

北京理工大学国际/港澳台交流与合作简报

2014年4-6月

要闻聚焦/Spotlight

- 中俄签署文件支持北理工与莫斯科大学在深圳合作办学(1)
- 北理工召开全英文教学、双语教学研讨会(2)
- 卡塔尔驻华大使访问北理工(2)
- 中俄大学生交流活动在北理工举行(3)
- 2014年度TOP CHINA 暑期学校在北理工开幕(4)

学术交流/Academic Exchanges

- 加拿大滑铁卢大学副校长来北理工做专题报告(8)
- 美国哈佛大学林志诚教授做客北理工(8)
- 美国华裔教育学者赵炬明做客北理工畅谈大学教师管理(9)
- 意大利佛罗伦萨美术学院 POZZI 教授做客设计学院“意匠之门”系列讲座(10)

国际会议/Conferences

- 第二届国际 PROLITH 光刻仿真技术研讨会在北理工召开(5)
- 2014年技术创新管理与信息化国际会议在北理工召开(6)

引智工作/Talent Import

- 新能源汽车及运用创新引智基地举行“学术大师”聘任仪式(7)

孔院活动/Confucius Institute

- 拉各斯大学孔子学院举办 2014 年中国文化月开幕式(13)
- 《人民日报》报道拉各斯大学孔子学院汉语主题活动(13)

合作办学/Joint Education

- 北理工召开中俄合作办学工作会议(11)
- 北理工国际教育学院“就业见习基地”签约仪式举行(11)
- 北京理工大学国际教育学院与 ACCA 签订合作协议(12)
- 北理工国际教育学院中美犹他项目学生毕业典礼举行(12)

Visiting Events 五洲宾朋

- 斯威本科技大学代表团来访(16)
- 贝尔法斯特女王大学中国特使来访(16)
- 韩国又松大学代表团访来(16)
- 埃塞俄比亚高校校长代表团来访(16)
- 兰州大学国际合作与交流处调研北理工国际交流合作工作(16)
- 波兰格但斯克大学代表团来访(16)
- 巴基斯坦迈赫兰工程技术大学校长来访(17)
- 埃及高等教育部留学派遣司司长来访(17)
- 莫纳什大学代表团来访(17)
- 美国史蒂文斯理工学院副教务长来访(17)
- 巴基斯坦布尔班应用科学技术国际会议代表团来访(18)
- 东南亚教育部长组织代表团来访(18)
- 美国犹他州立大学副教务长来访(18)
- 美国洛约拉玛莉曼特大学代表团来访(18)

师生风采/BIT Campus

- 北理工设计学院：“绘画伙伴”斩获国际“红点”(14)
- 北理工留学生在京津冀高校留学生辩论赛中大展风采(14)
- 北理工软件学子获 ACM 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛铜牌(15)

主编：王庆林
副主编：高珊
本期责任编辑：张维琦

本期聚焦:

中俄签署文件支持北理工与莫斯科大学在深圳合作办学

北理工召开全英文教学、双语教学研讨会

卡塔尔驻华大使访问北理工

中俄大学生交流活动在北理工举行

2014年度TOP CHINA 暑期学校在北理工开幕

中俄签署文件支持北理工与莫斯科大学在深圳合作办学



5月20日,在习近平主席和普京总统的共同见证下,教育部副部长郝平与俄罗斯教育科学部第一副部长特列季亚克在上海共同签署了《中华人民共和国教育部与俄罗斯联邦教育科学部关于北京理工大学与莫斯科国立罗蒙诺索夫大学合作举办“中俄大学”的谅解备忘录》。

莫斯科国立罗蒙诺索夫大学(以下简称莫斯科大学)是一所享有国际盛誉的研究型大学,在自然科学、社会科学和人文艺术方面处于世界领先地位,共产生了11位诺贝尔奖获得者。在俄罗斯联邦政府和普京总统的大力支持下,莫斯科大学积极推进在中国境内举办高等教育合作办学机构事宜。

在对中国一流大学进行了广泛调研的基础上,莫斯科大学选择北京理工大学作为合作大学,希望与我校合作共同举办中俄合作大学。

近年来,北京理工大学在建设世界一流理工科大学目标的指引下,坚持瞄准国家重大战略需求和世界科技发展前沿,大力实施第十三次党代会确定的“6+1”战略,使学校的综合实力和核心竞争力得到了全面的提升。学校积极推进国际化发展战略,目前与世界上58个国家和地区的200多所高校建立了正式合作关系。在俄罗斯,已经与包括莫斯科大学在内的12所俄罗斯一流大学建立了正式的合作关系,并于2010年,与俄罗斯鲍曼国立技术大学、白俄罗斯国立技术大学共同倡导成立了“中-俄-白俄大学联盟”。

经前期协商,我校拟与莫斯科大学和深圳市人民政府合作,在深圳共同举办一所具有独立法人资格的高等教育合作办学机构。该机构将致力于培养满足中俄两国社会经济发展需求的高水平人才,服务于中俄两国文化、教育与科技交流合作。深圳市人民政府将对该机构给予土地、建设资金支持。

我校对该合作办学项目进行了认真充分的研究,校党委常委会进行专项审议,认为该项合作对促进中俄两国战略合作伙伴关系有非常重要的意义,有利于我校自然科学、社会科学和人文艺术等相关学科的迅速发展,有利于推动学校国际化进程。在工业和信息化部、教育部、北京市教委的大力支持下,我校与莫斯科大学和深圳市人民政府进行了充分协商,三方签署了有关共同举办高等教育合作办学机构的备忘录。

此次在两国元首的见证下,两国教育主管部门签署了有关部际间协议,这标志着我校与莫斯科大学在深圳合作举办中俄大学进入了实质性申报阶段。

(供稿:国际交流合作处)

北理工召开全英文教学、双语教学研讨会

为加强全英文、双语教学课程建设，为教师提供交流平台，提高全英文和双语教学水平，我校于4月28日召开了全英文、双语教学研讨会。全校全英/双语教师，各学院主要领导、教学副院长和教师代表，国际交流合作处、留学生中心、人事处的领导等共130多人参加大会，胡海岩校长、赵长禄副校长、李和章副校长出席并听取了教师和学院代表的大会报告。大会由教务处处长仲顺安主持。

会上，信息与电子学院刘大可教授作了《全英文专业教育的理解与考虑》的主题发言，管理学院李京、机车学院郑宏飞、自动化学院崔灵果等三位老师分享了他们开展全英/双语教学的经验。四位老师讨论了解决全英/双语教学问题的方法，认为用爱与激情投入教学是取得良好教学效果的根本。机车学院唐水源、信息与电子学院薛正辉、自动化学院彭熙伟和管理学院颜志军等向大会介绍了学院开展全英文教学专业建设情况，并提出未来工作规划。

胡海岩校长在大会上发言中鼓励学院和教师用爱和耐心面对全英文教学专业建设中的困难，采取有效措施解决开设全英文实验课程的师资队伍建设问题。从更新教育理念、明确培养目标和改进教育方法入手，寻求特色发展，满足国际社会需求。胡校长要求将全英文教学专业建设作为深化改革的试验田，以此引领人才培养的教育教学改革，全面深化课程改革，并推动教学运行管理的相应变革。

