、汪顺亭院士等各方代表共 100 余人出席了签字仪式。

胡校长说，两校联合创建合作大学，将促进双方优势学科的交叉融合，以高水平的学术标准和教学质量，为中俄两国的发展培养具有扎实专业功底、深厚人文素养、实践创新能力的优秀人才，产出高水平的学术成果，并服务于中俄战略合作需求，以及两国的经济与社会发展。今天的签约仪式既是对前期合作大学筹备工作的一个回顾，又是一个富有挑战的新开端。我校将与莫斯科国立大学和深圳市人民政府一起共同努力，积极落实两国教育部支持中俄高等教育交流发展的备忘录条款，扎实推进深圳北理莫斯科大学的筹建工作。

萨多夫尼奇在致辞中表示，深圳北理莫斯科大学是莫斯科国立大学建校 200 年来唯一一所与中国联合建立的大學，是莫斯科国立大学的一个独特项目，意义重大，他对合作大学的未来与前景充满信心。

许勤在致辞中表示，深圳市人民政府将认真落实有关协议内容，进一步加强与北京理工大学、莫斯科大学的合作，推动深圳北理莫斯科大学尽快建设、尽快招生、尽快发展，努力树立中外合作办学的新标杆，打造中俄两国教育交流合作的成功典范。

杨学山代表工业和信息化部对合作协议的顺利签署表示祝贺。莫斯科国立大学是俄罗斯规模最大、历史最悠久的综合性高等学府，北京理工大学是新中国成立以来历批次重点建设的高校之一，两所大学在中国改革开放的窗口、经济特区深圳市共同建立一所高水平精英大学具有重要的战略意义，符合两国深化战略合作伙伴关系的需求、符合区域经济发展需求、符合教育国际化的需求。他表示工业与信息化部作为北京理工大学的主管部门，将一如既往地支持北京理工大学申办、建设深圳北理莫斯科大学，希望能通过北京理工大学和莫斯科国立大学与深圳市人民政府的通力合作，早日将深圳北理莫斯科大学建成具有世界先进水平的高等学府。



根据协议，拟举办的深圳北理莫斯科大学将是一所根据中华人民共和国中外合作办学条例和相关法律设立的具有独立法人资格的非营利高等教育机构，将依据有关规定向教育部申请设立，获得批准后，依法在深圳注册。合作大学将位于深圳市龙岗区大运新城，计划于 2015 年初开始进行基础建设，并将于 2016 年开始招生。

合作大学将设置董事会。董事会是合作大学的最高权力机构，决定学校的重大事项。合作大学实行董事会领导下的校长负责制。根据双方协议，合作大学的校长将由北京理工大学推荐产生，董事会主席由莫斯科国立大学推荐产生。合作大学的教师一部分由莫斯科国立大学和北理工分别选派，一部分由合作大学从全球招聘。

合作大学将采用莫斯科国立大学的人才培养模式，使用中、英、俄三种语言教学，开设专业的水平不低于莫斯科国立大学和北理工相关专业的水平和要求。根据国家与区域经济社会发展的需要，结合两校学科优势，合作大学拟在以下领域开设专业：经济、国际商法与金融，俄罗斯语言和文学，应用数学和信息技术，应用化学和物理，地球科学，工程，空间研究，医疗保健，管理和审计，运输和物流，艺术和文化，电视和传媒等。

合作大学的招生规模以确保高水平教学质量为前提。学校成立后第 1 至 5 年每年将招生 300-500 人，远期办学规模为 5000 人。合作大学开展本科、硕士和博士学历教育，以及非学历教育。完成专业学习的毕业生，将被授予莫斯科国立大学的毕业证书以及由合作大学颁发的中国高等院校毕业证书。合作大学招生将以中国学生为主，同时

招收海外学生。被合作大学录取为本科生的中国学生须先通过全国统一高考，且分数不低于本科第一批录取分数线。除此要求之外，中国学生及海外学生的招生标准以确保高水平的教学质量为前提，由合作大学自行确定并执行。

根据8月11日签署的《深圳市人民政府莫斯科国立罗蒙诺索夫大学北京理工大学关于在深圳合作办学的协议》，深圳市人民政府将在合作大学用地、运行经费等方面给予大力支持，保证合作大学按照其办学目标进行建设。

(供稿：国际交流合作处、党委宣传部)

北京理工大学加入“中国-东盟工科高校间交流合作网络”



9月1日至2日，由中国东盟中心、东南亚教育部长组织、卓越大学联盟主办的“2014东盟高校校长国际合作论坛”在贵州生态会议中心举行。根据与会17所高校一致意见，成立“中国-东盟工科高校间交流合作网络”。北京理工大学赵长禄副校长出席会议。赵长禄副校长围绕科研合作与工程人才培养的关系，做题为《科研活动与工程人才培养的结合机制》的主旨发言，并代表北京理工大学签署《构建中国-东盟工科高校间交流合作网络的联合声明》的合作宣言。

“中国-东盟工科高校间交流合作网络”，旨在推进9所中国卓越大学联盟高校与泰国、印度尼西亚、柬埔寨、老挝等东盟国家8所高校之间的人员交流、科研等方面的合作。合作项目包括：推动合作联盟院校学分互认的学生交换、短期交流与培训；根据各校合作基础，在工程技术领域开展本科、研究生层面的双学位联合培养；开放和共享英语授课课程等。

首批加入“中国-东盟工科高校间交流合作网络”的17所学校包括北京理工大学、重庆大学、大连理工大学、东南大学、哈尔滨工业大学、华南理工大学、天津大学、同济大学、西北工业大学等9所卓越大学联盟高校，以及柬埔寨柴桢大学、老挝沙湾拿吉大学、印尼泗水理工学院、柬埔寨亚洲学院、老挝占巴塞大学、泰国玛希隆大学、泰国朱拉隆功大学、柬埔寨棉则大学等8所东盟国家高校。

(供稿：邢清清)

北理工——柏林工业大学合作三十周年纪念暨学术论坛成功举行

9月29日上午，“北京理工大学（BIT）——柏林工业大学（TUB）合作三十周年纪念暨学术论坛”在北京理工大学国际教育交流大厦报告厅隆重开幕。来自工业和信息化部、国家外专局、德意志学术交流中心的代表和柏林工业大学、北京理工大学师生代表共130余人出席开幕式。

开幕式上，柏林工业大学校长 Christian Thomsen、北京理工大学校长胡海岩分别进行主题演讲。开幕式过后，举办了北京理工大学-柏林工业大学联合学术论坛。工信部国际合作司副司长赵文智高度评价了北京理工大学和柏林工业大学合作三十周年的成果。北京理工大学与柏林工业大学



北京理工大学国际/港澳台交流与合作简报 2014年7-9月

等德国一流大学的合作是中德教育文化交流的重要组成部分，对推动中德两国的人才培养、科技创新合作具有重要意义。北京理工大学是新中国成立以来历批次重点建设的高校，是国家培养高水平工程师和科学技术人才的摇篮。柏林工业大学是德国规模最大、历史最悠久的理工科大学，以师资雄厚、设备完善、高水平教学、科研实力享誉世界。希望北京理工大学与柏林工业大学继续通力合作。作为北京理工大学的主管部门，工信部将一如既往地支持北京理工大学实施办学国际化战略，进一步巩固和拓展国际交流合作网络平台，服务于中德文化、教育与科技交流合作，为两国在科研和文教领域进一步深化合作贡献力量。

