

2014.09-2015.01

INTERNATIONAL OFFICE

UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY BEIJING



ISSUE 18
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
李腾腾

<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	17
4	学生海（境）外经历拓展	22
5	引智工作	27

大学日

研讨会

学术

文化

营

交流

专题
报道

第九届北京科技大学——屏東科技大学 学术研讨会成功举办

2014年12月7日至13日，第九届北京科技大学——屏東科技大学学术研讨会在我校成功举办。屏東科技大学的校领导及30余名师生，与我校150余名师生一起参加了此次学术研讨会。此次研讨会以“循环经济与可持续发展”为主题，在此期间，两校师生不断加强交流，深入研讨，携手共进，推动了海峡两岸的文化交流。



片段一：第九届北京科技大学——屏東科技大学学术研讨会开幕式



12月8日上午，第九届北京科技大学——屏東科技大学学术研讨会开幕式在天工大厦主会议室举行。参加开幕式的屏東科技大学领导和老师有戴昌贤校长、张金龙总务长、梁智创国际长、付龙明学务长、研发处陈宽裕组长、国际学院陈和贤院长、工学院黄益助副院长、人文学院郑芬兰院长等15人。我校罗维东书记、校长张欣欣、校长助理王戈、工程师学院刘立院长、自动化学院尹怡欣书记、冶金学院宋波书记、土环学院金龙哲书记、文法学院赵雨书记以及相关学院、职能部门负责人参加了开幕式。参加开幕式的还有来自两校的八十余名学生。开幕式由校长助理王戈主持。

张欣欣校长致欢迎词。张校长提到，北京科技大学与屏東科技大学在学生交换、教师互访、科研合作、海峡两岸精英论坛等方面的活动蓬勃开展，两校联系日益紧密，呈现出全方位、宽领域、多层次交流与合作的新局面。呈现出良好的发展态势。两校师生在学

术研讨会上不断推陈出新，彼此间充分交流沟通、学术思想相互碰撞。真诚期待能谱写海峡两岸学术交流的新篇章。

戴昌贤校长代表屏東科技大学致辞。戴校长运用生动的生活实例，就人类如何在经济、社会和环境取得一个动态的平衡，从而推动经济和社会可持续发展的问题发表了自己的见解。戴校长表示，屏東科技大学与北京科技大学合作多年，成果丰富。希望两校能够发挥各自的强项，结合北京科技大学的基础理论研究优势和屏東科技大学的应用研究专长，两校的合作能够更多的新突破。

开幕式上，张校长和戴校长代表两校互赠礼品，祝愿两校的盟谊永固、合作共赢。随后，北京科技大学林海教授和屏東科技大学陈和贤教授就本次研讨会的主题，分别作了题为《环境功能材料与环境微生物菌种》和《粮食安全与永续发展》的主旨报告。罗维东书记为报告人颁发特邀报告纪念牌。

片段二：第九届北京科技大学——屏东科技大学学术研讨会分论坛



12月8日下午，研讨会分论坛在材料学院、机械学院、土环学院和文法学院同时进行。参加此次研讨会的师生按所在专业分为四组，对自己的研究内容、方法以及取得的成果和研究进展作了报告，在各个学科领域内开展深入交流。

材料学院分会场在主楼举行。屏东科技大学师生一行10人与材料学院10余名师生代表参加了分会场研讨。材料学院万发荣副院长作了主持。双方就制备材料、电池、体育用品材质等方面进行了学术探讨。

由机械工程学院承办的“机械工程、生物工程、车辆工程”研讨会分论坛近日在机电楼举行。屏东科技大学吴继澄教授等一行10人与机械工程学院70余名师生代表一同就本次分论坛主题展开研讨。机械工程学院张杰副院长主持研讨会。两校师生的报告反映了两岸师生都在关注能源、环境等问题，环境污染与防治、雾霾等当前热点词汇也都成为讨论的话题。



土环学院分会场合在土环楼举行。屏东科技大学工学院黄益助副院长一行10余人与土环学院师生10余人一同参加了此次分论坛研讨。土环学院姚俊副院长主持了分会场合。双方就污物处理、污染治理、废料再利用等方面展开研讨。

文法学院分会场合在文法学院210会议室成功举行。出席本次会议的有文法学院党委书记赵雨、张武军副院长、冯英副院长、史立伟副院长、社会学系主任时立荣以及屏东科技大学人文学院郑芬兰院长、社工系王仕图系主任、应用外语系石儒居系主任、体育室助理教授郭癸宝等。此外，部分文法学院学生代表也参加了此次研讨会。北京科技大学文法学院和屏东科技大学人文学院的老师们分别围绕幼童保育、知识产权、社会企业、客语复振、体育等主题做出报告。

此次研讨会分论坛为两岸师生提供了良好的学术交流平台，在彼此共同关注的问题上互相交流、共同学习，开拓了思路与视野。

片段三：专题文化参访——北京之旅



此次研讨会期间，海峡两岸师生游览了北京这座文化古都，其中包括神雾集团、天安门、故宫、长城、国家大剧院等现代科技与文化艺术元素相互辉映的地方参访。每一处人文景观和历史古迹都给台湾师生留下了深刻的印象。此次专题文化之旅大大增强了两岸师生的爱国意识和民族自豪感，相信这也会带给两校师生更多有关可持续发展方面的切身感悟。



北京科技大学 - 塔塔钢铁公司联合研究中心成立



2014年10月16-19日，我校张欣欣校长率团赴塔塔钢铁集团荷兰制造中心访问。此次访问的主要目的是进一步了解塔塔钢铁在欧洲的生产和业务现状，增进双方理解互信，落实联合研究中心的合作项目。塔塔钢铁集团欧洲部首席执行官 Karl Kohler，技术研发董事 Debashish Bhattacharjee，首席技术官 Hans Fischer 等高层管理人员会见了代表团一行。

访问期间，张校长一行参观了塔塔钢铁集团技术应用中心和钢铁生产线，并与技术管理人员就钢铁生产主流流程、轧制技术、先进材料等方面进行了讨论。我校代表团成员介绍了我校在冶金和材料相关领域的技术、设备和项目情况，双方就联合研究中心的成立进行了深入讨论并达成一致。

2014年12月9日上午，北京科技大学-塔塔钢铁公司联合研究中心揭牌仪式暨研讨会在我校举行。塔塔钢铁公司负责技术和研发的集团董事 Debashish Bhattacharjee 博士，中国金属学会常务副理事长王天义，工信部原材料司副司长苗治民，中国工程热物理学会副理事长/清华大学张兴教授，我校张欣欣校长，王戈校长助理，以及冶金学院、机械学院、新金属材料国家重点实验室、钢铁冶金新技术国家重点实验室等相关部门的负责人参加揭牌仪式。揭牌仪式暨研讨会由校长助理王戈主持。

张欣欣校长在揭牌仪式上致辞。他提到，北科大作为行业院校，积极促进我国由钢铁大国向钢铁强国转变。在此过程中，我校重视科研成果的转化与国际

合作，与世界上众多知名大学和企业建立了合作关系，塔塔钢铁公司是重要的合作伙伴之一。双方将以联合研究中心为平台，发挥各自在学术界以及企业界的优势，汇聚国内外钢铁领域专家力量，引领钢铁领域未来发展。

