

2014.03-2014.08

INTERNATIONAL OFFICE

UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY BEIJING



ISSUE 17
交流与合作



主 办
北京科技大学
国际合作与交流处
港澳台事务办公室
留学生中心

总 监 制
张欣欣

主 编
王 戈

副 主 编
郭侃俊
赵立英
李宝铭
李 贝
梁志扬

责 编
章 靖

<http://oice.ustb.edu.cn>

CONTENTS

1	专题报道	03
2	工作要讯	11
3	国际学生工作动态	14
4	学生海（境）外经历拓展	20
5	引智工作	23
6	国际会议	26
7	出国出境	29

大学日

研讨会

学术

文化

营

交流

专题
报道

我校成功举办 2014 海峡两岸青年创意论坛



2014年6月30日至7月6日，“环境科技与绿色发展”2014海峡两岸青年创意论坛在我校成功举办。活动期间，我校通过组织专家讲座、环境科技创意作品大赛、实地教学、主题参访等丰富多彩的活动，为来自两岸共17所高校的两百余名师生提供了全方位学习、深入体验环境科技创新的平台，为两岸师生创造了充分交流、分享智慧的契机。

在环境科技创意作品大赛中，参赛的25支队伍结合自身体会和所学专业，从环保、气候、能源等方面，对如何实现“绿色发展”进行了深入思考并发表见解。例如，我校同学应对短期内难以得到根本解决的严重雾霾天气而发明了新型送风静电除PM2.5口罩；辅仁大学的同学结合太阳能和燃料电池研发绿能发电循环系统。两岸学生所表现出来的广阔视角、深刻洞察力和独到见解征服了在场的评委和观众。最终，明志科技大学斩获本次比赛的特等奖，北京科技大学、朝阳科技大学、华南师范大学、屏東科技大学、哈尔滨工程大学分获一、二、三等奖。张欣欣校长为特等奖团队颁奖。

与往年不同，今年的活动新增实地教学环节，组织两岸师生赴中关村国家自主创新示范区展示中心进行调研，并安排我校材料、能源、环境、工业设计等专业领域的老师在园区内进行实地讲学，使师生们亲身体会科技创新在生活、生产中的实际应用以及对社会产生的影响，同时使师生们了解我国的环保科技发展及前沿动态。

此外，两岸师生赴长城、颐和园、故宫、天坛、南锣鼓巷、奥林匹克公园等地实地参访，走进北京的历史文化遗存和现代科技新城。希望师生们在感受到历史文化与先人智慧的同时，能够激发出无限创新灵感。

近年来，我校举办的两岸师生交流活动坚持活动与学术、育人相结合的原则，活动主题紧扣社会热点，旨在以活动为契机推动两岸的学术交流，并希望通过活动激发青年学生的社会责任和服务意识。本次活动的成功举办获得了各与会高校的一致好评和社会的广泛关注。

“环境科技与绿色发展”2014北京科技大学海峡两岸青年创意论坛
2014.6.30-7.6





2014年7月1日，“环境科技与绿色发展”2014北京科技大学海峡两岸青年创意论坛在我校会议中心报告厅如期举行，来自14所台湾高校及3所大陆高校的近200名师生参加了开幕式。教育部港澳台办余彬副主任、我校校务委员会主席罗维东、校长张欣欣、校长助理王戈及有关学院、职能部门负责人出席开幕式。开幕式由张欣欣校长主持。

罗维东主席代表学校致欢迎词，对前来参加此次论坛的各校师生表示诚挚欢迎与衷心感谢。罗主席指出，此次论坛以“环境科技与绿色发展”为主题，希望大学承担起应有的社会责任，青年学子肩负起时代的担当，海峡两岸的大学和青年学子携手，凝聚共推社会发展的强大合力。

教育部港澳台办余彬副主任在发言中对两岸的教育交流合作现状进行了介绍。余主任认为，海峡两岸高校间的师生交流极大地促进了教育交流合作，并将最终使两岸的高校和师生受益。余主任对我校举办的海峡两岸师生交流活动给予了高度评价。

开幕式上，清华大学卢风教授和屏東科技大学丁澈士教授应邀作了专题报告。卢教授结合多年在科技生态领域的研究成果，为与会师生详细讲解了科技的生态转向以及生态文明建设方面的最新进展。丁教授结合屏東科技大学的办学特色，分享了屏科大在运用科技手段进行环境保护和建设绿能校园方面的有益经验。两位专家从不同的角度倡议绿色生态的生活理念与方式。

下午是紧张而刺激的作品大赛环节，来自17所两岸高校的25支代表队，以报告、DV演示、现场表演等各种形式向大赛评委和观众汇报了各自在环境科技与绿色发展方面所做出的深切思考与精彩创意。

本次活动为期一周，在接下来的六天里，海峡两岸师生将前往中关村国家自主创新示范区、798艺术区、奥林匹克公园等具有现代科技与文化艺术元素的地方开展实地教学，同时赴天安门、故宫、长城、天坛等北京独具特色的文化景区参访。相信接下来的活动，一定能带给各校青年学子更多有关环境科技及绿色发展方面的切身感悟。



罗维东书记率团访问德蒙福特大学

我校孔子学院隆重举行揭牌仪式及第一届理事会

2014年3月19日,我校与英国德蒙福特大学合作建设的新型创意技术孔子学院揭牌仪式在德蒙福特大学隆重举行。中国驻英国大使馆教育参赞沈阳、我校党委书记罗维东、德蒙福特大学校长 Dominic Shellard, 及莱斯特市文化、教育、新闻界相关人士出席了揭牌仪式。

沈阳参赞在仪式上致辞,对孔子学院的成立表示祝贺。他表示,我校与德蒙福特大学合作建设的孔子学院,将对莱斯特地区经济发展以及中英教育文化交流合作发挥重要作用;德蒙福特大学校长在致辞中提到,孔子学院为其校园语言和文化体验提供了一个互动平台,有助于师生的国际化发展;罗书记在致辞中表示,两校共建的孔子学院,除传统的汉语及中国文化外,将在创意科技领域进行全新的尝试,并将加强与德蒙福特大学在全球计划方面的合作,为学生提供个性化发展的平台。

3月19日下午,双方还举行了两校孔子学院第一届理事会,对2013年度孔子学院的工作进行了总结,并就本年度孔子学院工作计划及中长期发展策略进行了讨论。双方共同签署了与孔子学院各项活动相关的合作意向书,并就合作建设创意技术国际学院等合作计划交换了意见。

