

北京理工大学国际/港澳台交流与合作简报

2014年1-3月

要闻聚焦/Spotlight

我校两名高端外国专家出席李克强总理与外国专家新春座谈会(1)
俄罗斯莫斯科罗曼诺索夫国立大学副校长访问北理工(2)
北理工与德累斯顿工业大学合作办学学位授予仪式举行(2)
校长胡海岩会见德国柏林工业大学 Chancellor(3)
校党委书记郭大成会见捷克帕拉茨基大学校长(4)
国际交流合作处举办2014年外事工作培训会(4)

学术交流/Academic Exchanges

加拿大西安大略大学教授到我校谈国际化教育(9)
哈佛大学哈佛学院前院长访问北理工并做学术报告(9)
北理工宇航学院邀请德国教授为本科生授课(10)
西班牙阿尔卡拉大学博士来北理工外国语学院授课(11)

国际会议/Conferences

法学院王国语参加第53届联合国外空委法律小组会议并作报告(5)

简讯: 国际交流合作处荣获2013年度办公系统先进集体(5)

引智工作/Talents Import

教育部科技司高润生副司长来我校调研(6)
北理工技术创新联合实验室获批市国际科技合作基地(6)
北理工出版《地球：行星的力量》系列丛书(7)
北理工国际教育教材专著建设计划取得实质性成果(8)

孔院活动/Confucius Institute

拉各斯大学孔子学院春晚隆重举行(15)
拉各斯大学孔子学院成功举办第三届“汉语桥”大赛(15)

两岸三地/Communication

台湾中正大学施慧玲国际长来访(12)
台湾佛光大学终身教育处处长来访(12)
我校当选为北京市港澳台侨学生教育管理研究会常务理事单位(12)
台湾大学教授杨永斌院士访问北理工并作学术报告(13)
香港科技大学张统一院士应邀来宇航学院作学术报告(14)

Visiting Events 五洲宾朋

华南理工大学国际处来我校调研(18)
《国际人才交流》杂志社记者来访(18)
瑞丁大学代表团访问北理工(18)
奥地利萨尔茨堡州中国特使和保时捷中国区总裁来访(18)
德国爱尔兰根大学学生代表团来访(19)
北理工校友赵杰当选欧美同学会海外理事(19)

留学北理/Studying In BIT

外国留学生在北理工感受中国年(16)
北理工留学生中心和出版社向波兰格丹斯克大学赠书(17)
北理工外国留学生毕业生2014年首场招聘会顺利举行(17)

主编：王庆林
副主编：高珊
本期责任编辑：张维琦

本期聚焦：

我校两名高端外国专家出席李克强总理与外国专家新春座谈会
俄罗斯莫斯科罗曼诺索夫国立大学副校长访问北理工
北理工与德累斯顿工业大学合作办学学位授予仪式举行
校长胡海岩会见德国柏林工业大学 Chancellor
校党委书记郭大成会见捷克帕拉茨基大学校长
国际交流合作处举办 2014 年外事工作培训会

我校高端外国专家出席李克强总理与外国专家新春座谈会



1月21日下午，国务院总理李克强在人民大会堂同在华部分外国专家亲切座谈。应国家外国专家局的邀请，我校两名高端外国专家项目特聘专家 Alireza Baghai-Wadji 教授和 Magdi S. Mahmoud 教授出席了座谈会。

会上，李克强总理代表中国政府向所有在华工作的外国专家、国际友人及其亲属致以诚挚问候和新春祝福。他表示中国改革开放和现代化建设取得巨大成就，是全体中国人民团结奋斗的结果，也凝聚着外国专家和朋友们的心血，中国人民对此不会忘记。

国家外国专家局于 2011 年启动高端外国专家项目，旨在支持高校邀请国际知名的高端专家来华合作，推动学科建设、科研教学与人才培养。2012 年，我校信息学院盛新庆教授和自动化学院夏元清教授申请的两位高端外国专家经国家外国专家局批准，成为首批项目的特邀专家，连续三年在校短期工作。目前学校虽已进入假期，但农历马年春节前夕两名高端外国专家仍然在我校与我校教师一起，勤勤恳恳工作在学校教学和科研的第一线上。

近年来，为落实学校十三次党代会提出的“6+1 战略”，学校制定并实施了国际化发展“十二五”规划，建立了满足不同工作需求、多层次、多渠道、全方位的引智工作体系，使引智工作成为我校国际化工作的重要抓手。在国家外国专家局的大力支持下，学校引智经费稳步增加，引智工作成效日益显著。过去五年，我校累计执行了外专项目 500 余项，先后邀请了来自美国、俄罗斯、德国、日本、澳大利亚等国家和地区 1300 余人次专家来校进行工作。学校获批建立起 4 个国家级学科创新引智基地和 3 个校级学科创新引智基地，同时还设立了 20 个涉外及涉港澳台联合学术机构。引智工作在我校国际化发展进程中起到越来越重要的作用。



专家简介：

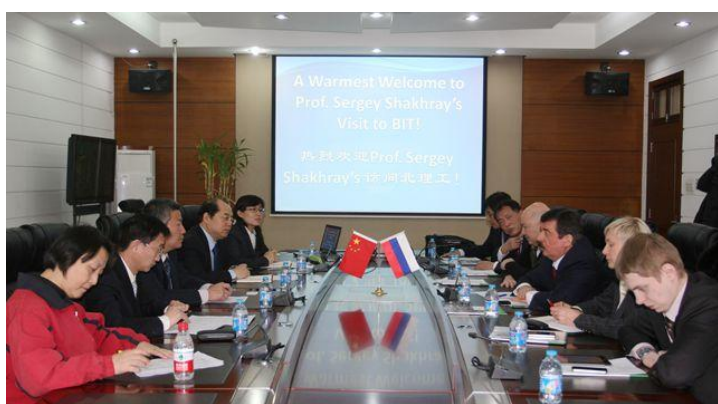
Alireza Baghai-Wadji 教授是奥地利人，目前任职于南非开普敦大学，在我校的合作伙伴是信息学院盛新庆教授，自 2010 年开始与我校盛新庆教授团队建立合作关系。Alireza Baghai-Wadji 教授来我校信息学院进行全英文讲学、交流，给硕博生授课，同时给本校青年教师提供教学示范的双重作用。Alireza Baghai-Wadji 教授来校后，给研究生《量子物理导论》课程、为硕士和博士生开设《等离子体及其数值计算-I》短期课程，并做了多场前沿性学术报告，同时和本校研究人员合作开展了计算电磁学领域中多项课题（包括国家自然科学基金课题）的研究。并

加入了本科通识教育课的教学，为良乡校区本科二年级学生讲授了学术英语写作课程。

Magdi S. Mahmoud 教授是埃及人，目前任职于沙特阿拉伯法赫德国王石油与矿业大学，在学校的合作伙伴是自动化学院的夏元清教授，自 2008 年至今每年定期来访，与我校夏元清教授团队进行合作交流。Magdi S. Mahmoud 教授在自动化学院“网络化研究与控制实验室”，与教师、学生进行了广泛的学术交流并进行了合作研究。访问期间，Mahmoud 教授与“多源信息复杂系统控制基础理论与方法”项目的项目组成员探讨信息融合以及复杂系统系统控制的相关问题，使得该项目成员更为全面地了解了国外与项目相关方向的研究动态，同时也促使项目的研究方向更加明确，研究内容更为先进，推动了项目的顺利完成。截止目前已合作发表专著 2 本，SCI 期刊论文 14 篇。在国内外控制领域产生了重要的学术影响（论文总计他引 100 余次，单篇最高被引 21 次）。

