



CONTENTS

01	专题报告	03
02	工作快讯	14
03	国际学生工作动态	19
04	学生海（境）外经历拓展	27
05	引智工作动态	39
06	出国出境工作动态	46

主办

北京科技大学
国际合作与交流处
港澳台办公室

总监制

张跃

主编

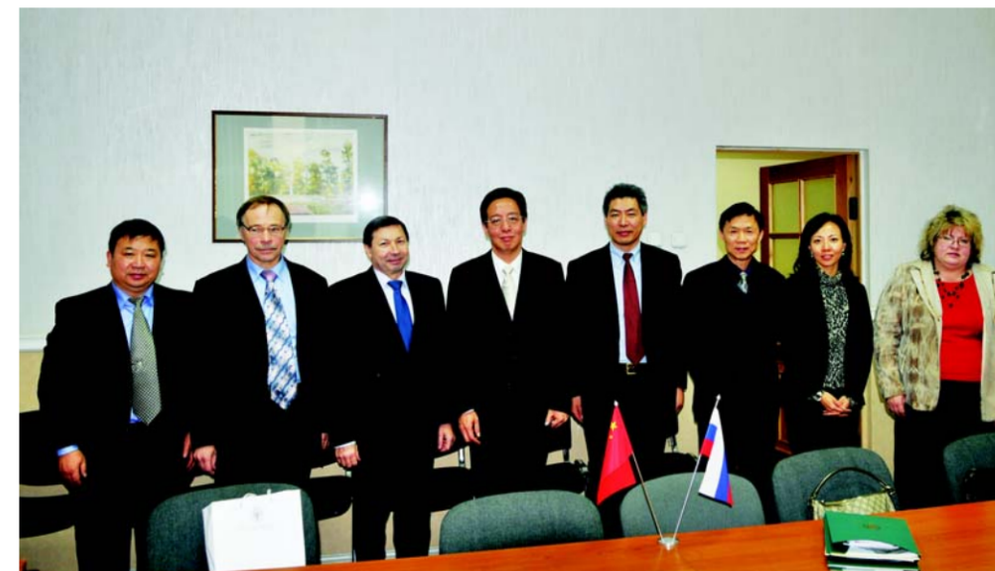
王戈

副主编

毕惠芳
李俊海
段晓芳

责编

段晓芳
章靖



代表团成员与俄罗斯高校领导会晤

我校罗维东书记率团访问俄罗斯高校

2008年11月，我校罗维东书记一行对俄罗斯著名高校进行了参访。代表团成员包括国际处王戈处长、经济管理学院张群院长、冶金学院朱鸿民院长。在此次访问中，罗维东书记分别与莫斯科国立技术大学（原莫斯科钢与合金学院）、圣彼得堡国立技术大学等高校的校长会面，详细了解了各高校科研、教学及学生培养等方面的发展情况，并针对合作的项目的可行性进行了协商。此次访问为我校恢复和拓展与俄罗斯高校的交流合作开拓了渠道。莫斯科国立技术大学代表很快于11月底回访我校，与国际处协商硕士生联合培养项目并邀请我校参加上海合作组织教育项目与合作。



徐金梧校长向野依良治教授颁发名誉教授证书

谈吐之间彰显诺奖获得者风范

诺贝尔奖得主野依良治教授受聘为我校名誉教授

2009年3月2日,2001年诺贝尔化学奖获得者、日本理化学研究所(RIKEN)理事长野依良治教授受聘北京科技大学名誉教授,并为师生作了题为“不对称催化:科学与机遇”的演讲。我校党委书记罗维东、校长徐金梧、RIKEN北京事物所所长寺冈伸章先生、RIKEN中国事物特别顾问渡边格先生、日本大使馆一等书记官伊佐进一先生等出席了名誉教授授予仪式。北航、清华大学等兄弟院校与我校的200余名师生们一起聆听了这次大师的演讲。国际处处长王戈主持了此次演讲会。

徐金梧校长致欢迎词,他在致辞中说,邀请世界顶尖级科学家来校访问讲学对广大师生感受大师风范,拓宽学术视野,激发创新思维具有重大意义。国际化是北京科技大学实现建设世界一流大学奋斗目标的重要战略之一,期待野依良治教授能够对北京科技大学的学术和研究工作给予支持和指导,并促进北京科技大学与日本理化学研究所的进一步合作与交流。

野依良治教授讲述了不对称氢化反应的开

发过程,并由此阐述了科学研究的基本方法。野依良治教授寄语北科大师生,科学研究需要好奇心、有热情并持之以恒。随后,野依教授与师生们开展了互动对话。野依教授被问得最多的是:你有没有想到过要得诺贝尔奖?得奖的心情如何?他的回答耐人寻味:“获得诺贝尔奖是努力的结果,而不是努力的目标。获奖是偶然的,但获奖的社会效果如此之大,却让人大吃一惊。”他告诉大家,只有坚持独创才有未来,只有跟踪自己的科技方向,获得诺贝尔奖才有可能。要做到这一点,青年人要有毅力,中老年人得有耐心。

随后,在一片热烈的掌声中,北京科技大学徐金梧校长向野依良治理事长颁发名誉教授证书。

日本理化学研究所拥有90年的历史,是日本唯一的自然科学综合研

究机构,在物理学、工学、化学、生物学、医学等领域进行广泛的研究,并同大学、企业合作开展研究,积极致力于推动技术转化。野依良治理事长在有机化学研究特别是有机金属化学和有机合成新方法方面业绩卓著。2001年10月10日,野依良治理事长因在“手性催化氢化反应研究”方面开创性贡献与美国化学家威廉·诺尔斯和巴里·夏普莱斯共同荣获2001年诺贝尔化学奖。野依教授是美国、俄罗斯、欧洲、韩国等国家科学院院士,英国皇家学会外籍院士。曾荣获包括诺贝尔奖、美国化学会奖、日本化学会奖、英国皇家化学会奖、意大利化学会奖等在内的30多项国际学术性奖励。



领导、嘉宾合影



热情的青年学子争相与野依良治教授交流

2008 北京科技大学海峡两岸青年学子研习营活动在我校成功举办

2008年10月17至25日,“2008北京科技大学海峡两岸青年学子研习营”在我校隆重举行,北京和台湾两地共计8所高校参加了此次活动。台湾辅仁大学、屏东科技大学、台湾科技大学、朝阳科技大学、台北科技大学、成功大学、台南大学的校领导及120余名师生,与我校200余名师生一起参加了此次两岸高校的盛会。此次研习营以“两岸人才培养模式创新”以及“两岸学生志愿服务”为主题,受到了社会各界的极大关注,中央电视台CCTV-4海峡两岸节目以独条新闻播报了此次活动的盛况,新华社、科技时报等多家媒体以“海峡两岸学生志愿服务”、“论创新人才培养模式”等为题,对活动的内容进行了专题报道。



研习营全体人员合影

片段一：海峡两岸青年学子研习营开幕式

10月19日上午，“2008北京科技大学海峡两岸青年学子研习营”开幕式在我校会议中心逸夫科技馆举行。来自台湾7所高校的校长及学校代表，教育部港澳台办常务副主任丁雨秋，我校校务委员会主席罗维东、校长徐金梧、副校长张跃等出席了开幕式，同时出席的还有京台两地的师生代表。

教育部港澳台办丁雨秋常务副主任在致词中表示，“青年人身上肩负着和平的历史使命，希望两岸的教育界同仁一起努力，培养青年一代，为中华民族的伟大复兴做出贡献”。各校的校长们及代表做了题为“创新的重要性”、“培养学生创新能力”等报告，对各自高校在学生创新培养中的做法进行了阐述和探讨。



片段二：北京科技大学——屏东科技大学海峡两岸学术研讨会

作为此次海峡两岸青年学子研习营活动中重要的学术组成部分，“2008北京科技大学——屏东科技大学海峡两岸学术研讨会”拉开了帷幕，屏东科技大学的80名师生同我校100余名师生就材料科学、水资源与防灾工程、车辆、土木与环境工程、机械科学、应用科学、人文与管理科学等多个领域展开了研讨，共收到海峡两岸青年学子交流学术论文170多篇。两校的学术研讨会首次从工科领域拓展到人文管理领域，拓宽了学术研讨的范围，同时吸引了更多两岸青年师生的参与。研讨会的成功举办丰富了“海峡两岸青年学子研习营”的学术交流内涵，为两岸的学术文化交流探索了新的合作方式与途径。



教育部港澳台办丁雨秋常务副主任讲话



我校校务委员会罗维东主席在开幕上致词



徐金梧校长做学术报告

具体报告人和报告题目如下：

学校	报告人	报告题目
辅仁大学	黎建球校长	海峡两岸创新之比较
屏东科技大学	古源光校长	台湾学生创新能力培养
台湾科技大学	廖庆荣副校长	学生创新能力培养的措施与成效
朝阳科技大学	杨文广副校长	学生创新能力培养
台北科技大学	黎文龙总务长	创新的重要性——由创业观点谈起
成功大学	外文系赖俊雄副院长	创新型人才培养：成大三创中心简介
台南大学	系统工程研究所张仲卿所长	机电系统整合之创意发想
北京科技大学	徐金梧校长	大学创新能力培养策略



①张跃副校长主持研习营开幕式

②徐校长和屏东科大古校长分别向学术研讨会的四位特邀报告人颁发纪念牌



片段三 北京科技大学与台湾科技大学建立校际合作关系

10月22日，我校校务委员会罗维东主席、徐金梧校长分别会见了台湾科技大学廖庆荣副校长一行。廖校长说，首次率团来参加研习营，对北科大美丽的校园环境、积极向上的学生风貌、以及强大的科研实力留下了深刻印象。徐校长与廖校长进一步磋商了两校的具体合作事宜。双方最后商定，北科大与台科大将尽快签署两校协议，进行交换生选拔派送事宜。12月份，两校正式签署校际合作协议，使我校在台湾的姊妹校增加至10所，2009年我校拟送派5名交换生首次赴台湾科技大学进行交换学习。



