

2013.08-2014.01

INTERNATIONAL OFFICE

UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY BEIJING



ISSUE 16  
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 .....	08
3	国际学生工作动态 .....	11
4	学生海（境）外经历拓展 .....	18
5	引智工作 .....	22
6	国际会议 .....	25
7	出国出境 .....	33

大学日

研讨会

学术

文化

营

交流

专题  
报道

## 2013 海峡两岸教育论坛在我校举办

2013年10月14日，“追求卓越发展共赢”2013海峡两岸教育论坛在北京科技大学成功举办。此次论坛共有来自台北科技大学、高雄第一科技大学、东海大学等15所台湾高校和北京科技大学、北京航空航天大学、北京交通大学等9所北京高校的约150名师生参加了本次论坛。教育部港澳台办赵灵山常务副主任、北京市台办黄塞溪副主任、北京市教委郑登文副主任、北京市教委港澳台办邱晓平主任等领导出席主论坛。

主论坛由北京科技大学张欣欣校长主持。北京科技大学党委书记罗维东教授代表主办单位致欢迎词。罗书记提到，追求卓越是两岸高校所共有的精神和态度，两岸高校间的合作因为地缘近、血缘亲、文缘深而拥有最大的合作空间和效能；朝阳科技大学校长钟任琴教授代表台湾高校致词，他认为如何培养人才是论坛讨论的重要核心价值之一，希望两岸借此次论坛的契机，为两岸的人才教育贡献一己之力；教育部港澳台办赵灵山常务副主任在致辞中，运用了详实的数据，对两岸教育的交流合作进行了总结与展望。

本次论坛共分为主论坛和分论坛两部分，两岸学者围绕“新形势下海峡两岸教育的合作与发展”、“全球化创新型人才的培养”和“大学在推动社会可持

续发展中的角色与作用”等主题展开了讨论。

在主论坛上，宜兰大学赵涵捷校长、高雄第一科技大学陈振远校长、华梵大学朱建民校长和北京科技大学张欣欣校长分别结合各自学校的治学经验，阐发了两岸高等教育交流与合作的经验和建议，获得与会各单位的一致赞同。宜兰大学赵校长认为大陆和台湾现在各自所面临的问题也许就是将来彼此面对的问题，因此两岸的高等教育加强交流与合作是非常必要的，他希望两边能够交换经验，不要走冤枉路；高雄第一科技大学陈校长以高雄第一科技大学建设“创业型大学”的经验，阐述了高校应突破传统窠臼，重新思考发展的特色及定位，希望能够有助于两岸高校共同建构跨领域、跨院校的合作网络；华梵大学朱校长就台湾高等教育的大学评鉴和开展通识教育等所面临的问题进行分析，希望两岸能够相互学习有效的教育管理措施；北京林业大学宋校长结合学校办学特色，阐述了大学在推动可持续发展中所承担的社会责任和使命；北京科技大学张校长结合我校与台湾高校的合作经验，阐发了“理念为先到、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。





分论坛上，与会各校代表一一发言，从两岸教育合作的模式、人才培养的方法、教学管理的举措等方面提供了宝贵的理论依据和实践经验。

本次论坛还为与会台湾师生安排了赴天安门、国家博物馆和北京市规划展览馆等实地参访以及与会单位校际访问等活动，为台湾师生提供深入了解北京历史、文化的机会，为京台两地高校提供进一步深入交流的契机。

据悉，自2007年以来，海峡两岸教育论坛已举办了六届，成功搭建起京台两地教育交流的平台，成为具有重要影响的两岸交流品牌活动。本次论坛邀请两岸知名高校就高等教育问题进行交流，这也标志着海峡两岸教育论坛的交流范围从最初的基础教育扩展到了高等教育领域，实现了全面的教育交流。本次论坛参会高校及人员数量之多、交流层次之高均创历届之最。



## 中国科学报：深化两岸合作 提升教育品质

编者按：

（今年10月，在北京科技大学举办了海峡两岸以“追求卓越发展共赢”为主题的教育论坛。校长张欣欣教授作了“深化两岸合作，提升教育品质”的发言，近日，《中国科学报大学周刊·理论版》在介绍当前高等教育发展论题时，突出关注了北京科技大学张欣欣校长的该篇发言，并节选编辑后发表在该报理论版头条，以飨读者共探讨。）

目前两岸交流的软环境尚不成熟，导致合作较为空散，随意性比较大，合作的形式也比较单一。为了克服这些问题，提高我们的软环境，我们需要让合作更加规划有序、层次更加深入。

■ 北京科技大学校长 张欣欣

在当今的世界，高等教育区域化、国际化越来越成为一种必然趋势。通过互联网等手段，每个人都可以获得大量信息，伴随着传播手段的提升，世界各地高等教育交流也愈加频繁，大陆与台湾的高校交流正在这样的大背景下蓬勃发展起来的。

1985年，位于福建的华侨大学率先开展对台招生，开启了一段两岸高等教育交流的新里程。1999年开始，教育部在福建单独实施高校对台单招政策，该省八所院校与台湾地区高校进行了深入的合作。

2006年后，随着各项政策的相继出台，两岸在高等教育领域的交流合作进入了快车道。至2008年，大陆学生赴台研修人数已经超过千人了，而从2010年开始，由于部分大陆“985工程”高校与台湾地区高校实现了学历互认，也使得这个数字突破了五位数。2013年，“211工程”学校又得到了两岸的学历互认。

应该说，两岸交流虽然存在一些客观性的制约因素，但在教育，特别是高等教育的根本目的、教育的开放性要求，以及两岸共同卓越的高等教育利益诉求方面，我们具有广泛的一致性，这也使得双方的合作和发展带有了有一定的必然性。

以北京科技大学为例，我校与台湾地区的高校交流始于上世纪90年代。到目前为止，我们已经与22所大学签订了校际交流合作协议；已举办双边或多边研讨会15次，并与14所大学开展学生互换的项目。每年我们都会向台湾派出学生60余人，并接收台湾学生20余人。此外，目前我们已有数十位管理人员到台湾相关高校进行交流。同时，在教师交流、科研合作方面，我们与台湾高校也有广泛的合作。

也正是在这样的过程中，两岸高等教育的交流合作也存在着一些问题，而对于如何将两岸交流加以深化，我们也进行了一番思考。

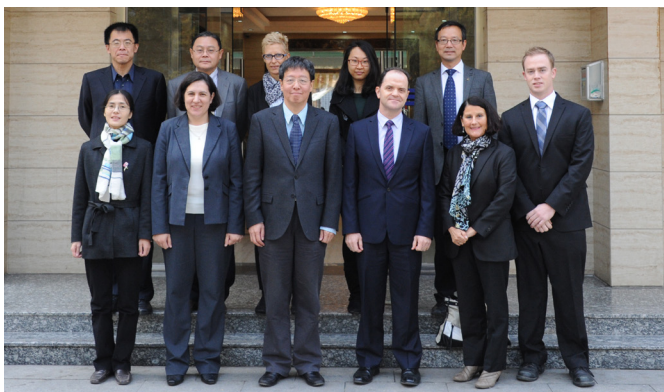
比如，目前两岸在高教领域的交流虽然日益频繁，但在内容上还相对较为宽泛，两岸交流的学生人数不对等等问题也值得我们思考。在我看来，目前两岸交流的软环境尚不成熟，导致合作较为空散，随意性比较大，合作的形式也比较单一。为了克服这些问题，提高我们的软环境，我们需要让合作更加规划有序、层次更加深入。