（供稿：刘艳红、彭姝）

俄罗斯莫斯科罗曼诺索夫国立大学副校长访问北理工



2月25日上午，俄罗斯莫斯科罗曼诺索夫国立大学副校长沙赫雷(Sergey Shakh-ray)率领莫大代表团，在俄罗斯驻华使馆一秘巴尔然诺娃(Barzhanova)的陪同下访问北理工，赵长禄副校长在2号楼133会议室会见了代表团一行。

会议上，赵长禄副校长回顾了北理工与莫斯科大学自2009年正式签订校际合作协议以来两校的交流与合作。对莫大提出的愿与北理工开展更深入合作的建议表示衷心欢迎。他表示，北理工与莫斯科大学学科互补，在许多方面有着丰富的合作资源。北理工愿意与莫大积极探讨包括“2+2”在内的各种合作办学模式，共同争取双方政府的大力支持，积极推进和实现更深入的实质性合作。

沙赫雷副校长表示，俄方政府非常重视对华交流，希望在良好的政治和经济交流的基础上，进一步扩大文化和教育领域的交流。俄方希望寻找新的合作模式，推进更多实质性合作。因此，莫斯科大学希望能与中国大学通过合作办学，双授学位等模式，推进高等教育的实质性合作，培养出满足两国未来发展需求，特别是在华在俄企业需求的专门人才。他还表示，北京理工大学是一所非常优秀的大学，莫斯科大学十分重视与北理工的合作。本次会谈双方在前期做了认真的准备工作，会谈务实高效，对他更好地理解与中国的合作办学很有帮助。

（供稿：张维琦）

北理工与德累斯顿工业大学合作办学学位授予仪式举行

3月8日下午，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硕士项目第二期学位授予仪式在我校国际教育交流大厦三层报告厅隆重举行。出席仪式的有我校副校长孙逢春教授，德累斯顿工业大学职业教育与人力资源开发硕士专业考试委员会主席 Hanno Hortsch 教授、Steffen Kersten 博士，我校国际交流处处长王庆林教授、国际教育学院院长梅文博教授、蒋志湘副院长。国际教育学院部分教职工、全体毕业生及部分学生家属一起参加了学位授予仪式。授予仪式由梅文博院长主持。



国际教育学院蒋志湘副院长首先宣读了 32 名毕业生名单, Hortsch 教授和 Kersten 博士为毕业生颁发德累斯顿工业大学职业教育与人力资源开发文学硕士学位证书并一一合影留念。

北京理工大学副校长孙逢春教授在致辞中表示, 几年来, 在两校的密切合作和国际教育学院师生员工的共同努力下, 职业教育硕士项目赢得了学员们的广泛认可和好评, 展现出良好的办学发展态势。他指出, 我校与德累斯顿工业大学合作办学不仅适应了国家加快发展职业教育的形势, 同时也开辟了培养国际型职业教育和人力资源开发高层次人才的新途径。最后, 他希望学员们坚定信心, 在任职岗位上更好地发挥所学知识, 为所在单位事业的发展和社会的进步贡献自己的聪明才智。德累斯顿工业大学 Hortsch 教授在致辞中, 衷心感谢了北京理工大学的教职员工为合作项目的顺利发展所做出的努力, 并对毕业生取得的成果表示祝贺。他认为该项目的合作很成功, 并表示德累斯顿工业大学将为毕业生们搭建与其他校友信息共享的平台, 并提供该专业领域的发展动向。陈晓语同学代表全体毕业生发言。她表示, 两年的学习生活短暂而珍贵, 要感谢所有老师们、同学们以及工作人员在学习、生活方面的指导和帮助。毕业, 不是庆祝“结束”, 而是欢呼开始; 不是纪念“完成”, 而是宣布进步。毕业生们将共同努力, 并期待带着各自的成就, 再次聚首。毕业典礼气氛隆重而热烈, 典礼仪式结束后, 领导、嘉宾与全体毕业生合影留念。

(供稿:李丽珊)

校长胡海岩会见德国柏林工业大学 Chancellor

3月14日下午, 校长胡海岩在2号楼133会议室会见德国柏林工业大学 Chancellor Ulrike Gutheil 教授。宾主双方回顾了北京理工大学与柏林工业大学合作 30 周年的历史, 并讨论了两校深化合作的模式。



胡海岩校长指出, 开放办学是北京理工大学下一阶段的主要工作思路之一。与北京理工大学素有合作的德国著名“理工科大学九校联盟”(TU9) 不仅在传统的工科领域实力雄厚, 在纳米技术、生物医药、IT 技术等新兴研究领域也颇有建树。他希望北京理工大学与柏林工业大学在现有合作基础上, 进一步开展在新兴学科和交叉学科领域的合作研究。德国柏林工业大学 Chancellor Ulrike Gutheil 高度评价了北京理工大学在多个学科领域的研究进展, 简要回顾了两校 30 年合作的历史, 并重点介绍了德国柏林工业大学的交叉学科研究情况。Gutheil 说, 2014 年适逢北京理工大学与柏林工业大学建立校际合作关系 30 周年, 希望能以此为契机, 深化两校在信息、机械、化工材料等研究领域的合作。Gutheil 还介绍了柏林工业大学与德国企业的合作情况。与会人员还讨论了两校未来深化合作的项目。包括研究生联合培养, 科研合作等。

背景介绍:

柏林工业大学 (英语:Berlin Institute of Technology) 是德国“理工科大学九校联盟”(TU9) 成员高校之一, 有 27,000 多名学生, 大约 20% 是国际学生。先后有 8 位诺贝尔奖获得者在柏林工业大学学习或工作过。

德国柏林工业大学与北京理工大学友好合作历史已近 30 年。1984 年 4 月 21 日, 两校签署校际友好合作协议, 从此开启了北京理工大学与德国诸多高校的合作序幕。经过近 30 年的发展, 学校先后同慕尼黑工业大学、卡尔斯鲁厄工业大学、亚琛工业大学等德国著名大学签署了校际合作协议, 其中包括德国“理工科大学 9 校联盟”中的 8 所高校。学校在人才培养, 多学科科研领域与德国 11 所大学开展了全面合作, 建立了北京理工大学国际合作的德国合作平台。

(供稿:国际交流合作处)

校党委书记郭大成会见捷克帕拉茨基大学校长

3月26日下午,捷克帕拉茨基大学(Palacký University)校长 Jaroslav Miller 及外事副校长 Ivana Oborná 一行6人访问北京理工大学。校党委书记郭大成和副校长赵长禄会见了来宾,并签署了两校校际合作协议。



帕拉茨基大学代表团访问北京理工大学,旨在开拓两校之间的学生交换、科研合作项目。Miller 表示帕拉茨基大学除了传统的哲学、人文和社会科学等学科以外,在纳米技术、光学、生物化学、数学、基因学等自然科学研究领域也有较强实力。北理工高度重视留学生教育,欢迎帕拉茨基大学派遣留学生来北理工学习深造。我方表示,两校未来科研合作可以先从理学和人文社会科学领域开始,在开展学生培养项目的同时,进行教师交流。在教授紧密联系的基础上,推动两校在科学研究、联合举办国际学术会议、研究生联合培养等方面的合作。会谈中,双方还就师生交流项目、孔子学院建设等问题进行了交流。

背景介绍:

帕拉茨基大学 (Palacký University) 位于捷克东部历史名城奥洛穆茨市,建于1573年,是捷克历史最悠久的综合性大学之一。该校在校生24,000人,教学语言为英语和捷克语。帕拉茨基大学下设8个院系,分别为神学院、医学院和牙医口腔学院、哲学院、教育学院、科学学院、体育文化学院、法学院、健康科学学院。帕拉茨基大学孔子学院成立于2007年,是目前捷克唯一的孔子学院,由帕拉茨基大学与北京外国语大学共建。

(供稿:孟毓焕)

国际交流合作处举办2014年外事工作培训会

3月28日,国际交流合作处在图书馆报告厅举办“北京理工大学2014年外事工作培训会”。来自学校20个专业学院、10余个职能部门的50余名外事干部及国际交流合作处全体在京人员参加了会议。

