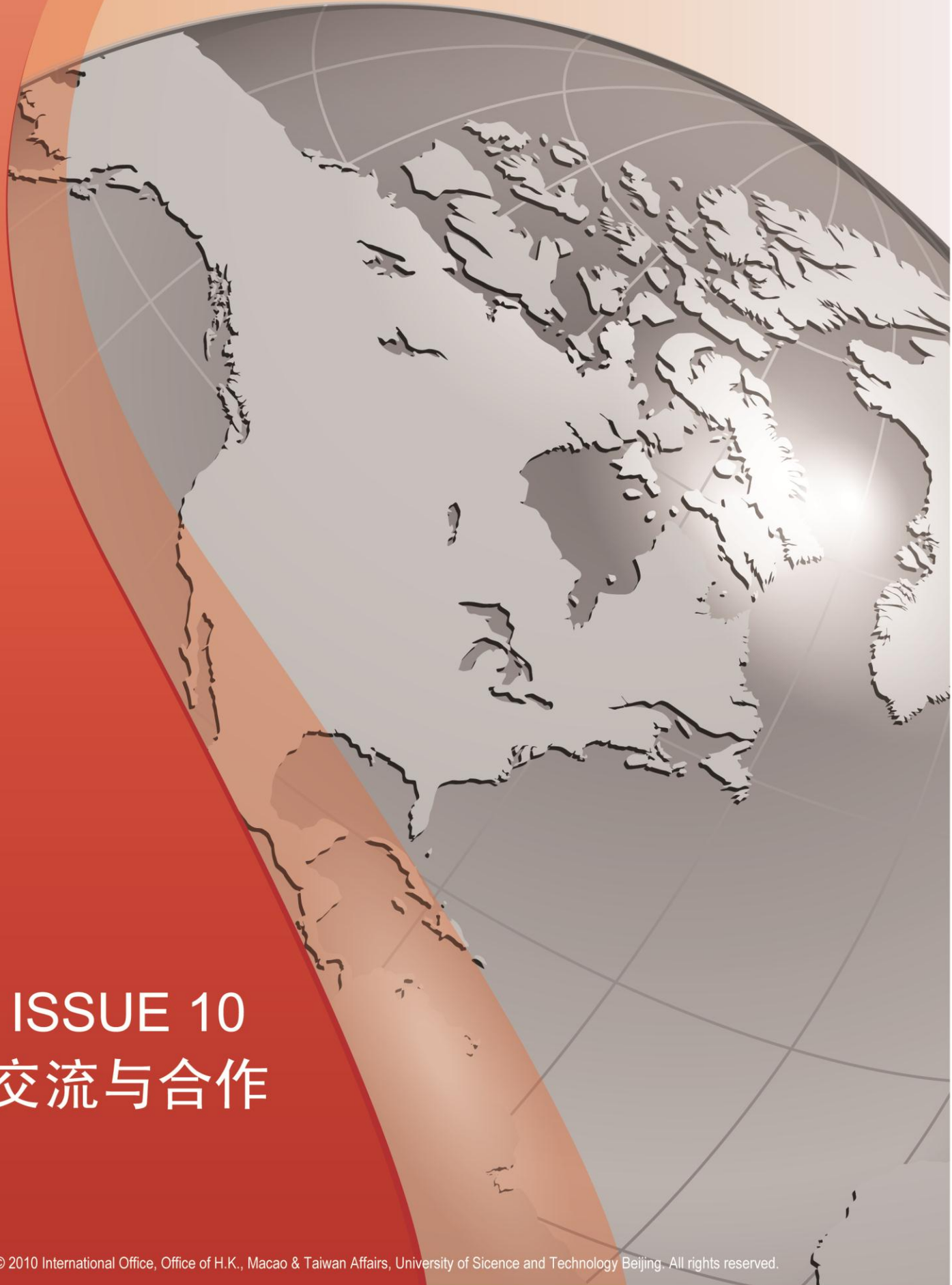


2010.07-2010.12
INTERNATIONAL OFFICE

UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY BEIJING



ISSUE 10
交流与合作



CONTENTS

主 办

北京科技大学
国际合作与交流处
港澳台事务办公室

总 监 制

张 跃

主 编

王 戈

副 主 编

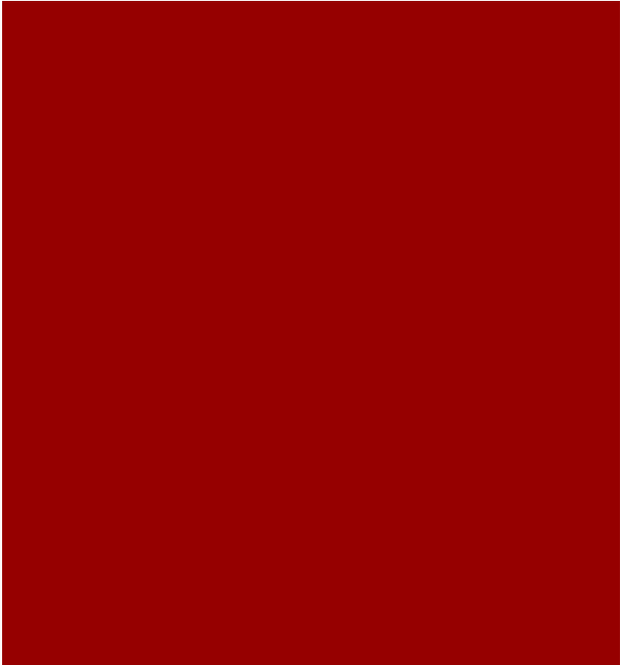
段晓芳
毕惠芳
郭侃俊
李欣欣

责 编

章 靖

<http://oice.ustb.edu.cn>

1 专题报道	03
2 工作要讯	21
3 国际学生工作动态	29
4 学生海（境）外经历拓展	37
5 引智工作	49
6 出国出境工作动态	55



交流与合作 第 10 期



「专题 报道」



2010 北京科技大学海峡两岸节能减排科技论坛 在我校成功举办

7月12日上午，“2010北京科技大学海峡两岸节能减排科技论坛”在我校隆重开幕。工信部节能与综合利用司周长益司长；我校校务委员会主席罗维东教授、徐金梧校长、张欣欣副校长、张跃副校长及部分学院、部处领导；台北科技大学李祖添校长、屏東科技大学戴昌贤副校长、华梵大学朱建民校长以及台湾大学、台湾科技大学、辅仁大学、逢甲大学、中兴大学、成功大学、明志科技大学、岭东科技大学、朝阳科技大学、大叶大学、静宜大学等14所台湾高校200名师生代表与我校师生代表共计400人出席了开幕式。

开幕式由张跃副校长主持，徐金梧校长致欢迎词。李祖添校长、戴昌贤副校长以及朱建民校长均发表了热情洋溢的致词。台湾高校校长们对于我校能够连续七年举办海峡两岸的青年学子交流活动表达了钦佩之意，感叹北科大的号召力之大，能够邀请到如此多的台湾高校；同时他们也认为此次的节能减排主题意义非凡，大家都已经共同认识到能源危机以及环境恶化所带来的一系列问题，希望两岸的师生们能够在一起激发创意的火花，寻求未来的解决方案。



随后，工信部节能与综合利用司周长益司长和台湾大学马小康教授分别做专题报告，分析了当前世界范围内的严峻节能形势，解读两岸的节能政策，提出了城市低碳规划等解决方案。



最后，海峡两岸各高校代表在由北京科技大学发起的“节能减排 共同的使命”——海峡两岸大学生环保倡议书上签字，大家共同承诺低碳节能，共建一片绿色家园。





此次节能减排科技论坛得到了两岸师生的积极响应，来自工学、理学、管理、社会等数十个学科专业的同学们参加了此次论坛，并提交了竞赛作品，覆盖节能减排的各相关领域，内容涉及能源、机械、建筑、电气等领域，既有关系到社会经济重大发展的能源生产问题又有涉及日常生活的小发明、小制作，还有可供制定节能政策参考的优秀社会调研报告。作品征集过程中，各高校均鼓励不同学科专业的学生共同组队，充分利用不同高校的学科优势，设计作品，使作品更具有实用性和推广性。

12日下午及上午，北京科技大学及台湾高校的 25 支队伍，展开了激烈角逐，争夺本次海峡两岸节能减排的桂冠。海峡两岸的师生还进行了节能主题参访，参观了污水处理厂、风能发电等节能设施，作实地调研，并就校园节能等领域开展交流。



我校举行 2010 北京科技大学-屏東科技大学 节能减排学术研讨会



7月11日，“2010北京科技大学-屏東科技大学节能减排学术研讨会”开幕仪式在我校举行。屏東科技大学戴昌贤副校长；我校校务委员会主席罗维东教授、徐金梧校长、张跃副校长及部分学院、部处领导一起出席了开幕式。开幕式由港澳台事务办公室王戈主任主持。我校师生与台湾高校的师生共计百人，齐聚一堂，进行学术交流。

校务委员会主席罗维东教授在开幕上致词，他首先对两校第五届学术研讨会的顺利召开表示热烈祝贺，并对屏東科技大学师生的到来表示热烈欢迎；他说，适逢北科大与屏東科大合作五周年之际，两校召开了第五届学术研讨，是一件可喜可贺的事情；尤其是本次研讨会以节能减排为主题，应该会为大家找到很多新的共同合作点。

屏東科技大学戴昌贤副校长在开幕式上致词，感谢北京科技大学热情周到的接待，他希望两校将学术交流的传统不断延续下去，努力收获学术交流的硕果。开幕式上，我校机械学院夏德宏副院长、土木环境学院李子富教授、屏東科技大学叶秋丰院长、王貳瑞院长分别做了精彩的特邀报告，博得了海峡两岸师生的阵阵掌声。随后，张跃副校长和戴副校长分别向四位特邀报告人颁发了研讨会纪念牌。

开幕式结束后，海峡两岸的100余名师生一起进行了分研讨。研讨会共分为机械学院、材料学院及土木工程及环境科学与工程4个分会场，大家在材料科学与工程、机电、车辆、物流、环境及土木等多个学术领域进行了交流。此次研讨会共收到两校师生论文投稿100余篇。



“2010 北京科技大学日本大学日”在我校成功举办



10月15日上午，“2010北京科技大学日本大学日”开幕式在我校逸夫报告馆举行。我校徐金梧校长、日本大使馆一等书记官柳泽好治先生以及东京大学、名古屋大学、北海道大学等十二所日本知名高校的代表出席了开幕式。开幕式由国际处王戈处长主持。

校长徐金梧教授在开幕上致词。他首先对2010北京科技大学日本大学日活动的顺利举行表示热烈祝贺，并对十二所日本知名高校代表的到来表示热烈欢迎。他说，北京科技大学非常重视国际合作与交流，与北海道大学、东北大学等日本知名高校开展了广泛的合作。希望以此次日本大学日为契机，与更多的名校开展交流与合作，实现双赢的目的。