德意志学术交流中心北京办事处主任 Thomas Schmidt-Doerr 从中德两国历史的比较分析角度，综述了中德教育文化交流合作三十年来的进展。他希望，北京理工大学和柏林工业大学能够通过本次纪念活动中的学术论坛，探讨符合两校新时期发展战略的合作领域。德意志学术中心将支持两校联合培养博士和设立联合学术机构等项目，进一步推动两校的交流合作。

柏林工业大学校长 Christian Thomsen 在发言中首先回顾了柏林工业大学与北京理工大学的合作历史。他说，北京理工大学是柏林工业大学在亚洲的重要合作伙伴。两校自 1984 年签订合作协议以来，开展了科研交流、学生交换、博士生联合培养和教师交流等合作。Thomsen 校长对北理工和柏林工大教授和学者的辛勤工作表示感谢，并希望未来合作进一步推动两校青年学者和学生之间的交流。Thomsen 校长的主题报告介绍了柏林工业大学促进学生自主创业的政策和措施，并强调了全球化背景下，理工科大学培养学生创新能力和创业精神的重要性。

北京理工大学校长胡海岩对出席“北理工-柏林工大合作三十周年纪念暨学术论坛”活动的中外嘉宾表示欢迎，并全面介绍了北京理工大学的历史、教学、科研和国际化发展。胡海岩校长说，柏林工业大学是最早与北京理工大学建立校际合作关系的欧洲高校。三十年以来，两校在人才培养、科学研究等方面开展了全面的合作。北京理工大学的很多资深教授和高级管理者曾在柏林工业大学进修或学习。两校在通信技术、电动汽车技术、涡轮增压技术、激光技术、管理与创新、光电探测与成像技术、德国语言与文化等多个研究领域开展了合作项目。胡校长希望，两校以三十年合作纪念活动为新的起点，继续加强教授之间的交流，拓展新的合作领域。开幕式上，胡海岩校长还就理工科高校如何从国际化视角，利用科研成果促进人才培养的主题进行演讲。

在与会嘉宾的见证下，胡海岩校长与 Thomsen 校长签署了北京理工大学和柏林工业大学新时期合作伙伴关系的校际协议。出席“北京理工大学-柏林工业大学合作三十周年纪念暨学术论坛”开幕式的代表还有：北京理工大学副校长赵长禄；国家外国专家局文教司计划处处长王嵩；北京理工大学国际交流合作处处长王庆林、生命学院院长邓玉林、自动化学院书记王军政；德国柏林工业大学生态毒理学、人机交互、战略管理、德语语言文学领域的教授代表；北京理工大学生命学院、化工与环境学院、自动化学院、管理与经济学院、外国语学院师生代表。

此次学术论坛是“北京理工大学-柏林工业大学合作三十周年纪念”的主题活动，分为“生态毒理学”、“人机交互”、“战略管理”和“德语作为外语教学”四个分论坛。

“生态毒理学”分论坛由北京理工大学生命学院副院长李勤教授主持。柏林工业大学的 Stefan Pflugmacher Lima 教授介绍了关于中国巢湖的水质污染、南非的湖水污染问题的个案研究；北京理工大学化工与环境学院的辛宝平教授介绍了通过生物反应器从污染的土壤中分离重金属，并将这些废物转化为可利用资源的研究；生命学院的陈端端副教授介绍了生物力学视角的科研建模与仿真研究。

“人机交互”分论坛由北京理工大学自动化学院副院长刘向东教授主持。柏林工业大学 Matthias Rotting 教授介绍了柏林工业大学人机交互系统学科的发展状况，并从人眼



北京理工大学国际/港澳台交流与合作简报 2014年7-9月

视觉跟踪、心理生理学交互接口、辅助/混合现实仿真、启发性使用设计和用户建模等五个方面介绍了人机交互系统实验室的研究工作和进展；北京理工大学自动化学院副院长夏元清教授从学院的发展历史、学生教育、学科建设和科研成果等方面介绍了学院的基本情况；马宏宾教授做了人机（机器人）交互方向的研究报告，讲解了在基于数据手套的姿势识别、基于手势的人机交互方法和触觉人机交互系统等方向上的研究成果；沙德尚副教授介绍了模块化功率电力电子变换器控制方面的研究；史大威副教授针对一类事件驱动状态估计器，详细介绍了传感器平均通讯率的一般分析方法；辛斌老师阐述了基于事件驱动的汽车智能人机接口的设计和实现问题。

“战略管理”分论坛由北京理工大学管理与经济学院副院长孟凡臣教授主持。北京理工大学管理与经济学院高昂老师介绍了关于中国家长式领导与员工的表现研究，并提出了定量分析方法“元分析”；管理与经济学院外籍教师 Stefan Hauptmann 向大家报告了他关于组织中的社交媒体的研究；管理与经济学院博士生 Mathis 汇报了社会资本对企业国际化影响的研究。最后，来自柏林工业大学的 Dodo zu Knyphausen-Anfse β 教授报告了他关于智慧城市的研究。

“德语作为外语教学”分论坛由北京外国语大学副院长姜爱红教授主持。柏林工业大学语言与交际学院的 Ulrich Steinmüller 教授做题为“德国高校体制与日耳曼语言文学专业”的报告。他系统介绍了德国高校的分类和特点，图文并茂地阐述了德国高校体制、“日耳曼语言文学”专业在德国发展的历史及现状，并详细介绍了柏林工业大学语言与交际学院“德语作为外语”专业的情况。外国语学院副院长姜爱红教授也详细介绍了“日耳曼语言文学”专业在中国的发展历史与现状。

北京理工大学与柏林工业大学参与论坛活动的师生进行了充分的交流和讨论，并在相关研究方向形成了初步合作意向。

（供稿：国际交流合作处等）

我校“外专千人计划”福田敏男教授荣获中国政府“友谊奖”

中华人民共和国建国 65 周年国庆之际，我校“外专千人计划”特聘教授福田敏男荣获 2014 年中国政府“友谊奖”。9 月 30 日下午，国务院总理李克强在人民大会堂会见了荣获 2014 年度中国政府“友谊奖”的外国专家；在颁奖仪式上，国务院副总理马凯同志为福田敏男教授颁发友谊奖证书。福田教授和夫人还应邀出席了中华人民共和国成立 65 周年招待会。

李克强总理会见2014年度中国政府“友谊奖”获奖外国专家合影



中国政府“友谊奖”是中国政府为表彰在中国现代化建设和改革开放事业中作出突出贡献的外国专家而设立的最高奖项，由国务院授权国家外国专家局于 1991 年正式设立。中国政府“友谊奖”每年评选产生 50 名获奖者，国庆逢五逢十则评选产生百名获奖者。今年适逢国庆 65 周年，共有来自 25 个国家的 100 位专家荣获“友谊奖”。