德蒙福特大学孔子学院揭牌仪式在英举行（外文链接）

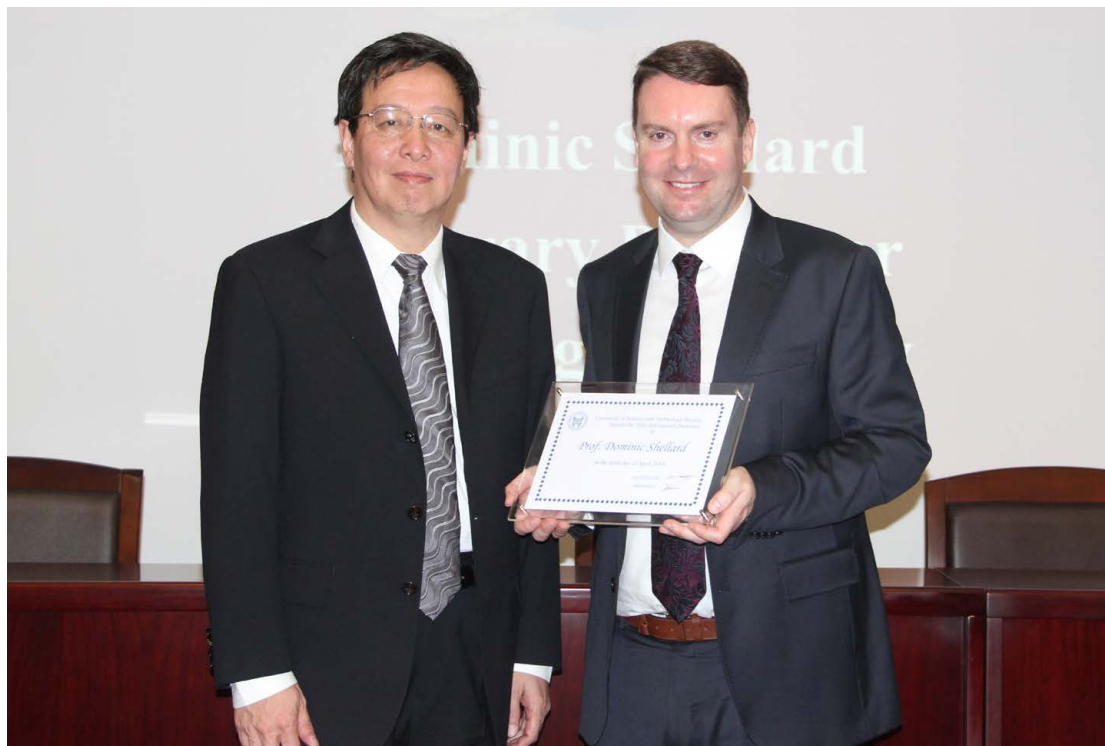
2014年3月19日,由北京科技大学与英国德蒙福特大学(De Montford University)合作设立的孔子学院在英国正式揭牌。北京科技大学校务委员会主席罗维东、德蒙福特大学校长多米尼克·希拉德(Dominic Shellard)、以及莱斯特市政厅代表等近50人出席了揭牌仪式。驻英使馆公使衔教育参赞沈阳代表驻英使馆出席仪式并致贺辞。

沈阳参赞在致辞中首先对孔子学院的正式揭牌表示衷心的祝贺,对北京科技大学和德蒙福特大学能够依托各自在技术和创意领域的优势,同时结合中国文化与语言教学开拓孔子学院发展新方向的远见表示钦佩。他希望通过中英双方的共同努力,让孔子学院成为激发中英创意产业发展与合作的新载体。

北京科技大学校务委员会主席罗维东、德蒙福特大学校长多米尼克·希拉德也先后在揭牌仪式上致辞。并代表校方表达了对孔子学院发展的良好祝愿,他们希望通过孔院的成功合作进一步加深两校在其他专业领域的交往,为促进中英青年学生的交流与友谊搭建平台。

德蒙福特孔子学院于2013年2月获批成立,目前正在针对当地大学设计和开展汉语学分课程的教学工作。同时,根据当地社区和中小学校的汉语教学需求,也开展了包括武术、中国绘画等形式多样的推广活动,受到了当地中小学和社区的欢迎。

德蒙福特大学校长访问我校并受聘为名誉教授



2014年4月10日，英国德蒙福特大学 Dominic Shellard 校长一行四人访问我校，我校罗维东书记会见了来宾，双方就进一步扩展合作模式，共同筹建创意技术国际学院，加强新型孔子学院建设等事宜进行了商谈。一同参加会见的还有校长助理王戈教授。

3月份罗书记访问德蒙福特大学期间，两校就合作建设创意技术国际学院达成初步合作意向。此次 Shellard 校长来访，双方就合作专业、运行模式、时间表和路线图等进行了详细协商。

鉴于 Shellard 校长在战后英国戏剧研究领域的学术权威和成就，我校聘任 Shellard 校长为名誉教授，并在外国语学院举行了聘任仪式。罗书记向 Shellard 教授颁发了北京科技大学名誉教授聘书。Shellard 教授以 “Not of an age, but for all time” : the paradox of Shakespeare 为题做了学术报告。此次 Shellard 教授的受聘，进一步加强了两校的学术交流，双方将开展联合培养博士生合作。

校长助理王戈教授、外国语学院张秋曼书记、陈红薇副院长参加了 Shellard 教授聘任仪式。

张欣欣校长率团访问日本，并参加 我校与北海道大学第十三届双边学术研讨会

张欣欣校长率团访问日本北海道大学

2014年3月5-9日，张欣欣校长率领我校代表团赴日参加第13届北京科技大学—北海道大学学术研讨会。

3月6日上午，研讨会开幕式在北海道大学隆重举行。北海道大学山口佳三校长致词，向我校代表团表示热烈欢迎，并回顾了两校合作28年以来在学术交流、科研合作、学生交流等各方面所取得的成果。他谈到，北京科技大学是与北海道大学签署校际合作协议的第一所中国的大学。北海道大学非常重视两校的交流与合作，希望能通过此次访问，推动两校合作更深入广泛地开展。

张欣欣代表学校致辞，感谢北海道大学为此次研讨会付出的努力，希望能通过学术研讨会这个平台，延续两校学术交流的优良传统，巩固两校友好的合作关系，拓宽两校合作领域。

开幕式上，两校师生代表先后发言，进行学校介绍，并对各自学校的现有交流项目进行了简要介绍。

3月6日下午至7日上午，我校师生与北海道大学师生在多学科领域就研究课题、学科发展等问题展开了深入探讨，并参观了低温科学研究所、集成创新研究所等相关研究所，与研究人员进行了深入交流。

自1986年建立合作关系以来，我校与北海道大学轮流举办了13届学术研讨会，交流范围不断扩大，带动了两校学生交流项目与科研合作的发展。本次研讨会是两校轮流举办研讨会以来，涉及学科领域最广的一次，包括冶金、材料、土木、机械、自动化、计算机、化学等学科领域。2006年至今，我校共计派遣72名交换生、20名国家公派研究生、57名短期访问学生赴北海道大学学习和交流。

张欣欣校长率团访问日本室兰工业大学

2014年3月7日，张欣欣校长率领我校代表团访问了日本室兰工业大学。

室兰工业大学校长佐藤一彦教授对代表团的来访表示热烈欢迎。他认为，两校有悠久的合作历史，早在20年前，他本人就在北京科技大学土木工程系学习交流，此次经历让他对北京科技大学印象深刻。希望通过此次契机，两校放眼未来，开展更深入的合作。