日本大使馆柳泽好治先生致词。他对我校举办日本大学日表示赞赏，并希望北京科技大学能一如既往地加强与日本高校在学术交流领域的理解和合作，推动两国之间的友好关系。

北海道大学北京代表处处长野泽俊敬先生代表十二所日本大学在开幕式上致词，感谢北京科技大学热情周到的接待。他希望两校将合作交流的传统不断延续下去，努力在学术交流、学生交换等方面收获累累硕果。开幕式上，日本电气通信大学国际处渡边信一先生和东京电机大学国际处处长西方正司教授分别做了精彩的有关大学国际化的特邀报告，博得了在座师生的阵阵掌声。随后，十二所大学的代表用最精炼的语言和最抢眼的图片分别就各自学校进行了介绍，吸引了学生们浓厚的兴趣。

开幕式当天下午，各位日本大学的代表在学生活动中心举行了招生咨询，与四百多名北科大学学生进行了面对面的交流。此次日本大学日活动为增进我校学生对日本大学的了解提供了良好的平台，同时推动和深化了我校与日本友校的实质性合作。

我校与美国加州大学河滨分校签署校际合作协议



10月22日，加州大学河滨分校（UCR）国际项目部副部长 Valerie Hodge 等一行3人来我校访问并签署校际合作协议。

签约仪式结束后，Valerie 副部长在宣讲会上，为我校学生做了详细的项目介绍。我校将于今年正式启动与加州大学河滨分校的本科学分项目，部分专业本科二年级的学生可申请在 UCR 完成大二的课程，修得一定的学分。

【背景链接】

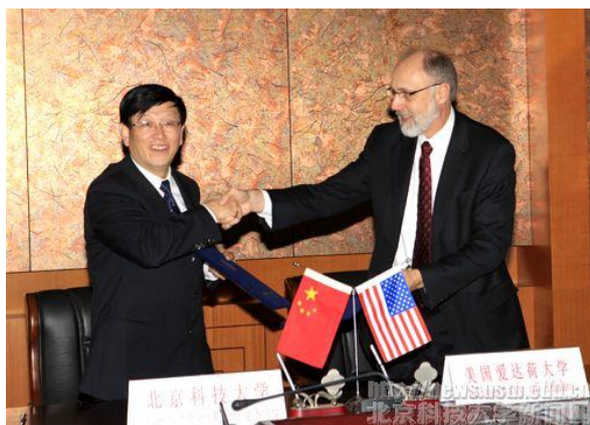
加州大学河滨分校是加州大学体系分校之一，拥有加州大学系统傲人的学术名声，在美国全国家级大学排名第81名，2010年美国新闻与世界报道周刊并评为美国最好大学之一，在美国公立本科大学中排名47名。

我校与美国爱达荷大学签署校际合作协议

11月1日,美国爱达荷大学(University of Idaho)贝克常务副校长一行来我校访问。我校徐金梧校长会见了来宾。徐校长表示,爱达荷大学是美国最好的公立大学之一,与北科大在冶金、材料以及管理等领域的学科设置非常相似,奠定了两校合作的基础。贝克校长详细介绍了爱达荷大学的发展情况,并与徐校长就合作相关问题进行了协商。希望通过此次签约,开启两校的深层次合作。

随后,贝克校长与徐金梧校长共同签署了校际合作框架协议。两校将在3+1+1,2+2等学生项目上探讨合作的可能性,并在科研及教师交换等领域开展合作。

爱达荷大学 University of Idaho 是一所历史悠久的公立大学,U.S.News & World Report, Princeton Review 评定该校为美国最好的大学之一,其中在 Usnews and World Report 世界排名 167 位。



第12届北京科技大学-北海道大学学术研讨会 在我校召开

11月9日,第12届北京科技大学-北海道大学学术研讨会开幕式在我校隆重开幕。我校罗维东书记、徐金梧校长、张跃副校长;北海道大学本堂武夫副校长及北海道大学三十名师生与我校百余名师生参加了开幕式。国际处王戈处长主持开幕式。

徐校长在开幕式上致欢迎词,首先对本堂武夫副校长以及来自北海道大学的朋友们表示热烈欢迎;两校间学术研讨会历经24年,在双方的共同努力下,合作的学科领域不断扩展,数百余名师生共同参与,共同交流,互利共赢。

本堂武夫副校长在讲话中表示,北京科技大学是北海道大学签订校际交流协议的第一所中国的大学。希望两校之间的交流能更加广泛、深入地开展。

随后日本北海道大学工学院馬場直院长、信息工学院栗原正仁院长、以及法学院尾崎一郎教授分别介绍了各学院的学科设置及科研发展情况;我校材料学院曲选辉院长针对学校材料学科的教育和科研情况,作了相关主题报告。

此外,日本北海道大学工学院山下徹副教授针对两校正在进行的互派实习生项目进行了介绍,希望能够有更多北海道大学和北京科技大学的研究生参与。

11月9日下午,两校的师生分别在工学、信息、法学三个会场进行了学术研讨。根据各分会场提交的论文,本次研讨会印制了论文摘要集。据悉,两校将于2年后,在北海道大学举行第十三届学术研讨会。





工学学科分会场由材料学院承办，材料学院与北海道大学工学院的30余名教授分别针对材料及机械等领域进行了学术研讨。此外，11日，材料学院15名硕士及博士研究生与北海道大学的研究生就各自的课题进行了墙报展示，并进行了简短发表。

信息学科分会场由信息学院承办，双方教师首次在独立分会场就计算机、通讯、人工智能等领域的研究充分进行了交流，并协商进一步加强院级合作。

法学学科分会场由文法学院承办，文法学院法律系与北海道大学法学系的师生们通过学术展示及评论、提问等方式进行了交流，根据中日两国法律体系的异同，展示了多样全新的法理学视角。法学分会场在两校学术研讨会上的设立，为促进两校的法学等文科领域的学术交流提供了平台。

徐金梧校长率大陆教育代表团赴台访问

应台湾中华青年交流协会邀请，以徐金梧校长为团长、教育部港澳台事务办公室副主任李大光、刘建丰为顾问的大陆高等教育代表团一行 22 人于 2010 年 11 月 14 日至 11 月 19 日对台湾进行了访问。

代表团先后访问了世新大学、台湾科技大学、台湾中兴大学、暨南国际大学、东海大学、南台科技大学、台湾大学等 7 所台湾知名高校。访问过程中，代表团与上述大学的 10 余位校长和相关部门的领导进行了广泛深入的交流和沟通，并共同举办了 5 场两岸高等教育交流座谈会，2 场与大陆学生的交流会。代表团此次访问进一步增进了两岸大学之间的相互了解，同时也进一步强化了双方实质性交流与合作的相关事宜。



张跃副校长率团赴台参加四校研讨会

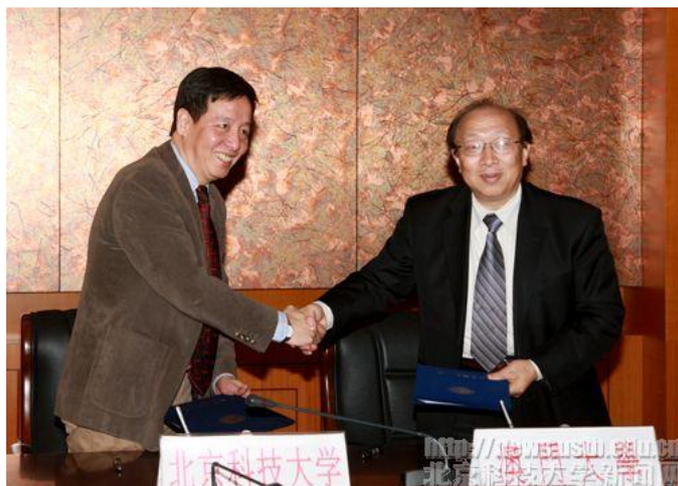
11月1日-5日，应台湾朝阳科技大学钟任琴校长邀请，我校张跃副校长、经管学院张群院长、机械学院王立院长、研究生院李文副院长、国际处王戈处长一行赴台参加朝阳科技大学-北京科技大学-西安建筑科技大学-韩国国立顺天大学四校研讨会，此次研讨会的主题为“高等教育品质保证”。

在研讨会开幕式上，张跃副校长发表了热情洋溢的致词，首先代表北科大向研讨会的召开表示热烈祝贺；通过此次“高等教育品质保证研讨会”，可以共享高等教育管理的经验，取长补短、互为借鉴，实现高等教育的互动互利，携手开创高等教育的新篇章；北科大与朝阳科大的合作已有数载，两校由管理领域开始合作，随后结成姊妹校，在学生交换、互派访问学者以及师生交流等方面展开了良好的合作。

在此次研讨会上，各高校分别作了相关主题报告，我校张群院长应邀作了主题发言。



澳门大学校长来校访问并签署校际合作协议



2010年11月29日，澳门大学校长赵伟教授及外事办公室主任汪淇女士来我校访问。

罗维东书记会见了来宾，会谈结束后，两校签署了校际合作协议。会谈中，罗书记就我校的教学和科研情况、毕业生去向以及在办学过程中面临的问题与赵校长进行了探讨；澳门大学校长赵伟教授介绍了澳门大学的基本情况以及近年来澳大的办学思路和举措，取得的成绩以及未来办成“五个一流”大学的发展愿望。

针对在当前高等教育国际化的大背景下，高校如何才能培养更多一流人才，出更多科研成果，两校比较办学异同，进行了深入交流。

2010 北京科技大学—澳门青年学子 “绿色家园”科技论坛在我校举办

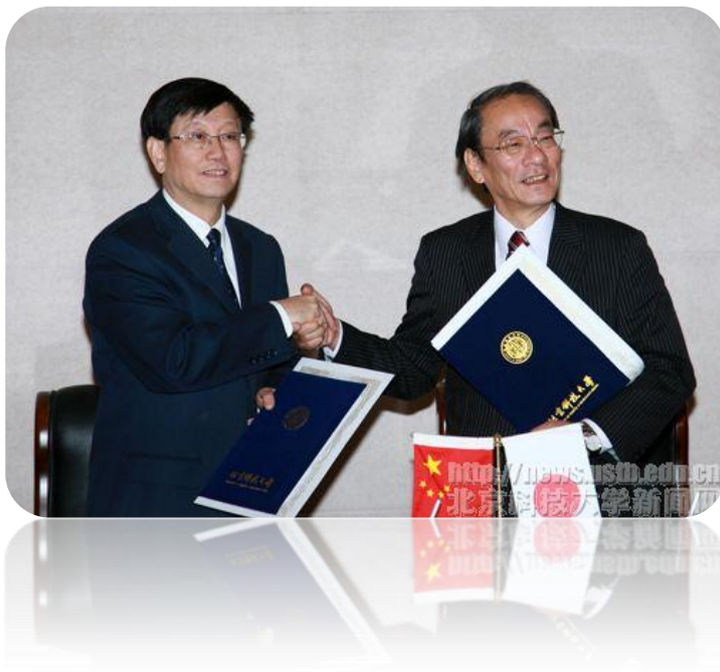
2010年12月20日上午,在澳门回归祖国11周年之际,由港澳台事务办公室策划和主办的“2010北京—澳门青年学子‘绿色家园’科技论坛”在我校国际处多功能厅隆重举行。来自澳门大学和我校机械学院的师生代表共80余人出席了开幕式。