北京理工大学国际/港澳台交流与合作简报 2014年7-9月

福田敏男教授在微纳操作机器人和仿生机器人领域做出了卓越贡献,是公认的国际机器人领域权威,是生物医学微纳操作机器人领域的开拓者和引领者。福田教授自2000年起与我校机电学院黄强教授开展合作研究,2008年以来担任北京理工大学“特种机动平台设计制造科学与技术学科创新引智基地”的海外学术大师。2010年担任“仿生机器人与系统”教育部重点实验室的学术委员会委员。2012年入选“外专千人计划专家”,2013年全职到北京理工大学工作。

(供稿:彭姝)

IEEE 亚太交通电气化会议在北京举行

由北京理工大学、中国科学院电工研究所和中国电工技术学会主办的 IEEE 亚太交通电气化大会暨展览会 8 月 31 日至 9 月 3 日在北京国际会议中心举行。该会议是 IEEE 首次在亚太地区举办以“交通电气化”为主题的国际学术盛会，吸引了来自美国、德国、加拿大、日本、韩国等 21 个国家、96 位知名企业负责人、近千名工业界专家和学术界学者参会。本次会议得到 IEEE 功率电子学会(PELS)、IEEE 工业应用学会(IAS)和 IEEE 动力与能源学会(PES)的支持，IEEE 功率电子学会主席 Don Tan、功率应用学会副主席 Tomy Sebastian 专程参加会议。

大会邀请了通用电气航空部门总裁 Vic Bonneau、美国工程院院士 Kaushik Rajashekara、德国科学院院士 Leo Lorenz、中国工程院院士马伟明、中国工程院院士李骏、丰田公司(中国)副总 Shinichi Matsumoto、浙江大学常务副校长宋永华、北汽集团董事长徐和谊、南车集团副总王军、中国汽车技术吴志新副主任作大会主旨报告。大会主席、北京理工大学副校长孙逢春教授代表组委会在开幕式上致欢迎辞，对来自世界各地的工业和学术界同仁表示热烈欢迎，并指出交通电气化是当前各类交通工具发展的重要趋势，对全球未来能源高效、清洁、低碳和智能化利用影响重大，IEEE 交通电气化大会在亚太地区，尤其是北京召开对推动亚太地区交通可持续发展具有重要作用。

IEEE 是全球电气电子以及机电领域最有影响力的协会。本次会议是 IEEE 在亚太地区首次以交通电气化为主题的会议，内容涉及电动车辆、高铁、航空和船舶四个领域，本次会议包括了 11 个大会主旨报告、10 个技术分论坛、7 个专家论坛、5 个专题技术讲座、2 场论文展板交流会、1 个青年计划和 1 个展览会，大会收到摘录投稿近 900 篇，录用全文近 700 篇。论文全部由 EI 数据库收录。

本次会议评出了最佳论文奖、最佳演示奖和最佳展览奖各三名，进一步强化了交通电气化领域我校相关学科与 IEEE 以及国际相关机构的联系，提升了我校在交通电气化领域的国际影响力。



(供稿：陈萍)

北理工参加亚太经合组织第 21 次汽车对话会议



9 月 16 日至 19 日，APEC（亚太经合组织）第 21 次汽车对话会议在上海举行。来自中国、美国、日本、韩国、俄罗斯、中国台北、印度尼西亚、马来西亚、菲律宾和泰国等 10 个亚太地区经济体，以及 APEC 秘书处、印度汽车工业协会的代表参加了会议。本次会议的主题是“绿色驱动，合作共赢”。本届 APEC 汽车对话会议轮值主席、工信部装备司张相木司长出席研讨会并致开幕词。他介绍了中国在新能源汽车政策和标准法规体系上所做的工作及新能源汽车的推广应用情况，并预祝本次专题研讨会圆满成功。

受工业和信息化部委托，我校作为 APEC 汽车对话领导小组单位成员，孙逢春副校长任 APEC 汽车对话领导小组副组长，机械学院车辆系邹渊副教授作为工作组成员负责协调联络 APEC 秘书处。会中 APEC 秘书处通报了我校牵头、由马来西亚和中国台北相关单位共同参加“新能源汽车政策研究”被 APEC 批准立项，并高度评价了中方在项目申请过程

中所作的努力。北京理工大学承办同期举行的、主题为“新能源汽车推广与应用的国际经验”APEC 汽车对话研讨会。孙逢春副校长主持研讨会。

围绕我国提出的 IEGT(Integration of large scale plug-in EVs, Grid and Transportation under metropolitan scenario)项目, 中国、美国、马来西亚和中国台北进行研讨。邹渊副教授作“都市场景下规模可充电电动汽车与电网及交通系统集成”项目汇报。美国能源部、马来西亚汽车研究中心以及中国台北经济研究所围绕 IEGT 项目进行成果汇报和分享。

中国、美国、日本、韩国、俄罗斯等代表对于相关经济体内新能源汽车及配套设施的发展情况、政策法规、关键技术以及未来的发展规划进行了交流。研讨会吸引了来自科技部、财政部、质检总局以及相关企业和科研院所的代表参加。

(供稿: 魏守洋)

美国西北大学曲建民教授受聘为我校兼职教授

8月4日上午,北京理工大学举行了兼职教授受聘仪式,聘请美国西北大学曲建民教授为我校兼职教授。机械与车辆学院院长项昌乐、副院长唐水源、先进加工技术国防重点学科实验室主任徐春广、副主任王西彬以及检测与控制研究所部分教师和学生参加了受聘仪式。聘任仪式由唐水源副院长主持。



聘任仪式上,项昌乐院长向曲建民教授颁发了北京理工大学兼职教授聘书,并对曲建民教授受聘为我校兼职教授表示祝贺,希望曲建民教授能够在非线性超声无损检测领域与我校开展合作研究,推动我校机械工程学科的发展,同时希望曲建民教授能够推动我校

与美国西北大学在更多学科领域的合作与交流。曲建民教授对受聘为我校兼职教授表示荣幸,并表示将会为北京理工大学机械与车辆学院的学科建设与发展、为两校的合作与交流贡献自己的力量。

之后,曲建民教授参观了机械与车辆学院检测与控制实验室,并以“结构材料的非线性超声无损评估方法”为题,为检测与控制实验室的师生作了精彩的学术报告,与机械学院的师生进行了进一步的交流。

(供稿:机械与车辆学院)

德国卡尔斯鲁尔理工学院教授来访讲学

9月2日至10月2日,作为我校对外引智重点项目之一,德国卡尔斯鲁尔理工学院(KIT)人文学院院长 Andreas Böhn 教授受邀到访北京理工大学德语系讲学。作为外国语学院2014年小学期学术论坛活动之一,Böhn教授以“德语奇幻文学”为主题,为德语专业学生开设了十个专题的系列讲座。