张欣欣对佐藤校长的热情接待表示感谢。他简要介绍了北京科技大学的基本情况，尤其是我校大力开展国际化建设的举措，希望能通过此次访问，进一步推动两校的科研合作与学生交流。他谈到，我校与室兰工业大学存在很多相似之处，都是以理工科为主的院校，都非常注重产学研合作，有很好的合作基础。希望通过此次访问和续签合作协议，将各项合作落到实处。

在一片热烈的掌声中，张欣欣与佐藤一彦共同续签了两校合作协议，包括学术交流协议和学生交流备忘录。随后，我校代表团参观了室兰工业大学的实验室。

我校开展“2015国际年”调研



北京科技大学“2015国际年”建设学生座谈会3月28日上午在办公楼305举行。校长张欣欣和校长助理、国际处处长王戈出席座谈会。

王戈首先介绍了“2015国际年”建设的背景。她说，实施国际化是我校建成国际知名大学目标的要求，是我校实现跨越式战略发展的突破点。开展“2015国际年”活动，可以集中推动我校国际化进程，全面促进学校工作迈上新的台阶。青年学生一直走在国际化建设的前列，“2015国际年”建设更是需要大家的积极参与。她希望参会的同学们要积极在北科大学子中广泛宣传，让更多的同学参与到这项活动中来。

学校各职能部门负责人和学生代表在发言中充分肯定了我校近几年在国际化方面取得的成果，并根据自身对国际化的理解或国际交流经历，对我校的国际

化工作提出了中肯的意见和建议，内容涉及国际化校园文化建设、职能部门沟通协调机制、学生出国交流资金渠道等方面。

张欣欣在总结讲话中强调，国际化是我校建设“国内一流、国际知名的高水平研究型大学”的必由之路。北科大要发展，就必须国际化，这已经成为我校师生的共识。学生们提出的建议对我校推进国际化建设工作具有宝贵的参考和启示作用，可以看出学生们对学校发展的强烈关注和渴望成才的热切期待。他希望同学们从自身做起，积极参与，合力打造一个国际化的校园氛围，为推动我校国际化工作贡献自己的力量。研工部部长张颖、学生工作部部长于成文、团委书记刘晓东、拥有海外学习经历的学生代表以及来自学生会、研究生会、学生社团的学生骨干一同参加了座谈会。

塔塔集团欧洲部 首席执行官 Karl Kohler 博士来访我校

2014年5月16日上午，塔塔集团欧洲部首席执行官 Karl Kohler 博士来访我校，我校张欣欣校长会见了来宾。

张校长对 Kohler 博士的来访表示欢迎。张校长提到，我校作为以冶金、材料为特色的研究型大学，与钢铁企业联系紧密，积极服务于国家从钢铁大国向钢铁强国转变的发展战略。我校非常重视与世界知名企业、高校的合作，已经与塔塔钢铁集团签订成立联合研究中心协议，并与英国华威大学签署合作协议，相信各方的合作可以达到互惠互利、发展共赢的目的。Kohler 博士表示将积极推进我校与塔塔钢铁集团联合研究中心的建设。双方共同探讨了具体合作项目的领域和方向。

会谈结束后，Kohler 博士在张校长的陪同下参观了我校新金属材料国家重点实验室、冶金工程研究院、钢铁冶金国家重点实验室。Kohler 博士与实验室师生进行了交流。

一同参加会见的还有新金属材料国家重点实验室、冶金工程研究院、钢铁冶金国家重点实验室、冶金学院相关负责人。



交
流

大学

合作

访问

签

协议

工作
要讯

英国曼彻斯特城市大学副校长访问我校

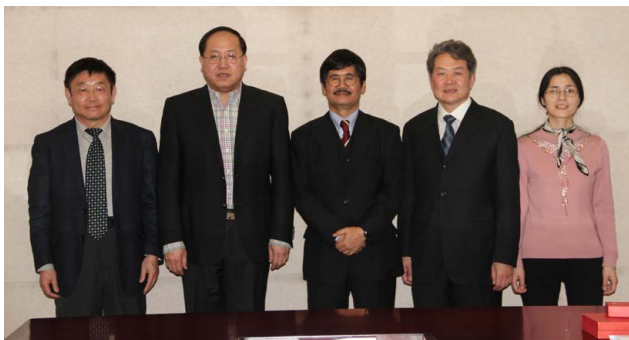
2014年4月1日上午，英国曼彻斯特城市大学副校长 Myszka Guzkowska 率团访问我校，党委书记罗维东教授热情接待了外宾。校长助理王戈教授、经管学院院长王文彬教授陪同参加了会见。

与会双方就各自学校的教育教学基本情况以及国际合作战略进行了介绍，以及对双方在学生培养、教师互访、科学研究等方面深入开展合作交换了意见。双方在会谈中都表达了全面、深入开展校际合作的意愿。

会见前，曼彻斯特城市大学代表团访问了经管学院，与学院相关负责人就双方进行注册会计师、DBA、MBA等项目合作进行了详细沟通。此外，代表团一行还到我校校史馆进行了参观。



日本神奈川大学副校长访问我校



2014年4月4日，日本神奈川大学铃木阳一副校长率团访问我校。张欣欣校长会见了来宾，自动化学院尹怡欣书记、国际处郭侃俊副处长陪同参加会见。张校长对铃木校长一行的到来表示热烈欢迎，并向其介绍了我校的发展历史以及我校多年来在人才培养、教学科研上所取得的成绩。张校长提到，神奈川大学与我校有过很好的合作历史，我校很多校友都曾在神奈川大学学习，坚信两校从今开始一定会有更密切的合作。

铃木校长感谢我校的热情接待。他在谈话中介绍了神奈川大学与中国高校的合作情况，并着重针对神奈川大学的国际化办学思路与我校进行了交流沟通。

会谈中，两校还从学生互换、教师互访、科研合作等方面探讨了两校开展合作的具体形式。会后，铃木校长一行参观了我校校史馆。

摩尔多瓦教育部代表团访问我校

2014年4月15日下午，摩尔多瓦教育部国际关系与欧洲一体化司柳德米拉·巴甫洛夫司长携摩尔多瓦驻华使馆官员一行到我校进行访问。张欣欣校长接待了来宾，陪同参加的会见的还有校长助理王戈教授、冶金学院张立峰院长和冶金工程研究院何安瑞院长等人。

张校长对巴甫洛夫司长一行的到来表示热烈欢迎，并表达了我校与摩尔多瓦的大学相互开展合作交流的意愿。随后，王戈助理、张立峰院长和何安瑞院长分别就我校及冶金学院和冶金工程研究院的学科设置、科研优势、师生概况等基本情况向外宾做了简要介绍。巴甫洛夫司长向我校介绍了摩尔多瓦与中国的教育合作关系，并表明此行目的是要开拓两国教育合作关系，希望能够推动摩尔多瓦大学与我校开展合作交流。

会后，巴甫洛夫司长一行在我校国际处人员的陪同下参观了校园和冶金工程研究院，并与学生进行了简短交流。



上奥地利应用技术大学副校长来访



2014年5月7日上奥地利应用技术大学副校长 Andreas Zehetner 教授一行三人来校访问。外国语学院何伟副院长、国际处郭侃俊副处长会见了来宾，双方就如何开展教师交流、学生交换等合作进行了亲切的会谈。随后，Zehetner 副校长为我校德语专业师生作了一场《奥地利高等教育与文化》的讲座，并与师生们进行了细致的交流。