处长王庆林发表题为《继承和弘扬学校国际化文化,努力建设世界一流高水平大学》的工作讲话。他系统地梳理了北京理工大学的国际交流合作历史、现状和未来发展规划,并强调了未来“重心下移”的国际交流合作工作思路。副处长高珊结合《北京理工大学国际化发展“十二五”规划》的要求,向与会人员报告2013年学校国际交流合作的整体情况。国际交流合作处综合科、对外交流科和派出办公室人员就国际会议报批、校级联合机构审批、专家引智、外事接待、因公出国(境)等业务进行了系统讲解。培训会的互动环节,来自国际交流合作处、各专业学院和职能部门的相关人员就如何更有效地开展国际交流合作工作进行了交流。本次会议是学校国际交流合作处为落实学校2014年工作报告提出的“开放发展”战略,全面推进办学国际化工作,首次针对学院和职能部门外事工作人员开展的业务宣讲培训。



(供稿:宋春宝)

法学院王国语参加第53届联合国外空委法律小组会议并作报告

3月24日至4月4日，第53届联合国外空委法律小组委员会会议在奥地利维也纳召开。受外交部邀请，我校法学院王国语副教授作为此次唯一来自高校的中国代表团成员参加了会议，并向大会作题为“中国空间法规则：登记和发射（China's Space Regulations: Registration and Licensing）”的报告。这是首次由高校教师作为中国代表团成员，在联合国外空委法律小组会议上向大会作报告。



联合国外空委法律小组委员会届会是国际社会外空法律研究和外空规则制定的最高平台。该会议所列议题皆为国际空间法领域的重大或前沿问题，例如“联合国五项外层空间条约的现状和适用情况”、“外空定义和划界”、“与和平探索和利用外层空间有关的国家立法”等。此次中国代表团由外交部组团，一行5人，其中外交部两人、国防科工局1人，中国航天科技集团1人、北京理工大学1人。此次是我校王国语老师第二次参加联合国法律小组委员会的届会。除了向大会作报告之外，王国语以中国代表团法律顾问的身份参加了关于日本代表团、德国代表团新议题提案的磋商和讨论，积极提出应对和准备预案，对中国代表团的参会起到了积极的作用。

空间法学科是法学院乃至我校的特色学科，在学科带头人李寿平教授和空间法研究所各位老师共同努力下，空间法学科建设已经位于国内前列，并具有越来越大的国际影响力。在外空安全国际法治和航天法立法研究领域，建立了一定的优势，并且积极参与我国的空间外交活动。经国防科工局推荐委派，王国语于2012年开始作为中方专家组成员参与联合国外空委“外空活动长期可持续工作组”的相关国际谈判工作，相继参加了2012年6月的第55届联合国外空委大会、2013年4月的第52届联合国外空委法律小组委员会会议、2013年6月的第56届联合国外空委大会和2014年2月的第51届联合国外空委科技小组委员会会议。在2013年6月的大会上，王国语做了题为“中国空间法教学与科研现状”的报告，是我国首位在大会上作报告的空间法学者。

总之，此次参会对于进一步巩固我校空间法学科在国内的领先优势和扩大其国际知名度、加强我校与相关部门的联系、促进我校高层次国际合作的开展和国际化建设以及提高青年教师学术水平和学术影响力，都具有重要的意义。

（供稿：法学院）

简讯：国际交流合作处被评为我校2013年度办公室系统先进集体

国际交流合作处在学校组织的评选表彰2013年办公室系统优秀课题、先进集体、先进个人的活动中，荣获办公室系统先进集体称号，体现了国际交流合作处钻研业务、脚踏实地、团结奋进、提升效能，为学校的国际交流合作工作和整体建设贡献力量的决心和行动。

教育部科技司高润生副司长来我校调研

3月14日上午，教育部科技司高润生副司长一行四人来我校调研和指导国家学科创新引智基地（111基地）及国际合作联合实验室建设工作，赵长禄副校长和孙逢春副校长出席了调研活动。调研会由国际交流合作处处长王庆林主持。

赵长禄副校长首先对高润生副司长来学校调研和指导工作表示欢迎，对教育部科技司长期以来对学校科学研究、队伍建设和国际化发展的支持与指导表示感谢。

赵长禄副校长说，我校通过国家学科创新引智基地建设，为引进海外高层次人才来校工作、推进新型交叉学科建设奠定了良好的基础，全方位促进了学科、队伍、科研和国际化的一体化发展；同时，学校还结合学科发展规划，采纳国家学科创新引智基地的建设模式，设立了三个校级“北京理工大学学科创新引智基地”，推进了重点建设学科快速发展。学校希望在学科创新引智基地建设的基础上，逐步形成以国际一流为导向的长期稳定高效的国际交流与合作的发展机制。为此学校已批准建设了20个校级涉外和涉港澳台联合研究中心（实验室）。他希望此次高润生副司长来校调研和指导能够促进学校涉外联合研究机构在内涵和机制等各方面的提升和发展，进一步建设成为更高层次的国际合作联合实验室。



王庆林处长从学校国际合作的历史、现阶段国际化发展的总体情况、特别是引智工作的总体思路、规划和工作实践三个方面汇报了学校有关情况。我校新能源车辆及运用学科创新引智基地、特种分子纳米科学与技术学科创新引智基地、新体制雷达系统理论与关键技术学科创新引智基地以及特种机动平台设计制造科学与技术学科创新引智基地的代表就基地建设模式、运行机制、项目内容、成果绩效、存在的问题以及可持续发展规划等方面进行了工作汇报。特种机动平台设计制造科学与技术学科创新引智基地还就依托基地申报教育部国际合作联合实验室项目计划做了汇报。

高润生副司长说，教育部会继续加大对高等院校的支持。未来高等教育发展的导向将会逐步由政府牵引转变为由社会和市场的需求引导。高校工作的理念也要由自上而下过渡为自上而下和自下而上相结合的混合机制。他表示，985大学要以“一流水平建设为中心”，立足“内涵式发展”和“国际引领”两个基本点。

高润生副司长表示，近年来北理工的发展有目共睹，国际合作顶层设计和统筹规划成效显著，学校在体系建设、人才队伍以及全方位国际合作方面有很大的发展潜力，教育部科技司将会继续给予支持。在国家学科创新引智基地方面，他指出要在基地定位、顶层设计、成果宣传等方面加大力度，重点要通过国际合作推动交叉学科和新兴学科的建设，通过科研促进学科提升和科研创新；学科创新引智基地的建设模式和管理运行机制应注重多样性、实质性和实效性。建议学校依托已有的学科创新引智基地，培育建设国家层面的国际合作联合实验室。他还就教育部国际合作联合实验室项目的立项条件、建设模式和主要问题等进行了说明。会后，高润生副司长一行在校长助理兼科研院常务副院长陈杰的陪同下参观了特种机动平台设计制造科学与技术学科创新引智基地的实验室。

教育部科技司综合处处长李楠、综合处主任科员李人杰、综合处王万鹏，我校人事处处长韩宝玲、学校办公室副主任周波、科研院高新技术部副部长胡俊、国际交流合作处副处长高珊以及四个学科创新引智基地代表等参加了调研活动。

（供稿：彭姝）

北理工技术创新联合实验室获批市国际科技合作基地

由北京理工大学管理与经济学院技术创新联合实验室与北京东方灵盾科技有限公司联合申报的“科技创新

北京理工大学国际/港澳台交流与合作简报 2014年1-3月

管理与专利分析”北京市国际科技合作基地经组织答辩及专家评审，顺利入选第三批北京市国际科技合作基地名单，成为我校第一个文科类省部级国际科技合作基地。基地以技术创新联合实验室（北京理工大学管理与经济学院-佐治亚理工学院公共政策学院-曼彻斯特大学商学院）和北京东方灵盾科技有限公司为载体，联合北京理工大学两化融合发展研究院、软件学院、计算机学院等单位，基于世界专利数据库、企业产品和技术数据，引入全球专家智力资源，开展企业技术机会分析、企业专利数据库建设、企业创新路径分析、重大技术的产业应用情况研究，企业技术创新管理、以及专题专利检索咨询和专利数据加工，提升企业技术创新能力和技术管理水平、为全面实施、推进科技北京战略做出贡献。