开幕式上,我校港澳台事务办公室王戈主任致开幕词,希望两校师生可以借此平台,相互交流,取长补短,摩擦出创意的思想的火花。澳门大学中华医药研究院院长王一涛教授作为澳门大学代表致辞,他指出“绿色家园”的话题对于地域面积狭小的澳门来说,显得尤为重要,希望此次活动仅是一个开端,两校可以在能源等领域建立科技联盟合作。我校机械工程学院副院长夏德宏教授以及来自澳门大学的团队在开幕式上,分别做了题为“能源与环境—挑战与机遇”以及“电梯制动能量的新应用”的专题报告。

当日下午的创意竞赛中,来自澳门大学和我校的10组参赛团队将自己的创意理念及作品进行了展示,内容涉及绿色能源、环境、机械等各方面。竞赛将最终评出不同奖项,以鼓励同学们提高创新意识和动手能力。澳门大学代表团对此次论坛给予了高度评价,并希望双方进一步加强学术领域的交流与合作。此次活动是继我校与澳门大学在上月签署校际合作备忘录后,进行的首次学术交流活动。

论坛期间,澳方师生代表还赴清河污水处理厂、首都博物馆、故宫等地进行了环保主题参观和文化参访。论坛于12月22日闭幕。





我校与日本冈山理科大学续签校际合作协议

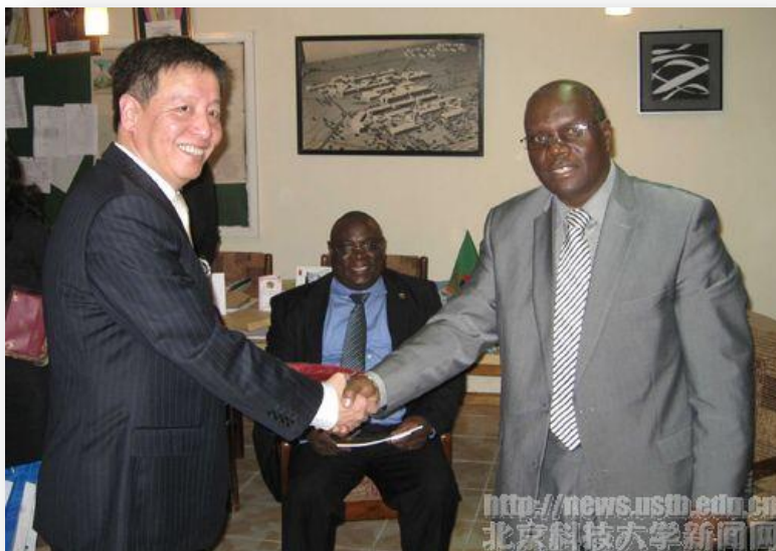
12月2日上午,日本冈山理科大学校长波田善夫教授和国际交流局科长祝洪波先生到我校访问。徐金梧校长会见了来宾,双方进行了亲切的交谈。徐校长表示,作为1987年就与我校签约的合作院校,冈山理科大学与北科大在学科设置上非常相似,奠定了两校合作的基础。波田校长表示,希望通过此次续签协议,开启两校的实质性合作。

随后,波田校长与徐金梧校长共同签署了校际合作框架协议。两校将在学生交换、学生夏令营等学生项目上探讨合作的可能性,并在科研及教师交换等领域开展合作。

罗维东书记率团赴赞比亚访问

2010年12月22日至28日，我校罗维东书记率团赴赞比亚进行访问。参访单位包括赞比亚铜带省大学，赞比亚中国经济贸易合作区下的赞比亚谦比希铜冶炼有限公司、中色非洲矿业有限公司、谦比希湿法冶炼有限公司、谦比希硫磺制酸有限公司等。此行的意义和目的在于，探寻与赞比亚中国经济贸易合作区的企业合作，为其培养工程硕士人才，以及与赞比亚的大学进行合作，接收留学生。

访问期间，罗书记一行对以上企业的运营模式、业务范围和人才需求等进行了调研，今后将根据企业需求，为其培养工程硕士，由我校选派教师赴赞进行教学和指导。作为海外办学的一种有效尝试，这不仅有利于加强我校与企业的联系，同时有利于有针对性地开展工程硕士教育。另外一种合作模式为企业选派和资助赞比亚员工赴我校进行委培学习。此外，我校也将接收赞比亚大学的学生和教师来我校学习。





“Happy Rabbit” 喜迎新年

——国际处举行 2011 年新年招待会



12月29日晚6点,伴随着欢快的“小拜年”乐曲和喜气洋洋的舞蹈,国际合作与交流处2011年新年招待会在万秀园四层拉开帷幕。罗维东书记、徐金梧校长、谢辉副书记、张欣欣副校长、张跃副校长、武德昆副校长、孙冬柏副校长参加了招待会,与全体留学生及任课教师欢聚一堂,共同迎接兔年的到来。在温馨祥和的气氛中,笑容可掬的吉祥兔不断为大家献上新年的祝福。



招待会上，罗维东书记致新年贺词，在北科大向全体留学生送去新春祝福，他说，学校留学生规模近几年发展很快，今天来自 100 多个国家的 700 多名留学生在北科大学习生活，希望大家将北科大视为异乡的家，融入“贝壳”的大家庭。

徐金梧校长为获得“校长奖学金”的留学生颁奖，同时寄语大家努力学习，学成归国后为建设祖国和发展对中关系多做贡献。本年度我校首次设立“校长奖学金”，资助了 14 名研究生到我校材料等学科学习，提高了我校的国际声誉。

谢辉副书记、张欣欣副校长、张跃副校长、武德昆副校长、孙冬柏副校长分别为获得“优秀留学生奖学金”的同学颁发了奖状。现场气氛达到了高潮。

来自美国的留学生施凯为大家演唱了自己作词谱曲的中文歌“叔叔，我爱你的女儿”、韩国国贸班留学生表演了动感十足的街舞、哈萨克斯坦留学生带来了具有异国风情的幽默小品、哥伦比亚和美国留学生的男女对唱赢得满堂喝彩，大家时而大声合唱，时而欢笑，时而随音乐而舞动，现场成了一片欢乐的海洋。



「工作 要讯」



交流与合作 第 10 期

徐金梧校长会见台湾科技大学校长一行



6月4日，徐金梧校长会见了来访的台湾科技大学陈希舜校长、周硕彦国际长一行。宾主双方进行了亲切会谈。徐校长向来宾介绍了我校与台湾各高校的合作情况，表示希望与台湾科技大学进一步加深合作。陈校长表示，通过北科大举办的海峡两岸活动，两校师生进行了交流，并达成了相关的合作，希望两校能够有更多的交流机会。会谈中，陈校长邀请徐校长参加8月份在台湾科大举办的海峡两岸高校大学校长论坛，并作主题发言。我校已经向台湾科技大学派遣交换生10名，共接收台湾科大交换生8名。

古巴哈瓦那大学副校长一行来我校访问

6月24日下午，古巴哈瓦那大学副校长克里斯蒂娜·迪亚兹教授率团一行六人访问我校。罗维东书记会见了来宾。罗维东书记首先对古巴哈瓦那大学副校长一行的来访表示了热烈的欢迎，并介绍了我校的基本情况。迪亚兹副校长着重就与我校相关的哈大材料科学研究院中的纳米材料、环境材料以及生物医疗材料等进行了介绍，并希望两校能够以某种形式建立实质性的合作。

罗维东书记认为，两校在增进了解的基础上，可以选择材料领域开始建立合作关系。同时，希望两校能够从学生交换和联合培养方面能够建立实质性的合作。双方共同表示，两校将通过进一步沟通，探寻可以合作的领域。我校现有4名古巴留学生在读，学习汉语语言。



瑞典布莱京理工大学代表团一行访问我校



6月28日下午，瑞典布莱京理工大学工学院院长 Nader Asnafi 教授一行 5 人来我校访问，我校徐金梧校长会见了来宾。徐校长对代表团一行的到来表示欢迎。基于两校已经在 2006 年签署了校际合作协议，目前已经有学生在布莱京理工大学就读，宾主双方就进一步扩大学生项目合作的专业领域以及扩展合作模式等事宜进行了探讨。经过商谈，从今年开始，两校学生项目合作领域将逐渐扩展至机械工程、电子工程以及数学等学科。

日本京都产业大学代表团一行访问我校

6月28日下午，日本京都产业大学副校长並松信久一行 3 人来我校访问，我校张欣欣副校长会见了来宾。张欣欣副校长对並松信久副校长一行的到来表示了热烈的欢迎，并向来宾介绍了我校学科设置以及学生海外经历拓展项目的合作方式等内容。並松信久副校长介绍了京都产业大学的情况并表达了希望在学生交换、教师交流等方面的合作意向。今后，双方将针对具体的合作领域和模式进行沟通和探讨。



尼泊尔政府代表团一行访问我校

7月2日上午，由国家计划委员会秘书长 Mainali 先生率领的尼泊尔政府代表团一行 8 人来我校访问。我校徐金梧校长、张跃副校长会见了来宾。徐校长对 Mainali 秘书长一行的来访表示热烈欢迎，并介绍了我校的基本情况，尤其是我校在节能减排、绿色能源等领域取得的科研成果。Mainali 秘书长表示，此次能够来北科大参访感到十分荣幸，希望能够在能源的利用等方面加强和北科大的合作。



台湾天主教辅仁大学副校长一行访问我校

9月13日，台湾天主教辅仁大学林思伶副校长一行 4 人来校访问，我校徐金梧校长、张跃副校长会见了来宾。宾主双方进行了亲切会谈。辅仁大学主任秘书陈滨福等一同参加了会谈。徐金梧校长对林副校长一行的到访表示热烈欢迎，他说，辅仁大学是北科大在台湾最重要的合作伙伴之一，两校已经开展了诸如交换学生、短期师生交流、行政人员交流培训等项目，希望今后两校能够更加扎实稳固的推动在各领域的合作。林副校长表示希望进一步拓展两校的合作领域，辅仁大学已经和海外多所高校推动 2+2 双联学制的人才国际化培养合作，此行望能够 and 北科大达成初步合作意向，进行下一步的合作。此外，宾主双方还就两校的学者互换等进行了洽谈。