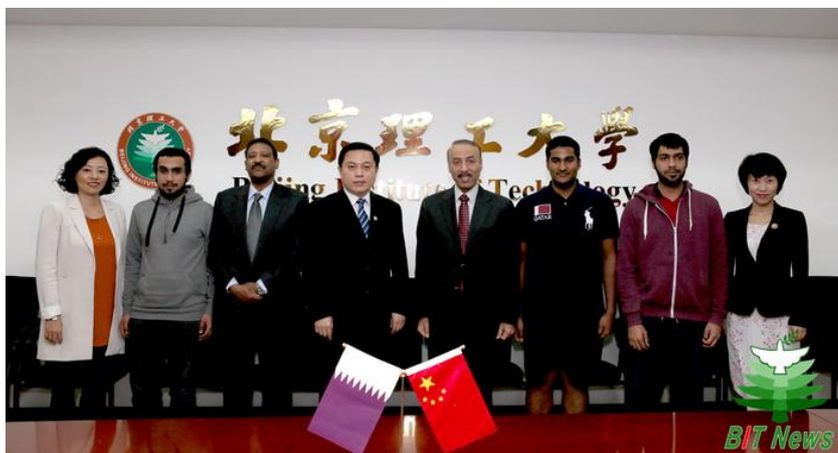


在下午的分组讨论中，教师们积极交流，热烈讨论，分享了各自的教学经验与教训，讨论教学方法，为学校全英/双语教学课程建设积极献言献策。尚未建设全英文教学专业学院和未开设全英/双语课程的老师提出了建设思路和开课设想。本次会议为全英文教学专业内涵式发展，提高全英/双语课程教学质量起到推动作用。

(供稿：赵昊)

卡塔尔驻华大使访问北理工

5月14日，卡塔尔驻华大使曼苏里 (H. E. Mr. Sultan Salmeen Saeed Al Mansouri) 访问北京理工大学。校长胡海岩在2号楼233会议室会见了来宾。



胡海岩校长简要介绍了北京理工大学的校史、学科特色、国际合作情况。胡海岩校长说，曼苏里大使上任不久即访问北京理工大学，表明卡塔尔对于中卡高等教育领域合作的重视。希望本次访问开启卡塔尔相关大学与北京理工大学之间的合作。胡海岩校长还从中卡关系长期发展的角度，阐述了两国促进青年一代在经济、科学、文化领域交流的必要性。

卡塔尔驻华大使曼苏里简要介绍了卡塔尔的基本国情和高等教育政策。曼苏里大使

说，北京理工大学是中国著名理工科为主的研究型大学，以其卓越的教学和科研实力吸引了卡塔尔学生在此留学。曼苏里大使表示，任期内将致力于推动卡塔尔相关大学与北京理工大学之间在教学、科研、文化等领域的合作。

陪同曼苏里大使来访的还有：卡塔尔驻华使馆政治专家卡拉尔（Jafar Karar Ahmed Karar）。北京理工大学留学生中心主任汪滢、国际交流合作处副处长邢清清、在北理工进行语言和专业学习的卡塔尔留学生等会见时在座。

（供稿：国际交流合作处）

中俄大学生交流活动在北理工举行

5月15日上午，由共青团北京市委、北京理工大学、北京俄罗斯文化中心共同主办的“中俄青年友好交流年”——中俄大学生交流活动在我校举办。北京理工大学校长胡海岩、副校长赵长禄、外交部新闻司副司长王晰宁、共青团北京市委副书记杨海滨、北京俄罗斯文化中心执行主任弗拉基米尔·马尔今出席活动。俄罗斯访华记者团一行以及来自北京理工大学、北京语言大学、北京外国语学院等高校的中俄大学生代表参加了此次活动。



胡海岩校长在2号办公楼会见了俄罗斯访华记者及到访嘉宾。团市委杨海滨副书记介绍了中俄大学生交流活动的背景。胡海岩校长介绍了我校与俄罗斯高校的交流与合作情况。胡校长介绍，北京理工大学与俄罗斯有着深厚的历史渊源，从上个世纪五十年代至今，北京理工大学一直重视开展与俄罗斯高等学校的交流与合作。目前北理工已经与莫斯科大学、鲍曼国立技术大学等12所高校有着正式的合作关系。2010年北理工与俄罗斯鲍曼国立技术大学和白俄罗斯国立技术大学共同发起成立了“中国-俄罗斯-白俄罗斯大学联盟”，12所中国大学、7所俄罗斯大学和白俄罗斯国立技术大学参加了这一联盟。这标志着中俄两国大学之间的合作正向着新的高度和水平发展。在中俄媒体采访活动中，俄罗斯访华记者围绕北理工的教育教学，中俄青年友好交流年活动等方面进行了提问，胡海岩校长和团市委杨海滨副书记一一回答了记者们的问题。

会谈结束后，来访嘉宾和中俄记者共同参加了中俄大学生交流的三个重要活动。在中心教学楼一层大厅，外交部新闻司副司长王晰宁、团市委杨海滨副书记、赵长禄副校长和北京俄罗斯文化中心执行主任马尔今共同为“中俄青年画家艺术作品高校展”揭幕。此次画展由北理工设计与艺术学院承办，展出的近60件作品由北京俄罗斯文化中心、北京市文化艺术基金会、北京大都美术馆、北理工设计与艺术学院和部分美术院校共同选送。

在北京理工大学方程式赛车工作室里，俄罗斯大学生第一次近距离接触了中国方程式赛车模型和节能车，兴致勃勃的与我校机械与车辆学院团队进行了深入交流和热烈讨论。在理工国际教育交流大厦的多功能厅，中俄大学生进行了丰富多彩的社团互动体验活动。中俄大学生尽情展示着两国传统特色文化，空竹、武术、戏曲精彩纷呈；香道和围棋悠然典雅；俄罗斯留学生展示了俄罗斯民族服饰和传统美食。

作为“中俄青年友好交流年”活动的重要组成部分，在北理工举行的一系列中俄大学生交流活动得到了中俄大学生的热烈欢迎。在美丽的北理工校园，中俄大学生结伴同行，一路欢歌笑语，共话美好愿景。

（供稿：高珊）

2014年度 TOP CHINA 暑期学校在北理工开幕

6月17日下午，由北京理工大学与西班牙桑坦德银行共同组织，主题为“信息与电子”的“TOP CHINA 暑期学校”在北理工开幕。北理工副校长杨宾、墨西哥驻华大使 Julián Ventura、教育部国际司美大处项目官员赵灵双、桑坦德银行大学北京代表处总代表分行行长周伟等出席开幕式。



开幕式上，杨宾代表学校讲话。他说北京理工大学十分重视大学的国际化建设。在教育部、工信部和国家外专局、北京市教委等上级单位的支持下，北理工的国际交流发展迅速，目前已与世界上58个国家和地区的200余所高校建立了正式的合作交流关系，是中国高校中合作面最广的高校之一。北理工与美洲地区和西班牙高校有着良好的合作关系。在美洲，已和包括墨西哥、美国、巴西在内的8个国家的40余所高校签订校际合作协议。衷心地希望通过 Top China 暑期学校的学习和生活，中国学生和墨西哥学生能够增进对彼此文化的理解、丰富专业的知识，并结下深厚的友谊，成为未来推动中国和墨西哥友谊的使者。杨宾还特别对桑坦德银行长期以来对北京理工大学国际化的大力支持表示感谢。Ventura 大使说北理工与桑坦德银行共同组织的第二届 Top China 暑期学校是增进中墨友谊的良好机会。中墨两国文化底蕴深厚，中国是世界上第二大经济体，有着丰富的资源。中墨两国在政治和经济方面的良好合作，为两国的教育合作带来奠定了良好的基础。北理工与墨西哥大学间的这种合作是一种很好的模式，希望这一模式能够扩大到更广的领域和更多的方面。Ventura 大使希望墨西哥学生珍惜来华交流的机会，更多的了解中国灿烂的文明和悠久的历史，好好学习，争取将来成为推进中墨友谊的桥梁和纽带。桑坦德银行北京分行行长周伟桑坦德银行北京代表处周伟总代表、墨西哥教师代表 Fabiola del Carmen Lima Sagui、我校信息学院千人计划特聘教授刘大可分别致辞，他们表示希望通过暑期学校建立起两国学术交往的桥梁，并鼓励学生们结下深厚的友谊，为中墨两国的未来增光添彩。开幕式上，留学生中心汪滢主任介绍了北京理工大学的校情历史、优势专业、留学项目等情况，并回顾了我校与桑坦德银行合作里程。