王天义在致辞中提到，北科大以材料、冶金为优势，面向社会对人才的需求，面向行业技术的进步，向国家和社会培养输送了大量人才，为中国钢铁行业的发展发挥着重要作用。北京科技大学-塔塔钢铁公司联合研究中心的成立，为钢铁领域的专家学者搭建了国际合作交流的平台，将在实现资源共享，推动技术创新，攻克技术难题，促进钢铁行业健康持续发展等方面发挥积极作用。

Bhattacharjee 董事提到，钢铁行业的发展面临着很多共性的问题，国际之间的交流与合作是解决问题的重要途径。北科大在材料、冶金方面具有很强的研究能力和水平，希望以联合研究中心为依托，共同进行项目合作和技术研发。

随后，张校长和 Bhattacharjee 董事共同为北京科技大学-塔塔钢铁公司联合研究中心揭牌。

研讨会上，夏德宏教授、张兴教授、张立峰教授、Bhattacharjee 博士就冶金工业节能发展、高质量钢、钢铁行业的未来等专题做报告。基于 Bhattacharjee 博士在学术上的成就，我校还聘请其为客座教授。下午，我校相关科研人员与 Bhattacharjee 博士就联合中心开展的具体项目进行了对接和讨论。



我校孔子学院庆祝孔子学院建立十周年 暨全球孔子学院日



为庆祝孔子学院建立十周年暨全球首个“孔子学院日”，北京科技大学—德蒙福特大学创意技术孔子学院于2014年9月27日面向全校师生和市民举办丰富多彩的中国文化活动。来自德蒙福特大学的中国留学生、孔子学院教师及当地华人华侨为观众们奉上了中国传统乐器独奏、合奏表演、中国舞龙和舞狮等精彩表演。笛声悠扬，二胡婉转，琵琶古筝如落珠玉，一曲奏罢余音绕梁，充分展示了中国传统乐器的魅力。舞狮队随着锣鼓声表现出狮子的各种神态，时而腾翻，时而扑跌，时而朝拜，逗人喜爱。5米长龙形态惟妙惟肖，活灵活现，忽左忽右，忽高忽低，忽摇头忽摆尾，赢得现场观众阵阵掌声。除了文艺表演，孔子学院的教师们还现场教授学生学习书法，书写中文名字，很多学生计划把书写的中文名字挂在宿舍墙上，向同学们“炫耀”。当天共计1200多人次领略和体验中国文化的魅力，为他们打开了了解中国文化的窗口，提升了孔子学院的影响力。

北京科技大学—德蒙福特大学创意技术孔子学院自2014年3月19日举行揭牌仪式以来，在各方的大力支持下，孔子学院有条不紊地开展汉语教学实践、宣传、推广和组织相关文化活动。截止目前，孔子学院在德蒙福特大学开设了初级汉语学分课程，生存汉语初级、中级课程。同时，根据德蒙福特大学校董会成员对汉语学习的迫切需求，孔子学院为他们开设了两期汉语强化班，还为即将参加HSK考试的学生开设辅导课程。6月中旬孔子学院成功举办了首届中文夏令营活动，并先后在当地12所中小学开展中国文化日和趣味汉语体验课活动，在4所中小学开设课后汉语俱乐部。目前，已有6所中小学将汉语课程纳入他们的课程体系，总体受益学生人数达到3000多人。

孔子学院不仅为德蒙福特大学校园语言和文化体验提供了一个互动平台，也成为中小学生和当地居民了解中国文化的一个重要窗口，充分发挥了其推广汉语教学和中国文化的作用。

合作周年庆 主打“文化牌” ——记我校与德国亚琛工业大学合作 35 周年



2014 年，我校迎来与德国亚琛工业大学合作 35 周年。

“我们在过去的一个月中收获了种种难忘的体验，我们很高兴，我们对此表示感激。”这是亚琛工业大学的学生在庆祝两校合作 35 周年纪念晚会上的感言。今年 9 月，我校迎来前来我校交流访问的第 15 个亚琛工大学生代表团。适逢两校合作 35 周年，我校国际处主打“文化牌”，以两校学生为主体，精心策划了一系列形式多样的文化交流活动，为两校合作纪念献礼。

「文化交流碰撞出友谊的火花」

“a o e……”，“你……好……吗？”汉语课上，亚琛学生努力地跟读从老师口中蹦出来的每一个拼音字母，稍显生硬的发音使学生们自己都不时地忍不住捧腹大笑。活动期间，我校安排了一系列中国传统文化体验课程，由我校学生充当“小老师”，为亚琛学生教授基础汉语，手把手教他们体验太极、书法、茶艺等具有中国特色的文化。从亚琛学生们的积极参与和互动中不难看出他们对新鲜中国传统文化的热情。

在庆祝两校合作纪念晚会上，“传统”和“文化”成为了两校学生表演的主要元素。我校学生用中国传统乐器——竹笛吹奏了一曲动听的《美丽的神话》，并用德语向在场的德国学生问好。亚琛学生以北京科技大学和亚琛工业大学的友谊为题，创作并演唱了一首极具异国风情的德语歌曲，还向在场观众表演了他们所学的太极拳。

在为期一个月的交流中，我校学生与亚琛学生真诚相待，建立了深厚的友谊。正是有了这些以学生代表的“文化使者”，才使得我校与亚琛工大的合作与友谊稳步发展，历久弥新。

「课堂内外 加深了解」



中德两国山水相隔、距离遥远，文化等方面的差异显著，两国文化的交流既需要彼此理解和相互尊重，更需要超越偏见和走出误区。为此，我校安排了一系列的中德学生面对面活动，旨在让两校学生互学互鉴，增进对彼此的认识和了解。

在国际理解与欣赏的课堂，亚琛学生以“德国的文化和教育”为题做了精彩的报告，他们轮番上阵为我校材料学院的学生们生动地讲述德国的文化习俗、风土人情和发达的高等教育制度。

在外国语学院和冶金学院，亚琛学生与我校学生就学习、生活的方方面面差异进行了交流和分享，大家畅所欲言、各抒己见，于交流分享中收获新知、加深友谊。

此外，在一个月的交流期限内，亚琛学生们还与我校学生一起金工实习，并在我校志愿者的陪同下参观我校校史馆及冶金工程研究院。白驹过隙，交流时间虽短暂，但丰富的活动安排必将让德国学生加深对我校及中国的了解，随着了解的深入，我校与亚琛工大交流合作的基础就越牢固、越广泛。

「课堂内外 加深了解」

青年人的朝气使他们之间最容易相互沟通和理解。亚琛工大的学生 Laura 在谈到这一个月来的体会时说到：“我们非常感谢这些天陪伴我们的志愿者们以及和我们交流的北科大学学生们。我们很快地就成为了好朋友。他们的热情让我们很感动，衷心谢谢这段时间他们不厌其烦地帮我们解决生活上的困难。”

“在我的印象中，我本以为德国人是严肃内敛的，但亚琛工大的学生完全颠覆了我原本的这个看法”，负责此次接待志愿服务的梁璟晖同学说，“他们礼貌、幽默、友善，很有活力。我一直觉得，与不同文化背景的人交流，是打开视野、认识世界最直观的方式。在与德国学生相处的这些日子里，我感受最深的是他们对独立思考能力的重视。他们会阅读大量的信息，但从从不偏信哪一个，而是通过思考形成自己的认识。我觉得，这是中国学生比较欠缺的能力，应该向他们学习。”在交流中加深理解，在学习取长补短，共同发展，正是文化交流的主旨所在。