① “2008北京科技大学—屏东科技大学海峡两岸学术研讨会”师生合影

② 我校校务委员会主席罗维东与台湾科技大学廖庆荣副校长一行合影

片段四：

两岸青年学子校园文化交流活动

奥运会后，志愿者服务成为社会关注的热点问题，为了使两岸的学子们针对这一问题进行深入探讨，10月20日，我校与台湾各高校的同学进行了一次以“以青年志愿服务”为主题的校园文化交流活动，包括奥运会、残奥会志愿者服务经验介绍、校园学习生活介绍、城市风土人情展示等活动。大家通过交流，都被奥运志愿者精神的所鼓舞，在后奥运时代的建设中，两岸学子都应坚持和发扬这种可贵的精神，实现志愿与实践的高度结合，将奥运精神深入到日常志愿服务中去。



登万里长城，观中华博大精深

片段五：

观中华之精髓——北京、西安之旅

此次研习营活动期间，两岸师生游览了北京、西安两座中华文明古都，其中包括坐落京城的奥林匹克中心广场、长城、故宫、恭王府、颐和园，地处西安的兵马俑、大雁塔、钟鼓楼、陕西历史博物馆等。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和无穷的回忆。

尤其值得一提的是奥运场馆之旅。台湾的师生们怀着期待已久的心情来到奥林匹克公园中心广场，兴致勃勃地参观了鸟巢、水立方以及奥林匹克公园的其它诸多景观。他们纷纷表示，奥运村的建设是世界历史的奇迹，中华儿女的智慧和勤劳在这里被体现得淋漓尽致，他们为同为民族的一员而感到骄傲！青年学子们动情地说，要把美丽的照片带回台湾，要把这份感动带回台湾，让台湾人民进一步感受今天北京的蓬勃发展！

两岸的青年学子一致认为，通过此次中华古都文化之旅，对中华民族传统文化的深厚底蕴都有了更加深入的了解，大大增强了两岸师生的爱国意识和民族自豪感。

编后语

九天里，各高校的校长们畅谈自己的治校理想，互通有无；教师们沟通学术思想，交流合作；学校之间开拓合作，共谋发展；学生们与自己的同龄人和同道人探讨人生价值志愿精神，感受兄弟姐妹般真挚的情谊。此次“2008北京科技大学海峡两岸青年学子研习营”活动的成功举办，为两岸高校领导们交换培养人才的理念和心得提供了一个广阔的平台，为两岸青年学子们加深了解、传承友谊创造了一个良好的契机。

我校与美国阿拉斯加大学签署校际合作协议

2008年7月8日上午，美国阿拉斯加大学系统校长 Mark R. Hamilton、副校长 Daniel J. Julius 等一行来我校访问。我校张跃副校长及国际处王戈处长会见了来宾。

张跃副校长热情地欢迎了 Hamilton 为团长的代表团，并且向来宾介绍了我校的历史与办学特色以及科研强项等方面。Hamilton 校长十分感谢我校对其代表团的热情欢迎，并且也介绍了阿拉斯加大学的历史与学校情况。双方在办学规模，办学特色等方面拥有很多的共同点。随后，张跃副校长与 Hamilton 校长共同签署了两校合作协议，正式建立起了两校间的合作桥梁。两校将在进一步商讨的基础上，开展学生互换以及教师交流等合作项目，主要合作领域将在采矿、环境等方面。



张跃副校长与 Hamilton 校长共同签署了两校合作协议

我校与加拿大蒙特利尔大学签署校际合作协议

2008年11月10日，加拿大蒙特利尔大学 (Université de Montréal) 校长卢克·维奈特教授等一行来我校访问。我校徐金梧校长、张跃副校长会见了来宾，到访的还有蒙特利尔大学副校长米瑞丽女士，以及国际处处长阿兰博士等人。

徐金梧校长对卢克校长一行的来访表示热烈欢迎，并介绍了近年来我校国际交流合作的模式，尤其就学生交流、师资交流以及科研合作等方面做了重点介绍。他说，我校与加拿大的麦克马斯特大学等高校长期以来保持着良好的合作关系，此次希望通过卢克校长的访问，与蒙特利尔大学建立起长期高效的合作伙伴关系。卢克校长首先感谢北科大的热情接待，他说，蒙特利尔大学在加拿大排名第二，在材料、能源、信息、生命科学以及社会科学等方面有着强大的师资队伍和较高的科研水平，目前随着魁北克经济区战略的实施，学校得到了联邦政府及地方政府的大力资助，发展迅速。他希望通过此次访问，不仅仅与我校签署合作协议，更重要的是将各种合作落到实处。宾主双方就合作的领域进行了深入探讨，商定自明年开始，蒙特利尔大学提供减免学费的名额，接收我校国家奖学金博士生，在蒙大攻读博士学位。

张跃副校长宣布签字仪式开始后，徐校长与卢克校长在一片热烈的掌声中签署了两校的合作协议以及博士生项目合作协议。



宾主合影



徐校长与卢克·维奈特校长一行团队就两校合作协议进行洽谈

我校与中建国际建设有限公司签署合作协议

2008年12月26日，“北京科技大学与中建国际建设有限公司框架性合作协议签字仪式”在我校隆重举行。中建国际常务董事、党委书记李健先生、人力资源部总经理梁培杰先生，我校罗维东书记、徐金校长校长、张跃副校长出席了签约仪式。双方均表示，将在未来的科学研究和人才培养方面进行合作。随后，在一片热烈的掌声中，李健书记和徐金梧校长共同签署了《中建国际建设有限公司与北京科技大学框架性合作协议》。根据协议，双方将在科研开发、学生培养和毕业生就业等方面开展长期合作。

2008年国际处根据学校制定的工作规划，努力寻求开拓与世界一流公司的合作关系，与博世力士乐企业集团、日本住友化学株式会社等世界一流企业主动进行沟通联络，寻找科研及员工培养合作的切入点。中建国际建设有限公司（简称“中建国际”）是长期居于国内领先地位的国际化建造服务提供商，在阿尔及利亚、阿联酋、新加坡、美国、俄罗斯等二十多个国家和地区常设有分支机构。此次与中建国际合作协议的签署，是在跨国公司产学研合作工作上的初步尝试。



徐校长与李书记共同签署了《中建国际建设有限公司与北京科技大学框架性合作协议》



徐校长与Belcher会长签署合作备忘录

我校与海外学习基金会签署合作备忘录

2009年3月12日，海外学习基金会约翰·拜尔彻会长来我校进行访问。我校徐金梧校长会见了来宾，宾主双方进行了亲切会谈。双方探讨了本科生国际流动的发展趋势，并针对合作的程序进行了磋商。

徐校长表示，非常高兴能与海外学习基金会进行合作，实施学生海外学习项目，希望通过海外基金会高层次的会员学校，让北科大的学生享受到高质量的访问学习计划。约翰感谢徐校长在去年11月份的热情接待，双方能够在合作上取得一致，说明北科大在本科生的国际流动中非常有战略眼光，双方一定能够尽快落实具体项目，使更多的青年学子加入到这个项目中来。

随后，徐校长与约翰会长在一片热烈的掌声中签署了合作备忘录。SAF在欧美的会员单位，包括美国哥伦比亚大学、英国牛津大学等50余所高校，我校本科生通过申请，符合对方高校的录取条件，均可到所选择的高校就读一年，对方学校发放正式成绩单。另外，通过SAF，我校将接收部分海外学生实习团组，作为国际学生生源的有益补充。



➤ 美国蒙哥马利奥本大学校长一行来校访问

2008年7月2日，美国蒙哥马利奥本大学校长 Janet S. Warren 博士等一行来我校访问。徐金梧校长、张跃副校长会见了来宾。会谈中，蒙哥马利奥本大学校长邀请我校领导及师生参加11月份在奥本举办的经管国际会议。目前，两校之间学生联合培养项目已经进入实质性阶段，我校一名管理学院大四学生，在奥本大学奖学金的支持下，在该校进行学习。2009年计划选派4名学生赴奥本大学进行联合培养。



蒙哥马利奥本大学校长一行来校访问

澳大利亚蒙纳士大学工学院张晓东院长一行来访

2008年11月8日，澳大利亚蒙纳士大学 (Monash University) 工学院张晓东院长一行来我校访问。我校徐金梧校长、孙冬柏副校长会见了来宾。双方均表示，两校在工科领域有着广阔的合作前景。最后，张院长邀请徐校长及孙副校长能够在方便的时间访问蒙纳士大学，签署两校的合作协议。



Group T 副校长一行访问我校

比利时鲁汶 Group T 副校长一行访问我校

2008年7月8日下午，比利时鲁汶 Group T 副校长 Arthur D' Huys 先生率团访问我校。张跃副校长代表学校向 Arthur D' Huys 副校长一行的到来表示了热烈的欢迎。双方均表示希望已有的合作项目继续开展，同时寻求更多的合作方式。

法国亚眠高等电子与电工技术工程师学院校长一行来访

2008年10月17日，法国亚眠高等电子与电工技术工程师学院 (ESIEE) 罗杰校长一行3人来我校访问。我校张欣欣副校长会见了来宾。张欣欣副校长希望进一步与ESIEE开展本科生联合培养。随后，双方协商如何完善双边合作协议，并探讨如何进一步扩大在信息、自动化及电子电气等专业实行学生的联合培养。



ESIEE 校长一行来校访问



智利冶金工业企业协会一行来我校访问

智利冶金工业企业协会一行来我校访问

2008年10月21日，以商会总经理福斯特先生为团长的智利冶金企业协会一行9人来我校访问。张跃副校长向来宾介绍了我校与国外高校及钢铁企业的合作概况。福斯特表示，工业协会得知北科大在钢铁冶金方面的突出优势，慕名前来，希望能够在教师交流及人才培养方面进行合作。张跃副校长表示，我校可以根据企业需要，定制学习课程，为企业培养人才，也可以适当进行技术人员的交流。

捷克奥斯特拉瓦技术大学 副校长一行来我校访问

2008年11月3日，捷克奥斯特拉瓦技术大学斯丹戴尔副校长一行来我校访问。张跃副校长向来宾介绍了学校的基本情况和国际合作交流情况。宾主双方就教学、科研等相关问题进行了交流。最后，斯丹戴尔副校长盛情邀请张跃副校长在方便的时候，访问奥斯特拉瓦技术大学，签署两校合作协议。

奥斯特拉瓦技术大学是一所现代的技术大学，迄今已有160多年的办学历史，学生有1.7万余人，是捷克综合排名第四的大学。目前，两校间合作已开展，我校已有研究生赴该校学习。