具体而言，我们一方面要创新合作机制，加强合作平台的建设。另一方面，也要注重构建多元合力。因为目前两岸的交流访问虽然数量不少，但真正的科研合作并不多。大多数科研还停留在教师个人兴趣，以及教师个人的合作层面，能不能发展成为在学校层面上，有一定广度和深度的合作尚不得知。然而，一项科研合作只有具备了一定的广度和深度，才能有所收获。而要达到这样的目的和效果，就要求我们进行有深度的、持久性的科研投入，并加强创新以及创业方面的教育，尤其是要加强优质资源的共享，这其实也是构建多元合力方面，我们力图达到的目的。

此外，我们还要力图实现共赢发展。从两岸高等教育的特点来看，我们具有很强的互补性，这也就奠定了两岸合作坚实的基础。在这一方面，北科大采取的策略是在优势互补领域实现双赢，在强势领域实现强强联合。以创业教育为例，我们力求在这方面建立两岸的学生创业联盟。同时，我们和台北科技大学也有了很好的科研合作想法，并已经和台湾朝阳科技大学组建了四校联盟，我们希望通过未来的努力，将这些工作做实、做强，实现两岸的深度合作，实现两岸高等教育的有序发展，提升两岸高等教育品质，进而提升两岸高等教育的国际竞争力。这是我们追求卓越，也是两岸高校交流和合作的共同目的。（记者陈彬整理）

来源：《中国科学报》（2013-12-19 第7版 理论）

# 2013 北京科技大学澳洲大学日成功举办



2013年10月30日，2013北京科技大学澳洲大学日在国际处多功能厅成功举行。澳大利亚大使馆公使衔参赞 Morrell Allan 先生，来自卧龙岗大学、昆士兰大学、蒙纳什大学、阿德莱德大学、迪肯大学等高校的代表，以及我校约200余名学生参加了此次澳洲大学日活动。我校罗维东书记与各位代表进行了会谈。



国际处郭侃俊副处长代表我校致欢迎词。她提到，我校非常重视与国外大学的实质性合作；近年来，我校与澳大利亚的大学在学生联合培养、教师交流等各方面合作密切。希望通过此次澳洲大学日活动，进一步推动交流与合作。

澳大利亚大使馆公使衔参赞 Morrell Allan 先生在致辞中提到，中澳两国在教育领域的合作日益密切，两国在教育市场和资源方面的互补性明显，合作潜力大。很多中国学生对赴澳大利亚留学感兴趣，希望本次活动能够成为我校学生深入了解澳洲大学的良机。

随后，各高校分别就自身学校情况、院系设置、

办学特色、海外项目等信息进行了介绍，并在之后的 Open house 环节进行公开问答，与我校学生进行了面对面的交流。下午，部分高校针对接收国家高水平公派项目的学生举行了专题说明会。

本次澳洲大学日的参会高校的教学科研水平都居于世界前列，其中包括排名于全球百强内的三所 G8 名校和两所排名全球前 2% 的高水平院校。本次活动不仅为增进我校学生对澳大利亚大学的了解提供了良机，同时有助于推动和深化我校与澳大利亚友校的实质性合作，也为开拓新的合作伙伴和合作项目奠定了基础。

交  
流

大学

合作

访问

签

协议

工作  
要讯

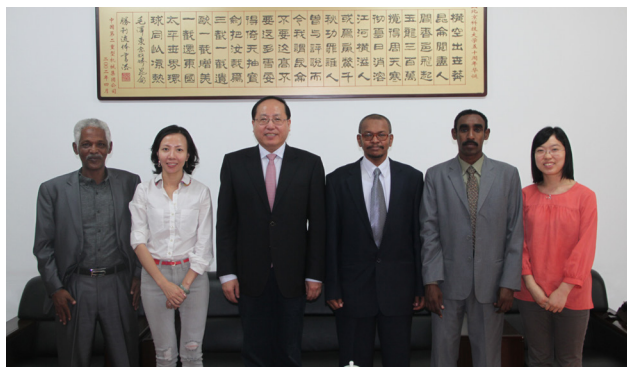


## 苏丹喀土穆大学校长一行访问我校

2013年9月16日上午,苏丹喀土穆大学Elsidding A. E. Elsheikh 校长、苏丹驻华大使馆二等秘书等一行三人访问我校,我校张欣欣校长会见了来宾,一同参加会见的还有国际处王戈处长。

张校长对 Elsheikh 校长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,并提到国际化建设是我校发展战略之一,我校重视留学生的招收和培养工作。我校与苏丹的教育合作已久,希望通过此次来访增进双方了解,并促成合作。Elsheikh 校长提到,鉴于我校在工科领域的优势,此次专程访问我校,希望可以寻求机会,同我校开展在留学生培养、师资培训等方面的合作。

会谈结束后, Elsheikh 校长一行参观了我校校史馆和校园,表示对我校的发展历史、校园环境印象深刻。



## 蒙哥马利奥本大学校长来访我校



2013年9月17日下午,美国蒙哥马利奥本大学 John Veres 校长一行来校访问。张欣欣校长接待了来宾,国际处王戈处长陪同会见。

张校长对 Veres 校长的到来表示热烈欢迎,并向其介绍了我校的学科概况。张校长谈到,北京科技大学日益重视开拓与国外大学、研究机构和跨国公司的合作交流。希望此次 Veres 校长的来访能够深化两校的合作关系,保持在经管领域已有的合作,在别的学科如网络安全等领域寻求更多的合作机会,并能扩大

双方在学生交流、学者互访方面的力度。

Veres 校长感谢我校的热情接待。Veres 校长表示,蒙哥马利奥本大学感谢北京科技大学为其输送了大量优秀学生。奥本大学近年来新建了设备完善的体育馆、公寓等设施,并增设了部分新专业,希望能够吸引更多国际学生尤其是中国学生到奥本大学学习。Veres 校长认为,两校仍有更多的合作空间,他也希望输送更多美国学生到北京科技大学学习和体验中国文化,开展更深入的教师合作交流。

会见结束后, Veres 校长一行参观了我校校史馆。

## 澳大利亚卧龙岗大学工学院院长来访

2013年10月16日,澳大利亚卧龙岗大学工学院院长 Christopher Cook 教授一行3人来我校访问。张欣欣校长会见了来宾,国际处副处长郭侃俊参加了会见。