“TOP CHINA 暑期学校项目”由桑坦德银行于2009年发起和资助，旨在推动中国与南美高校间的学术理解。本次夏令营是桑坦德银行大学项目部与我校协商开设的一个新项目，重点支持中国与西班牙以及拉美地区西班牙语国家高校的交流。2013年 Top China 暑期学校由来自墨西哥18所高校的34名师生和我校40余名师生组成，共同交流学习3周，完成主题为“新能源汽车与交通工程”的暑期课程。2014年 TOP CHINA 暑期学校项目于6月16日至7月6日在我校举行，来自墨西哥14所高校的30名学生和3名教师与我校学生共同学习交流，完成主题为“信息与电子”的暑期课程。

开幕式由汪滢主任主持。桑坦德银行大学部亚洲区主任 Ana Wang，我校国际交流合作处处长王庆林、信息与电子学院副院长薛正辉以及参加夏令营的全体师生出席开幕式。

(供稿：彭姝)

第二届国际 PROLITH 光刻仿真技术研讨会在北理工召开



4月23日，第二届国际 PROLITH 光刻仿真技术研讨会在北京理工大学召开，本次会议由北京理工大学主办、国际半导体行业知名企业 KLA-Tencor 和 Anchor Semiconductor 协办。这次会议是在美国 KLA-Tencor、Anchor Semiconductor 两个公司与北京理工大学签署的三方合作协议基础上召开的第二次国际学术交流活动。

北京理工大学周立伟院士、光电学院薛唯院长、郝群书记、许廷发副院长、赵长明副院长等出席了会议。中国和美国相关企业、科研院所和高校的光刻技术领域的专家、学者 40 余人参加了会议。

会议由 Anchor Semiconductor 公司副总裁 Kenneth Wang 主持。首先，光电学院院长薛唯教授致开幕词。随后，光电学院李艳秋教授委托马旭教授汇报了三方合作协议框架下的研究工作进展，介绍了先进光刻仿真技术的研究成果和人才培养方面的最新合作进展。重点介绍了北京理工大学在严格矢量光刻成像及分辨率增强技术、多参数协同优化技术等方面取得了国际领先的科研成果，建立了国内首款“集成光刻仿真软件平台”和国内首套“光刻模拟研究和分析数据库”。

KLA-Tencor 公司高级主管 Patrick Lee 先生和技术主管 Stewart Robertson 先生等为大会做了 5 项报告，介绍了该公司及其合作伙伴在先进光刻仿真、光刻工艺研发、光刻设备评估和验证等领域的最新研发进展。最后，北京理工大学为来宾提供了专业 PROLITH 软件应用基础培训，KLA-Tencor 主管 Patrick Lee 为北京理工大学颁发了培训证书。

会议期间，参会者进行了充分的技术交流。会后，部分来宾参观了李艳秋教授课题组的光刻仿真实验室和高分辨成像及检测技术实验室。本届会议进一步扩大了中国光刻仿真技术在国际相关领域的影响，促进了中美两国在该技术领域的深入合作，也为我校今后开展国内外产、学、研实质性合作及人才培养奠定了重要基础。

(供稿：马旭)

2014 年技术创新管理与信息化国际会议在北理工召开

5月19日，由北京理工大学两化融合发展研究院、管理与经济学院主办，美国佐治亚理工学院公共政策学院、英国曼彻斯特大学商学院、瑞典斯凯孚 (SKF) 集团、国家两化融合创新推进联盟、中国电子商务创新联盟、创新科技国际联盟协办的“2014 年技术创新管理与信息化国际会议”在北京理工大学国际交流中心举行。

本次会议汇集了来自微软、IBM、SKF、沃尔沃、格兰富、西门子、欧姆龙、SAP、柏林爱乐爱团数字音乐厅等国际著名企业高管、以及中国汽车工业进出口总公司、新奥集团和中国兵器工业集团等 30 余家国内知名企业的高层负责人。同时，来自美国佐治亚理工大学、英国曼彻斯特大学、悉尼科技大学、清华大学、同济大学、北京理工大学等国内外著名高校的专家学者和来自工信部等政府部门的有关领导也出席了此次会议。与会嘉宾就围绕“商业模式创新”、“企业转型发展”和“信息消费”等主题，深入探讨企业成功转型和新商业模式中信息消费促进企业创新的理论与实践经验。

北京理工大学纪委书记、两化融合发展研究院院长、本次高层论坛主席杨蜀康教授首先致开幕辞。杨蜀康教授介绍了当前我国两化融合发展的新形势、新问题，强调要发挥两化融合中创新的巨大力量，并对此次会议的举办寄

予深切厚望。



工业和信息化部信息化推进司董宝青副司长对此次会议的召开表示热烈祝贺，董司长表示他已经是第三次参加企业技术创新管理与信息化的会议，现在这个平台越做越好，也吸引了越来越多的企业的参与。董司长认为创新绝不仅限于国家，只有在国际平台上深化创新管理认识，进一步研讨创新管理方法，才能获得长足而广泛的进步。

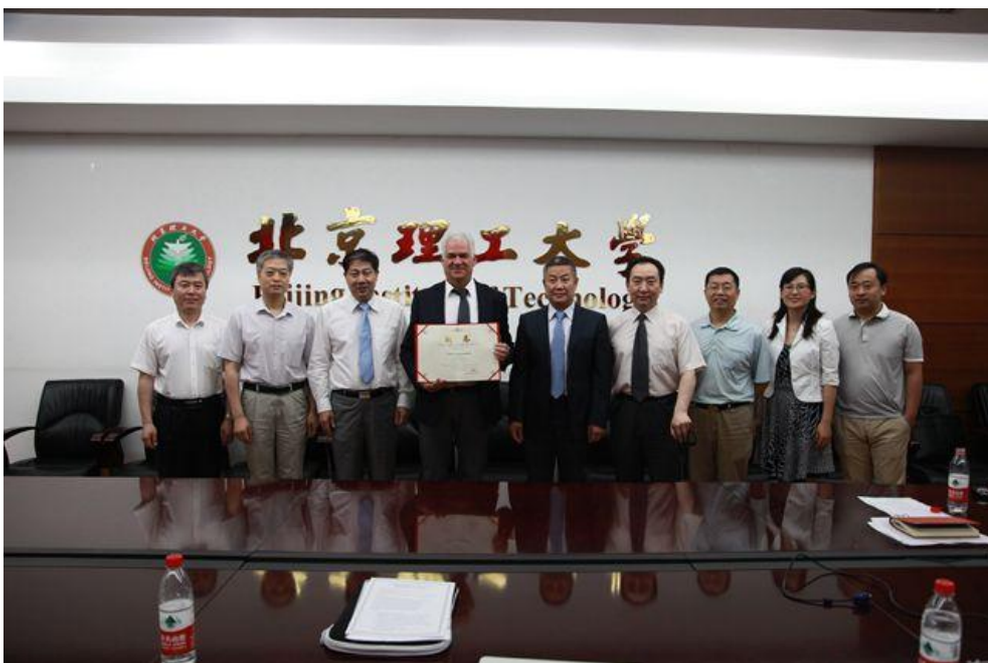
此次会议邀请到了中国工程院倪光南院士和邬贺铨院士。倪院士和邬院士分别为大会作了“中国信息技术自主创新之路”和“信息技术与先

进制造”的主旨演讲，赢得了与会者的高度赞赏。此外，来自IBM的全球能源工业高级总裁Brad Gammons、曼彻斯特大学Philip Shapira教授和同济大学林松教授也分别作了“Insight in a Virtual World”，“Disruptive Change Ahead”、“21st century Manufacturing: Strategy and system transformations”、“第四次工业革命？——从德国工业理念所得到的启示”的主题演讲，引发了与会者的思考。

