



目录

主 编：王庆林

副 主 编：汪 滢

编 辑：毛宇峰

王 铎

彭 姝

徐海涛

责任编辑：高 珊

刘艳红

摄 影：徐思军

段 炼等

前言	1
概况	9
重要来访	11
新签协议	21
国际交流	25
外国专家	39
学术交流	47
文化建设	61
学生交流	69
国际学术会议	73
港澳台工作	75
北京市高等教育学会引智研究会工作	81





前言

激情进取 铸造辉煌

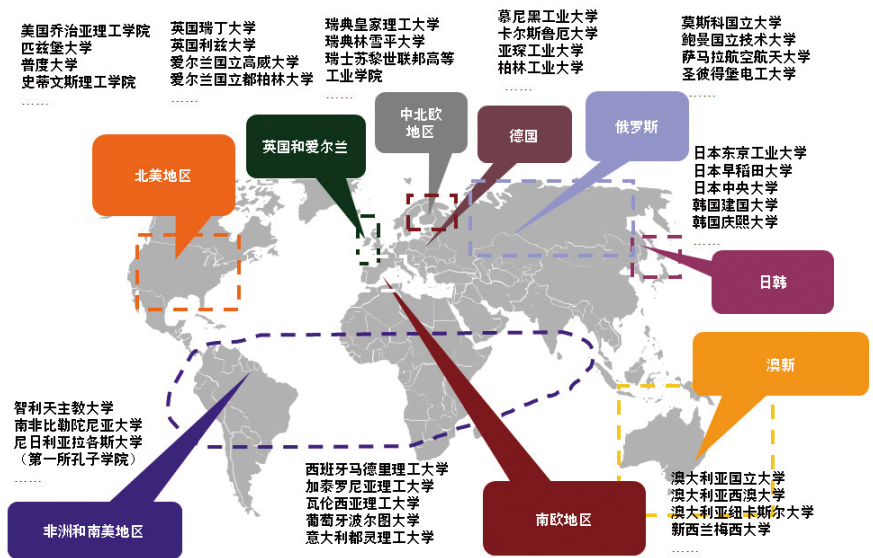
北京理工大学国际、港澳台交流工作纵览

北京理工大学的国际、港澳台交流与合作秉承“海纳百川 求真务实”的精神，在学校发展的过程中始终发挥着重要的作用。从五十年代引进苏联专家、八十年代与美、德、日、俄等国著名高校和知名企业的合作与交流到进入 21 世纪后积极开拓海外平台、建设全球性国际合作网络，在学校学科建设、人才培养、师资发展、科学研究等方面都起到了积极的推动作用。

进入 21 世纪，我校的外事工作以“服务于学校中心工作，努力提升学校的国际知名度、影响力和竞争力”为指导思想，积极推动与海外一流院校、学术机构和企业的实质性交流与合作，在全校上下的共同努力下，国际交流呈现出蓬勃发展的新气象，在区域合作、平台建设、智力引进、学生交流、科研合作以及文化建设等方面取得了巨大进展。我校的国际影响力逐年提升，在 2009 年英国《泰晤士报》与 QS 公司首次联合公布的 200 强亚洲大学排名榜中，我校名列第 146 位，在进入该榜单的中国大学中排名第 20 位。

◇ 全球性合作网络

至 2009 年底，我校已与 42 个国家和地区的 124 所高等院校签订了校际合作协议，初步搭建起我校国际交流与合作的全球性网络。



同时，合作院校的层次明显提高，合作交流的实质内容明显增加。与德国慕尼黑工业大学、亚琛工业大学、澳大利亚国立大学、俄罗斯莫斯科国立大学、瑞士苏黎世联邦工业学院、美国匹兹堡大学、日本东京工业大学、西班牙马德里理工大学等一批世界一流和著名院校建立起全面校际合作关系，并搭建起多个稳定的海外交流与合作平台，积极开展学生交流、合作办学和教师培训等工作，逐步实现了与国外大学的成组性、区域性合作。

我校充分利用国际交流与合作资源，作为北京市高校引智研究会理事长单位，牵头成立了“中西大学联盟”，旨在搭建中国和西班牙著名高校间的交流合作平台，整合合作资源，提高交流效益，为双方加入的高校在教师培训、学生交流、科研合作、人才培养等方面带来机遇与便利。我校还先后举办了“中俄高等工程教育发展趋势双边研讨会”、“中西大学校长论坛”，发挥区域性合作的优势，为中外院校的成组性合作搭建了平台。



中国 - 西班牙大学校长论坛



中俄高等工程教育发展趋势双边研讨会

◇智力引进

我校引智工作成果显著，近十年来共从校外获得各类引智工作经费 3000 多万元，引进海外资金 1500 多万元，先后聘请 1998 年诺贝尔化学奖获得者沃尔特·科恩教授、2002 年正确生活方式奖（亦称为诺贝尔环境奖）获得者马丁·格林教授、1996 年诺贝尔经济学奖获得者詹姆斯·莫里斯爵士和 1986 年图灵奖获得者约翰·郝普克若夫教授为我校名誉教授并来校讲座，2001 年至今共授予海外知名专家、学者顾问教授、兼职教授等名誉学位 102 人，并建立起两个“111 计划”引智基地，在学校的学科建设中发挥了巨大的作用。



诺贝尔化学奖获得者沃尔特·科恩教授



正确生活方式奖获得者马丁·格林教授



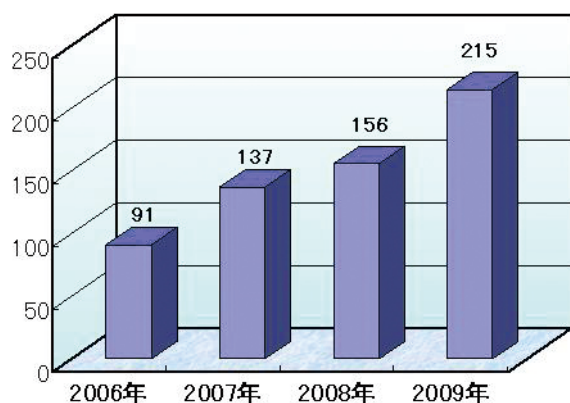
诺贝尔经济学奖获得者詹姆斯·莫里斯爵士



图灵奖获得者约翰·郝普克若夫教授

◇ 学生交流

我校自 2006 年起积极推进学生“国际化”项目的建立和实施，目前已与包括美国加州大学伯克利分校、圣迭戈分校，德国慕尼黑工业大学、亚琛工业大学、日本东京工业大学、早稻田大学等海外 30 余所著名院校签订了校际学生交流合作协议，本科生和研究生海外学习人数逐年增加。



我校近几年本科生出国人数



◇ 科研合作

目前，我校已与微软、IBM、爱立信、丰田、东芝半导体、戴姆勒、汉莎航空、桑坦德银行、LG、EDS、SMC、NEC 等 100 多家世界知名企业建立了合作关系，在人才培养、科学研究等方面开展全面合作。学院、重点实验室和教授间的国际科研合作不断深化与扩大，先后成立了多个国际及港澳台联合研究中心和实验室，通过国际合作产生的科研成果、论文著作逐年增加，大大提升了我校的国际知名度和影响力。



我校与桑坦德银行签订合作协议



我校与微软公司开展全面合作 图为微软首席技术官 Craig Mundie 在我校演讲

◇ 国际学术会议

2001年以来，我校已举办国际学术会议70余场次，其中包括第“36届国际空间大会”和“2006IEEE/RSJ智能机器人与系统国际会议”等高水平序列性国际学术会议。



36届国际空间大会



2006IEEE/RSJ智能机器人与系统国际会议

◇ 文化建设

为推动国际交流，我校先后参与了“中俄文化年”、“中意文化年”活动，并在校内举办各国文化月、文化周等系列活动。2008年以来，学校推出“走向世界”主题系列活动，先后举办了“美国文化月”、“澳大利亚大学月”、“德国文化周”、“日本文化节”、“西班牙日”和“外国驻华教育参赞讲座系列”等活动，为学生打开一扇了解世界的窗口，营造多彩的校园国际化氛围。2009年，在尼日利亚拉各斯大学新建了我校第一所孔子学院。



美国驻华使馆参赞 Don Q. Washington 先生出席“美国文化月”开幕式并致辞



澳大利亚驻华使馆参赞 Iain Watt 先生在“澳大利亚大学月”活动中演讲

◇ 港澳台交流

进入 21 世纪，我校港澳台交流与合作揭开了新的历史篇章。2005 年 9 月，在国家副主席曾庆红和香港特别行政区行政长官曾荫权的见证下，我校与香港理工大学正式签订了校际合作协议。在过去的几年中，两校携手并进，共同发展，在人员交流、联合培养、学术交流、科研合作方面都取得了卓有成效的成果。目前，与我校签订校际合作协议的港澳台院校包括香港理工大学、澳门科技大学、台北科技大学、云林科技大学和朝阳科技大学，此外，我校与香港科技大学、中文大学、城市大学等院校在人员交流、人才培养和科研合作方面都开展了实质性合作。每年来我校进行科研合作、交换学习或短期交流的港澳台院校的教师、学生和行政管理人员达百余人次。



国家副主席曾庆红见证两校签署合作协议



两岸大学生研习营师生访问我校

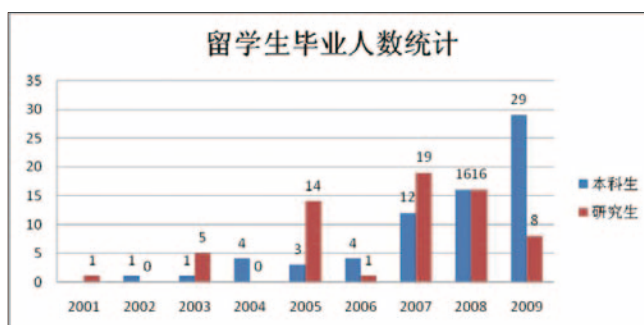
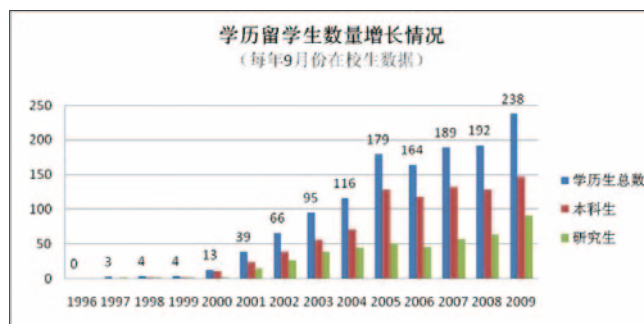