技术创新联合实验室正式成立于2011年，由北京理工大学管理与经济学院（以知识管理与数据分析实验室为主体，负责人：朱东华教授）、佐治亚理工学院公共政策学院（以科技政策与评估中心为主体，负责人：Alan Porter教授）和曼彻斯特大学商学院（以创新研究中心为主体，负责人：Philip Shapira教授）为核心构成。在学校有关部门的支持和指导下，技术创新联合实验室各方已建立深入的项目合作研究关系，在项目合作研究、学生联合培养和高水平学术论文撰写等方面均取得可喜成绩。在国家留学基金委(CSC)的资助下，截止目前共有8位博士生先后赴佐治亚理工学院、曼彻斯特大学和悉尼科技大学开展博士生联合培养1年，合作发表SCI/SSCI检索论文20余篇。北京理工大学、佐治亚理工学院和曼彻斯特大学各方将依托“科技创新管理与专利分析”北京市国际科技合作基地，围绕国际合作项目的研究，进一步加强优秀人才培养和科学研究的国际化平台建设。同时，技术创新联合实验室与悉尼科技大学软件学院、法国马恩-拉瓦雷大学以及俄罗斯国立高等经济学院、瑞典斯凯孚(SKF)集团建立了良好的合作关系，国际合作空间逐步拓宽。

“科技创新管理与专利分析”北京市国际科技合作基地的成功获批将有助于技术创新联合实验室依托北京市科委与外国专家系统形成的“国合项目-外专人才”协同发展工作机制、北京市科委与科技部国际合作司形成的央地紧密合作关系，开展以国际合作和再创新为内核，以高端外专人才引进和往来交流为外部形态，涉及外国高级专家来访及科技部合作司国际科技合作“自主项目”、“政府间项目”、“对外交流项目”、“中小企业节能减排项目”等项目的合作申报及研究，进一步促进技术创新联合实验室有效利用国际科技金融资源。

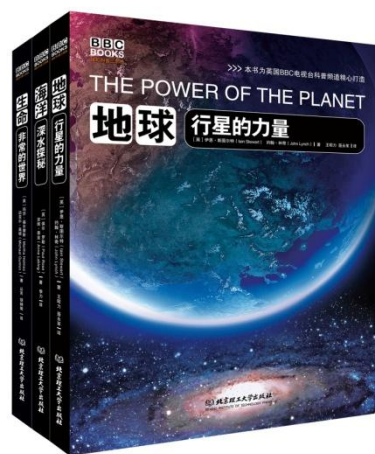
(供稿:管理与经济学院)

北理工出版《地球：行星的力量》系列丛书

北京理工大学出版社于2013年10月出版《地球：行星的力量》、《海洋：深水探秘》、《生命：非常的世界》三部曲。其中，《地球：行星的力量》取材于英国“BBC”电视台科普频道在21世纪第一个十年中的经典巨献——“BBC科普三部曲”之一《Earth: the power of the planet》，其拍摄工作前后历时3年之久。

在这部5集纪录片中，“BBC”动用了最豪华的地质、物理、化学、生物、考古、环保、探险专家阵容，以最新的科学理论作为指导依据，采用高科技拍摄器材，以卫星图像结合高端影像技术，远赴世界各地，为观众带来了最专业、最全面的地球生命记录，深入探索了地球作为生命温床的强大力量。它以震撼人心的视觉画面，搭配科学精彩的主持解说，同时结合美妙的背景音乐，将地球的魅力在大银幕上毫无保留地呈现了出来。这部纪录片一经上映，便在世界范围内创造了万人空巷的纪录片观影纪录。随后，中国中央电视台(CCTV)强力引进，选在黄金档进行热播，更是受到无数中国观众的追捧。

着眼于这部纪录片的科普价值，出版社与版权持有方几经磋商，终于取得该片中文版图书出版权。在将这部纪录片的动态画面跨语言、跨媒介地转化为静态图文的过程中，理工社编者秉承“充分保持原版纪录片结构原貌和语言风格”的原则，邀请高水平的英语专家加以翻译，对版权方所提供的图片精心遴选，向相关地理、



物理、生物等专业人士做了大量咨询，对所选图文进行了精细校对和精美排布，前后历时将近两年。

在这部脱胎于“BBC”同名纪录片的图书中，人们所认识到的，是一个无比强壮且天然野蛮的地球，它的生命以难以想象的力度扩张、涌动着，而人类，不过是它在偶然之间选择的一个见证者。即使我们砍掉所有的树木，但用不了几千年，地球便可以让它的陆地重新生长出茂密的森林；即使我们烧掉所有的煤炭和石油，但在一百万年之后，这些化石燃料便可以再度充盈于地表之下。带着这样的认识，我们再重新审视如今的环境问题，便会有一个疑问：我们所亟需拯救的，究竟是地球，还是我们自身？本书结尾处的一段文字，给了我们答案：“地球不需要拯救，45亿年来，它一直是一个幸存者。我们需要担心的并不是地球，而是我们自身。”

(供稿：王连文 张奕英)

北理工国际教育教材专著建设计划取得实质性成果

为进一步深化北京理工大学国际化办学理念，积极实施国际化战略，推动学校与世界一流大学在教学科研和人才培养等层面的实质性交流合作，完善高水平人才培养体系，我校国际交流合作处与出版社合作，于2011年启动了“国际教育交流与合作教材专著建设计划”。自计划实施以来，累计立项资助20余种图书，并已正式出版教材和学术专著9种。



该计划旨在挖掘国际化办学及对外交流合作过程中涌现出的优秀成果，鼓励我校学者与海外学者深层次合作，提升我校在国际教育交流合作中的影响力和竞争力。该计划得到我校“985工程”二期国际交流合作建设资金和国家外国专家局外专引智经费的资助，由我校国际交流合作处与出版社负责实施。该计划资助的专著由我校教师与海外学者合作编写，内容涉及车辆工程、光学工程、自动化、信息技术、材料科学、经济管理、设计艺术等学科领域。合著者主要来自美国、德国、法国、加拿大、西班牙、日本、韩国等国家和地区。该计划项目的高质量落实和高水平出版，充分展示了我校在对外交流合作和国际化办学过程中的教学与研究成果。

截止2013年底，该计划已正式出版教材和学术专著9种。立项项目着眼于具有国际前沿水平和学校重点建设的学科领域，紧密结合学校学科建设、教学改革和人才培养实际，汇集了国内外学者的教学经验和科研成果，具有较强的实用性和前沿性。其中，程灏波教授与香港Hon-Yuen TAM教授合作的《先进光学制造工程与技术原理》，内容以著作者多年工程理论与技术研究成果为基础，包括程灏波教授获香港特区工业奖科技成就优异奖的科研成果“天文级大口径光学非球面元件计算机控制制造技术”，系统阐述了由于国际及国内技术进步水平限制而未有涉及的光学非球面元件计算机控制先进制造技术。该书的出版对于提升我国光学加工技术整体水平，指导工程实践、技术创新，并最终提升我国光学加工技术在国际上的竞争地位具有非常重要的意义。

