

2013.01-2013.07

INTERNATIONAL OFFICE

UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY BEIJING



ISSUE 15  
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 .....	09
3	国际学生工作动态 .....	15
4	学生海（境）外经历拓展 .....	21
5	引智工作 .....	24

大学日

研讨会

学术

文化

营

交流

专题  
报道



## 两岸师生再聚北科大共话可持续发展

2013年7月2日上午，“可持续发展与青年责任”2013北京科技大学海峡两岸青年研习交流营开营仪式在我校工会礼堂举行，来自17所台湾高校及3所大陆高校近三百名师生参加了开营仪式。屏東科技大学古源光校长、朝阳科技大学郑道明副校长、教育部港澳台办赵灵山主任、我校校务委员会主席罗维东教授、张欣欣校长、谢辉副书记等领导及有关职能部门的负责人出席了开营仪式。开营仪式由张欣欣校长主持。

罗维东主席致欢迎词，向前来参加本次活动的各高校师生表示欢迎与感谢。罗主席提到，广大青年应在推动可持续发展中承担其更重大的责任，并希望海峡两岸学子在活动中深入交流、加深思考、互相学习，在今后的学习、工作和生活中践行和引领可持续发展。

教育部港澳台办赵灵山主任的发言流露出对我校举办的海峡两岸学生交流活动的高度评价。赵主任认为，海峡两岸的教育交流合作可以使两岸高校、师生获益，教育部门愿意支持像本次活动这样的好项目。赵主任还用详实的数据为在场师生阐述了两岸教育交流的密切程度及重要性。

来自海峡两岸的学生代表林子翔同学（台北科技大学）和张文佳同学（北京科技大学）分别进行发言。林子翔同学结合自己在北京科技大学交换学习期间的体悟，对两岸学子进行了对比，并就如何促进两岸学生的可持续发展发表了自己的见解。张文佳同学从青年的视角去思考了青年学生在推动社会可持续发展方面的责任和担当，并以详实事例介绍了北京科技大学学子在推动环保、促进可持续发展中的优秀经验。

开营仪式上，屏東科技大学古源光校长以及北京科技大学的覃京燕教授做了特邀主题报告。古校长结合屏東科技大学的办学特色，分享了促进农业永续发展的优秀经验。覃教授结合可持续设计倡导一种可持续发展的生活理念，绿色生态的生活方式与可持续的生活形态表达。



本次活动还邀请到长期从事生态文明研究的北京林业大学严耕教授。严教授紧扣我国生态文明建设的现实需要，结合国际、国内实际，向在场师生展现了我国生态文明领域研究的最新成果。

本次活动为期一周，在接下来的时间里，两岸师生还将赴长城、故宫、798 艺术区、奥林匹克湿地公园等地实地参观考察，并将结合体验从文化、科技、环境等方面探索社会可持续发展的途径。



**“可持续发展与青年责任”2013北京科技大学海峡两岸青年研习交流营**  
2013.7.2



## 我校与德蒙福特大学签署 关于合作建设新华德蒙福特北科大创意产业 技术孔子学院协议



2013年2月4日，国家汉办暨孔子学院总部正式批准我校与德蒙福特大学合作建设的孔子学院，并在国家汉办举行签约仪式。根据协议，我校作为孔子学院总部授权和委托的中方具体执行机构，将与英国德蒙福特大学合作建设新华德蒙福特北科大创意产业技术孔子学院。我校罗维东书记代表学校签署了《德蒙福特大学与北京孔子学院总部、香港新华集团、北京科技大学谅解备忘录》以及《两校合作建设新华德蒙福特北科大创意产业技术孔子学院的执行协议》，国家汉办/孔子学院总部总干事许琳、副总干事静炜，新华集团蔡冠深主席、德蒙福特大学 Dominic Shellard 校长、我校张欣欣校长以及国际处王戈处长等出席了签约仪式。

我校罗维东书记代表学校签署了《德蒙福特大学与北京孔子学院总部、香港新华集团、北京科技大学谅解备忘录》以及《两校合作建设新华德蒙福特北科大创意产业技术孔子学院的执行协议》，国家汉办/孔子学院总部总干事许琳、副总干事静炜，新华集团蔡冠深主席、德蒙福特大学 Dominic Shellard 校长、我校张欣欣校长以及国际处王戈处长等出席了签约仪式。