「背景」

1979年，我校与德国亚琛工业大学签订合作协议，拉开了两校学术交流与合作的序幕。我校成为新中国成立以来第一所与国外大学建立合作关系的国内高校，亚琛工大成为我校合作与交流关系最为密切的学校。

自建立合作关系以来，我校与亚琛工大在科研合作、教师互访、学生交流等方面深入交流，两校相得益彰。1999年，我校鹿守理教授与亚琛工大教授 Reiner Kopp 在塑性加工的计算机模拟与优化领域的合作研究取得优异成绩，Kopp 教授因此被授予“长城奖”（表彰对我国有突出贡献的外国专家大奖）。亚琛工业大学 G. Urban 校长、R. Kopp、D. Senk 等八位教授受聘为我校名誉教授，B. Rauhut 校长成为我校第一位外国名誉博士。领导层的积极互访，为两校的合作打开了一个又一个新的局面。2013年，我校张欣欣校长率团访问亚琛工大并续签合作协议，两校的合作站到了新的起点。至今为止，共 15 批次近两百名亚琛工大学生来我校进行实习，我校共有 180 余名学生赴亚琛工大学习交流。

2014 北京科技大学 “国际交流周” 活动顺利举办

2014年10月31日，由国际处主办的为期一周的2014北京科技大学“国际交流周”顺利落下帷幕。本次活动以服务师生为根本，期间举办了包括国际研讨会、学术讲座、学术交流、海外教育交流会在内的多样活动，旨在为师生搭建对外交流的宽阔平台，推动我校的国际化发展与提升。

此次交流周期间，我校共接待了来自10个国家（地区）的14个代表团来校进行合作洽谈与学术交流，其中包括爱尔兰教育部长代表团、欧盟教育参赞代表团，来自英国曼彻斯特城市大学、加拿大麦克马斯特大学、爱尔兰利莫瑞克大学、爱沙尼亚塔林理工大学、日本城西国际大学的校长代表团、美国康奈尔大学威尔医学院代表团等。此外，日本神奈川大学、澳大利亚卧龙岗大学、法国巴黎高科高等工程师学校、日本岛根大学、加拿大滑铁卢大学、英国斯旺西大学等多所大学的学者先后应邀来我校进行学术访问。

外国大学代表团的来访为我校国际合作与交流的发展增添了新的机遇。期间，我校分别与麦克马斯特大学和利莫瑞克大学续签了校际合作协议，进一步拓展了合作领域；与澳大利亚卧龙岗大学、日本神奈川大学达成了学生交流合作意向，推动了学生海境外经历拓展新项目的洽谈与实施。

通过举办交流周活动的契机，国际处利用丰富的国外教育资源，为学生创造与知名学者面对面交流的机会。交流周期间，麦克马斯特大学科研兼国际事务副校长、加拿大工程院院士莫·埃博斯特维教授成为“大师进校园”系列学术活动（第九期）的座上宾，他为机械专业的学生做了一场精彩的学术报告，并受聘为我校名誉教授。英国斯旺西大学科学学院院长 Grant 教授到计通学院举办了学术讲座。

交流周期间，我校共举办了两个高水平的国际会议：“2014中国能效经济委员会工业能效秋季研讨会”和“2014北京科技大学-卧龙岗大学材料研讨会”，共300余名师生参会。与会专家学者分别围绕工业能效和区域性雾霾、材料领域新进展这两个主题，进行了热烈的研讨。

“国际交流周”是一个良好的交流平台，对我校拓展校际合作关系，加深教师科研合作、拓展学生国际化视野、建设国际化校园文化氛围具有积极的促进作用。我校材料学院、新材料技术研究院、新金属材料国家重点实验室、冶金工程研究院、经管学院、计通学院、机械学院、数理学院、化工学院、外国语学院等单位积极参与了本次交流周的活动。自“鼎新北科”学院国际化平台建设计划实施以来，各学院结合自身特点，合理制定国际化发展目标，广泛宣传国际化建设理念，更加积极主动地与国外高校开展联系，在教师交流、学生交换、合作研究、联合举办研讨会等领域开展合作，深入推进我校国际化建设。

交流

大学

合作

访问

签

协议

工作
要讯

张欣欣校长率团参加 2014 海峡两岸 气候变迁与能源永续发展论坛第十届年会



2014年9月12-14日，张欣欣校长率团参加在中国矿业大学举行的2014海峡两岸气候变迁与能源永续发展论坛第十届年会，本次主题为“高碳能源低碳化利用与绿色能源技术”。包括14名中国工程院院士、27名台湾嘉宾在内的110多名专家学者参加了年会。

在9月12日举办的2014海峡两岸气候变迁与能源永续发展论坛两岸合作恳谈会上，张欣欣校长应邀就两岸高校合作进行了主题发言。他回顾了两岸高校合作的历史，并结合我校与台湾高校的合作经验，阐发了“理念为先导、机制为保障、项目为抓手”的合作思路，希望两岸高校可以优势互补、强强联合、发展共赢。

海峡两岸气候变迁与能源可持续发展论坛前身为“两岸能源与环境永续发展科技研讨会”，该论坛目前逐渐成为两岸能源及环境领域专家学者重要的学术交流平台，影响日益扩大。2016年该论坛的第十二届年会将在我校举行。

日本横滨国立大学校长访问我校

2014年9月24日上午,日本横滨国立大学铃木邦雄校长率团访问我校。张欣欣校长会见了来宾,土木与环境工程学院宋波教授、国际合作与交流处郭侃俊副处长陪同参加了会见。

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基本情况,包括建校历史、学科设置、研究生教育情况,尤其介绍了近年来国际合作与交流的情况。他指出,我校非常重视与国外高水平大学开展实质性合作,相信与横滨国立大学的合作有利于促进两校科研和教学水平共同提高。

铃木校长感谢我校的热情接待并简要介绍了横滨国立大学的基本情况。横滨国立大学是横滨地区乃至神奈川县唯一知名的国立大学,在建筑、土木、造船、机械等领域有非常强的师资和科研力量。他希望通过此次访问,推动与北京科技大学的进一步合作。与会双方就在国家高水平公派博士生项目、硕士研究生的联合培养、教师互访、科学研究等方面深入合作交换了意见。

会后,铃木校长一行参观了我校校史馆和土木与环境工程学院实验室。此外,山田均副校长和小长井一男教授分别为土木与环境工程学院的学生做了两场高水平的学术报告。



美国康奈尔大学威尔医学院代表来访



2014年10月25日下午,美国康奈尔大学威尔医学院首席财务和运营官 Stephen Cohen 一行六人前来我校访问。校长张欣欣、校长助理王戈会见了来宾,双方进行了亲切的会谈。

张欣欣对Cohen先生一行的来访表示欢迎,并向来宾介绍了我校的基本情况,包括历史沿革、学科建设、科学研究等。Cohen先生感谢我校的热情接待,并介绍了康奈尔大学威尔医学院的教学、科研和管理情况。双方就在与生命科学相关的领域开展合作的可能性进行了深入的探讨。

当天下午,代表团一行还参观了我校校史馆、实验室、留学生公寓和体育馆,对我校由工科院校转型为一所综合性大学的发展历程表示了赞赏。

爱沙尼亚塔林理工大学副校长访问我校

2014年10月28日上午,爱沙尼亚塔林理工大学Tea Varrak副校长一行四人访问我校。张欣欣校长会见了来宾,校长助理王戈陪同参加会见。

张欣欣对Tea Varrak副校长一行的到来表示热烈欢迎,并向其介绍了我校的基本情况,包括历史沿革、人才培养、学科建设等,尤其是我校开展国际化建设的举措。他指出,我校非常重视与海境外大学开展实质性合作,目前我校已经与140多所海境外知名高校开展了合作与交流。