张跃副校长会见捷克奥斯特拉瓦技术大学副校长



我校与日本东京电机大学签署校际合作协议

2009年3月6日，日本东京电机大学坂田一也次长一行来我校访问。我校张跃副校长会见了来宾，对坂田一也次长的来访表示热烈欢迎，并对东京电机大学在我校访问团访问日本时的热情接待表示感谢。随后，张跃副校长与坂田次长交换了由双方校长签署的校际合作协议。坂田次长代表古田校长向张跃副校长赠送了东京电机大学建校100周年（2007）的纪念品。

张跃副校长会见 日本文京学院大学 岛田理事长一行

2009年3月26日，日本文京学院大学岛田理事长一行访问了我校，张跃副校长会见了来宾，宾主双方就今后的教育交流与合作等事宜进行了亲切的交谈。张跃副校长代表学校对岛田理事长的来访表示热烈欢迎，并希望能以岛田理事长本次来访为契机，推动两校在外国语、文法等专业领域的合作。岛田理事长并指出与她八年前来访时所见相比，北京科技大学发生了令人印象深刻的巨大变化。

“2009 北京科技大学—日本东北大学 本科工程创新课程交流会” 在我校举办

2009年3月16日，“2009北京科技大学—日本东北大学本科工程创新课程交流会”在我校举办。我校徐金梧校长、冶金学院朱鸿民院长、国际处王戈处长等出席了开幕式。日本东北大学伊藤教授等18名师生与我校冶金学院、材料学院、应用学院的百余名师生们一起进行了创新课程交流。开幕式由冶金学院张建良副院长主持。

开幕式上，徐校长致欢迎词，他对日本东北大学师生团的到来表示热烈欢迎，指出我校与日本东北大学合作已经将近十载，东北大学的井上校长是我校的名誉教授，创新课程交流今年已经是第四次在北科大举办了，为两校创新能力课程的合作共建搭建了平台，以后希望北科大的学生们能够有机会到东北大学访问，促进双方的互动交流。随后，报告会上，中日双方学生分别作了主题发言，并就发言展开讨论，进行了交流。报告涉及冶金、材料、应用化学、机械等领域，包括“血流量的超声波检测”、“储氢合金的制备及表征”、“空间机器人的设计结构”等18个专业题目。



①张跃副校长与坂田一也次长互换合作协议
②东北大学创新课程交流会现场

马来西亚 Legenda 教育集团总裁来访

2008年6月20日上午，马来西亚智达教育集团董事经理 See Chee Latt 先生以及4名随员来我校进行了访问。国际处王戈处长会见了来宾。此次访问，双方主要进行初步的接触，并就双方间教师学生的文化交流项目以及可能的双学位项目进行了探讨。

比利时布鲁塞尔自由大学代表来我校访问

2008年6月19日，比利时布鲁塞尔自由大学商务部主任 Dr. Gunter Gaublomme 教授等一行来访我校。国际处毕惠芳副处长会见了来宾。Gunter 先生向我校递交了比利时布鲁塞尔自由大学校长及当代中国研究所所长共同签署的两校合作协议，两校间正式建立校际合作关系。

比利时鲁汶大学材料冶金系项目主管来访

2008年9月28日，比利时鲁汶大学材料冶金系项目主管伯特教授等一行3人来我校访问。国际处王戈处长及相关学院负责人会见了来宾。双方探讨了我校与鲁汶的学生交流项目，并且对项目的进一步开展提出了建议和意见。从2008~2010年，我校每年可派遣20名优秀毕业生赴鲁汶大学进行材料工程专业的硕士生学习。此外，双方还探讨了两校工学院之间博士生的联合培养项目的相关事宜。根据两校合作协议，我校成功派遣了14名来自材料学院和冶金学院的优秀毕业生赴鲁汶大学进行硕士研究生的学习。



比利时鲁汶大学代表来访

留学生工作概况

留学生的数量是衡量一所学校开放程度和国际知名度的重要指标之一。扩大留学生的数量，完善留学生管理制度，重质保量和谐发展，拟定留学生工作长远规划是2008年我校留学生工作的重点。截至2008年11月，我校在校留学生总数502人，共学历生的比例高达73%，在全国高校中名列前茅。

在奥运期间，根据上级部署，国际处对留学生进行了生动的奥运安保教育，详细讲解奥运安全知识，全部留学生在《奥运期间北京科技大学留学生日常管理规定》上签字，保证服从管理。我处制定《奥运期间北京科技大学留学生公寓防火工作应急预案》、《奥运期间北京科技大学外国留学生安全事故应急处理预案》等一系列安全预案；明确奥运期间值班领导人责任及逐级责任，制定详细的值班负责区域表和值班时间表。通过一系列奥运安保工作，奥运期间，我处所属留学生公寓未发生一起安全事故，我校留学生未发生一起涉外事故，为“平安奥运”做出了应有的贡献，得到学校和上级有关部门的认可。



2008年毕业留学生合影

开学第一天 ——2008 留学生新生见面会

2008年9月25日，国际处在学术报告厅举办了“2008留学生新生见面会及法制教育”的活动。国际处处长王戈、副处长毕惠芳以及我校一百五十多名留学生新生出席了见面会。

首先，王戈处长致欢迎词，她对来自世界各地的留学生新生表示了热烈欢迎，并向大家介绍了北科大的历史发展和学科状况。在发言中，王处长真诚地告诉新生们，国际处负责对留学生进行日常管理和提供服务，在大家碰到困难的时候提供帮助；她激励留学生要克服语言障碍，认真学习；她要求留学生在日常学习和生活中要遵守各项法律、法规，

以及学校的各项规章制度，争做模范。

信息学院06级来自布隆迪的巴斯卡尔同学代表全体老留学生发言。他向2008级新生表示欢迎，并讲述了自己在北京科技大学的学习和生活，以及作为2008北京市奥运会残奥会志愿者的宝贵经历。他表示北京科技大学就是他在中国温暖的家，鼓励新同学们克服陌生感，好好完成在北科大的留学生活。

信息学院08级来自莫桑比克的苏端同学代表所有留学生新生发言。他对北京科技大学为留学生提供的良好学习、生活环境表示感谢；虽然开学伊始



留学生参加北京奥运相关活动

在学习上碰到一些困难，但是大家一定会坚持，不会放弃。在北京科技大学的学习不仅是为了考试和毕业证书，主要是学有所成，学有所用。

在法制教育的环节，国际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。李警官用生动易懂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、以及中国在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。新生们为李警官细致认真的讲解，报以长时间热烈的掌声。



法制教育



我校2008北京奥运会、残奥会外籍志愿者优秀个人——巴斯卡尔

我校留学生被评为北京市奥运会残奥会外籍志愿者先进个人

2008年9月27日的“北京奥运会残奥会外籍志愿者工作总结会议”上，我校布隆迪籍留学生巴斯卡尔被评为“北京市奥运会残奥会外籍志愿者优秀个人”。会上，巴斯卡尔接受了北京市外办颁发的“志愿者服务证书及印章”，并就自己赛时的服务状况作了报告。此次会议，根据各场馆推荐，共评出优秀外籍志愿者1名，先进个人6名。巴斯卡尔同学在会上发言。

巴斯卡尔系我校信息工程学院06级计算机专业本科生，入学以来，学习积极努力，乐于助人，多才多艺。由他谱曲作词并由自己演唱的歌曲《多么美》，抒发了对北科大的热爱之情，在2007留学生迎新晚会上受到留学生们一致好评，此外，他凭借在校庆晚会上的出色表演，受到了全校师生们的热烈欢迎。根据他在校期间的优异表现和突出的才能，国际处推荐巴斯卡尔参与了北京市奥运会残奥会外籍志愿者选拔，赛时一直服务于我校体育馆。

据悉，北京市外办从各高校推荐的356名留学生中，确认185名志愿者，其中赛会承诺时服务留学生150名。奥运会及残奥会期间，我校共有5名留学生志愿者服务于北京科技大学体育馆。根据会议精神，国际处将继续推进赛后志愿者工作，包括召开留学生志愿者座谈会，公开招募志愿者，组建一支热心志愿服务的外籍志愿者队伍，进一步推动我校留学生工作。



①

- ①
- ②
- ③
- ④

“舞动青春，启航梦想” ——我校留学生迎新晚会拉开序幕

- ① 亚琛学生的太极拳表演
- ② 张跃副校长与演职员一起合影
- ③ 留学生们欢聚一堂
- ④ 动感十足的非洲舞蹈



②



③



④

2008年11月18日晚，“梦想从这里起飞”——2008北京科技大学留学生迎新晚会在一片歌声中拉开序幕。我校张跃副校长、国际合作与交流处王戈处长与我校三百余名留学生及中国学生观看了文艺演出。在国际处的指导和策划下，来自不同国度的留学生们，为大家献上了一场异域风情浓厚又具有中国传统特色的文化盛宴。

2008北京奥运会优秀外籍志愿者，布隆迪的巴斯卡尔用自弹自唱的《北京欢迎你》开场便迎来了满堂喝彩，很快，整个现场都充满了“北京欢迎你”的温情歌声；莫桑比克美丽女孩的《狂欢节》舞蹈用非洲草原的热情点燃了会场。晚会的第一个单元“在爱的旅途中”，斯里兰卡的三人英文歌曲合唱，马达加斯加同学的吉他演奏以及坦桑尼亚和赤道几内亚学生的RAP都赢得了阵阵掌声；留学生用字正腔圆的中文演绎的小品音乐剧《老鼠爱大米》更是将这一单元推向高潮。

晚会的第二单元“燃烧的激情”更是精彩、惊喜层出不穷。脱口秀《中国通》讲述了留学中国的趣事以及留学生们对中国文化的认识，更为引人注意的是，德国亚琛工业大学的12位访问学生的太极拳表演，虽然来中国才短短一个月不到的时间，但学员们认真的一招一式，博得现场的阵阵欢呼。朝鲜学生的合唱《歌唱吧万景台岔路口》雄浑壮美，中韩对唱《雪之花》清新亮丽，来自太平洋萨摩亚和密克罗尼西亚的学生都表演了热力十足的民族舞蹈。

晚会的第三单元“跃动的青春”，韩国、利比里亚、坦桑尼亚的学生们演绎了一首首经典、新潮的流行歌曲，中文、英文以及各国语言的娴熟运用，也显示了留学生们扎实的语言功底。七个国家的留学生把街舞和时装展示完美地融合到了一起，让现场气氛达到了沸点。