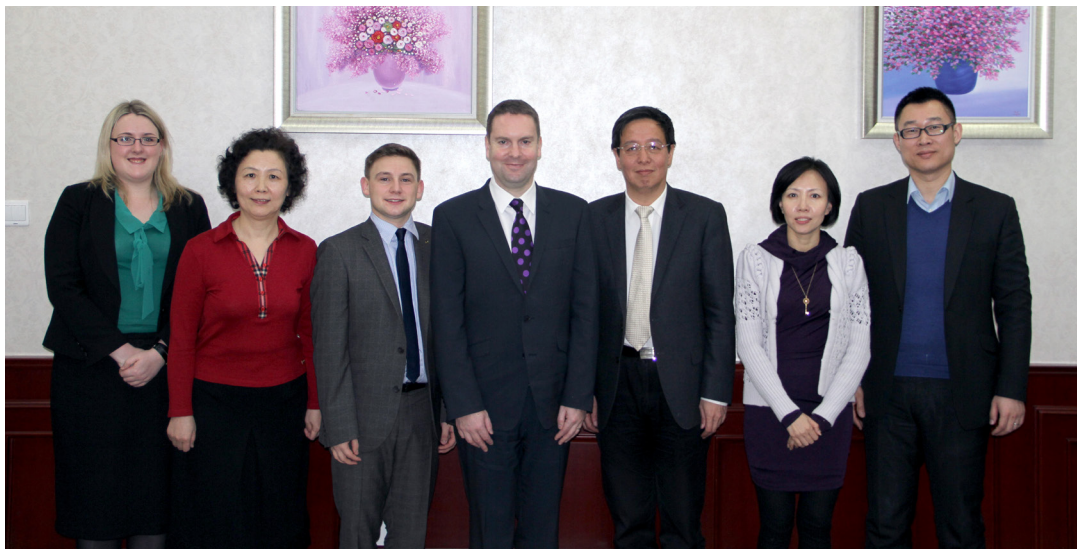
我校与德蒙福特大学合作建设的孔子学院，是新型的创意产业技术孔子学院，相较之下具有两个明显的特点：一是合作模式创新，除我校与德蒙福特大学外，该孔子学院获得香港新华集团的支持（正在建设中的新华创意与文化中心），是校企合作的典范；二是建设思路创新，除传统的汉语、中国文化等课程外，两校将充分发挥各自的学科优势，在创意和技术方面有所突破。

此次签约仪式标志着我校在海外建设的第一所孔子学院正式成立，各项筹建工作将逐步展开。在海外合作建设孔子学院，为我校与国外友好学校加强校际交流合作、拓宽合作领域、探索多种合作模式、强化务实交流合作提供了可靠的发展平台。





## 英国德蒙福特大学校长一行访问我校

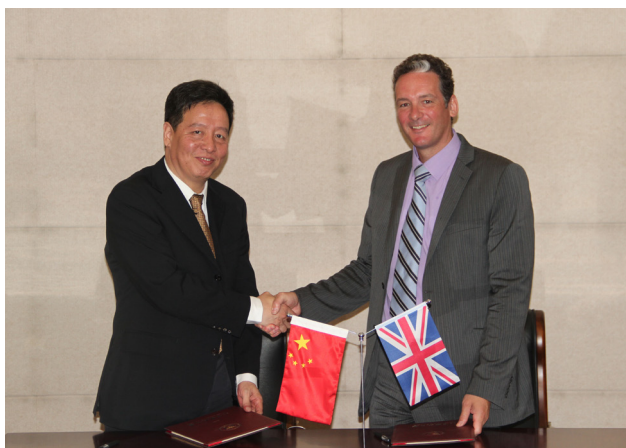


2013年3月8日下午，德蒙福特大学 Dominic Shellard 校长一行四人访问我校，我校罗维东书记会见了来宾，双方就筹建孔子学院的具体事宜等进行了商谈。我校一同参加会见的还有外国语学院彭漪书记、国际处王戈处长等。

罗书记对 Shellard 校长一行再次访问我校表示欢迎。双方就孔子学院的院长/教师选派、揭牌仪式、拟开展的文化交流活动及学术项目等进行了详细磋商并初步达成一致意见。

自国家汉办暨孔子学院总部正式批准我校与德蒙福特大学合作建设孔子学院以来，各项工作进展顺利。两校合作建设的孔子学院预计于今年9月份正式成立并开始招生。

## 我校与英国德蒙福特大学签署合作协议



2013年7月9日上午，英国德蒙福特大学副校长 Andy Collop 教授一行四人访问我校，罗维东书记会见了来宾。

双方就共建孔子学院的相关事宜进一步交换了意见，并在此基础上针对深化两校合作与交流的途径进行讨论。会谈中，双方校领导都对两校的合作给予高度重视，并对发展前景寄予厚望。

随后，罗书记和 Andy Collop 副校长共同签署了校际合作协议，两校将在教师互访、学生交流、合作科研等领域开展合作。会后，Andy Collop 副校长一行还到我校校史馆、土环学院、外国语学院和机械学院进行了参观。

## 我校罗维东书记率团 访问德蒙福特大学等合作院校

2013年5月23—30日，我校罗维东书记率团赴英国德蒙福特大学、英国邓迪大学、法国巴黎十一大等大学进行访问。此次出行访问的目的是调研并商谈我校与德蒙福特大学合作建设创意技术孔子学院的筹建事宜，并进一步推动和深化与已有重点合作院校在学生项目、教师互访、联合研究等各方面的交流及合作。

在德蒙福特大学，罗书记与 Dominic Shellard 校长进行了会谈，落实了双方合作建设的新型孔子学院于2013年9月正式揭牌成立，届时将同时举办创意设计产品展览、中国文化展示系列庆祝活动事宜。双方将以孔子学院建设为契机，于近期举办双边研讨会，推动双方教师间的联合科研，并进一步强化两校在创意设计、环境技术、社区服务等领域的合作。代表团一行还参访了德蒙福特大学技术学院、英语语言教学中心、孔子学院办公场所等。

访问邓迪大学期间，罗书记看望了我校通过3+1+1项目赴邓迪就读的学生。在与邓迪大学国际事务副校长 Margaret Smith 会见时，双方表示国际化建设是学校重点发展战略之一，两校已相互确立为重点战略合作伙伴，将进一步建立稳定的可持续发展的合作关系。自2009年开展学生3+1+1联合培养项目以来，两校合作领域已从工科类拓展到经管类相关专业，将以此为基础，推动学生项目合作涵盖至本科、硕士及博士研究生各个层面；同时进一步推动两校教师层面的交流互访及合作研究。会谈结束后，代表团一行参观了邓迪大学机械工程系和环境工程系实验室。