Tea Varrak副校长感谢我校的热情接待并简要介绍了塔林理工大学的发展情况,并着重介绍了塔林理工大学的创新商务中心。该中心为大学生、研究人员和企业家提供了交流实施创新思想的平台,鼓励学生将自己的创新思想付诸现实。此外,Tea Varrak副校长还介绍了塔林理工大学最新的创意夏令营项目,欢迎我校学生参加。与会双方表示,今后要在学生交换、夏令营项目、教师互访以及科研合作等领域开展进一步的合作。

会后,Tea Varrak副校长一行参观了我校校史馆。



爱尔兰教育部部长一行访问我校



2014年10月29日上午,爱尔兰教育部部长Jan O' Sullivan女士、爱尔兰驻华大使Paul Kavanagh先生,以及利莫瑞克大学副校长Paul McCutcheon等一行12人来访我校。我校张欣欣校长、王戈校长助理会见了来宾,一同参加会见的还有材料学院万发荣副院长、文法学院张武军副院长、党校办都基辉副主任等。

张校长首先对O' Sullivan部长一行的来访表示热烈欢迎。张校长提到,我校非常注重国际化发展,近年来同爱尔兰大学的合作日益密切,与利莫瑞克大学联合实施的学生交流项目进展顺利。此次来访期间,双方将续签合作协议,无论是在合作模式,还是在合作的专业领域方面都有所拓展,这是双方共同努力的结果,也相信有更多的学生可以从中受益。O' Sullivan部长在发言中对我校的热情接待表示感谢,她提到,此次北京之行,除了访问教育部之外,只访问了北京科技大学和北京大学两所北京高校,行程虽然紧迫,但成果却非常丰硕。O' Sullivan部长就爱尔兰高等教育的概况进行了介绍。她谈到,爱尔兰高等教育具有很高的质量,利莫瑞克大学具有很好的声誉,被评为2015全球年度最佳大学,相信两校的密切合作可以取得更大的成果。利莫瑞克大学Paul McCutcheon副校长表示非常高兴再次访问我校,他向我校介绍了利莫瑞克大学的最新发展情况。他表示,我校选派到利莫瑞克大学学习的学生表现突出,给他留下了深刻的印象。非常欢迎更多的北科大学子前往利莫瑞克大学进行交流学习。

最后,在O' Sullivan部长及各位同事的见证下,我校与利莫瑞克大学续签了合作协议。新的合作协议中,两校增加了1+1双硕士的合作模式,并将合作的专业拓展到材料工程、法律、外语等。

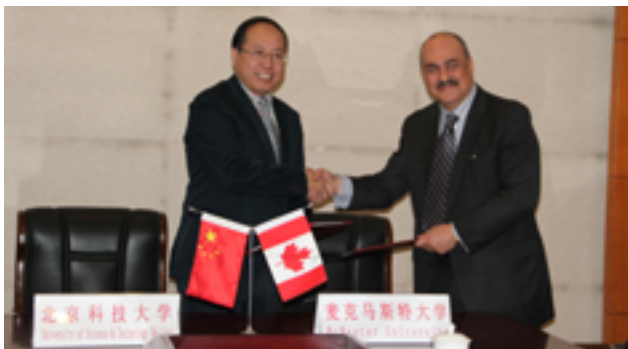
英国曼彻斯特城市大学校长访问我校

2014年10月29日上午,英国曼彻斯特城市大学校长John Brooks一行四人访问我校,张欣欣校长热情接待了外宾。校长助理王戈、东凌经济管理学院院长王文彬陪同参加了会见。

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,并对双方在学生培养、教师互访、科学研究等方面深入合作交换了意见。双方均表示,将率先开始在注册会计师、DBA项目、Erasmus Mundus项目等领域深入开展合作,并开拓在能源、环境等领域的合作机会。当天上午,代表团一行参观了我校东凌经济管理学院和校史馆。



麦克马斯特大学副校长访问我校并受聘为我校名誉教授



相信两校今后的合作会更加深入,范围会更加广泛。

Mo Elbestawi副校长感谢我校的热情接待并简要介绍了麦克马斯特大学最新的发展理念和举措;Peter Mascher副校长也着重针对麦克马斯特大学的国际化办学思路与我校进行了交流沟通。与会双方都表示将加强与战略合作高校的合作与交流,尤其强化以科研为基础的合作,并带动学生交流、教师互访等层面的互动,以推动长期稳定坚实的合作关系的发展。

会谈结束后,双方进行了签约仪式。此外,鉴于Mo Elbestawi副校长在机械制造领域的学术成就,我校聘任Mo Elbestawi副校长为名誉教授,并在签约后举行了聘任仪式。张校长向Mo Elbestawi教授颁发了北京科技大学名誉教授聘书。之后,Mo Elbestawi教授给学生做了报告,并与部分学生进行座谈。

2014年10月30日上午,加拿大麦克马斯特大学科研副校长Mo Elbestawi教授、国际交流副校长Peter Mascher教授等一行三人访问我校。张欣欣校长会见了来宾,陪同参加会见的还有校长助理王戈教授、东凌经济管理学院管志安教授等。

张校长对Mo Elbestawi副校长等一行的到来表示欢迎,并向来宾介绍了我校近年来的发展和取得的成就。张校长提到,我校与麦克马斯特大学有很长的合作历史和良好的合作基础,两校有着相同的合作理念,并且我校很多校友都曾在麦克马斯特大学学习,

卧龙岗大学校长来访并续签协议



2014年11月11日上午，澳大利亚卧龙岗大学校长 Paul Wellings 教授和科研副校长 Judy Raper 教授一行五人前来我校访问。张欣欣校长会见了来宾。校长助理王戈教授、冶金工程研究院院长何安瑞教授、材料学院副院长于广华教授、校办副主任李帅陪同参加会见。

张欣欣对 Wellings 校长一行的到来表示热烈欢迎，并简要介绍了我校的基本情况，尤其是在国际化建设方面的举措。他希望两校能以此次续签协议为起点，进一步推动在科研、学生培养等方面的实质性合作。

Wellings 校长表示，卧龙岗大学与北京科技大学有很多相似之处，包括建校历史、科研专长、国际化发展战略等。过去十年中，两校在材料、机械等领域，开展了密切的合作，包括教师互访、合作研究、博士生联合培养等。希望能以此次来访为契机，进一步巩固与北京科技大学的合作伙伴关系，实现互惠共赢。