本次会议还采用分组讨论的形式，分别对“数字化转型（两化融合）如何提升产品、商业模式以及经营模式的创新？”、“数字化转型（两化融合）如何改变顾客、合作伙伴以及供应商的合作及沟通方式”和“数字化转型/两化融合（包括使用大数据和进行数据分析）如何帮助企业更好地进行风险评估、投资决策和优先次序选择？”等问题深入交换了各自的意见，与会者积极思考、热烈发言，将会议推向了新的高潮。

本次论坛是继2012年和2013年国际企业技术创新和信息化高层论坛后的第三届会议，与会者希望把本论坛打造成高端性、囊括政府、企业界和学术界智力资源的连续性平台，发挥专家“智囊团”、“思想库”的作用，成为具有重大影响力的两化融合国际学术品牌会议。

（供稿：两化融合发展研究院）



6月4日,机械与车辆学院“111”引智计划“学术大师”聘任仪式在2号楼211会议室举行,北京理工大学副校长赵长禄向荷兰Philip de Goey教授颁发了111引智计划“学术大师”聘书。参加聘任仪式的还有国际交流合作处副处长高珊、机械与车辆学院院长项昌乐、国际交流合作处彭姝以及热能与动力工程系的教授和学生代表,聘任仪式由高珊副处长主持。

聘任仪式上赵长禄副校长首先对燃烧领域大师

Philip de Goey教授的到来表示了热烈的欢迎,国际交流合作处彭姝介绍了北京理工大学,Philip de Goey教授介绍了荷兰埃因霍温大学,院长项昌乐教授介绍了Philip de Goey教授在燃烧学领域的研究成果。双方对今后的学术交流、访问合作等事宜广泛交换了意见。

聘任仪式后,Philip de Goey教授作了“Propagation, Dynamics and Control of Laminar Premixed Flames”为主题的学术报告,并和学院师生进行了学术交流。Philip de Goey教授还参观了机械与车辆学院部分实验室。此次“111”引智计划“学术大师”的聘任将积极推进为我院动力工程及工程热物理学科柴油机燃烧方向研究的国际化。

(供稿: 罗国良)

加拿大滑铁卢大学副校长来北理工做专题报告



4月9日晚，由国际交流合作处和外国语学院加拿大研究中心主办，外国语学院团委协办的加拿大高等教育讲座，在北京理工大学良乡校区至善园B座217会议室顺利举行，此次活动作为外国语学院“信仰·青春·阳光”主题教育实践活动的讲座部分。

本次活动邀请到加拿大滑铁卢大学外部科研助理副校长 Bruce William Muirhead 教授来校为同学们做专题讲座，讲座主题为《加拿大高等教育——以滑铁卢大学为例》。会议由外国语学院团委书记周芳集主持，全程采用英语对话，气氛热烈而融洽。

在报告中，Muirhead 教授介绍了加拿大教育的整体情况，包括大学的运营方式、大学和学院的发展状况以及加拿大政府有关高等教育的政策等。随后，他介绍了加拿大高等教育的特点，并以滑铁卢大学为例进行解释。Muirhead 教授还详细介绍了滑铁卢大学的办学优势，并诚挚欢迎北京理工大学的同学到加拿大求学。报告会上 Muirhead 教授与同学们积极互动，同学们就留学加拿大、加拿大大学等情况进行询问，得到 Muirhead 教授一一耐心解答，现场气氛轻松而活跃。

此次报告给 Muirhead 教授留下了深刻的印象，会上同学们认真聆听、仔细记录，对于嘉宾生动风趣的演讲不时报以热烈掌声，笑声不绝于耳，Muirhead 教授也对北理工师生优秀的语言能力和学习热情表示赞许。

(供稿：外国语学院)

美国哈佛大学林志诚教授做客北理工

4月21日“生命之家”社团邀请了美国哈佛大学神经学著名专家华裔教授林志诚，在综合教学楼B101教室为学生们带来题为“奥妙的生命”的讲座。

首先，林志诚教授强调了生命的重要性，即“有生命的地方，就有希望”。林教授通过对生命不同的定义的探讨，引出了本次讲座的两个基本点——科学层面的“生命”与人生意义层面的“生命”。随后，林志诚教授在人生意义上描述了生命的价值，那就是“不骄傲，勇于爱”。通过一代伟人富兰克林的例子，向大家诠释了人不可无傲骨但无需有骄心的道理。同时，林教授将也爱分为“喜爱”、“友谊”、“爱情”和“无条件的爱”这四种，通过许多图片和例子，准确而生动告诉同学们要勇于去爱，做好爱的准备并且承担爱的结果。场上纷纷响起阵阵掌声。最后林教授通过一个浪子回头金不换的哲理小故事阐述了作为人类，特别是生命学院的同学们，应当拥有一颗充满爱的心灵，用爱去感化世界。最后，讲座进行到提问环节，学生们纷纷提出了自己的问题，有关于林教授的演讲的，有关于大学学习方法的，也有今后出国问题的等等。林教授对每一个问题都做了详细的解答，回答中体现出了一位科学家的严谨与热情。整个环节中同学



们不时报以热烈的掌声。

Zhicheng Carl Lin 教授毕业于华盛顿州立大学，现在哈佛大学医学院从事帕金森病方面的研究。他的研究领域主要集中在分子细胞的基因组学的研究，进而发现与神经退行性疾病相关的病理学。

(供稿：唐泉、刘惠康)

美国华裔教育学者赵炬明做客北理工畅谈大学教师管理



5月8日9:00，应教学促进与教师发展中心邀请，美国华裔教育学者赵炬明教授来我校做了题为“美国大学教师管理研究”的报告。本次活动是教学促进与教师发展中心成立以来举办的第98期教师发展活动，旨在促进落实大学育人第一职能，解答大学教师教学与科研平衡难题。活动在中心教学楼407室举行。

我校校长胡海岩、副校长赵长禄出席了本次活动。来自我校人事处、科学技术研究院、研究生院、财务处、国际交流合作处等有关职能部门负责人，宇

航学院、机车学院、自动化学院、计算机学院、化工学院、生命学院、数学学院、物理学院、化学学院、管理学院、法学院、外国语学院、设计学院、教育研究院、体育部、基础教育学院等学院的院长、书记，信息、机械、理科、文科学部和校学术委员会部分委员，教学促进与教师发展中心工作指导委员会、专家委员会委员和日常机构工作人员，以及兄弟院校的60余名教师参与了本次活动。教学促进与教师发展中心主任庞海苟主持了本次活动。

赵炬明教授从制度与文化角度分析了美国高校教师管理的实践，详细介绍了人力资源管理的发展，以及其对美国高校教师管理产生的影响，包括美国高校教师整体结构、人力资源结构、招聘与任用、培养与考核、待遇以及资源配置等方面，并据此对我国高校教师管理及教师发展提出了相应建议。赵炬明教授认为，人力资源管理就是把人当成战略资源，经过精心规划、小心挑选、全力培养、合理使用、悉心养护，最终实现组织战略目标，使得个人、组织和社会三者收益的过程。目前，高校已经从资本密集型时代的人事管理进入到了人力资源管理时代。随着高等教育规模扩大，大学功能增加，组织日益复杂，办学经费及管理难度增加，高校亟需向其他社会组织学习管理，借助人力资源管理模式，强化教师队伍建设，提高学校学术竞争力。通过对美国几所高校的横向对比及其历史变迁研究，赵教授指出，美国高校中兼职及非终身职教师逐渐从辅助力量变成了主要力量，而终身职教师从主要力量编成了领导力量，且伴随着新劳动分工体系的出现，美国大学开始从战略角度进行资源配置，改变原有人力资源配置模式，根据学校的使命和目标，围绕学校工作，分层次及类别配置教师，以提高人力资源的效果和效益。