代表团一行还访问了巴黎十一大，双方就两校合作开展3+3联合培养项目、硕士研究生双学位培养项目，以及接收巴黎十一大学生来我校交换学习等进行了商讨。我校与巴黎十一大于2012年签署校际合作协议，目前两校部分教师已经建立起合作，同时我校已接收1名巴黎十一大学生来校进行实验室研究，双方均希望两校可以进一步加强在学生联合培养等方面的合作。

交  
流

大学

合作

访问

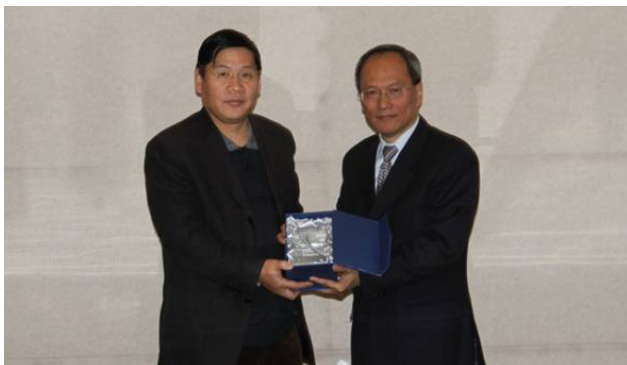
签

协议

工作  
要讯



## 南台科技大学副校长一行来校访问



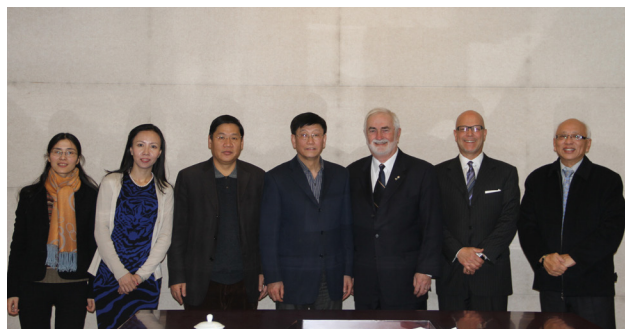
2013年1月8日下午，南台科技大学副校长吴新兴教授一行三人来我校访问。我校张跃副校长、港澳台办公室王戈主任会见了来宾。

会谈中，张跃副校长向来访代表团介绍了我校基本情况，尤其是我校与港澳台高校在学生互换、双边研讨会、海峡两岸论坛等方面的具体深入合作。南台科技大学吴副校长也介绍了该校的特色。随后，双方就海峡两岸教育文化交流中的许多重要问题交换了意见，并探讨了两校签署合作协议、在学生交换和教师交流等方面开展具体合作的可行性。

南台科技大学代表团此次来访，是受设在该校的台湾大学院校招收大陆地区学生联合招生委员会（简称“陆联会”）委托，前往大陆部分高校进行考察调研。我校与台湾众多高校有着良好的合作基础，并凭借扎实、活跃的海峡两岸交流活动（海峡两岸青年交流营、双边学术研讨会、教师互访、学生交换、合作科研、干部挂职等），树立了自己的品牌，成为代表团考察的目的学校之一。

## 加拿大麦克马斯特大学副校长一行来校访问

2013年1月14日上午，加拿大麦克马斯特大学副校长 Luke Chan 教授、前校长 Peter George 教授、Spectrum Marketing 公司总裁 Dale Boniface 一行三人来我校访问。我校罗维东书记、徐金梧校长、张跃副校长会见了来宾，国际处王戈处长参加了会见。罗书记和徐校长对 Luke Chan 副校长一行的来访表示热烈欢迎，希望通过此次访问，继续保持与麦克马斯特大学良好的合作关系。双方就与 Spectrum Marketing 公司进行校企合作的具体事宜进行了商讨。



## 美国韦恩州立大学文理学院院长来访并签署校际合作协议



2013年3月5日上午，美国韦恩州立大学文理学院院长 Robert Thomas 来我校访问。张欣欣校长进行会见并对其到来表示热烈欢迎，机械学院张杰副院长、国际处郭侃俊副处长陪同参加了会见。

张校长向来访的 Thomas 院长表示热烈欢迎，并简要介绍了学校的基本情况。张校长谈到，现阶段中国的高等教育非常提倡大学国际化。我校了解到美国、欧洲高等院校的学生都有很多机会出国留学和参与国际交流活动，我校也希望借鉴类似的办学经验，大力发展国际化，为学生创造更多出国留学的机会。

这可以增长学生学生的见识，对个人发展有利。因此非常欢迎美国韦恩州立大学与我校建立合作关系。下一步，希望通过学生交流，进一步推动两校科研合作、学者互访等多渠道合作交流。

Thomas 院长感谢我校的热情接待。他介绍了美国韦恩州立大学与中国高校的合作历史和经验，以及进一步发展和中国高校合作的想法。他希望通过与我校的合作，吸引更多学生到韦恩州立大学学习，并期待两校能够开展更加广泛而深入的合作。