《家族企业原理》一书由裴蓉教授的研究团队——北京理工大学中外家族企业联合研究中心承担，英国胡弗汉顿大学王勇教授对全书框架结构进行了设计。本书通过大量的资料收集整理和国内外交流研究工作，围绕家族企业的概念与发展概况、企业家行为、企业行为和企业区域行为展开论述，系统梳理了家族企业复杂的内部关系，探索了家族企业的组织行为，呈现了家族企业原貌，是国内第一部系统介绍家族企业基础理论与实践的教材。“国际教育交流与合作教材专著”的出版与发行对固化国际教育交流合作成果，加快实施学校办学国际化战略，进一步扩大学校的国际影响力必将产生积极的推动作用。

(供稿：国际交流合作处、出版社)

加拿大西安大略大学教授到我校谈国际化教育

3月6日晚,科教智库论坛第三期邀请到加拿大西安大略大学教授 Paul Tarc 做了一场题为“国际化教育:人文主义诉求?实用的要求?还是新机遇?”的专题讲座。教育研究院院长助理张建卫教授、国际交流合作处高珊副处长、教育研究院王颖老师、靳贵珍老师、陶红老师、刘进老师,博士生、硕士生及其他院系的部分研究生共同聆听了此次报告。



Paul Tarc 教授在教育领域造诣颇深,涉及方向涵盖学习理论与概念、评判性思维等,并曾在多个国际学校以及公立学校从事过教学工作。在此次讲座中,围绕他的著作《全球梦,持续的冲突:在变化世界中的国际学士学位》(2009), Paul Tarc 教授讲解了全球化背景下国际教育中“国际”二字发展的历史意义。国际化教育是一种应时代发展而产生的产物。国际教育不仅可以帮助下一代更好地了解自己的竞争者,并且还可以通过前沿文化、思想发展,与来自不同文化背景的合作伙伴更好地沟通与合作,这体现了国际教育的人文主义诉求。

人文主义诉求与务实的要求,使得国际教育面临着三大挑战:国籍、课程设置、可操作性。如何让这些学生在学习他国文化时,仍然对本国文化具有忠诚度?这种国家化教育的课程应该怎样设置?在实际操作中,如何让各地的教育都符合国际化标准? Paul 教授表示这是目前国际化教育面临的重大难题。

在知识经济全球化的时代,大学扮演着主要角色。面对教育界日益激烈的竞争,大学力争达到世界一流水平。Paul Tarc 教授谈到了利益追逐与发展全球公民的人文主义目标交织在一起之后,将会带来的具体影响。在谈到国际化教育新机遇时, Paul 教授认为,在对待国际化教育的问题上,我们需要持有更深远的见解,批判性地认识到国际化所带来的消极因素,加强关键性知识和伦理道德的教育。

报告结束后,在互动环节,各位老师和同学们踊跃提问,特别就国际化教育的看法与 Paul 教授进行了深入的交流和研讨。本次讲座是国防科技创新与教育发展战略研究中心举办的科教智库论坛第三期,讲座从国际化教育的角度为师生开辟了新的学术视野,同学们纷纷表示,通过此次讲座让自己受益匪浅。

(供稿:白瑞雪)

哈佛大学哈佛学院前院长访问北理工并做学术报告

3月16日至18日,应北京理工大学教学促进与教师发展中心、教育研究院和大学素质教育研究分会邀请,哈佛大学哈佛学院前院长、《失去灵魂的卓越——哈佛大学是如何忘记其教育使命》一书的作者 Harry R. Lewis 教授对北京理工大学进行为期一天半的访问,做了“通识教育与大学的道德使命”“在信息时代重塑课堂”两场学术报告,并与有关部处座谈了进一步合作事宜。来自北京理工大学以及清华大学、北京大学、人民大学、南京大学、中国海洋大学、四川大学等高校共150余名师生参加了报告会。3月17日上午, Harry 教授在中心教学楼407报告厅做了题为“通识教育与大学的道德使命”的演讲。演讲从“哈佛大学课程和通识教育”、“本科课程背后的哲学”和“大学的道德使命”等几个部分展开。Harry 教授首先介绍哈佛大学含有哈佛学院(专



门管理哈佛大学的本科生)和专业学院两大部分。哈佛学院每个年级约1650人,四个年级共6600人。哈佛学院的本科生在进入大学一年后选择专业,任何学生基本上可以选择大学内的任何一个领域。哈佛学院内有来自100个专业开设的8000门课程,学生们可以根据自己的需要进行选修。本科生们除了本专业的课程要求外,同时具有通识课程和其他非专业课程的要求。

其次,Harry教授详细介绍了哈佛大学通识课程。哈佛大学的通识课程共有8个领域,来自不同专业学院的教师们开设这些通识课程。通识课程要求学生每学期选修4门,8个学期共需修32门。在哈佛大学,开设和讲授通识课程是一件十分荣耀的事情。例如,十分受哈佛师生尊敬的桑德尔教授就开设了《公平与正义》这门通识课。他说,通识教育的目标在于为学生准备好未来的生活,让学生理解并参与传统,帮助学生批判性地面对变革和使学生理解自己所说所做中应具有道德准则。

哈佛大学的课程背后蕴含的哲学是:(1)教会学生如何学习,而不是单纯地学习知识与材料;(2)教会学生怎样问问题,而不是简单地获得答案;(3)教会学生追求学习的精神,而不是仅仅成为有学识的人;(4)教会学生你将成为什么,而不是你记住了什么。最后,Harry教授说从长远看品行远比聪明才智重要。大学的道德使命就是应该把学生培养成诚实、正直、可信和不断追求真理的人。在如今教育功利化的今天,大学这种砥砺学生品行的道德任务就愈加的重要和急切。

下午,Harry教授以他在计算机专业开设的一门课程为例,讲述了怎样玩转“翻转课堂”。他介绍在进入课堂时,教师首先要知道你需要解决什么样的问题。明确问题后,用信息技术去解决最好用技术解决的问题,用课堂来解决最好是课上解决的问题。他以他的课程为例,40-60名学生上课,4人组成一个小组,他们一起商讨老师提的问题,然后将答案写在黑板上。助教们检查问题的答案,过关后进行下一问题。因此,他说学生们在家听讲座,在课上做作业。老师需要做的是不断地问问题,课前留问题,课上准备3-4个问题,课后作业依然是问题。学生们会在课前进行预习,看材料,听讲座,看视频。课后,他们还建有网上答疑系统,学生能交流和问问题。他也提到,翻转课堂也有一定的风险,因为有的学生可能缺乏基础,不可能一上来就能解决问题;其次有的学生不喜欢这样的方式,不愿意来上这样的课程。但是,他认为这样的课堂是有益于学生们学会思考和交流的。



晚上,《高校教育管理》杂志对Harry教授进行了采访,就通识教育问题做了进一步的深入了解,采访内容将在该刊物专家访谈栏目刊登。

3月18日上午,郭大成书记在2号楼211亲切接见了Harry教授。双方就北京理工大学和哈佛大学未来的研究合作、暑期交流等方面进行了友好会谈。

(供稿:余静)

北理工宇航学院邀请德国教授为本科生授课

为推进人才培养的国际化进程,宇航学院特别邀请我校兼职教授、德国慕尼黑工业大学飞行器轻结构研究所所长 Horst Baier 教授于3月22-29日为宇航学院四年级本科学生讲授专题研究课程,并进行学术交流。

3月24-28日,慕尼黑工业大学 H. Baier 教授在中关村校区信息楼5010教室为宇航学院飞行器设计与工程专业“卓越工程师培养计划”、飞行器设计与工程本硕博贯通培养班等四年级学生讲授“飞行器



多学科优化设计”专题研究课程，英文授课 16 学时。学院本科教学副院长唐胜景教授主持了课程的讲授，部分研究生参加了课程的学习。学生们通过飞行器多学科设计优化专题研究的学习加深了对课程知识的理解，拓宽了飞行器多学科设计优化方面的专业知识，同时经历了飞行器多学科设计优化课程的英文学习历练。