在第一次讲座中,Böhn教授以 Fantastik (奇幻、想象) 以及 Fanstische Literatur (奇幻文学) 二词的定义为切入点,对奇幻文学作了总体介绍,使同学们对这一主题有了初步的了解,并为随后主题的展开做好铺垫。接下来的各讲中,Böhn教授着重处理了《招神唤鬼者》(Geisterseher)、《金发艾克贝尔特》(Der blonde Eckbert)、《洛卡尔诺的乞讨女人》(Das Bettelweib von Locarno)、《金罐》(Der goldene Topf) 以及《除夕夜历险记》(Die Abenteuer der Silvesternacht) 等五部极富奇幻色彩的德语文学作品,带领同学们感受了奇幻元素在德国文学作品中的魅力。Böhn教授的讲座精心准备,深入浅出,通过引导式提问等方式启发同学们对作品中人物、情景等进行思考,将其与耳熟能详的德国传说或作品进行对比,增进理解。讲座现场气氛活跃,在总计30学时的讲座中,同学们自告奋勇作主题报告达15人次。

9月26日,Böhn教授讲座的最后一天,德语专业对此次专题系列讲座中表现突出的学生进行了表彰。德语系姜爱红教授来到了讲座现场,她代表外国语学院对Böhn教授的此次讲学表示感谢,并勉励同学们努力学习,使此次学术论坛所学到的知识、研究方法和研究思路用于日后的学术研究。

(供稿:邓晨媛)

北理工成功举办萨斯喀彻温大学孔子学院2014年青少年夏令营

在中国国家汉办全额资助下，8月7日至8月20日，北京理工大学成功举办萨斯喀彻温大学孔子学院2014年青少年夏令营。在为期两周的时间里，17名来自于加拿大的青少年汉语爱好者访问了北京理工大学、国家汉办、同济大学、华东师范大学、上海大学，学习了相关文化课程，了解了前来中国留学的详细信息，并通过参与文化活动，加深了对中国历史和文化的理解。本次青少年夏令营活动是萨斯喀彻温大学孔子学院年度工作计划的一部分。萨斯喀彻温大学孔子学院中方院长喻佑斌带队，萨斯喀彻温大学孔子学院院长助理赵丹、北京理工大学孔子学院工作委员会办公室工作人员、北京理工大学即将赴任萨斯喀彻温大学孔子学院的汉语教师志愿者全程陪同。



夏令营营员们充分了解了北京理工大学的校情和留学生教育情况。校史馆丰富详实的文字、图片、实物和模型展示了建校七十四年来北京理工大学取得的辉煌成就；在留学生中心，沈佳培、李江红两位老师向夏令营成员们介绍了北京理工大学留学生招生的详细情况，并组织夏令营员参与包饺子活动。在亲手制作、品尝中国传统美食的过程中，营员们与北理工的留学生们建立了友谊。

营员们还在北京理工大学亲身体会了中国文化的魅力。北京理工大学工会宣传部长王玉伟、体育部教师张嘉飞分别向营员传授了中国书法、绘画和传统武术的基本技巧。在中国国家汉办暨孔子学院总部，二处处长助理瞿嵩明向营员们介绍了孔子学院在全球的发展情况，以及孔子学院奖学金资助外国学生来华留学的情况。营员们还参观了中国文化体验中心。

萨斯喀彻温大学孔子学院2014年青少年夏令营营员还访问了卓越联盟兄弟院校同济大学，以及华东师范大学国家汉办培训基地和上海大学国际交流学院。文化考察活动包括长城、中国国家博物馆、天安门广场、故宫博物院和景山公园，以及上海外滩、南京路、上海博物馆、城隍庙、中华艺术宫、朱家角古镇等。

(供稿：孔子学院工作委员会办公室)

拉各斯大学孔子学院成功举办新汉语水平考试

8月17日，拉各斯大学孔子学院如期举行新汉语水平考试(HSK)。拉各斯大学孔子学院中方院长姜丽蓉与全体教师监考。本次考试涵盖一级到四级的汉语水平测试。考生年龄从13岁到50岁不等，考生人数较往年有所增加。

考试结束后，考生纷纷表示，参加HSK考试的经历，使他们真实地检验了自身的汉语水平，并激发了学习汉语的热情。他们希望能有机会在未来参加新汉语水平口语考试(HSKK)。肆虐西非多国的埃博拉出血热疫情没有影响拉各斯大学孔子学院的正常教学秩序。新汉语水平考试秩序井然，尼日利亚汉语爱好者的学习热情不减。



(供稿：拉各斯大学孔子学院)

北理工与犹他州立大学合作项目开学典礼举行

9月1日上午,国际教育学院在中心教学楼一层报告厅隆重举行了北京理工大学与美国犹他州立大学合作办学项目第十二届学生开学典礼。出席开学典礼的有我校李和章副校长、犹他州立大学亨茨曼商学院 Anderson 院长、Caliendo 副院长、我校国际合作交流处王庆林处长、继续教育学院党总支罗佳书记、国际教育学院梅文博院长、蒋志湘副院长等。典礼由蒋志湘副院长主持。

副校长李和章教授发表了热情洋溢的讲话。首先,他对专程来华参加开学典礼的犹他州立大学亨茨曼商学院 Anderson 院长一行表示热烈欢迎,并衷心祝贺同学们成为我校与犹他州立大学合作办学项目的学生。随后,他从合作项目从零起步、发展壮大的角度,充分肯定了两校专业的办学水平和良好的办学效果。最后,他对在座的新生提出四点殷切希望。他叮嘱同学们要利用宝贵的大学时光进行人格塑造,注重学用结合和责任担当。

紧接着,犹他州立大学亨茨曼商学院 Anderson 院长发表致辞,他首先介绍了犹他州里大学优美的校园环境和悠久的学术历史。然后介绍了该校的招生规模、奖学金设置和学校排名情况。最后,他热烈欢迎同学们来校学习和交流。教师代表崔立新副教授、在校生代表秦萍同学、新生代表陈宗泽同学相继发言。开学典礼在热烈的气氛中圆满结束。

(供稿:周小琳)



北理工国际教育学院举行 EMBA 毕业暨开学典礼

北京理工大学与德国康斯坦斯应用科技大学合作为国际著名奔驰汽车生产商戴姆勒公司举办的 EMBA 项目第六期毕业典礼暨第八期新生开学典礼于9月5日在我校国际教育交流大厦三层报告厅隆重举行。



参加典礼的嘉宾有:北京理工大学副校长赵显利教授、戴姆勒中国供应商质量执行副总裁 Joerg Burzer 博士、戴姆勒大中华区人力资源总监 Juergen Hartwig 先生、国际教育学院梅文博院长等。典礼由北京理工大学国际教育学院梅文博院长主持。赵校长首先代表北京理工大学向全体毕业生和新生表示衷心的祝贺和热烈的欢迎,并对戴姆勒公司的支持与各位老师的辛勤工作表示感谢。赵校长用“知行合一”思想鼓励学员们增强道德意识的自觉性与实践性,追求真理、勇于实践。

戴姆勒中国供应商质量执行副总裁 Joerg Burzer 博士对毕业生表示祝贺,并表示,戴姆勒公司将一如既往地支持开展 EMBA 项目。戴姆勒大中华区人力资源总监 Juergen Hartwig 先生表示 EMBA 项目的学习实现了学员个人和企业的双赢,对学员们应对挑战、企业应对新环境发展的积极作用给予了肯定。康斯坦斯应用科技大学 Josef Wieland 教授以中国著名思想家和教育家孔子的言论谈到了中国文化的基础,进而阐述了作为国际市场竞争的参与者,学员们应该积极开展文化对话、加强文化理解,不断地进行学习。康斯坦斯应用科技大学 Josef Wieland 教授与 Roland Luxemburger 先生共同给第六期毕业生颁发了学位证书并给予了美好祝愿。