尾声“放飞梦想”的《逐梦》说唱中，全体演员一起欢快地在台上同唱同舞。张跃副校长走上舞台，亲切的与留学生握手合影，祝贺大家演出取得成功。晚会在欢声笑语中落下帷幕，观众留恋地久久不愿离去。

留学生们来自地球的各个角落，为了同一个梦想走到了一起，今夜一定会为他们精彩的留学生活留下美好的回忆。留学生们用魅力四射的表演展示了他们的自信与多才多艺，更展现了对未来在北科大留学生活的美好憧憬与向往。“梦想从这里起飞”，留学生们怀揣的梦想即将从北科大启航！



机工厂实习

德国亚琛工业大学学生实习团来我校进行短期研修

2008年10月26日—12月22日，德国亚琛工业大学硕士生实习团一行12人在国际处的安排下在中国度过2个月的实习生活。在实习中，实习团学生在校内各个学院开展学习交流，赴工程训练中心进行实习，赴北京的知名高校及知名企业进行参观访问，同时学习汉语，太极拳并体验中国文化。此外，实习团在京外进行了一段时间的实习，主要是参访主要城市的知名高校及企业。至今，我校已经接待了十余批亚琛工大学生实习团来我校实习。



龙门游览



初到北科大

Welcome the “New” ——2009 国际处新年招待会

2009年1月7日晚，Welcome the “New”——2009年国际处新年招待会在万秀园隆重举行。罗维东书记、徐金梧校长、党委副书记陈曦、谢辉、副校长谢建新、张欣欣、张跃、吉克跃林以及各学院和部处领导与来自56个国家近400名留学生及外籍教师欢聚一堂，共同庆祝牛（New）年的到来。

徐金梧校长代表校领导向所有师生致以了节日的问候。他表示，2008年我校的留学生工作取得长足进步，留学生人数首次突破500人；留学生们在北科大的学习和生活也迈上了新台阶，尤其是广大留学生们积极参加校园文化活动，为北京奥运作出了贡献，成为学校里一道亮丽的风景线。随后，与会校领导共同举杯，祝愿留学生们新年快乐、学业有成。

招待会以热情洋溢的舞蹈“阿拉伯之夜”开场，节目表演和抽奖穿插进行，现场一直沉浸在欢声笑语中，成为了一片欢乐的海洋。来自各个国家的留学生载歌载舞，用自己国家和民族独特的艺术向大家致以新年的祝福。与此同时，忙碌了一年的国际处和留学生公寓的工作人员们也为大家献上了精心排练的小节目，与留学生们一起恭贺新年。

锦鼠报捷去，金牛送春来。我们喜迎新春，放飞希望。让我们共同努力，在新的一年里，共同努力，再创佳绩！

我校国际处英文版网页改版

为加强留学生招生及外国专家招聘工作，加大学校对外宣传力度，国际处重新改版了新的英文网页，主要涉及我校留学生招生的各个方面及国际交流合作的概况。新的英文网页的布局、风格以及内容都针对留学生各项工作进行了调整，它也将成为国外师生了解我校的一个媒介平台，大家可以更为准确的了解到我校的发展概况及国际交流设置安排、工作状况，更好的推进我校国际交流的信息化建设和信息传播。新的英文网页网址为：<http://oice.ustb.edu.cn/en/index.asp>。



“留学生学习中心”正式成立

“留学生学习中心”正式成立

我校今年年初成立“留学生学习中心”(International Students Study Center)，针对留学生普遍反映难度较高的大学物理、高等数学等课程，聘请教师和研究生进行一对一辅导、学业答疑、学习重点难点讲解等。学习时间每周三次，每次2个小时。留学生中心同时也欢迎高年级成绩较好的同学志愿加入，与留学生结成互助组，进行专业和语言的互相学习，为留学生与我校学生交流提供平台，促进和谐校园建设。

该中心成立后，解决了留学生长期以来学习中的疑难问题不能及时解答的局面，帮助留学生树立了学习的信心，提高了留学生的学习兴趣，有利于留学生群体中优良学风的树立，受到广大留学生欢迎。

我校外国留学生奖学金设立

2009年，我校为外国留学生提供了多种奖学金，包括“中国政府奖学金”，“北京市奖学金”，以及“北京科技大学外国留学生奖学金”，主要为吸引更多以及更高层次的外国留学生到我校学习，激发留学生学习热情，奖励先进，树立典范，引导和促进学生形成良好的学习风貌和精神风貌，培养一批品学兼优的留学生人才。

我校一方面加强了国家政府奖学金的管理力度，鼓励奖学金学生，目前我校共有180余名中国政府奖学金学生。另一方面，利用“北京市外国留学生奖学金”吸引更多生源，出台了相关申请、评审的细则及管理规范。2008年，我校27名留学生获得北京市政府奖学金。除此之外，学校针对不同阶段的留学生设奖，2008年新设立了“北京科技大学外国留学生奖学金”，其中包含优秀新生奖、学习优秀奖等，用于奖励学历生新生以及在校注册的所有类别的留学生。



外国留学生奖学金设立



国际处英文版网页改版



鹿岛美纪：材料物理专业08级博士，2008年我校唯一一位推荐免试直接攻读留学生

留学科大

鹿岛美纪

No. _____
Date _____

我来北京已经三年多了。来中国之前，我印象里的中国是一个风景优美，历史悠久，名胜古迹众多，而人们特别热情的国家。刚来中国的时候，我不会说中文，而且对中国并不了解。所以遇到了很多困难。买东西，跟中国人沟通都有困难。并且那时候，北京的交通拥挤，很少有人排队，天总是灰灰的，空气也不好，所以有时候感觉不舒服。

但这几年随着中国经济高速发展，公众道德越来越好，环境也越来越优美，树木花草也越来越多，天也越来越蓝，空气也清新多了，到处都管理得很好，中国有了非常大的进步。特别是这一年为了奥运会，中国人付出了很大的努力。尤其是北京科技大学的发展变化更明显。三年前学校还没有奥运体育馆，学生宿舍也还没盖好，但现在有了奥运体育馆和学生宿舍，树木花草越来越多，已经变成了特别舒适环境的一所大学。但人们的精神面貌一直很好。早晨起来，会看到很多老教师在西门打太极拳，很多学生也在念英语。很多人都很热情，亲切。这是从我到北科大以来，一直很喜欢的一点。

这三年里，我学中文，上研究生，经历了很多事情，得到了中国老师和中国及外国朋友的很大的帮助，感受到中国的文化，中国人的生活。我相信这将会是我一生中宝贵的财富。

我非常感谢老师，朋友，同学，北京科技大学和中国。

学生海（境）外经历拓展



2008年项目拓展与管理大盘点

2008年，围绕如何提高学生培养质量等高等教育的核心问题，我校积极推动学生海（境）外学习项目，以期使更多学生拥有海外学习经历，提升国际意识，拓展国际视野。2008年4月，学校正式出台了《北京科技大学本科生海（境）外学习管理规定》，为我校本科生的国际化联合培养奠定了基础。2008年共计派遣在校学生163人，其中本科生93人，硕/博士研究生70人，总计比去年增长近73%。

2008年与美大地区高校合作，新增了加拿大蒙特利尔大学（全球排名91）博士生培养项目、比利时鲁汶大学

（全球排名72）材料冶金专业硕士生项目、加拿大麦克马斯特大学（全球排名117）工程本科生联合培养项目、英国兰卡斯特大学（全球排名170）联合培养项目、美国底特律大学2+2项目、英国斯旺西大学管理专业2+2项目、台湾科技大学校际交换生等项目，并与日本东北大学（全球排名112）实现了本科生交换，与日本北海道大学（全球排名174）达成校长奖学金项目协议。

2008年国际处重新改版了网站，增加了学生交流项目板块，将国外高校信息、项目信息、上级部门及学校的相关政策在网上公布，并及时发布项目选

拔及录取动态信息，受到了广大师生的欢迎。同时，国际处共举办学生交流项目说明会5场，国（境）外大学宣讲会5场，为学生们介绍相关政策和项目信息。与此同时，国际处建立了所有派遣学生的联系信息数据库，协助为校内学生介绍经验，达到推广项目、扩大宣传的目的。目前，我校海（境）外学习的学生正在形成一支由本科、硕士、博士生组成的多层次跨学科由点线面的海外团队，成为我校与友校沟通的桥梁，也不断协助拓展校际交流。

截至2009年3月，我校已经完成各类项目学生选拔共计140余名。

台湾纪行之成功大学

经济管理学院 国际贸易系 07 硕 张慧敏

初到台湾，对一切都有着新鲜感。但亟需解决的第一件事情，就是选课。由于两所学校课程体制、课程要求不同，而我们在毕业前需要修读完培养计划所有的课程，明年更是面临毕业，因此，在课程和学分转换上就需要非常注意。初到成大时，我们在教务处老师的帮助下选择了自己感兴趣并与专业适合的课程。由于我

们来的时候成功大学已经开学，所以刚到台湾的第一个星期我们就与其他同学一起上课了。

作为一所著名的大学，成功大学硬件设施非常好。图书馆很有气势，藏书丰富，使用也很方便。图书馆内的书桌很有情调，让人不知不觉沉静下来，沉浸在书中。我们虽然是交换生，但是在图书馆使用、图书借阅方面和成功大学自己的学生一样，觉得非常方便也很开心。这里的教室设施完备先进，令这所

座落于府城台南历史悠久的学府洋溢着现代的气息。

在学习历程中，随着课程的深入，各位任课老师开始给我们布置课后讨论和课堂讲述的作业任务，需要大家通力协作，共同完成。在资料的搜寻中，拓展了视野，对所学课程有更广泛地了解；在小组讨论的过程中，大家对有问题的地方一起讨论，各抒己见，你来我往，加深了对问题的了解。有时时间紧张，只能在中午或晚饭时候进行。大家就在研究室里一起边吃饭边讨论，不拘小节，讨论气氛十分活跃。

在台湾我们还参加了学校组织的企业参访活动，和成功大学的同学们一起，深入到台湾本土企业，通过企业方的自我介绍和双方问答，以及工厂参观等，我们了解企业文化，学习企业管理和市场开拓方面的先进经验，收益颇深。