会后，赵教授同与会教师进行了长时间的交流互动，并建议学校提前做好人员聘用规划，对科研、教学及管理人員配置进行平衡，积极建设全面且具有针对性的教师考核制度，加强助教队伍建设。此外，国内高校需要与时俱进，特别是985高校需要首先尝试向现代大学进行转变，积极建设现代化的教师管理体制。与会教师表示赵教授的讲座令其开拓了视野，更新了理念，对大学涵义有了更新的认识，对其下一阶段的工作及改革有很大的帮助。

当晚 18:40, 赵炬明教授应邀又在中心教学楼 407 室为我校教育研究院的博士及硕士研究生讲授了一堂题为“院校研究的历史、现状与未来”的课程, 我校党委书记郭大成参加。教育研究院书记庞海芍主持。

赵教授作为国内院校研究的开拓者, 在院校研究方面颇有见地, 他从院校研究的涵义、历史变迁、当前困境与出路以及未来发展四个方面进行了十分详细且系统的阐述, 并建议同学们当前应首先建立知识地图, 理清研究现状, 掌握研究基础, 了解研究趋势, 寻找新的研究点; 同时建议有关研究机构应积极建设数据库并对数据进行科学的分析, 以便为学校提供管理决策咨询。赵教授认为学校应以企业管理研究为师, 积极进行学校管理研究, 并希望高校管理与院校研究能够作为一个专业领域建立起来, 建设自己的理论与方法、工作规范以及从业标准。郭书记对本次课程进行了简短总结, 并邀请赵教授再到北京理工大学来与教师和学生进行交流。

(供稿: 杜娟)

意大利佛罗伦萨美术学院 POZZI 教授做客设计学院“意匠之门”系列讲座

6月13日下午, 意大利佛罗伦萨美术学院教授、美术专业负责人、艺术批评家 GIANNI POZZI 在良乡校区综合教学楼报告厅开展了题为“与中国遥遥相望的当代西方艺术”的学术讲座。设计学院艺术理论研究部主任王东声教授主持了本次讲座。

POZZI 教授以作品欣赏的方式向大家展示了许多西方当代艺术, 并分析了这些艺术品的创作动机、创作目的。POZZI 教授认为有些艺术已完全脱离了传统的艺术方式, 它不一定是人去欣赏, 而是要激发人的思考。当代艺术更多关注的不是艺术作品本身有多美, 而是更加强调维系人与人之间的关系。最后, 教授也非常简洁生动的阐述了自己对艺术的观点, 只要是吸引你的东西, 那就都可以叫做艺术。

讲座后, 同学们与 POZZI 教授进行了问答互动, 涉及中国绘画的看法、佛罗伦萨美术学院的教学规划和对学生进行启发的方式, 以及有人认为“架上绘画已经死亡”的言论等一系列问题进行了交流, 最后 POZZI 教授对青年学子们给出了一些学习上的建议和祝福。讲座历时两个小时, POZZI 教授的讲解形象生动, 气氛深刻而愉悦, 在师生们的热烈掌声中结束。

GIANNI POZZI 是意大利佛罗伦萨美术学院教授、美术专业负责人, 艺术批评家。毕业于佛罗伦萨大学艺术史专业和美学专业。先后任教于佛罗伦萨大学、卡拉拉、博洛尼亚、米兰等美术院校, 教授艺术史课程。2000年后被那不勒斯、莱切、卡拉拉、佛罗伦萨等美院任命为正式教师, 最后固定任职于佛罗伦萨美术学院至今。除了艺术评论, 讲授当代艺术史、政治文化、艺术经济和市场等课程外, 也是佛罗伦萨市以及很多私立画廊的负责人之一, 曾多次组织大型艺术家活动和展览会。

(供稿: 刘肖肖)



北理工召开中俄合作办学工作会议



5月22日上午，北理工中俄合作办学工作会议在2号楼133会议室召开。副校长赵长禄出席会议并讲话。国际交流合作处、教务处、研究生院等部门负责人参加会议。

赵长禄副校长回顾了北京理工大学与莫斯科国立罗蒙诺索夫大学计划在深圳共同举办合作大学的背景和进展情况，并部署了学校下一步相关工作。赵长禄副校长说，经过前期沟通和不懈努力，5月20日，在习近平主席和普京总统的共同见证下，教育部副部长郝平与俄罗斯教育科学部

第一副部长特列季亚克在上海共同签署了《中华人民共和国教育部与俄罗斯联邦教育科学部关于北京理工大学与莫斯科国立罗蒙诺索夫大学合作举办“中俄大学”的谅解备忘录》，这标志着北理工与莫斯科大学建立合作办学机构项目正式启动，且该项目具有国家层面的战略意义。未来工作中，北理工相关部门、学院需要共同协作，落实各项工作任务。赵长禄副校长就下一步与莫斯科大学、深圳市人民政府相关部门的沟通工作部署了工作任务及时间表，并主持讨论了合作大学的定位、各不同层次学生培养规模、教学体系、专业设置、优势学科、学生培养方式等议题。

会议由国际交流处处长王庆林主持。与会人员还有：研究生院培养处处长罗爱芹、研究生院培养处副处长张景瑞、教务处副处长徐瑾、国际交流合作处副处长高珊、邢清清等。

(供稿：国际交流合作处)

北理工国际教育学院“就业见习基地”签约仪式举行

6月11日，北京理工大学国际教育学院就业见习基地签约仪式在国际教育学院会议室隆重举行。本次签约仪式的三方包括北京理工大学国际教育学院、中国民生银行总行营业部及北京小微企业城市商业合作社。中国民生银行总行营业部副总经理李超、人力资源处李响以及北京小微企业城市商业合作社秘书长白靖、机构合作部负责人刘嘉艺、国际教育学院院长梅文博教授、副院长蒋志湘、综合办公室主任蒋敏荣、教务办公室主任李丽珊、分团委书记刘峥等人出席了签字仪式。仪式由国际教育学院副院长蒋志湘主持。



首先由梅文博院长致欢迎辞，并简要介绍了学校历史、学院办学现状以及学生工作的开展情况，对中国民生银行为本院学生提供良好的实习机会表示感谢。他说，国际教育学院在校生有五百余人，已为社会输送了六届毕业生共计六百余人。此次与中国民生银行的合作将有助于进一步拓宽国际教育学院毕业生的就业渠道。随后，中国民生银行总行营业部副总经理李超先生就民生银行的发展历程做了概述，并表达了与北京理工大学国际教育学院长期合作的美好愿望。小微企业城市商业合作社白秘书长也就北京小微企业城市商业合作社具有特色的服务项目进行了简单描述，并表示将会积极做好实习学生的岗位培训工作，希望将国际教育学院就业见习基地的各项工作落到实处，让更多学生受益。三方领导在友好而热烈的气氛中签署了共建协议并合影留念。

(供稿：胡丹)

北京理工大学国际教育学院与ACCA签订合作协议

6月17日上午,国际教育学院与特许公认会计师公会(The Association of Chartered Certified Accountants,简称ACCA)北京代表处签订了《教学合作框架协议》。ACCA北京代表处首席代表于翔天、客户关系高级经理邵楠、国际教育学院院长梅文博、副院长蒋志湘、综合办公室主任蒋敏荣出席了签约仪式。



ACCA将与国际教育学院联合搭建高层次人才培养平台,积极为会计学(中外合作办学)专业学生整合优秀教师资源、举办专业讲座、提供就业与职业发展支持,协助学生完成会员注册和免试申请。此次合作将有利于加强双方在财会人才培养、培训和考试领域的领先地位,有助于北京理工大学培养大批复合型高端财会人才。特许公认会计师公会(The Association of Chartered Certified Accountants,简称ACCA)成立于1904年。是英国具有特许头衔的四家注册会计师协会之一,也是国际上海外学员最多、学员规模发展最快的专业会计师组织。作为目前世界上领先的专业会计师团体,ACCA资格被认为是“国际财会届的通行证”。