(供稿:陈洋)

北理工学子参加第二届两岸国际遗传工程机器设计竞赛交流研讨会

应台湾国立交通大学邀请，北京理工大学 iGEM 代表队 BIT-China 于 8 月 3 日至 8 月 7 号期间，前往台湾新竹，参加由国立交通大学举办的第二届国际基因遗传工程交流研讨会，共同交流学习项目方面的研究成果。与会学校包括清华大学、浙江大学、上海交通大学、复旦大学、南京大学、国立台湾大学、国立交通大学、国立阳明大学等近 20 所海峡两岸知名高校。



BIT-China 代表队参赛项目为《E. co-Lock》，通过模拟电子密码锁的工作原理，在宿主细胞内部设计相应基因线路，构建仿生密码锁，对高经济价值的基因工程菌和应用于研究的高致病性菌株进行保护。在 PPT 展示环节中，BIT-China 以新颖的想法、娴熟的英语、自信的表现赢得了一致好评。在随后的提问环节中，队员们认真听取评审老师与在座同学的提问，进行深入的思考，以简洁清晰的回答赢得了阵阵掌声。8 月 5 日晚，国立交通大学为各参赛队伍安排了音乐会，让同学们在不断激烈的思想碰撞后，能在音乐中放松身心。我校学子也登台献唱，展现我校风采。

本次交流研讨会，北理工学子在与各高校同学的交流中展示出扎实的学术基础与自信的精神风貌。《E. co-Lock》项目收获好评，这是全体成员不断默默努力，各负其责，指导老师辛勤付出、悉心指导的结果。通过这次比赛，BIT-China 也发现了自己的许多不足之处，这更进一步激发了我们未来实验工作的不懈动力。期待未来，同学们能不断再接再厉，克服难关，不断奋斗，11 月在 MIT 的决赛上创造佳绩！

International Genetically Engineered Machine Competition (简称 iGEM) 由美国麻省理工学院创办，是国际上合成生物学领域的最高级大学生学术科技竞赛。

(供稿：许可、简行)

北京理工大学2014年外国留学生迎新工作圆满完成

9月13日至17日，是北京理工大学2014级外国留学生报到的日子。来自各个国家的新生即将在我们的校园开始全新的留学北理生活。2014年我校留学生数量首次突破千名，达到1200多人。目前在校留学生来自90多个国家，今年报到的四百余名新生大部分来自我校在欧洲、东南亚、东南非等地区的海外招生平台，新生们普遍具备较好的学术潜力和良好的综合素质。

外国留学生的迎新工作涉及到留学生的学籍注册、在京的住宿登记和签证的办理等，较为复杂。留学生中心在学校的支持下，认真组织，精心安排，克服了大量困难，迎新各项工作有条不紊，保障了学生报到的有序进行。9月15日和16日，校长胡海岩、副校长赵长禄分别前来视察迎新工作，参观了新的留学生校外公寓—苏州桥公寓，留学生中心主任汪滢、副主任赵坤汇报了相关情况。胡校长在迎新现场与同学们亲切交谈，询问了他们来校后的各项安排，鼓励他们多和中国学生交流，尽快融入到学校的学习和生活中来。



随后，胡校长对留学生中心各位工作人员的辛勤工作给予肯定，希望在以后的各项工作中能够召集更多的外国和中国学生志愿者为大家排忧解难，从而使留学生与中国学生融为一体，促进校园的国际化氛围。赵长禄副校长检查了外国留学生的各项迎新工作以及后勤管理工作，指示留学生中心做好下一步的留学生培养和生活服务工作。今年，留学生中心积极筹措资金，在学校的支持下，租赁了校外苏州桥公寓。经过暑假紧锣密鼓的装修和布置，公寓以崭新的面貌为200多名留学生提供了良好的住宿条件，得到了外国学生的高度评价，解决了制约学校留学生工作发展的瓶颈问题。此外，还在校内14号留学生公寓旁改建了国际文化广场，给留学生创造了更加舒适的学习和生活环境。同时，留学生中心积极推进学校留学生教育体系和奖学金体系的建设，2014年多个全英文授课专业成功招生，学校获得了多项来华奖学金资格，吸引了更多优秀外国留学生来校学习，提升了学校的国际化办学水平。

(供稿：留学生中心 陈钰宇)

北理工外语新闻社首次留学生招新工作成功开展

9月15日，北京理工大学迎来400余名来自世界各地留学生，党委宣传部为推动学校英文网站建设，加强学校国际化宣传工作开展，在留学生中心的大力支持下，责成所属大学生外语新闻社面向广大留学生群体积极开展招新活动。这是学校首次校级学生组织正式成规模的吸纳留学生加入。



北京理工大学大学生外语新闻社为隶属于党委宣传部的校级学生组织，为学校官方英文网站提供全方位的服务与支持。学校英文网站自2012年10月改版以来，为了更好的支持英文网站运行，宣传部在学生群体中组建了大学生外语新闻社，并邀请专业外语学院教师提供指导。经过两年的发展，外语新闻社运行日益成熟，为英文网站提供日常新闻翻译、视频配音制作、摄影及图片制作等技术支持。现在外语新闻社共有三个部门，分别为翻译部、记者部和外联部，成员均为大一至大三在校本科生。由于英文网站主要面向国际，希望通过此次招新活动，吸纳留学生参与到学校国际化宣传工作之中，更好的推动英文网的国际化建设。在此次招新工作得到了留学生中心的大力支持，专门为外语新闻社准备了招新展台，外语新闻社也通过以国际化发展为目标，派出指导老师赵琳及外语交流能力强的社团人员进行招新宣传，并派发社团自

制的宣传小册子，其中包括了对校英文网、外语新闻社的介绍以及特地为留学生翻译的《北理生活指南》，为留学生了解校英文网、外语新闻社及校园情况提供了极大便利，留学生们纷纷表示这个册子很贴心。在社团工作人员的引导下，留学生有序的上前咨询社团情况，寻找自己感兴趣的部门。

留学生纷纷表示，此次招新活动，为留学生提供了展示自己的舞台，直指兴趣所在，给予了他们与中国学生直接接触的机会，为帮助他们进一步了解中国文化，参与校内活动，发展自身兴趣爱好搭建了广阔的平台。他们非常期待之后参加社团的各种特色活动。此次留学生招新活动的圆满落幕，共有来自德国、俄罗斯、巴基斯坦、哈萨克斯坦、肯尼亚等十余国家 50 多名不同肤色的国际留学生踊跃报名参加社团招新面试。相信留学生的加入将使北理工英文网及社团国际化建设迈出坚实的一步，为北理工国际化建设工作贡献一份力量！

(供稿：赵琳)

