



北京科技大学  
UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY BEIJING

INTERNATIONAL OFFICE

# 交流与合作

2007年第二期  
(2007年3月—9月)

# 目 录 Contents

## 3 专题报道

EVENTS

- 我校领导率团访问蒙古国立科技大学
- 海峡两岸携手共商高教创新大计
- 我校与日本东北大学合作 5 周年
- 我校与英国斯望西等大学签订校际合作协议
- 2007 海峡两岸青年学子科技文化夏令营在我校开营
- 东盟专题

## 10 工作快讯

EXPRESS

- 爱沙尼亚塔林技术大学校长一行来我校访问
- 法国国立高等技术大学副校长来我校访问
- 张跃副校长会见意大利大学校长代表团一行
- 哥本哈根信息技术大学校长一行来我校访问

## 14 学生海(境)外经历拓展

PROGRAM

- 国家建设高水平大学公派研究生项目
- 校际交换生项目
- 我校与英国斯望西大学联合培养项目
- 学子园地
- 我校与德国亚琛工业大学硕士生项目

## 18 留学生工作动态

INTERNATIONAL STUDENTS

- 昔日辞别故里今朝相聚科大
- 北京科技大学 2007 留学生文化节活动系列报道
- 缤纷校园
  - 春天的旋律——中加学子大型交流音乐会
  - 比利时鲁汶工程技术学院来我校实习
  - 北京科技大学 2007 年菲律宾华裔学生汉语夏令营

## 23 引智工作动态

INTELLECTUAL INTRODUCTION

- 我校跻身“海外名师引进计划”2007 首批 36 所著名高校
- 海外名师
  - 美国麻省理工大学 Sadoway 教授受聘为我校名誉教授
  - 中国材料名师讲坛第二十三讲在我校开讲
- 引智简讯

## 26 出国出境工作动态

OVERSEAS

- 我校领导参加日本东北大学百年校庆
- 我校学术交流代表团赴牛津、剑桥大学访问

# 专题报道

## 我校领导率团访问蒙古国立科技大学并签订校际合作协议

8月20—25日，我校党委书记罗维东一行4人访问蒙古国立科技大学。蒙古国立科技大学校长 Damdinsuren Bayanduuren 与我校罗维东书记进行了座谈。双方就学生交换、学者互访、学术交流等方面的问题进行了磋商，并签订了《北京科技大学——蒙古国立科技大学校际合作协议》。这是我校与蒙古国高校签署的第一个校际合作协议，对学校与蒙古国高校开展实质性的校际合作具有重要意义。蒙古国立科技大学始建于1960年，是蒙古国最大的综合性大学，下设17个学院，与我校有着诸多相似的学科领域，目前全校拥有在校生24000余人。

访问期间，罗维东书记一行还先后与蒙古国的第一、二届总统奥其尔巴特，蒙古国立大学副校长 Suren Davaa 以及中华人民共和国驻蒙古国大使馆文化参赞王大奇进行了座谈。

图一：罗维东书记与蒙古科技大学校长 DAMDINSUREN Bayanduuren 教授签订校际合作协议

图二：罗维东书记率团参访蒙古科技大学

图三：我国驻蒙古国大使馆文化参赞王大奇先生与罗维东书记会谈

图四：蒙古第一、二任总统奥其尔巴特会见罗维东书记



图一



图二



图三



图四

# 海峡两岸高校携手 共商高教创新大计

## 2007海峡两岸高等教育管理校长论坛在我校开幕



图一

为促进海峡两岸高等教育的交流与合作，加深两岸学界同仁和青年学子的了解和友谊，共谋两岸高校的改革与发展，共同探讨两岸教育在21世纪的新形式下面临的共同机遇和挑战，7月19日至24日，以“求实创新 追求卓越”为主题的“2007海峡两岸高等教育管理校长论坛”在北京科技大学隆重举行。北京和台湾两地共计9所高校200余名师生代表出席了论坛。

此次论坛台湾高校来访校长数目之多，参与学校之多、分布之广，均创我校历年来自海峡两岸交流活动之最。据悉，海峡两岸大学校长论坛由大学主办，在大陆高校教育界尚属首次。北京科技大学为京台两地高校交流与合作模式的创新进行了有益尝试，受到京台两地高校的热烈响应与支持。

7月20日，校长论坛开幕式在我校会议中心逸夫科技馆举行。台湾辅仁大学黎建球校长、台北科技大学李祖添校长、朝阳科技大学钟任琴校长、崑山科技大学杨明兴校长、台南大学系统工程研究所所长张仲卿教授、教育部港澳台办刘建丰主任；我校徐金梧校长、张跃副校长、北京师范大学党委副书记郑萼教授、北京农学院杜晓林副院长以及北京交通大学的代表出席了开幕式。张跃副校长主持了开幕式。

我校徐金梧校长致欢迎词。他首先对来访的各校校长代表团表示欢迎。他说，目前两岸都在探索教育改革，通过论坛，可以共享高等教育管理的经验，取长补短、互为借

鉴，实现两岸高等教育的互动互利。教育部港澳台办刘建丰主任在致词中表示，教育部港澳台办非常支持两岸高校间的交流，此次北科大能够举办如此规模的校长论坛，对高等教育的改革与管理进行探讨，为两岸高校教育的交流提供了可借鉴的平台。

台北科技大学李祖添校长代表参加此次论坛的台湾高校表示，非常感谢东道主北京科技大学为举办此次活动所付出的巨大努力，为两岸高校交流与合作提供此次机会，并祝愿两岸高校合作美好的明天。

论坛上，各高校校长分别作了论坛报告，校长们同与座师生一起，探讨新的教育理念、新的教育模式、教育管理的方法、创新性领导型人才的概念，以及在新的时代背景下，新的人才培养模式。校长们的精彩演讲赢得听众阵阵掌声。

据悉，作为校长论坛系列研讨活动的分论坛，“创新竞赛颁奖仪式”在我校机械学院举行，台南大学系统工程研究所所长张仲卿教授为我校不久前在海峡两岸知识创新竞赛中获奖学生颁发奖品和证书。朝阳科技大学的师生也与我校管理经济学院师生召开了以“人力资源”为主题的学术研讨会。

此外，两岸的校长们还召开了“如何推动两岸高校校际合作与交流”主题座谈会，并和两岸的师生们一起进行了联欢活动。同时，两岸学子在为期一周的活动中，还游览了故宫、颐和园、八达岭长城、宋庆龄故居等名胜，感受同根同源，一脉相承的文化渊



图二

源：参观鸟巢、水立方等奥运场馆，体会北京的奥运激情，感受北京的时代脉搏。此外，校长论坛各校代表还赴承德及坝上进行了文化之旅，体验大陆地区不同民族的别样风情。

图一：从左到右依次为：台湾嵙山科技大学杨明兴校长、朝阳科技大学钟任琴校长、台北科技大学李祖添校长、我校徐金梧校长、辅仁大学黎建球校长、我校张跃副校长、台南大学代表、北京农学院杜晓林副院长、我校港澳台事务办公室王戈主任

图二：海峡两岸教育界同仁欢聚一堂

图三：来宾参观北京科技大学校史馆

图四：分论坛颁奖仪式



图三



图四

# 一衣带水 友谊长存

## 我校与日本东北大学合作5周年



图一

由于东亚国家与我国地理、文化环境的相似性，与日本高校的国际交流与合作一直以来是我校国际合作交流的重点推动项目。在我校与日本东北大学合作五周年之际，两校续签了新的五年合作协议，日本东北大学校长井上明久教授受聘为我校名誉教授，成为两校交流合作的里程碑。

2007年6月6日—8日，日本东北大学校长井上明久教授一行来我校访问。6日，我校与日本东北大学合作协议续签仪式隆重举行。出席仪式的有日本东北大学井上明久校长(Inoue Akihisa)，我校徐金梧校长、谢建新副校长、张跃副校长，国际合作与交流处王戈处长等相关人员。张跃副校长主持了仪式。

徐校长首先对井上校长一行表示欢迎，他说，长期以来，东北大学与北科大在冶金、材料优势学科方向进行了卓有成效的合作；两校学者访问，学生交流、科研合作等方面的学术交流活动频繁，尤其是我校部分骨干教授为东北大学的校友，也为两校的合作奠定了坚实基础。井上校长对徐校长的欢迎表

示感谢，他说，刚刚就任校长一职，就来北京科技大学访问感到非常高兴，希望两校能在现有合作基础上，进一步在联合培养博士生等项目上深化合作与交流。在热烈的掌声中，两校校长签署了新的五年合作协议，以及学生交换协议。

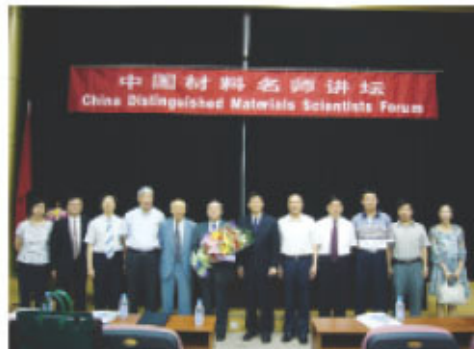
为表达对两校合作前景的美好祝愿。徐校长将亲手撰写的“友谊长存”条幅赠送给了井上校长。

在此次参访活动中，井上校长主讲了中国材料名师讲坛第二十二讲，做了题为“块体金属玻璃的发展”的学术报告。我校徐金梧校长、中国有色金属研究院屠海令院长、中国科学院柯俊院士、中国工程院陈国良院士等出席了讲坛。张跃副校长主持了此次名师讲坛。师生们为井上校长的精彩演讲报以热烈掌声。徐金梧校长为井上校长颁发了北京科技大学名誉教授聘书。