台湾纪行之台北科大

机械工程学院 05 本 徐冬

台湾教育体制完善，学科设置科学，重视学生动手能力的培养，尊重学生个人尊严，富有人性化。各高校均设有数字学习系统，内存学生学习成绩等隐私数据，同时为学生提供课程相关的学习资料。台湾高校老师工作认真负责，授课形式自由，常以讲座形式进行，以相关前沿科技、学术研究为内容，教材只是辅助学习的工具书。在考试方面，他们注重对学生知识推理能力的考察，考试不定期多次进行，学期终计平均成绩。

课堂内容、气氛来说，台湾大学的教授多在企业内有兼职工作，所以他们距离工业生产的距离很近，于是在课堂上教授知识的同时也会联系大量的工程实际，以及专业发展最前沿的信息。再加上活跃的课堂气氛，使得同学们在一种轻松地氛围里学得了知识。同时，老师也十分注重培养学生的团队合作能力和表达能力。比如，大部分老师会布置一些 team project，要求几个人一组完成研究任务，然后要求同学在规定的时间内把团队研究的成果向大家展示。我觉得通过这些训练，同学们在离开学校步入社会的时候会更加自信，更加具有竞争力。

读万卷书，行万里路。抱着这样一种信念，我更应珍惜这次难得的台湾之行，去发现台湾的美。地理的阻隔，让我们隔海相望，文化的传承，却让我们血浓于水，在台湾的这段日子里我走过一些地方，感受到了台湾，感受到了交流。



学生海(境)外经历拓展

台湾纪行之辅仁大学

文法学院 05 本 姜东

大四的人了，但是说实话，在学习上丝毫不敢松懈，甚至比什么时候都要用心，因为时刻要以大陆学生的面貌示人。无论是每一次的小作业，课堂讨论，分组讨论，还是让我为之奋力拼搏了半个月的辩论赛，都想做到尽善尽美。而最后林真真老师给我的全班唯一的辩论满分成绩也是我在台湾得到的一份最值得珍惜的礼物。

辅大社工系在台湾大学的社工领域中享有极高的声誉，尤其是这里的实务工作，走在各高校的前端。比较在北京的课程，辅大的实务课程弥补了我们重理论轻实践的不足。这里多元的实务课程几乎涵盖了现在全台湾社会工作所能涉及到的每个领域，这些领域也是我们以前在北京的学习中大部分没有接触过的。参照不同科目课程纲要的安排，大家能在大二的时候就依据自己想要了解、学习，甚至是今后想从事的工作方向去选择专业课程，增强了学习的积极性、针对性和专业性。

机构参观及志愿服务是一项十分吸引人的学习内容，帮助我深入了解到台湾社工发展的社会环境及不同阶层人们真正的生活状态。一学期里，我有机会参与了在淡水八里疗养院、士林老人服务中心、台北市地方法院少年关护室、劳资协调会等机构的参观学习和服务。而这里的同学从大三上学期开始就会着手准备选定实习方向，与老师讨论大三暑假直至毕业的实习计划。

社会工作的学习不仅要立足本土，更要不断了解世界先进的专业理念及服务方法，辅大也长期致力于国际社工领域的发展。他们每年都会组织社会科学院的师生赴东南亚国家进行学习参观及志愿服务，在实践中加深同学们的专业理解，为贫困地区的人们送上爱心，也使得他们能以一个国际人的视野来学习和定位自己。



台湾纪行之朝阳科大

经济管理学院 产学经济硕 07 王伟峰

“勤学、督品、力行”，是朝阳科大的校训，这和母校北京科大“学风严谨、崇尚实践”的校训如出一脉。在朝阳学习，我时时以两校的校训督促自己。我是在企业管理研究所学习，在解决了生活、注册、体检等问题之后，我们很快就融入了学院的正常学习之中。企研所有三个供同学们自习的地方，大研究室、小研究室和计算机中心，三个研究室供两个年级近70名同学做课题用，平均下来一人一个桌位。实验室有打印机、储物柜、冰箱、微波炉等，以方便大家学习生活。

说起学习设施，学校的波锭纪念图书馆不能不说，它的建筑之宏伟，图书之齐全，设施之完善，绝对令人称赞。图书馆里有各类中外图书、期刊杂志、打印机、扫描仪、沙发、空调等硬件设备，也有多媒体影音、电子期刊、电子数据库等软体工具，设备非常完善。这四个月期间，我几乎每天都来图书馆看报纸杂志，平均每周都会看些英文文献。通过对这些期刊、杂志及报纸的阅读，使我对台湾的经济、社会有了很多的了解，思维也大大开阔。

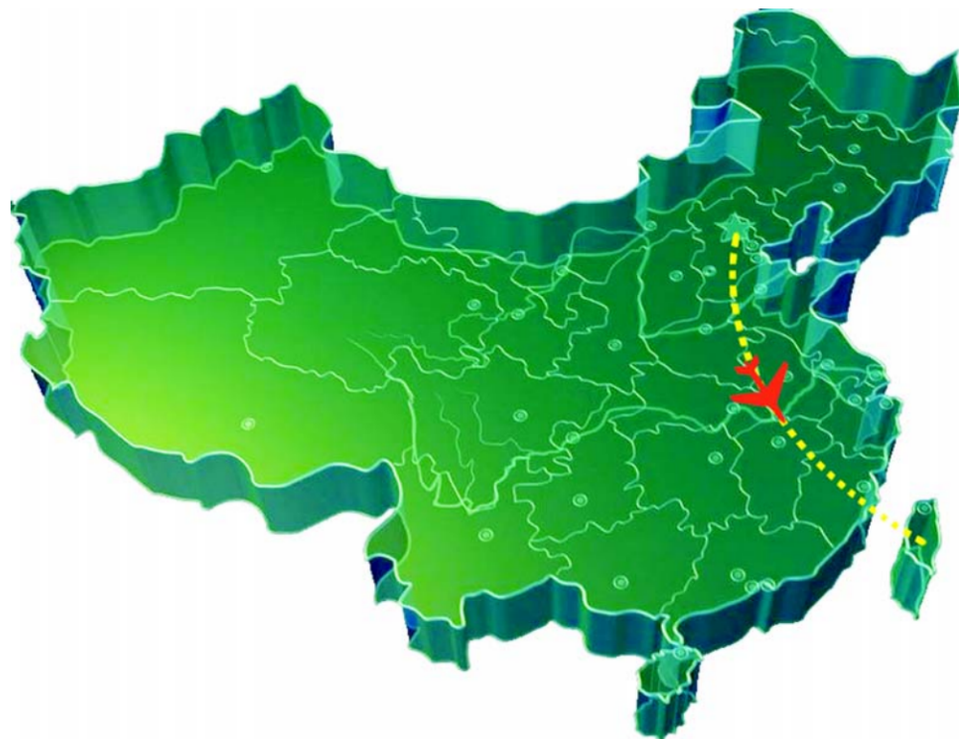
在朝阳的学习中，我感触最深的是老师的严谨和同学的勤奋。朝阳的“老板”们都很和蔼可爱，但他们对学生要求很严格，同学每周都会和“老板”meeting，交流学习进展，“老板”也有许多课题要求同学参与，有许多文献要求同学阅读。课堂上的报告也很多，而且每次报告都需要精心准备，一个学期下来，每位同学每门课最少也要做3次报告。班上的同学很开朗，他们很懂得享受生活，懂得珍惜友谊，但他们在学习上绝不马虎。课上很少有人缺席，每次报告都精心准备，校际之间常常举办研讨会或个案竞赛，同学们都积极参加，一个学期下来，每个人都忙得不亦乐乎。同学的论文研究、写作能力是非常强的，这让我这个来自北京的同仁倍感压力，作为交换学生，我代表的不仅是自己，更是整个北京科大甚至是大陆的学子，所以丝毫不敢怠慢，在各方面也积极表现。课堂发言及报告、课后作业、及导师的研究任务，都向最好努力。我在朝阳科大的“老板”是徐茂练系主任，一个非常风趣、博学的老师。在正常的上课之余，我还和主任一起撰写了论文，准备在9月份义守大学的学术研讨会上发表。



学生海(境)外经历拓展

海阔凭鱼跃 天高任鸟飞

信息工程学院张晓飞 07 硕研



台湾地区交换生项目简介

我校与台湾地区的成功大学、天主教辅仁大学、台北科技大学、屏东科技大学、朝阳科技大学、台湾科技大学开展了本科生及研究生的学生交换项目。每年我校向台湾地区派遣约30名交换生，进行为期4个月的交流学习活动。目前涉及学院为材料学院、冶金学院、土环学院、机械学院、信息学院、应用科学学院、经管学院以及文法学院。

学校名称	人数/年	学院	选拔时间	派遣时间	学费	住宿费
成功大学	5	每年更新	10月	3月~7月	对方免学费	免
屏东科技大学	5	每年更新	10月	3月~7月	对方免学费	免
朝阳科技大学	5	每年更新	10月	3月~7月	对方免学费	免
台湾科技大学	4	每年更新	4月	9月~次年1月	对方免学费	2500RMB/学期
辅仁大学	6	每年更新	3月	9月~次年1月	对方免学费	2500RMB/学期
台北科技大学	5	每年更新	3月	9月~次年1月	对方免学费	免

我非常有幸入选国家留学基金委2007年“与有关国家互换奖学金项目”以公派交换生的身份进入捷克技术大学电子工程学院计算机专业学习。这一年的学习让我对自己的专业学科有了更深层次理解和认识,国外生活的历练和见闻极大地丰富了我的视野,这些经历对我自身是一次很好的锤炼和提高,使自己在如何做人、做事、做学问等方方面面都获益匪浅。

第一,思考治学方法。刚开始接触导师时,发现他所做的东西似乎都很小,并没有特别大的项目。但是慢慢才体会到,小代表着细腻,代表着严谨,而且任何成熟或成功的应用都是从很小的项目发展起来的,只有它在最开始的时候容易被人们所接受,并逐渐形成一定的用户群体,这样的项目才有生命力,才有可能成长为成功的应用。

第二,参与导师的对线形代数函数进行优化的项目。根据研究结果完成了题为《一种基于四叉树的稀疏矩阵存储方式和高效乘算法》的科研报告;验证并修正了自己之前提出的部分重复计算模型,并完成题为《A COC ORIENTED PARALLEL COMPUTING STRATEGY FOR IRREGULAR APPLICATIONS》的科研报告。