北理工代表团访问葡萄牙、西班牙高校

为落实我校“985工程”国际化建设目标和“国际化发展‘十二五’规划”中国国际交流“海外平台建设项目”和“一流学科对接计划”，深化我校在南欧地区和南美地区的合作交流工作，推进“中国-南欧-拉美大学联盟”的建立工作，由赵平副校长、国际交流合作处王庆林处长、教务处徐瑾副处长、数学与统计学院魏丰教授以及国际交流合作处彭姝组成的我校代表团于7月20日至7月27日访问了葡萄牙波尔图大学、西班牙马德里理工大学和加泰罗尼亚理工大学。

访问中，代表团与三所高校就成立“中国-南欧-拉美大学联盟”事项进行了深入探讨并达成共识，与葡萄牙波尔图大学续签了校际合作备忘录，与西班牙马德里理工大学新签署学生交换协议，进一步完善和巩固了我校与葡萄牙、西班牙高校的合作关系，具体落实了有关成立“中国-南欧-拉美大学联盟”的有关事项。代表团在访问期间参观了伙伴高校相关院系和实验室，与管理、自动化、数学、工业工程等学院教师进行交流，与我校在西班牙的交流学生、以及曾经来我校做访问学者的师生进行了座谈。

访问葡萄牙波尔图大学，全面开启对葡实质合作项目

葡萄牙是我校国际交流合作网络南欧平台的重要国家，我校目前在葡的伙伴高校为里斯本大学和波尔图大学。这两所大学一南一北，为葡萄牙排名第一和第三的两所高校。为进一步推进我校与波尔图大学的实质合作交流，赵平副校长率团访问了该校，与6月底新就职的Sebastiao Feyo de Azevedo校长举行会谈，并续签了两校合作备忘录，进一步推进两校友好合作。

我校代表团上次访问波尔图大学是在2007年。赵平副校长向Sebastiao Feyo de Azevedo校长介绍了我校近年来在学科发展、科学研究和国际交流合作等方面的发展情况，并专门介绍了我校拟发起成立的“中国-南欧-拉美大学联盟”的计划和有关情况，欢迎波尔图大学参与并和我校一起推进“中国-南欧-拉美大学联盟”的建设工作。赵校长代表胡海岩校长邀请Azevedo校长在今年11月来我校出席中国-南欧-拉美大学校长论坛和联盟成立活动。

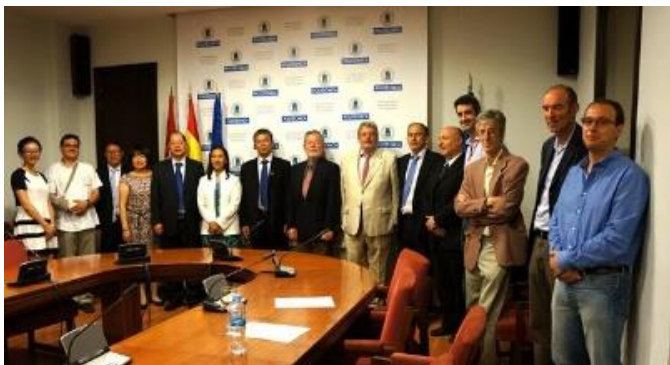


Azevedo校长对北理工近年来的发展和取得的成就表示祝贺。他向代表团介绍了波尔图大学的现状和发展情况。Azevedo校长很愉快的接受了访问北理工的邀请。他表示，完全支持北理工建立“中国-南欧-拉美大学联盟”的构思，愿意为推进联盟的建设工作给予积极的支持。在续签合作备忘录的基础上，两校就未来全面增进合作交流的形式和内容进行了探讨。双方商讨了学生交换项目方面的工作，将为今后两校学生交换协议签订以及配合申请国家留学基金委奖学金申请工作做准备。根据两校自动化、数学等专业学科设置，双方就上述专业领域开展教师交流进一步沟通，并详细介绍了我校针对海外战略合作伙伴设立的高级访问学者项目。

波尔图大学外事副校长 Fátima Marinho、经济学院院长 João Proença、理学院院长 António Fernando Silva、工学院院长 Luís Andrade Ferreira、国际处处长 Bárbara Costa 以及项目协调员 Ângela Carvalho 等参加会谈。

代表团访问西班牙伙伴高校，深化对西合作交流

西班牙是我校国际交流网络南欧平台的重要支持性合作伙伴地区。我校于2009年6月与马德里理工大学发起成立了“中国-西班牙大学联盟”，成员包括5所西班牙大学和11所中国高校。联盟成立5年来，中方成员高校与西班牙成员高校开展了丰富的交流与合作，包括学生交换、教师交换、访问学者项目等，又分别在北京和巴塞罗那召开了4次工作会议，探讨与总结联盟成员间合作交流项目与成果。



为进一步巩固“中国-西班牙大学联盟”以及推动中国-南欧-拉美大学联盟的成立，拓展合作项目以及合作对象，代表团访问了西班牙马德里理工大学和加泰罗尼亚理工大学，并会见了桑坦德银行大学部亚洲事务主管 Ana Wang。

马德里理工大学是我校在西班牙地区第一个合作高校，我校也是该校在中国的首个合作伙伴，9年来两校在学生交换、教师交流、联合科研等方面交流频繁。在马德里理工大学以及西班牙桑坦德银行的支持下，我校还积极

拓展与拉美地区大学的交流合作。此次赵平副校长率团访问期间，与马德里理工大学新任外事副校长 Narciso Garcia 会见，就进一步推进两校合作和成立“中国-南欧-南美大学联盟”的具体事项进行了沟通。两校签署了学生交换协议，今后我校学生将可以通过申请国家留学基金委奖学金赴马德里理工大学留学。

在访问加泰罗尼亚理工大学期间，赵平副校长与分管教学和科研的 Miquel Soriano 副校长进行会谈，就进一步推进两校合作和成立“中国-南欧-南美大学联盟”的具体事项进行了沟通。代表团还参观了位于该校的西班牙国家超级计算机中心。在访问两所西班牙高校期间，我校代表团还与马德里理工大学土木工程学院、材料工程实验室、加泰罗尼亚理工大学计算机系、数学与统计学院、工业工程学院、自动控制与机器人研究所等相关教授进行了会谈，就合作科研、联合培养等话题展开讨论。

代表团会见在西班牙留学生和曾来我校的高级访问学者

随着我校国际化的深入发展，北理工教师、学生和校友不断走向日益广泛的世界。他们继承北理工的优良传统，践行“德以明理 学以精工”的校训，在不同的国家和地区发挥着日益积极的作用，扩展着北理工的影响。赵平副校长在马德里访问期间，与我校获得“桑坦德银行访学奖学金”以及“马德里理工访学奖学金”的学生代表进行亲切座谈。学生们向赵平副校长汇报了在马德里理工学习的感受和成果，赵校长勉励同学们学有所成，为国家为母校争光。

北理工战略合作伙伴高级访问学者项目自 2011 年启动以来，资助了来自俄罗斯、西班牙、葡萄牙、日本和澳大利亚等战略合作伙伴高校的 36 名高级访问学者来我校进行交流，他们分别在计算机、机械、光电、管理、自动化、教育、设计等学科与我校科研人员和学生展开了深入研讨。部分项目的合作双方已经开始学生联合培养、联合撰写学术论文、联合申请国际科研项目等工作，取得了可喜的成效。