图一：徐金梧校长、张跃副校长与井上校长会谈  
图二：徐金梧校长向井上校长赠送“友谊长存”条幅  
图三：出席名师讲坛部分人员合影  
图四：徐校长和井上校长续签两校合作协议



图二



图三



图四

# 我校与英国斯望西等大学签订校际合作协议

5月8日，英国斯望西大学Richard B. Davies校长率代表团一行四人来我校访问。“北京科技大学—英国斯望西大学校际合作协议签约仪式”在我校隆重举行。

出席签约仪式双方代表分别为北京科技大学徐金梧校长、张跃副校长、国际合作与交流处王戈处长；英国斯望西大学Richard B. Davies校长、国际合作与交流处Donal O' Connor处长、英国石油公司前任全球副总裁Simon Bowen先生及斯望西大学北京代表处首席代表王镜杰先生。张跃副校长主持了此次签约仪式。

徐金梧校长和Davies校长分别发表了热情洋溢的讲话。徐校长说，北科大刚刚度过55周岁生日，总结55年来的经验，学校更加坚定了“精品化、特色化、国际化”为指导的建设理念；北科大以追求卓越为目标，借助材料、冶金等特色专业，进一步拓展国际合作与交流。此次与英国斯望西大学的合作将进一步促进两校的发展。Davies校长对北科大的热情接待表示感谢，并详细介绍了斯望西大学的学科建设、科研状况以及国际学术合作交流。Davies校长表示，北科大与斯望西大学在“3+1+1, 2+2”学生联合培养项目的合作已经进行了初步磋商，希望两校的合作能够取得突破性进展；此外，斯望西大学还希望与北科大在科研等各方面开展广泛的交流与合作。张跃副校长宣布签字仪式开始后，在一片热烈的掌声中，徐金梧校长与Davies校长签署了校际合作协议以及联合培养学生项目协议。

此外，Davies校长以及Bowen先生在我校举办了报告会，为我校学生介绍了斯望西大学以及学生联合培养项目，同时，进行了精彩的成功企业讲座。

目前，我校与斯望西大学正在进行3+1+1项目合作，学生在我校进行3年本科学习，在斯望西大学学习1年，可申请斯望西大学一年制硕士入学资格。



图一



图二

图一：徐金梧校长和 Davies 校长签署合作协议

图二：Davies 校长为我校师生讲座

**自2007年1月份—8月份，我校先后与英国斯望西大学等9所高校签署了校际合作协议，如下表所示：**

| 国籍(地区) | 合作院校名称   | 签约时间   | 概况  | 备注 |
|--------|--|--------|---|----|
| 东盟地区   | 东盟国家高校   | 2007.3 | 中国-东盟学术合作与交流项目备忘录                                 | 新签 |
| 美国     | 莱特州立大学<br>Wright State University                          | 2007.3 | 是一所研究型的综合性大学，在美国中西部排名前三十名。                        | 新签 |
| 爱沙尼亚   | 塔林技术大学<br>Tallinn University of Technology                 | 2007.3 | 爱沙尼亚最古老，规模最大的一所大学；在计算机软件、信息系统、电信工程等领域的科研及技术开发享有盛誉 | 新签 |
| 英国     | 斯望西大学<br>University of Wales Swansea                       | 2007.5 | 在英国历史上是成立最早的大学之一，现任荣誉校长为查尔斯王子                     | 新签 |
| 希腊     | 克里特大学<br>University of Crete                               | 2007.6 | 我校在希腊的第一所合作学校，同时我校也是克里特大学在中国的第一所合作高校。             | 新签 |
| 澳大利亚   | 卧龙岗大学<br>University of Wollongong                          | 2007.6 | 卧龙岗大学是澳大利亚最负盛名的大学之一（院系协议）                         | 新签 |
| 乌克兰    | 国立航空大学<br>National Aviation University                     | 2007.6 | 第一的与我校签署校际合作协议的乌克兰高校；欧洲唯一的欧洲航空安全专家地区培训中心          | 新签 |
| 美国     | 田纳西大学<br>University of Tennessee                           | 2007.6 | 美国最古老的公立大学之一。<br>(博士生联合培养)                        | 新签 |
| 中国台湾   | 台南大学<br>University of Tainan                               | 2007.7 | 台湾南部一所综合性大学                                       | 新签 |
| 蒙古     | 蒙古国立科技大学<br>Mongolian University of Science and Technology | 2007.8 | 是蒙古国最大的一所综合性大学；<br>我校在蒙古第一所合作院校                   | 新签 |

## 2007海峡两岸青年学子科技文化夏令营在我校开营

6月25日，以“心手相系，共赢21世纪”为主题的2007海峡两岸青年学子科技文化夏令营在北京科技大学举行，这也是今年北京第一个海峡两岸夏令营。来自金门技术学院的台湾大专师生文教交流访问团一行42人参加了此次夏令营活动。国台办谢渐升处长、北京市台办曹居京主任、我校徐金梧校长、陈曦副书记、张跃副校长、及我校相关部门负责人和师生们出席了夏令营开营仪式。仪式由我校张跃副校长主持。

我校徐金梧校长发表了热情洋溢的讲话，希望通过此次夏令营，让大家能够体会到传统历史文化的博大精深，感受现代北京的发展脉搏，融入北京奥运的浓厚气氛中；最后，徐校长预祝此次夏令营活动取得圆满成功。

此次台湾大专师生文教访问团的团长范世平教授（金门技术学院国际事务系主任），以及访问团顾问高辉教授（金门技术学院国际事务系专任教授兼两岸研究中心主任）分别发表了热情洋溢的讲话。他们感谢北京科技大学领导和师生们的热情接待，随着两岸的交流越来越频繁，更让人深深感到两岸文化的同根同源，感到深切的民族认同感；希望通过这种交流，增进学校以及学生间的彼此了解。

随后，在热烈的掌声中，我校陈曦副书记为本次海峡两岸青年学子科技夏令营授营旗，范世平教授代表夏令营全体成员接受营旗，标志着本次夏令营活动正式拉开了帷幕。

金门技术学院的学生与我校艺术团同学们一起为与座嘉宾呈上精彩文艺演出。由我校学生装扮的福娃精彩亮相，给全场观众带来惊喜，学生们争相与福娃合影，分享即将到来的2008奥运的激情。

代表团一行还参观了我校柔道、跆拳道奥运场馆、经济管理学院、机器人工作室等，并与我校学生进行了座谈。

图一：徐校长接受金门技术学院校旗

图二：陈书记授夏令营营旗

图三：台湾师生与“福娃”

图四：参观我校机器人工作室

图五：全体营员合影



图一



图二



图三



图四



图五

# \* 东盟专题

## 张跃副校长参加第二届“中国—东盟校长论坛”

2007年3月14日—16日，第二届中国—东盟大学校长论坛在越南首都河内举行。中国教育部、东盟大学网络组织、东盟秘书处官员，中国北京大学、复旦大学、中山大学等16所高校以及东盟国家15所大学的校长等80多人与会。张跃副校长代表我校出席了此次校长论坛，同与会代表就中国高校与东盟国家高校间国际交流与合作的发展进行交流。会上，张跃副校长作为联席主席，主持了学术研究合作分论坛，并代表我校签署了“中国—东盟学术合作与交流项目备忘录”。

根据备忘录，国际合作与交流处在张跃副校长的领导下，提出了“携手东盟国家高校，共同迈向国际化”的工作思路，进一步加强了与越南、泰国、马来西亚等东盟国家高校及企业的交流与合作，努力促成科研合作、留学生教育、以及国际学生实习项目领域的合作，并取得了阶段性成果。

图一：张跃副校长参加第二届“中国—东盟”校长论坛

图二：全体参会人员合影

图三：张跃副校长同与会人员交流

图四：张跃副校长主持分论坛



图四



图三



图一



图二

## 东南亚国家教育部长组织代表团来我校参访

2007年5月8日，东南亚国家教育部长组织代表团一行四人来我校访问。张跃副校长会见了来宾。SEAMEO RIHED项目主管Supachai Yavaprabhas博士向张跃副校长仔细询问国家211工程及985计划对学校建设、学校管理、教学、研究活动、师资建设等方面的影响。张跃副校长一一作了解答，并针对相关问题提出了建议。代表团成员一致认为，这些经验和建议对泰国高等教育的发展提供了可借鉴的参考。国际合作与交流处王戈处长及泰国国立朱拉隆功大学研究员Sauwakon Ratanawijitrasin等参与了会见。

泰国高等教育部代表团来访，是我校与泰国高等教育在中国—东盟大学校长论坛框架协议下的合作拓展。

右图：宾主双方在校园合影



## 越南胡志明市科技大学代表团来我校访问

5月21日下午，越南胡志明市科技大学副校长Van Du等一行12人来我校参观访问。我校国际合作与交流处王戈处长会见了来宾，对越南科技大学的访问表示欢迎。Van Du副校长详细询问了我校的学科建设、学生活动、国际合作交流等情况，并仔细了解了我校的留学生发展情况。王戈处长表示，东盟国家，尤其是越南的来华留学生在整个来华留学生教育中占有重要地位，希望以后能与胡志明市科技大学在留学生教育等方面展开合作。

随后，在国际合作与交流处相关人员陪同下，代表团一行参观了我校信息工程学院的部分实验室。

右图：Van Du副校长向王戈处长赠送礼物



## 泰国东方(Burapha)大学教师代表团来我校访问

5月22日，泰国Burapha大学工学院院长率领教师代表团一行50人来我校参观访问。我校国际合作与交流处王戈处长会见了来宾。教师代表们详细询问了我校的科研、教学等情况。王戈处长表示，今年我校将进一步加强与泰国等东盟国家的合作。此次Burapha大学的来访加强了两校的联系，促进了合作发展，希望以后能在各个方面展开合作。Burapha大学工学院院长与王戈处长就可能合作的领域进行了探讨，并达成了合作意向。