今年，我校正式与上奥地利应用技术大学签署合作协议，并将首次派出2名德语专业学生赴该校进行交换学习。

波兰比亚韦斯托克代表团来校访问

2014年6月4日下午，波兰比亚韦斯托克工业大学校长 Lech Dzienis 教授、比亚韦斯托克工业大学副校长 Beata Godlewska-Zylkiewicz 教授一行三人来我校访问。校长助理王戈教授会见了代表团一行。

王助理向来宾热情介绍了我校基本情况，尤其是国际合作与交流的最新进展。双方就今后合作模式进行了探讨，并达成初步共识。

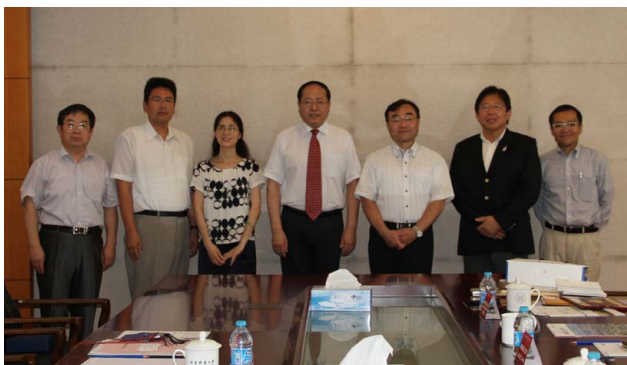


波兰克拉科夫工业大学副校长来访



2014年6月13日下午，波兰克拉科夫工业大学副校长 Dziriusz Bogdal 教授一行三人来我校访问。张欣欣校长会见了来宾，宾主双方进行了友好的会谈。张校长对 Bogdal 副校长的到来表示欢迎，希望能借此机会就两校合作模式进行初步探讨。Bogdal 副校长表示，克拉科夫工业大学与北京科技大学有很多相似之处，目前已与欧洲、亚洲、北美等国家的多所高校在研究生教育、科研项目等方面建立了长期稳定的合作关系。希望通过此次中国之行，能与北科大等中国高校开展广泛的研究合作。

日本横滨国立大学代表团来我校访问



2014年7月7日上午,日本横滨国立大学山田均副校长、沟口周二副校长等一行四人来我校访问。我校张欣欣校长会见了来宾。

张校长对代表团一行的到来表示欢迎,并对山田副校长自去年来校访问后再次来访表示感谢。张校长向山田副校长和沟口副校长介绍了我校基本情况,尤其是近年来国际合作与交流的举措与发展。他指出,国际化是学校实现跨越式发展的重要途径,我校非常重视与海外大学开展实质性合作,通过合作实现共赢发展。

山田副校长也介绍了该校近期在国际化办学方面的重要举措,如在北京设立横滨国立大学国际中心、指定文科和理工科的项目联系人等,希望能与北京科技大学在学生交换、教师交流、共同研究、博士生联合培养等领域开展实质性合作。双方就今后合作计划进行了商讨。

会谈结束后,山田副校长一行还参观了校园和土环学院实验室。

韩国大使馆教育参赞来校调研

2014年7月8日上午,韩国大使馆教育参赞金永珍一行2人来校访问,调研我校产学研合作情况。我校科技产业集团副总经理刘俊友教授、国际处郭侃俊副处长会见了来宾,双方进行了亲切的会谈。刘总经理强调,我校一直非常重视产学研的合作,积极与政府部门、科研机构、企事业单位合作,不断拓展社会服务领域和发展空间。我校的科技园形成了一园多区的发展格局,被认定为国家大学科技园。我校的冶金工程研究院,成为了集应用技术研究-新技术开发-新技术产业化为一体的产学研创新体系。他表示,我校非常愿意与浦项工业大学、浦项钢铁公司等韩国高校和企业开展交流与合作。

台湾科技大学副校长来访

2014年7月10日下午,台湾科技大学副校长李笃中教授和大陆事务办公室郭俞麟主任一行二人来我校访问。校长助理王戈教授会见了来宾。

王助理向代表团介绍了我校基本情况,并就我校与台湾高校的学生交换、教师交流、联合科研资助计划等进行了介绍。李副校长也介绍了台湾科技大学近年来取得的成绩,并邀请我校领导出席明年台湾科技大学40周年校庆活动。双方针对教学、科研以及国际化发展等相关议题进行了深入的交流。随后,李副校长一行参观了校史馆和相关实验室。

晚上,张欣欣校长会见了台湾科技大学代表团一行。

我校与台湾科技大学于2008年建立校际合作关系。截至目前,我校已有30余名学生赴台湾科技大学进行交换学习,台湾科技大学有70余名师生来我校参加海峡两岸系列活动或交换学习;两校教师在工商业设计、建筑等领域交流密切。



留学生

座谈会

文化

体验

赛

工作
动态

讲座

国际
学生

开窗看世界，共聚五洲情——留学生文化节

2014年5月17日，天气晴好，微风轻拂，清晨8:00篮球场上已整齐地立起一排排展间，有留学生忙碌的身影穿梭其中，晨练经过的教师、家属、学生纷纷好奇地前来问询，从工作人员及留学生口中得知今天将在这里举行“开窗看世界”——2014北京科技大学留学生文化节，大家都表示非常感兴趣，很多人呼朋唤友，一起到篮球场等待活动开始。

上午10:30篮球场上旗帜招展，人声鼎沸，来自46个国家的百余名留学生已将展间布置完毕，第七届“开窗看世界”——2014年北京科技大学留学生文化节盛大开幕。

在展间里，留学生们展出了图片、照片、织物、服装、挂毯等；在展台上，摆放着工艺品、宣传册、饮料、食品等；留学生们身着鲜艳夺目的民族服装，场景盛大得宛如46个国家同时度过民族中最重要的节日。

这些展品是留学生们在整理、制作、购买或向大使馆租借的，食品的原材料是留学生的亲朋们从遥远的异国他乡专门邮寄到北京的，食品是留学生们在前一天通宵奋战制作出来的，他们怀着对祖国的热爱、对本民族极大的自豪感和对中国人民的友好之情，向北京科技大学的老师和同学们展示着自己国家的文化。

为了庆祝孔子学院成立10周年，向留学生传播中华文化，国际合作与交流处还邀请了南国茶社、尺素汉服社等5个中国风社团参加展览。中国国际广播电台也在文化节上设立了展间，对本次活动进行全程参与报道。





下午 1:00 在表演区，留学生们带来了异彩纷呈的节目。来自非洲的留学生跳起了热情的舞蹈，哈萨克斯坦的留学生弹起了冬不拉，尼日利亚的留学生用字正腔圆的汉语演唱了《五星红旗》，泰国的舞蹈妩媚多姿，朝鲜的歌曲优美动听……观众们不时爆发出热烈的掌声和尖叫声。