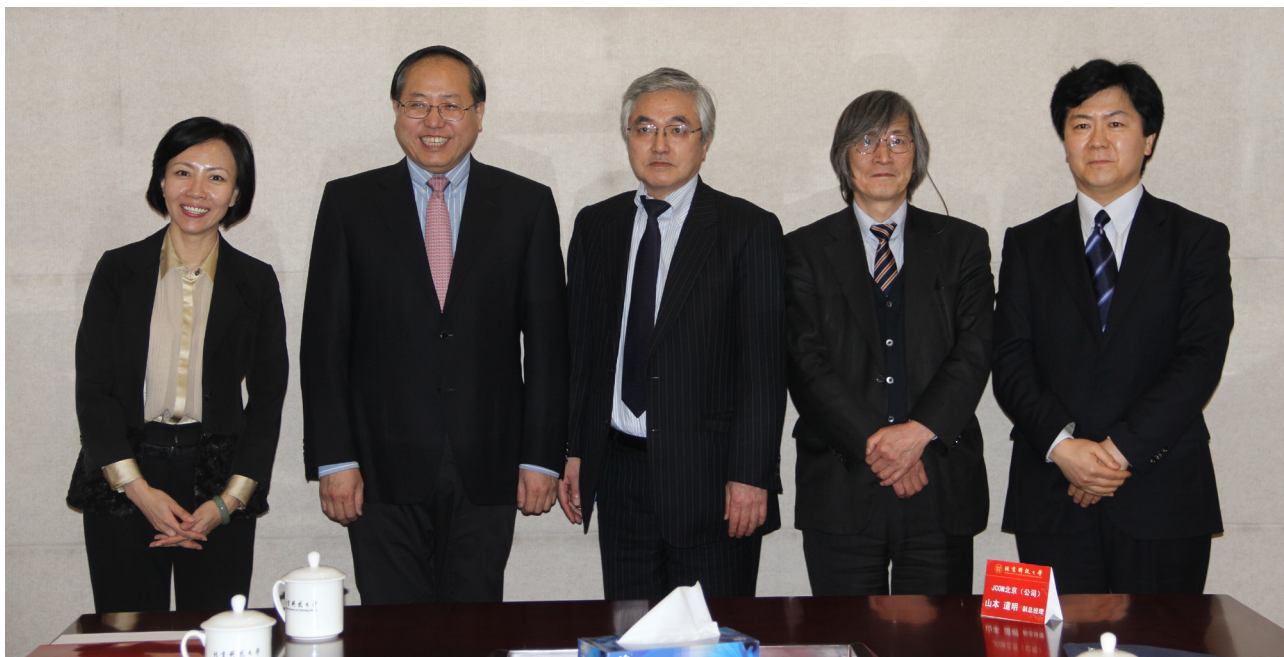
随后，张校长和 Thomas 院长共同签署了校际合作框架协议。今后，两校将首先在学生交流方面开展 3+1+1 联合培养项目的合作。

## 日本法政大学副校长一行来访

2013年3月15日下午,日本法政大学副校长福田好朗教授一行来我校访问。张欣欣校长进行会见,国际处王戈处长、外语学院日语系相关教师陪同参加了会见。

张校长热烈欢迎福田好朗副校长一行,并向来宾简要介绍了学校的概况以及我校日语专业的建设情况。张校长表示,希望两校从日语专业合作开始,拉开双方的合作序幕,继而将合作扩大至法学等其他领域。我校材料、冶金等学科国内领先,化学、物理等理科专业发展迅速,水平较高,两校同样可以在理工科领域开展合作。福田好朗副校长感谢我校的热情接待,并介绍了法政大学的历史及学科概况,表达了与我校合作的强烈愿望。他谈到,法政大学历史悠久,近年大力开展国际化建设,接收了很多中国留学生,每年也选派40多名学生到中国学习,希望以此方式加深中日友谊。法政大学也有理工学部,希望与我校开展合作,也欢迎张校长率团访问法政大学。

会见开始前,福田好朗副校长一行饶有兴致地参观了外国语学院。





## 泰国朱拉隆功大学副校长一行访问我校



2013年4月8日上午，泰国朱拉隆功大学 Kalaya 副校长一行来我校访问。罗维东书记会见了来宾，国际处王戈处长及相关人员陪同参加了会见。

首先，罗书记对 Kalaya 副校长率团来访表示热烈欢迎，并向外宾们简要介绍了学校的历史沿革、学科建设、教育教学、科学研究等基本情况。罗书记表示，我校在理工科领域尤其是材料、冶金、物理、化学等学科具有很高的科研水平，我校很乐意在我校的强势学科方面与泰国朱拉隆功大学开展合作，也鼓励双方在外语、人文等学科领域共谋发展。

随后，Kalaya 副校长对我校的热情接待表示感谢，她详细介绍了泰国朱拉隆功大学的建校、发展历史和学科设置，并表达了此次来访的目的就是要寻求与我校建立校际合作关系的契机。她希望双方在相互了解、充分商讨的基础上形成可行的合作途径，并提出了合作研究、学生交流、双边研讨等建议。

经过会谈，双方就建立合作关系初步达成了一致，并表示，将从举办双边研讨会开始，逐步深化双方的联系与合作，拓展至学者合作研究、学生联合培养等方面。

## 台北科技大学校长一行 3 人访问我校

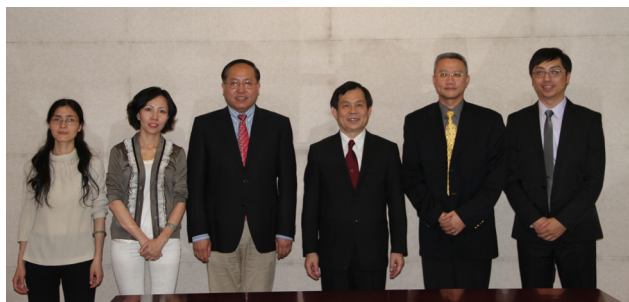
2013年5月15日上午，台北科技大学姚立德校长一行3人访问我校，我校张欣欣校长会见了来宾，一同参加会见的还有港澳台办公室王戈主任。