右图：王戈处长与来访师生合影



## 马来西亚玛拉工艺大学代表团来我校访问

6月13日，由马来西亚玛拉工艺大学分校区(University Technology Mara Sarawak) JAMIL HJHANALI院长率领的访问团一行20人来我校参观访问。我校王戈处长会见了来宾。JAMIL院长介绍，他们此行的目的是为了考察中国的高校，进行标杆学习(Benchmarking)，希望能学到很多先进的高校管理经验。代表团成员针对我校的国际交流合作、学科构成、师资培训以及学生课外活动等方面的细节问题与王戈处长进行了交流。最后，JAMIL院长表示，非常希望能与我校在一些领域达成一定的合作，并积极促成派遣留学生来我校学习事宜。

右图：代表团在校园合影



## 我校与马来西亚金狮集团美佳钢厂达成合作协议

7月24日—26日，国际合作与交流处王戈处长、毕惠芳副处长应马来西亚金狮集团美佳钢厂邀请赴马来西亚进行访问。访问期间，双方就马来西亚学生来华教育进行了磋商，并就联合培养学生签署了合作协议。根据协议，美佳钢厂将每年向我校输送20名留学生，学习材料冶金等专业，第一批学生将于10月下旬来我校学习。

右图：签字仪式



# 工作快讯

## 爱沙尼亚塔林技术大学校长一行来我校访问



图一



图二



图三

3月6日，塔林技术大学校长一行6人来我校进行访问。我校徐金梧校长、张跃副校长会见了来宾，宾主双方举行了会谈。国际合作与交流处王戈处长、信息学院尹怡欣院长、机械学院张杰副院长一起参加了会谈。

徐校长对塔林技术大学的访问表示欢迎，并介绍了我校的历史、学科发展、以及科研教学等情况。塔林技术大学副校长Juri教授介绍了塔林技术大学发展战略。他说，此次访问中国主要是为了发展与亚洲高校的合作。张跃副校长表示，培养高素质的国际化人才是高等教育发展的趋势，北科大非常重视与国外高校的人才联合培养，愿意与塔林技术大学在此领域率先展开合作。双方均认为在学生交换、科研以及教师交流等领域有着广阔的合作空间。目前，两校已经签署了校际合作协议，开始了实质性合作。

图一：宾主合影留念

图二：徐校长与Juri副校长

图三：代表团参观信息学院

## 法国国立高等技术大学夏彼萨副校长 来我校访问

4月16日，法国国立高等技术大学夏彼萨副校长一行来我校访问。徐金梧校长、张欣欣副校长、国际合作与交流处王戈处长及文法学院余元冠院长等会见了来宾。徐金梧校长介绍了我校总体情况以及国际合作与交流现状，并且对夏彼萨副校长的来访表示了热情的欢迎。夏彼萨教授也向徐校长详细的介绍了法国国立高等技术大学的学校组成，主要介绍了其在法国具有领头地位的建筑与住房经济法律研究学院的情况。徐校长与夏副校长对于两校在房地产、经济法律等方面合作培养本科生/硕士研究生的项目进行磋商。两校在此领域已经达成了框架性的合作意向，具体的合作方式及内容正在积极探讨之中。

右图：徐校长与夏彼萨校长会谈



## 国际残奥会主席菲尔·克莱文一行 来我校考察奥运场馆

4月22日，国际残奥会主席菲尔·克莱文主席一行80余人来我校考察奥运场馆建设情况。我校权良柱副校长及奥运场馆建设单位相关人员热情接待了考察团一行人。权良柱副校长对国际残奥会考察团一行人到来表示热烈欢迎。北科大奥运场馆是08年北京奥运会跆拳道柔道的比赛场馆，同时也是国际残奥会轮椅篮球及轮椅橄榄球的比赛场馆。菲尔·克莱文主席听取了设计单位对场馆及场馆内无障碍设施的介绍，对我校奥运场馆建设给予了高度评价。权良柱副校长与克莱文主席衷心希望“两个奥运会”的赛事在北科大能够成功举行。

右图：权良柱副校长向来宾介绍场馆建设情况



## 国家友谊奖获得者刘锦川博士来我校访问

4月23日，我校名誉教授、美国橡树岭国家实验室刘锦川博士来我校访问。徐金梧校长、陈国良院士、谢建新副校长及张跃副校长等会见了刘博士。在会见中，徐金梧校长向刘锦川博士介绍了我校在国外培养博士生的三种模式，双方共同商讨了北京科技大学与美国田纳西大学(UT)联合培养博士研究生的合作意向。初步确定由双方共同拟定联合培养博士的合作协议，并且邀请田纳西大学校长及工学院院长等于今年9月份来我校正式访问并且签订校际合作协议。

右图：从左到右依次为：谢建新副校长、刘锦川博士、徐金梧校长、陈国良院士、张跃副校长



## 张跃副校长会见意大利大学校长代表团一行

5月21日，由Federico II大学校董会主席Mario De rosa教授等7所意大利大学组成的校长代表团一行8人来我校访问。我校张跃副校长会见了来宾。张跃副校长对来宾表示了欢迎，并向来宾介绍了我校211项目，以及部分科研项目的情况。5所大学的校董会主席详细询问了我校的科技及学术国际交流情况，并就与我校开展科研人员互访以及合作办学等事宜与张跃副校长进行了磋商。随后，张跃副校长陪同来访的大学校长们一同参观了校园，校长们对整个校园的布置及规划赞不绝口。

据悉，意大利坎帕尔区共有7所大学，全部注册学生21万人，拥有5000余名教授。此次意大利坎帕尔亚大区科学城与北京科技周组委会共同主办了“北京—意大利坎帕尔尼亚科技周活动”。作为此次活动的协办单位，我校王戈处长代表学校出席了23日在中华世纪坛举行的中意高校交流合作圆桌会议，并代表中方高校在中意高校校际合作意向书上签字。

右图：张跃副校长与意大利校长代表团合影



## 比利时哈瑟尔特大学代表来我校访问

4月11日，比利时哈瑟尔特大学国际发展中心主任Leo Delcroix教授来我校访问。我校张欣欣副校长会见了来宾。双方商谈了关于两校合作开展物流与交通MBA教学的意向，同时洽谈了关于合作开展工程双硕士学位的项目。

右图：张欣欣副校长与Leo教授会谈



## 哥本哈根信息技术大学校长一行来我校访问

5月16日，哥本哈根信息技术大学Mads Tofte校长一行来我校进行访问。我校校长徐金梧教授会见了来宾。徐校长对Tofte校长的到来表示欢迎，他说，我校是一所以工科专业为主的学校，与多所工科大学有着密切的国际交流与合作，已经与多所德国大学建立了合作关系，共同进行多项实质性合作项目。Stohrer校长表示，哥本哈根信息技术大学是一所以教育和研究信息技术为主的大学，是丹麦政府为培养IT行业的人才所建立，虽然很年轻，但却是发展最快的一所理工类大学。两校校长均表示，将来希望在博士生培养、科研等领域达成合作。国际合作与交流处王戈处长等参加了会见。会见结束后，Tofte校长一行参观了信息学校相关实验室，并就感兴趣的科研合作与信息学院尹怡欣院长及相关教师交换了意见。

右图：宾主合影留念



## 美国得克萨斯州 A&M 大学副校长一行 来我校访问

5月30日，美国得克萨斯州A&M大学(Texas A&M University)Richard Ewing副校长等一行6人来我校访问。随行人员还有主管国际项目副校长Emily Ashworth女士、A&M大学校友、前摩托罗拉中华区总裁Rick Yount教授、副校长助理Guan Qin先生、副校长协理Julie Barker以及亚太研究所主任Randy Kluver先生。我校徐金梧校长会见了来宾。徐校长向来宾介绍了我校教师英语培训以及博士生海外项目的情况。Ewing校长表示希望与我校在双语教师培训项目上探索可能的合作方式。

右图：宾主合影留念



## 美国蒙哥马利－奥本大学校长一行 来我校访问

7月10日，美国蒙哥马利－奥本大学校长Dr. Janet Warren女士一行5人来我校访问并商讨合作。徐金梧校长会见了Warren校长一行。徐校长向Warren校长介绍了北京科技大学的学科设置等。Warren校长介绍了蒙哥马利－奥本大学的基本情况，并指出学校拥有全美排名15%以内的商学院。希望与我校开展学生交流项目以及教师交流项目。双方一致认为，两校将在商学院领域率先开展合作的尝试。将仿照与德国亚琛工业大学的合作模式由我校每年向蒙哥马利－奥本大学派遣一定数目的优秀本科毕业生赴美攻读硕士学位。

随后，Warren校长一行参观了经济管理学院。经管学院张群院长向来访嘉宾介绍了学院情况，着重介绍了MBA及EMBA联合办学的情况。目前，我校正与蒙哥马利－奥本大学商讨校际合作协议签署事宜。

右图：徐校长与来宾合影



## 美国德克萨斯大学阿灵顿分校教务长 Michael Moore 教授来我校访问

5月25日，美国德克萨斯大学阿灵顿分校(UTA)教务长Michael Moore来我校参访。我校谢辉副校长亲切接见了Moore教授。谢辉副校长表示，近年来两校在双语教师培训项目上合作非常成功，希望北科大能够和UTA在其他领域加强合作。Moore教授表示，UTA的情况与北科大很相似，强势的学科都是工科学院系，他非常希望通过双语培训项目，为科研及互派学者等领域的合作奠定基础。宾主双方就学校教师考核、科研、学校管理等方面进行了经验交流。我校曾在UTA进行双语培训项目的教师代表及相关单位领导参加了会见。会见结束后，Moore教授为我校师生作了精彩的学术报告。