我校举办京港理工大学学术研讨会

◇ 留学生教育

经过十余年的发展，我校留学生规模从1995年9月的24人发展到2009年9月的318人，其中学历生由1997年的3人发展到2009年的238人，学历生人数占长期留学生人数的75%，实现了以学历生教育为主体的结构调整。留学生教育开展以来，曾经有英国、法国、美国、日本、韩国、加拿大、泰国、德国、蒙古、俄罗斯、澳大利亚、新西兰、瑞典、巴基斯坦、卢旺达、越南、沙特等39个国家和地区约460余所大学的学者和留学生3500余人次来校学习。每年还为各国大学生举办短期专业培训班。

2003年以来学校积极承担了多个国家公派奖学金生项目、政府间合作培养留学生项目、央企委托培养留学生项目、校际合作及交流生项目等。共有134名学历留学生毕业。



我校与卢旺达政府合作“本科生培养项目”
图为我校卢旺达留学生参加卢旺达驻华使馆独立日、解放日庆祝活动



在我校学习的韩国留学生参加毕业典礼





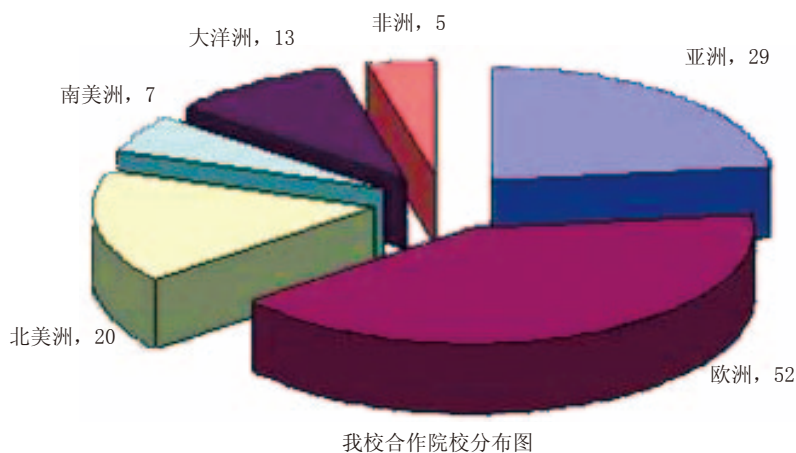
概 况

2009年在校党委和行政的正确领导下，我校国际交流与合作以“服务于学校中心工作，努力提升学校的国际知名度、影响力和竞争力”为指导思想，坚持多层次、多渠道、全方位地构建学校国际合作与交流新体系和新机制，在合作交流、引智项目、出国事务、学生交换、国际会议、合作办学、港澳台事务和部门建设等几大方面都取得了显著的成绩，有力地推动和促进了学校学科建设、人才培养、教育教学和管理水平等的提高，在引领学校走向国际化的进程中发挥了积极的作用。



2009 年，国际交流合作处共接待国（境）外来访团组 189 个，接待外宾 937 人次；其中大学校长团组 42 个。

2009 年，在加强选择的前提下，新签联盟协议、校际合作协议以及项目协议共 22 份，使与我校有校际合作关系的境外院校达到 124 所，遍及五大洲 42 个国家和地区，提前实现了我校 2010 年签约院校涉及 40 个国家地区的目标，进一步完善了我校的全球性国际合作网络。



在引智工作方面，2009 年，我校从校外共获得各类引智经费 509 万元，其中，获批准国家外国专家局外国文教专家重点项目 33 项，教育部引智专项 2 项。共聘请短期专家 159 人次，其中“111 基地”聘请专家 26 人。聘请外籍教师 22 人，访问学者 2 人。2009 年新聘国外及港澳台兼职教授 9 人。

在国际会议方面，我校共举办高水平国际会议 12 场，其中由学校主办或联合主办国际会议 9 场。

在派出事务方面，2009 年，我校共派出 202 个出国及赴港澳台团组，共计 373 人次。其中我校派出团组为 170 个，计 319 人次；参加外单位组织的“双跨”团组共 32 个，计 54 人次。在派出的 373 人次中，我校教职工为 330 人次，外单位人员 1 人次，本科生、硕士生及博士生共计 30 个团组，42 人次。公派长期出国人员 51 人；公派长期回国人员 40 人。





重要来访

2009年，国际交流合作处共接待国（境）外来访团组 189 个，接待外宾 937 人次，其中，大学校长团组 42 个，分别来自美国弗吉尼亚大学、史蒂文斯理工学院、伊利诺理工学院，俄罗斯莫斯科国立大学、伊尔库茨克国立大学，白俄罗斯国立技术大学，英国贝尔法斯特女王大学、阿伯丁大学，爱尔兰都柏林国立大学，西班牙马德里理工大学、马德里自治大学、巴塞罗那大学、加泰罗尼亚大学、瓦伦西亚理工大学、萨拉曼卡大学，意大利都灵理工大学，法国图尔大学，日本福井工业大学，韩国建国大学，印尼马拉拿达大学，沙特阿拉伯 Umm Al-Qura 大学，香港理工大学，台湾云林科技大学，朝阳科技大学等高校，并接待了俄罗斯国家科委副主席、沙俄阿拉伯高等教育部部长、墨西哥企业战略司司长、IBM 全球副总裁、战略、技术和软件集团首席执行官 Alan Ganek、图灵奖获得者约翰·E·霍普科洛夫教授以及加拿大、瑞士、爱沙尼亚等七个国家的驻华大使馆参赞。

2月16日上午，由白俄罗斯国家科委副主席沃依托夫先生率领的白俄罗斯科技代表团来我校访问，代表团成员有白俄罗斯国家科委创新司副司长萨姆辛科、白俄罗斯国立技术大学科技园总经理尤里。国家外国专家局教科文卫专家司司长赵立宪、副司长李跃民、交流处处长雷风云及中国驻白俄罗斯



大使馆科技组一秘高立红等陪同访问。胡海岩校长、杨树兴副校长、国际交流合作处王庆林处长、科技处徐文国副处长和我校科技园副总经理郑云会见了代表团一行。胡校长在会见时表示，加强同东欧国家的合作对促进我校的国际科技交流与合作有着积极的意义。杨树兴副校长向来宾详细介绍了我校近年来在科技创新及科研成果转化方面所做的努力。白俄罗斯国家科委副主席沃依托夫先生就白俄罗斯国家创新计划的规划、实施情况做了深入细致的阐述；白俄罗斯国立技术大学科技园总经理尤里也介绍了白俄罗斯技术大学的基本情况。会谈后，杨树兴副校长和白俄罗斯国立技术大学尤里总经理共同签署了两校科技合作备忘录。



2月20日下午，拉脱维亚共和国驻华教育秘书亚历山大访问我校。国际交流合作处处长王庆林、教务处副处长韩宝玲等在主楼二层会议室会见了来宾。王庆林处长向亚历山大先生介绍了我校的基本情况，以及我校在推进国际化过程中开展的学生交流项目。亚历山大先生对我校同国外大学进行的人员交流项目非常感兴趣，他详细询问了交流项目的组织、管理情况，并表示将积极促成我校和拉脱维亚高校早日开展实质性合作。

3月19日下午，丹麦技术大学（DTU）校长 Lars Pallesen 教授率代表团访问我校。代表团成员包括丹麦技术大学研究生及国际关系学院院长 Martin Philip Bendsoe 教授及国际关系、科研与创新高级顾问 Maria Skou 女士。胡海岩校长、赵长禄副校长、国际交流合作处、研究生院、教务处负责人会见了代表团一行。胡海岩校长向 Lars Pallesen 一行介绍了我校的基本情况和近年来在科研及国际交流与合作等方面的发展情况，Lars Pallesen 校长介绍了丹麦技术大学的发展历史、办学理念及近期科研学术的发展情况。胡海岩校长向 Lars Pallesen 校长表示，我校将进一步加强我校与北欧地区一流院校的联系。会谈结束后，Lars Pallesen 校长一行在国际交流合作处王庆林处长的陪同下参观了我校光电工程创新基地和数字通信技术研究中心。



4月2日下午，德国卡尔斯鲁厄大学（Universität Karlsruhe, TH）Horst Hippler 校长访问我校，党委书记郭大成代表学校亲切会见了 Hippler 校长一行。双方进行了友好会谈。会谈由国际交流合作处汪滢副处长主持。留学生中心主任王恩林、机械与车辆学院常务副院长唐水源、计算机学院院长黄河燕、化工与环境学院副院长冯金生、理学院副院长胡海云、德语系系主任姜爱红以及国际交流合作处项目官员高珊参加了会谈。陪同

Hippler 校长一起访问的有副校长 Becker 教授、中国事务联系人 Burkhardt 博士、卡大中国校友会会长卢均钦教授以及工作人员张文红。

5月15日，沙特阿拉伯王国 Qassim 大学（Qassim University）副校长 Alwasel 教授率代表团一行5人访问我校。陪同访问的还有该校研究所所长、国际交流处处长以及药学院和伊斯兰研究学院的院长。赵长禄副校长在主楼二层会议室亲切会见了沙特来宾。参加会见的还有留学生中心主任王恩林、国际交流合作处副处长汪滢、生命科学学院副院长李勤、计算机学院副院长赵满等。赵长