张欣欣校长在校长助理、国际合作与交流处处长王戈老师的陪同下参观了文化展览，张校长在每个展间驻足观看，询问了留学生的学习、生活情况，向留学生学习民族乐器的演奏方法，并感谢留学生带来精彩的展览，留学生们看到校长来观看展览，非常兴奋，拉着张校长热情地为他介绍自己国家的情况，并纷纷

要求与张校长合影。途经表演区时，张校长观看了留学生的演出，并致辞祝贺第七届“开窗看世界”——2014 北京科技大学留学生文化节活动圆满举行。

下午 3:15，第七届留学生文化节落下帷幕，很多观众表示意犹未尽，已经开始期待 2015 年的文化节活动。

为丰富留学生课余生活，搭建中外文化传播桥梁，今年，国际合作与交流处开展了“留学生文化月”活动，分为留学生文化节、中国文化讲堂、文化参观三部分，中国文化讲堂、文化参观活动在留学生文化节后将继续举办。

浓情毕业季——将北科大精神镌刻进毕业戒指



又是一年毕业季，莘莘学子们即将挥别青春的象牙塔、踏上新的人生征途。为了让毕业生留下一份对于母校、对于校园生活的纪念和回忆，更是希望他们毕业后牢记母校的教育和培养。离别之际，我校国际处为全体毕业留学生送上了一份特殊的礼物——毕业纪念戒指。

北京科技大学留学生首款毕业纪念戒指，由国际处精心设计，采用钛刚材质。每枚戒指正面刻有北京科技大学校徽和校名英文全称，左侧刻有建校年份（1952）和 I love 北科”，右侧刻有“毕业年份（2014）和 I love USTB”。希望这枚寄托着浓浓深情的毕业戒指留给毕业生们一个青春纪念，在母校与学子之间架起一座温馨的桥梁。

毕业典礼当天，留学生们都戴上毕业纪念戒指，脸上洋溢着灿烂的笑容，以及对母校的不舍之情。他们纷纷表示：一枚小小的“毕业戒指”，可以和我们每时每刻相伴左右，时刻提醒我们勿忘大学时光，勿忘学生时代，勿忘师友们曾经给我们的教诲。看到熟悉的校徽，我们太感动了，没想到留学生中心会为我们准备这样一份有纪念意义的礼物。”

希望国际处精心准备的毕业戒指能够赋予每个毕业留学生好的运气和希冀，希望他们将北科大的精神发扬光大，带着在北科大学学习到的知识，带着同学们的友爱，带着老师们关怀，踏上新的人生征途，成为中外交流与合作的使者，为中国和本国的发展建设做出更大的贡献。

多项校内外活动，丰富留学生生活

我校留学生参加北京国际山地徒步大会

2014年4月26日上午9:00，第五届北京国际山地徒步大会永定河站在门头沟区门城湖公园拉开帷幕。本届徒步大会首次采取分站赛形式，永定河站为首站，线路总长度为10公里，共有来自国内外的3500余名徒步爱好者报名参加了本站的比赛。我校52名留学生在中心老师的带领下积极参与了此次活动。

雨夜后的北京城，空气格外清澈，我校留学生早早就抵达了现场。本届徒步大会首次采取了分站赛的形式，永定河站为首站，线路总长度为10公里。根据路线图，留学生们将沿着永定河绿色水岸徒步路线行进，沿途领略北京母亲河“永定河”两岸风光。每名回到终点的同学，都将得到一张特别的“完赛证书”，和一块纪念奖牌。

此次活动，留学生们体验了山地徒走的魅力，锻炼了身体、增进了彼此的友谊，共同度过了一个愉快的周末。



含英咀华入诗肠——留学生中心举办“茶艺课堂”活动

2014年4月22日，留学生中心邀请我校南国茶社为留学生举办了“茶艺课堂”活动。

主持人先播放了一段介绍中国茶文化的视频，将留学生缓缓带入中国茶的世界。之后，两名茶艺师分别进行茶艺表演，留学生兴趣盎然地观看表演，并品尝了冲泡好的铁观音。

表演结束后，留学生分成3组，在茶艺师的指导下，学习茶艺文化，亲自体验了冲泡盖碗茶。

学生对亲自动手泡茶，感到非常高兴，并表示希望以后能够多参加此类文化交流活动。



越罗衫袂迎春风——留学生中心举办“汉服课堂”活动

为使留学生了解中国传统文化，丰富留学生课余生活，促进中外学生交流，留学生中心邀请我校尺素汉服社为留学生开设了“汉服课堂”。

汉服是汉民族传承了数千年的传统服装，是最能体现汉民族特色的服装，博大精深、体系完备、悠久美丽的汉服是中华文化特色鲜明的载体。通过汉服向留学生讲授中国历史及文化，受到留学生的喜爱和欢迎。

课堂伊始，尺素汉服社的同学们以一支名为《长安春雨》的舞蹈展示了汉服风采，也将留学生带入古典的意境中。然后，尺素汉服社前社长邵腾飞同学为留学生讲授了汉服的基本特点、历史演变、类型及中华礼仪。留学生们认真听讲并学习了中华礼仪。最后，留学生们在尺素汉服社社员的帮助下试穿了汉服，变身“汉代姑娘”和“汉代小伙子”。

留学生中心通过汉服活动向留学生宣传中国文化，使留学生们不仅能在北京科技大学学到科学知识，更能成为一个个“中国通”。



开阔视野，增长才干 ——北京科技大学留学生前往国际体育场公司面试

2014年3月6日下午，北京科技大学19名留学生在高佳佳老师的带领下前往国家体育场公司进行面试，受到了国家体育场公司人事部工作人员的热情接待。

公司人事部黄辰老师向前来面试的留学生介绍了公司的基本情况，并带领大家参观了公司的工作环境。她表示此次招聘的实习生主要协助公司从事商务谈判，文字翻译等工作。公司非常期望与北京科技大学建立这样的沟通渠道，愿意为留学生搭建更多的实习和择业平台。

见面会后，我校留学生接受了公司人事部的面试。此次参加面试的9名外国留学生来自韩国、斯里兰卡、贝宁、塔吉克斯坦等国家。留学生非常感谢留学生中心提供这样的面试实习机会，他们表示收获很大，学到了很多。

国家体育场采用PPP模式（Public-Private-Partnership，公司合营模式），是北京市政府在奥运场馆等大型公建项目建设运营中市场化探索的创新。国家体育场公司成立于2003年，在国家体育场的日常工作中主要承担“鸟巢”的运行管理维护、大型活动运营、市场开发、旅游服务接待等职能。

别有天地在人间——留学生参观故宫博物院

2014年4月10日，我校部分留学生在留学生中心老师的带领下参观了故宫博物院。

故宫博物院作为明、清两朝的皇宫，是汉族宫殿建筑之精华，也是世界现存最大、最完整的木质结构建筑群。留学生在祖国时对她闻名已久，获得这次参观机会他们感到欢欣雀跃。

留学生们首先参观了天安门广场，并对这个世界上最大城市中心广场表示赞叹。有留学生指着天安门城楼上“世界人民大团结万岁”这几个字说“能到中国学习，我感觉非常兴奋，我们永远是朋友，也希望我们的国家永远是朋友。”