目前，我校第三批参加阿灵顿分校双语培训项目的教师一行10人已于7月30日赴美国。

右图：谢辉副校长与Moore教授合影



## 乌克兰国立航空大学副校长一行来我校访问

6月1日，应我校邀请，乌克兰国立航空大学副校长VOLODYMYR KHARCHENKO教授等一行3人来我校参访。我校国际合作与交流处王戈处长会见了来宾。王戈处长对副校长一行表示欢迎，并向来宾介绍了我校的基本情况。KHARCHENKO副校长介绍了乌克兰国立航空大学的历史以及发展现状。他说，乌克兰国立航空大学在世界民航类大学中位居前三，拥有众多与航空相关的热门专业，曾经培养了大批乌克兰的国家科学院院士和通讯院士。KHARCHENKO副校长向王戈处长递交了乌克兰国立航空大学与北京科技大学校际合作协议书。材料学院万发荣副院长一同参加了会见。

据悉，乌克兰国立航空大学成为第一个与我校签署校际合作协议的乌克兰高校。乌克兰国立航空大学被指定为欧洲唯一的欧洲航空安全专家地区培训中心。

右图：王戈处长与来宾合影



## 加蓬共和国高教部代表团来我校访问

5月18下午，加蓬共和国高教部助学金与实习司司长Guillaume MOUTOU先生，Jame D. Emejulu教授及加蓬驻华大使馆一等参赞巴拉加先生来我校访问。代表团访问了土木与环境工程学院，了解了我校在资源开发与采矿方面的人才培养情况。倪文书记热情向来宾介绍了我校在找矿、采矿等学科的建设情况以及学科优势。司长一行还考察了我校留学生生活及学习环境。加蓬共和国矿产等自然资源丰富，现在国内急需矿产及资源开发方面的人才。MOUTOU司长此次参访对我校的人才培养环境非常满意，并表示愿意向我校派遣优秀的加蓬留学生，学习资源开发等相关专业。

右图：代表团在留学生楼前



## 我校与卧龙岗大学签署院级合作协议

2007年6月，澳大利亚卧龙岗大学校长代表A. Kiet Tieu教授等一行3人来我校访问。国际合作与交流处王戈处长会见了代表团一行，材料学院万发荣副院长，机械学院张杰副院长一同参加了会见。通过会谈，双方希望进一步开展两校间实质性的合作，有计划开设针对我校博士学生的奖学金项目。我校材料学院与卧龙岗大学工学院经过进一步磋商，签署了院级合作协议。

## 荷兰应用型大学委员会代表来我校访问

3月26日，荷兰应用型大学委员会EXISTENTE项目主任Mr. Paul Minnee等一行4人来我校访问，国际合作与交流处王戈处长会见了来宾。双方就本科理工科学生四年级赴海外实习，并且获取双学位的事宜进行了探讨。

## 我校与希腊克里特大学签订校际合作协议

4月2日，希腊克里特大学教授Elias Castanas来我校访问并商讨合作事宜。Castanas教授此行的目的是希望在科技领域同中国的大学、研究机构和协会谋求合作和发展，开展科技交流活动和学术探讨。国际合作与交流处处长王戈教授会见了客人。双方一致同意开展学生联合培养以及合作研究等方面实质性合作。经过协商，我校与克里特大学签署了校际合作协议，成为克里特大学在中国的第一所合作院校。

# 我校学生海（境）外经历拓展

## 国家建设高水平大学公派研究生项目

公派研究生项目是国家为贯彻人才强国战略，增强为建设创新型国家服务的能力，在重点建设的高水平大学中选拔一流的学生，到国外一流的院校、专业，师从一流的导师的留学项目。项目计划从2007年到2011年，每年选拔5000名研究生出国留学，并提供经济资助，其中北科大将派出50名。这是建国以来我国最大的公派留学项目。

为积极推进2007年国家公派出国博士研究生选拔工作，2007年2月6日我校召开2007年度“国家公派研究生”选拔工作会议。这是我校进入国家优势学科创新平台后，作为实施《国家建设高水平大学公派研究生项目实施办法》的相关高校，而采取的相应措施。

选拔期间，我校共有近百名研究生申请该项目，涉及8个学院26个学科专业，留学院校有包括哈佛大学、加州大学、北海道大学等国外一流大学。在相关学院推荐的基础上，经研究生院、国际合作与交流处审核，学校审批通过，共有64名研究生通过我校选拔。国际合

作与交流处及时指导学生进行网上报名系统填报，统一受理学生报名费，按时将材料和上报国家留学基金委。

5月底，我校共有52名同学被录取，按照派遣国家分美国24个，加拿大3个，德国4个，日本6个，英国7个，澳大利亚2人，瑞士2人，挪威2人，奥地利1人，瑞典1人；按照留学方式分攻读博士学位者7人，联合培养博士生45人；按照专业划分，材料科学与工程18人，经济管理4人，机械工程1人，冶金科学与工程8人，信息科学与工程4人，应用科学3人；在52名候选人中，有1人获基金委全额资助奖学金。

国际合作与交流处召集所有录取同学召开项目说明会，向学生说明派遣手续的办理方法，并解答学生咨询的相关问题。在国际合作与交流处指导下，学生们办理护照，准备相关的签证材料，办理公证书，各项工作有条不紊的进行。目前已有20余名同学派遣完成。

## 国家留学基金委互换奖学金项目（东欧）

我校执行与东欧国家互换奖学金项目以来，2007年有6名同学被捷克和波兰的查理大学、波兰理工大学、华沙大学等录取，其中本科生1名，联合培养研究生4名，攻读硕士学位研究生1名。目前学生办理签证完毕，将于今年9月底赴东欧进行为期一年（两年）的学习。

2008年度与东欧国家互换奖学金项目选拔中，我校共推荐18名学生赴东欧攻读硕士学位，目前全部被录取为候选人，其中材料学院4人，冶金学院4人，信息学院4人，机械学院3人，应用学院3人，即将开始准备对外联系材料。

## 校际交换生项目

2007年我校继续与台湾台北科技大学、日本北海道大学、以及韩国昌原大学和浦项工业大学进行交换学生项目。

2007.3—9月，共有15名同学在海（境）外进行交换学习，其中日本北海道大学2人，台湾成功大学4人，台湾朝阳科技大学5人，台湾屏东科技大学2人。专业涉及管理、信息、机械、文法、以及日语等。国际合作与交流处暨港澳台事务办公室完成了07下半学期交

换生项目的选拔以及手续办理工作。9月份已有4名同学赴日本北海道大学，5名同学赴台北科技大学，2名赴韩国昌原大学，2名赴台湾成功大学进行交换学习。

上学期，我校还接收了来自韩国顺天大学（6人）、昌原大学（3人）、台湾台北科技大学（4人），以及台湾朝阳科技大学（5人）交换生共计18人。

## 我校与英国斯旺西大学学生联合培养项目

4月份，我校与英国斯旺西大学签署校际合作协议，以及学生联合培养协议。率先执行的3+1+1项目中，已有1名文法学院同学被英国斯旺西大学录取。

大三的法学本科生可插读斯旺西大学法学专业的大四，获得斯旺西大学的学分，但不获得斯旺西大学学士学位。该学分被中英两所

大学承认后，获得我校的学士学位。在本科的一年中可以享受学费优惠。之后直接进入斯旺西大学的硕士课程，完成学业后获得斯旺西大学的硕士学位；在硕士一年中可以享受高额奖学金。目前该项目仅限于法学专业。

# 海（境）外学习感悟

## 韩国学习有感

转眼间已到了回国的日期，离开祖国已经有整整五个月的时光了。五个月的时光说长也不长，对我来说却更有特殊的意义，这是我第一次走出国门，来到外面的世界。在韩国昌原大学进行交换学习的半年时间里，我经历了很多以前从未经历过的事情。

第一个要说的是韩国的教育体制，韩国每年分为两个学期，每个学期三个月，也就是说每年只有一半的时间是在学校学习，其余的时间归韩国学生自由支配。也就是说韩国学生自由支配的时间是非常充足的。而且韩国的大学可以允许他们的学生随时休学，我碰到的休学最长时间的有二年的，据说还有更长时间的。如此松散的教学环境让初到韩国的我为他们捏了一把汗，这样散漫的教育体制下他们的学生能够取得好的成绩吗？如此断断续续的学习会不会造成他们学习的知识不连贯，难以取得理想的成绩呢？

经过五个月的观察以及跟韩国学生的交流，我终于有一点眉目了。这种看似松散的教学环境，让他们的学生有了更加开阔的眼光，更加进取的信心。大部分的韩国学生在放假甚至上学期间都会去做兼职，相当部分的大学生在假期都会抽出一定时间去旅游。这不仅没有打断他们的学习，相反地为他们下一步的学习奠定了良好的基础，物质上有了打工赚来的钱作后盾，精神上旅游观光让他们的眼界、思想都无形中有了一定程度的提高。

这也许就像中国的一句成语——磨刀不误砍柴工。韩国是先磨刀再砍柴，而且会在刀不利的时候专门停下来去磨刀，而中国恰恰相反，一直低斗砍柴，不管刀是钝还是利。

第二个再说韩国的教育方式：跟韩国的教育体制相似，韩国的授课方式也相当的宽松自由，甚至于教授会在上课的时候带学生们集体



图一

去湖边散步甚至山上的酒屋喝一杯。而在课堂中也多是学生们掌握了更多的主动性，每过一段时间教授就会把主动权教到学生手中，让他们独立制作presentation，并将自己完成的作品讲解给同学们共同学习。无疑这样的授课方法更能调动每个学生的积极性，而每个学生如果想在这门课程中取得好的成绩，势必要竭尽全力抓住教授给自己的机会去完成他的作业。而这样的一份倾注了学生全力的作业大部分都会有她独到的闪光点在里面，这给了其他同学一个很好的参考借鉴的机会，同时不仅让这个同学在这门课程中有更大的收获，更锻炼了他的表达能力和综合素质。