张欣欣校长对 Cook 教授的来访表示欢迎,并向他简要介绍了我校的基本情况,尤其是我校作为行业特色型高校,为实现国家从钢铁大国向钢铁强国转变的发展战略,大力开展国际交流、协同创新的情况。Cook 院长表示,卧龙岗大学与北京科技大学在教师交流、合作研究、博士生联合培养等方面一直有密切的合作,希望今后进一步拓展合作领域,开展本科生3+1访学项目、联合举办学术研讨会等。

随后, Cook 院长一行参访了冶金工程研究院。

## 张欣欣校长率团赴西安参加 4 校研讨会

2013年10月29日，我校校长张欣欣率团参加了由西安建筑科技大学主办的四校研讨会。韩国国立顺天大学校长宋英武、台湾朝阳科技大学校长钟任琴、西安建筑科技大学校长苏三庆以及四校代表等参加了此次研讨会。

本次研讨会以“创新性”为主题。张校长在致辞中提到，“创新”在大学的教、学、科研、管理、服务等方面都发挥着至关重要的作用，在不断的探索与发展中，每所大学都积累了独特的办学经验和实践。本次研讨会为大家提供了一个良好的平台，希望达成促进教育创新发展的诸多共识，共同寻求发展的新思路和新途径。

研讨会围绕高等教育的创新发展展开，旨在通过研讨交流，分享和借鉴各大学的办学思想和理念，以促进教育教学质量的提高。四所学校倡议，在未来进一步深化多元交流合作，加强学生间的多向互动，促进共同进步。

## 塞浦路斯高等教育代表团来访我校

2013年11月1日下午，塞浦路斯高等教育代表团一行14人访问我校。我校张欣欣校长会见了来宾，国际处王戈处长陪同参加会见。

张校长对塞浦路斯代表团的到来表示热烈的欢迎。会谈中张校长提到，我校注重国际交流与合作，与世界很多国家的大学、科研机构等都建立了良好的合作关系，希望各方能在相互了解的基础上建立合作关系，在合作中共谋发展。

作为代表团的团长，塞浦路斯教育部高等教育司司长 Despoina Martidou Forcier 女士代表此次来访的各个学校成员对我校的热情接待表示衷心感谢。Forcier 女士简单介绍了塞浦路斯高等教育的现状，并表示希望与我校开展教育合作交流。随后，塞浦路斯各大高校的负责人对各自学校的基本情况进行了逐一介绍。

会谈中，各方还对彼此的教学经验、合作意向进行了相互答问。会谈结束后，代表团一行参观了我校校史馆，对我校的发展历史印象深刻。



## 朝鲜技术教育代表团访问我校



2013年11月25日上午，朝鲜教育委员会技术大学教育局韩成日局长率朝鲜高校校长代表团一行10人来校访问。张欣欣校长会见了来宾。校长助理王戈教授、化工学院郑安阳书记、机械学院张杰副院长、冶金学院陈骏副院长、土环学院姚俊副院长和经管学院刘明珠副院长陪同参加了会见。

张校长对此次前来的代表团成员表示热烈欢迎，并向其简要介绍了我校的发展概况和朝鲜留学生在校学习情况，并就外宾关注的有关我校的发展策略、研究生培养、师资力量、科研动态、学生国际化培养等问题进行了详细的回答。

韩成日局长对我校的热情接待表示感谢，并介绍了朝鲜的教育发展情况。他提到，朝鲜重视高等教育的发展，发展中面临了一些很大的问题，希望能够学习我校的相关发展经验来获得解决的方法，并希望能够与我校开展交流合作。

会见结束后，代表团一行还到校史馆和化工学院、冶金工程研究院实验室进行了参观。

留学生

座谈会

文化

体验

赛

工作  
动态

讲座

国际  
学生

# “策马 2014”留学生新年招待会顺利举办



2013年12月23日，“策马2014”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、党委副书记谢晖、副校长王维才及各机关部处、学院、教师代表以及留学生等近550人参加了此次活动。

张欣欣校长代表全体学校领导向留学生致新春贺词，他希望这次活动能够缓解留学生的思乡之情，对留学生中心工作人员的工作及留学生在这2013年所取得的成绩做出了肯定，并希望留学生继续努力，策马2014。随后张欣欣校长与到场的所有领导、老师向留学生们祝酒，祝大家新年快乐，学业有成。



招待会上，留学生们带来了精彩的节目，汉代舞蹈优美雅致、魔术令人目瞪口呆、单口相声引发笑声一片、歌曲和舞蹈热力四射。

2013年，我校留学生工作硕果累累，在中央电视台和国家汉办举办的“汉语桥”比赛中，孟加拉国留学生瑞江明入围前30强获得“大赛优秀奖”、巴布亚新几内亚留学生雅各布入围前100强，获得“决赛入围奖”。



留学生培养水平持续提高。2013年共计15人获得“教育部优秀自费来华留学生奖学金”，54人获得“北京市外国留学生奖学金”，66人获得“北京科技大学优秀留学生奖学金”，19人获得“北京科技大学校长奖学金”，来自巴基斯坦的博士研究生多非克发表了6篇SCI检索文章，最高影响因子3.842，来自斯里兰卡的博士研究生卡那吉发表了4篇SCI检索文章，最高影响因子3.9。



优秀留学生授课教师层出不穷。通过二年级留学生投票，评选出2012-2013学年“我爱我师——留学生心中最优秀的老师”，数理学院的刘秀芹老师，计算机与通信工程学院的姚琳老师，化学与生物工程学院的李新学老师当选。数理学院的王凤平教授和土环学院的姚俊教授，获得“2012—2013年北京科技大学留学生教育杰出贡献奖”。

招待会现场，校领导及学院领导为奖学金获奖代表及获奖教师颁发了荣誉证书。

# 管 理

## 2013 年秋季入学留学生新生报到



2013 年 9 月 2 日至 3 日，我校迎来 2013 年秋季入学的留学生新生，共有来自 80 多个国家的 300 多名留学生新生前来我校注册报到。

## 2013 年留学生新生交通安全讲座



我校认真落实留学生的交通安全教育工作，2013 年 9 月 22 日，留学生中心举办 2013 年留学生新生交通安全讲座，邀请海淀交通安全委员会警官来校给留学生新生做辅导。

## 举办 2013 年留学生新生《法制宣传讲座》



2013 年 9 月 13 日，留学生中心举办留学生入学指南课程——《法制宣传教育讲座》，帮助留学生新生熟悉各项管理规定、规章制度，适应在华的学习、生活。

## 组织留学生进行消防疏散演习



2013 年 10 月 24 日，留学生中心组织住宿于专家公寓和留学生公寓的留学生们进行消防疏散演练，在留学生群体中推广普及校园防火知识，提升留学生们火灾中的逃生技能。