随后，张欣欣和 Wellings 校长续签了校际合作协议，计划在学生 2+2 项目、教师交流、共同举办研讨会、成立联合研发中心等领域开展合作。

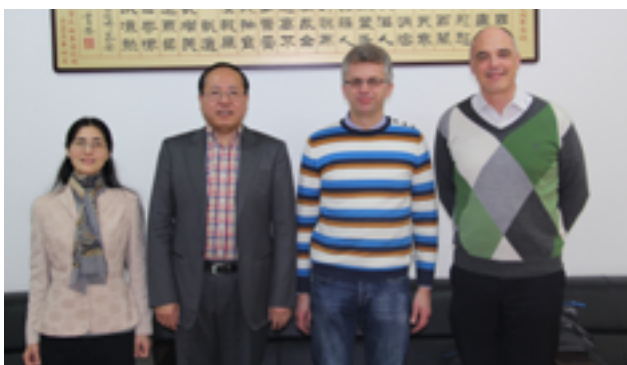
日本庆英大学代表团来校访问

2014年11月18日上午，日本庆英大学综合政策学部长河添健教授一行三人来我校访问。校长张欣欣教授会见了来宾，外国语学院院长张敬源教授参加了会见。

张欣欣对河添健部长的来访表示欢迎。他简要介绍了我校的情况，包括建校历史、学科发展以及国际交流情况，尤其是外语专业学生的国际交流情况。河添部长介绍了庆英大学的相关情况和办校理念，并且表达了希望在学生项目、教师交流、合作研究等方面与我校合作的意向。张欣欣表示，庆英大学是日本最古老的私立综合大学，注重学科的交叉融合和实践，培养了大批政治界、经济界的精英，我校非常愿意与庆英大学开展实质性的合作。会谈后，双方代表讨论了合作的具体细节。



比利时鲁汶大学代表团来访



2014年11月25日上午，张欣欣校长会见了来访的比利时鲁汶大学工学院负责人 Bart Blanpain 教授和 Marc Seefeldt 教授。

张欣欣对两位教授的来访表示欢迎，并表达了希望与鲁汶大学在学生交流、共同研究等领域开展合作的愿望。他指出，北京科技大学与鲁汶大学有深厚的合作基础，自2008年签约以来，已向鲁汶大学输送了120余名优秀毕业生前去攻读硕士学位。而高水平的硕士生和博士生的交流，将可以直接带动教授之间的交流与合作研究，进一步深化两校之间的战略伙伴关系。Blanpain 教授和 Seefeldt 教授对张欣欣的热情接待表示感谢，他们希望借此机会，加强与我校在材料、冶金等领域的合作。

随后，代表团一行参观了钢铁冶金新技术国家重点实验室。

英国邓迪大学副校长来访

2014年12月10日下午，英国邓迪大学副校长 Timothy Newman 教授一行四人前来我校访问。张欣欣校长会见了来宾。

张欣欣对 Newman 教授一行的来访表示欢迎。张校长向来宾简要介绍了我校的基本情况，并着重介绍了我校国际化发展的新思路。他指出，邓迪大学是世界一流的大学，我校非常重视与邓迪大学的合作关系，希望两校不断拓展新的合作模式和领域，在新兴学科、跨学科领域加强合作。Newman 副校长表示，北京科技大学是邓迪大学在中国的五个深度合作院校之一，两校有很多相似之处，并成立了国际合作办公室，希望今后两校能在各个学科开展更多的合作，实现优势互补、合作共赢。

随后，代表团一行参观了我校校史馆。



留学生

座谈会

文化

体验

赛

工作
动态

讲座

国际
学生

留学生工作概况

截至 2014 年 12 月，我校在校留学生达到了 855 人，学历生比例达到了 87.8%，研究生占留学生比例达到了 37.2%。本年度为构建质与量和谐发展的留学生培养体系，积极实施《留学北科中国计划》，推进来华留学示范基地建设，从招生培养、服务管理、制度体制等方面着手，推进留学生中心建设工作。本年度，开设了入学导向课程、研发了专属留学生的手机 APP 软件、充分利用纸媒，网络等多种形式开展宣传工作、积极实施危机预警机制等工作使留学生培养展开了新局面。

纪念北京科技大学接收留学生 60 周年图片展



2014 年 12 月 24 日下午，国际处留学生中心举行了“纪念北京科技大学接收留学生 60 周年图片展”开幕仪式。校长张欣欣教授出席并致辞，各学院领导、离退休干部处领导，以及曾经负责留学生工作的退休老同志出席了仪式。

此次图片展分为“甲子峥嵘”、“荣光岁月”、“汇聚五洲”、“情满华夏”等四个主题，精选了具有代表性的近千幅照片。张校长与各位老师，以及到场的留学生一起参观了图片展览，在留学生中心工作人员的讲解下，共同回顾了我校留学生教育工作的光辉历程。

自 1954 年以来，我校共接收来自 150 多个国家的 6000 余名留学生。许多留学生学成归国之后，利用在北科大学到的科学文化知识建设祖国，搭建中外沟通的桥梁，为提高学校国际影响力做出了重要贡献。我校留学生教育工作也取得了长足的进步，招生规模不断扩大，管理模式不断完善，教育质量不断提高。2013 年经教育部批准，我校成为全国首批来华留学示范基地之一。

今后，国际处留学生中心将继续保持我校留学生教育工作的优良传统，探索具有北科大特色的来华留学模式，将北科大留学生教育做出特色，做出品牌，培养出更多爱华、爱校的外国留学生，为推进北京科技大学国际化发展做出更大的贡献。



纪念北京科技大学接收留学生 60 周年图片展



由国际处留学生中心主办的“纪念北京科技大学接收留学生 60 周年图片展”在专家公寓楼前展出。2014 年 1 月 4 日下午，校党委书记罗维东参观了图片展，校长助理王戈及国际处相关工作人员陪同参观。

此次图片展共分“甲子峥嵘”、“荣光岁月”、“汇聚五洲”、“情满华夏”等四个主题，全面回顾了我校留学生教育工作的光辉历程。罗书记谈到，我校历来重视留学生教育工作，近年来更是获得了长足发展，招生规模不断扩大，管理模式不断完善，教育质量不断提高，不断取得新的突破。我校留学生们在各类学术、文体活动中表现突出，在各种比赛中为学校赢得

荣誉。学校在 2013 年被教育部评为首批来华留学示范基地，是国家对我校留学生教育工作的认可。希望我校未来取得更多突破，造就更大辉煌。

“喜气羊羊 2015” 留学生新年招待会顺利举办



2014 年 12 月 30 日，“喜气羊羊 2015”留学生新年招待会在万秀园四层举行。党委书记罗维东、校长张欣欣、副校长孙冬柏、副校长王维才、校长助理王戈，各学院、各机关部处、中外教师代表以及 500 余名留学生出席了此次招待会。

罗维东书记代表全体校领导向留学生致新春贺词，祝贺大家新年快乐，希望大家在 2015 年生活顺利，学业有成。张欣欣校长也祝福所有留学生 2015 年喜气洋洋。

随后，留学生们表演了精心准备的节目，动感热烈的舞蹈，节奏明快的歌曲，令人赞叹连连的杂技……招待会高潮迭起。

2014 年是北京科技大学接收外国留学生第六十个年头，在招待会上，与会的领导、教师与留学生通过“甲子荣光，留动北科——纪念北京科技大学接收留学生 60 周年”视频一起回顾了北京科技大学留学生培养事业的发展历程。

2014 年留学生培养硕果累累，共计 5 人获得“教育部优秀自费来华留学生奖学金”，61 人获得“北京市外国留学生奖学金”，80 人获得“北京科技大学优秀留学生奖学金”，7 人获得“北京科技大学校长奖学金”，10 人获得“北京科技大学优秀留学生干部”称号。

来自孟加拉国的博士研究生那吉姆在导师李子富教授的指导下以第一作者身份发表 SCI 论文 4 篇，EI 论文 1 篇，核心期刊论文 1 篇，在各类国际学术会议发表论文 14 篇，另有 3 篇论文被 SCI 期刊接收。