中国学生的勤奋和刻苦是韩国学生所公认的。几乎所有的我接触的韩国学生都很佩服中国学生的刻苦精神。我们如果能向韩国昌原大学学习借鉴一些教学模式、改革部分学生管理体制，我相信我们一定会做得更好。（机械学院工业设计系 硕06 张磊磊 刘健夫）

图一：英语课堂  
图二：昌原大学鸟瞰图  
图三：与各国交换学生一起



图三



图二

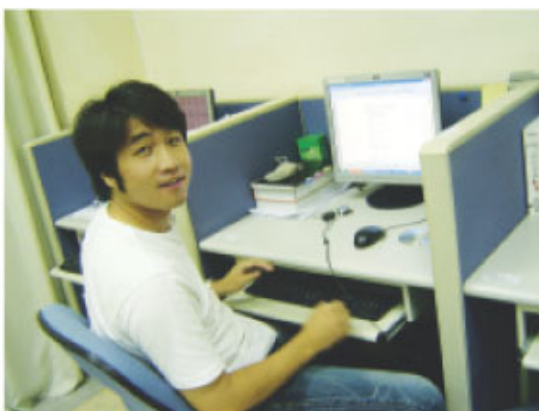
## 台湾高校印象

在台湾的第一天是最忙碌的一天，穿梭于成功大学各个校区之间，顺便欣赏一下校园内的风景。成大校区很多，每个校区都有自己的风格：古朴、新颖、现代、宁静。每种风格都让人有不同的心境。我们一起来到成大的一共有36名学生，分别来自于浙江大学、复旦大学、吉林大学、北京科技大学、山东大学和大连理工大学，有了这些朋友我们在这里就不觉得寂寞了。

导师黄教授给我安排了一个金属中心的课题，主要是做前期工作，虽不是很累但也十分充实。一天的忙碌之后，学长们怕我孤单，经常叫我一起吃宵夜、聊天，所有的这些让我忘记了我是在他乡。实验室的生活很和谐，每个人都很谦让，也很会尊重他人，不说学术上，仅在这个方面就让我十分钦佩。老师对大家的学业十分负责，每周会有group meeting，每个人要在会上汇报自己的成果或进度，而且大家每周都会看一份和自己研究课题有关的英文文献，写出自己的心得。这些让我感受到了久违的充实。（材料学院 硕研05 程亮等）

在解决了生活、报到、体检等等的问题之后，我们就很快融入了朝阳科大正常的学习和生活。资讯学院为研究生提供了很好的学习和研究环境：每名研究生都有自己的实验室和至少一台电脑，一个座位，一个储物柜。实验室一般都配有打印机、冰箱、微波炉等设备，以及用一台硬盘容量较大的电脑组成的服务器，供大家交流信息之用。朝阳科大最值得称赞的建筑就算波兹纪念图书馆了。整个建筑宽敞、明亮，图书布局紧凑而不压抑，每层都有复印机、扫描仪、数码相机架、饮水机、沙发等等设备。读者可能用上的设备都应有尽有。学习累了，可以坐到沙发上休息一会，看看远处的山景、听听音乐，还可以到借张碟片去六层的影音阅览室小小的放松一下。

除了优良的硬件设施以外，朝阳科大的研究生教学方式也是令同去的几位交换生赞赏的。学校图书馆每年都会定购价格不菲的电子期刊资源例如IEEE、ACMD、ITIS等等。同学作为上课和研究工作的补充，会主动从这些资料库中找一定量的文献阅读。这种做法被证明是行之有效的，能够开拓专业视野，学习前人的研究方法，还能够避免在研究上做重复工作。在这四个月时间里，我也保持着每一两周读一篇英文文献的习惯，尤其是在自己做实验和撰写论文的两个月里，我阅读了大量国外文献，对开拓我的思维，指导我的实验进展起到了关键性的作用。



图一



图二

资讯学院的知识工程课程，这是我导师的课程，本课程不仅有着密集的课程容量，还有期中考试，考试时间非常有限，题目容量却非常大而，且平时还会安排小考和作业。而令我印象最深的是每次作业不同于资料探勘课程都是理论性的，本课程的作业都是相关实做，例如要亲自运行一次专家系统。在期末更是要上交一次专案，而使用的开发环境更是国际上最为流行的，可以说对于大陆同学来说有着一定难度，而灵活之处在于不必拘泥于课程范围，而是针对自己感兴趣的领域进行专案设计，可以说充分调动了学生的积极性。当然本课程期间每个同学仍然要报一篇导师指定范围的论文，而且论文大部分都是IEEE的指定刊物。

在台湾朝阳科技大学生活的这四个月，我们感受到很多，不仅仅对于我今后的学习，更为重要的是对于我的思想。我收获了很多新的理念，掌握了很多更为先进和科学的研究方法，更为重要的是从台湾朋友身上我感受到了一种特有的热情和真挚的情谊。在大家身边，我感受到了一种良好的氛围，一种非常优秀的习惯，而我除了要对自身进行提高和完善，更好把这些好的习惯以身体力行的方式告诉身边更多的人。这四个月可以说是我人生飞跃的四个月，与同龄人相比这无疑是我一生一笔珍贵的财富，用一个学期的时间，真实地做了一件令一生都难忘的事。（经济管理学院 硕研 韩硕 荣波等）

图一：实验室学习  
图二：与同实验室同学聚会  
图三：在图书馆合影



图三

# 我校与德国亚琛工业大学硕士生项目

07年北京科技大学——德国亚琛工业大学硕士生项目，国际合作与交流处完成了与德国亚琛工业大学硕士生的选拔与派遣工作，8月26日14名材料冶金专业的同学已赴德国亚琛攻读硕士学位。08年度的选拔工作已经开始，计划选派30人，专业仍为材料和冶金。选派程序如下：

## 1、入学申请

- 1) 入学申请书
- 2) 中英文简历（附近期免冠照片一张）经历从高中开始，基本信息包括所属学院、专业，详细联系地址及联系方式。包括本人的其他经历及特长等。
- 3) 中英文成绩单
- 4) 两位教授英文推荐信
- 5) 托福成绩复印件

## 2、德语培训

第二学期开学在国际合作与交流处留学生公寓开课，60学时。每个星期两个半天。也可个人在外培训，培训达到要求后，出示培训相关证明即可。

8月份到达德国后，继续进行2个月的免费德语学习。

## 3、护照

经国际合作与交流处介绍，统一到保卫处借出户口卡，到北京市公安局出入境管理处（雍和宫旁小街桥）办理护照。

## 4、经费准备

- 1) 7020欧元存入德意志银行北京分行
- 2) 学费：500欧元 / 学期
- 3) 保险费：100欧元左右
- 4) 住宿费（约200欧元 / 月，入住时另缴纳400欧元押金）
- 5) 公证费（约300元不等）
- 6) 办理护照费用
- 7) 德语培训费用800元 / 人
- 8) 签证费30欧元

## 5、录取通知书（4—5月）

亚琛工业大学出具的无条件录取申请书。

## 6、签证材料

（经过审核部的话，要多交2000元费用，拿到通知书就要送交审核部审核；如果德国签发无条件录取通知书，就要拿到毕业证、学位证后办理签证，只要500元签证费）



上图：我校07年赴亚琛工业大学同学在亚琛合影

- 1) 3份RK1200表格，4张白色背景近期2寸彩色证件照片。表格上面各贴一张，另外一张申请签证时递交。
- 2) 有效护照。
- 3) 毕业证（公正）（毕业典礼后办理，约7月份）
- 4) 学位证（公正）（毕业典礼后办理）（
- 5) 正式英文成绩单（教务处出具，可以多买几个副本）
- 6) 托福成绩单（复印件）（德国注册时需要，但是签证时也需要，所以最晚5月前要拿到成绩）（注：托福或雅思成绩单需要自己由托福考试中心邮寄到亚琛工业大学国际办公室，如没有成绩的，需要在入学时出具原件）
- 7) 录取通知书（英文、德文）
- 8) 经费证明（在德意志银行北京分行的7020欧元存款证明）
- 9) 医疗保险（不低于3万欧元保额）
- 10) 签证费300元

上图：我校07年赴亚琛工业大学同学在亚琛合影

# 留学生工作动态

截至2007年9月我校共毕业留学生87人，本科生11人，硕士7人，博士3人，进修生6人，长期语言生60人；此外，2007年1月—9月，共有264名短期生在我校进行为期1周至3个月不等的汉语学习，并获得了汉语学习证书，其中包括第53期、54期日本老年大学研修班。

截至2007年9月，我校留学生新生169名，其中学历生115人（自费生62人，国家奖学金学生53人），高级／普通进修生5人（国家奖学金），长期语言生51人，目前我校在校生总数为289人。

## 昔日辞别故里 今朝相聚科大

8月25日—9月15日，历时近一个月，留学生新生（学历生以及语言生）的报到工作已经初步完成。国际合作与交流处对留学生报到工作做出了详细规划与安排。由于留学生工作的特殊性，留学生报到时间长，工作繁琐，从机场接机、表格填写、住宿安排、健康检查、居留许可办理到学生证、图书证办理、课程表／书本领取，事无巨细。

9月5日上午，徐金梧校长及张跃副校长亲切看望了我校留学生新生。徐金梧校长与张跃副校长详细询问了留学生在我校的生活、学习等情况，并且仔细察看了留学生的宿舍、教室等地。徐校长指出：一定要尽力为我校留学生提供安全、放心、舒适、与国际接轨的住宿及教学环境。校领导的关怀令远渡重洋来我校求学的各位国际学生十分感动。