禄副校长向来宾介绍了我校的一些基本情况，表示希望在师生交流等方面同 Qassim 大学进行深入的实质性合作。Alwasei 副校长表示非常欢迎我校教师前往沙特讲学或进行学术研究。



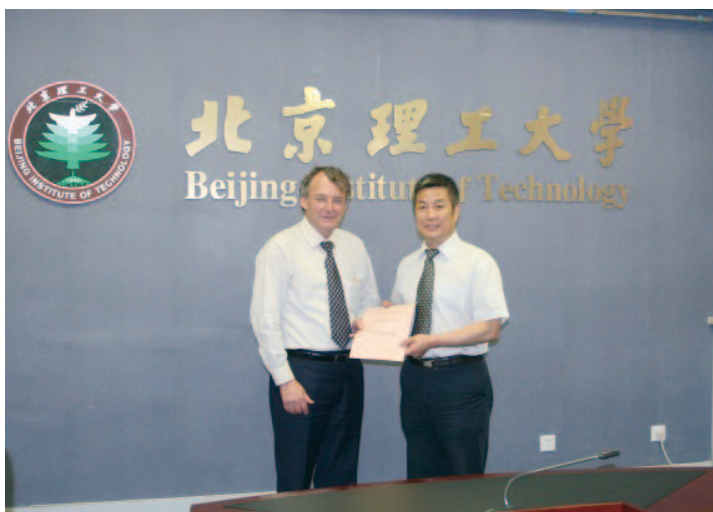
6月9日下午，沙特阿拉伯高等教育大臣安卡利博士率领沙特高等教育代表团访问我校。随团来访的还有沙特国王大学等6所沙特重点高校的校长等。胡海岩校长在我校国际教育交流中心第一会议室会见了代表团一行。我校参加会见的还有赵长禄副校长、国际交流合作处王庆林处长、留学生中心王恩林处长、生命科学学院邓玉林院长、实验设备处史天贵副处长、科技处田玉斌副处长、计算机学院牛振东副院长等。双方在亲切友好的气氛中进行了会谈。

胡海岩校长首先回顾了我校同沙特教育机构的友好往来，并向代表团介绍了我校在教学、科研和国际交流等方面取得的成就。安卡利博士详细询问了我校的留学生教育情况。他表示，中国的高等教育发展迅速，有很多可以借鉴的宝贵经验，在科技方面也有很多合作的机会。沙特要大力发展高等教育，需要和中国等国家进行广泛的合作。会见结束后，代表团一行还参观了我校机械与车辆工程学院和生命科学学院实验室。

6月13日，来我校参加“中国西班牙大学校长论坛2009”的西班牙大学校长应邀出席了“北京国际教育博览会2009”开幕式并参观了博览会。本次活动由北京高校引智研究会秘书处和我校国际交流合作处联合组织。参加这次活动的西班牙校长们包括来自马德里理工大学、马德里自治大学、巴塞罗那大学、加泰罗尼亚理工大学和瓦伦西亚理工大学5所西班牙大学的8位正副校长。在参观博览会期间，我校国际交流合作处长、北京高校引智研究会常务副理事长王庆林还陪同瓦伦西亚理工大学第一副校长 Francisco 等外宾参观了我校和北京高校引智研究会以及内蒙古高教系统的展位。



6月17日，南非比勒陀利亚大学（University of Pretoria）负责科研及国际交流副校长Robin M. Crewe教授访问我校，受到了赵长禄副校长的亲切会见。赵长禄副校长首先代表我校对Crewe副校长的来访表示欢迎，并介绍了我校的基本情况和近期的发展情况。Crewe副校长也向赵长禄副校长介绍了比勒陀利亚大学近期的发展情况，并介绍此次来访的主要目的是为落实两校间刚刚签订的合作谅解备忘录，增进了解，探讨就那些领域进行实质性合作。随后，双方就学

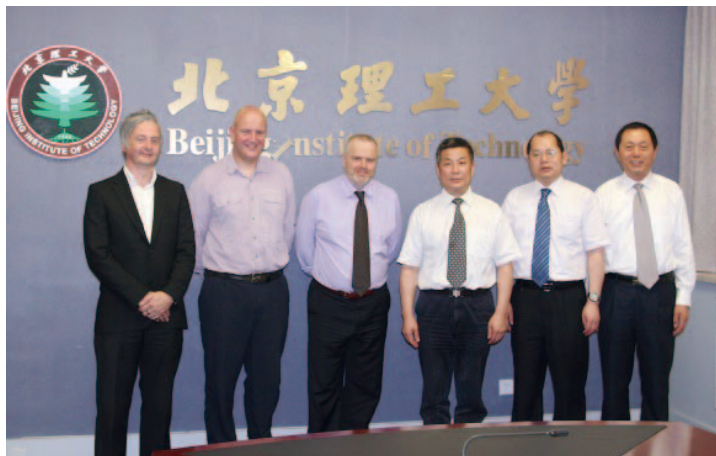


生交流、国家建设高水平大学公派博士研究生项目、科研合作及学术交流等方面的交流与合作进行了深入的会谈。国际合作处处长王庆林、留学生中心主任王恩林及国际合作处项目官员高珊参加了会谈。在校期间，Crewe副校长还访问了我校生命学院，与生命学院院长邓玉林教授进行了会谈，并参观了实验室。



6月22日上午，澳大利亚纽卡斯尔大学（University of Newcastle）常务副校长Kevin McConkey教授、国际合作部主任Tracy McCabe女士、国际业务发展主任与中国业务首席代表刘勉先生和中国业务首席代表行政助理姜楠先生一行四人访问我校。同时来访的还有北京高校引智研究会成员单位北京交通大学、中央民族大学

和北京化工大学的国际合作处处长。胡海岩校长亲切会见了代表团。会谈由赵长禄副校长主持。双方就国家留学基金委公派博士生项目、两校教师交流、学生联合培养和科研合作，以及北京高校引智研究会与澳大利亚IRUA大学联盟合作进行了友好的会谈，希望把CSC奖学金项目作为合作的重点，争取启动本科生的交流与合作，尽快在某几个领域推动两校教师和学生的科研合作，尤其是新能源领域的合作。会谈由国际合作处处长王庆林主持，研究生院副院长兼培养办公室主任罗爱琴、教务处副处长徐瑾、曾受邀在纽卡斯尔大学从事合作研究工作的化工与环境学院教师穆道斌等参加了会谈。



6月29日上午，英国中央兰开夏大学（University Of Central Lancashire, UCLAN）副校长、艺术、人文和社会科学学院院长 John Joughin 教授访问我校。赵长禄副校长代表学校亲切会见了 John Joughin 副校长一行，双方在主楼二层会议室进行了会谈。赵长禄副校长回顾和肯定了双方在合作办学、教师交流等方面已取得的成果，希望两校进一步巩固和扩大优势领域的合作。John Joughin 副校长感谢赵长禄副校长的接待，并介绍了自己所负责的创意产业（Creative Industry）在中央兰开夏大学发展的具体情况，以及此次来访的主要目的：推动两校间在创意产业、媒体技术领域的人员交流、学生交流和科研合作。讨论过程中，赵长禄副校长也介绍了我校在创意产业方面发展的情况，尤其是我校光电学院、信息与电子学院、计算机学院、软件学院以及设计与艺术学院在这一交叉学科的发展以及承接的具体科研项目。John Joughin 副校长一行对此有浓厚的兴趣，希望今后能够开展教师和学生交换，并探讨双方共同承担科研项目的机会。会谈由国际交流合作处处长王庆林主持，国际教育学院院长梅文博和相关人员参加了会谈。

8月26日，日本北海道大学（Hokkaido University）比较法教授、社会主义法律研究的著名学者、北海道大学校长助理铃木贤教授一行来我校访问。我校党委副书记侯光明教授亲切会见了客人，并介绍了我校的历史、教学、科研等情况以及法学院的发展情况。铃木贤教授也介绍了北海道大学、特别是北海道大学法学院的有关情况。参加会见的还有法学院院长谢晖教授、庞海芍书记、李寿平教授和张艳丽教授以及国际交流合作处项目官员彭姝。





9月1日下午，墨西哥索诺拉理工大学（Sonora Institute of Technology）副校长 Marco Antonio Gutierrez Coronado 教授一行三人来我校进行访问，党委副书记侯光明教授亲切会见了代表团成员。侯光明副书记首先代表学校对 Coronado 副校长的到访表示热烈的欢迎，并介绍了我校的基本情况和近期的发展情况。Coronado 副校长对侯光明副书记的亲切接待表示感谢，介绍了此次访问的目的和索诺拉理工大学近期的发展情况。侯光明副书记向 Coronado 副校长赠送了纪

念品。参加会谈的还有国际交流合作处副处长汪滢、管理与经济学院党委书记李金林等。访问过程中，Coronado 副校长一行还参观了我校智能机器人实验室和管理与经济学院。

9月22日上午，爱尔兰都柏林国立大学（University College of Dublin）副校长 Nicholas Quirke 教授和副校长 Maurice Boland 教授一行8人来我校进行访问，孙逢春副校长在北理工国际教育交流中心3层会议室亲切会见了代表团一行。会见由国际交流合作处王庆林处长主持。孙逢春副校长首先代表学校对 Quirke 和 Boland 两位副校长的



到访表示热烈的欢迎，并介绍了我校的基本情况和近期的发展情况。Quirke 副校长对孙逢春副校长的亲切接待表示感谢，并详细介绍了都柏林国立大学近期的发展情况以及专业设置。随后，双方就两校国际化进程、发展策略、未来合作领域等方面进行了交流。国际交流合作处王庆林处长与 Quirke 副校长就未来学生交换、教师深造等问题作深入探讨。国际教育合作学院梅文博院长就两校合作办学等问题与对方进行了交流。生命学院李勤副院长、化工与环境学院冯金生副院长分别向都柏林国立大学介绍了两个学院的情况。