(供稿:王悦)

北理工国际教育学院中美犹他项目学生毕业典礼举行

6月23日下午,国际教育学院在北理工国际教育交流中心三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八届学生毕业典礼。出席毕业典礼的有犹他州立大学副教务长 Robert W. Wagner 教授及其助理 John Mortensen、亨茨曼商学院国际项目学术主任 Dwight Israelsen 教授、北京理工大学孙逢春副校长、国际交流合作处邢清清副处长、国际教育学院梅文博院长、罗佳书记、蒋志湘副院长、学院部分教职工、全体毕业生及部分学生家长。梅文博院长主持典礼。



首先,梅院长对前来参加典礼的嘉宾及师生表示热烈欢迎。随后,蒋院长宣读了获得犹他州立大学学士学位的80名学生名单,犹他州立大学副教务长 Robert W. Wagner 教授等为全体毕业生颁发犹他州立大学学士学位证书并一一合影留念。Dwight Israelsen 教授代表犹他州立大学亨茨曼商学院授予柯伊玲同学2014年度杰出毕业生称号,并颁发杰出毕业生奖牌。之后,毕业生代表边卓琳同学发言,毕业生王兆琳同学母亲赵丽莉女士发言以及教师代表余晓泓副教授发言。副教务长 Robert W. Wagner 教授发表致辞,他表示非常荣幸与我校进行合作,并对我校师生的热情友好表示感谢,对教职员工的辛勤付出表示敬意。他简要介绍了犹他州立大学的学校概况及学科优势,表示同学们所属的亨茨曼商学院是美国西部历史最悠久的商学院,并向所有在座学生表达了美好的祝愿。最后由副校长孙逢春教授发表致辞,他首先向即将迈向人生新旅程的毕业生们表示热烈的祝贺,并向专程来华参加毕业典礼的犹他州立大学嘉宾们表示诚挚的欢迎。他与在座的师生们分享了自己对于“青春”与“梦想”的看法。他叮嘱同学们凡事要从小做起、从现在做起,脚踏实地、勤勤恳恳,努力用自己的双手搭建展示梦想的舞台。最后,他期待同学们走出校园之后能取得更大的成功,并希望同学们能够继续关心母校的建设和发展,常回家看看。典礼在热烈的气氛中圆满结束。

(供稿:周小琳)

拉各斯大学孔子学院举办2014年中国文化月开幕式

当地时间5月9日下午，拉各斯大学孔子学院第三届“中国文化月”活动在拉各斯大学艺术剧场隆重开幕。中华人民共和国驻拉各斯领事白山、中国国际广播电台驻尼首席记者、拉各大学校方领导及师生、华人华侨代表等共500余人出席了本次活动。

开幕式的文艺表演展现了尼日利亚中文学习者的风采。由拉各斯大学中文专业的学生集体表演的秧歌舞《好日子》，汉语桥比赛冠军选手孔毅演唱的歌曲《花房姑娘》，Ladybird小学带来的舞蹈《大家一起来》、歌曲《小红帽》等节目给当地观众们带来了中国文化的视觉听觉盛宴。



演出结束后，《花房姑娘》的演唱者孔毅说，“李克强总理访问尼日利亚，让我对学习汉语更有信心了。我相信，中国和尼日利亚间的友好合作是互利互惠的，是长久而牢固的。去年，我们的总统也曾访问中国。这样的高层互访，说明两国间有着深厚的友谊。这将会激发我们对学习汉语、了解中华文化更大的热情。”

2014年适逢孔子学院成立十周年庆典，拉各斯大学孔子学院也将迎来成立五周年纪念。为了提升孔子学院的形象和影响力，满足当地群众学习汉语和了解中国文化的需要，拉各斯大学孔子学院将以“中国文化月”系列活动为平台，展开为期一个月的系列文化讲座、体验、展览及研讨等活动。

(供稿：拉各斯大学孔子学院)

《人民日报》报道拉各斯大学孔子学院汉语主题活动

6月8日，《人民日报》要闻版报道拉各斯大学孔子学院举办“孔子学院日”活动。在此之前，2014年3月9日的《人民日报》要闻版还报道了拉各斯大学孔子学院举办的“汉语桥”活动。

当地时间6月6日，北京理工大学共建的尼日利亚拉各斯大学孔子学院举办主题为“学孔院中国文化，庆端午传统佳节”的“孔子学院日”活动。400多名非洲汉语爱好者参加了汉语体验课、“时空穿越”照、“端午角”以及汉语留言墙等中华文化体验活动。

(供稿：马宇航)



北理工设计学院：“绘画伙伴”斩获国际“红点”

在2013年度德国红点奖评选中，由北京理工大学设计艺术学院程希同学设计的作品“Draw Pal”（绘画伙伴）斩获了本次评选的红点概念设计大奖（red dot design concept），程希同学也应邀赴德国出席颁奖典礼。2013年度的德国红点奖共有来自全世界56个国家和地区的4394件作品参赛，最终251件作品获得了红点奖，获奖率只有5.7%。

德国红点设计大奖是由德国著名设计协会于1955年创立，是一项有着广泛影响的国际性设计赛事，由“red dot 产品设计奖”，“red dot 传播设计奖”及“red dot 概念设计奖”三大奖组成，素有设计界的“奥斯卡”之称。斩获红点奖，对全世界的设计师而言都是一项终身殊荣。其中，红点概念设计奖（red dot design concept）的评选立足对未来产品的展望，着重于评价产品在成型前的设计创意概念阶段，该奖项致力于引领未来产品设计方向，所评选的作品也成为未来产品设计思想潮流的晴雨表。



北理工设计学院程希同学设计作品“Draw Pal”（绘画伙伴）是一种能够让至少两个人一起作画的双面透明电子图板，参与的是红点概念设计奖十六个类型分组中“教育器材、玩具设计”组的评选，设计作品不仅要体现工业设计“美观”与“实用”的基本理念，还要接受国际评审委员会的综合评价。“Draw Pal”（绘画伙伴）作为一款双面透明电子绘画图板的产品设计，定位于两类人群使用，一类是青年艺术家，该产品可为他们提供视觉和触觉的连接与互动；另一类使用者就是儿童群体，希望孩子们可以通过它与小伙伴、老师和家长一起玩耍，不仅可以帮助儿童通过涂鸦来表达自我，还能帮助他们开展人际交往。“Draw Pal”（绘画伙伴）主要由画板、底座和电子画笔三个部分组成，整体设计为小鸟与它的盛蛋的窝。画板抽象设计像为可爱的鸟儿形象，而电子画笔则像是许多五彩缤纷的鸟蛋，15种不同颜色的画笔能帮助孩子认识不同的色调。底座就像是一个中空的鸟窝，能够方便孩子们在作画时选取画笔，美观而实用。当今，世界范围内独生子女家庭呈增加趋势，“Draw Pal”（绘画伙伴）可以鼓励儿童体验更多的社会沟通，不仅能促进儿童学习沟通技巧，锻炼与同龄人的分享能力，还有助于提高儿童早期教育效能，增加家长与孩子间的互动交流。这一设计理念得到了大赛评委的充分认可。

（供稿：王祈然）

北理工留学生在京津冀高校留学生辩论赛中大展风采

由北京市教委主办、北京市汉语国际推广中心承办、北京汉语网协办的2014京津冀高校外国留学生汉语辩论邀请赛于4月19日拉开帷幕。此次共有来自北京、天津、河北众多高校的20支队伍参赛，我校留学生辩论队在此次辩论赛中表现优秀，大展风采。