为了使留学生深入了解科大，掌握相关涉外法律法规以及校规，增进国际合作与交流处与留学生之间的感情，鼓舞留学生学习的斗志和在异乡求学的信心，国际合作与交流处于9月17日下午在学术报告厅举办了北京科技大学2007级留学生新生见面会。国际合作与交流处王戈处长，毕惠芳副处长以及我校近百名留学生新生出席了见面会。

王戈处长致欢迎词，首先对来自世界各地的2007级留学生表示欢迎；然后用简洁的语言介绍了北京科技大学的历史沿革和优势学科，以及国际合作交流处对留学生的管理作用和担当的服务角色，并激励留学生要行小思大，注重自己的一言一行；最后向留学生新生提出两点希望：学习上要克服语言障碍，不甘落后；生活上要遵守学校的各项规章制度，争做模范。

会上，毕惠芳副处长针对新生的人身、财产安全问题和新学期需注意事项作了讲话。“中国爸爸”的谆谆教诲，使在场的每位留学生感受到了远在异乡的温暖。

信息学院07级来自海地的杰姆斯代表全体留学生新生发言。他对北京科技大学为留学生提供如此舒适的学习、生活环境表示感谢，并表示虽然留学生因为语言障碍，新学期伊始遇到了很多困难，但留学生们一定会坚持，不轻言放弃。

信息学院06级来自毛里求斯的黄凤玉代表所有老同学向2007级新生表示热烈的欢迎，并讲述了自己在科大的生活和学习经历，鼓励新生为了美好的明天一起加油！

国际合作与交流处邀请了北京市出入境管理处李裕辰警官为全体新生作了法律教育讲座。李警官用生动的语言向大家介绍了涉外的相关法律法规，涉及签证居留许可的延期、暂住证办理，以及中国的宗教等方面政策法规，并就大家如何维护自己的合法权益提出了建议。留学新生们为李警官细致认真的讲解，报以长时间热烈的掌声。

最后，新生们填写了北京科技大学留学生信息表，并在北京科技大学公寓楼管理规定以及留学生安全管理规定上签字，郑重承诺遵守中国法律，遵守北京科技大学校规，服从管理。

图一：07届本科毕业留学生  
图二：徐校长、张跃副校长与留学新生会谈  
图三：留学生新生们在学校开学典礼上



图一



图二



图三

# 北京科技大学 2007 留学生文化节活动系列报道

留学生是校园里一道亮丽的风景线，为建设国际化校园增添了缤纷的色彩。他们是校园里莘莘学子中的普通一员，因为他们与北科大的学生们有着一样的喜悦与悲伤，共同度过多姿多彩的大学生活；他们也是校园里的特殊群体，因为他们独特的异国文化，动人的异国口音。为了丰富留学生文化生活，让广大北科大学子更加了解留学生，促进留学生的互动交流。国际合作与交流处筹划举办了北京科技大学留学生文化节，包括中外学生联欢活动、留学生电影文化周、“美丽家乡，美丽科大”系列文化展，以及留学生卡拉ok大赛等活动。

## 系列活动之一：

文化展是留学生原汁原味中文写作，他们用已掌握的中文及精心准备的照片，抒发了对自己家乡的爱恋，对北科大留学生活的赞美，更有对帮助他们的北科大师生们的深深谢意。在学生处协助下，国际合作与交流处将部分选票下发到各个学院，评选出文化展的优秀获奖者。

## 系列活动之二：

4月1日，北京科技大学愚人节中外大学生联欢活动在国际合作与交流处多功能厅举行。来自越南、老挝、柬埔寨、韩国、蒙古、也门、尼日利亚等十几个国家的留学生参加了此次活动。活动由表演和游戏两部分组成。中外学子混合分编成四个小组，活动在猜数字的小游戏中拉开序幕。民乐二胡、管乐黑管以及传统功夫太极拳的表演让留学生们兴致盎然。嘴传钥匙扣、猜词抢答、绕口令比赛等小游戏使中外学子其乐融融。随后，乒乓球比赛把游戏环节推向了高潮。中外学子在比赛中切磋技艺，同时相互加油鼓劲，在比赛中增进了彼此感情。最后，联欢会在中外学子的歌声中落下帷幕。

留学生们纷纷表示此次活动丰富了他们的课余生活，增进了他们同中国学生联系。此次中外大学生联欢会是国际合作与交流处继中加学子音乐会之后的又一盛会。

## 系列活动之三：

6月18日，北京科技大学“音乐无国界，六月欢歌”留学生卡拉OK大赛暨留学生文化展颁奖典礼在国际合作与交流处多功能厅拉开帷幕。国际合作与交流处王戈处长及学生处、团委艺术团相关人员以及百余名留学生及我校学生参加了此次盛大的活动。王戈处长在致词中表示，国际合作与交流处一直以来重视留学生学习和生活，为帮助他们更快的融入到北科大的学习生活环境，国际合

作与交流处举办了此次文化展暨卡拉OK系列活动；留学生们在异国他乡求学，不仅会遇到学习上的重重障碍，还会产生一定的情感困惑，国际合作与交流处是留学生的坚强后盾，愿意和留学生们一起克服困难，为他们营造良好的学习生活环境。

来自毛里求斯的黄凤玉和来自孟加拉的大日克作为留学生文化展获奖者代表，进行了PPT展示，介绍了他们美丽的家乡和在科大的学习、生活，为五月举行的“美丽家乡？美丽科大”留学生文化展画上了圆满的句号。王戈处长为来自柬埔寨的林明正同学颁发了第一名获奖证书及奖品。

在如雷的掌声中，来自布隆迪的巴斯卡尔，献上自创的吉他弹唱《多么美！》，唱出了在中国、在科大的美丽生活。来自韩国的沈恩用、郑丞桓分别以《爱就一个字》、《千里之外》，展现了他们的实力派风采；阿尔及利亚选手爱美华一曲《夜来香》在这个夜晚绽放，清新而甜美；来自中国台湾的交换学生宋安缇、张绮芳、张家豪也在歌声中唱出他们在北科大的“新鲜”生活，倾述两岸学子不了的情谊。最后，孟加拉学生王学良一曲摇滚歌曲《I Don't Want to Miss a Thing》将全场气氛推向了高潮。

经过紧张的角逐，王学良获得第一名桂冠，巴斯卡尔名列第二，韩国的郑丞桓同学名列第三。其他参赛选手分别获得鼓励奖和纪念奖。

此外，在本科教学评估期间，朝鲜学生李明成带病坚持完成实验技能测试，受到专家和老师的认可。为鼓励这种严谨的学风和崇尚实践的精神，国际合作与交流处王戈处长特地为李明成颁发了“留学生学术进步奖”证书和奖品，并表示这个奖项会一直颁下去，以鼓励留学生努力学习，不断取得好成绩。

在歌声、掌声和欢笑声中，留学生卡拉OK大赛暨颁奖典礼落下帷幕。留学生们从美丽的家乡走来，在美丽的科大留下他们的欢声笑语，用他们的歌声唱出自己的心声：北科大是我们的第二个家。

图一：留学生文化展图片  
图二：孟加拉留学生演唱  
图三：卡啦OK选拔赛  
图四：趣味乒乓球赛  
图五：卡啦OK决赛颁奖现场  
图六：交换生燕赵之旅



## \* 缤纷校园



图一



图二

2007年3月9日，瑞典中学生实习访问团一行30人来我校访问参观。材料科学与工程学院的相关老师参加了访问活动

3月14日，美国哥伦比亚大学教育学专家 Lacey K. Gandy 教授等一行14人来我校进行调研实习。文法学院副院长张北根教授，高教所毛祖桓所长及文法学院教育相关专业学生20余人与来宾进行了座谈会。双方就中国的教育改革、英语教育、科技教育状况以及美国的创新能力教育等问题进行了探讨和交流。

图一：瑞典学生在主楼合影

图二：我校师生与美国哥伦比亚大学访问团座谈

## 春天的旋律——中加学子大型交流音乐会

3月23日下午，由我校国际合作与交流处、加拿大素里市教育局主办，我校团委艺术团承办的“春天的旋律——中加学子大型交流音乐会”在学校篮球场露天举行。音乐会共分为上、下两场，上半场由来自加拿大素里市埃尔金?帕克中学乐队演奏，下半场由北京科技大学艺术团学生登台演出。北京科技大学国际合作与交流处王戈处长、埃尔金?帕克中学校董 Macnally Laurae 女士等出席了音乐会，宾主双方兴致勃勃地观看了演出。会场上，五百个座位坐无须席。在国际合作与交流处安排下，加拿大乐团的部分成员与我校英语协会学生们进行了一场别开生面的联欢会。此次音乐会活动受到了我校师生们的一致好评，这样的交流活动极大丰富了校园生活，为学生们创造了国际文化交流的机会。

右图：加拿大学生乐团在交流演出



## 比利时鲁汶工程技术学院来我校实习



图一



图二

4月3—8日，比利时鲁汶工程技术学院师生一行137人来我校进行交流访问。此次是我校与鲁汶工程技术学院在学生跨国短期实习中的第五次合作。

4月3日，来自鲁汶工程技术学院机械、电子工程等专业的师生一行72人参观了校园及相关院系实验室。校园里学生们生动活泼的学习生活给他们留下了深刻印象。晚上，在国际合作与交流处及英语协会的组织下，在我校会议中心举行了盛大的欢迎晚会。来自我校包括留学生在内的百余名学生与比利时学生们一起进行了联欢。晚会上，节目精彩纷呈，高潮迭起，既有东方特色的琵琶演奏、太极拳表演，又有西方韵味十足的街舞、摇滚乐队演出。来自不同国家的中外学生相聚在北科大，共同享受了一场异域文化交流的盛宴。鲁汶工程技术学院的学生参访了首都钢铁公司、游览北京的名胜古迹，了解北京的风土人情，并邀请了我校部门学生一起参加实习。