第三,充分利用国外实验室较为先进的计算环境,做一些有益的探索,为下一步学习科研打下基础。国外实验室新更换的集群采用MultiCore-SMP-Cluster的组织结构,并且采用了多种网络互联协议。我以在国外实验室学习到的为基础,着手设计多核系统中的Cache行为分析和优化程序,以此为后续研究中多核系统中的编译器设计和编程模型设计提供具体依据。这样的研究思路同时得到了国内外导师的认可。

第四,除了钻研专业知识,我还积极参加使馆组织的各项活动。从规模不等的国际教育展,到旅捷留学生第一次组织新春晚会,再到为汶川大地震举行的赈灾义演,以及到捷克中小学中组织开展中国日交流活动,各类丰富多彩的活动中我都站在了最前线,这让我更全面的接触并了解了捷克社会,并极大地提高了自身的组织和沟通协作能力。更重要的是,我通过这些活动结识了众多满腔热忱的留学生和充满善意的捷克友人,我们的公派留学生团体也经过一次次的锻炼和考验而变得富有凝聚力和战斗力。“我不是一个人”是我经常对自己说的一句话,因为我身边有热情地朋友,我不会孤独,更因为我代表的是整个公派留学生群体,所以要格外注意自己的一言一行。一年的历练留给我很多经验教训,相信这些都是我今后学习生活中认识问题、克服困难的良药。

自己亲身体会到对于任何事物的全面认识都必须是一个不断发展的过程,而且要辩证地认识和思考。以欧洲历史为例,今天我们看到的是一个经过了多次融合、分裂、革命和传承的欧洲,如果只是单纯的看历史事件,得到的只是类似于教条一般的概念,但是如果能够综合考虑各个时期的社会需求和主流文化的变化,那么就能清楚地看到一条欧洲从古至今的发展脉络了,并且每换一个角度都会衍生出新的内容。具体的比如考量捷克人的民族心理的时候,不能单纯地依据某几个历史事件来评判,而必须分析前因后果,以发展变化的眼光来分析,才能够得到比较客观而公正的结论。以发展变化的眼光辩证地分析看待一个事物,无论对于社会科学还是自然科学,都具有指导意义,也是自己今后的学习科研中必须注意的问题。

在这里我要感谢自己母校的各位老师,给了我这次出国交换的机会,更要感谢大使馆的各位领导、特别是教育组负责人蔡老师对我们无微不至的关怀。





瑞典留学总结

国家公派研究生——刘剑锋

我到达瑞典首都斯德哥尔摩后，到皇家理工学院报到，开始了为期一年的留学生活，对瑞典这个陌生的国家和KTH我要学习一年的学校，充满了无数幻想和期待。

1、在生活方面。到了异国的土地，如何更快地适应国外的生活，尽快地融入学习角色是留学生们要面对的最重要的问题。刚到这里，一切都是那么的陌生。而我来的时间正是瑞典黑夜漫长的季节。我被安排在Kista的gallery居住，总的来说条件还是不错的，具备了生活的基本条件，下面就有ICA，COOP等超市。教授还安排学生帮我领了钥匙、门卡什么的，而且帮我买了一张月票使我来了就感觉到了生活的方便。就是每天需要乘车50分钟左右才能到学校。第二天，我就到学校管理住宿的地方，在学校的图书馆一楼，找到了管理人员sofia，来之前我们已经通过邮件联系过很多次了，也算是比较熟悉了，她人非常好，非常热情的帮我签了住宿的合同，给了我多关于KTH学校和Stockholm城市方面介绍的文字资料，还有一张免费的电话卡。在2008新年的使馆教育处与KTH的庆祝晚会上我们还坐在一起聊了很多关于中国的文化方面的东西，她对中国很感兴趣。

2月5日是中国传统的节日——春节，我把使馆拿回的对联贴在了门上，大红的颜色，让人感觉到了节日的喜庆气氛。不时的会有瑞典的朋友问我，对联是什么意思？我都会给他们一一介绍。因为，春节是我们中华文化中非常重要的一部分。这也是我第一次在外面过春节，所以自己拍了一张留个纪念。

我积极参加由教育处组织的各种文化宣传及庆祝活动，这是第一次参加这么大规模的2008迎春晚会，演员的精彩表演赢得了一次次热烈的掌声。琵琶独奏，弹、挑、勾、抹、剔、泛非常到位。音色、音量、颗粒性方面有很好的控制力，而且强弱对比要明显。扣人心弦，推、拉、吟等指法也是准确、干脆，恰到好处。让人叫绝不止。国粹京剧，更是让人留连，演员惟妙惟肖的表演，让观众再一次体会国粹的魅力，更让人想不到的是大家闺秀的扮演竟然是照片中的这位大姐。还有张智的太极拳，以及另一位同学的长拳，中华武术代代相传啊！这些都给大家留下了深刻的印象。

2、工作方面。我来之前已经同教授交流过了，我的主要工作就是同教授共同完成一个项目，关于不锈钢生产方面，如何提高一些贵金属合金的收得率、如何回收利用和循环利用的一个项目，项目来源是瑞典北部的Ulidenholm钢厂，由KTH和瑞典金属所共同承担这个项目。

我是11月6日报道后，11月7日，就开始工作了。首先是同S.Seetharamen教授讨论项目，教授安排助教Aune协助我，我首先是对实验设备进行了检验，重新进行了调试。因为主要用到高温炉和热重分析仪，由于设备已经很久没有使用了，所以先是对设备进行调试检验，下面的照片就是我在工作时候的情况。我已经完成了第一阶段的实验，并将试验结果与教授进行了讨论分析，达到了我们预期的目的。

在做好实验的同时，我也注意总结，现在共写好论文2篇，已经发表1篇，还有5月14号到芬兰科技大学去做报告的一篇论文。另外1篇论文正在修改当中。

另外，在做好我自己的工作的同时，我也尽力去帮助我们组里或系里的其他的朋友，利用我的工作经验帮助他们处理一些实验中遇到的问题。我也从帮助他们的过程中学到很多以前没有学过的东西。这些对我今后的工作学习都是宝贵的财富。

在搞好工作学习的同时。我也积极联系这边的朋友帮助我到瑞典的相关的企业去参观，先后到了瑞典的钢铁生产企业公司SSAB，Sandivic，SKF以及电气的ABB公司进行了参观，通过参观使我更深入的了解瑞典企业的发展方向和技术、管理方面的一些实践做法以及好的模式。

3. 支持祖国统一、支持北京奥运会

2008年是不平凡的一年，不论是政治、经济、文化、宗教等等各个领域。我们都遇到了空前的困难和挑战，面临这些问题，我们的政府表现出了前所未有的镇定和从容不迫。我感觉，今年虽然很困难，但是机会、机遇也是难得的。4月26日，我参加了瑞典华人的游行活动，使我深感只有祖国的强大，我们才能更好的站在世界的舞台上，才能更好的传播我们中国的文化，才能够去谈什么所谓的民主和人权问题。下面的照片是我参加游行时拍的。

4. 感受：

瑞典人很喜欢运动，基本上所有的体育设施都一应俱全。而且滑雪滑冰以及与之相关的运动是非常的流行，商场也会根据不同的气候出售不同的运动器材，感觉非常的丰富。

斯德哥尔摩是一个非常美丽的城市。走在大街上有了中国大城市的感觉。熙熙攘攘的人群中还常常碰见说普通话的，相当的亲切。很多旅游景点都有中文的说明书以及纪念品，市政厅（每年颁发Nobel Prize的地方）还有中文的导游解说。可见近年来旅游的中国人是非常多的。站在市政厅的塔顶俯瞰斯德哥尔摩的感觉可以说是一级棒！整个里达尔湾以及大片城区尽收眼底。

这边的人都非常友好！非常愿意帮助他人！没有明显的排外的感觉。记得一次在机场由于不懂得如何使用瑞典文的ATM check in而着急的时候一位带着孩子的妇女非常耐心的给我讲解什么是什么，但是她的英语说的和瑞典语基本没有区别，不过这种热诚还是让我非常感动。这种例子还是很多了啊！

这个国家的基尼系数低得可怕，才0.25。而中国是0.5左右。贫富差距的缩小也使得犯罪率非常低。由于社会的福利保障非常的完善，所以瑞典人似乎很少存钱，不断的消费并通过消费来刺激经济的增长。瑞典人甚至不用为了买房子而操心。政府对每一个瑞典公民都会提供一套住房，而只用支付极其廉价的房租。所以这边的父母是在孩子一出世就给孩子排队等政府分房的。

对于瑞典的感受是非常多的，生活的舒适程度、交通的便利、食品的安全、工业的发达、前沿技术的开发利用等等。不能一一在这里表述了。

总之，真的是非常值得怀念在Stockholm学习的这一年啊！

总要做下总结给前人回顾，后人参考的。一句话：“来这趟，挺值的。”





1. 一年的日本留学，我不仅收获了知识和友谊，更收获了许多我受益一生的品质。——崔佩娟（赴日本北海道大学交换生）

2. 成长源于学习交流，让我们在交流中开阔眼界，体验成长的快乐!!!