辩论赛共分为预赛、初赛和复赛三个环节。预赛环节，北京各高校共分为8组。我校迎战中国农业大学代

北京理工大学国际/港澳台交流与合作简报 2014年4-6月

表队，辩题为“财富越多越自由还是越不自由”，我校作为反方论证“财富越多越不自由”的观点。我校参赛选手以三分钟的精彩出场表演和自我介绍先声夺人，并在辩论环节，以一辩清晰的思路、二辩真实的故事、三辩灵敏的反应与机智的回答、四辩全面的总结和幽默的打油诗，赢得了这场比赛，顺利晋级初赛。初赛环节，北京8所高校分为4组，我校迎战强队对外经贸大学，辩题是“经济发展能不能避免自然环境恶化”，我方观点为“经济发展可以避免自然环境恶化”。开场剧以“挣钱了，买小排量车还是大排量车出行”，到最后决定“买节能环保的自行车”，将我们的辩题很好地呈现出来。我校辩手们的精彩表现最终征服了评委和现场观众，挺进复赛。最终晋级复赛的北京4所高校分别为北京外国语大学、北京理工大学、北京师范大学、北京语言大学，而我校是唯一的理工科院校，也是4所高校中唯一首次参加高校留学生辩论邀请赛的学校。取得这样的成绩，指导老师和学生付出了大量的心血和汗水，也展示了我校近年来对外汉语教学快速发展的成果。复赛环节，我校抽签不利，迎战辩论赛四届冠军北京语言大学，辩题是“大学生就业应以个人兴趣/社会需求为基础”，我校作为正方，观点为“大学生就业应以个人兴趣为基础”。虽然辩论对手为常胜将军北京语言大学，但我们的老师和辩手都充满信心，我们也相信，能够与强敌相遇，已经证明了我们的实力。最终，我校因实力稍逊，不敌北京语言大学，无缘半决赛。但作为一匹黑马，我们虽败犹荣。我方一辩欧冰茹获得“最佳辩手奖”，每一名辩手获得“优胜奖”，北京理工大学获得“最佳组织奖”。

我校的辩手们做为理工科的留学生，在汉语辩论赛中的精彩表现吸引了主办方和媒体的注意，北京电视台青年频道邀请我校辩手参加《汉语客》节目和辩论赛决赛当天的中外学生辩论表演赛。《汉语客》节目中，留学生们表演了中国传统的艺术形式——三句半，赢得阵阵掌声，他们还得到了著名相声演员孟凡贵老师的指导，学习了地道的北京话。通过此次辩论赛，我们积累了丰富的参赛经验，相信在以后的辩论赛中会有更好的表现，我校的留学生会登上更大的舞台，期待他们以后精彩的表现！

(供稿:孙艳玲)

北理工软件学子获 ACM 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛铜牌



第三十八届 ACM 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛（成都赛区）于 2013 年 10 月 19 日在电子科技大学（清水河校区）举行。北理工校级大学生软件科技创新创业基地派出由本科 2011 级的刘果、张伟、沈卓辉同学组成的“ACFun”队伍参加了比赛，并取得了一枚铜牌的优秀成绩。

ACM/ICPC，是由美国计算机协会 (Association for Computing Machinery) 于 1970 年发起组织的国际大学生程序设计竞赛，大赛旨在展示大学生的创新能力、团队精神以及在压力下编写程序、分析和解决问题的能力，是世界上公认的规模最大、水平最高的国际大学生程序设计竞赛，被誉为 IT 界的奥林匹克竞赛，其快乐、服务、友谊的理念也为世界和平与发展传递着福音。此次比赛共有来自全国 91 所重点高校，共计 159 支队伍参赛。

北理工校级软件科技创新创业基地一直高度重视软件工程基础知识的研究和积累，尤其重视学生算法理论的研究和编程能力的训练。本次 ACM/ICPC 成都赛区的比赛让同学们认识到了自身的不足、积累了比赛经验，相信在今后的日子里，经过他们的不懈努力，一定会不断取得更加优异的成绩。

(供稿:史继筠)

斯威本科技大学代表团来访



4月2日下午,斯威本科技大学副校长 Jeffrey Smart 一行5人访问北京理工大学,赵长禄副校长会见了代表团。赵长禄副校长介绍了北京理工大学在科学研究、人才培养、国际合作等方面工作的最新进展,并回顾了北京理工大学和斯威本科技大学的合作历史。Jeffrey Smart 副校长介绍了斯威本科技大学的情况,以及学校在大数据、表面工程等研究领域的主要成果。与会人员讨论了“2014年北理工-斯威本论坛”、本科生双学位项目以及互派留学生等三项议题。会后,斯威本科技大学代表团一行参观了自动化教学实验中心。

贝尔法斯特女王大学中国特使来访



4月4日下午,英国贝尔法斯特女王大学中国特使 Sean P. Gorman 教授一行4人访问北京理工大学,李和章副校长会见了代表团。

李和章副校长总结了两校人才培养合作项目的执行情况和我校全英文教学专业的基本情况,并欢迎女王大学派遣留学生来校学习。英国女王大学中国特使 Gorman 教授介绍了女王大学的优势学科,他希望,两校扩展在教师交流、科研领域的合作。会谈中,双方就未来学生培

养项目的几种模式进行了深入探讨,并达成了共识。

韩国又松大学代表团访来访问



4月9日上午,韩国又松大学副校长甘瑞瑗一行三人访问北京理工大学,国际交流合作处处长王庆林会见了代表团。

王庆林处长介绍了北京理工大学在国际交流合作方面取得的最新进展。又松大学副校长甘瑞瑗介绍了又松大学的基本情况 SolBridge 国际商学院的国际学生项目。会谈中,双方就未来开展本科生双学位项目以及互派留学生等议题进行了深入探讨。留学生中心主任汪滢介绍了北京理工大学汉语学习中心的专业与课程设置、招生政策、奖学金等情况。管理与经济学院书记李金林简要介绍了学院的国际交流合作工作、专业设置、以及全英文教学专业的基本情况。

埃塞俄比亚高校校长代表团来访



4月17日上午,由12所埃塞俄比亚公立大学校长组成的代表团一行16人访问北京理工大学,赵长禄副校长介绍了北京理工大学的基本情况以及办学国际化战略。

会谈中,埃塞俄比亚校长代表团团员调研了北京理工大学的基本校情、国际化工作情况以及校企合作情况。与会人员就人才培养、留学生教育、科研项目的管理和运作以及校企合作模式等议题进行了深入交流。

兰州大学国际合作与交流处调研北理工国际交流合作工作



4月29日,兰州大学国际合作与交流处处长王育华一行4人到北京理工大学调研国际交流合作工作。国际交流合作处处长王庆林会见了代表团。

王庆林处长介绍了北京理工大学国际交流合作整体情况。兰州大学国际合作与交流处处长介绍了兰州大学国际交流合作的现状。调研会上,双方还就引智工作、派出工作、国际交流合作涉及的管理问题等议题进行了交流。

波兰格但斯克大学代表团来访



4月29日上午,波兰格但斯克大学 (University of Gdańsk) 主管国际事务及学生的事务副校长 Wlodarski Józef 教授率领一行三人的代表团访问我校,赵长禄副校长在留学生中心会见了代表团,两校签署了校际合作协议。

赵长禄介绍了我校的基本情况和学科特色。他表示,我校近年来积极推进和中东欧地区的高水平大学开展合作,已与一批一流大学建立了良好的合作关系,很高兴看到我们与格但斯克大学在学生交流领域开展了合作。Wlodarski Józef 表示,希望与我校建立全面合作关系,特别在其优势学科工程、生物科技、数学、物理、化学、法学等方面尽快与我校开展合作。会谈结束后,赵长禄和 Wlodarski Józef 代表两校签署了校际合作协议。会后,赵长禄和 Wlodarski Józef 会见了格但斯克大学在我校学习的学生。