图一：体验学生食堂

图二：与中国学生一起跳绳

## 北京科技大学 2007 年菲律宾华裔学生汉语夏令营

4月10日，北京科技大学2007菲律宾华裔学生汉语夏令营在国际合作与交流处举行了隆重的开营仪式。北科大国际合作与交流处处长王戈教授、菲律宾华教中心中国事务首席代表宋孝才副教授以及72位菲律宾营员参加了开营式。开营式由国际合作与交流处毕惠芳副处长主持。王戈处长对菲律宾学生表示欢迎，希望大家认真学习汉语，体验中华传统文化，在北科大的生活既有乐趣又有收获。随后，菲律宾营员代表用中文发言，感谢北科大的热情接待。此后，王戈处长向营员代表授营旗。此次夏令营的舞蹈老师为大家表演了精彩的蒙古民族舞，博得了热烈掌声。菲律宾华裔学生夏令营已经连续举办了13年，今年是北京科技大学第二次在北京承办此次活动。此次夏令营4月10



图一



图二

日开始。至5月20日闭营，其中营员们最小的9岁，最大的21岁，都是来自菲律宾的华裔学生。他们在北科大进行汉语学习，并学习中国歌曲、武术、剪纸、民间舞等传统中国文化，还游览了北京的历史名胜古迹，进行中国历史文化学习。

营员们在闭营式上表演了精彩的舞蹈以及武术等节目，他们纷纷表示此次夏令营获益匪浅，让他们对中华文化的博大精深有了充分的理解和认识，不虚此行。

图一：王戈处长授营旗

图二：营员们在闭营式上演出

图三：营员们在长城上



图三

## 德国斯图加特应用技术大学 师生代表团来我校实习访问

5月10—15日，德国斯图加特应用技术大学20名师生来我校参访，进行了为期一周的实习活动。我校土木与环境工程学院的相关老师及20名学生参加了此次两校学生交流活动。活动期间，斯图加特应用技术大学学生团一行参访了北京工业大学等其他高校、参观了奥运场馆及相关企业。德国师生们还游览了北京的名胜古迹，对中国的历史、传统文化表现出极大的兴趣，中德双方学子进行了充分的历史文化交流。我校师生与德国师生一起在友谊餐厅进行传统包饺子活动。现场气氛愉快融洽。

此次实习访问活动，是自去年我校与德国斯图加特大学建立校际合作关系后，该校师生第一次访问我校。双方师生进行了学术、历史和文化上的交流，均获益匪浅，并建立了深厚的友谊。

图一：参加北京市规划展览馆

图二：首次尝试包饺子



图一



图二

## 巴基斯坦 PUNJAB 大学代表团一行 来我校访问

6月26日上午，巴基斯坦PUNJAB大学代表团一行14人来我校访问。代表团由Muhammad Azhar Ikram教授任团长，由4名教师、14名学生组成。在国际合作与交流处，代表团听取了学校的简介。并在工作人员的带领下参观了校史馆、工程训练中心等。代表团对我校印象深刻，并高度赞扬了学校在科研、设施等方面的成就。

# 引智工作动态

我校07年度聘请外籍教师计划共申报重点项目39项，其中30项已得到国家外专局、教育部不同程度的资助。一项创新引智基地项目获得国家外专局批准，重点项目已经开始执行。

我校2008年度聘请外籍教师计划(教育部重点项目)申报工作已经完成。今年，我校共申报教育部重点项目53项，比去年申报数量提高32.5%，其中材料学院17项，冶金学院7项，国家重点实验室8项，应用学院8项，信息学院8项，管理学院2项，机械学院1项，外国语学院1项，土木环境学院1项。此次申报的重点项目涵盖国家自然基金委重大项目、国家重点973计划、863计划、以及产学研结合等项目。

今年9月份我校新聘请外籍教师14人，其中英语10人、德语1人、日语3人，材料、资源工程等专业长期专家3人。

## 我校跻身“海外名师引进计划”2007年 首批36所著名试点高校

今年，我校被国家外国专家局、教育部联合确定为2007年“海外名师引进计划”首批试点单位。“海外名师引进计划”即聘任具有国际领先水平的海外名师来校工作，共同培养高层次人才，营造国际化学术氛围、进行重大科研项目指导。2007年国家外国专家局、教育部联合实施“海外名师引进计划”，根据各高校引智工作开展情况，确定了全国36所著名高校为首批试点单位(其中部分为985高校)，我校位列其中。这是国家外专局和教育部在引智方面所采取的重大举措，将极大促进高校引智工作的发展。

随着本项工作的深入开展，将促进我校自然科学、工程技术和人文社会科学研究领域的对外合作与交流，同时推动相关学科的国际化发展，最终提高我校在国际学术界的知名度和影响力。

# \* 海外名师

## 美国麻省理工大学 Sadoway 教授受聘为 我校名誉教授

5月15日至5月28日，应我校邀请，美国麻省理工学院材料系Donald Robert Sadoway教授应邀来我校访问讲学。Sadoway教授分别为我校师生作了关于“本科生全面综合素质教育”以及“通往可持续性的电化学通道”的精彩学术报告。使我校师生得到了一次近距离了解美国知名高校对本科生的培养理念及方法的机会，同时也了解了材料冶金学科国际最新研究发展动态。师生们对Sadoway教授生动、风趣、兼容并包的授课方式十分



图一

欢迎。5月17日，徐金梧校长会见了Sadoway教授。张跃副校长在中国材料名师讲坛为Sadoway颁发了我校名誉教授聘书。

此次Sadoway教授来访，是我校今年引智工作的重点推动项目，目的在于促进我校材料冶金学科的国际高层次学术交流，提升我校国际交流层次，拓宽师生的国际视野。

### Donald Robert Sadoway 教授简历

1950年生于加拿大安大略省多伦多市；1977年在多伦多大学取得博士学位，主修化学冶金；1992年至今在美国麻省理工大学材料系任教授。

Sadoway教授的研究致力于为有效、无害利用能源和自然资源的技术开发及其科学基础研究。该研究跨越应用技术和基础科学，其研究的核心为非水媒介的电化学。

Sadoway教授发表了百余篇学术论文，拥有14项专利，曾任化学冶金学会John F. Elliott主席；北约博士后研究员，美国电话电报公司

工业生态组成员等，并获得了1997年获麻省理工学院教学Bose奖；1994—1995, 1993, 1988, 1987, 1984, 1982年获麻省理工研究生委员会教学奖；1986年获T. B. King教授纪念奖，1980—1983美国铝业专业发展基金等奖项。2007年，受聘为北京科技大学名誉教授。

Donald Robert Sadoway教授为MIT唯一一位获得John F. Elliot教授头衔的教授，他认为学生是任何一所大学的灵魂与核心，应该为学生创造一个可以自主创新的和谐环境，鼓励学生对知识的热情，鼓励学生自己去消化知识，为己所用并最终为人类社会提供不断的创新。

图一：张跃副校长为Sadoway教授颁发名誉教授聘书

图二：参加名师讲坛领导及嘉宾合影



图二

## 中国材料名师讲坛第廿三讲在我校开讲

6月21日下午3:30，中国材料学科的盛会——中国材料名师讲坛第廿三讲在我校学术报告厅开讲。此次讲坛由德国亚琛工业大学的Guenter Gottstein教授主讲。Guenter Gottstein教授现为德国亚琛工业大学矿山、冶金、地质学院金属学与金属物理研究所所长。曾任德国材料研究会主席等要职，是国际知名的材料（物理）学家。他此次演讲的题目是《Virtual Materials Processing: Towards Physics-Based Through-Process Models》。出席本次盛会的有北京科技大学副校长谢建新教授，中国科学院柯俊院士，材料学院院长曲选辉等。Guenter Gottstein教授睿智生动的语言和观点感染了在场的人们，将人们带入了实用性的材料加工和成型的学术殿堂。会场不时响起一阵阵热烈的掌声。会场座无虚席，不少同学站在会场后排一直听完了将近一个半小时的讲座。

Guenter Gottstein教授现在是德国亚琛工业大学矿山、冶金、地质学院金属学与金属物理研究所所长。曾任该学院院长、德国亚琛工业大学电镜中心(GFE)主任、德国材料研究会主席、ACTA MATER等材料领域顶级刊物的编委。是国际知名的材料（物理）学家。该教授编著过8本书，44次在国际会议上做特邀报告，在正式国际刊物上发表过250多篇文章，其中ACTA MATER上的文章有50多篇。主要研究方向有：材料模拟、界面、组织、晶体塑性、金属基复合材料。

右图：Gottstein教授主讲名师讲坛



# \*引智简讯

5月18—22日，美国圣约翰大学(St. John's University)Henry Jakuboski教授等师生一行15人来我校访问交流。5月21日，六位圣约翰大学的教授代表为我校师生作了精彩的学术报告，并与我校应用科学学院的师生进行了学术交流。

此次六位教授的学术报告涵盖了数学、有机化学、生物化学、心理学等领域，圣约翰大学的教授们用生动的语言以及翔实的数据向在场师生报告了各自研究领域的最新研究成果以及研究进展，赢得了师生们的阵阵掌声。

此外，我校应用科学学院弓爱军副院长初步与Henry教授协商了院系合作，与Bendict学院签署合作协议。

图一：美国圣约翰大学教授为我校师生讲学



图一

5月25日，瑞典查尔姆斯理工大学校长顾问J. rgen Sj. berg(约根·史约伯格)访问我校。国际合作与交流处王戈处长，重点实验室王西涛教授会见了来宾，双方商讨合作。