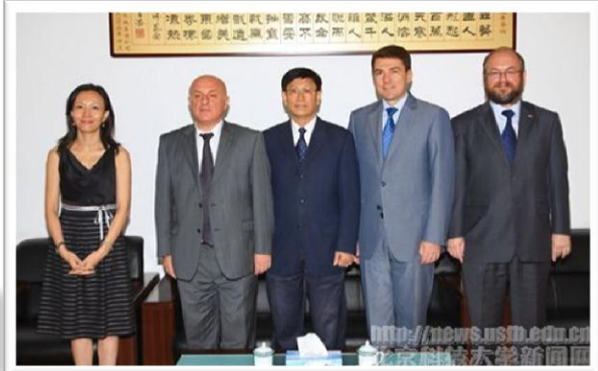


乌克兰科技教育部副部长来我校访问



9月14日，乌克兰科技教育部副部长尼古拉维奇苏利马和乌克兰国家冶金学院院长亚历山大瓦里切科一行三人来我校访问，我校徐金梧校长会见了来宾。

徐校长对苏利马部长和瓦里切科院长的来访表示欢迎，并简要介绍了我校的基本情况，包括历史沿革、学科设置、科研发展等。随后，双方就学校管理和发展的许多重要问题交换了意见，进行了深入交流，积极探讨在学生交换和教师科研等方面合作的可能性。会谈后，苏利马部长和瓦里切科院长参观了校史馆和冶金工程研究院，并与研究人员进行了交谈，积极寻求双方合作的切入点和可行性。



张跃副校长会见日本常磐大学副校长一行

12月6日，日本常磐大学森山哲美副校长一行来我校访问，我校张跃副校长会见了来宾。宾主双方进行了亲切会谈。



泰国皇家理工大学 Sakit 副校长一行访问我校

9月15日,泰国皇家理工大学(RMUTT)副校长 Sakit Chantanotoke 教授,副校长 Poonkiat Nakawiwat 教授以及副校长顾问 Witter Maneerak 先生赴我校访问。我校张跃副校长会见了来宾。双方探讨了校际学生交流、教师交流的可能性。Sakit 副校长同时向我校提出希望我校考虑在泰国依托该校建立海外分校的可能性。



美国土木工程代表团访问我校



11月12日上午,以原美国土木工程协会会长 Klotz 教授为团长美国土木工程高级代表团一行31人来我校访问。土木与环境工程学院金龙哲书记会见了代表团一行。美方就城市基础设施建设的长期规划、可持续的设计与建造以及在未来的5到10年内中国的土木工程发展方向(项目类型)进行了提问。我方专家也向美方专家询问了关于美国公路发展现状、道路桥梁养护的现状、美国的旧城改造以及在美国最常用的勘察方法等方面的问题,交流活动取得了十分好的效果。

我校经管学院与德国亚琛工商经济学院签署 学生交换协议

7月10日，我校经济管理学院张群院长率团访问德国亚琛工业大学工商经济学院。亚琛工大工商经济学院院长 Michael Bastian 教授会见了代表团一行，双方就今后开展院系间人才培养、学术交流等领域的合作进行了深入探讨。双方学院院长共同签署了交换学生协议，自明年开始，两学院将互相派遣 1-3 名经济或管理专业的本科、研究生至对方学院进行交流学习，期限为 1 个学期或 1 年。此协议已经由德国亚琛工业大学 Schmachtenberg 校长以及我校徐金梧校长签字确认生效，双方学校将对于各自接收的交换学生提供减免学费之待遇。



我校与法国保尔·萨巴蒂大学续签校际合作协议

11月26日，法国保尔萨巴蒂大学（图卢兹第三大学）国际处亚洲事务主管 Sovan Lek 先生来我校访问，并转交了徐金梧校长和 Gilles Fourtanier 校长共同签署的校际合作协议。Lek 先生表示：两校在理科和工科的很多领域存在合作契机，希望尽快开展硕士和博士生项目合作。

秘鲁科技大学校长一行来我校访问

6月3日，秘鲁科技大学校长 Roger Gallegos 等一行 3 人在秘鲁大使馆官员陪同下来校访问。秘鲁科技大学是一所由企业家资助的私立大学，以理工方向为主，非常希望能够和中国的高校开展合作，让更多中国师生了解拉美文化。双方希望在留学生以及孔子学院等领域开展相关合作，推动两校合作关系的建立。



捷克驻华大使馆一秘来校讲座



6月30日，捷克驻华大使馆一秘 Miroslav Konir 先生代其大使来校做了题为“捷克概况以及中捷关系”的文化讲座。此次讲座，Miroslav Konir 先生围绕捷克的历史文化、国家人口、社会经济发展以及中捷关系，尤其是在教育领域的合作情况进行了说明。结束后，同学们针对自己感兴趣的话题与 Miroslav Konir 先生进行了交流，包括捷克与斯洛伐克的关系，捷克人对汉语学习的兴趣所在等。此次讲座是“大使进校园”系列活动之一，有利于我校学生增进对中欧国家的了解，开拓学生的国际化视野。

国际学生 工作动态



交流与合作 第 10 期



2010年，我校共招收留学生361人。其中，本科生125人，硕士研究生74人，博士研究生18人，汉语及进修生144人。积极争取国家留学基金委的政府奖学金项目135人，完成高校研究生项目（自主招生）12人；“校长奖学金”全额资助11名博士、3名硕士留学生来校学习；共有3期48名日中友好高龄者大学学员来我校进行中国文化研习；接待27名来自德国、韩国和日本的短期班学员。

截至2010年年底，在校留学生707人，较去年增加25%，涉及国别112个。其中，本科生453人，硕士研究生127人，博士研究生35人，进修生25人，汉语生67人；学历生占87%，非学历生占13%；学历生中研究生占26%，本科生占74%。我校留学生中学学历生及研究生比例再创新高，居全国高校前列。

北京科技大学-美国里海大学 2010 夏令营 成功举办



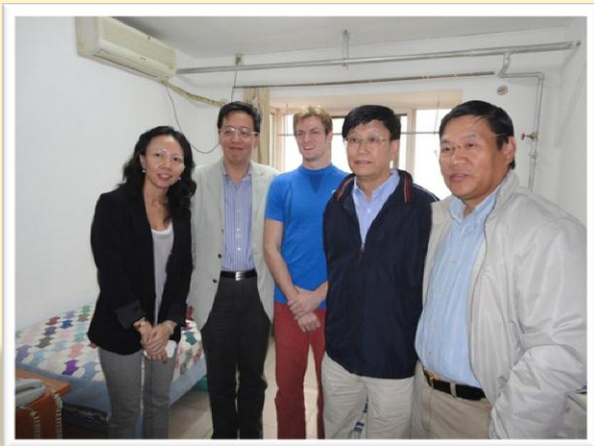
此次两校夏令营的举办,将大大推动两校的实质性交流与合作。开营典礼上播放了美国里海大学 Gast 校长及 Mohammed 副校长专门为此次活动录制的视频。Naito 教授代表里海大学介绍了学校的科研情况。王东宁博士介绍了里海大学与中国以及与北科大的深厚渊源。此次夏令营为期一个星期,共举办了三场讲座(中国文化、冶金史、中国古代发明),并赴北京大学等知名高校以及首都博物馆等地进行了参访。我校明年将继续举办两校夏令营活动,通过两校间可持续性交流促进校际科研及师生合作。

7月4日下午,“北京科技大学-美国里海大学夏令营”开营典礼在国际处多功能厅隆重举行。

罗维东书记、国际处王戈处长、冶金与材料史研究所梅建军所长、信息工程学院张晓彤副院长出席了典礼。罗维东书记向 20 名美国里海大学师生致了热情洋溢的欢迎词。罗书记指出,北科大与里海大学自 1982 年建立校际合作关系以来,已经走过了 28 个春秋。



校领导看望留学生新生



10月9日下午，校党委书记罗维东、校长徐金梧、副校长张跃在国际合作与交流处处长王戈的陪同下，来到留学生公寓看望留学生新生。

校领导一行走进留学生宿舍，亲切地询问留学生的生活、学习情况。学习汉语言的美国籍留学生爱蓝用中文介绍了自己的情况，罗书记对他汉语言水平的快速提高提出表扬，同时希望他能珍惜宝贵的来华学习机会，继续努力学习，将来为中美两国的文化交流做出贡献。

在得知美国籍留学生施凯原来就读于美国休斯顿大学声乐专业后，罗书记高兴地对他说：“你要发挥特长，积极参加留学生文体活动，使课余生活丰富起来。”在波兰籍留学生彼得的房间，徐校长用德语亲切地与他交谈，并鼓励他要充分利用学校资源、积极主动学习、圆满完成求学任务。随后，校领导一行还分别看望了来自巴西、蒙古、哈萨克斯坦和尼泊尔的留学生，校领导的亲切慰问和细致关怀令远渡重洋来我校求学的各国留学生倍感温暖和鼓舞。

最后，校领导视察了留学生公寓的住宿条件和环境设施，并强调：留学生公寓的功能区域划分要明确、设施维修要及时、安全保障要有力，一定要尽心尽力为留学生提供安全、放心、舒适、与国际接轨的学习、生活环境。



USTB-HU 高端汉语夏令营结业典礼



9月1日，国际处举办了首个高端汉语夏令营结业典礼，国际处王戈处长为来自日本北海道大学（Hokkaido University）的6名研究生及德国杜伊斯堡艾森大学的博士颁发了汉语结业证书。两周的汉语学习结束后，北海道大学同学将在学校的材料学院、冶金学院以及信息学院的实验室进行一个月的实习学习，作为交换，我校材料、冶金、机械的7名研究生赴北海道大学相关实验室进行为期1-2个月的获资助实习。

此次汉语夏令营为我校首个全部由研究生及博士生组成的高端夏令营，并且为首次团体引进国外一流高校的研究生来校进行短期实习。以校际交流为平台，高层次学生交流将逐步推动国际学生的结构调整，并且为校内学生提供“走出去”和境内的国际交流机会。

RWTH meets USTB--2010 Internship Program

我校自 1979 年与德国亚琛工业大学签署校际合作协议以来,两校一直保持着良好的合作关系。近年来,两校在学生项目、教师互访、科研合作等方面的合作日益密切,且成果颇丰。

2010 年 10 月 11 日,又一批来自德国亚琛工业大学的 14 名学生抵达我校,进行为期两个月的专业实习和文化参访等活动。

在国际合作与交流处的安排下,此次短期实习学生在我校学习了汉语和中国传统文化(太极拳),前往材料学院、冶金学院及外国语学院同本校学生进行了交流,并在工程训练中心就锻造、数控切割、车床加工等进行了实际操作。

此外,他们还到北京现代、燕京啤酒厂等企业进行了参访,了解企业的发展规模、生产工艺流程等。根据国际处的安排,目前这批学生已经赴外地,对青岛科技大学、广西师大、浙江大学、同济大学等国内院校进行参访和交流,同时赴青岛啤酒厂、莱钢、上海宝钢、上海克虏伯不锈钢有限公司等企业及一些历史文化景观进行参访。



"We are learning so much about China these days and we are able to see how different climates and areas there are. Additionally, we can learn the Chinese way of travelling so that we get the ability to compare it to the European one."