此次慕尼黑工业大学教授为本科生授课与交流访问得到了国际交流合作处、教务处与人事处的大力支持。

学校国际交流合作处处长王庆林教授、宇航学院院长胡更开教授与到访的 H. Baier 教授、慕尼黑工业大学—亚洲 (TUM-Asia) 院长 Markus Waechter 博士等就人才培养、科研合作等方面进行了深入的会谈与交流。学院副院长唐胜景教授、副院长荣吉利教授、学院办公室主任王伟等分别参加了座谈与合作交流。



自 2009 年起，宇航学院出台相应政策打造人才国际化培养项目，除支持学院本科生到国外一流大学完成为期 3-4 月的毕业设计项目外，重点邀请一批国际高水平大学的知名教授为学院本科生和研究生讲授相关专业课程，让学生在校内就能感受到国外留学经历，领略到国外知名教授的英语授课风采。仅 2013 年学院就有五门课程请国外知名教授授课，如：俄罗斯萨马拉国立航空航天大学兹列洛夫教授；德国慕尼黑工业大学 F. Holzapfel 教授，D. Schmitt 教授；加拿大西安大略大学 J. M. Floryan 教授；比利时鲁汶大学 Ward Heylen 教授等知名教授来校讲授一门课程其中的 16、24 或 48 学时课程。

(供稿：郭杰)

西班牙阿尔卡拉大学博士来北理工外国语学院授课



3月20日上午，西班牙阿尔卡拉大学亚太地区代表 Rafael Martín 博士应我院邀请，为西班牙语专业大一学生带来了一场精彩的教学示范课。

Rafael 博士授课方式灵活，注重交际，善于调动课堂氛围，令初涉西班牙语的我院学生由怯生到大胆，并积极主动参与到课堂学习中。

Rafael 博士首先由图片引导，请同学们描述自己一天的活动，让大家复习了西班牙语动词中的难点之一：代词式动词的变位；出现谬误时通过诙谐的提示，令同学们自己纠错。

接着，Rafael 博士藉由对塞万提斯的著作《堂吉珂德》中的人物的描述，带领大家学习形容外貌和人物性格的常用词汇，与学生交流互动，令大家在欢乐轻松的课堂气氛中学有所得。三十分钟的示范课很快在融洽的氛围中结束，学生对 Rafael 博士的示范课给予普遍好评。

此外，Rafael 博士还作为候选人，参加了我院西班牙语系主任的面试。担任面试专家的有北京外国语大学西班牙语专业郑书九教授、对外经济贸易大学西班牙语系赵雪梅教授、我校校长助理李燕月、人事处处长韩宝玲、国际交流合作处处长王庆林、项目官员彭姝以及学院领导、学院西班牙语系三位教师。

(供稿：曾艳)

台湾中正大学施慧玲国际长来访

2月28日上午,港澳台办公室王庆林主任会见了来访的台湾中正大学施慧玲国际长,双方就未来两校间如何在学生交流、科研合作等方面进行具体合作项目进行了深入探讨。法学院李寿平院长、港澳台办公室高珊副主任等也参加了会谈。

(供稿:宋春宝)



台湾佛光大学终身教育处处长来访

3月3日,台湾佛光大学终身教育处处长许汉宏在北京交通大学港澳台办公室副处长陈保利、科长赵睿的陪同下访问我校。我校港澳台办公室主任王庆林,副主任邢清清在2号楼133会议室接待了来访人员。

会议上,双方交流了两校港澳台事物的有关情况。

(供稿:宋春宝)



我校当选为北京市港澳台侨学生教育管理研究会常务理事单位



日前,北京市港澳台侨学生教育管理研究会2013年年会在京举行。在本次年会上,我校当选为常务理事单位。我校港澳台办公室王庆林主任应邀在会上作题为“精心规划用心落实—北京理工大学对台湾高校交流经验分享”的交流报告,就近年来我校与台湾高校开展合作的成果与经验和与会代表做了交流。

国务院港澳事务办公室交流司副司长吴炜、教育部港澳台事务办公室常务副主任赵灵山、国务院侨务办公室文化司副巡视员梁智卫、外交部条约法律司参赞马新民、国务院台湾事务办公室交流局李淑芬、北京市教育委员会港澳台办公室副主任邓新华、北京市台湾事务办公室交流一处副处长尹振东等有关领导出席了年会。共有来自35个会员单位的负责港澳台侨学生教育管理工作的同志60余人到会。我校港澳台办公室主任王庆林、副主任高珊参加了会议。

近年来两岸关系不断加强和深化,文化和教育沟通交流日趋深入和密切,为推进两岸教育交流合作奠定了良好的基础。北京理工大学大力实施学校第十三次党代会确定的“6+1”战略,精心规划、用心落实,在与台湾高校合作方面取得了显著进展。

2010年,我校党委书记郭大成、校长胡海岩先后率代表团访问台湾高校,与台湾大学、中山大学、成功大学、新竹清华大学等台湾一流大学签订了校级合作协议,开创了我校对台交流合作的新局面。截至目前,我校已经与14所台湾高校确立正式校级合作关系,建立了覆盖台湾全境的合作网络。依托在台湾地区的区域性合作网络平台,我校积极落实与台湾高校在学生交流、联合培养、学术交流、科研合作等方面的实质性合作。我校与13所台湾合作院校签订了学生交换协议,自2011年实施学生交换项目以来,已与台湾高校互换学生110余人次,组织开展北理

工赴台湾大学生生态科考社会实践团、北理工-云林科技大学研究生访学交流项目、北理工-中山大学、中原大学、台北科技大学毕业设计、暑期实训项目等，学生交流人数由2010年的8人次增长到2013年的178人次。

我校举办的“中国历史文化艺术夏令营”系列之“海峡两岸设计艺术营”活动以历史传承、文化体验和艺术创新三大内容为核心，积极开展两岸交流，以其鲜明的主题创意、突出的专业特色、丰富的活动内容、显着的交流成果得到海峡两岸师生的关注和好评，连续三年被确定为国务院台湾事务办公室重点支持项目，获得了国务院台湾事务办公室、工业和信息化部 and 北京市教委等部门的大力支持，已成为北京理工大学与台湾高校交流合作的品牌项目。该项目2011年至2013年连续举办三届，包括台湾大学、新竹清华大学、成功大学、中山大学在内的13所台湾合作校的70多名师生来到北京和我校80余名老师和同学共同参加了活动交流。

2013年11月，我校和新竹清华大学经前期沟通协商，签署了两校举办硕士生双联学位协议，推进两岸学生交流与教育合作向多元性、高层次发展。

我校通过实施高级访问学者引智项目，持续邀请台湾高校的一流专家、学者到校开展学术交流、授课及开展科研工作。2011年至2013年，先后有台湾高校的专家学者20余人来校，在工程技术、生命科学、经济管理、设计艺术、人文教育和外语教学等领域开展交流与合作。在学校的积极推动下，我校与台湾友好院校学院、学科间的联系与合作日益加强，校级交流与合作逐步向学院及师生间的深层次合作发展。2013年，仅我校赴台进行学术交流和参加学术会议的师生就由2010年的24人次增加到61人次。

随着与台湾高校在教育合作和学术交流方面的日益进展，我校逐步推进在重点领域的科研工作。2013年，我校与台北科技大学启动科技合作专项计划，已共同资助合作研究项目四项，在合作发表论文、获得发明专利和联合培养研究生方面已取得显著成绩。

下一步，我校将继续深入推进与台湾一流大学在人才培养、学术交流、科学研究等方面的具体合作，进一步提升在台湾地区高校中的影响力，为实现建设世界一流理工科大学目标努力！

(供稿：高珊)