留学生们在老师的带领下从午门进入故宫，依次参观了太和殿、中和殿、保和殿、乾清宫、坤宁宫、御花园建筑群，一路上大家认真听了老师的讲解，对故宫内的建筑啧啧称赞，兴奋地拍了许多照片并表示要把这些照片发送给在祖国的家人朋友，让他们一起体会故宫的美丽与在中国留学的乐趣。

本次活动是“留学生文化月”的系列活动之一，“留学生文化月”将通过参观、讲座等方式向留学生介绍中国文化，同时也为留学生打造平台向国人介绍本国文化，促进中外文化的交流。



创意会

开放日

典礼

宣讲

奖

经历
拓展

学习

学生
海境外

2014 年学生赴海境外交流项目工作概况

2014 年 6 月, 我校 2014 年学生赴海境外交流项目选拔工作基本结束。本年度, 我校共执行项目 69 项。据不完全统计, 截至 6 月底, 已有 400 余名学生获得国外高校的录取。

近年来, 我校广泛拓展友校关系, 落实学生交流, 构建了多模式、多层次的海境外经历拓展项目体系, 为学生提供了在校期间参加国际交流的丰富资源和广阔平台。学生海境外经历拓展工作稳步发展, 交流项目的类型不断丰富, 赴外交流人数逐年增加。为了提升项目管理效能, 国际处积极寻求管理形式创新, 为学生国际化培养提供持续发展力。例如, 充分利用了网络技术便利, 开发学生海外经历拓展项目报名系统来推进项目的电子化、信息化管理, 创建网络社交媒体主页、手机应用来宣传、推广项目信息等。

我校六项本科生国际交流项目 获国家留学基金委资助

本年度, 我校六项本科生国际交流项目获国家留学基金委资助, 比去年增加 3 项。4 月, 我校正式启动 2014 年国家优秀本科生国际交流项目第一批的选拔推荐工作。第一批共执行四个项目, 分别是赴韩国浦项科技大学交换生项目、赴爱沙尼亚塔尔图大学交换生项目、赴加拿大麦克马斯特大学访学项目和赴英国邓迪大学访学项目, 共选拔推荐了 11 名成绩优秀、品德良好的学生, 并全员通过国家留学基金委的审核, 成功获得本科生出国交流资助。第二批选拔推荐工作将于 9 月下旬开始, 届时我校将执行赴法国巴黎十一大实验室研修交换项目与赴奥尔良大学实验室研修交换项目。

近两年来, 我校积极向国家留学基金委申报高质量的本科生海外交流项目, 这不仅减轻了学生经济负担, 为更多学生提供了赴海外学习的机会, 也为我校与海外知名大学的深入合作提供了有益条件。我校将努力争取更多的国际交流项目获得立项资助, 使更多同学获益。



国际处参加我校校园开放日活动



2014 年 4 月 26 日, 我校举办北京科技大学 2014 年校园开放日暨高考咨询会, 国际处选派学生国际交流项目的专职负责老师参加了此次活动, 解答广大学生及家长针对本科学习期间进行国际交流学习的问题。

活动期间, 国际处的老师就我校学生海境外交流项目的概况, 目前与海境外合作高校开展的交流项目, 以及我校针对赴海境外学习交流的学生的鼓励支持政策等, 向到场的京内外学生和家长进行了介绍, 并针对学生和家提出的问题一一进行解答。国际处还邀请了部分参加过学校海外交流项目的学生, 从自身赴外学习的收获和经验等角度, 与家长进行现场交流。

国际处为广大学生和家提供国际交流咨询, 不仅有助于使其对我校有更全面的了解, 而且有利于我校吸引潜在的优秀生源。

我校组建国际交流学生大使队伍



为了进一步发挥学生促进学校国际化建设的主力军作用，充分展现我校大学生风采，丰富国际化校园文化，我校组建了国际交流学生大使队伍。

此次国际交流学生大使队伍由国际处牵头组建，“Hi World”海外学习交流协会协助相关报名、选拔工作，挑选了一批形象气质较好、外语流利的学生担任大使，参与学校的外事接待等活动。国际处将选派专职老师，对入选国际交流大使的学生们进行外事接待知识及实务培训，提升学生的国际交流能力和技能，为我校的国际化建设和发展增砖添瓦。

滑铁卢大学 Susan M. Buleychuk 教授 参与我校国际理解教育

为更好地实施国际理解课程，增强学生的海外知识构成和学习能力，2月-3月，我校邀请加拿大滑铁卢大学 Susan M. Buleychuk 教授来校，就课程的内容和教学模式和方法等，进行了深入的讨论。根据多年来对课程受众群体的了解和观察，以及 Buleychuk 教授自身对中国学生的授课经验，我校国际理解课程的讲授扩展了学术技巧和国际礼仪的内容，使课程建设进一步完善。

国际理解课程以主讲教师课堂讲授为主，同时根据课程设计需要，邀请国外知名教授参与课程讲授与互动，与学生进行交流，使课程设计和内容更加多元化。同时，在课程教与学的过程中，注重加大西方课堂模拟，增强学生对国外教学方式的直观认识。

国际处微信平台上线了！



2014年4月8日，国际处微信平台正式上线使用。这是继人人主页、QQ群后国际处为我校师生搭建的又一国际合作交流资讯平台，将有助于师生随时随地了解我校国际交流与合作最新动态。

通过这一平台，国际处将向校内师生实时发布新闻速递、学生项目资讯、国际交流活动公告等国际交流信息。师生可以对国际交流相关的资讯进行自主查询，或通过直接回复与国际处进行沟通交流，并可就相关事项进行问答。

报告会

仪式

受聘

名誉

师

教授

引智
工作

1



受 111 学科创新引智计划项目资助，2014 年 7 月 18 日 -8 月 2 日，法国热与热系统高级模型化实验室 (TREFLE) 主任、材料热物性和辐射测量研究专家 Jean-Christophe BATSALE 教授应邀来我校讲学。7 月 21 日，BATSALE 教授作了一场关于无损热检测技术的学术报告，题目为“Thermal Non-Destructive Evaluation: From the contact mono-sensors, to IR Thermography”。他主要介绍了关于无损热测试技术的原理以及应用，并就其在无损热测试方面的科研经验与热能系师生进行了交流。报告内容丰富、生动有趣，深入浅出地讲述了无损热测试技术的各种应用实例，在教师和研究生中反响很好。大家都认为开阔了眼界，拓宽了思路，为下一步的学术研究指明了方向。

受 111 学科创新引智计划项目资助，2014 年 7 月 18 日 -8 月 2 日，法国热与热系统高级模型化实验室 (TREFLE) 主任、材料热物性和辐射测量研究专家 Jean-Christophe BATSALE 教授应邀来我校讲学。7 月 21 日，BATSALE 教授作了一场关于无损热检测技术的学术报告，题目为“Thermal Non-Destructive Evaluation: From the contact mono-sensors, to IR Thermography”。他主要介绍了关于无损热测试技术的原理以及应用，并就其在无损热测试方面的科研经验与热能系师生进行了交流。报告内容丰富、生动有趣，深入浅出地讲述了无损热测试技术的各种应用实例，在教师和研究生中反响很好。大家都认为开阔了眼界，拓宽了思路，为下一步的学术研究指明了方向。