9月22日下午，伊尔库茨克国立大学（Irkutsk State University）校长 Alexander Smirnov 以及分管外事的副校长 Sergey Shunin 对我校进行了访问。国际交流合作处王庆林处长代表我校亲切会见了代表团一行。王庆林处长首先代表学校对 Smirnov 校长以及 Shunin 副校长的到访表示热烈的欢迎，并介绍了我校的基本情况和近期的发展情况。Smirnov 校长对王庆林处长的亲切接待表示感谢，并介绍了伊尔库茨克国立大学

近期的发展情况。随后，双方就两校国际化进程、发展策略、未来合作领域等方面进行了交流。生命学院李勤副院长与 Smirnov 校长和 Shunin 副校长就我校学生赴伊尔库茨克国立大学开展暑期实践等问题作深入探讨。随后，王庆林处长向 Smirnov 校长和 Shunin 副校长赠送了我校纪念品。参加本次会见的我校成员还有宇航学院冀四梅教授和国际交流合作处项目官员彭姝等。

9月24日上午，意大利都灵理工大学（Politecnico di Torino）Francesco Profumo 校长一行3人来我校进行访问，杨树兴副校长在2号楼1层会议室亲切会见了代表团一行。会见由国际交流合作处王庆林处长主持。杨树兴副校长首先代表学校对 Profumo 校长的到访表示热烈的欢迎，并介绍了我校的基本情况和近期的发展情况。Profumo 校长对杨树兴副校长的亲切接待表示感谢，并详细介绍了都灵理工大学近期的发展情况以及专业设置。随后，双方就两校国际化进程、发展策略，特别是意中学院建设等方面进行了交流。国际交流合作处王庆林处长、教务处林海副处长与 Profumo 校长就学生交换、双学位项目等问题作深入探讨。研究生院常务副院长薛唯、机械学院常务副院长唐水源、材料学院教授杨荣杰、国际交流合作处项目官员刘艳红、彭姝等参加了会见。





11月29日上午，美国弗吉尼亚大学 (University of Virginia) 外事副校长 Gowher Rizvi 及国际部主任董达礼博士来我校访问。党委书记郭大成教授在2号楼一层会议室会见了 Rizvi 副校长一行。陪同会见的还有赵长禄副校长、管理与经济学院魏一鸣院长、留学生中心王恩林处长、国际交流合作处汪滢副处长、法律学院李寿平副院长及教育科学研究所马永霞教授。Rizvi 副校长对郭书记的热情接待表示感谢，表示要和北京理工大学开展全面的国际交流与合作。赵长禄副校长详细介绍了我校目前开展的一些国际合作项目。汪滢副处长就我校的历史发展、师生情况及最新科技成果等做了PPT介绍。王恩林处长、魏一鸣院长、李寿平副院长及马永霞教授分别介绍了我校留学生中心、管理与经济学院、法学院和教育科学研究所学科建设及国际合作方面所取得的成绩。双方就今后合作的重点达成了共识，确定了第一阶段合作的学科方向。





新签协议

我校积极推进海外合作平台和全球性国际交流合作网络的建设，合作院校层次不断提升，合作内容更加趋于多样性和实质性。2009年，我校与国外及港澳台院校新签校际合作协议8个，新签大学联盟协议1个，新签校级项目协议13个，使与我校有合作关系的境外院校达到124所，遍及五大洲42个国家和地区。

2009年我校新签校际合作协议列表

协议名称	签订时间
北京理工大学与南非比勒陀利亚大学合作备忘录	2009年6月3日
北京理工大学与沙特乌姆库拉大学服务合同	2009年6月9日
北京理工大学与台湾云林科技大学学术合作备忘录	2009年6月22日
北京理工大学与韩国巨济大学合作培养学生协议书	2009年6月26日
北京理工大学与爱尔兰国立都柏林大学学术合作谅解备忘录	2009年11月10日
北京理工大学与白俄罗斯国立技术大学合作协议	2009年11月10日
北京理工大学与澳门理工学院合作备忘录	2009年12月2日
北京理工大学与俄罗斯罗蒙诺索夫莫斯科国立大学合作协议	2009年12月

2009 年我校新签联盟协议列表

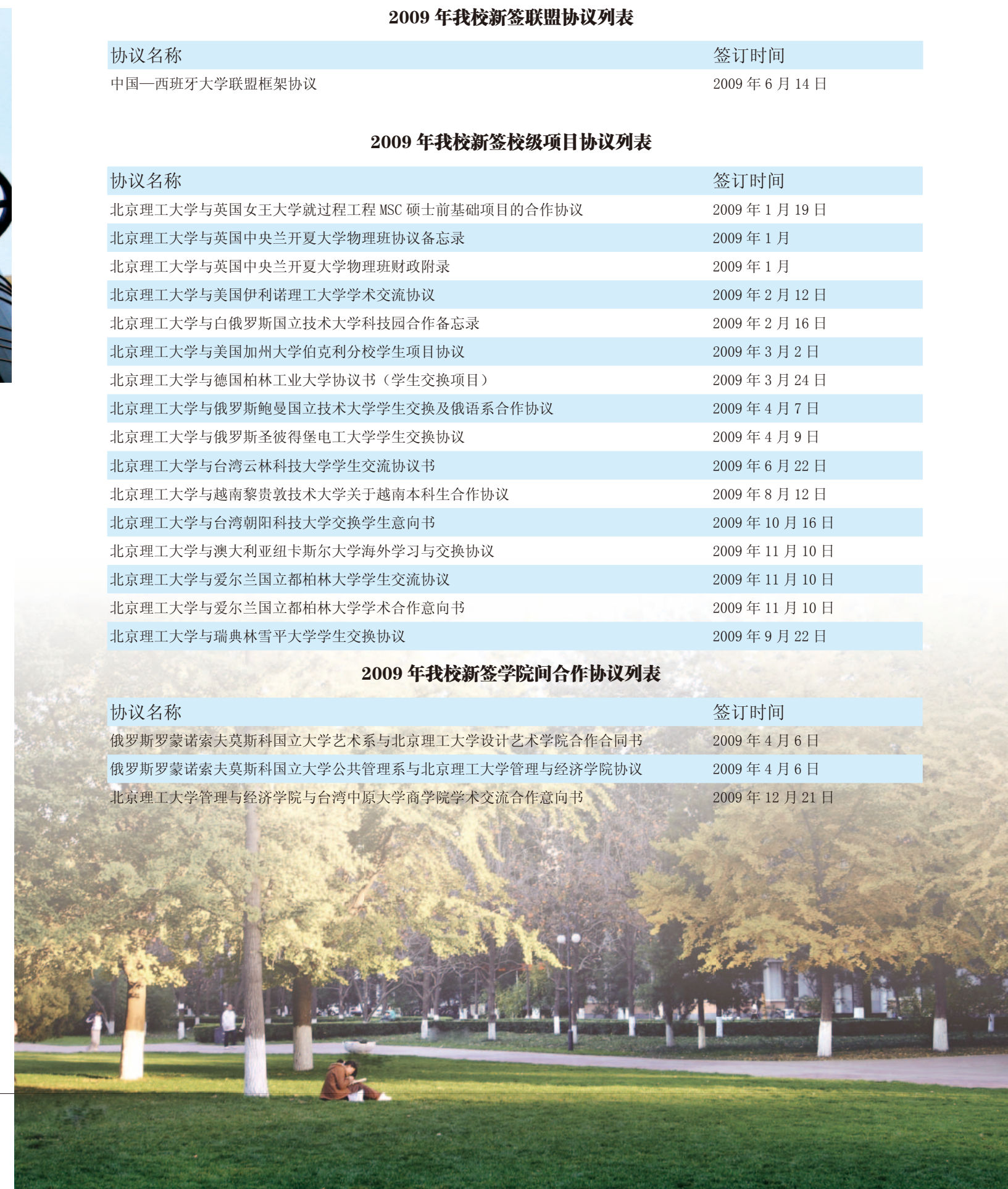
协议名称	签订时间
中国—西班牙大学联盟框架协议	2009 年 6 月 14 日

2009 年我校新签校级项目协议列表

协议名称	签订时间
北京理工大学与英国女王大学就过程工程 MSC 硕士前基础项目的合作协议	2009 年 1 月 19 日
北京理工大学与英国中央兰开夏大学物理班协议备忘录	2009 年 1 月
北京理工大学与英国中央兰开夏大学物理班财政附录	2009 年 1 月
北京理工大学与美国伊利诺理工大学学术交流协议	2009 年 2 月 12 日
北京理工大学与白俄罗斯国立技术大学科技园合作备忘录	2009 年 2 月 16 日
北京理工大学与美国加州大学伯克利分校学生项目协议	2009 年 3 月 2 日
北京理工大学与德国柏林工业大学协议书（学生交换项目）	2009 年 3 月 24 日
北京理工大学与俄罗斯鲍曼国立技术大学学生交换及俄语系合作协议	2009 年 4 月 7 日
北京理工大学与俄罗斯圣彼得堡电工大学学生交换协议	2009 年 4 月 9 日
北京理工大学与台湾云林科技大学学生交流协议书	2009 年 6 月 22 日
北京理工大学与越南黎贵敦技术大学关于越南本科生合作协议	2009 年 8 月 12 日
北京理工大学与台湾朝阳科技大学交换学生意向书	2009 年 10 月 16 日
北京理工大学与澳大利亚纽卡斯尔大学海外学习与交换协议	2009 年 11 月 10 日
北京理工大学与爱尔兰国立都柏林大学学生交流协议	2009 年 11 月 10 日
北京理工大学与爱尔兰国立都柏林大学学术合作意向书	2009 年 11 月 10 日
北京理工大学与瑞典林雪平大学学生交换协议	2009 年 9 月 22 日

2009 年我校新签学院间合作协议列表

协议名称	签订时间
俄罗斯罗蒙诺索夫莫斯科国立大学艺术系与北京理工大学设计艺术学院合作合同书	2009 年 4 月 6 日
俄罗斯罗蒙诺索夫莫斯科国立大学公共管理系与北京理工大学管理与经济学院协议	2009 年 4 月 6 日
北京理工大学管理与经济学院与台湾中原大学商学院学术交流合作意向书	2009 年 12 月 21 日