——郭万春（赴台湾成功大学交换生）

3. 一年的交换学习给我留下了很多思考，最触动心灵的收获可以概括为两句话：为人乃治学之先，效用乃治学之本；读万卷书，行万里路。

——张晚飞（赴捷克技术大学“国家互换奖学金项目”学生）

4. 浅浅的一湾海峡，击碎了多少人的宝岛情怀，隔断了多少人的故园梦想，成为多少中国人心底最深的伤痛！2008年2到6月，我们来到宝岛台湾，来到朝阳科技大学交流学习，终于有机会亲自揭开这里神秘的面纱。谢谢美丽的朝阳科大、谢谢可爱的朝阳师友，我们永远为你们祝福。

——王伟峰（赴台湾朝阳科技大学交换生）

5. 非常感激学校能给我这次赴韩国学习交流的机会，让我开阔眼界的同时，体验了不同的人文景象和学术气氛，教会了我从多个角度思考问题的方法，受益匪浅。

——沈霞（赴韩国昌原大学交换生）



学生海（境）外经历拓展



6. 难得的交换机会让我体验了交换生的生活，一切是那么的充实精彩，感谢所有给予我协助及支持的师长们，虽然就要结束了，心中充满了不舍与感激，所有酸甜苦辣、点滴回忆，将在心中细细品味，永不结束。

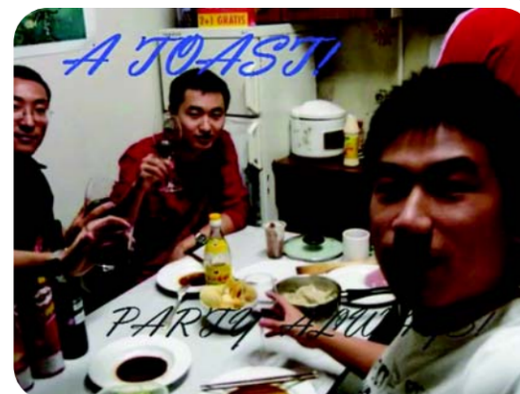
——徐晚莹（台北科技大学在北科大交换生）

7. 我们四个人通过这一年的生活，不但提高了汉语水平、沟通能力和自立能力，而且开阔了眼界，留学使我们明白一份耕耘、一分收获的这个道理。只要努力只要不放弃信念，成功就会向你招手！

——卢正煊，全伦成，李炫收，许南珍（韩国顺天大学在北科大交换生）

8. 生活在他乡，自然少不了与当地人的交流，尤其是与大学生的交流。学生之间总是有许多共同话题，加强交流结识朋友、提高语言表达能力、体验文化差异三不误。另外一个不可忽略的环节就是，多和其他国际学生交流。

——高良、王小淦等（赴波兰克拉科夫理工大学“国家互换奖学金项目”学生）





我校2008年学生海（境）外经历拓展项目报告会隆重举行

2008年12月25日下午，“品异域生活，话交流经历”——我校2008年学生海（境）外经历拓展项目报告会在学术报告厅隆重举行。我校罗维东书记、徐金梧校长、张欣欣副校长、张跃副校长，以及部分学院和相关部处负责人出席了报告会。本次活动吸引了来自各个学院的200多名学生，报告厅座无虚席。国际处王戈处长主持了此次报告会。

报告会在一片“圣诞快乐”的歌声中拉开序幕，王戈处长代表国际处向全体师生祝贺圣诞、新年快乐。首先，国际处的老师做了题为“领先一步，创造全新的机遇”的报告，帮助师生更加清楚地了解学校海外经历拓展项目的总体情况。

从日本北海道大学、台湾成功大学、捷克技术大学、澳大利亚悉尼大学、台湾朝阳科技大学等参加各种校际交换项目、及国家公派项目交流归来的同学们，介绍了他们在境外的学习和生活情况、异域环境中的见闻和感悟，并阐述了海外学习经历对思维方式、文化理解和表达能力等诸多方面的影响；韩国顺天大学的交换学生卢正焕，向大家介绍了他在我校学习汉语及中国文化感受，感谢北科大为他提供良好的学习和生活条件。

正在德国亚琛工业大学、北海道大学、波兰克拉科夫大学、比利时鲁汶大学交流的北科大学子不能亲身来到活动现场，但他们都制作了精美的视频录像，向母校和同学们问好，分享他们在异域的生活经历。巧妙的设计、精彩的画面及动听的音乐紧紧抓住了在场师生，大家时不时爆发出热烈掌声。

在同学们热烈的掌声中，徐校长发表了即席讲演，他回顾了自己的留学生活，和同学们分享了同样的留学生活感受，很高兴地肯定了留学经历带给学生们的变化：自立、自信、自强。徐校长表示，听完报告会，自己更加感受到责任重大，学校今后会更加重视学生海外经历拓展项目的开展，使越来越多的学生有机会参加，使学生在不同文化背景和不同思维方式的碰撞中，拓展国际化的意识，拓宽国际化的视野，提高国际理解能力和交流能力，真正提升我校学生的国际竞争力。

学生在读期间拥有一定的海外学习经历，是增强学生国际理解和交往能力的有效手段，能够有效地帮助学生在思考问题时较少受到文化和地域的限制，因此越来越受到国际高等教育界的推崇和肯定。一些国际国内名校，都已经将海外经历作为学生学位授予的一项必要条件。自2006年起，国际处致力于推动我校学生的海外经历，去年成功举办了第一次项目报告会，越来越多的学生已经对海外经历拓展产生了浓厚的兴趣。

2009年1月14日下午，国家外国专家局教科文卫司司长赵立宪，副司长李跃民等一行4人莅临我校指导工作。我校党委书记罗维东、校长徐金梧、副校长孙冬柏向赵司长一行汇报了学校工作，国际处和项目建指指挥部相关负责人出席了座谈会。

徐金梧校长首先感谢国家外专局多年来对我校引智工作的支持，代表学校介绍了学校的基本情况及我校引智工作取得的成果。徐校长表示，北科大以“创新思路、探索模式、拓宽领域、深化服务”为指导思想，依托优质的科研项目。罗维东书记就我校今后引智工作的目标和规划作了介绍，强调引才、引智工作要为加速学科建设服务，为学校发展战略服务。

赵立宪司长表示，引智工作必须以科研项目、人才培养、人才引进项目和教学科研为依托，组织聘请一批高水平的国外知名专家参与，解决科研、教学、人才建设方面的重大或关键问题。国家外专局近年来进一步加大了对重点项目的资助力度，将引智工作重点投向重点科研项目、国家急需高水平专家领域，北科大在今后工作中可根据实际情况，通过申请重点引智项目等方式，整合资源，加大重点领域的支持力度。

至2008年11月30日，我校共聘请来自亚、欧、美等30多个国家和地区的专家学者412人次。其中长期外籍语言类教师15人，长期专家4人，来访短期专家383人。2008年，我校完成并呈报聘请外国专家重点项目33项，比去年同期提高了17.8%。通过项目资助，邀请了一大批世界知名外籍专家来校进行讲学、学术交流、合作研究等活动。





引智简讯

1

2008年9月19日-27日,项目建设指挥部邀请K·Yagi博士到指挥部讲学。在为期一周的交流会上, K·Yagi博士先后在材料失效事故分析、蠕变机理、蠕变强度试验和数据库建立三个方面,详细介绍了他的研究工作内容,并向我校人员介绍了他所主持开发的材料蠕变强度数据库。孙冬柏副校长和指挥部成员以及在场的硕士、博士研究生与K·Yagi博士进行了充分交流,共同探讨了材料蠕变强度的研究现状、材料安全设计、数据积累和建设数据库的方法经验等问题。K·Yagi博士一直从事高温材料强度的研究工作,积累了相当多的数据和经验,并主持该所的蠕变数据库和材料数据库的研究和建设,同时他还在材料失效事故分析领域有所成就,是材料蠕变强度研究、工程材料安全设计方面的专家。(2008教育部聘请外籍专家重点项目 项目执行人:孙冬柏)

2

2008年9月28日到10月30日,德国门兴格拉德巴赫锻造设备有限公司的Christoph博士和德国亚琛工业大学的Puettgen博士来校进行了学术交流,在我校作了题为“New Development on Large Size Billet Forging and its Equipment”等精彩学术报告。课题组的教师、研究生以及北京锻压协会的相关老师聆听了Christoph Horst博士的报告。Christoph Horst博士介绍了德国各种压力机的设计与开发研究现状,并对市场需求下锻压设备适应高科技发展需要进行创新性研究的内容进行了分析。Christoph Horst博士和Wolfgang Puettgen博士均是世界著名金属材料成形专家,从两位德国博士的研究报告中,老师和研究生们不仅了解了许多关于大型锻造成形技术的最新进展,而且还对研究生就业提供了有益的参考。通过这次学术交流双方达成了以下意向:双方将积极推动和加强我校研究生培养,邀请本课题组研究生去德国公司的总部做半年左右的研究生论文或课题,同时双方积极合作申请国际合作项目。(2008教育部聘请外籍教师重点项目 项目执行人:王开坤)

3



外籍专家在做学术报告

2008年10月16日,日本东京工业大学川岛教授一行来我校做交流访问。川岛教授所做的“Shake Table Experimental Project on the Seismic Performance of Bridges Using E-defense”报告,引起大家浓厚的兴趣。出席此次研讨会的有孙冬柏副校长及土木系相关教师、北京市路政局和桥通所的人员。孙校长听完了川岛教授的报告,给予了很高的评价。研讨会上大家就桥梁工程的相关问题进行了精彩热烈的讨论,研讨会持续了近三个小时圆满结束。研讨会结束以后,宋波教授带领川岛教授一行参观了结构实验室,对我院拥有这样规模的实验室表示赞赏,并对要进行的试验工作提出了有建设性的意见和建议。(2008教育部聘请外籍教师普通项目 项目执行人:宋波)



4

2008年10月27日至11月8日,日本国家材料科学研究所首席研究员(NIMS Fellow)Koichiro Inomata教授来校访问。在Inomata教授的指导下,实验取得了很大进展,同时还举办了一次“自旋电子学”研究方面的特邀讲座,讲座对象为材料科学与工程学院、应用科学学院的教师和研究生。Koichiro Inomata教授在讲座过程中深入探讨了“自旋电子学”中的一些主要研究热点,大大拓宽了师生在“自旋电子学”方面的认识水平;与材料物理与化学系部分教授进行了学术会谈和交流,会谈主要是探讨在材料物性前沿研究方面合作的可能性。特别是与自旋电子材料研究室已经达成了初步的合作意向。与Koichiro Inomata教授的合作可以大大地增强该研究室在自旋电子材料方面的研究能力。同时,双方协商中,日计划在未来1~2年内共同举办一次“自旋电子学论坛”,并以合作名义向中、日政府申请项目经费资助。Inomata教授的来访进一步增强我校与日本国家材料科学研究所的科研联系,使得相互合作得到实质性的进展。(2008教育部聘请外籍教师重点项目 项目执行人:姜勇)

5

2008年5月6日-10月11日期间,加拿大著名数学家、材料科学家徐鉴君教授分三次来北京科技大学讲学和进行合作研究。来访期间,徐教授为研究生们讲授了在流动的熔体中枝晶生长的动力学理论、树状晶体生长现象中轴对称生长模式和螺旋生长模式的课程,并与研究小组活动在一起进行了座谈讨论。这次徐鉴君教授的讲学时间较长,对于研究小组的研究工作有大的指导和促进作用。通过讲学活动,有助于改变我校学生材料科学理论研究相对薄弱的局面。通过长时间交流合作,已经有了8篇学术论文在国际期刊上发表。此次交流,大家深入讨论了在微重力环境下熔体对流的晶体生长问题,在模型的建立取得不少进展。除此以外,通过合作联合申请了国家自然科学基金项目。(2008教育部聘请外籍教师重点项目 项目执行人:王自东 陈明文)