## “第二课堂”活动

### 海淀留学生欢聚一堂 才艺比赛神采飞扬

2013年7月7日，海淀区第二届“五洲春天”留学生才艺比拼大赛在海淀剧院小剧场举行。我校共选派歌唱、舞蹈等四个节目，一举揽获比赛的一、二、三等奖。

### 国际处组织汉语生游览 慕田峪长城

2013年10月22日，国际处组织来自多个不同国家的八十多名汉语生游览慕田峪长城，为外国留学生体验中华文化、增进师生间的感情交流提供了平台。

### 学说中国话 朋友遍天下

2013年8月24日晚，第六届“汉语桥”在华留学生汉语大赛总决赛暨颁奖晚会举行。我校留学生雅各布 ILAVE JACOB 和瑞江明分别进入进入此项赛事全国100强和全国30强。

### 我校留学生参与 朝阳国际长走大会



2013年10月13日，我校40余名留学生赴奥林匹克森林公园参加朝阳国际长走大会暨北京朝阳第三届体育文化节。

### 手绘兔爷 自制月饼 共庆中秋

北京高校国际学生中国文化传播大使聘任仪式暨中秋文化体验活动于2013年9月17日下午在北京老舍茶馆举办。我校留学生中心师生应邀参加了活动进行文艺汇演。

### 我是北京控



2013年10月22日，2013“北京缘”系列活动于在北京圆满落幕。我校40多名留学生参加了“我是北京控”外籍网友征文大赛。最终，我校获得2013年度“我是北京控”外籍网友征文大赛最佳高校组织奖。

### 2013年北京外语游园会



2013年10月19-20日，2013年北京外语游园会于在朝阳公园举行，我校留学生中心师生参加了活动并表演舞蹈、杂技等节目。我校获颁突出贡献奖、优秀节目奖和优秀辅导教师奖等奖项。

## “第二课堂”活动

### 快乐长走 携手同行 我校留学生参加 “三山五园杯 2013 年 国际友人环昆明湖长走活动”



2013 年 10 月 26 日，我校留学生中心师生共 30 余人参加了以“健康长走 美丽北京”为主题的“三山五园杯 2013 年国际友人环昆明湖长走活动”。活动开始前，我校学生还为观众表演了精彩的舞蹈和杂技节目。我校荣获“优秀组织单位”和“最佳表演奖”等奖项。

### 中华文化大课堂 —中华文化体验课活动

北京高校国际学生中国文化传播大使聘任仪式暨中秋文化体验活动于 2013 年 9 月 17 日下午在北京老舍茶馆举办。我校留学生中心师生应邀参加了活动，进行文艺汇演。

### 倡导绿色之旅 共筑友谊桥梁 ——留学生新生参观长城

为使留学生新生了解北京、了解中国文化，加强同学间的交流、增强班级凝聚力，2013 年 11 月 23 日上午，留学生中心组织 2013 级 70 余名本硕博留学生新生集体前往居庸长城游览。

### 走进艺术殿堂 聆听音乐盛宴 ——北科留学生赴国家大剧院 观看音乐会



2013 年 12 月 17 日“北科华章”北京科技大学学生管乐团专场音乐会在国家大剧院音乐厅隆重举行，留学生中心 20 余名师生参加了音乐会。

## 学 习

### 了解污水处理 提升环保意识 ——我校留学生参观北京市 高碑店污水处理厂



2013年10月29日下午，我校留学生参观了北京市高碑店污水处理厂。

### 我校留学生参加国家留学 基金委博士研究生研讨会



2013年11月15日下午，国家留学基金委博士研究生探讨会在北京航空航天大学举行，我校留学生中心师生参加了研讨会。

### 向世界传播北科留学生的声音



我校8名留学生成功入选中国国际广播电台国际在线实习项目。据悉，此次实习项目共有30个岗位，来自北京各高校的1000名留学生报名应聘。我校学生在招聘中的优异表现，从侧面反映了我校的留学生教育质量得到社会认可。

首批8名留学生已于11月25日到岗开始工作。他们将参与中国国际广播电台国际在线的慢速汉语、跟着读新闻、看新闻学汉语、看电影（电视）学汉语、说文解词、在线口语角等节目的制作。目前，我校和中国国际广播电台国际在线建立了常态化的留学生实习合作机制。中国国际广播电台国际在线将每月面向我校留学生提供固定的、常态化的实习岗位，为留学生提供体验媒体工作岗位、通过真实的社会实践提升汉语水平的机会。日后，留学生中心还会为留学生实习实践积极创造条件，逐步建立教学与实习对接，课堂与生活相连的培养模式。



## 业务培训

# 留学生中心老师参加 北京高教学会外国留学生工作研究会 2013 年业务培训会



北京高教学会外国留学生工作研究会 2013 年业务培训会于 12 月 20 日下午在北京外国语大学举行。北京高教学会外国留学生工作研究会是北京市市高等教育学会下属的分支机构，在中国高等教育学会、教育部和北京市市教委的领导下，就来华留学教育与管理，开展各种学术交流活动。我校留学生中心 5 名老师在留学生中心副主任赵立英的带领下参加了培训会。来自北京的 70 所招生留学生的高校参加了会议。

业务培训会采取分专题培训的方式。我校老师分别参加了留学生保险、留学生招生、留学生课外活动、留学生突发事件处理和留学生入学流程五个专题的培训。我校老师积极发言分享我校留学生工作中好的做法，认真学习其他高校的经验。

近年来，我校留管老师和留学生积极参加北京高教学会外国留学生工作研究会举办的活动，取得了可喜的成绩。留学生中心主任王戈教授获 2013 年“北京市来华留学生管理工作优秀干部二等奖”；毕惠芳老师和佟秋石老师在 2013 年北京高教学会外国留学生工作研究会留学生管理干部长走比赛中获奖；毕惠芳老师获 2013 年北京高教学会外国留学生工作研究会留学生管理干部摄影比赛二等奖，胡媛媛老师获 2013 年北京高教学会外国留学生工作研究会留学生管理干部摄影比赛优秀奖；俄罗斯留学生克妮娅和卢旺达留学生派翠科分别获 2013 年北京市高校“来华杯”DV 制作比赛二等奖。

创意会

开放日

典礼

宣讲

奖

经历  
拓展

学习

学生  
海境外

## 中国科学报：北科大首创“国际理解”课 打开学生视野

又是一年开学季，北京科技大学学生期待已久的《国际理解与欣赏》课程再次开课。

据介绍，2010年在国内率先开设的《国际理解与欣赏》课程是由北科大国际合作与交流处处长、长江学者特聘教授王戈主讲，她结合自己在美国的留学经历以及自己的工作特性，着重讲解了国外大学文化、科研状况，旨在培养同学们的跨文化理解能力。