优秀留学生授课教师层出不穷。通过留学生投票，评选出 2013-2014 学年“我爱我师——留学生心中最优秀的老师”，数理学院的王丹龄老师，文法学院的张健老师，东凌经济管理学院刘祥东老师当选。土木与环境工程学院的李子富教授获得“2013-2014 学年度北京科技大学留学生优秀指导教师奖”。

表演结束后与会领导、教师代表、留学生们分别上台合影，“喜气羊羊 2015”留学生新年招待会圆满结束。

留学生管理

国际处组织汉语生秋季骑行活动

2014年10月15日，对外汉语教学中心的98名师生来到延庆进行环妫水河骑行体验，共同领略美丽延庆，北京画廊的无限风情。



我校印尼留学生参加印尼留学生运动会

2014年10月25日，由印尼留华学生协会主办的印尼留学生运动会在京顺利举行，我校2013级研究生飞安（VIVIAN KARIM LADESI）赢得乒乓球男子单打冠军。飞安和我校2014级研究生安南达（HAGABEAN, ANANTA）同学的二人组合赢得乒乓球男子双打的冠军。



传递友谊，共享美食

2014年11月8日，留学生中心协同冶金学院共同组织以“传递友谊，共享美食”为主题的包饺子活动，留学生和冶金学院本科近百名学生参加。留学生们体验了“饺子”的制作过程，并与中国学生进行了愉快的交流。



弘扬民族文化 感受戏曲魅力

2014年10月20日，第四届海内外京昆戏曲赏析活动在北京戏曲职业学院礼堂隆重举行。北京科技大学40名留学生参与此次活动。



我校留学生参加“2014国际友人环昆明湖长走活动”

2014年10月25日，“2014国际友人环昆明湖长走活动”在北京颐和园拉开了帷幕。我校近20名留学生参加了此次活动，不仅达到了轻松健身的目的，还在体育锻炼中融入大自然，享受人与自然和谐之美。



我校留学生参加北京科技大学七人制足球赛

2014年北京科技大学七人制足球赛决赛于11月8日中午举行。留学生A队以1:0战胜“龙虎连”队，获得本年度七人制足球赛的冠军，留学生B队获得此届比赛的季军。



我校泰国留学生参加 2014年泰国水灯节活动

2014年11月16日，泰国驻北京留学生会相约中央民族大学，举办了一场精彩的水灯节活动，包括选美、水灯制作和多种多样的泰国舞蹈表演。我校泰国留学生也积极组队参与全部比赛项目。



不到长城非好汉

2014年11月21日，对外汉语教学中心的64名师生来到慕田峪长城，体验万里长城的雄伟壮观，使汉语生能够更好地了解中华文化。



羽动青春，以球会友

2014年11月22日，由北京高教学会外国留学生工作研究会举办的留学生、留学生管理干部羽毛球赛在西三旗羽毛球馆顺利举行。我校留学生中心共派出9名留学生和4名教师参加比赛。



留学生中心组织汉语生游览天津

2014年12月23日，对外汉语教学中心71名师生从北京来到天津，体验天津的魅力。天津之行，让各位留学生体验到了不一样的滨海城市的魅力，学会了几句地道的天津话，了解了相声这门曲艺艺术。



学 习

我校“留学生入学导向课”纳入教学体系

留学生中心于2014年提交了《“十二五”教材规划立项申请书》，并获得审批通过，《留学生入学导向课教程》入选我校“十二五”规划教材，也成为首本针对留学生入学后可能遇到的问题进行讲解与指导的教材，填补了导向性教材的空白，“留学生入学导向课”于2014至2015学年第一学期起纳入学校教学体系。

我校留学生代表参加发展中国家青年女科技工作者座谈会

2014年12月21日，由中国工程院主办，中国工程院-清华大学工程教育中心承办，发展中国家妇女科学组织和中国女科技工作者协会协办的发展中国家青年女科技工作者座谈会在京召开。本次座谈的主题是助力女性科技人员成长成才。我校来自加蓬的周埃乐和来自肯尼亚的卡芦苇作为留学生代表做了发言。



我校留学生代表参加 京津高校学生国际交流协会论坛

2014年12月27日，京津高校学生国际交流协会论坛在北京语言大学成功举办。我校留学生中心老师郭凯琳和印度尼西亚留学生郭江盈参加了论坛。

创意会

开放日

典礼

宣讲

奖

学习

经历
拓展

学生
海境外

2014 年学生赴海境外交流项目工作概况

2014 年, 学生海境外经历拓展工作稳步发展, 通过联合培养、攻读学位、校际交换、实习研修、国际学术交流等多种形式, 为学生创造赴境外学习、交流的机会。2014 年共执行 75 个学生赴海境外学习项目, 选派学生 583 名; 接收来自德国、法国、台湾高校的交换生及实习生共 38 人。本年度, 我校新增澳大利亚卧龙岗大学、瑞典皇家工学院、日本神奈川大学等 13 个校际联合培养项目。

为提升学生国际化培养能力, 着力营造全球校园(Global Campus)环境。通过大力推动国际理解课程体系建设, 开展海外教育系列讲座品牌活动, 组建学生国际交流大使队伍, 举办项目开放日、项目宣讲会、海外学习报告会等活动, 为学生国际化培养提供持续发展力。

莘莘学子千里聚科大, 情真意切金秋迎新生 ——记 2014-2015 学年秋季学期 台湾交换生到校学习

2014 年 9 月 12 日上午, 我校举办 2014-2015 学年秋季学期台湾交换生欢迎会, 港澳台办老师参加欢迎会并向来自台湾 11 所高校的近 30 位交换生进行入学辅导。

会上, 港澳台办相关负责老师就交换生日常生活、学习中可能遇到的交通、通讯、医疗、就餐、选课上课、图书借阅等方面问题进行了详细的讲解, 并针对学生的疑问进行现场答疑。会后, 台湾交换生在我校学生志愿者的带领下参观了校园, 并履行各项入学报到手续。在其后几天, 港澳台办为台湾交换生组织了丰富多彩的活动。比如, 组织台湾交换生赴八达岭长城、奥体公园参观游玩, 感受中华文化的博大精深和现代科技运用于大型建筑的巨大魅力。还组织了台湾交换生前往北师大参加了由北京市教委和北京市港澳台侨学生教育管理研究会联合主办的“木铎传新声、青春耀中华”2014 年北京高校港澳台侨学生迎新联欢会。

本学期在我校学习的台湾交换生人数为历年之最, 同时, 我校也有 56 名学生赴台湾各高校学习, 人数也达历史同期新高。这充分反映了我校近年来不断加强与台湾高校的合作关系, 校际间的关系日益密切, 合作成果日渐丰富。除学生交流外, 未来我校将与台湾友校进一步拓展合作领域, 在联合科研、教师互访等方面深入交流。



北京科技大学 - 亚琛工业大学 合作 35 周年纪念晚会举行

2014 年是我校与德国亚琛工业大学建立合作关系 35 周年，我校精心策划，举办了以两校学生为主体的系列交流活动，纪念两校合作 35 周年。9 月 25 日晚，北京科技大学 - 亚琛工业大学合作 35 周年纪念晚会在国际处举行。张欣欣校长出席晚会并发表致辞，来自德国亚琛工业大学的学生代表团以及材料学院、外国语学院、国际处师生代表逾 50 人参加了晚会。