会谈中双方均表示，两个“北科大”在学生互换、海峡两岸交流活动等方面有着良好的合作基础，希望能在在此基础上深入拓展教师层面的学术交流及合作研究；在台湾承认大陆211高校学历的新形势下，逐步开展研究生的“双联学位”培养等项目。双方已就成立联合研究中心达成初步意向，将以此中心为平台和抓手，保障教师交流的顺利开展。

会见之前，罗维东主席接待了代表团一行。



## 台湾朝阳科技大学校长来访我校

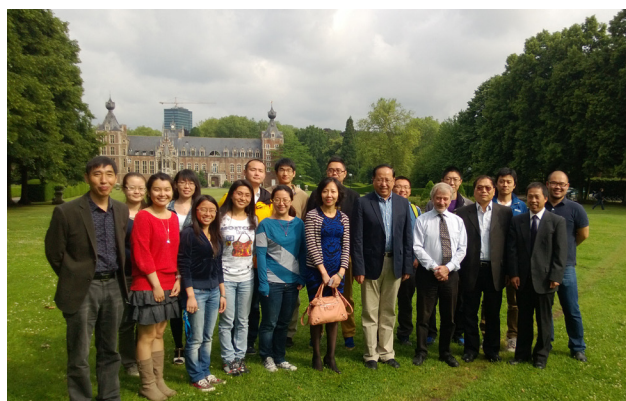


2013年5月16日，台湾朝阳科技大学钟任琴校长一行三人访问我校。张欣欣校长会见了来宾，对钟任琴校长一行表示热烈欢迎。港澳台办王戈主任陪同会见。

会谈中，双方表示，北京科技大学与朝阳科技大学具有深厚的合作基础，要在此基础上深化、延续下去，希望两校能够优势互补，开展合作科研。双方校长还就最新科研动态、治校理念等方面交换了意见，并达成了今后在特定学科领域重点开展合作的共识。

## 我校张欣欣校长率团访问亚琛工业大学和鲁汶大学

应德国亚琛工业大学和比利时鲁汶大学邀请，2013年6月24—30日，我校张欣欣校长率团赴两所学校进行访问。我校与亚琛工大和鲁汶大学的合作分别可以追溯到1979年和2008年，自建立校际合作关系以来，在冶金、材料相关领域的学生培养、教师联合科研等方面合作密切。鉴于两所大学雄厚的办学实力以及两校间良好久远的合作关系，目前亚琛工大和鲁汶大学均是我校在欧洲地区的重点深度合作院校。截至今年6月份，我校共有240余名学生赴两校攻读硕士学位。此次张校长一行出访的重点是与两所学校续签校际合作协议，并看望目前正在读的我校学生。



在亚琛工业大学访问期间，亚琛工大校长 Ernst Schmachtenber 教授、校务会中国事务代表 Reinhart Poprawe 教授等接待了代表团一行，双方进行了会谈并续签两校合作协议，会谈结束后代表团一行参观了钢铁冶金系、材料系等相关专业实验室，并现场观摩了学生实验课堂，随后还赴经管学院进行了参访和交流。在鲁汶大学，张校长与我校派出的学生进行了座谈，详细了解了课程设置、研究课题和方向等情况，并与系所负责人及学生项目的负责人就今后在学生培养方面的问题进行了会谈。

我校与鲁汶大学于2008年签署校际合作协议，每年向鲁汶大学推荐约20名冶金、材料专业的本科毕业生攻读硕士学位；2011年10月，时任鲁汶大学工学院院长 Ludo Froyen 访问我校；我校与亚琛工业大学于1979年签署校际合作协议；2008年4月，时任亚琛工业大学校长 Burkhard Rauhut 教授被授予我校名誉博士学位（我校的第一位名誉博士）；2009年11月，现任亚琛工业大学校长 Ernst Schmachtenberg 教授来校访问，并参加两校合作30周年庆典仪式。

## 北京市台办黄塞溪副主任一行访问我校



4月17日上午，北京市台湾事务办公室黄塞溪副主任一行3人来我校访问。张欣欣校长接待了来宾，港澳台办王戈主任陪同参加会见。

张校长向黄副主任介绍了我校与台湾高校开展教育合作与交流的总体情况，并

由王戈主任具体介绍了我校历年举办的海峡两岸交流活动、学术交流、学生互换等方面的交流情况。会谈中，黄副主任高度认可我校与台湾高校的教育文化交流的相关工作，并对我校对台工作的发展提出了建设性意见。

## 日本横滨国立大学山田均副校长来校访问

2013年6月25日上午，日本横滨国立大学副校长山田均教授来我校访问。我校谢建新副校长会见了来宾。

会谈中，谢副校长向山田副校长介绍了我校基本情况，尤其是我校与日本高校在学生互换、教师/科研人员交流、双边研讨会等方面的具体深入合作。山田副校长也介绍了该校在国际化办学方面的重要举措，包括联合共建实验室、举办中日韩三国学术研讨会等。随后，双方就中日高校教育文化交流中的许多重要问题交换了意见，并探讨了两校签署合作协议，在学生交换、教师交流、建立联合实验室等方面开展具体合作的可行性。