新颖的课程更是打破了传统大学的教学方式。曾留学法国的北科大校长张欣欣亲自走上课堂讲解自己的留学成长经历，德国驻华使馆文化处处长薄瀚德（Hardy·Boeckle）也来校讲授德国教育文化情况，校内多名有过国外留学经历的教师都欣然登台授课，甘做人梯。不仅有国内外教师到现场授课，王戈还邀请了留学生进入课堂互动，鼓励学生从生活中近距离感受中外文化差异。在课上，学生们可以根据课程内容自主选题，进行PPT演示，或以组为单位完成项目。

王戈表示，学生通过该课程学习，将掌握一定的国际人文知识和国际性技能，使得他们在了解国际知识的基础上，学会接纳、关心和尊重不同的文化形态和各民族的风俗习惯，从而具备一定的全球竞争的基本素质和能力；同时，也为一些准备出国深造的学生提供一个提前了解国外环境、扩展心胸的平台。

据悉，该课程现已是北京市“国际化视角下内外双趋人才培养模式的探索与实践”教改项目的一门课程，并于2012年获得了该项目教育教学成果一等奖。

来源：《中国科学报》（2013-09-26 第6版 动态）

## 2013 “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行



2013年11月29日下午,2013“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行。校党委书记罗维东教授、相关学院和职能部门负责人以及各学院师生近200人参加了报告会。

本次报告会分为“项目经验分享”以及“项目咨询”两部分。在第一部分的“项目经验分享”中,曾参加过我校赴爱沙尼亚交换生项目、赴美国加州大学河滨分校访学项目、赴台湾大学暑期实验室项目和赴澳大利亚昆士兰大学3+1+1项目的同学现场与师生们分享了他们在境外学习、生活的经历和感受。正在加拿大麦克马斯特大学和韩国浦项科技大学留学的学生也发来视频录像,向在场师生展示和分享了他们的求学经历。在我校交换学习的留学生也向大家介绍了她在我校学习、生活的体会。



在学生的经验分享环节之后,罗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。罗书记提到,世界正越变越小,人的交流越来越频繁,海外将给同学提供非常大的发展空间。希望更多同学走出国门去交流,接受国外高水平教育的熏陶。

在随后的“项目咨询”环节,研究生院和国际处的相关负责人员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。

本次活动的举行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。

## Hi World 海外学习交流会成立

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,越来越多的学生选择在校期间赴海境外学习、交流。国际处集聚留学校友资源,发起成立了Hi World 海外学习交流会。这一学生社团将在国际处的指导下,定期举办海外学习经验分享会、外语角、项目申请互助答疑会、模拟面试等社团活动,以期为有意向赴外留学的学生提供必要帮助和指导。目前,该社团已正式成立并向所有在校学生开放报名加入。

建立海外学习交流会学生社团是国际处在学生项目管理方面的一次创新,将有助于进一步扩大我校学生项目的受众范围和影响。

## 我校学生获首届 SAF 杯 “我眼中的海外大学” 北京高校联盟演讲大赛亚军

2013年12月11日下午,首届SAF杯“我眼中的海外大学”北京高校联盟演讲大赛总决赛在我校举行,共有来自北京科技大学、中国政法大学、北京理工大学、北京师范大学等10余所北京高校的100余名师生参加。我校国际处和Hi World 海外学习交流会承办了本次比赛。

经过各校的初赛和复赛,共有16名选手获得总决赛参赛资格。学生们流利的英语、机智敏锐的问答、风趣幽默的演讲给在场的各校评委和观众留下了深刻的印象。最终,我校李闯同学获得本次比赛的亚军。中国政法大学和中央财经大学选派的选手分别获得冠军和季军。

报告会

仪式

受聘

名誉

师

教授

引智  
工作

## 张欣欣校长会见华威大学 Seetharaman 教授



2013年8月21日上午，张欣欣校长会见了前来我校进行学术访问的华威大学 Sridhar Seetharaman 教授，Seetharaman 教授同时是塔塔钢铁集团及英国皇家工程院联席科学家。国际处王戈处长陪同参加了会见。

张校长对 Seetharaman 教授的来访表示欢迎。张校长提到，塔塔集团负责研究、开发和技术的 Debashish Bhattacharjee 董事于7月份来访我校，双方就成立联合研究中心等事宜已经达成初步合作意向，目前各项工作正在推进中，相信双方的合作可以

达到互惠互利、合作共赢的目的。Seetharaman 教授对我校的学生质量、科研水平、校园环境等进行了高度评价，表示积极支持我校与塔塔钢铁集团合作建设研究中心，并希望以此为平台，加强双方科研、技术领域的合作。会谈结束后，张校长为 Seetharaman 教授颁发了“客座教授”证书。

## 我校举行月桥文孝名誉教授受聘仪式

2013年11月19日下午，中国材料名师讲坛第63讲暨月桥文孝名誉教授聘任仪式在学术报告厅举行。我校校长张欣欣教授出席了报告会，仪式由国际合作与交流处处长王戈教授主持。

仪式开始，张欣欣校长向月桥文孝教授颁发了北京科技大学名誉教授证书，并与他合影留念。随后，月桥教授发表了题为“Physical Chemistry of Ironmaking and Steelmaking Processes（钢铁冶金过程的物理化学）”的演讲，吸引了钢铁冶金国家重点实验室、冶金学院和材料学院众多教师和研究生积极参加。



月桥文孝教授历任日本钢铁协会理事、评议员、副会长，日本资源与素材协会理事，国际著名冶金 ISIJ International 杂志副主编、主编。多次作为日方钢铁协会访问团团团长主持和参与中日钢铁双边交流。曾任东京大学大学院新领域创成科学研究科物质系主任。研究领域包括冶金产品的高净化、高性能化，金属资源循环利用，环境调和型冶金工艺等。发表论文150余篇，会议论文近百篇，出版专著3部。

受教育部海外名师项目资助，月桥文孝教授此次应邀于2013年11月18日到11月21日来我校进行访问，与钢铁冶金国家重点实验室教师开展学术交流和讨论。

## 我校举行 Michael Hoffmann 名誉教授 授聘仪式



2013年12月12日下午，我校“大师进校园”系列学术活动暨北京科技大学名誉教授 Michael Hoffmann 教授受聘仪式在土木楼金诚信报告厅举行。我校校长张欣欣，美国加州理工学院教授、美国工程院院士 Michael Hoffmann，土木与环境工程学院领导及环境科学与工程系师生出席了本次受聘仪式。仪式由国际合作与交流处处长王戈主持。

在受聘仪式上，张欣欣向 Michael Hoffmann 颁发了北京科技大学名誉教授聘书并代表学校对 Michael Hoffmann 教授的受聘表示衷心的感谢，感谢他在双方学术交流的合作中做出的