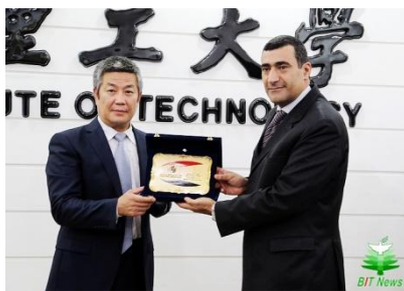
巴基斯坦迈赫兰工程技术大学校长 来访



5月28日上午,巴基斯坦迈赫兰工程技术大学(Mehran University of Engineering and Technology)校长 Muhammad Aslam Uqaili 访问北京理工大学。赵长禄副校长会见了来宾。

赵长禄副校长介绍了学校的开放办学战略,并表示希望此次会谈能够促进两校今后在工程领域相关学科开展学生培养和学术方面的合作。Uqaili 校长介绍了迈赫兰工程技术大学的学科设置。他说,迈赫兰工程技术大学与北京理工大学在学科设置上非常接近,希望能够开拓北京理工大学与迈赫兰工程技术大学在本科生、硕士生双学位项目、博士生联合培养项目、教师互访项目,并为未来深化合作打下基础。

埃及高等教育部留学派遣司司长来 访



5月28日下午,埃及高等教育部留学派遣司司长赛义德·塔吉丁(Elsayed Tageldin)一行3人访问北理工,赵长禄会见了客人。

赵长禄副校长介绍了北理工与埃及高校进行学生培养和科研合作的情况。埃及高等教育部留学派遣司司长塔吉丁代表埃及高等教育部及埃及驻华使馆文化处感谢北京理工大学在中埃教育交流中的积极贡献,并表示希望派遣更多优秀学生来北理工学习,推动埃及高校与北理工之间的科研合作。会谈中,双方还就学生培养合作模式、专业领域、科研合作等方面的议题进行了深入交流。随后,双方签署了《北京理工大学留学生中心和埃及驻华使馆文化处合作交流意向书》。

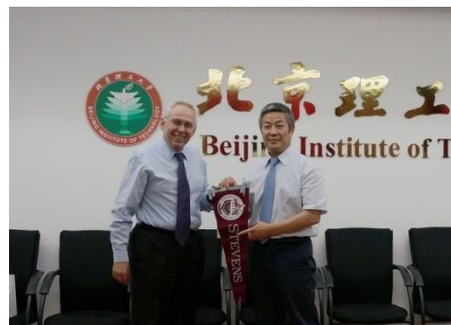
莫纳什大学代表团来访



5月29日下午,澳大利亚莫纳什大学(Monash University)工程学院和计算机技术学院代表访问北京理工大学,与学校国际合作处、教务处、相关学院人员讨论了学生培养项目合作、科研合作等议题。

北理工与会管理人员介绍了北京理工大学校史、特色学科以及国际化情况。学院代表介绍了教学、科研,以及学生国际交流情况。莫纳什大学工程学院和计算机技术学院的教授介绍了材料工程、信息技术等领域的教学和科研情况。国际交流事务人员介绍了两个学院的国际学生项目。与会人员明确了相关学院进行教学、科研合作的领域,以及下一步工作时间表。会谈后莫纳什大学教授在学校举办了讲座。

美国史蒂文斯理工学院副教务长来 访



5月30日上午,美国史蒂文斯理工学院(Stevens Institute of Technology)副教务长 Constantin Chassapis 率团访问北京理工大学。赵长禄副校长接见了客人。

赵长禄副校长回顾了北京理工大学与史蒂文斯理工学院的合作历史,项目进展,并重点介绍了北京理工大学的全英文专业建设情况。希望两校能够将教学合作扩展到研究生层次,并依托教师交流,大力推动科研合作和博士生联合培养。史蒂文斯理工学院副教务长 Constantin Chassapis 希望推进两校之间在研究生层次的学生培养项目合作。他表示,两校可以依托北京理工大学全英文课程体系,通过教师合作、交换学生等项目,深化两校之间的教学科研合作。

巴基斯坦布尔班应用科学技术 国际会议代表团来访



6月4日上午,巴基斯坦布尔班应用科学技术国际会议(International Bhurban Conference on Applied Sciences & Technology, IBCAST)代表团访问北京理工大学。赵长禄副校长接见了客人。

赵长禄副校长回顾了北京理工大学与巴基斯坦布尔班应用科学技术国际会议的合作,并从中巴两国全面深化战略合作的大格局出发,表达了北京理工大学全面推进与巴基斯坦政府、高等教育机构和大学合作的意向。巴基斯坦布尔班应用科学技术国际会议顾问 Arshad Munir 高度评价了北京理工大学为推动中巴高等教育合作做出的贡献。他希望未来能够推动北京理工大学与巴基斯坦高校共同申请政府间合作项目。与会人员讨论了北京理工大学与巴基斯坦科研机构、高校之间开展科研合作的领域和方式。会谈后,国际交流合作处处长王庆林代学校与布尔班应用科学技术国际会议副科学秘书长 M. Zafar-uz-Zaman 博士签署了《北京理工大学与巴基斯坦国家工程科学技术委员会合作备忘录》。

东南亚教育部长组织代表团来访

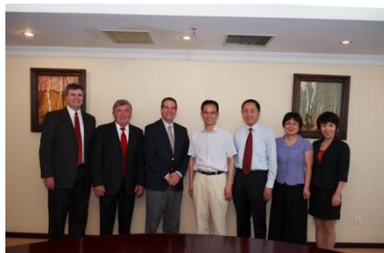
6月9日上午,东南亚教育部长组织开放区域学习中心(SEAMEO Open Learning Centre)代表团访问北京理工大学,赵长禄副校长会

见了代表团。代表团成员共62人,由印度尼西亚驻华使馆官员、中国-东盟中心官员、印度尼西亚地方政府和教育局官员、43所印度尼西亚职业高中的代表组成。



赵长禄副校长介绍了学校的国际化办学战略。东南亚教育部长组织开放区域学习中心主任 Gatot Hari Priowirjanto 介绍了东南亚教育部长组织和代表团成员,并表达了东南亚教育部长组织开放区域学习中心与北京理工大学合作学生教育项目的愿望。北京理工大学国际交流合作处和留学生中心人员介绍了学校国际交流合作和留学生教育情况。随后,参加会见的人员与代表团成员就留学生教育议题进行了讨论。会谈过后,代表团成员参观了我校校史馆和图书馆。在中国-东盟中心官员的见证下,国际交流合作处处长王庆林与东南亚教育部长组织开放区域学习中心主任 Gatot Hari Priowirjanto 签署了关于留学生培养的合作意向书。

美国犹他州立大学副教务长来访



6月23日下午,副校长孙逢春教授会见了美国犹他州立大学副教务长 Robert W. Wagner 教授及其助

理 John Mortensen 先生、亨茨曼商学院国际项目学术主任 Dwight Israelsen 教授等一行。

孙逢春副校长对 Robert W. Wagner 副教务长一行表示欢迎。他表示希望两校未来的合作能延伸到其他领域,取得更大的成功。Robert W. Wagner 副教务长表示与我校合作举办的经济学学位项目非常成功,并充分肯定了国际教育学院师生员工在合作项目的辛勤付出和努力。双方对将来的进一步合作达成共识。

美国洛约拉玛莉曼特大学代表 团来访



6月27日上午,美国洛约拉玛莉曼特大学代表团访问北京理工大学。北京理工大学国际交流合作处处长王庆林、留学生中心主任汪滢、教务处副处长徐瑾等与代表团会谈。

国际交流合作处处长王庆林介绍了学校国际化办学工作的最新进展;留学生中心主任汪滢介绍了学校留学生教育情况,特别是中美人文奖学金计划;教务处副处长徐瑾介绍了学校已开展的本科生国(境)外交流项目。美国洛约拉玛莉曼特大学副教务长 Maureen Weatherall 介绍了洛约拉玛莉曼特大学的基本情况。双方深入讨论了洛约拉玛莉曼特大学派遣学生到北理工学习的各类项目的可行性。

(供稿:国际交流合作处 等)