6月9日，赵长禄副校长应邀参加了在励骏酒店举行的中国－沙特阿拉伯王国高等教育合作协议签字仪式。教育部周济部长出席签字仪式并致词。周部长简要回顾了中沙教育领域所开展的交流合作和取得的成绩，充分肯定了双方为推动中沙教育合作向更高层次、更大规模、更宽领域发展所作出的积极努力。周部长表示，中沙两国是好朋友、好伙伴，中国十分重视并愿意继续加强中沙教育交流与合作。随后周部长与安卡利高教大臣共同见证了协议的签署和交换过程。

包括我校在内的北京交通大学、北京语言大学等10所中方大学与沙特方面的7所大学分别签署了13份合作协议。赵长禄副校长代表我校与沙特乌姆库拉大学（Umm Al-Qura University）校长Waleed H. Abulfaraj签署了包括人工智能领域的专业合作协议。根据协议，两校将从人工智能领域开始，有步骤、有计划地开展一系列实质性的合作。我校信息与电子学院和计算机学院教师积极参与了该合作项目。至此，沙特成为第42个与我校建立合作关系的国家与地区。沙特高教代表团的本次访问及签约得到中沙两国教育和外交部门的高度重视。中沙双方大学在语言、文化、科技、人才等领域签署众多协议，被认为是中沙教育合作的一次突破，标志着中沙教育合作实现了跨越式的发展。

6月14日，由北京市教育委员会主办、北京市高校引智研究会、北京理工大学、北京国际交流发展中心联合承办的“中国—西班牙大学校长论坛”在我校国际教育交流中心举行。论坛后举行了“中国—西班牙大学联盟”成立会议，有意参加联盟的来自中国和西班牙的16所高校校长参加了会议并对《中国—西班牙大学联盟框架协议（草稿）》进行讨论修改。经集体讨论，会议一致通过了《中国—西班牙大学联盟框架协议》。会后随即在国际教育交流中心三层第一会议室隆重举行了中国—西班牙大学联盟成立签字仪式。签字仪式由北京理工大学副校长赵长禄和马德里理工大学副校长Angel Alvarez主持。我校胡海岩校长和马德里理工大学Uceda校长做为发起人代表在协议上首先签字。随后，来自西班牙瓦伦西亚理工大学、加泰罗尼亚理工大学、巴塞罗那大学和马德里自治大学以及来自中国的北京交通大学、北京航空航



天大学、北京化工大学、北京工业大学、哈尔滨工业大学、华北电力大学、西北工业大学、南京航空航天大学、南京理工大学、北京科技大学等 16 所高校的校领导共同签署了《中国 - 西班牙大学联盟框架协议》，标志着“中国 - 西班牙大学联盟”正式成立。

11 月 10 日，爱尔兰国立都柏林大学（University College Dublin, UCD）校长 Hugh Brady 一行七人访问我校。党委书记郭大成教授在二号楼一层会议室会见了代表团一行。会议由国际交流合作处副处长汪滢主持。郭书记首先向 Hugh Brady 校长一行表示热烈欢迎和亲切问候，随后简要介绍了我校历史、专业设置以及发展现状等。Brady 校长表示，都柏林大学十分



重视与中国高校，特别是北京理工大学这样的顶尖高校发展学术交流、学生交换等合作关系。双方一致同意应加强两校相关专业的教师合作与学生交流，并商讨了可能开展的交换学生以及 2+2 和 3+1+1 合作模式。会谈后，双方签署了两校《学术合作谅解备忘录》、《学术合作意向书》以及《学生交流协议》。



12 月 2 日，党委书记郭大成率领代表团访问澳门理工学院，与澳门理工学院李向玉校长等就两校的特点和互补问题、两校不同学科之间的交流合作问题进行了沟通。代表团还就理工学院博彩业的研究和我校管理学院拟开展的对福彩、体彩问题方面的研究之交流合作问题、两校学生交流以及学生的实习创新问题、基础课程的设置问题等方面进行了深入的交流和磋商。会谈后，郭大成书记和李向玉校长签署了两校合作备忘录。



国际交流

2009年，我校积极贯彻落实第十三次党代会提出的对外开放的国际化战略，巩固和开拓区域性合作，加强与一流大学的实质性交流与合作，取得了一系列富有成效的交流成果。

校长胡海岩访问俄罗斯高校

为加强我校与俄罗斯高校的学术交流与科研合作，广泛宣传北京理工大学和吸引海外人才，校长胡海岩于2009年4月6日至9日率代表团在短短4天的时间里访问了莫斯科国立罗蒙诺索夫大学（简称莫斯科大学）、鲍曼莫斯科国立技术大学、圣彼得堡国立电工大学、萨马拉国立航空航天大学，会见了中国驻俄罗斯大使馆裴玉芳公使衔教育参赞，并同罗蒙诺索夫莫斯科国立大学、鲍曼莫斯科国立技术大学、圣彼得堡国立电工大学分别签订合作协议，取得了丰硕成果。

这次胡校长亲自率团访问俄罗斯，主动向俄罗斯高校伸出友谊之手，不仅仅是巩固友好关系，而且是基于我校面向未来的战略部署。根据我校国际交流合作的“十一五”规划，我校在“十一五”期间将基本建立起全球性的国际交流合作网络，同时重点建设若干区域性的国际交流合作平台。俄罗斯国际交流合作平台的建设就是我校2009年国际交流与合作的重点工作之一。根据我校“十一五”和“985工程”二期规划的国际交流合作任务，推进我校俄罗斯国际交流合作平台建设具有重要的意义。



胡海岩校长与莫大校长萨多夫尼奇（右一）亲切会面



我校代表团同莫斯科国立大学艺术学院领导会谈

4月6日，胡海岩校长率代表团访问莫斯科国立罗蒙诺索夫大学，会见了莫斯科大学校长萨多夫尼奇教授、外事副校长肖明等校级领导，建立了我校与莫斯科大学的校级联系，还专门访问了莫斯科大学艺术学院和公共管理学院，与相关院系的教授进行了深入的交流。

在访问艺术学院期间，艺术学院院长罗伯达诺夫教授，副院长玛丽娅·叶甫盖妮·肖明娜教授等对胡校长的来访表示热烈的欢迎。双方就两校设计艺术专业的合作交流进行深入的会谈。作为本次访问的一项具体成果，日前，我校设计与艺术学院已同莫斯科国立大学艺术学院签署了合作协议，双方将尽快开展交换学生及互派教师和学术交流方面的合作。我校设计艺术学院计划从下学期开始派出学生到莫斯科国立大学进行学习。

4月7日，胡海岩校长率我校代表团访问了鲍曼莫斯科国立技术大学，同费德罗夫校长和外事副校长赛达洛维奇教授、教学方法副校长科尔舒诺夫教授等就两校合作事项进行了深入的探讨。鲍曼莫斯科国立技术大学对与我校的合作抱有极大的热情，两校在学生交换、教师互访及科研合作方面达成了一致意见。胡海岩校长代表我校同费德罗夫校长签订了两校合作备忘录和学生交换协议、两校互派汉语及俄语教师协议等三份校际协议。

为了促进我校基础教育学科与莫斯科国立鲍曼技术大学基础教育学科的交流合作，我校代表团专程访问了鲍曼莫斯科国立技术大学基础科学学院。鲍曼莫斯科国立技术大学基础科学学院院长 Nazareko 和基础教育学院各学科的教师们热情迎接代表团的到访，安排代表团和一些正在上课的师生进行面对面，物理和力学实验室还为代表团进行了实验演示。双方对今后的合作交流进行了认真的探讨。



胡海岩校长同费德罗夫校长签署两校合作协议



鲍曼大学基础教学部实验室教授为胡海岩校长演示实验

4月9日，我校代表团访问了圣彼得堡国立电工大学。圣彼得堡国立电工大学校长普赞科夫、负责学校创新计划的副校长米哈依尔、外事副校长谢尔盖·沙帕施尼科夫热情接待了我校代表团一行。胡海岩校长和普赞科夫校长就两校今后发展合作关系进行了深入的讨论。

会谈中，该校外事副校长谢尔盖·沙帕施尼科夫首先向我校代表团介绍了历史发展及现状。负责创新计划的副校长米哈依尔重点介绍了彼得堡国立电工大学在建设大学科技园方面取得的成果。出席会议的还



胡海岩校长和普赞科夫校长签署两校学生交换协议

有留学生中心主任弗拉吉米尔·米洛施金，国际交流合作处主任玛丽娅·基瑟列娃，电子通讯系主任罗伯特·布克夫等。会谈后，双方签署了两校学生交换协议。

访问期间，胡海岩校长还通过圣彼得堡国立电工大学方面专门安排，与在该校学习的中国留学生们进行了座谈。同学们对能在异国他乡见到国内来的老师感到非常高兴，除了汇报留学情况外，还表达了对国内发展的关心和回国学习、就业的愿望。本次活动对加强和促进我校与中国留学生之间的联系，扩大我校在俄罗斯地区的影响起到了十分积极的作用。



代表团同中国留学生座谈

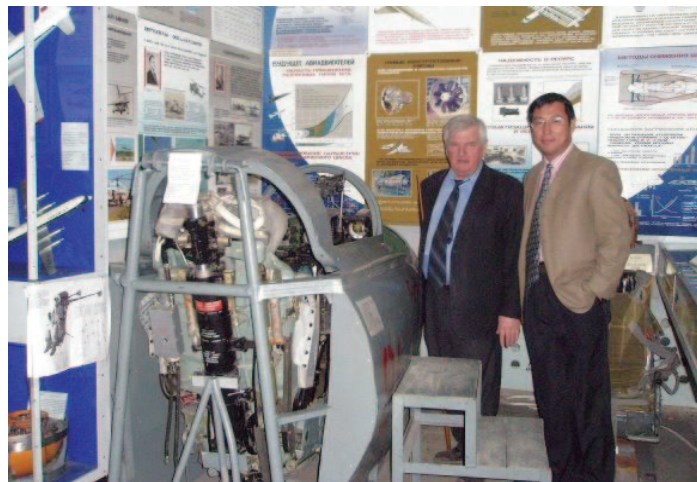
4月9日，我校赴俄罗斯代表团在访问莫斯科大学和鲍曼国立技术大学后分成两组，分赴圣彼得堡国立电工大学和萨马拉国立航空航天大学访问。宇航学院院长胡更开和冀四梅博士对萨马拉国立航空航天大学进行了为期两天的访问。