张校长发表致辞，简要回顾了我校与亚琛工大的合作历史。张校长谈到，自 1979 年建立合作关系以来，两校开展了密切深入的合作。至今已有超过 170 名北科大学生赴亚琛工大深造，亚琛工大已派遣超过 13 批学生到我校开展实习和文化交流，两校在合作中不断加深了了解，建立了深厚的友谊与互信。在发言的最后，张校长对两校合作的未来表达了殷切的希望，同时鼓励在场的师生齐力为增进两校的合作与友谊做贡献。

随后，亚琛工大学生代表发言，与在场师生分享了他们在北科大为期近一个月的学习与生活体验，并对我校师生的热情接待表示衷心感谢。最后，两校学生表演了各具民族特色的太极、德文歌曲等精彩文艺节目，将晚会推向了高潮，晚会在欢愉和不舍中结束。



“创新包容·分享共赢” 第二届国际交流创意汇决赛顺利举行

2014年12月3日下午,“创新包容·分享共赢”第二届国际交流创意汇决赛在国际处多功能厅如期举行,从初赛中脱颖而出的10组团队进行了激烈的角逐。

同学们结合自身参与国际交流活动的体验,从学生国际化培养方式、国际化形象建设、国际化发展战略、中外学生交流等角度,为我校的国际化建设建言。例如,我校留学生组建的“The World should See USTB”团队、“Information Synergy”团队等提出了完善我校留学生培养机制、加强学校国际化形象建设的独到构想,内容涉及学校官方多语种网站建设、多媒介市场推广、留学生入学导向课程建设等多方面。同学们还针对我校的国际交流项目推广、国际处视觉形象系统设计等提出了宝贵的建议。

在本次比赛中,我校学生的广阔视角、深刻洞察力和独到见解得到了充分的展现。评委们对作品的创新性、可行性进行严格评判,同时综合考虑团队在陈述和答辩中的表现进行打分,七组作品荣获本次比赛的一、二、三等奖和优秀创意奖。其中,来自化生学院的“one plus one 学伴互助模式”团队凭借优异的综合表现斩获头名。

国际交流创意汇的举办旨在调动在校学生参与学校国际化建设的积极性,在广大学生群体中征集创意和构想,推动我校国际合作与交流工作的创新发展。我校将从本届比赛的作品中择取一些优秀的创意和构想进行支持,并将其融入我校的国际合作与交流工作体系。



2014 “品异域生活 话交流经历” 报告会暨学生海境外项目开放日成功举办

2014年12月12日下午,2014“品异域生活 话交流经历”报告会暨学生海境外项目开放日在学术报告厅成功举办。参加报告会的有学校领导和各学院、职能部处负责人以及来自各学院的近200名学生。

本次报告会分为“交流经验分享”以及“项目咨询”两部分。在第一部分的“交流经验分享”中,曾参加过我校校际交流项目赴美国普渡大学、美国加州大学圣地亚哥分校、英国兰卡斯特大学和台湾逢甲大学学习的同学现场与师生们分享了他们在外学习、生活的经历和感受。在学生的经验分享环节之后,罗维东书记应邀对本次活动进行了总结发言,并向同学们表达了殷切的祝福和期望。罗维东谈到四个“变”,即世界对我们的要求在变、学习的目的在变、学习方式的变化和生活方式的转变,海外将给同学提供非常大的发展空间,鼓励同学们走出国门去交流,接受国外高水平教育的熏陶,学习先进的技术和经验,为国家的发展和中华民族的崛起贡献力量。在随后的“项目咨询”环节,研究生院和国际处的相关负责人针对国家公派项目及其他赴海境外校际交流项目进行宣讲,并对学生提出的相关咨询进行了详细解答。

本次活动的举办有利于进一步加深学生对我校学生赴海境外交流项目的了解,有助于学生制定合理的留学规划及进行相应的准备。



报告会

仪式

受聘

名誉

师

教授

引智
工作

2014 年引智工作概况

2014 年，我校依托四个 111 学科创新引智基地、五个海外名师项目、八个高端外国专家项目和十余个学校重点项目，聘请了含国外工程 / 科学院院士、中组部千人计划、学科权威学者在内的 600 余名专家来校工作，极大地促进了我校学生培养、学科建设和科学研究。通过大师进校园、中国材料名师讲坛、冶金大讲堂等品牌项目，邀请了加拿大工程院院士 Viola Birss 教授、Mo Elbestawi 教授、诺贝尔化学奖评委 / 瑞典皇家工程院院士 Andrew Ewing 教授、瑞典皇家工程院院士 Christofer Leygraf 教授等来访，并聘请他们为我校的名誉教授，

为了提升学科的国际影响力，促进我校学科发展和科研国际合作。本年度我校共主办国际会议 5 个，邀请来自 11 个国家和地区的 530 余名专家学者参加，搭建了高水平的学术交流平台。

1

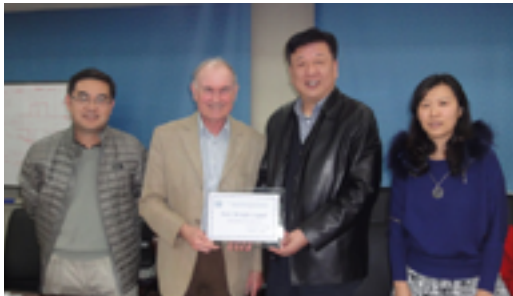
瑞典皇家科学院院士、诺贝尔化学奖评委 安德鲁·尤因 (Andrew G.Ewing) 教授受聘为我校名誉教授



2014 年 10 月 22 日，瑞典皇家科学院院士、诺贝尔化学奖评委安德鲁·尤因 (Andrew G.Ewing) 教授做客我校“理学之美”名师讲坛与青年论坛并正式受聘为我校名誉教授。尤因教授在生物分析化学领域享有盛誉，因对单细胞分析分离及显影的研究而蜚声海外。校党委书记罗维东为安德鲁·尤因教授颁发北京科技大学名誉教授聘书，校长助理王戈，数理学院院长王荣明，化工学院党委书记郑安阳及 150 余名师生出席活动。

2

瑞典皇家工学院 (KTH) 的 Leygraf 教授受聘为我校名誉教授



2014年11月7日,瑞典皇家工学院(KTH)的Leygraf教授正式受聘成为北科大名誉教授,孙冬柏副校长为Leygraf教授颁发了聘书。此次活动将推动国家科学中心与KTH在学生培养、合作科研等领域进一步开展更深入的合作。

3

美国肯纳金属公司副总裁及首席技术官 Clemens 先生受聘为我校客座教授



2015年1月6日上午,美国肯纳金属公司副总裁及首席技术官(CTO)Robert J. Clemens先生,美国肯纳金属公司全球研发总监、我校77级校友刘一雄,美国肯纳金属公司亚洲区公共事务经理马宁一行三人来校访问。校长张欣欣会见了来宾,双方对学校近年材料学科的发展成果和肯纳公司的发展规划进行了亲切的会谈。张欣欣表示了对肯纳公司多年来支持的感谢,并为Clemens先生颁发北京科技大学客座教授证书。Clemens先生也表达了希望肯纳公司能与我校有进一步合作的愿望。