—— 摘自学生感想

国际合作与交流处 为 2010 级新生举办法制宣传讲座

9月8日下午，国际处“2010年北京科技大学留学生法制宣传教育讲座”开讲。此次讲座面向全体2010级新生，共计200余名留学生参加。

北京市公安局出入境管理处田欣警官就北京市公安局出入境管理职责、留学生签证注意事项、中国法律法规、安全防范知识及留学生日常生活中将遇到的各种情况进行了详细的讲解说明。留学生认真听讲，并就重点问题进行了记录。随后，留学生办公室管理干部李宝铭、郝建鸿就学校规章制度、奖学金情况等进行了说明，并为获得2010年度奖学金的学生颁发了纪念证书。



留学生足球队勇夺 北京科技大学七人制足球赛冠亚军

在2010年11月举行的北京科技大学七人制足球赛中，两支留学生足球队力克各路强敌，会师决赛，包揽冠、亚军。



喜迎留学生新生 指南课程来帮忙

9月10日上午十点，在国际处多功能厅内响起了雷鸣般的掌声。至此，为时一周的留学生新生入学指南课程在欢快的气氛中落下帷幕。

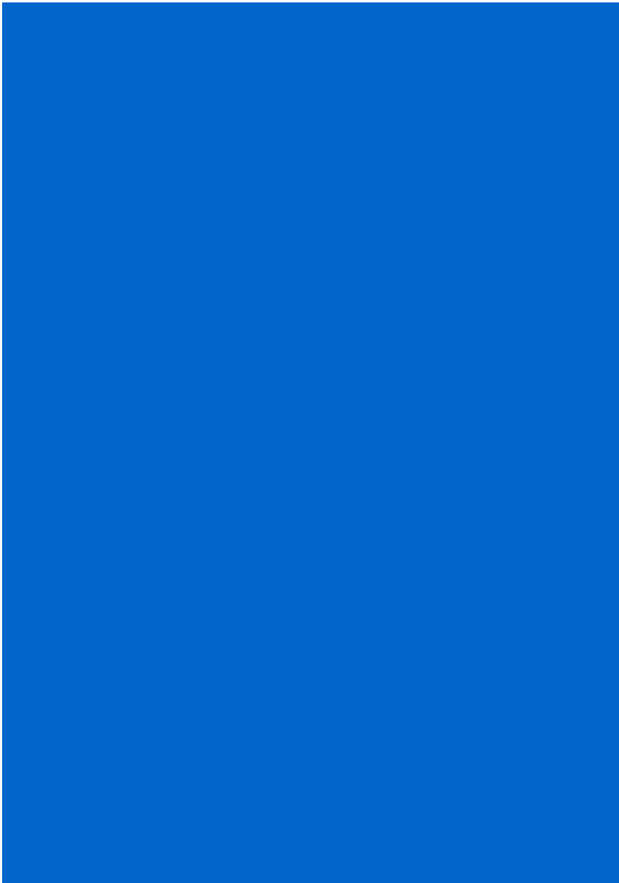
今年9月份，伴随着新学期的到来，我校迎来了来自世界各地九十多个国家和地区的近三百名留学生新生。为了让他们尽快熟悉校园环境，适应新学期生活，从9月2日开始，国际合作与交流处为留学生新生开设了一系列的新生入学指南课程，内容包括学校介绍和校纪校规、签证指南、公寓管理规定、法制教育、教务指南和课外活动指南。考虑到部分英文授课硕士生和博士生的语言特点，所有的课程都以中英文双语讲授。

大多数留学生都表示，经过入学指南课程的学习，他们不仅了解了学校的基本概况和规章管理制度，学习了中国的法律法规，而且熟悉了签证、住宿、选课等各项工作流程，为他们尽快适应学校生活提供了很大的帮助。他们纷纷表示，要珍惜在北京科技大学学习的大好时光，提高自己的水平，充实自己的生活，在自己的留学生涯中划上圆满的一笔。



「学生海（境）外 经历拓展」

交流与合作 第 10 期



校际交流 >>MORE

- 北美地区-美国加州州立大学富华分校本科生学分交流项目 11-01-04
- 北美地区-美国博克萨特大学阿灵顿分校2+2学位项目 11-01-04
- 北美地区-美国波考马利奥本大学本科3+1 (3+2) 项目 11-01-04
- 北美地区-美国加州大学得波分校本科生学分交流项目 11-01-04
- 北美地区-加拿大阿尔伯塔大学本科3+1高研访学项目 11-01-04
- 北美地区-加拿大麦克马斯特大学3+1高研访学项目 11-01-04

短期项目 >>MORE

- 短期资助项目-韩国国立原天大学文化理解实习项目 11-01-04
- 短期资助项目-日本北海道大学短期交换实习项目 11-01-04
- 短期资助项目-韩国浦项工业大学短期研究项目 11-01-04
- 短期资助项目-韩国浦项工业大学短期实习项目 11-01-04

国家公派 >>MORE

- 北京科技大学国家公派留学学生派出工作流程 10-10-27

其他项目 >>MORE

- 毕业生赴德国十一所高校攻读硕士研究生项目 10-10-25
- 本科生SAF海外学习项目 10-10-25

留学心得 >>MORE



2010赴台湾屏东科技大
 四个月的交换生活很快就过去了，回想在台湾学习生活的日子，我有很多收获...



2009年赴台湾天主教辅
 你为什么选择来台湾？这是来到台湾后，被同学问到的最热门的一个问题。我...



2010年赴台湾科技大学
 台湾漂移的岛，不定的心 觉得自己很幸运，能够以一名交换生的身份，来到...

国际处网站历经三次改版，增加海外学习项目信息版块及相关留学心得板块，使师生及家长对于各类海外交流项目进行全方位了解，提升项目认知度；首次编排、印制了《2010-2011 北京科技大学学生海（境）外交流项目指南》，《行万里路，读万卷书---北京科技大学学生海（境）外经历心得》两本具有指导性的学生项目手册，使学生在对项目认知的前提下，加强各类项目及工作流程的熟悉，加深对海外学习的重要意义的认识。

北京科技大学海（境）外交流项目一览表

序号	项目体系	合作高校（单位）	项目类型	国家/地区	奖学金	专业	项目开始时间
1	欧美高校 联合培养 项目	滑铁卢大学※	3+2 双学位项目	加拿大		经济、社会工作	2010
2		阿尔伯塔大学※	3+1 高端访学项目	加拿大		计算机及相关专业	2010
3		昆士兰大学※	3+1+1 本硕连读项目	澳大利亚	10%学费减免	材料	2010
4		邓迪大学※	1+1 双硕士项目	英国	30%学费减免	计算机相关专业	2010
5		加州大学河滨分校※	本科学分交流项目	美国	按州内学生标准收取学费	材料、环境、土木、工商管理、会计、计算机等	2010
6		卧龙岗大学※	博士生交流项目	澳大利亚	免学费	材料、土木工程等	2010
7		加州州立大学富乐敦分校※	本科交流访学项目	美国		所有专业	2010
8		麦克马斯特大学	3+1 访学项目	加拿大	5000 加元	材料、机械、	2009
9		滑铁卢大学	2+2 双学位项目	加拿大		生物、环境工程、生态学、化学、	2009
10		兰卡斯特大学	3+1 高端访学项目	英国		工学、社会科学、外国语	2009
11		邓迪大学	3+1+1 本硕联读项目	英国	11000 英镑	机械、信息、理学	2009
12		利莫瑞克大学※	3+1+1 本硕联读项目	爱尔兰	大四阶段免 30% 学费，研究生免 10%	信息等工学相关专业	2009
13		海外学习基金组织※	欧美高端访学项目	哈佛大学等长春藤高校联盟	部分高校可免除 60—70% 学费；联合留学基金资助	所有专业	2009
14		美国底特律大学	2+2 双学位项目	美国		管理	2009
15		德克萨斯大学阿灵顿分校	2+2 双学位项目	美国		数学	2009
16		美国蒙哥马利奥本大学	3+1 访学项目	美国	3000-6000 美元	管理	2007
17		英国斯旺西大学	3+1+1 本硕连读及 2+2 双学位项目	英国	5000 英镑	管理、法学、英语	2007
18	东亚高校 为主的交 换生项目	德国汉诺威大学※	交换生项目	德国	免学费	德语	2010
19		西班牙加泰罗尼亚理工大学※	交换生项目	西班牙	免学费	工学	2010
20		韩国浦项工业大学	交换生项目	韩国	免学费，减免一半住宿费	工学、经济管理、理科等专业	2010
21		台湾华梵大学	交换生项目	中国台湾	免学费	工业设计	2010
22		台湾中兴大学※	交换生项目	中国台湾	免学费	工学	2010
23		日本中央大学※	交换生项目	日本	免学费	日语	2010
24		日本京都产业技术大学※	交换生项目	日本	免学费	日语	2010
25		爱沙尼亚国立塔林大学※	交换生项目	爱沙尼亚	免学费	英语（语言学）	2010
26		爱沙尼亚国立塔林大学※	交换生项目	爱沙尼亚	免学费	经济管理	2010
27		台湾大学	交换生项目	中国台湾	免学费，提供校内住宿	工学	2009
28		日本室兰工业大学	交换生项目	日本	免学费，短期访学奖学金	生物、化学	2009
29		台湾静宜大学	交换生项目	中国台湾	免学费，提供校内住宿	社会工作	2009
30		台湾明志科技大学※	交换生项目	中国台湾	免学费，免住宿费	工业设计及相关工学专业	2009
31		台湾科技大学	交换生项目	中国台湾	免学费，提供校内住宿	工业设计、土木、电子信息等	2009
32		台湾逢甲大学	交换生项目	中国台湾	免学费，提供校内住宿	经济管理、理科等相关专业	2009
33		台湾辅仁大学	交换生项目	中国台湾	免学费，提供校内住宿	数学、社工、管理相关专业	2008
34		日本东北大学	交换生项目	日本	免学费，提供校内住宿，短期奖学金	工学，日语	2007
35		台湾屏东科技大学	交换生项目	中国台湾	免学费，提供免费住宿	土木工程、车辆、环境工程等	2007
36		台湾朝阳科技大学	交换生项目	中国台湾	免学费，提供免费住宿	管理、信息相关专业	2007
37		台湾成功大学	交换生项目	中国台湾	免学费，提供校内住宿	材料、冶金	2007
38		日本北海道大学	交换生项目	日本	免学费，提供校内住宿，短期奖学金	工学，日语	2006
39		台北科技大学	交换生项目	中国台湾	免学费，提供免费住宿	车辆工程、计算机、电子信息、土木工程、机械工程	2006
40		韩国国立昌原大学	交换生项目	韩国	免学费，免费住宿，提供生活费	工业设计	2006
41		世界知名 高校硕士 生项目	爱达荷大学※	硕士项目	美国	全额资助	工学、理科
42	多蒙特福德大学※		硕士项目	英国	500 英镑	土木工程、环境、建筑设备与工程	2010
43	法国图尔大学		工程师文凭项目	法国	无学费，可加修 MBA 学位	机械、电子机械、信息等专业	2009
44	韩国浦项大学		硕士、博士奖学金项目	韩国	全额资助	工科	2009
45	蒙特利尔大学※		攻读博士项目	加拿大	免学费	材料、冶金、信息、机械等工科及法学	2008
46	天主教鲁汶大学		攻读硕士项目	比利时	免学费	材料、冶金	2008
47	美国巴尔的摩大学		MPA 等硕士项目	美国	免 10% 的学费	英语、人文社科、机械、信息等、	2008
48	日本北海道大学		校长奖学金项目	日本	全额资助	工科、理科	2008
49	沙特国王石油大学		KAUST 奖学金项目	沙特	全额资助	工科、理科	2007
50	亚琛工业大学		攻读硕士项目	德国	免学费	材料、冶金	2006
51	全额资助 短期项目	日本北海道大学	研讨会/交换实习项目	日本	全额资助	工科	2010
52		韩国浦项工业大学	短期实习项目	韩国	提供往返机票，实习薪酬	工学	2010
53		韩国浦项工业大学	研究项目	韩国	1000RMB	工学	2010
54		韩国顺天大学	短期文化项目	韩国	提供食宿及活动费用	信息、管理、机械	2009
55		剑桥大学等	短期访学项目	英国	3000 元奖学金	材料	2009
56		中日友好协会	短期访学项目	日本	全额资助	日语及理工科	2008
57		台湾高校实习项目	短期实习项目	中国台湾	全额资助	管理	2007
58	国家公派 及其他	国家留学基金委	互换奖学金项目	波兰华沙大学等	免学费，提供往返机票	材料、冶金、信息、数学、物理、采矿	2007
59		国家留学基金委	建设高水平大学公派研究生项目	世界一流大学	生活费及往返机票	所有专业	2007
60		其他相关项目	参加学术会议、自申等			所有专业	2007