台湾大学教授杨永斌院士访问北理工并作学术报告

3月25日上午，台湾大学终身特聘教授、中国工程院和奥地利科学院院士杨永斌访问我校，在2号楼133会议室做主题为“台湾工程教育认证之经验谈”的报告，详细介绍了台湾地区与华盛顿协议等国际认证组织的合作和实行国际教育认证工作的情况，和与会人员就参与国际教育认证的意义、国际教育认证对教育理念的影响、提升和保障教育质量的作用等问题进行了研讨，杨院士并对我校的工程专业认证工作提出了宝贵建议。我校教务处、教育研究院和今年参与工程教育认证的相关学院领导和教师出席了报告会。



学术报告后，胡海岩校长与杨永斌院士进行了亲切的会谈，并对有关教育等问题交流了意见。杨永斌院士曾任台湾云林科技大学校长，在任期间努力推进云科大与北理工的合作，2次率团访问我校，签署了两校合作协议，开展了两校的教师和学生交流合作的先河。胡海岩校长2010年曾应邀出席云科大20周年校庆，并主持了在云科大举办的“两岸学术合作之发展模式与策略”会议。

本次交流活动由我校港澳台办公室主持。校港澳台办公室主任王庆林、教务处副处长林海、教育研究院工程教育研究中心主任范春萍、自动化学院副院

北京理工大学国际/港澳台交流与合作简报 2014年1-3月

长廖晓钟、港澳台办公室副主任高珊以及机械学院、自动化学院、化工学院相关教师等参加了报告会。相关资料：杨永斌院士在美国康乃尔大学土木与环境工程系取得博士学位，现为台湾大学终身特聘教授、中国工程院院士、奥地利科学院外籍院士，台湾 IEET 认证委员会主任委员。曾任台湾云林科技大学校长、台湾中华工程教育学会 (IEET) 理事长等。曾 5 次被台湾科学委员会授予“杰出研究奖”。

(供稿：国际交流合作处)

香港科技大学张统一院士应邀来宇航学院作学术报告

3月10日上午，香港科技大学张统一院士应邀访问北京理工大学宇航学院，并作了题为“The size-dependent solute concentration in nanograined and nanoparticle materials”的学术报告。报告由宇航学院院长胡更开教授主持，宇航学院师生参加了本次学术报告会。

张统一院士讲解了等温吸附线方法处理纳米多晶的晶界偏析问题；讲述了新发展的等温吸附线法的优点——当晶界偏析的活化能和固溶体颗粒已知时，可以解析的计算晶界偏析；介绍了等温线法的适用范围；讲解了晶界和晶粒由于溶质原子而产生内部应力场，这反过来又提高了晶粒内部的溶质的溶解度。最后，介绍了提出的等温线方法在描述 H-Pd 二元体系的准确性。

在提问交流环节，在座师生就应力对化学势的影响、晶界和晶粒中的溶质原子对溶解度的影响等进行提问，张统一院士一一作了解答。

(供稿：翟建辉)

拉各斯大学孔子学院春晚隆重举行

1月29日，尼日利亚拉各斯大学孔子学院2014马年春节晚会隆重举行。中国驻拉各斯总领事馆副总领事邱舰、法国驻拉各斯总领事、美国驻拉各斯总领馆代表、中资企业、华人华侨代表以及拉各斯大学校方领导应邀观看了晚会。

在近两个小时的晚会中，中国老师和尼日利亚学生共同合作，表演了歌舞、武术、魔术等节目，晚会现场高潮迭起，引来观众们阵阵掌声和欢呼。当尼日利亚学生于富用清晰准确的中文唱出《我的中国心》时，全场观众为之沸腾；由学生们自编自演的歌曲《我爱中国菜》，则唱出了尼日利亚青年对中国“食文化”的浓厚兴趣与喜爱；由尼日利亚学生和中国老师共同带来的歌舞《说唱脸谱》，更充分展现了尼日利亚人对中国传统文化的热爱。演出结束后，中尼两国师生及现场观众还品尝了中国人过年的传统食品饺子。



拉各斯大学孔子学院中方院长姜丽蓉教授说，中国文化博大精深，孔子学院作为传播中国文化的重要平台，多年来为促进中尼文化交流做了许多工作。如今，拉各斯大学孔子学院已经不光是传授中文语言的平台，更是一座传播中国文化的桥梁。

每逢中国的传统佳节，尼日利亚拉各斯大学孔子学院都会在当地举办中国文化宣传活动。尤其是每年春节，孔子学院的师生都会自发组织春节晚会，邀请当地各级学校的师生及中资机构、华人华侨前来观看，充分展示中华文化的魅力。

(供稿：国际在线)

拉各斯大学孔子学院成功举办第三届“汉语桥”大赛

当地时间3月7日，拉各斯大学孔子学院成功举办第三届尼日利亚“汉语桥”中文比赛。来自拉各斯州及周边地区19所大、中、小学选手参加了比赛，尼日利亚文化界、商界，中国驻拉各斯总领事馆、商会、企业等各界代表500余人观赛。



本届“汉语桥”比赛设有中文知识竞答、中文歌曲演唱和中国舞蹈表演三个比赛项目。在中文知识竞答部分，尼日利亚学生对答如流。歌曲和舞蹈部分精彩纷呈。从小学生可爱的童谣到大学生激情澎湃的民歌，到耳熟能详的流行歌曲，尼日利亚汉语学习者创新演绎；参赛者还穿起长袖藏族舞衣，跳起了《康定情歌》。经过几个小时紧张激烈的角逐，最终，瓢虫小学、雷迪默国际中学和拉各斯大学龙王队分别摘得所在组桂冠。

拉各斯大学孔子学院中方院长姜丽蓉教授表示，2014年适逢孔子学院成立十周年，北理工共建孔子学院成立五周年纪念。非洲人民学习汉语、了解中国的热情高涨，越来越多的人希望感受中华文化魅力。拉各斯大学孔子学院会把“汉语桥”比赛和精神传承下去，让灿烂的中华文化在非洲大陆得到更充分的展示。

拉各斯大学孔子学院由北京理工大学与拉各斯大学共建，是北京理工大学的第一所孔子学院。目前，拉各斯大学孔子学院在拉各斯地区有30余个教学点，注册学生达5000名。

(供稿：孔子学院办公室)

外国留学生在北理工感受中国年



1月10日，北理工的外国留学生和老师们在留学生中心活动室，通过一系列丰富的中国传统文化活动，一起喜迎中国年。寒假即将开始，中国也将要迎来传统的春节，这次活动意在让我校的外国留学生们体验中国春节文化，让寒假不能回国的外国留学生体验到浓浓的“年味儿”和家的温暖，同时也热烈欢迎即将回国的学生。

1月10日一大早，学生们就来到了留学生中心活动室，和老师门一起挂灯笼、贴窗花、贴对联……按照中国的新年习俗把活动室布置一新。此次迎新年活动主要包括剪窗花、猜灯谜、中国书法和包饺子四个项目，来自巴基斯坦、卢旺达、德国、美国等几十个国家的外国留学生，热情洋溢地参与到各项活动中，大家都沉浸在一片热闹、喜庆的节日气氛中。

剪窗花是中国百姓喜迎新春的一项传统，外国留学生们看着汉语老师们演示剪纸的做法，也跟着一步步叠、画、剪起来，一件件美丽而意想不到的作品呈现在大家面前。同学们把自己的作品一张张贴到窗户上，顿时间，活动室的年味更足了。猜灯谜游戏吸引了不少同学的眼球，来自世界各地的学生们第一次见识了中国传统灯谜，他们开动脑筋，积极参与到其中，也体味着中国的文化。猜中的学生自豪地向大家展示着谜底及得到的小礼物。写春联、挂福字也是春节时，中国家家户户迎新年的一种方式。外国留学生们在老师的指导下，用各种独创的字体和不同风格的语言表达着他们对中国文化的喜爱，也体验着中国书法的独特魅力。包饺子是中国年夜饭的传统活动，学生们抢着和老师门一起洗菜、和面、拌馅儿，和老师门学着包饺子，他们中很多人都是第一次包，包出的饺子也像模像样。他们兴奋地展示自己亲手包的饺子，体味着中国人欢欢喜喜、团团圆圆过大年的心情。饺子出锅后，老师和同学们一起，围坐在电视机前，一边观看2013年春晚的精彩节目，一边享用着自己的劳动果实，一边畅谈着过去一年的收获以及对来年的美好祝愿，非常开心。通过参加这些丰富多彩的活动，使得在北理的外国留学生们深切地感受到了中国年。