6

2008年9月,精益企业中国(LEC)总裁赵克强(Macus)先生等一行3人来校针对精益管理进行学术交流。通过讲学活动,大家进一步了解了精益管理方法在美国各领域,尤其是服务行业和研发过程应用的情况,包括波音公司的飞机维修、波音的制造流程、联想的精益管理、丰田的新产品开发体系、精益企业文化,大大开阔了视野,对国外同行的最新研究进展和应用情况有了比较全面的,使项目下一步的研究思路更加清晰。(2008教育部聘请外籍教师重点项目 项目执行人:杨青)

7

2008年11月2日至16日美国Jet Propulsion Laboratory Kin Fung Man 教授来我校进行《物理前沿专题》双语教学的交流访问。学生们对此次双语讲座都踊跃参加,反响良好,Kin Fung Man 教授的4次讲座中,大约有600余人次听讲。教务处对这次Kin Fung Man 教授的双语教学进行了全程录像,积累了物理双语教学资料,为今后完成教育部双语教学示范课和国家双语教学项目打下了基础。Kin Fung Man 教授不仅留下了纸质教学资料,而且把电子版的PPT课件全部copy留给了我校,同时带来了介绍NASA和JPL的英语光盘和Poster,为今后开展有关方面的双语教学提供了材料。(2008教育部聘请外籍教师重点项目 项目执行人:丁红胜)

8

2008年11月5-6日韩国浦项工科大学(Pohang University of Science and Technology)材料科学与工程系金善孝(Seon-hyo KIM)教授一行3人来我校访问。金教授在冶金学院进行了学术交流,报告的题目为“韩国钢铁工业及研究进展”,我校50多位教授和研究生参加了学术交流。报告主要介绍韩国钢铁工业的近况、所取得的研究成果如Finex 流程、浦项工大钢铁冶金领域的研究情况及金教授本人的研究方向。金教授与课题组进行了具体的科研交流,主要是氧化物冶金的研究情况与在钢中的热力学基本数据(用于环保不锈钢生产),以及双方研究成果的发表等。这次金教授一行来访,进一步增进了我校冶金学院与浦项工科大学之间的紧密联系,促进了双方的学术交流和人才培养,为我院教师与学生去对方进修和学习打下了很好的基础,同时在我院教授与金教授点对点的科研合作上起到了推动作用。(2008教育部聘请外籍教师重点项目 项目执行人:宋波)



学术研讨

A

2008年4月29日,由我校主办的2008年国际岩石力学与工程青年学者论坛在北京开幕。本次会议是国际岩石力学学会第一次在中国举办的会议,也是首次针对青年学者的国际岩石力学会议。中国岩石力学与工程学会理事长钱七虎院士、副理事长顾金才院士在内的近300位代表参加本次会议,北京科技大学教授蔡美峰担任主席。本次会议着眼于采矿工程、地质工程、建筑工程等各岩石工程领域的研究和应用,反映了当代岩石力学的理论与实践最新科学基础研究与技术成果。主要议题包括现场勘查和测试、岩石性质和力学行为、地下采矿和开挖工程、岩石边坡与滑坡、隧道与基础、动力学与爆破和相关新进展、新方法等。(2008教育部资助国际会议项目)

B

为了掌握国外防灾减灾学科发展的状况和前沿研究领域,提高北京科技大学防灾减灾学科的学术水平,我校于2008年7月2-9日在成都举行了由日本韩国等国专家参加的防灾减灾学科的研讨会。此次研讨会邀请日本东京工业大学,早稻田大学,韩国江原国立大学多名专家参加。吉川教授、川岛教授、村上教授、白教授分别以日本最近地震和韩国灾害为背景作了精彩报告。会后考察了灾区(都江堰,汉旺镇及北川县)。在专家对过去调查研究基础上,结合四川地震,大家就近年来土耳其、日本、台湾、美国连续不断发生破坏性地震的特点进行了分析,鉴于城市灾害形式的新特点,与会者普遍认为,在结构减灾对策,防灾规划,安全管理,应急措施等方面有很大合作研究的潜力。各国学者交流了大跨钢拱桥的振动控制与智能监测技术研究的最新成果。结合国外大跨钢拱桥的振动控制与智能监测技术研究,专家们与研究生进行了学术交流,并解答了许多与防灾减灾内容相关的问题。(2008教育部聘请外籍教师重点项目 项目执行人:宋波)



外籍专家实地考察

C

2008年11月13日到16号，国际著名的磁制冷专家、美国爱荷华州立大学阿莫斯实验室 (Ames. Lab.) 的 Vitalij K. Pecharsky 教授来我校访问，参加磁致冷材料学术研讨会。来自中国科学院物理所和我校30余位师生出席了研讨会。在研讨会上主要由Pecharsky 教授作了“Magnetic Refrigerators: Yesterday and Today”，“Advanced Magnetocaloric Materials”的报告。详细介绍了 Ames. Lab. 目前研究的磁制冷材料的最近进展和磁制冷技术的应用前景。Pecharsky 教授也介绍了目前国际磁制冷的一些动态，使我们了解到国际上一些企业实际上对磁制冷材料的实用化做了一定的研究，并将其作为技术储备，这些信息对973项目研究非常有帮助。Pecharsky 教授表示可以和我校在该研究领域进行合作，在此基础上考虑双方申请国家自然科学基金的合作项目。Pecharsky 教授提出资助我校一部分研究生参加2009年4月在 Ames. Lab. 召开第三届室温磁制冷大会。(2008教育部聘请外籍教师项目 项目执行人：龙毅)

D

2008年10月26日至11月10日期间日本 Kanazawa 大学的 Ito Shunji 教授、日本 Osaka City 大学的 Kamae Teturo 教授等6人来我校进行学术交流。他们主要从事 Tiling 理论、代数数论等方向的研究工作，且在此研究领域取得了许多突破性的成果，在国际上享有较高的声誉。此次学术交流的目的在于参加在11月1日至3日由我校主办的“分形几何与遍历理论”研讨会。该研讨会主要围绕“序列与 tiling 理论的关系”以及“序列在数论中的应用”这两个中心议题进行深入讨论，在研讨会期间共安排了20余人次报告。“分形几何与遍历理论”研讨会自2003年起每年均在11月份的第一个周末在京举行，举办方为中科院晨兴数学中心和清华大学，今年有我校举办的此次研讨会是历年来规模最大的一次。教授们的报告为今后的研究指明了方向，同时使现在的研究取得了一定进展。(2008教育部聘请外籍教师项目 项目执行人：牛敏)



外籍专家与我校教师合作研究



创新引智基地计划

随着引智工作的深入，为了最大化发挥引智高层次人才培养、科学研究等方面的实质性作用，过去单一的“讲学型”引智模式急需向讲学、科研与开发“综合型”转变，由“单体引进型”向汇聚核心人物与优秀人才群体的“团队引进型”转变。2008年我校申请的“新能源与节能环保技术创新引智基地”入选国家外专局“高等学校学科创新引智计划”二期培育项目，在该项目的支持下，2008年召开了“国际传热大会”，共邀请国内外专家200余人，收到会议论文100余篇。这是引智基地首次举办大型国际会议，该基地项目还将陆续邀请国际传热领域专家，开展传热在钢铁工业中的节能研究等。(新能源与节能环保技术创新引智基地)

我校徐金梧校长率团访问韩国顺天大学



徐金梧校长做主题发言

2008年10月28日至31日，徐金梧校长一行访问韩国顺天大学参加“2008顺天大学国际学术研讨会”。代表团成员包括信息学院尹怡欣院长、土环学院金龙哲副院长、应用学院廖福成副院长等。徐金梧校长在会上做了主题演讲，代表团成员进行了学术报告，与顺天大学及西安交大的研讨人员进行了交流。期间，徐金梧校长与顺天大学张万彩校长进行了会晤，协商了两校今后的合作事宜。张校长表示顺天大学今年入选韩国政府设立的“WCU (World Classic Universities)”计划，是入选该计划的两所韩国国立高校之一。在此平台上，两校今后将进一步扩大在科研等领域的合作。随后，我校应顺天大学张万彩校长邀请，于11月份派遣教师访问团对顺天大学进行了参访，进一步明确了合作的领域和方向。



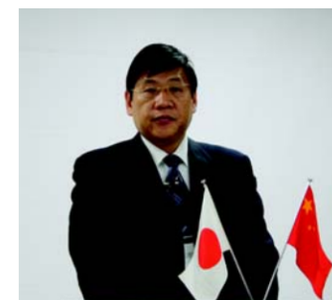
参加研讨会成员合影



张万彩彩会长会见我校教师访问团

我校张跃副校长率团访问日本北海道大学

2008年11月26日至29日，我校张跃副校长率一行14名师生赴日参加第11届北京科技大学——日本北海道大学学术研讨会。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、信息、法学、日语、机械等学科领域。



张跃副校长在开幕式上致词

27日上午，北海道大学举行了盛大的开幕式，北海道大学校长佐伯浩发表讲话，他对张跃副校长一行的来访表示热烈欢迎，并回顾了两校22年来的交流合作，尤其是双方在学生交流、师资交流以及科研合作等方面合作所取得的成果。张跃副校长发表了精彩致辞，感谢北海道大学为此次研讨会付出的努力，希望通过学术研讨会这个平台，搭建起两校良好的合作交流的桥梁。在27、28日召开的研讨会上，我校师生就相关的研究课题与北海道大学的师生们进行探讨交流。

此次我校学生首次受邀赴日参加两校间学术研讨会，双方均希望将这一好的学术交流传统不断延续下去。此次出访巩固了我校与北海道大学的合作，拓宽了双方合作领域。自1986年建立合作关系以来，我校与北海道大学轮流举办了11届学术研讨会，学术交流范围与人员不断扩大，并以此带动学生交换项目与科研合作的发展。我校派往日本北海道大学交换生已达10人，2009年将交换生名额由5名扩大至10名，拓宽了学术领域。其中部分学生因出色的学业，获得北海道大学奖学金，继续攻读博士学位。



张跃副校长及我校师生与北海道大学佐伯浩校长合影



INTERNATIONAL OFFICE
UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY BEIJING

2008.6 – 2009.5

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
Website: www.ustb.edu.cn

ISSUE 07 交流与合作