带※项目为正在进行选拔的新项目

2011USTB 学生海（境）外经历拓展 项目说明会成功举办



10月19日下午，2011USTB 学生海（境）外经历拓展项目说明会在学术报告厅举办。国际处段晓芳老师全面介绍了2011年学校即将进行的学生海（境）外经历拓展项目，其中包括以东亚地区为主的校际交换生项目、为欧美高校为主的中外联合培养项目、成批次派遣攻读硕士学位项目、以及全额资助短期项目，并对海外学习的目的及意义、各合作高校情况、选拔流程、各项目特点、申请注意事项等进行了说明。

同学们针对现在正在进行的台湾交换生项目以及德国亚琛工业大学攻读硕士学位等项目进行了提问。此次项目说明会吸引了200余名学生参加，学术报告厅座无虚席，部分同学站在走廊，听完了全场报告。项目报告会上，国际处制作了项目信息一览表以及常见问题解答发给各位同学，还向同学们发放了台湾各高校、以及德国、美国、日本等海外学校的招生信息及学校介绍。2010年度我校各类项目总计派出学生300余人。

我校与加州州立大学富尔顿分校等 2 所英美高校签署 校际合作协议及学生项目协议

经过与加利福尼亚州州立大学富尔顿分校（California State University, Fullerton）及德蒙特福德大学（De Montford University）协商，我校分别与两校在本科生联合培养及本科硕士项目达成合作协议。

其中本科专业涉及管理、应用科学、土木工程、环境科学与工程、建筑环境与设备等学科。CSUF 及 DMU 分别为美国和英国的知名大学之一，其中 CSUF 属教学型大学，其教学质量在美国高校中名列前茅；DMU 为研究型大学，其中计算机、健康科学及相关工科研究水平在世界上处于领先地位。目前与两所学校分别签署了合作协议。

美国爱达荷大学来校讲授国际理解课程



10 月 20 日，美国爱达荷大学 (University of Idaho) 美国文化及语言项目主管 Jonne Sellen 来校访问，并为材料专业的学生讲授了一节生动的课程，全面介绍了爱荷华大学以及美国高等教育体制。

我校与澳大利亚昆士兰大学签署校际合作协议 及学生项目协议



10月28日，昆士兰大学工学院国际交流主管布兰登先生来我校访问。国际处学生项目负责人段晓芳老师向布兰登先生转交了徐金梧校长签署的两校校际合作协议和学生项目协议。双方共同确定了两校在材料科学与工程专业3+1+1本硕连读项目的具体选拔及推荐流程。布兰登先生还为我校材料专业学生做了项目宣讲会，介绍昆士兰大学工学院及3+1+1项目。

昆士兰大学始建于1910年，是澳大利亚最大最有声望的大学之一，也是昆士兰洲成立最早的大学。昆大是被誉为“澳大利亚常青藤名校”的Group of Eight联盟（澳洲八大名校联盟）成员之一，同时也是世界21大学联盟（UNIVERSITAS 21）成员之一，其科学研究的经费及学术水平在澳大利亚的大学之中始终位居前三名，在学博士生的人数最多。2009年TIMES世界排名41。

冶金与生态工程学院学生赴日开展学术交流

8月16日至22日，冶金生态工程学院朱鸿民院长、王福明副院长率学生一行20人赴日本，与日本东京大学及东北大学开展了学术交流活动。北京科技大学与日本东北大学此前已经开展了五届创新学术交流会，均在我校举行，此次赴日访问是我校首次派出师生团队赴日进行创新学术交流。



在与日本东北大学的学术创新交流会上，学生们围绕“重工业及钢铁工业发展”、“环境问题”、“学生文化与生活”等6个主题展开了演讲与讨论。中国与日本学生各自进行了8分钟演说，并进行了相关辩论。

此外，我校师生一行还参观了日本东京大学生产技术研究所以及JEF钢铁公司等。

学生们对于日本高校的教育模式及特点，以及日本富有魅力的文化影响深刻。此次创新课程交流活动，不仅仅使学生收获了学术知识，更重要的是大家开拓了视野，增长见识。

台湾纪行之屏东科技大学

——相间时难别亦难

土木与环境工程学院 硕研 09 李晓超

四个月的交换生活很快就过去了，回想在台湾学习生活的日子，我有很多收获，也有很多感触。时光飞逝，四个月的点点滴滴又一次在我的脑海里重现。

我在台湾一共选了三门课，不多，但是给我的印象非常的深刻。记得第一次去上土壤动力学的时候，一进教室就只有几个人，不像在北京一样，研究生的课堂上也经常是几十人，甚至上百人。这样的好处就是老师和学生可以随时的互动，在课堂上，学生随时可以提问，而且大家可以一起讨论，气氛很轻松。而且，课本基本上都是原文的，这对于从小到大很少接触英文原文课本的我，很有一些难度。老师上课的时候用的资料有很多也都是英文的，我要一边的熟悉课程的内容，还要一边认识一些专业的词汇。给我最大挑战的是，土壤动力学的期中考试。老师给每人一篇 paper 作为参考，然后写一篇相关的论文。全英文的 paper，而且以前都不是很熟知的领域，对于我都是一个挑战。于是，我开始每天泡在图书馆里找文献，查资料，将那篇 paper 读到烂掉。虽然有了一点心得，但还是没有完全弄懂，就这样上了讲台。幸运的是，做的报告得到了老师的表扬。从这件事情上，我开始懂得熟练的使用英语的重要性，起码自己所研究的领域的英文文献是要看的懂，这令我受益匪浅。

“相见时难别亦难”，四个月的朝夕相处使离别变得触之即痛。令人欣慰的是，第五次屏东科技大学与北京科技大学交流研讨会在北京科技大学举办，届时台湾的老师

和同学会来到北京参加这次研讨会，而我的指导教授谢启万老师也会前来。我积极报取了此次研讨会的志愿者。八天的时间里，我与屏科大来的老师和同学们一起为研讨会而努力，会后我们一起游玩了北京的名胜古迹——八达岭长城、北京故宫、颐和园、天坛等。八天的时间转瞬即逝，虽然有些劳累，但是大家都很开心。这次两校的交流促进了两岸的友好关系，让台湾的师生认识了北京，也使我结识了很多朋友，真心的希望这样的交流会越来越多。

这次交流，让我学到了很多的东西，有学习上的进步，也有为人处世上经验，相信会对我以后的生活有很大的帮助。另外一个收获，就是认识了很多台湾的和外籍的朋友，这将是最大的财富。此时此刻，我想感谢我的指导教授谢启万老师的指导与关怀，感谢国际处对我们生活上的照顾，也想感谢我的朋友们给予我的友谊，相信这次台湾之旅会成为我人生的一个转折点，它让我开阔了眼界，也让我变的更加的自信与成熟。



台湾纪行之台湾科技大学

——漂移的岛，不定的心

材料科学与工程 本科 07 孙蕾

觉得自己很幸运，能够以一名交换生的身份，来到台湾进行一学期的学习生活。在短短的四个月期间，让我领略到了台湾美丽的自然风光，但给我留下更深刻印象的却是台湾不同人群对于大陆相同的复杂双重的心态。

“大陆”一词，在台湾人看来，也许是不那么喜欢的。一件物品不好用，他们会说是“大路货”，一个人的穿着打扮不够时尚，他们会说像个“大陆歌星”。有一个老师曾找我聊天，说起20年前他来大陆的经历，北京的物价和台北比很便宜，大的商场也没有台北多；还有一位同学曾问我说，大陆的公安会不会经常无故打人。当时我面对老师，面对同学，也许我只能一笑了之，但是我的内心深处，却是一阵阵的痛。我知道这不是任何人的错，只能说是两岸之间的沟通与交流还不够，我们没能让大陆的信息更好的传达到台湾，没能让台湾的民众更好的了解大陆。另一个不可忽略的原因就是台湾的一些政客，为了一己之私而在媒体上大肆的制造大陆负面新闻。而把这种对于大陆的矛盾心态反应的淋漓尽致的正是这样的一些政客：他们一方面为了促进两岸的经贸发展而到大陆“奔波”；另一方面回到台湾后又不忘了做一些不利于两岸和平发展的言行。

当然，从另一个方面，似乎台湾人也逐渐在亲近大陆。走过台北的市中心，经常会看见“促进两岸经贸发展”的大标语。和台湾的同学聊天，他们也承认大陆现在发展很

快，而且市场很大，说将来会有可能到大陆来工作。还有个同学半开玩笑的说，将来会到大陆设厂。他们也说欢迎大陆的同学多来台湾玩，他们很愿意当导游介绍台湾。事实上在这四个月期间，他们的确很热情的带我们逛夜市，看美景，吃小吃，元宵节时还带我们去放孔明灯。这的确让我体会到了“两岸一家亲”，虽然这样的“亲”更多的停留在“经贸发展”的层面上。