随后，山田副校长一行参观了校史馆和土环学院实验室。

## 美国福特公司副总裁来访

2013年6月26日美国福特公司首席技术总监、副总裁 Paul Mascarenas 一行4人来校访问。孙冬柏副校长会见了来宾。

孙副校长对 Mascarenas 副总裁的来访表示热烈欢迎，并介绍了我校与德国亚琛工业大学、瑞典皇家理工学院、荷兰壳牌等开展的合作情况，包括教师交流、学生交换、科研合作等。双方共同商讨了（材料服役安全）国家科学中心和福特公司联合成立研究中心一事，并表示将尽快协商合作相关细节，落实合作协议，开展具体合作。

随后，Mascarenas 副总裁为国家科学中心师生做了《驱动创新（Driving Innovation）》的报告。



留学生

座谈会

文化

体验

赛

工作  
动态

讲座

国际  
学生

## 国际处举行留学生座谈会



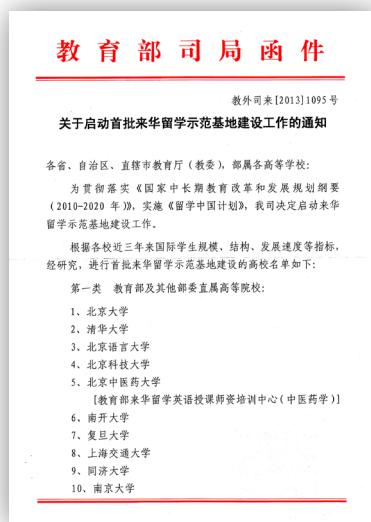
2013年3月26日和4月8日，国际处分别与俄罗斯留学生和非洲三国（刚果（布）、坦桑尼亚、南非）留学生举行座谈会。国际处王戈处长、赵立英副处长及主管留学生事务的老师们参加了座谈会。

座谈会上，老师认真听取了学生在学习、生活方面的感受、意见和建议，对部分问题做了耐心细致的解答。留学生们表示会认真学习，遵守各项规定，积极参加各类学生活动，配合留学生办公室工作。老师们表示，希望各位留学生与老师加强联系，会尽最大努力帮助同学们解决在华学习、生活的困难。

今后，留学生工作办公室将不定期组织留学生座谈会，听取学生诉求，协助解决留学生的困难，促进我校留学生教育管理与服务水平的提高。



## 我校入选首批来华留学示范基地



为贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》，实施《留学中国计划》，教育部国际司启动了来华留学示范基地建设工作。根据各校近三年来国际学生规模、结构、发展速度等指标，评选出22所教育部及其他部委直属高等院校和16所地方院校为首批来华留学示范基地建设高校。我校位列其中，同时入选的还有清华大学、北京大学、复旦大学、同济大学、浙江大学、厦门大学等。

此项目旨在以质量提升为核心，发挥优势、开拓创新、引领示范，积极探索有中国特色的具有比较优势的国际教育模式和管理体制，推动来华留学事业科学、快速、可持续发展。

## 我校《财务管理》课程入选 “2013年度来华留学英语授课品牌课程”

为进一步推动来华留学生教育工作发展，按照《教育部办公厅关于2013年度来华留学英语授课品牌课程评选工作的通知》（教外厅函【2013】5号）安排，由省级教育行政部门推荐、专家评审，最终有150门课程入选“2013年度来华留学英语授课品牌课程”。其中北京地区有20所高校的29门课程入选，我校管理学院的肖明老师团队申报的《财务管理》课程位列其中，这是我校首次参加教育部组织的来华留学英语授课品牌课程评选。

此次评选旨在打造我国留学生教育的国际品牌，促进来华留学教育质量进一步提升。

## 我校留学生在各项文体活动中表现抢眼

2013年上半年,我校留学生积极参加各类文体活动,不仅与其他高校的留学生开展了深入的交流,更在活动中表现优异,为我校争得了荣誉。

### 教育部留华毕业生新春招待会

2013年1月12日晚,我校2012级本科留学生派翠科和赛卡参加了2013年留华毕业生新春招待会并表演。他们表演了精彩的杂技《双人杂耍》和歌曲《思念》,赢得了现场的阵阵掌声。



### 北京市“留动中国——在华留学生阳光运动文化之旅”



2013年4月27日至28日,我校留学生参加了第一届北京市“留动中国——在华留学生阳光运动文化之旅活动”。我校学生在各项比赛中表现出色。其中,在篮球三对三比赛中获小组第三名,太阳(GARIPOVA ILGIZA)在运动形体展示比赛中获第三名。在定向越野比赛中,参赛队员在多是第一次参加该项赛事的情况下,快速熟悉比赛规则和要求,顺利完成比赛,多位同学发挥较好。在最后进行的民族传统题目项目展示中,我校留学生黑大力(AGAINGLO RODRIGUE)的表演的太极拳一招一式颇具实力,赢得了在场观众的热烈掌声。

### 学说中国话 朋友遍天下

2013年6月9日上午,我校8名同学首次参与第六届CCTV“汉语桥”在华留学生汉语大赛预赛北京赛区的比赛。经过两轮的比拼,我校留学生瑞江明和雅各布晋级决赛。值得一提的是,瑞江明同学表现超群,成为第一个晋级决赛的选手,也是唯一一名在首轮直接晋级的选手。