北理工留学生中心和出版社向波兰格丹斯克大学赠书

3月18日, 我校留学生中心和出版社在14号楼留学生活动室举行了向波兰格丹斯克大学赠书的仪式。

2013年, 我校建立了有效的中东欧留学生招生平台, 与一大批著名的高校建立了合作关系, 波兰的格丹斯克大学就是其中的一所。该校设有11个学院, 57个系, 200个专业。学生总数近30,000名, 各专业在波兰高校中名列前茅, 生物学、化学、生物科技等尤其突出。格丹斯克大学与100多所欧洲、美洲及亚洲大学建立了合作关系, 是波兰一所非常优秀的综合型大学。今年3月, 我校迎来了19位来自格丹斯克大学的同学, 他们中的一部分在管理学院参加课程学习, 另一部分中文专业学生在留学生中心学习中文, 是我校首批中东欧奖学金学生。应格丹斯克大学要求, 留学生中心和出版社联合向该校赠送了中文教材和阅读材料共69册。格丹斯克大学的乌兰教授代表学校感谢我校的赠书, 她表示这批图书能够为格丹斯克大学中文系的汉语教学工作提供非常有益的帮助, 同时也将加深两校在对外汉语教学领域的合作。林杰社长强调了语言学习在文化交流中的作用, 表示书本是文化交流的一个重要载体, 希望能与我校的合作高校加强国际文化交流。



近年来, 北理工出版社本着“科学传播, 文化传承”的办社方针, 对我校的留学生培养工作给予了大力的支持和帮助, 在汉语专业基础课程系列教材和阅读材料方面提供了大量资源, 对扩大学校的留学生办学规模和提升学校的国际化办学水平有着重要意义。今后, 留学生中心将在出版社对教材资源及各类阅读资源的支持下, 更加广泛地开展向海外招生友好高校的赠书活动, 增进友谊, 加强双方的合作。

(供稿: 留学生中心)

北理工外国留学生毕业生2014年首场招聘会顺利举行

3月19日, “同方威视2014年校园招聘会”(NUCTECH 2014 CAMPUS RECRUITMENT) 在留学生中心顺利举行。这是我校2014年为外国留学生毕业生组织的首场企业招聘会, 50余名外国留学生参加招聘会并递交简历。同方威视是一家以提供自主知识产权的高科技安检产品为主要特征的安检解决方案和服务供应商。公司坚持“走出去”战略, 产品及服务已遍布五大洲一百多个国家和地区, 涵盖民航、海关、城市轨道交通、铁路、公路、港口和重点安防机构等行业, 得到世界各国用户的广泛认可, 在全球市场上占据重要地位。此次招聘岗位需求为机械、电子、通信、自动化、计算机等专业本科、硕士和博士毕业生。随着我校留学生规模的持续扩大, 培养层次的不断提高, 开展毕业生就业服务工作和毕业生校友工作逐渐成为留学生中心的一项重点工作。今后, 留学生中心将积极联系企业, 定期举行外国留学生专场招聘会, 做好就业服务工作, 为中国企业开拓海外业务提供人才支持。



(供稿: 留学生中心)

华南理工大学国际处来我校调研



1月8日，华南理工大学国际交流与合作处王庆年处长一行三人到我校调研派出工作和引智工作。国际交流合作处处长王庆林会见了华南理工大学代表团，并主持了调研会。

王庆林处长介绍了近年来北京理工大学国际合作发展战略。华南理工大学国际处处长王庆年介绍了华南理工大学国际交流合作的现状。与会人员讨论了如何做好国际交流合作的顶层设计，以及“思想领先、舆论领先、制度领先”的工作方针在推进国际交流合作工作中的作用。

《国际人才交流》杂志社记者来访

2月14日上午，《国际人才交流》杂志社编辑部主任张晓和记者吴星铎在国家外国专家局文教司计划处王嵩处长陪同下访问我校国际交流合作处，就学校引智工作和优秀引智成果进行采访。国际交流合作处处长王庆林接待了国家外专局一行的访问。

王庆林处长介绍了学校早期的引智历史、现阶段国际化发展的总体情况，和在学校“6+1战略”指导下，学校引智工作理念、思路的转变和引智工作具体实践情况，以及学校优秀引智成果案例。张晓主任对我校引智工作体系、管理模式以及突出成果表示赞扬，她表示将与我校国际交流合作处保持密切联络，做好报道宣传引智成果的工作。

英国瑞丁大学代表团访问北理工

2月13日，英国瑞丁大学副校长 Steve Mithen、财务总监 Carol Wright、亨利商学院教授唐银山一行三人访问北京理工大学。副校长李和章会见了代表团。



李和章副校长表示，瑞丁大学与北京理工大学的合作具有长期、稳定的基础。北京理工大学在师资、教学条件等方面充分支持相关合作项目。Steve Mithen 副校长表示，瑞丁大学高度重视与北京理工大学的合作关系。瑞丁大学代表团本次访问，进一步了解了合作办学项目的相关政策和要求。瑞丁大学将以保证教学质量为先，继续推动两校合作项目的良好发展。会谈中，与会人员讨论了会计学本科合作办学项目执行过程中的相关事项。

奥地利萨尔茨堡州中国特使和保时捷中国区总裁来访



3月4日，奥地利萨尔茨堡州中国特使 Wolfgang Eisl 先生、保时捷控股公司中国区总裁兼首席执行官 Ivaylo Pulev 一行访问我校，孙逢春副校长在了我校西山校区会议室会见了代表团一行。

双方就合作具体内容进行了深入交流并达成了初步意向。访问过程中，代表团一行参观了我校西山校区机械与车辆学院实验室和电动车辆国家工程实验室。

德国爱尔兰根大学学生代表团来访



2月21日,德国 Friedrich-Alexander University (爱尔兰根大学) 学生代表团一行 16 人访问了我校信息与电子学院。21 日下午,德国学生代表团与信息电子学院的 20 名志愿者进行了友好的交流。来自我校通信技术研究所的硕士生丁海川、来自德国机电专业的硕士生代表 Thomas Kahlert 分别介绍了学校的历史和现状,使两校学生对双方的办学文化和深厚底蕴等方面有了直观印象和最初步的了解。随后,德国学生代表团参观了我校信息对抗实验室、微波技术研究所、体育馆。

北理工校友赵杰当选欧美同学会海外理事

我校海外校友、北京理工大学洛杉矶校友会会长赵杰当选为欧美同学会第七届理事会的海外理事。

赵杰校友 1977 年入校在精密机械加工工艺与设备专业学习,1981 年毕业,1983 年赴美留学,目前担任

洛杉矶国际机场扩建工程的副总工程师。多年来,赵杰在美国一直与学校保持着密切的联系,积极参加洛杉矶华人侨社的各项活动,目前他担任洛杉矶华人华侨联合会的副会长,美国中华文化促进会的会长,北美洛杉矶华文作家协会的秘书长,以及《彼岸》杂志的总编等职务。

欧美同学会于 2014 年 2 月 19 日-21 日在北京人民大会堂举行了全体理事会,选举产生了第七届理事会,本届理事会共选出理事 325 名,代表着八万多从欧美学成回国的会员。这是欧美同学会第一次增设海外理事,共有 35 名,其中美国理事 5 名。全国政协主席俞正声同志在闭幕式上接见了全体理事。



(供稿:国际交流合作处)