我校宇航学院与俄罗斯萨马拉国立航空航天大学一直有着较好的合作，该校的飞行器结构与教研室主任卡马罗夫 (Valeri A. Komarov) 院士是我校的顾问教授。2002年以来，我校宇航学院先后挑选出四批共 16 名四年级学生赴萨航进行毕业设计。



代表团成员与萨马拉国立航空航天大学校长(中)合影

访问期间，我校代表团受到萨马拉国立航空航天大学的热情接待。该校校长索伊夫亲自接待我校代表团并同胡更开院长和冀四梅进行了会谈。胡更开院长向索伊夫校长转达了胡海岩校长的问候，索伊夫校长表示期望胡海岩校长在方便的时候访问萨马拉国立航空航天大学。索伊夫校长同我校代表团深入探讨了相关合作事宜。胡更开回顾了兩校已经开展的合作项目进展情况，并表达了开展“3 + 3”教育的合作模式和进行教师交流的愿望。索伊夫校长对此很感兴趣，表示支持开展此项合作。



代表团成员参观萨航校史展览馆



胡海岩校长会见中国驻俄罗斯大使馆公使衔教育参赞裴玉芳

在俄罗斯访问期间，胡海岩校长还会见了专程前来的中国驻俄罗斯大使馆公使衔教育参赞裴玉芳（右一）和使馆教育处三秘冯相如。双方进行了深入的会谈。裴玉芳公使表示教育处愿意大力支持北京理工大学与俄罗斯高校和科研机构交流与合作，可以对我校在俄罗斯招聘教师和招收留学生的的工作给予直接的帮助。

校长胡海岩访问北欧五校

9月13日至23日，校长胡海岩院士应邀访问了丹麦技术大学、挪威奥斯陆大学和卑尔根大学、瑞典皇家理工学院和林雪平大学，并在瑞典斯德哥尔摩举办了海外高层次人才座谈会。

此次胡校长出访，通过对北欧三国五所世界一流名校的访问，巩固和深化了和瑞典高校的合作，与丹麦、挪威的著名高校建立了合作关系，有力地推动了我校外事规划平台的建设，为学校的国际交流开辟了新的渠道，也为引进高层次教育资源以及开展科研合作奠定了良好的基础。在瑞典召开了海外高层次人才座谈会，与数十位高水平华人学者学生建立了联系，为学校“千人计划”等引进人才计划做了储备。此次访问取得了丰硕成果，对推动我校的国际化工作具有深远的意义。



胡海岩校长与 Lars Pallesen 校长

应丹麦技术大学 Lars Pallesen 校长的邀请，胡海岩校长北欧之行第一站访问了该校。会谈中，Pallesen 校长详细介绍了丹麦技术大学的学科设置、教学科研、国际交流等情况以及近年来教学改革发展的方向。

丹麦技术大学非常重视国际合作，与世界诸多名校都建立了合作关系，其中，与挪威科技大学、芬兰赫尔辛基理工大学、瑞典皇家理工学院和查尔姆斯理工大学共同成立了北欧五校联盟，联盟中各校学分互认，国际会议和交流活动频繁，并定期召开联盟大会。胡海岩校长与 Pallesen 校长就各自牵头建立“中国理工大学和北欧五校联盟”的可行性进行了细致的讨论，一致认为建立一个这样的区域性合作平台是很有意义的。我校在这

方面已经有成功的先例，今年6月份建立的中西大学联盟，取得了良好的效果。双方还对学生项目进行了重点交流，具体探讨了学生交流协议的签订。



北欧五校联盟项目负责人 Maria 介绍联盟情况



在丹麦，胡海岩校长还访问了丹麦科技部下属国际教育培训中心。中心主要负责丹麦的教育国际交流和政府奖学金项目，致力于推动丹麦各教育机构与世界各国以及斯堪地那维亚半岛各类国际交流项目。中心主任 Morten Overgaard 向胡校长详细介绍了丹麦的高等教育基本状况以及政府近年来积极推动的各项国际学生奖学金项目，欢迎北理工的同学们利用各种资源前往丹麦学习和访学。

为使北欧区域合作平台的规划和布局更为合理，提高交流效益，我校决定在位于斯堪的纳维亚半岛西部、与瑞典、芬兰和俄罗斯接壤的北欧重要经济体—挪威，开辟新的交流渠道，以整合资源，取得更有效的区域性合作成果。在此思路指导下，胡海岩校长一行在 9 月 16 日和 18 日分别访问了奥斯陆大学和卑尔根大学。

在奥斯陆大学，胡海岩校长会见了 Ottersen 校长，深入了解了学校的情况以及奥斯陆大学与中国的合作。奥斯陆大学是挪威最大最好的综合性大学，历史上曾有四位诺贝尔奖获得者。其主要优势学科集中在理工科基础研究、人文、社会科学等学科门类。会谈结束后，代表团一行先后访问了奥斯陆大学教育学院、信息学院、数学与自然科学学院和生命科学中心等，与各个学院的院领导和教授进行了深入的交流和探讨。



代表团会见奥斯陆大学校领导和各学院负责人



我校代表团成员与卑尔根大学代表合影

在卑尔根大学，胡海岩校长会见了主管国际交流的副校长 Andresen 女士、国际项目处主任以及数学与自然科学学院、信息学院的教授。在会谈中，双方深入讨论了两校在信息、工程领域的合作，并探讨了利用 CSC 奖学金以及挪威政府奖学金项目联合培养我校博士生的相关事宜。

9月21日和22日，代表团分别访问了我校长期校际合作伙伴瑞典皇家理工学院和林雪平大学。

胡海岩校长会见了瑞典皇家理工学院外事副校长 Ramon Wyss 先生和教师发展副校长 Gustav Amberg 先生，以及相关院系的负责人，双方全面回顾了过去合作取得的成就和需要解决的问题。面对 2010 年瑞典学费改革等问题，双方积极探索各种合作模式以迎接即将到来的变革，并在研究生培养、科研合作以及教师交流方面确定了今后的合作方向。



代表团与瑞典皇家理工学院会谈



胡海岩校长与 Millner 校长签署学生交换协议

在林雪平大学的访问中，胡海岩校长与 Millnert 校长签订了学生交流协议，明年我校将迎来林雪平大学的交换学生，我校学生也将获得前往林雪平交流学习的机会。

此外，代表团还与林雪平大学深入探讨了在电子信息类合作的可能性，双方均认为两校学科内涵较一致，可以开展多层次交流与学习。在林雪平地区，学习汉语的氛围日趋浓厚，林雪平大学开展汉语教学的积极性很高，双方深入探讨了在林雪平大学开办孔子学院的可能性。

为加强在瑞典著名高校任教的高端人才和赴瑞留学的优秀博士生、博士后的交流，吸引优秀人才来校工作，在胡海岩校长访问瑞典期间，在中国驻瑞典大使馆教育处的协助下，我校在教育组召开了瑞典高层次人才座谈会。中国驻瑞典大使馆陈明明大使和教育处张宁参赞出席并发言，来自瑞典 KTH 皇家工学院、斯德哥尔摩大学、乌普萨拉大学和卡洛琳斯卡学院等的 33 位学者、博士生和博士后参加了座谈会。



代表团与各位留学人员合影

党委副书记侯光明访问美国高校

应美国史蒂文斯理工学院、麻省理工学院和哈佛商学院及肯尼迪政府学院的邀请，我校党委副书记侯光明一行 4 人于 2009 年 4 月 7 日至 13 日对三校进行了访问。

此次访问的主要目的为加强我校在美洲地区的国际交流合作平台和网络建设，扩大我校的国际影响力，同时推动管理与经济学院的国际化进程、瞄准一流国际院校、探索高端国际合作伙伴、与国际知名商学院和管理学院建立交流合作关系，为管理学院的国际化开辟新的道路。



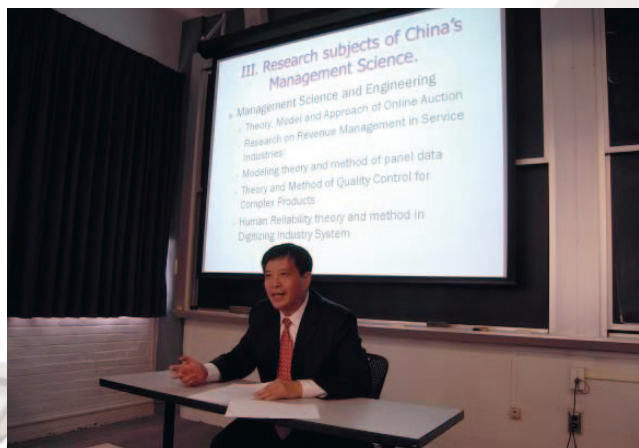
党委副书记侯光明与莫林·韦瑟罗尔副校长合影

随后，代表团一行前往技术管理学院与技术管理学院通讯项目执行主任奥德丽·柯蒂斯女士、知名教授凯文·雷恩先生、杰出贡献教授罗伯特·西摩先生、杰出贡献教授威廉·斯特林先生等人进行了学术交流和进一步合作方向的洽谈。双方就联合培养双学位博士生、本科生交换和联合申请国际国内重大基金课题等议题达成合作意向，并同意签署合作备忘录。