4

日本东京大学生产技术研究所柳本润教授做客中国材料名师讲坛

2015年1月8日下午,中国材料名师讲坛第72讲在北京科技大学学术报告厅举行。日本东京大学生产技术研究所柳本润教授为师生做了题为“Some recent topics on the analysis of microstructure and forming of non-metallic parts”的讲座。孙冬柏副校长出席了本次讲座并为柳本润教授颁发了中国材料名师讲坛的纪念牌。



“北京 2014 塑性成形技术国际论坛” 在我校召开



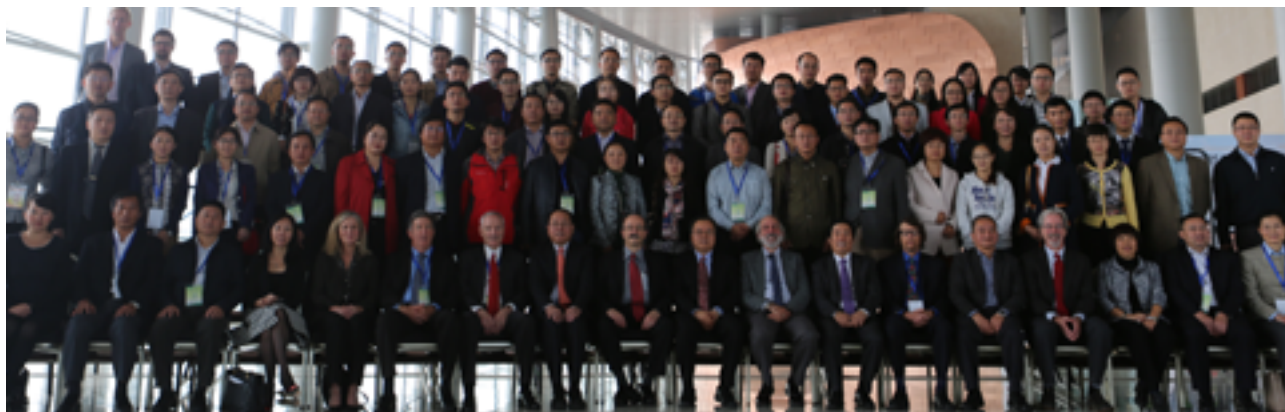
由我校主办的“北京 2014 塑性成形技术国际论坛 (2014 Beijing International Forum on Plastic Forming Technology)” 10 月 16 日至 18 日在我校逸夫馆报告厅召开。来自法国、澳大利亚、匈牙利、俄罗斯、台湾等国家和地区众多塑性成形技术领域国际知名专家教授以及来自国内的 100 余名专家学者出席此次会议。会议围绕塑性成形最前沿技术展开广泛深入的交流，包括汽车轻量化成形加工，微成形技术，

锻造、挤压、轧制成形的最新进展，以及钛合金、镁铝合金成形的新工艺新技术等。本次国际论坛由大会主席、我校材料学院材料加工与控制工程系教授王开坤主持。

会上，来自匈牙利 Univ. of Miskolc (米什科尔茨大学) 大学的原副校长、国际板成形研究会 (IDDRG) 副主席 Miklós Tisza 院士、来自法国 MINES ParisTech (国立巴黎高等矿业学校) 的 Pierre Montmitonnet 教授、澳大利亚 Univ. of Wollongong (卧龙岗大学) 的 Zheng-yi Jiang 教授等人分别作了主题报告。

北京 2014 塑性成形技术国际论坛首次在我校召开，并确定以后每三年定期在北京举办该会议。

2014 中国能效经济委员会 工业能效秋季研讨会在北京成功举行

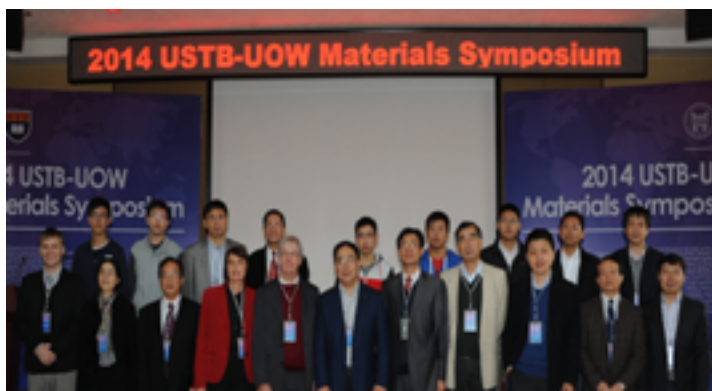


2014 年 10 月 23-26 日，由北京科技大学、国家发改委能源研究所、能源基金会中国和中国标准化研究院主办、北京科技大学承办的 2014 中国能效经济委员会工业能效秋季研讨会在国家会议中心成功举行。本次研讨会以“工业能效与区域性雾霾”为主题，邀请到了国家有关部委领导、海内外知名专家以及从事工业节能减排领域政策、技术、管理等方面工作的业界人士 200 余人参加会议，共同探索和推进工业能效经济领域的学术研究和政策实施。

10 月 24 日上午，2014 中国能效经济委员会工业能效秋季研讨会在国家会议中心隆重开幕。美国洛基山研究所所长、首席科学家 Amory Lovins，劳伦斯伯克利国家实验室环境能源技术部中国能源组组长 Lynn Price，美国能效经济委员会 (ACEEE) 执行主席 Steve Nadel，工业和信息化部节能与综合利用司司长高云虎、国家发展和改革委员会能源研究所副所长戴彦德、北京科技大学校长张欣欣等工业能效领域的中外专家学者出席了开幕式。

此次会议的举办，对推动我国工业能效经济领域的研究起到了积极的促进作用。同时，会议也极大地促进了我校的对外学术交流、提升了我校的知名度和国际影响力。

2014 北京科技大学 - 卧龙岗大学 材料研讨会成功举行



2014年10月30日，2014北京科技大学-卧龙岗大学材料研讨会在我校图书馆报告厅举办。卧龙岗大学和我校的材料名师携最新研究成果，为在场的一百余名师生奉献了一场高水平的材料学术研讨会。校长助理王戈参加了研讨会并致欢迎词。

在随后的研讨会中，两校学者相继发表学术报告，与在场的师生同仁分享了自己的最新研究进展和相关成果，所涉及的内容包括材料切割、材料腐蚀、轧制成型等前沿领域。作为两校建立合作关系以来首次举办的大型双边研

讨会，本次会议推动了两校学术的深入交流，为相关学术领域的强强合作奠定了基础。两校教师增进了交流，加深了了解，为今后两校进行深入的联合科研创造了条件。除了科研的合作之外，本次研讨会也进一步推动了两校正在进行洽谈的材料专业本科 2+2 联合培养项目的磋商和进展。

2014-NCMS 材料 / 结构安全科学与工程 国际论坛顺利举行



2014年11月7日至8日，国家材料服役安全科学中心在北京科技大学天工大厦组织召开了“2014-NCMS材料 / 结构安全科学与工程国际论坛”（NCMS International Forum on Safety Science and Engineering of Materials and Structures）。本次国际学术论坛主题为“材料服役安全基础研究、检测与评价技术方法、案例解析、研究需求分析”，组委会邀请领域内国内外 20 多位知名院士、专家和学者莅会进行了口头报告并参加了分会讨论。同时，各单位到会人员利用此次研讨会提供的交流平台，探讨了开展多方合作的可能性与方式。各国专家还讨论交流了研究生教育以及研究生国际化培养等话题。本次研讨会的顺利举行，增进了交流、开拓了视野、提升了相关学科学术水平。



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