我想，台湾人这样的心态，是和台湾的历史有着密切联系的。台湾一直处于一个“被占领，被统治，被割让”的境地，从来没有哪次战争是台湾本地人获得全胜，这就使得台湾人有一种“无根”的悲凉，同时又“自我认同感”膨胀。再加上前些年“亚洲四小龙”的封号，后来的经济停滞，以及最近两岸联系频繁，看到了经济复苏的希望，让台湾人产生对于大陆的双重想法：内心深处无法否认同祖同根，经济上想要亲近，政治上却又要疏远。

四个月的台湾学习生活，使我感觉倒台湾是一座漂移的岛，台湾的民众有一颗不定的心。



美国纪行之蒙哥马利奥本大学

——成长笔记

经济管理学院 本科 06 王英美



在美国求学的这段时间，我结识了很多新朋友，也学习到了很多新鲜事物。既体会到了身在异国他乡的新鲜与兴奋，也体会到了独自在外的辛酸和孤独。

在这九个多月的生活中，我得到了很多锻炼的机会。出门在外，没有父母的庇护，什么事情都需要自己判断与解决，因此我也变得更加坚强与成熟，也自己解决了很多问题。我觉得大多数美国人比中国的同龄人要成熟，而且他们很崇尚独立，我的很多同学已经完全靠自己来支持自己的生活，而不是像大多数中国学生完全靠父母来完成学业。毕竟美国和我们国家的制度不一样，国情也不一样，所以中国学生不可能像美国学生那样完全的自食其力，但是我还是从他们身上学到了一些东西，一种精神。我觉得无论做什么事情，首先都应该自己尽量想办法独立完成，而不是马上以来别人寻求帮助。所以

在国外的这段时间我也很留意万事尽量靠自己独立完成。

另外一个收获就是我结实了很多新朋友，尤其是美国朋友。和他们在一起我了解了很多美国年轻人的生活方式，也体验了许多只有在国外才有的传统活动。比如说去圣诞树农场，并且相互赠送礼物；还有万圣制作南瓜灯等等好多有趣的活动。事实上美国人对中国的了解并不多，而且我发现即使在书店里也买不到正宗的介绍中国文化的书。但是很多美国人对中国很感兴趣，不仅对中国的美食感兴趣，对中国的节日，语言以及中国人的生活方式都很感兴趣。他们常常问我有关中国的事情。所以和美国朋友在一起，我不仅了解到了美国的文化，同时也宣传了中国的文化。

在美国的这一年可以说是目前为止我求学生涯中收获最大的一年。我的视野开阔了很多，我对任何人或事物的看法和态度也逐渐变得成熟。虽然美国是个高度发展，极度文明的国家，可是也有不健全的地方，也有需要向其他国家学习的地方。当我们在国外生活时，机会有很多，诱惑也有很多，这个时候就需要自己判断哪些事情是最值得做的，哪些事情是需要放弃的；哪些东西是需要向美国人学习的，哪些东西是值得我们坚守的。

美国纪行之加州大学洛杉矶分校

——感受异地文化

机械工程学院 硕研 崔馨



一、跨越语言关

下了飞机,我已经完全置身于一个纯粹的英语环境。在这个环境里,由不得你因为自己发音不够标准而羞于张口。到了这个环境里,只能努力的学,拼命的记,疯狂的练习。由于国内的英语教育更注重读写,所以在刚开始的三个月里,我常常找不到合适的句子表达我要表达的意思。最困难的是电话交流,没有了眼神和肢体语言的帮助,交流往往变得更加困难。好在随着时间的推移,这些情形都在慢慢好转。平时多留意别人的说法,尝试多和别人交流,经常一些句子也能脱口而出了。加之多年国内的英语学习给了我坚实的基础,三个月后,我终于能跨越语言关,适应了一般的日常交流。

二、吸收知识精华

加州大学洛杉矶分校是美国最顶尖的公立大学,位于美国加利福尼亚州洛杉矶。它是南加州地区入学竞争最激烈的学校,也是整个加州最大的大学。在这个校园里,处处都可感受到浓烈的学习氛围。一般来说国外的学术合作者,他们都非常忙,对访问学

者也没有硬性的监管和负责的义务,加上国内的学者初来乍到口语不是非常流利,如果在交往中导师对你不感兴趣,就不愿意与你多见面了。我在最初与导师的交往中,我读懂了他交给的材料,研究过程中碰到了许多疑惑,发电子邮件请教导师,没想到他对我的研究非常感兴趣,不仅做详细解释,而且又推荐了大量的阅读材料,使我们共同感兴趣的话题不断深入。后来,他每个星期都约定见面时间。我的学习和研究压力越来越大,当然收获也越来越大。我终于明白,这里的导师喜欢能做事的学者,你提出的问题越富有挑战性,他们越有兴趣。

三、感受多种异地文化

洛杉矶也是美国华人的主要聚集地之一,约有40万左右华人居住于此。在洛杉矶可以品尝到世界各国的美味。其中美国菜味道清淡,主菜以肉、鱼、鸡类为主。一餐中一般只有一道主菜,而沙拉和咖啡是绝不能少的。热狗和汉堡包是最流行的两种快餐食品,经济而实惠。在市区有犹太族餐馆与东欧餐馆,在洛杉矶东部有墨西哥餐馆,在小东京与唐人街附近有日本餐厅与中国菜馆。

总之,在美国的学习生活让我学到了很多,认识了很多朋友,丰富了自己的人生阅历。感谢我的祖国,感谢我亲爱的学校和老师,是你们的帮助和关心使我有出国留学的机会,开拓了视野,锻炼了能力,让我有如此多的收获,来回报我的祖国。

英国纪行之斯旺西大学

——既学且乐

经济管理学院 本科 06 姜丽薇

怀着好奇和惴惴不安的心情，来到了英国，即将开始为期半年的留学生涯。我在的城市在英国西南海岸，是一座优美的海滨旅游城市，距离伦敦大约要3个多



小时的车程，swansea 大学就位于国家公园内，面朝美丽的大海，当你在图书馆里阅读时，抬头就可以看见窗外碧波荡漾的大海。

虽然这半年我只需要学习 6 门课程，看似很少，但需要学习的东西去很繁杂。我的专业是会计学，有的课程需要当堂演讲，有的需要和 3 个本地学生共同研究讨论，完成 3000 字的小组论文，有的则要通过扩展阅读，依据先进的会计理念后撰写 3000 字的报告，这期间还有大大小小的期中测试，在一个陌生的环境中一边适应生活一边完成学业，在刚开始的半个月中真的让我手足无措。

在课程之外，我也尝试着积极融入当地人的生活。在英国，大大小小的教堂数不胜数，在我所租住的公寓附近就有一座小教堂，附近的居民自发组织的合唱团在每星期五

晚开始排练，队员一共有二十人左右，他们来自各行各业，有大学教授、有公司职员、也有一小部分学生，有的来自英格兰、有的是当地人、还有的来自非洲、罗马尼亚、日本，虽然每人的社会属性都不同，但由于音乐的连结我们相处的格外融洽，大家唱着合作改编的几首传统圣诞歌曲还参加了 swansea 的圣诞节游行，算是体会了一次原汁原味的圣诞节。

在周末，有时会受到邀请去当地人的家中做客，让人倍感温馨。我和同学曾受一对新加坡夫妇的邀请共进午餐，下午又跟女主人学做了海绵蛋糕和提拉米苏，他们的热情好客让离家 7000 多公里的我感受到了家的温暖。在英国的半年也赶上了很多传统节日。焰火之夜 (bonfire night)，是个有着 400 多年历史的节日，为了纪念一小撮天主教反叛分子密谋炸毁英国国会大厦的失败这个历史事件。当天晚上我和其他 swansea 的市民一样聚集到了当地的体育场，观看了小型的晚会和杂技表演，最终把当晚气氛推向高潮的是半个多小时的烟花表演，而这些焰火，据我身边兴奋的当地人说，却是花大价钱专门从中国进口的！

此时的英国已对我不再是那么陌生，那草地，那海边，那小屋……已经让我开始喜欢上这里。虽然有许多弯路坎坷，但在 swansea 半年时间我得到的却是经验与成长。

英国纪行之邓迪大学

——求学记

信息工程学院 本科 06 李文琦 金一男

第一点体会，作业很重。

这边的课程里，真正在教室里上课的时间并不是很长，可能比国内还要略少一些，甚至有些课程一周只有一节课。但是有的时候学生需要在课后花费十倍的时间去完成作业。“作业”两个字的含义和国内有明显的不同。国内的作业，往往是“题”，老师留几道作业题，学生回去做；而在这边，作业的内容往往是“课题”，老师给一个题目，学生要回去进行研究和工作，要花费大量的时间与精力。相应的，作业的内容在课程评定的成绩中也会占很大的比重，许多课程的作业要占总成绩的60%，有时甚至更多。就像前面提到的AI机器人的制作。再比如有的课程要求你制作一个网站，老师只会告诉你网站需要达到的功能，简单的一些指导，然后就是一句“选择自己认为合适的手段与工具”。这就需要在课后进行大量的阅读，查找资料，选择合适的工具、编程语言，花费大量的时间去构建这个网站。

这也就带来了第二点体会，自学的比重很大。

老师经常希望学生自己进行大量的阅读。在国内的时候，老师也经常提出自学的重要性，但是作业或者考试的内容，大部分还是教材或者上课的内容。而在这一年的学习过程中，我们真正感到，自学不知不觉得渗入了整个学习的过程当中。

老师喜欢让学生进行大量的阅读，并且在作业、报告中看到大量阅读与自学的证据。也希望学生在所有的学术写作中都使用充足的引用。

于是引出了第三点体会，这边对于学术写作很重视。

和国内以回答题目为主的作业不同，这里大部分的作业都是以报告或论文的形式提交的，有严格的格式和内容上的要求，或者说，每次作业都要达到国内毕业论文的标准。

前面提到了，老师希望学生在作业中使用充足的引用，一般来说有10%-20%的内容要来自引用，并且每一条引用都要有明确的出处来源，详细的参考文献列表要添加在每一份报告的后面。太少的引用会被认为缺乏学术厚度。

但是同时，这里对于学术道德的要求也很严格，学术欺骗会受到严厉的处罚。学术写作中，只要是引用的内容，就必须标明来源。过量的引用或者没有注明来源的引用会被视为学术欺骗。严重的时候会被开除。也就是说，想要简单的把别人写的东西复制过来是很危险的。学校会使用专门的软件来检测学术欺骗行为。这也就要求学生确实认真真的完成每一份报告，并且对自己写下的每一个字负责。