4 月 8 日，党委副书记侯光明带领代表团来到了史蒂文斯理工学院（Stevens Institute of Technology）。副校长莫林·韦瑟罗尔女士（Maureen P. Weatherall）在会议室热情接待了代表团一行。韦瑟罗尔女士向代表团详细介绍了该校在创建有特色的理工类院校过程中取得突出成就，并就这一点与代表团进行了广泛深入的探讨。



代表团访问技术管理学院



党委副书记侯光明在麻省理工学院做主题演讲

4 月 8 日，党委副书记侯光明带领代表团来到了麻省理工学院（Massachusetts Institute of Technology, MIT）。党委副书记侯光明教授受该校学生会的邀请，在麻省理工学院做了题为《管理教育在中国》的主题演讲。

演讲后，代表团一行参观了麻省理工学院著名的 Media Lab，和在那里工作的中国留学生进行了交流。侯光明仔细询问了同学们的学习和生活情况，以及在麻省理工学院的研究领域和研究成果，特别关注了麻省理工学院在鼓励学生进行自主科研和创造方面的经验和成果。



代表团访问斯隆管理学院

随后，代表团来到了斯隆管理学院。代表团一行和该院 MBA 中心主任罗德·加西亚先生（Rod Garcia）以及学生处处长凯瑟琳·盖曼女士（Catherine Gamon）进行了会谈。双方着重探讨了 MBA 的招生、面试、培养和理念等方面的问题。之后，代表团又与斯隆管理学院的黄亚生教授进行了单独会谈。黄教授在斯隆管理学院创办了第一个以研究中国问题为核心的实验室“China Lab”，对促进中美间的了解和推动对中国经济的研究起到了重要的作用。双方探讨了进一步建立学术、科研和教学合作的可能性和交叉点，为开拓未来合作打下了基础。



代表团访问哈佛商学院

4月10日上午，党委副书记侯光明带领代表团来到了哈佛大学商学院。哈佛商学院是如今美国最大、最有名望，也是最有权威的管理学校。哈佛商学院宣传部长詹姆士·埃斯纳先生（James E. Aisner）和威廉·埃利特教授（William C. Ellet）热情的接待了代表团一行。

下午，代表团又来到了肯尼迪政府学院。肯尼迪政府学院的艾什研究所执行主任安诺德·哈维特（Arnold M. Howitt）先生，中国项目副主任马小英女士和访问学者褚建勋先生热情接待了代表团并进行了卓有成效的交流。双方还就肯尼迪政府学院为我校培养中青年科研人才达成了共识，几位候选人的相关资料已经进入肯尼迪政府学院的审批程序。本次访问推进了我校与哈佛大学的合作关系，并为更深层次的合作打下了坚实的基础。



代表团访问肯尼迪政府学院

副校长赵显利访问澳大利亚高校

为了落实我校 2009—2011 年国际交流合作规划，巩固和推进澳大利亚区域平台建设，深化与澳大利亚高校的科研合作和学生交流，赵显利副校长率我校代表团于 2009 年 11 月 5 日至 11 月 12 日对两所校际关系院校—澳大利亚国立大学和纽卡斯尔大学，以及两所待建校际关系院校拉筹伯大学和悉尼科技大学进行了友好访问。



赵显利副校长与澳大利亚国立大学常务副校长 Lawrence Cram 会谈

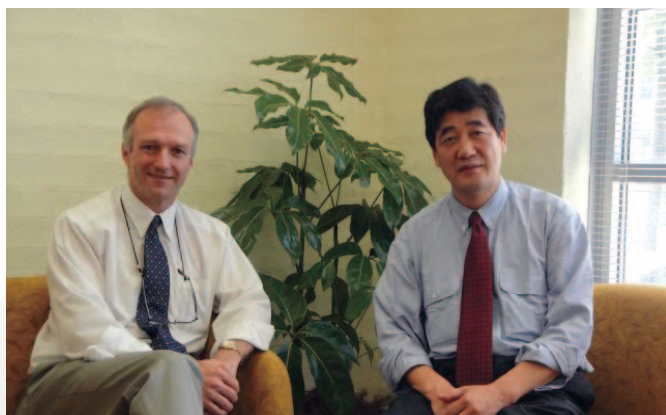
长 Chris Johnson 教授向代表团介绍了国立大学和工程与计算机学院的总体情况、专业设置和科研特色。工程系副主任 Paul Compston 博士和计算机系主任 Henry Gardner 博士分别介绍了学院在工程和计算机领域的人才培养和国际学生服务方面所做的努力。赵显利副校长对国立大学教师教学和科研岗位的设置，科研项目分担等情况进行了详细的考察，对两校双授学位项目进行了详细的介绍，并建议双方联合成立项目执行委员会，加强沟通，把该项目打造成一个精品项目。

代表团在学院实验室主任 Rob Gresham 的陪同下参观了电路与通讯实验室、本科一年级教学实验室、力学实验室、太阳能装置和核物理实验室，对学校的实验室管理和教学情况进行了考察。

访问期间，赵显利副校长一行还亲切会见了我校在澳大利亚国立大学学习的双学位项目学生和校友。

11 月 9 日，赵显利副校长率团访问了澳大利亚国立大学，与该校常务副校长 Lawrence Cram 教授进行了会谈，Cram 校长表示非常重视两校在工程计算机领域的合作，希望双方能够不断加强联系，深入合作。

会谈结束后，代表团在 Sandy Hawke 女士的陪同下参观了校园，并访问了工程与计算机学院。工程与计算机学院教学副院长



赵显利副校长与工程与计算机学院院长 Chris Baker 教授



赵显利副校长与我校在 ANU 学习的学生和校友合影



赵显利副校长与 Nicola Saunders 校长签署《学生海外访学与交换协议》



代表团参观纽卡斯尔大学机器人实验室

11月6日，赵显利副校长一行访问了拉筹伯大学，与拉筹伯大学常务副校长（科研）Tim Brown 教授进行了会谈。Tim Brown 教授详细介绍了拉筹伯大学的总体情况，以及与国内高校开展科研合作的情况。赵显利副校长介绍了我校在车辆工程、智能交通和信息技术等方面的科研优势，共同探讨了以教师和学生交流带动科研合作的可能性。

访问期间，代表团参观了生命学院的本科生教学实验室和生物实验室，实验室主任 Ron Clarke 向代表团详细介绍了学院实验室设备的购置和管理情况，探讨了危险品的储运、保管和使用标准以及垃圾处理情况。

11月10日，赵显利副校长率团访问了澳大利亚纽卡斯尔大学。赵校长一行受到了该校校长 Nicola Saunders 教授的热情接待，双方就教学、科研、学校管理、师资培训等问题进行了深入探讨，并签署了《学生海外访学和交换协议》。

会谈结束后，国际交流合作处中国招生负责人 Jing Zhou 女士，国际领导力体验与发展（iLEAD）项目经理 Gerry Lee 先生和国际学生服务负责人 Nerida Ferguson 女士分别就分管的业务向代表团进行了介绍，使代表团全面了解了纽卡斯尔大学本地学生招生与海外学生招生、学生服务和学生领导力培养方面的详细情况。

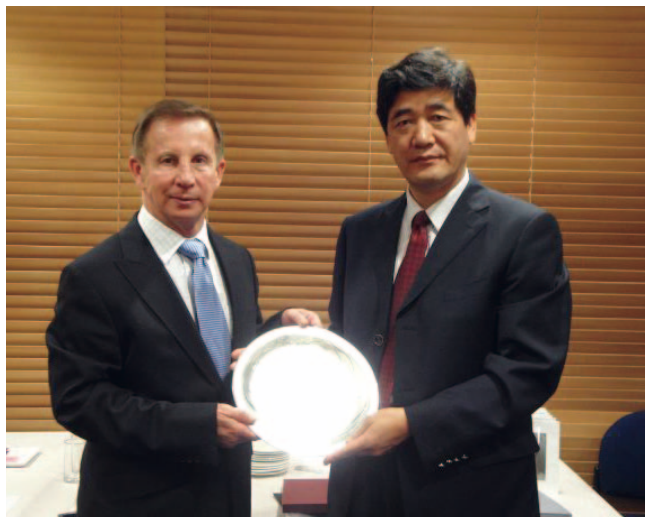
最后，代表团参观了电子与计算机工程学院机器人实验室。实验室主任 Stephan Chalup 教授介绍了实验室的总体情况和过去几年里该实验室的机器人足球队情况，该队在国际机器人足球赛中多次获得冠亚军。在实验室的足球场地上，纽卡斯尔机器人还展示了射门技术，并观看了2006年机器人足球比赛的视频。



赵显利副校长向拉筹伯大学常务副校长 Tim Brown 教授赠送礼物

11月11日，赵显利副校长一行访问了悉尼科技大学，与悉尼科技大学常务副校长（国际合作与发展）William Purcell 教授举行了会谈。双方就开展教师交流、联合培养博士生和合作科研等内容交换了意见。

访问期间，代表团参观了自控系统实验室和量子计算与智能系统研究中心。自动控制系统实验室 Dikai Liu 教授向代表团详细介绍了实验室的发展情况、研究领域和国际科研合作情况。量子计算与智能系统研究中心主任 Chengqi Zhang 教授介绍了中心的发展情况和建设国际一流研究中心的构想，重点介绍了中心的科研情况。



赵显利副校长与悉尼科技大学常务副校长 William Purcell

赵长禄副校长访问美国高校

为落实我校人才队伍国际化建设目标，加强与在美国著名高校任教的高端人才和赴美留学的优秀博士生、博士后的交流，吸引海外优秀人才来校工作，赵长禄副校长于2009年9月26日至10月2日率代表团访问了美国加州大学洛杉矶分校、佐治亚理工学院、新泽西理工学院和南加州大学，与多所高等学府的教师、学生进行了交流。出访期间，赵长禄副校长还分别在洛杉矶、纽约、亚特兰大召开了高水平人才座谈会。