2

受教育部直属高校学校特色项目资助，加拿大麦克马斯特大学教授，加拿大皇家学会会员，美国工程院院士 John David Embury 教授、巴黎中央理工学院前副校长、现任法国总统钢铁顾问 Jean-Hubert Schmitt 教授、台北科技大学 David T. W. Cheng 教授和法国兰斯大学教授张葵教授于 2014 年 6 月 25 日访问我校并出席了高等工程师学院承办的工程师培养和材料发展前沿学术报告会，报告内容涉及工程师培养、冶金科学进展及教育需求、法国工程师教育制度的利弊以及材料发展前沿科学等各方面。John David Embury 教授作了题为 The Education of Engineers - Choosing the Road less Travelled 的报告。Jean-Hubert Schmitt 教授作了题为 Metallurgical Science evolutions and education needs-advantages and disadvantages of the French system 的报告。



David T. W. Cheng 教授和张葵教授的报告题为目分别为 Application & Development of Geopolymer Technology (《无机聚合物技术的应用和发展》) 和 Materials in medical applications at different length scales- from macro to nano scale (《不同尺寸材料在医学应用中》)。

3



受教育部直属高校聘请外籍教师常规项目资助，日本工程院院士、东京大学岩田修一教授于2014年6月6日来我校访问，并主讲了中国材料名师讲坛第67讲，题为《Materials Design : Yesterday and Future》。岩田修一在报告中系统介绍了自己的课题和研究成果，并提到目前对于材料和环境项目的数据驱动设计过程。他指出，材料设计程序的发展，主要是通过材料数据库为数据驱动设计建立一个模板，而核反应堆的设计程序，是由依据数据处理的设计转变为隐性推理——也被称为隐性知识——的经验体系设计和对于经验较少设计者们的标准体系设计，这使得核反应堆被称为难懂又复杂的工程产物，因此需要种类繁多的人文因素管理。报告会后，岩田教授与现场师生进行了互动交流。

受教育部直属高校聘请外籍教师常规项目资助，日本工程院院士、东京大学岩田修一教授于2014年6月6日来我校访问，并主讲了中国材料名师讲坛第67讲，题为《Materials Design : Yesterday and Future》。岩田修一在报告中系统介绍了自己的课题和研究成果，并提到目前对于材料和环境项目的数据驱动设计过程。他指出，材料设计程序的发展，主要是通过材料数据库为数据驱动设计建立一个模板，而核反应堆的设计程序，是由依据数据处理的设计转变为隐性推理——也被称为隐性知识——的经验体系设计和对于经验较少设计者们的标准体系设计，这使得核反应堆被称为难懂又复杂的工程产物，因此需要种类繁多的人文因素管理。报告会后，岩田教授与现场师生进行了互动交流。

4

受教育部直属高校聘请外籍教师常规项目资助，2014年6月3-6日，香港浸会大学 Stuart Christie 教授应邀来我校外国语学院进行集中讲学，内容涉及美国作家赛珍珠与约翰·荷西作品中的“稀缺”美学、西方著名生态批评家 Lawrence Bull 的批评理论、中国的时间观与“后人文”的文化新秩序等。Christie 教授的系列讲座不仅吸引了英语专业的本科生和研究生，还有其他学院的学生到场聆听，感受这次文化与思想的碰撞。



研讨会

新技术

学术

科学

届

召开

国际
会议

第一届城市防灾国际学术研讨会 在北京科技大学顺利举行



2014年1月15日，由北京科技大学主办，北京交通大学、北京工业大学等单位协办的“第一届城市防灾国际学术研讨会”在北京科技大学图书馆四层多功能报告厅顺利举行。参会代表来自东京工业大学、日本防灾都市计划研究所、韩国龙仁大学、北京科技大学、北京交通大学、北京工业大学、北京建筑大学、清华大学等国内外知名高校，共计100余人。

出席学术研讨会的国内外嘉宾就日本城市防灾的发展历程，城市规划中绿地、道路等防灾阻断措施的设立和地震现场调查分析，韩国高层建筑物防灾技术，东日本大地震和安渡地区灾害调查与防灾规划技术，钢筋混凝土结构抗震性能评价及设计方法研究，跨座

式单轨道交通轨道梁应急抢修技术研究等做了详细汇报，并与参会代表进行了详细的讨论。

会议的组织方代表宋波教授做了关于“中国城市社区防灾研究”的演讲，宋波教授结合近年来所承担的住房与城乡建设部项目，围绕如何提升城市社区防灾减灾能力，从社区防灾实地调查分析、建立防灾社区评价指标体系、防灾社区数据库建设方法研究等方面进行了汇报，获得了国内外学者的好评。

最后国内外专家学者对如何加强国内外在防灾减灾新技术方面的交流与合作，有效推动防灾新技术的实际应用研究提出了建设性的意见。会议约定下一届城市防灾国际学术研讨会将在韩国龙仁大学举行。

2014 工程教育国际化论坛在我校举行



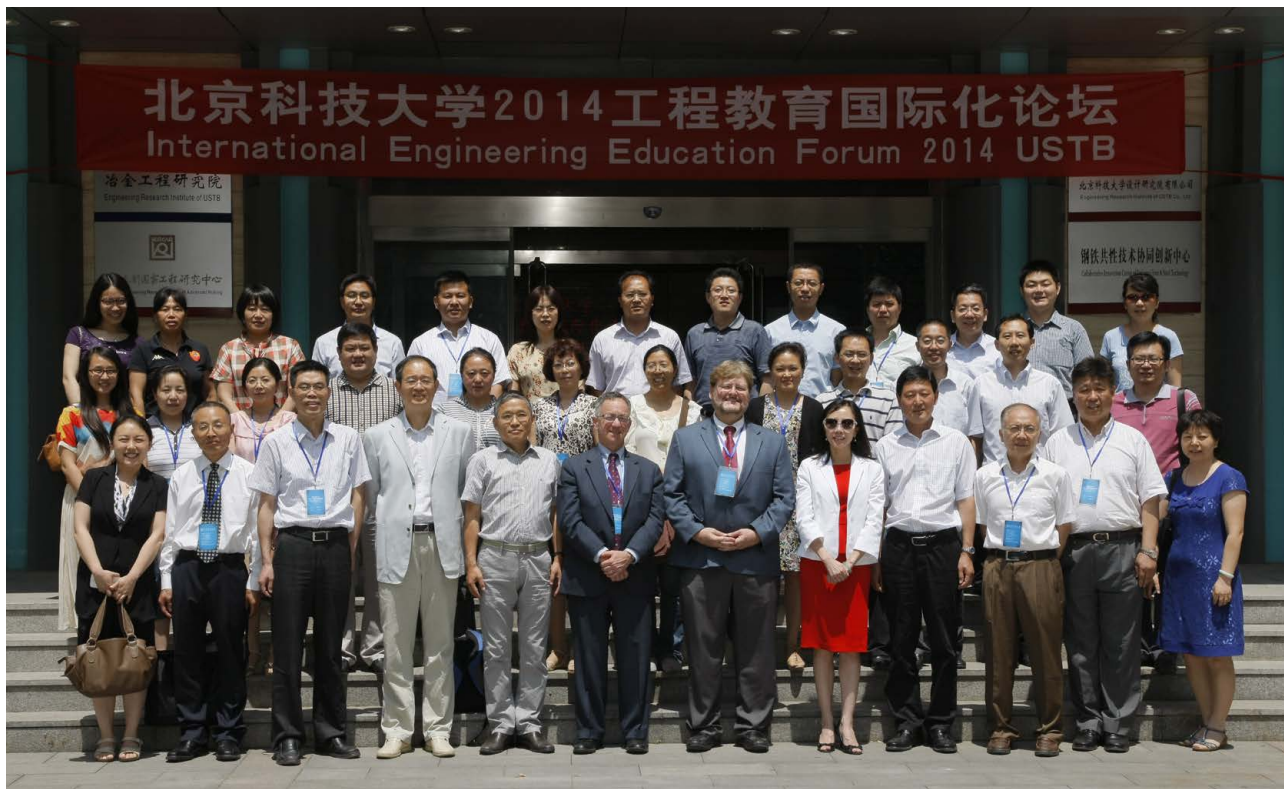
“2014 工程教育国际化论坛”6月11日在我校科技楼905召开，校长张欣欣为大会致欢迎词。校长助理王戈主持会议。