「引智 工作」



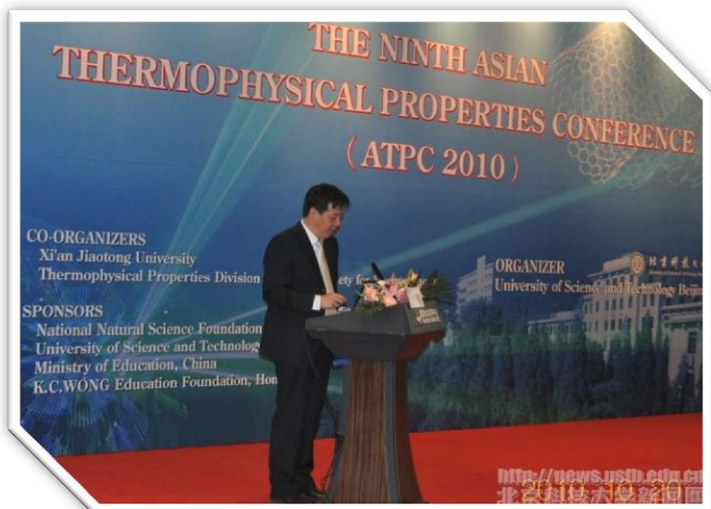
交流与合作 第 10 期

由北京科技大学主办的第九届亚洲热物性会议于 10 月 19-22 日在国家会议中心成功召开。开幕仪式暨颁奖典礼上，罗维东书记发表致辞，代表北京科技大学对来自世界各地的 200 多位与会者表示了热烈的欢迎。大会的组委会主席、我校张欣欣副校长代表组委会致开幕式欢迎辞，介绍大会概况，对致力于热物性研究的与会学者及协办单位、赞助单位的大力支持表示感谢。

会议共收到投稿论文 247 篇，涉及 14 个研究方向，其中 136 篇论文作者来自中国大陆以外的 20 多个国家和地区，包括美国、德国、英国、加拿大、法国、中国香港、日本、韩国、新加坡、印度、伊朗等。大会安排了 12 个特邀报告，报告人均为该研究领域的学术权威，这些报告带来了目前国际上最前沿、最先进的热物性研究成果，引发未来热物性研究发展趋势的思索。

本届会议力开先河，首次将“终身成就奖”、“杰出贡献奖”及“青年学者奖”引入亚洲热物性会议，并在开幕式和闭幕式上举行了隆重的颁奖仪式。三位获奖人分别是：清华大学王补宣院士、日本庆应大学 Y. Nagasaka 教授以及北京科技大学热能系冯妍卉教授。

亚洲热物性会议与欧洲热物性会议及美国热物性会议并称为世界热物性三大会议。亚洲热物性会议始于 1986 年，由王补宣院士和日本 N. Seki 教授倡议创办，每三年举办一次，先后在中国、日本、韩国、印度等国成功举办。



我校主办第九届 亚洲热物性会议



学术研讨

A

由国家自然科学基金委和教育部资助，北京科技大学纳米材料与技术研究中心承办的“首届中国-埃及新材料和纳米材料双边学术研讨会”于2010年10月19-22日在北京召开。中国工程院院士许宁生教授、我校副校长张跃教授、埃及中央冶金研究与发展研究所所长 Mahmoud I. Nasr 教授担任本次会议主席，国家自然科学基金委工程与材料学部处长陈克新、国际合作局局长张英兰、副处长张永涛出席会议开幕式并聆听专家报告。

会议以当前国际科研前沿领域的新材料和纳米材料为主题，围绕石墨烯、氧化物纳米材料、金属纳米材料和纳米复合材料等材料的合成与调控；气敏传感器、生物传感器、光学传感器和电子器件等纳米器件的构筑与应用；纳米器件与纳米损伤等领域展开讨论。会议邀请了来自埃及中央冶金研究与发展研究所、国家研究中心、亚历山大大学、开罗大学和坦塔大学等一流大学和科研单位的10位教授与来自中国北京科技大学、清华大学、北京大学、中山大学、东北师范大学和中国科学院物理所、化学所、金属所以及固体物理所等著名大学与研究院所的10位教授作了特邀报告。我校40多名师生参加了此次会议。



2010年11月17日至18日，由北京科技大学国家材料服役安全科学中心主办的第五届风险工程国际研讨会在国际合作与交流处多功能厅举行。出席开幕式的领导和嘉宾有国家安全生产监督管理局施卫祖副司长、中石化公司科技发展部装备与储运处贾鹏林处长、龚宏主任、中海油有限公司北京研究中心常炜主任、中国安全生产科学研究院张兴凯总工程师、我校国际合作与交流处处长王戈、土木与环境工程学院党委书记金龙哲等。

本次国际研讨会是风险工程领域的一次重要会议。大会的成果将对风险工程领域的创新和可持续发展具有重要的影响。同时此次大会将国际上多工业领域的风险工程专家汇聚一堂，共同探讨风险工程的发展和应用，为各个国家在风险工程领域的国际合作与交流搭建了重要的平台。本次会议也为广大风险工程领域的科学家、年轻学者和研究生提供了一个交流的平台，有利于该领域的专家和学者聚焦风险工程最新发展趋势，交流共享研究成果，对于风险工程领域研究的新发展具有积极意义。





引智简讯

1



加拿大西安大略大学的纳米能源专家孙学良教授在纳米能源研究方面具有很高的国际声望,是该校 10 名首席研究员获得者之一。孙教授应邀来我校新金属材料国家重点实验室讲学,就目前纳米能源的研究现状、发展方向以及今后合作寻求机会。在访问期间,举办了一次题目为“DEVELOPMENT OF ADVANCED NANOMATERIALS FOR CLEAN ENERGY”的高水平学术讲座。在双方学术讨论过程中,就双方的合作达成了一系列协议。

2

Volkhard May 教授于 2010 年 4 月 23 日至 5 月 2 日期间访问我校,并于 4 月 26 日下午作了题为 Charge transmission through single molecule: The dream of molecular electronics(通过单分子的电荷转移: 分子电子学梦想) 的学术报告。报告主要针对单分子电子器件电荷转移问题、单分子电子器件中的能量转移问题、光激发作用下分子导电纳米结的电子传输和能量传输问题及相关的瞬间电流和光辐射谱等问题作了系统的介绍,对所涉及的理论模型、动力学现象、及相关的应用作了全面的阐述。访问期间,May 教授还顺访了中科院物理所软物质研究中心的翁羽翔研究员的实验室并作了关于 Eelectronic excitation energy transfer in supermolecular complexes (超级分子复杂体中的电子激子能量转移) 的学术报告,并与相关的理论研究人员针对分子复杂体的激子问题展开了讨论。May 教授在我校访问间还与物理系的工作人员展开了多个层面的讨论,并与物理系理论物理研究组就分子导电纳米结中的瞬间电流和光谱分析问题展开具体的合作。

3

美国密歇根技术大学工学院 Elias C. Aifantis 教授于 11 月 21 日为我校数学力学系固体力学学科的师生做了题为“弹塑性变形梯度理论及尺寸效应”的学术报告。报告后与我系师生进行了座谈。主要讨论了他的研究组接受我系国家公派出国人员的可行性。并就一些有关课题的进一步合作交换了意见。

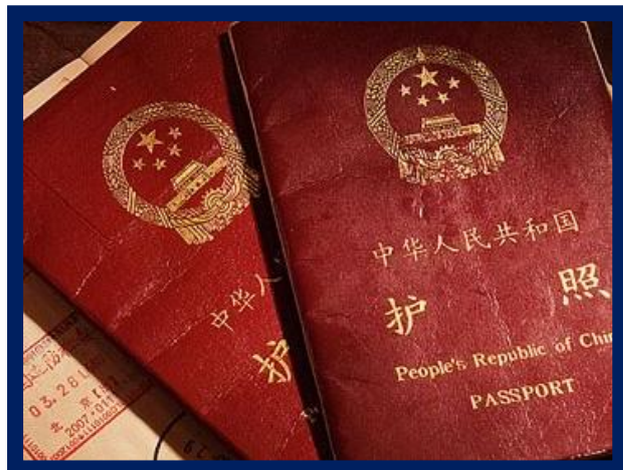


4

台湾成功大学 Chi Yuan A. Tsao 教授应我校新金属材料国家重点实验室的邀请于 9 月 15 日至 9 月 28 日来校访问交流。

双方详细地介绍了各自研究领域的近况。发现在许多研究领域，如块体金属玻璃、纳米晶的制备及其表征、高性能轻金属、金属基复合材料、喷射成形、半固态加工等方面都有共同的研究兴趣。双方认为今后应增派研究人员互访，进一步加强合作与交流，促进科研事业的共同发展。同时还深入探讨了科学家短期互访的方式方法。基于双方目前研究的基础和共同感兴趣的方向，初步拟定在喷射成形块体非晶基复合材料的微结构与性能之间关系的理论框架及工艺参数优化控制理论等方面全面展开合作，撰写高水平科研论文。

经多次座谈，确定了今后在喷射成形块体非晶基复合材料、纳米涂层材料、块体纳米晶材料、半固态成形等领域进一步加强合作与交流。双方已相互提供最新研制的材料样品，正在深入系统地合作开展研究工作。



「出国出境 工作动态」

交流与合作 第 10 期



国际处网站升级改版 出国出境办理流程更便捷



[首页](#)
[新闻中心](#)
[留学科大](#)
[留学海外](#)
[引智工作](#)
[出国出境](#)
[办事指南](#)
[关于我们](#)

您现在的位置 > 首页 > 出国出境

公告通知 >>MORE

◇教育部、公安部、外交部关于在校学生短

相关下载 >>MORE

- 北京科技大学非科研出国人员任务和经费
- 北京科技大学科研出国人员任务和经费审
- 美国日程表
- 部分使馆签证要求文件
- 派遣函（费用担保及在职证明）
- 北京科技大学学术论文审查审批表
- 北京科技大学因公出国团组、临时出国人

出国出境 ++more

一、办理人员

- 教职工
- 研究生
- 本科生

二、出境类别

- 出国
- 赴港澳
- 赴台

三、访任务

- 学术会议、学术交流、访问考察、文体活动
- 国家公派项目
- 合作研究、短期讲学、长期任教、进修学习
- 校际交流项目

[提交查看](#)

参考咨询 ++more

·世界各地电压及插头一览表	10-11-29
·出国出境常用英语	10-11-29
·美国认可热度不减 众院校力挺雅思口语测试	10-11-25
·英国宣布调高签证费用	10-11-15
·加拿大 提高签证率 增加助学金	10-11-15

规章制度 ++more

·北京科技大学短期因公出国（境）管理规定（拟稿）	10-11-12
·关于我校因公出访的几点说明	10-11-12
·北京科技大学关于因公临时出国人员费用开支标准和管理办法	10-11-12
·因公出国（境）人员准则、纪律和规定	10-11-10
·北京科技大学因公护照管理规定	10-08-25

+友情链接

[教育部](#)
[国家留学基金管理委员会](#)
[国家汉办](#)
[北京市外国专家局](#)
[北京市公安局](#)
[北京市教育委员会](#)
[北京出入境检验检疫局](#)
[北京市人民政府外事办公室](#)
[中国留学服务中心](#)



国际合作与交流处
港澳台事务办公室

International Office

Office of H.K., Macao & Taiwan Affairs

University of Science and Technology Beijing