### 欢动北京 精彩有你

2013年6月16日,我校组队参加了“欢动北京”2013国际青少年文化艺术交流周。8名学生在留学生节目选拔专场中表现卓越,一举包揽优秀表演奖、最佳组合奖、最佳舞蹈奖和优秀组织奖等4个奖项。其中,雅各布 ILAVE JACOB 演唱的《我的歌声里》获得了优秀表演奖。太阳 GARIPOVA ILGIZA 和库班 AKMAMEDOV KURBANMUHAMMED 获得了最佳组合奖。马奇 AIVA MAKEST、法力斯夫 JUNIORFALESEFULA LEPULE、古壮 AH KUOI PATRICK 表演的舞蹈《拍击舞船员》获得了最佳舞蹈奖。我校获得了优秀组织奖。

### 第三届国际自行车骑游大会

2013年6月22日上午,我校23名留学生参加了大会休闲骑游组的活动。通过此次活动,留学生们体验了骑游的魅力、感受了爬山的乐趣,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。





# 聚五洲情，览世界景

## —北京科技大学第六届留学生文化节圆满结束

2013年5月11日上午，“开窗看世界”——2013北京科技大学留学生文化节在篮球场举行。本次文化节分为文化展和文艺表演两个部分。

文化展是留学生文化节的亮点。今年共有40余个国家和地区参展。留学生们精心准备了具有民族特色的工艺品、图片、海报、展板，制作了食物，将自己国家的展位布置得丰富多彩，热情地向大家介绍本国情况和文化。并邀请现场观众进行互动，很多中国学生加入其中，大家一起载歌载舞，篮球场变成了欢乐的海洋。在展览过程中，来自朝鲜、刚果（布）、玻利维亚等10多个国家的驻华使馆工作人员也到场参观。

文艺表演历来是最受观众喜欢的部分。留学生们表演了歌舞、乐器等30多个节目，非洲同学的舞蹈热情奔放、亚洲的舞蹈细腻情长、大洋洲的舞蹈仿佛带来了大海的波动，留学生的精彩表演赢得了在场观众的阵阵欢呼与掌声。

以“开窗看世界”为主题的留学生文化节每年举办一次，到今年为止已经是第六届。留学生文化节为观众提供了了解世界的窗口，也增加了中国学生与留学生的交流机会，对我校营造国际化校园氛围起到了极大的推动作用。





# 第五届北京高校外国留学生汉语之星大赛

## 海选



2013年5月3日下午，第五届北京高校外国留学生汉语之星大赛北京科技大学分赛区海选在我校国际合作与交流处多功能厅举办。我校44名留学生参加了此次比赛。经过激烈的角逐，十名同学获得了“北京科技大学汉语之星”的奖项，并有12名选手获得代表我校参加初赛的资格。

## 初赛



2013年5月11日，第五届北京高校外国留学生汉语之星大赛初赛在中国政法大学举行。我校12名留学生参加了此次比赛。最终，萨库布、雅各布、克妮娅和派翠科等4名同学晋级复赛。

## 决赛



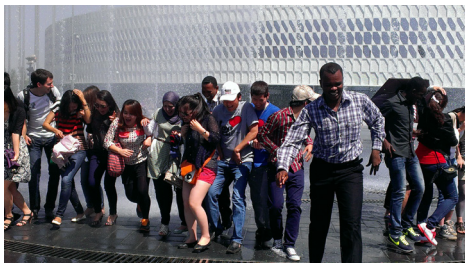
2013年6月9日上午，我校8名同学首次参与第六届 CCTV “汉语桥”在华留学生汉语大赛预赛北京赛区的比赛。经过两轮的比赛，我校留学生瑞江明和雅各布晋级决赛。值得一提的是，瑞江明同学表现超群，成为第一个晋级决赛的选手，也是唯一一名在首轮直接晋级的选手。

# 国际处组织多项活动丰富留学生的课余生活

为了丰富留学生的课余生活，让他们更加深入的了解北京，也让他们能够学以致用，在实践活动中提高自己的汉语水平，国际处组织在校留学生走出校园，开展了一系列丰富多彩的参观实践活动。

2013年3月，师生们一行去到了位于北京昌平区的胡萝卜农场采摘草莓；4月和5月，“北京科技大学2013中华文化系列活动”启动，以“了解中华民俗，感受中国文化”为主题，带领师生们参观了北京中华民族博物馆、慕田峪长城等文化景点，参加了平谷桃花节、北京国际园博会等大型活动。

通过这些活动，留学生既欣赏到了北京美丽的景色，加深了对中国传统文化的理解，对中华文化产生了更加浓厚的兴趣。



创意会

开放日

典礼

宣讲

奖

经历  
拓展

学习

学生  
海境外

## 国际交流创意汇颁奖典礼举行



2013年3月15日下午，国际交流创意汇成果分享暨颁奖典礼在国际处多功能厅举行，各获奖团队代表及来自各学院的学生共80余名同学参加了成果分享会，会上，获奖同学就自己针对国际化发展的创意进行了展示。张欣欣校长出席了本次活动并为获奖同学颁奖。

国际交流创意汇活动力图通过收集广大学生对国际交流的创意和构想，推进我校国际化建设和发展。



本次活动共收到24份提议，内容涉及留学生招生、学生国际化培养、国际交流合作等各方面；经筛选，10项提议进入决赛答辩环节。根据学生在答辩环节中的创意展示及问答表现，并综合考虑提议的创新性、可行性等，最终评选出获奖提议8项，其中一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项，优秀创意奖2项。国际处将根据实际情况，挑选出具有较强创新性和可行性的方案，助力有关方案的实施和开展。