在西班牙地区，马德里理工大学和加泰罗尼亚理工大学累计向我校派出高级访问学者 13 人次，学者们在计算机、光电、宇航等各领域全面深入地与我校学者和学生进行了交流合作，带动了学生联合培养、合作科研等项目。此次访问西班牙两所高校期间，赵平副校长与高级访问学者代表进行座谈，座谈期间，部分学者与我校人员达成了再次来我校进行教学和科研交流的意向。

(供稿：国际交流合作处)

尼日利亚拉各斯州教育访华团来访

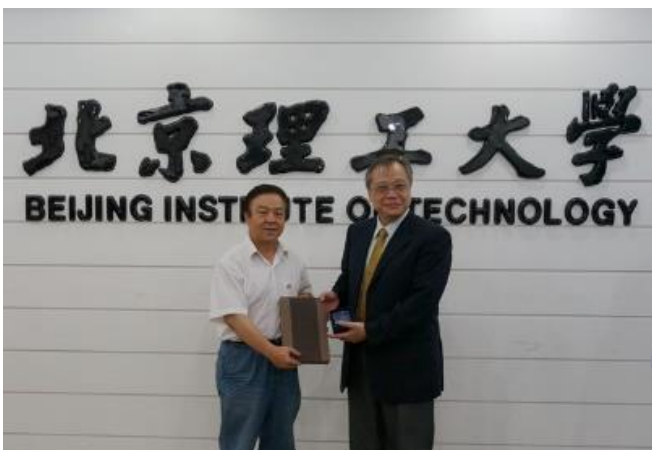


7月8日,尼日利亚拉各斯州教育访华团访问我校,赵长禄副校长在国际教育交流大厦会见了代表团。赵长禄副校长对北理工共建的拉各斯大学孔子学院在拉各斯地区顺利开展汉语教学和中华文化推广表示肯定,并希望尼日利亚拉各斯州教育代表团的访问能够进一步增进中尼教育界之间的相互了解。

尼日利亚拉各斯州教育访华团由9名校长组成。访华团活动由国家汉办支持,北京理工大学主办。访华团访问调研了相关中小学的发展历史、学科设置、学生管理制度、教师职称体系、教师薪资待遇、学生创新项目、教育理念、国际交流等内容。

台湾科技大学李笃中副校长一行来访

7月9日下午,台湾科技大学李笃中副校长一行两人访问北京理工大学,杨宾副校长会见了代表团一行。杨宾副校长介绍了学校在人才培养、科研创新及对外交流方面所取得的成绩。



李笃中副校长介绍了台湾科技大学的基本情况和教育科研情况。并特邀请我校领导出席校庆典礼。通过本次会面与商讨,在继续推进两校间学生交换项目的基

础上,促进教师交流和科学研究方面的交流与合作。同时为两校间的合作搭起桥梁,以促进更多师生往来,开展多方面的实质性合作。

美国宾州州立大学代表团来访



7月10日上午,美国宾州州立大学 Eberly 理学院就业与国际教育主任 Paul W. Shaffner 教授和 Bing Li 到北京理工大学访问。数学与统计学院常务副院长田玉斌、书记高伟涛、教务处副处长徐瑾、国际交流合作处副处长邢清清等参加了会谈。会谈双方分别介绍了两校的基本情况,并就开展本科生暑期课程项目、访学项目以及本科生双学位合作项目进行了深入讨论。

背景介绍:美国宾夕法尼亚州立大学(The Pennsylvania State University, PSU)成立于1855年,是位于美国宾夕法尼亚州的一所世界著名的公立大学。根据2013-2014年泰晤士报世界大学排名,该校在世界大学中名列第49位。

澳大利亚弗林德斯大学代表团来访



7月14日,澳大利亚弗林德斯大学教育学院院长 David Giles 教授和国际项目经理 Allisa Zhao 女士访问我校,国际交流合作处处长王庆林和教育研究院院长何海燕等与代表团进行了会谈。

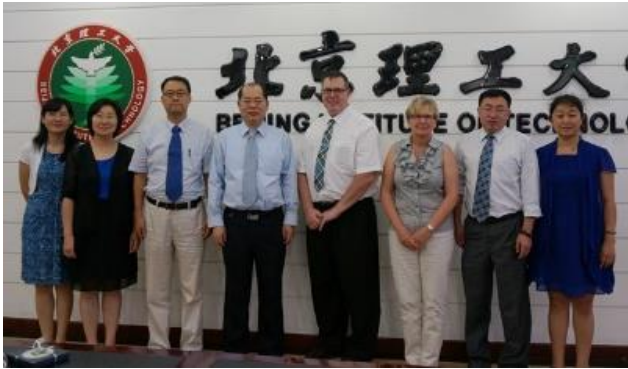
国际交流合作处王庆林处长简要介绍了学校的基

北京理工大学国际/港澳台交流与合作简报 2014年7-9月

本情况和与澳大利亚高校的合作情况，希望两个学院能够从教师交流起步，逐步开展互利共赢的稳定合作。何海燕院长和 David Giles 院长分别介绍了学院的基本情况和发展战略，探讨了两个学院在教育领导力、教育管理、教师互访和中外合作办学等方面开展合作的可能性。

会谈中，双方讨论了在多个优势互补学科领域进行科研合作的可能性。会谈过后，胡校长代表学校，与 Patrick Johnston 校长签署了包含师生交流、科研合作和国际教育合作项目等内容的备忘录。

加拿大萨斯喀彻温大学代表团来访

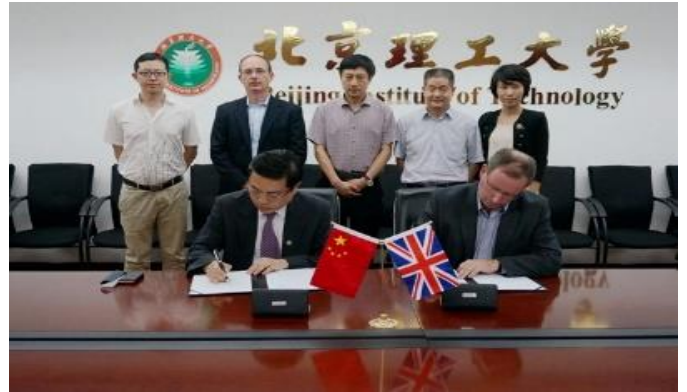


7月16日上午，加拿大萨斯喀彻温大学研究生院院长 Baxter-Jones 博士和特别项目主管 Penny Skilnik 女士访问北京理工大学。国际交流合作处处长王庆林、生命学院分党委书记刘存福、院长邓玉林、研究生院培养处副处长张景瑞等与 Baxter-Jones 院长一行举行了会谈。会谈中双方分别介绍了两校的近期发展情况，并就开展研究生双学位合作项目、科研合作等议题进行了深入讨论。