清华大学工程教育研究中心副主任林健就深入实施“卓越计划”的措施和若干建议等方面做了特邀报告；AAFIE 董事会主席 Thomas Gold 就美国高等教育应对全球化的策略阐述了观点；北京航空航天大学中法工程师学院前任院长熊璋针对人才国际竞争力分析及教育改革与创新做了详细报告；校长助理薛庆国就我校工程教育国际化情况做了相关报告。同济大学教务处副处长叶为民就同济大学工程教育国际化探索与实践做了详细报告。AAFIE 执行副总裁 Gilbert、

工程教育专家 Frank Zeng 分别就工程教育国际化及“卓越计划”人才培养等问题做了报告。我校学生代表秦琪就工程教育国际课程阐述了自己的体验。

由于工程技术解决方案对全球社会具有愈来愈深刻的影响，国际工程领域的全球合作已成为当今一大趋势。工程教育迫切需要国际化，以应对全球化挑战。本次论坛以工程教育国际化的要求及目标、国际竞争力人才的素质、国际化课程的建设模式以及工程教育国际化平台理念建设为主题，探讨了在当前形势下工程型人才国际化培养面临的问题及对策，以及工程型人才培养方法及未来发展等问题。此次论坛搭建了国内外工程教育国际化交流平台，为我校落实关于“国际视野和跨文化环境下的交流、竞争与合作的初步能力”的培养目标，提高人才培养质量提供了有利的支持。

会议由我校与美国国际教育联盟（AAFIE）、冶金行业卓越工程师培养联盟（筹）主办。会议邀请了美国国际教育联盟、清华大学、北京航空航天大学、上海同济大学的专家、“卓越工程师教育培养计划”实施高校、冶金行业卓越工程师培养联盟高校、北京高科联盟高校及美国能效评估机构（EVO）等44名参会代表参加。



研讨会

代表团

因公

学术

赴

工作动态

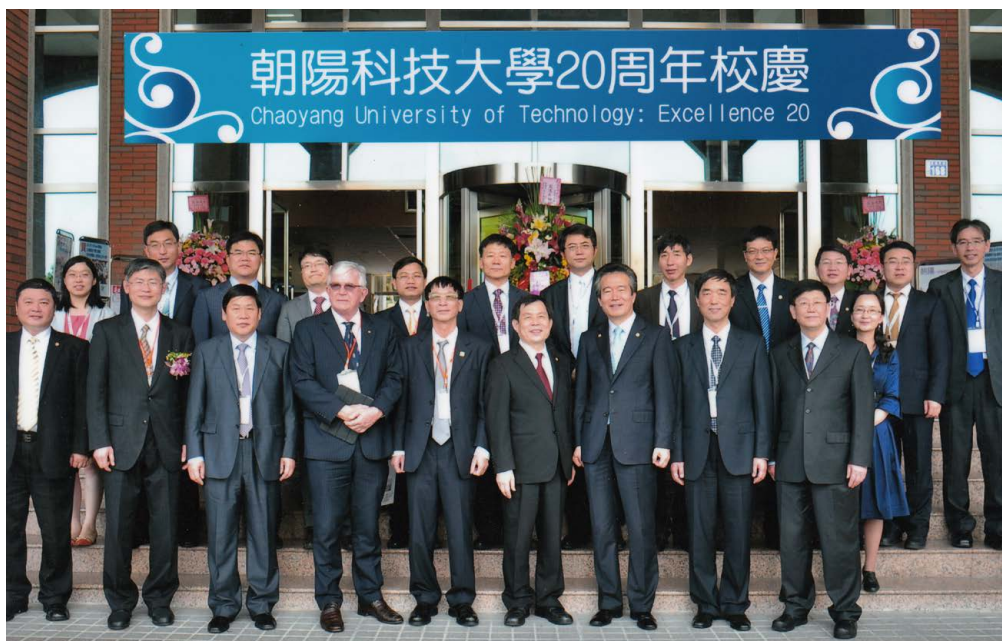
访问

出国
出境

张欣欣校长率团访问香港高校

为实地考察和学习借鉴香港知名高校的成功办学经验，拓展我校与香港高校的合作交流领域，加强双方相关学科的建设力度，2014年1月21日至1月25日，我校张欣欣校长率团出访了香港科技大学、香港理工大学、香港城市大学等香港知名高校，分别与香港理工大学校长唐伟章教授、香港城市大学校长郭位教授等进行了会谈，针对高校管理中的问题交换了意见，明确了今后与相关高校合作的目标与方向。访港期间，恰逢北京科技大学香港校友会成立25周年，张欣欣校长一行四人也拜访了香港校友会，并出席了相关庆祝活动。

张跃副校长率团 参加朝阳科技大学 20 周年校庆系列庆祝活动



2014年3月29日，我校张跃副校长率团参加朝阳科技大学20周年校庆庆祝大会相关活动，并出席由朝阳科技大学主办的“2014高等教育经营管理国际研讨会”。来自日本、韩国、越南、澳大利亚的合作伙伴代表共同祝贺朝阳科技大学“载誉道远，二十有成”。

在2014高等教育经营管理国际研讨会上，张跃副校长发表了题为“围绕特色建设国际知名高水平大学”的专题演讲，就我校的学科建设、人才培养、国际化发展等办学经验进行了分享。此次研讨会围绕“大学管理与发展”的主题展开，旨在通过研讨交流，分享和借鉴各大学的办学思想和理念，以期在高等教育竞争日益激烈的背景下，促进教育教学质量的共同提高，使大学适应不断发展变化的社会需求。



国际合作与交流处
港澳台事务办公室
留学生中心

International Office

Office of H.K., Macao & Taiwan Affairs

International Students Center

University of Science and Technology Beijing