## 我校组织交换生赴长城参观

2013年1月18日,我校港澳台办为在我校交换学习的台湾学生精心安排了一次“中华文化体验之旅”,赴长城、王府井等地参观。共有包括台湾交换生、我校学生志愿者及港澳台办工作人员在内的20人参加了本次活动。

此次活动带领两岸学生走进北京的历史文化遗存和现代科技新城,感受北京乃至中国文化中最厚重的部分,体验历史与现代碰撞而生的光影。通过参观,不仅使台湾学生感受到了历史古迹所蕴藏的精神与文化,也深了两岸学生的相互了解和友谊,更增进了台湾学生对中华民族和文化的认同感和归属感。



## 我校六名学生 喜获留学基金委资助出国交流学习

2013年5月,2013年国家优秀本科生国际交流项目的选拔推荐工作正式启动。此次申报中,我校共有三个优质国际交流项目获得资助名额,分别是赴韩国浦项科技大学交换生项目、赴加拿大麦克马斯特大学交流项目和赴英国邓迪大学交流项目。

经过个人报名、学院推荐、学校面试以及结果公示等环节,我校今年共选拔推荐了六名成绩优秀、品德良好的学生,并全部通过了国家留学基金委的审核,成为我校首批成功获取本科生出国交流资助的同学。

此次我校学生获得资助,很大程度上反映了我校的学生国际交流项目质量较高,也将有助于进一步提高我校学生出国留学的积极性。我校将努力争取更多的国际交流项目获得立项资助,让更多同学获益。

## 我校学生赴海境外交流项目 网上报名系统投入使用

2013年6月,经过为期近一年的开发、建设,我校学生赴海境外交流项目网上报名系统正式投入使用。

近年来,我校国际合作交流工作发展迅速,学生赴海境外交流项目逐年取得新突破。2012年,我校共执行学生项目58项,近500名学生出国(境)学习、交流。为了应对日益增长的学生赴海境外交流规模对传统管理模式所带来的挑战,国际处针对学生项目的工作流程和特点开发了网申系统。网申系统投入使用后,将实现学生项目的电子化管理,全程覆盖学生项目的报名、选拔、管理及后期发展追踪,大大提升了学生项目管理的效率,有效减少了资源浪费。

报告会

校园

大师

教授

进

剑桥

引智  
工作



## “大师进校园”之庄子哲雄教授报告会暨名誉教授受聘仪式成功举行

2013年3月19日上午，北科大“大师进校园”系列学术活动暨北京科技大学名誉教授庄子哲雄(Tetsuo Shoji)教授受聘仪式在北京科技大学办公楼305报告厅顺利举行。罗维东书记、孙冬柏副校长、国家科学中心副总指挥汪林兵教授、日本东北大学庄子哲雄教授以及相关领导出席了本次仪式。此次仪式由国际处王戈处长主持。

孙副校长代表学校对庄子哲雄教授表示欢迎。他表示，庄子教授是国家科学中心的老朋友，在核电材料服役安全评估领域有着非常丰富的经验以及研究成果。我国正在大力发展核能，庄子教授的到来，能够极大的提升国家科学中心在这个领域的研究实力，并期待双方能够进一步的加深合作，共同推动我国在核电材料服役安全评估领域的研究水平。

随后，庄子哲雄教授作了题为“Long-term Materials Reliability in Nuclear Power Plants”的学术报告，庄子教授结合过去几十年中核电材料的发展及遇到的问题，详细介绍了自己在核电材料可靠性评估方法，氢在核电材料性能退化中的作用，环境疲劳对核电材料的寿命影响等多个领域的研究成果。庄子教授并与相关研究领域的老师就感兴趣的问题进行了热烈的讨论。

在受聘仪式上，罗维东书记向庄子教授颁发了北京科技大学名誉教授聘书，感谢庄子教授在双方学术交流的合作中做出的贡献。汪林兵副总指挥代表科学中心与庄子教授共同签署了国家科学中心高温高压研究小组—东北大学新工业创新研究中心材料长时服役研究小组合作备忘录。双方共同组建高温高压水汽环境材料实验室，今后双方将在研究人员与学生交流，教学与科学研究，研究合作成果共享等方面开展合作。

此次学术合作备忘录的签署及庄子哲雄教授的受聘，进一步加强了学校与日本东北大学的学术交流和互惠合作，推动双方在学科发展、科学研究等方面的共同进步，对国家科学中心装置建设将起到推动作用。



---

---

---

---

## 剑桥大学古克礼先生 名誉教授授予仪式在我校举行



2013年4月19日下午，北京科技大学授予剑桥大学古克礼先生名誉教授仪式在我校举行。

学校党委书记、科学技术与文明研究中心理事会理事长罗维东教授向古克礼先生颁发了名誉教授证书，并代表学校致辞，回顾了我校与李约瑟研究所的长期交流和友谊，并对古克礼教授为我校科技史学科建设所做出的贡献表示了衷心感谢。国际合作与交流处处长王戈教授主持了仪式。参加仪式的还有中国科学院自然科学史研究所、中国社会科学院考古研究所、北京大学考古文博学院等相关单位的领导和我校科学

随后，古克礼先生做客“冶金大讲堂”，发表了题为《The Old Needham Question and a New Needham Question: Long-term Issues in Chinese Science and Technology Development》的学术演讲。



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**