加拿大萨斯喀彻温大学 (University of Saskatchewan) 成立于 1907 年，是加拿大 15 所顶尖研究型大学组织 (U15) 成员大学。我校于 2005 年 10 月与加拿大萨斯喀彻温大学签署协议，正式建立校际合作关系，两校在人才培养、教师交流、科研和学术合作方面都有实质性的合作。2013 年 5 月，两校签署旗舰合作伙伴协议。2011 年 8 月 26 日，双方签署共建孔子学院协议，在萨斯喀彻温大学共同建设孔子学院。2012 年 6 月 18 日，孔子学院正式开幕。

贝尔法斯特女王大学校长来访

8月3日下午，贝尔法斯特女王大学校长 Patrick Johnston 访问北理工，校长胡海岩会见了来访客人。胡校长回顾了北京理工大学与贝尔法斯特女王大学合作的历史。Patrick Johnston 校长介绍了贝尔法斯特大学的特色研究领域，并表达了在现有合作基础上，开辟更广泛的合作领域的意愿。



贝尔法斯特女王大学 (Queen's University Belfast) 创建于 1845 年，是英国研究型大学“罗素大学集团”成员，也是英国历史最悠久的十所大学之一。全球高校排名 Top200 (QS Ranking)。医药、化工、电子电气、机械工程等专业在英国名列前茅。自 2003 年开始，我校化工与环境学院与贝尔法斯特女王大学化学与化学工程学院开展了教师科研合作以及工程硕士项目、“3+1”访学项目、“3+1+1”学位项目等多种教育项目的合作。

日本庆应大学闫纪旺教授来访



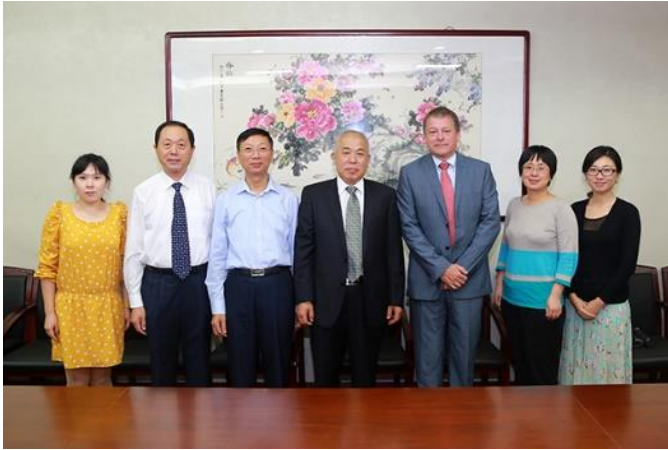
8月12日，应北京理工大学机械与车辆学院先进加工技术国防重点学科实验室、机械工程专业邀请，日本庆应大学机械工程系闫纪旺教授来我校访问并作题为“三维微结构的超精密加工技术进展”的学术报告。

交流活动由机械与车辆学院“青年千人”周天丰教

北京理工大学国际/港澳台交流与合作简报 2014年7-9月

授主持。在本次交流活动中，闫教授介绍了其在微米尺度加工最新的研究进展，针对不同的材料特征、加工对象尺度与形貌特征以及精度要求，采用超精密机械加工、微放电加工、模压成形加工、激光加工、离子束加工及其复合技术，通过力、热、光、电等基础物理原理、建立微纳加工理论与模型，实现微纳制造技术在机床工具、传感器、光学成像和光伏电池等相关领域内的应用。

英国里丁大学代表团来访



9月2日下午，北理工副校长李和章教授会见了英国里丁大学亨利商学院副院长 Roger Gibbard 教授、Kecheng Liu 教授。见面会上，李校长和亨利商学院副院长 Roger Gibbard 教授都对我校与瑞丁大学合作举办的会计学专业项目良好的发展态势，创新的管理方法、两校间互信和高效沟通给予充分的肯定。

同时作为我校人才培养新模式，李校长希望两校加强教师队伍建设，增加管理人才间的学习与交流，拓展多渠道教学模式，培养国际复合型人才，并表示将积极为该项目顺利运行创造条件，保证项目平稳发展。

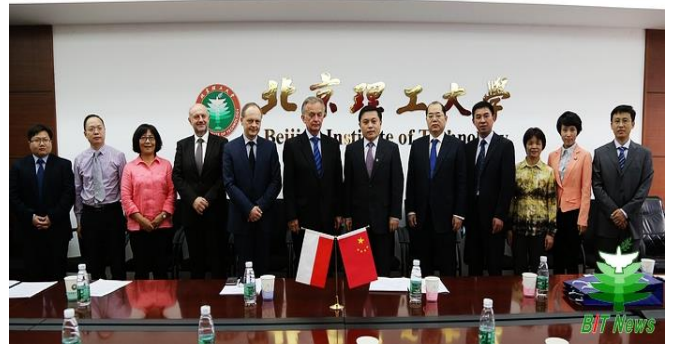
美国资深学者方资慧博士来访



8月29日，应机械与车辆学院徐春广教授邀请，美国国家科技标准研究院资深学者、美国费城德雷塞尔与加州斯坦福两所大学客座教授、美籍华人方资慧博士来我校先进加工技术国防重点学科实验室进行访问交流。访问期间，方博士参观了机械与车辆学院的检测与控制研究所，并为师生作了题为“A New Approach to finding a Risk-informed Safety Factor for Fail-Safe Pressure Vessel and Piping Design”的学术报告。方博士通过介绍“应用数学”、“应用物理”、“应用物理”三门科技理论，阐述“无损探伤数量工艺技术学”的内涵。同时，方博士还为我们展示了统计分析软件以及如何应用现代统计学结合统计分析软件进行实验设计。

报告结束后，方博士还代表美国标准化研究院为检测与控制研究所捐赠了该研究院自主开发的无损检测标准与可靠性计算软件。

波兰格但斯克大学校长来访



9月22日上午，波兰格但斯克大学(University of Gdansk)校长 Bernard Lammek 教授一行四人来访。校长胡海岩院士会见了代表团。胡校长介绍了北京理工大学的校情和国际化工作的最新进展，并表示，波兰是一个人才辈出的国家。格但斯克大学与北京理工大学的合作从留学生教育开始，希望未来能够扩展合作领域，在教师交流、科研等领域进行多种形式的合作。

格但斯克大学校长 Bernard Lammek 对中国和波兰两国人民的积极进取精神和我校的国际化成果给予肯定。并希望两校加强探讨多种合作形式的科研和人员合作。

国际工程教育协会主席来访

9月23日下午，国际工程教育协会主席 Michael Auer 教授、国际工程教育协会德国分会秘书长、德累斯顿工业大学职业教育考试委员会主席 Hanno Hortsch 教授访问北京理工大学。李和章副校长会见了 Michael Auer

北京理工大学国际/港澳台交流与合作简报 2014年7-9月

教授一行。李和章副校介绍了学校工程教育基本情况和在过去几十年取得的发展,指出国际工程教育协会在培养具备良好资质的工程师方面拥有丰富的经验。Michael Auer 教授对国际工程教育协会做了较为全面的介绍,并就加入该协会的程序、享有的权利和承担的义务等方面进行了详细的说明。双方都传达了进一步深化合作与交流的愿望,共同促进双方的发展。