贡献。随后，Michael Hoffmann 教授作了题为“Intergration of Advanced Electrochemical Technology for Wastewater Treatment”的学术报告，Hoffmann 教授结合在去年由比尔及梅琳达·盖茨基金会发起的第一届“厕所创新大赛”中的获奖方案，从水资源的匮乏开始讲起，详细的讲述了方案思路来源，方案设计和现场试验计划。报告中，Hoffmann 教授穿插了形象生动的视频影像，生动的展示了由可再生能源电池所驱动的卫生厕所系统运行的过程，引发了到场人员的极大兴趣。报告结束了，还与同学们进行了热烈的交流。此次 Michael Hoffmann 教授受聘为我校名誉教授，将会进一步加强我校与美国加州理工学院的学术交流与合作，推动双方在环境科学与工程学科发展、科学研究等方面的共同进步。



研讨会

新技术

学术

科学

届

召开

国际  
会议

## “世界语言：角色和功能”国际研讨会 暨 Journal of World Languages (《世界语言学刊》) 创刊发布会在我校举行



2013年7月23日上午，“世界语言：角色和功能”国际研讨会暨 Journal of World Languages (《世界语言学刊》) 创刊发布会在我校隆重举行。校长张欣欣、国际交流与合作处处长王戈、科研部副部长张超，功能语言学创始人、澳大利亚悉尼大学荣休教授 M.A.K.Halliday，澳大利亚麦考利大学荣休教授 Ruqaiya Hasan，香港城市大学韩礼德功能语言学研究 中心主任 Jonathan Webster，国际功能语言学协会现任会长、长江学者、中山大学翻译学院院长黄国文，以及来自中国、英国、美国、澳大利亚、法国、阿根廷、韩国、中国香港等多个国家和地区的期刊编委会成员及其他专家，英国 Taylor & Francis Group 旗下 Routledge 出版社代表，来自清华大学、北京大学、中山大学、北京师范大学、吉林大学、华南理工大学、北京第二外国语学院、首都师范大学等多个兄弟院校的专家学者出席了开幕式。开幕式由期刊主编、我校外国语学院副院长何伟主持。

张欣欣校长与 Journal of World Languages 主编何伟为 Journal of World Languages 编辑部揭牌，并做了热情洋溢的讲话，对全体与会者表示热烈的欢迎，介绍了北京科技大学以及外国语学院的发展和现状，在肯定了外国语学院近年来的发展成果的同时特别指出，北京科技大学外语学科应形成自身的学术研究特色，为我校整个外语学科的长足发展提供重要支撑与保障。最后，张校长预祝本次研讨会圆满成功，并祝 Journal of World Languages 成功创刊。

Journal of World Languages 由北京科技大学外国语学院和功能语言学研究 中心发起，由北京科技大学、中山大学和香港城市大学三方合作共同创办，由国际著名学术出版社 Routledge 出版，办刊宗旨是推动世界各种自然语言的多维度和跨学科研究，为全球范围内的包括社会、文化、政治、经济、科技等领域的相互交流建构语言理论基础，提供语言理论支持。

## 2013 智能科学与大数据工程国际会议 顺利召开



2013年7月31日至8月2日，我校主办的智能科学与智能数据工程国际会议 (IScIDE 2013) 在北京忠良书院隆重举行。我校党委书记罗维东教授出席开幕式并致欢迎辞。开幕式由我校自动化学院院长孙长银教授主持。

来自美国约翰霍普金斯大学、比利时鲁汶大学、葡萄牙波尔图大学、北京大学、清华大学、香港中文大学、台湾大学、浙江大学等40余所海内外知名高校的100余位专家学者（含7名教育部长江学者，12名国家杰青获得者，5名IEEE Fellow）参加了此次国际会议。

会议邀请了世界著名计算机学家、2000年图灵奖获得者、美国科学院院士、美国科学与艺术学院院士、中国科学院外籍院士、清华大学交叉信息研究院院长姚期智教授和中国科学院院士、中国科学院国家数学与交叉科学中心主任郭雷研究员分别作了题为“*Theoretical Computer Science: On the Road to Interdisciplinarity*”和“*Uncertainty and Feedback: Some Fundamental Theorems*”的大会报告。

美国约翰霍普金斯大学 Rene Vidial 教授，比利时鲁汶大学 Luc De Raedt 教授，葡萄牙波尔图大学 Jo o Gama 教授等5位国外信息领域知名教授及中国国家杰青获得者侯增广研究员、李梢教授、李远清教授、杨小康教授等5位国内知名教授分别就信息科学与大数据工程领域的一系列前沿问题做了专题邀请报告，引起参会代表的极大兴趣。

本届会议，旨在进一步推动和促进信息科学与智能数据工程等研究领域的广泛交流，充分展示世界最前沿的研究成果，为蓬勃发展的信息科学领域以及日益壮大的中青年学者队伍通往世界舞台打开一扇大门。



## 我校成功举办第 11 届 光互联网国际学术会议暨融合通信研讨会



2013年10月18日上午，第11届光互联网国际学术会议暨融合通信研讨会开幕式在北京翠宫饭店隆重举行。北京科技大学校长张欣欣教授、国际合作与交流处处长王戈教授出席开幕式。张欣欣校长代表主办方致辞，热烈欢迎与会代表并祝贺会议成功召开，随后COIN2013 TPC主席兼组织者北京科技大学计算机与通信工程学院院长隆克平教授发言。日本大阪大学Ken-ichi Kitayama教授、美国光电通讯公司(PhotonicsComm Solutions) Gerd Keiser教授、韩国KAIST科学技术院Minho Kang教授、北京大学陈章渊教授、上海交通大学胡卫生教授等多位通信领域国际知名专家出席会议并做了大会主题报告或特邀报告，引起了与会人士的极大兴趣，精彩的学术报告不时赢得会场阵阵掌声。

在随后的各分会和专题研讨会上，参会者进行了论文宣读，并围绕光互联网络体系结构及模型、光互

联网控制与管理技术、光传输及接入系统与技术、光元器件及应用、光互联网安全生存性及新服务、融合网络等主题等进行了深入研讨。本次会议不仅是参与人数最多、规模最大的COIN系列国际会议之一，也是我国在融合网络和融合通信领域举办的具有开拓意义的专题性学术研讨会。大会共收到118篇文章，最终录用108篇优秀文章（其中包括14篇国内外知名学者的特邀论文和4个大会特邀报告）。

本届会议是我国在光互联网领域召开的一次国际学术盛会，为我国从事通信相关领域研究的广大科研人员提供了与本领域学术大师交流学术思想、探讨技术问题、报告研究成果、寻求科研合作的重要窗口，同时在融合网络和融合通信领域进行了有益的探索和学术研讨，这必然为加强国际学术交流、促进通信相关学术领域的发展、以及提升我校在通信技术领域的国际学术影响力将起到积极推动作用。