5月29日，美国休斯敦大学明湖校区化学系教授Jack Y. Lu博士访问我校，国际合作与交流处王戈处长，重点实验室冯强、王西涛教授会见了来宾。双方就科研项目的国际合作等问题进行了磋商。

图二：王西涛教授与来宾会谈



图二

5月30日至6月3日，美国密歇根大学材料科学与工程系副教授Steven M. Yalisove对新金属材料国家重点实验室进行访问和讲学。Yalisove教授1986年在美国长青藤名校宾州大学获得博士学位，在过去的20余年里，一直从事表面科学领域的研究工作，近年来开始研究飞秒激光与材料的相互作用。6月1日上午，Yalisove教授做了题为《高强度飞秒激光与材料的相互作用》的学术报告。对飞秒激光与材料的相互作用的研究是目前光学物理和材料科学等交叉科学的学术前沿。报告吸引了来自国重和材料学院的70余名老师和同学。报告受到大家的广泛好评。

图三：Yalisove教授在讲学



图三

美国宾夕法尼亚州立大学材料系主任Gary L. Messing教授一行于5月28日至6月6日访问了北京科技大学。Gary L. Messing教授和陈龙庆教授在新金属材料国家重点实验室分别做了Materials Research and Education at the Penn State 和Recent Development in Phase Field. 国家重点实验室冯强副主任主持了学术报告会，陈国良院士介绍了Gary L. Messing教授的学术成就和研究工作，重点实验室的全体教师、材料学院和应用学院部分教师，以及本校和来清华大学、北京理工大学研究生共60余人听取了报告。

6月19日至22日，乌克兰冶金科学院(National Metallurgical Academy of Ukraine)副校长Volodymyr Shatoka教授来我校讲学。通过此次讲学活动，发展了与乌克兰冶金科学院全面合作，大家均希望利用双方优势，开展广泛的合作，包括双方互派研究生，共同合作申请课题等。

图四：Shatoka教授在讲学



图四

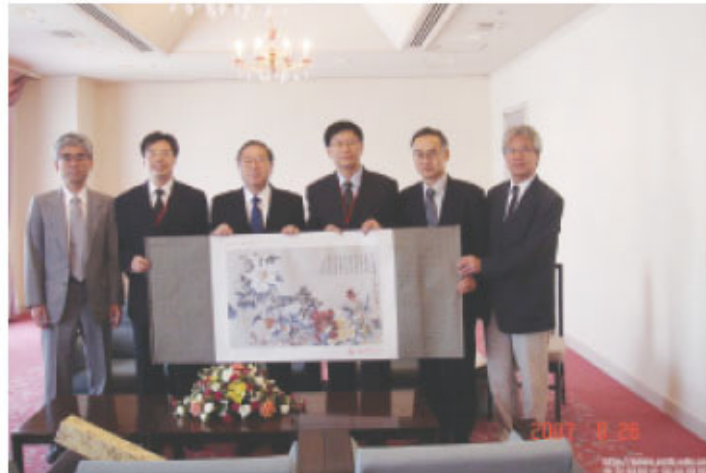
加拿大瑞尔森大学(Ryerson University)机械与工业工程系教授瑟吉·希皮洛夫(Sergei A. Shipilov)博士于6月25日至7月4日来我校访问并开展短期教学。来访期间，瑟吉·希皮洛夫教授共讲授了四次课。课程内容涵盖了断裂及环境断裂的基本理论、实际应用以及开展相关领域研究的理论意义和使用价值。通过这次交流，不仅使学生学到了课堂教学内容，同时使他们直接接触了国外的教学模式，开阔了学生的眼界和思路。

# 出国出境动态

## 我校领导参加日本东北大学百年校庆

8月24—28日，我校徐金梧校长、谢建新副校长应邀参加了日本东北大学建校一百周年世纪宴会等系列庆祝活动，并与日本东北大学校长、我校名誉教授井上名久先生进行了深入交流。井上名久校长表示，非常感谢徐金梧校长、谢建新副校长能够参加日本东北大学的百年校庆，谢建新副校长作为日本东北大学的校友，此次回到母校更是有着特殊的意义。随后，徐金梧校长代表我校将一幅中国传统的牡丹云锦图赠送给日本东北大学，并祝愿日本东北大学桃李天下，繁花似锦。最后，井上名久校长与徐金梧校长、谢建新副校长畅谈了日本东北大学的发展历史及发展蓝图。双方都希望两校的合作能够不断地推向前进。

右图：徐校长向井上校长赠送百年校庆礼物



## 我校学术交流代表团赴牛津、剑桥大学访问

7月11月—18日，我校以新材料技术中心研究院李晓刚副院长为团长的一行7人赴英国牛津大学以及剑桥大学进行学术访问。此次访问，代表团一行分别在英国牛津大学材料冶金系，以及剑桥大学材料冶金系召开了学术研讨会，延续了我校与牛津大学和剑桥大学在材料冶金领域的学术交流的传统。英国皇家科学院院士、牛津大学材料系主任 George Smith 教授、英国皇家科学院院士、剑桥大学材料工程系 Derek Fray 教授分别组织并主持了在两校举行的研讨会。与会的知名教授包括现任剑桥大学材料科学系主任 Greer 教授、世界电镜联合会主席 Cokayne 教授、英国皇家科学院、工程院院士 Harry Bhadeshia 教授等。

学术研讨会上，我校代表团分别与牛津大学材料冶金系和剑桥大学材料冶金系就各自学校材料学科的教学和研究发展的历史、现状和趋势进行了详细的研讨与交流，并在大块非晶性能和界面行为、高熵合金、磁性材料、电子自旋材料、铁磁材料的力学与环境行为、纳米材料与器件、量子计算机技术、最新电子显微技术等材料科学最新发展前沿课题进行了热烈的研讨与交流，在人员互访、研究生培养、以及共同申请中英政府合作项目等方面达成共识。

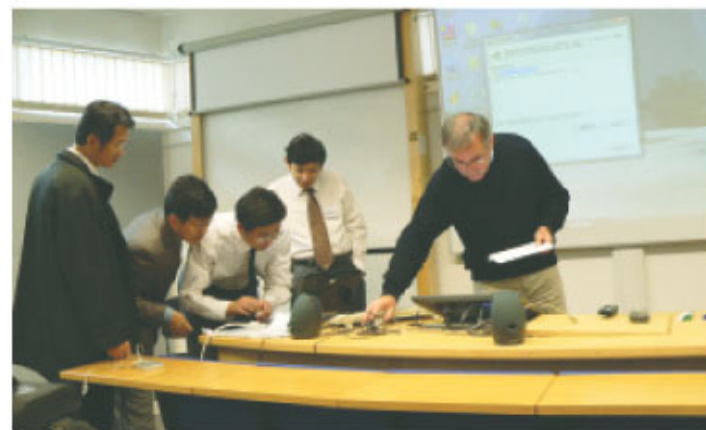
访问期间，我校代表团与英国牛津、剑桥大学的教授们就一些共同感兴趣的研究进行了磋商，达成了一批可行性项目，拓宽了国际学术交流的渠道。同时，英国牛津大学、剑桥大学悠久的历史文化传统与氛围、以人为本的育人方式、精良的材料制备设备和高水平的研究成果给我校代表团一行留下了深刻印象。

图一：访问团成员与牛津大学教授合影

图二：学术研讨会



图一



图二



图一



图二



图三

## 我校师生代表团赴台湾进行访问

3月19—28日，应台湾朝阳科技大学邀请，我校以研究生院宁晓钧副院长为团长的师生一行13人赴台参加“飞鹰商圈竞赛”活动。朝阳科技大学钟任琴校长接见了我校代表团一行人，对我校师生的到来表示欢迎，并邀请大家出席朝阳科技大学十三周年校庆活动。我校师生与朝科大管理学院师生一起观摩了商圈竞赛的总决赛，并与管理、资讯等学院的师生进行了交流互动。此外，代表团分别访问了台北科技大学、屏东科技大学、以及高雄应用科技大学，并参观访问了各高校的图书馆、部分实验室，与管理学院的师生进行座谈。台北科技大学李祖添校长、屏东科技大学古源光校长、戴昌贤副校长，以及高雄应用科技大学方俊雄副校长分别会见了代表团，他们均表示我校师生的访问推动和巩固了交流与合作，增进了师生间的了解。

## 我校与朝阳科技大学交换学者项目

根据我校与台湾朝阳科技大学的交换学者协议，我校经济管理学院何维达教授和魏钧教授，于2007年4月29日到5月8日赴台湾朝阳科技大学进行为期10天的学术交流。两位教授与朝阳科技大学师生作了充分交流，并做了主题为“博弈论与中国电信企业的竞争分析”以及“两岸经贸关系及展望”的学术报告。朝阳科技大学管理学院的本科生、研究生和EMBA学生参加了讲座。双方进行了互动式的交流。尤其是EMBA学生，对学术交流很有兴趣，对大陆的开放政策，企业的竞争情况，投融资问题等提出了很多问题，两位老师从就管理的角度一一作了回答，增进了他们进行经贸交流的兴趣。

根据协议，朝阳科技大学的两名教师来我校管理学院进行了交流，他们为研究生讲授课程，并就某些专业与我校师生展开了研讨。

图一：参访朝阳科大

图二：参访台北科技大学

图三：参访屏东科技大学

**主 办：**北京科技大学国际合作与交流处  
**北京科技大学港澳台办公室**  
**总监制：**张跃  
**主 编：**王龙  
**副主编：**毕惠芳 李俊海 陈美娟 李欣欣 段晓芳  
**责 编：**李欣欣 段晓芳 林 青

**地 址：**海淀区学院路 30 号  
**邮 编：**100083  
**电 话：**010-62332541  
**传 真：**010-62327878  
**Email：**dfa@ustb.edu.cn