## 我校主办第 16 届国际聚变堆材料大会



2013年10月21日,由我校主办的第16届国际聚变堆材料大会(ICFRM16)在首都大酒店拉开序幕。中国科学院院士葛昌纯主持大会开幕式,大会总主席、北京科技大学校长张欣欣教授致开幕词,中国国际核聚变能源计划执行中心副主任罗德隆代表科技部致欢迎词,国家自然科学基金委材料工程处处长陈克新、北京科技大学材料科学与工程学院、新材料技术研究院院长曲选辉出席开幕式。

国际聚变堆材料会议是国际间大型的学术会议,是聚变堆相关材料的最高级别会议,中国第一次获得该会的承办权。参加本次大会的国内外学者共421人,分别来自欧盟、美国、日本、俄罗斯、韩国、中国等28个国家和地区,中国与会学者达到167人,是上届参会人数的5倍多。

经过对564篇摘要的评审,确定了12个大会邀请报告、78个口头报告和邀请报告、360篇墙报展示和8个卫星会议。万元熙院士和国际ITER组织内部组件部负责人Mario Merola博士分别做大会的KEYNOTE报告,葛昌纯院士做关于聚变堆面向等离子体材料研究进展的大会报告。ICFRM国际顾问委员会主席S. J. Zinkle博士特邀了8位国际聚变领域知名科学家在大会开幕前一天为青年学者做前沿领域进展报告。此次大会对提高我国核聚变反应堆材料的研究水平、加快研究进展、促进国际合作将产生重要影响。

## 2013 北京国际环境技术研讨会 在我校成功举办

为推进环境科技创新,提升我国环境保护科技支撑能力,促进生态文明建设,我校联合中国环境科学学会等单位于2013年10月21-22日在我校成功举办“2013北京国际环境技术研讨会”。我校党委书记罗维东及党委副书记张文明出席大会。张文明书记代表我校致辞,欢迎国内外参会代表。本次会议共有来自国内外300余位专家代表参加。

国际环境技术研讨会是在“中-德-波国际环境技术研讨会”的基础上发展而来,至今已分别在中国、波兰和德国成功举办了五届。2006年和2009年第四、第五届会议在我校成功召开,会议论文集被CPCI-S(科学会议录引文索引,原ISTP)全文收录。本会议以促进全球及地区可持续发展为宗旨,突出科研与技术紧密结合,为国际国内环境科技人员构建自由开放的研讨交流平台,同时为参会企业搭建展示技术实力与业绩的平台,已经逐步成为国际环境领域具有影响力的科技交流活动。

会议以“加强科技创新,改善环境质量,建设生态文明”为主题。主要内容包括:特邀主旨报告和专题分会场报告。特邀主旨报告邀请两院院士及国外的知名专家发言。专题分会场包括:1. 重金属污染防控及生态修复技术研讨会。2. 工业固体废物的处理处置和资源化技术研讨会。3. 城市水管理技术研讨会。4. 大气污染控制及气溶胶污染防治技术研讨会。大会在国内外展开了征文活动,共收到来自海内外著名专家、学者、研究人员以及企业界环保专家论文300余篇,经过专家委员会专家认真评审,最终评选出了70余篇中文论文和140余篇英文论文。中文论文编辑成论文集,择优推荐到EI期刊《中国环境科学》发表,英文论文全部提交到CPCI-S检索。

会后,我校组织参会代表参观了北京市清河污水处理厂及再生水厂、奥林匹克森林公园人工湿地项目、北京房山区窦店沼气工程等,几个项目都是北京地区污水处理、农村畜禽粪便处理的典范,赢得了参会代表的一致好评。

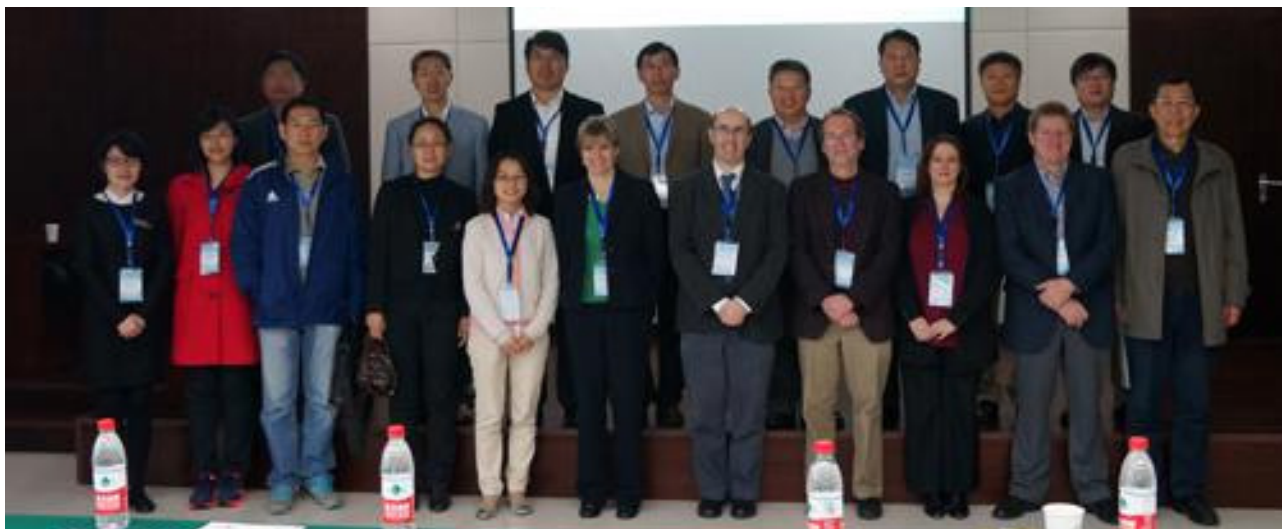
## 先进无机材料国际研讨会在我校举办



2013年10月22日我校成功主办了先进无机材料国际研讨会。会议由姜建壮教授任大会主席，张学记教授致开幕词。

会议主题为“无机材料的新概念、新方法及应用（Inorganic Materials: New Concept, New Method and Applications）”，与会代表就国际关心的无机材料领域的基础与应用前沿展开了深入研讨。本次会议为国内外从事无机材料领域研究的专家与学者提供了交流合作平台，加强了我校与国内及世界先进研究机构在新型无机材料的基础理论与应用技术方面的交流与合作。

本次会议邀请到来自英国圣安德鲁斯大学（University of St. Andrews）Russell Morris教授等在内的5名境外专家、来自吉林大学冯守华院士等在内的国内专家、我校化学系师生共200余人参会，在功能分子材料、金属有机框架化合物及配位聚合物、分子筛与功能陶瓷、功能无机纳米粒子四个议题展开深入讨论。



## 我校成功举办 2013 故障诊断与板带质量测控新技术国际研讨会



2013年12月6日，2013故障诊断与板带质量测控新技术国际研讨会在我校会议中心隆重召开。研讨会主题为“冶金设备的未来：精度 质量 可靠性（The Future of Metallurgical Equipment: Precision, Quality and Reliability）”，本次会议主旨是探讨冶金设备的故障诊断与板带材产品质量测控最新技术的研究开发及引领方向，同时为业内专家学者、工程技术人员和研究生提供一个冶金设备故障诊断最新进展的交流、传播平台。

本次研讨会由我校主办，中国金属学会冶金设备分会、国家板带生产先进装备工程技术研究中心、机械工程学院以及高效轧制国家工程研究中心共同承办。会议名誉主席由我校徐金梧教授担任，外方执行主席由加拿大阿尔伯塔大学终身教授、国家“千人计划”入选者、长江学者左明健教授（加籍）担任，中方执行主席由我校国家板带中心常务副主任杨荃教授担任。

作为我国冶金设备故障诊断领域首次高水平、国际化的学术盛会，本次会议汇集了来自加拿大、德国和国内业界众多一流研究单位的众多专家、学者，交流与分享冶金设备故障诊断领域最新进展和成果，共同谋划冶金设备故障诊断领域前进的方向，共迎挑战，共创机遇。

会议以左明健教授的《Dynamic Reliability and PHM: Key Challenges》主题报告拉开序幕，近10位来自海内外专家学者的报告，既有对当前研究的宏观分析与阐述，又有对热点难点的深入解析，会议充分体现了当前冶金设备故障诊断领域的技术发展前沿和最高学术水平。本次会议的成功举办，有力地促进了国内外冶金设备故障诊断领域的技术交流与融合，进一步提升了我国冶金行业在设备故障诊断领域的自主创新能力，也势必对整个钢铁行业技术进步产生积极而深远的影响。

## 2013 首届中国膏体充填采矿 国际学术研讨会召开



2013年11月5日上午9:00, 2013首届中国膏体充填采矿国际学术研讨会在西郊宾馆隆重召开。会议以膏体(似膏体、高浓度)充填为主题, 围绕膏体充填采矿及膏体尾矿处置两大方向, 涵盖浓密、制备、输送、系统设计与案例分析等内容, 展示了从理论研究到实践应用的最新成果和成功经验。

全国政协委员、提案委员会委员、中国安全生产协会会长赵铁锤, 北京科技大学校长张欣欣, 中国金属学会采矿分会主任、北京科技大学土木与环境工程学院院长、研究生院常务副院长吴爱祥在会上致辞。赵铁锤从资源与环境、经济与技术等方面讲述了本次中国膏体充填采矿国际学术研讨会召开的必要性; 张欣欣重点介绍了北京科技大学的办学特点和新形势下的办学理念, 强调了资源工程在学科建设中的重要地位, 并对本次大会的召开提出希望与祝福; 吴爱祥详细介绍了大会召开的背景和主题, 阐述了会议的目的及意义, 号召业界人士积极响应国家提出的“建设美丽中国”概念, 为“绿色发展、循环发展、低碳发展”贡献力量。

围绕“中国膏体充填技术现状与发展”、“膏体和尾矿浓密在矿业领域的应用”、“膏体充填泵技术与装备”等主题, 北京科技大学吴爱祥教授、西澳大学 Richard Jewell/Fidelis T Suorineni 教授、普茨迈斯特固体泵有限责任公司董事长 Richter Archibald 博士做了大会特邀报告。

本次研讨会由北京科技大学主办, 得到了教育部、自然科学基金委、有色金属工业协会、安全生产协会、黄金协会、冶金矿山企业协会等的大力支持。来自国内外科院所、设计单位、高等院校、矿山企业等行业精英 300 余人聚集一堂, 就膏体充填理论、技术、应用等话题展开现场交流与研讨。





研讨会

代表团

因公

学术

赴

工作动态

访问

出国  
出境

本年度，继续推动教师出国研修及参加国际学术会议，共办理短期因公出入境手续 477 人次，其中，参加国际会议 336 人次，学术交流 128 人次，进修学者 1 人次，其他 12 人次。

## 我校召开短期因公出国境最新精神传达会

2013 年 9 月 27 日上午，我校召开短期因公出国境最新精神传达会，来自 11 个学院及相关部处的单位负责人参加了此次会议。会议由张欣欣校长主持。

张校长提到，随着我校国际化进程的不断推进，教师的国际合作与交流日益频繁，出国参会、交流访问、合作研究的人数越来越多，每年达到 500 多人次。为进一步加强短期因公出国境的管理工作，同时结合近期我校全面贯彻落实中央关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定，我校召开此次短期因公出国境最新精神传达会，希望各主要负责人充分领会精神，并在单位内部传达落实好各项相关规定。

会上，国际处王戈处长针对因公出国境的特点，对各上级单位的最新政策精神进行了传达，并就科学

制订出访团组计划、严格执行出访团组计划、健全出访团组管理机制、规范外事经费预、决算管理等相关规定进行了说明。

张校长在总结讲话中，对各二级单位的短期因公出国境管理工作提出希望和要求：一是要严格执行上级主管部门及我校关于因公出访的各项规定；二是要严格把关，坚持“谁签字，谁负责”，对不符合出国条件的人员做到不选派、不批准；三是注重出访的实质效益，提高出访的计划性；四是要加强对外事纪律的教育、宣传工作，严格禁止超期等现象的发生。

会后，王戈处长还就申请举办国际会议的流程及注意事项、“鼎新北科”学院国际化平台建设计划的具体实施等进行了说明。

## 我校代表团赴屏东科技大学参加学术研讨会



2013年12月9日至11日，我校代表团一行8人赴台参加第八届屏东科技大学-北京科技大学学术研讨会。

屏东科技大学古源光校长在开幕式上致欢迎辞。古校长对两校的合作交流史进行了回顾，他认为，研讨会的举办是两校增进相互了解、加强合作的桥梁。希望两校师生利用宝贵的机会进行深入交流，也希望双边学术研讨会越办越大，结出更多更大的成果。

开幕式上，屏东科技大学戴昌贤副校长做了题为“两校学术交流研讨会八年回顾”的专题发言，向在场师生重点介绍了屏东科技大学的最新科研发展动态和成果。我校高等工程师学院刘立院长代表我校发表题为“两岸教育学术交流的现状与展望”的演说，基

于我校与台湾高校合作交流的经验对未来两岸的教育学术交流的合作与发展进行了前瞻性探讨。开幕式结束后，两校师生参加了土木工程、环境工程、材料工程、安全工程等不同学科领域的分会场研讨，开展了进一步的学术交流与研讨。

会议期间，我校代表团还赴屏东科技大学环境保护及安全卫生中心、水土保持户外教室等地进行参访。通过本次研讨会，两校已有部分教师就共同感兴趣的学术领域达成了初步的科研合作意向，对进一步加深两校的学术文化交流具有积极的推动作用。





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**