赵长禄副校长在纽约召开海外高层次人才座谈会



赵长禄副校长在洛杉矶总领事馆召开海外高层次人才座谈会





赵长禄副校长在佐治亚理工学院召开海外留学生和学者座谈会

访问期间，代表团重点与佐治亚理工学院工业和系统工程专业史建军主席教授 (Chair Professor)、材料科学与工程专业王中林教授、化学与生物分子工程系主席 (Tomas C. DeLoach, Jr., Chair) Dennis Hes、技术政策评估中心主任 Alan Porter 教授、哥伦比亚大学 Antai Wang 教授、IBM 执行项目经理周麟教授、加州大学洛杉矶分校生物医学专业王昌宏副教授、新泽西理工学院土木与环境工程专业刘荣芳副教授等，就海外人才归国任职、在美科研状况、学术交流方式及内容等有关问题，进行了深层次的洽谈和研讨。并与这些高校电子工程、工业和系统工程、土木与环境工程、生态学等多个专业的数十位中国博士留学生建立了联系。



赵长禄副校长会见佐治亚理工学院纳米研究中心王忠林教授



赵长禄副校长会见佐治亚理工学院 Alan Porter 教授

代表团一行还调研并参观了佐治亚理工学院微电子及纳米电子研究中心、智能机械及动力控制实验室、纳米科学与技术研究中心等。



赵长禄副校长参观佐治亚理工学院智能机械及动力控制实验室



赵长禄副校长参观佐治亚理工学院微电子及纳米电子研究中心



赵长禄副校长访问佐治亚理工学院纳米科学与技术研究中心

通过此次出访，代表团获取了大量有益的信息，为日后引进海外高端人才和接收海外优秀毕业生有关机制的建立和完善打下扎实的基础。





外国专家

2009年，学校共聘请了8个国家和地区的23名长期教师来校从事英语、德语、日语、设计艺术课程和合作办学课程的教学工作。

2009年在我校工作的长期外籍教师

序号	姓名	国别	性别	专业	工作期限
1	David Preston Thompson	美国	男	英语	2009-08-28--2010-08-27
2	Aaron Kyle Wheeler	美国	男	英语	2009-08-28--2010-08-27
3	Joanne Gorecki	美国	女	英语	2009-08-28--2010-08-27
4	Genevieve Marie Greathouse	美国	女	英语	2009-08-28--2010-08-27
5	Erika Danielle McIntyre	美国	女	英语	2009-08-28--2010-08-27
6	Brandon Paul	美国	男	英语	2009-09-01--2010-08-31
7	Michael Barbee	美国	男	英语	2009-09-01--2010-08-31
8	Rachel Colle	美国	女	英语	2009-08-28--2010-08-27
9	Michelle Marie Sessoms	美国	女	英语	2009-08-28--2010-08-27

10	Paula Steiner Robb	美国	女	英语	2009-08-28--2010-08-27
11	Dege Christopher Pascal	德国	男	德语	2009-09-01--2010-08-31
12	Esther Habig	德国	女	德语	2009-09-01--2010-01-31
13	Stefan Sklenka	德国	男	德语	2009-09-01--2010-08-31
14	Miyazaki Kohei	日本	男	日语	2009-09-01--2010-08-31
15	Kamiya Asako	日本	女	日语	2009-09-01--2010-08-31
16	Yin-Fu Huang(黄胤傅)	中国台湾	男	合作办学	2009-09-01--2010-01-31
17	Bao Yongning	加拿大	男	学报编辑	2009-09-01--2010-01-31
18	Aaron Arthtur Lyons	澳大利亚	男	合作办学	2009-09-01--2010-08-31
19	Mathew Peter Temple Morgan	澳大利亚	男	合作办学	2009-09-01--2010-08-31
20	Henry Clay Jones	美国	男	合作办学	2009-09-01--2010-08-31
21	Yan Fu	新西兰	女	合作办学	2009-09-01--2010-08-31
22	Ju Jongman	韩国	男	合作办学	2009-09-01--2010-08-31
23	Cho Hyun Jun	韩国	男	合作办学	2009-09-01--2010-08-31

2009 年, 我校聘请 9 名国外及港澳台教授为我校兼职教授。

2009 年我校聘请国外及港澳台兼职教授列表

职称	姓名	所在单位	聘请时间	聘请学院
兼职教授	冯雁	香港科技大学	2009.1	信息学院
兼职教授	郑刚	加拿大光子技术仪器公司	2009.1	光电学院
兼职教授	Reinhard Meckl	德国拜罗伊特大学	2009.3	管理学院
兼职教授	Jonathan P. Reid	英国布里斯托大学	2009.4	理学院
兼职教授	徐宏明	英国伯明翰大学	2009.4	机车学院
兼职教授	刘大可	瑞典林雪平大学	2009.4	信息学院
兼职教授	郭士钧	英国克兰菲尔德大学	2009.5	机电学院
兼职教授	张金中	美国加州大学圣塔克鲁兹分校	2009.9	材料学院
兼职教授	肖泽忠	美国卡迪夫大学	2009.12	管理学院



3月25日下午，我校在二楼会议室举行仪式，聘请德国拜罗伊特大学 Reinhard Meckl 博士为我校兼职教授。副校长赵长禄教授代表学校向 Meckl 教授颁发了北京理工大学兼职教授聘书。

Meckl 博士为德国拜罗伊特大学法学与经济学院国际管理教授，主要研究方向为跨国公司战略、国际并购、企业跨国经营，曾就职于德意志银行和西门子公司战略规划部，负责公司的并购工作，积累了丰富的实践经验，在科研和教学方面取得了丰硕的成果。主要代表作有《跨国公司的控制》、《国际并购》、《国际管理》等。Meckl 教授自2004年起与我校管理与经济学院合作，共同举办了第一、二、三届中德技术创新与管理研讨会。目前担任德国并购协会理事、巴伐利亚州高校中国合作中心主任。



4月15日上午，我校在中心教学楼620会议室举行仪式，聘请布里斯托大学 Jonathan P. Reid 教授为我校兼职教授。赵长禄副校长、国际交流合作处王庆林处长、人事处黄晓鹏副处长，理学院姜艳副院长、化学物理学学科特区副所长张焜宏以及理学院部分教师和学生出席了聘任仪式。Reid 教授现就职于布里斯托大学化学学院，一直从事气溶胶物理化学方面的研究，取得许多重要研究成果，在欧洲气溶胶环境化学方面享有很高声望，是英国化学学科最年轻的教授。



6月23日上午，我校在主楼二楼会议室举行仪式，聘请香港科技大学 Pascale Fung（冯雁）博士为北京理工大学信息与电子学院的兼职教授。聘任仪式由汪滢副处长主持。赵长禄副校长代表学校向冯雁博士颁发了北京理工大学兼职教授聘书并佩戴了校徽。赵长禄副校长在致辞中殷切希望冯雁教授为进一步加强两校在相关领域的合作交流做出贡献。校学术委员会匡镜明主任在讲话中对冯雁教授表示了衷心祝贺，高度评价了

香港科技大学的飞速发展，并对双方合作模式和形式提出了建议。安建平副院长介绍了信息与电子学院的学科基础和发展愿景。冯雁博士在发言中对受聘为北京理工大学兼职教授感到非常荣幸，也深感自己肩上的责任。她表示将与相关领域教授开展进一步的深入合作与交流，将兼职教授的工作落到实处。

9月4日上午，我校在研究生楼106教室举行仪式，聘请美国加州大学圣塔克鲁兹分校张金中教授为我校兼职教授。国际交流合作处汪滢副处长代表学校向张金中教授颁发兼职教授聘书。材料学院院长邹炳锁教授主持聘任仪式，并介绍了张金中教授的简历及在学术上所取得的成就。聘任仪式之后，张金中教授作了题为“纳米材料的新光学性质及其新兴的应用：能量转换及癌症检测与治疗”的精彩报告。张金中教授1983年毕业于复旦大学化学系；1989年在美国华盛顿大学



(Seattle) 获得博士学位；1989年~1992年在美国加州大学伯克利 (Berkeley) 分校进行博士后研究工作，期间曾作为访问学者在著名的美国电信电话公司贝尔实验室 (AT&T Bell Laboratories) 开展研究；此后一直在加州大学圣塔克鲁兹 (Santa Cruz) 分校化学系从事先进材料的设计、发展、表征和应用等研究工作，历任助理教授、副教授、教授，为《Journal of Physical Chemistry》高级编委。



特种机动平台设计制造科学与技术学科创新引智基地

北京理工大学承担建设的 111 计划“特种机动平台设计制造科学与技术学科创新引智基地”于 2007 年获批。是国内在机器人方向仅有的 2 个“111 计划”学科创新引智基地之一。目前基地引进包括日本名古屋大学福田敏男 (Toshio Fukuda) 教授、美国加州大学 (伯克利) Costas P. Grigoropoulos 教授在内的来自日本、美国和加拿大等国著名大学的 17 名国际知名学者作为海外学术大师和海外学术骨干, 此外基地还同时配备有 15 名国内创新团队骨干。

该学科创新引智基地以构建国内领先、国际一流的特种机动平台设计制造学科群为目标, 主要围绕特种机器人、特种车辆设计制造, 开展运动仿生学、特种机动平台感知与测控、运动体控制与群体协同理论、现代激光加工理论与技术、精密微细结构加工技术等研究。目前基地汇集和培养一批优秀科研人才, 形成了以多名长江学者为带头人、学术水平高、实力雄厚的学术梯队, 在特种机动平台设计制造领域的学术水平居国内领先地位, 部分方向属国际领先。

自学科创新引智基地建设以来, 基地研究人员申请到 863 项目 6 项 (包括 863 重点项目 1 项), 国家自然科学基金项目 4 项, 落实科研经费近亿元。发表 SCI、EI 收录论文近 50 篇, 申请发明专利 25 项, 培养研究生 80 人。

2009 年度引智基地海外专家来访 25 人次, 举办学术报告 16 场, 并和国内学者在多个项目上进行研究合作, 对基地的建设与发展起到了非常重要的作用。国内学者出国交流 15 人次。通过和国际同行的学术交流, 促进了基地的学术交流和科学研究。

2009 年 10 月 27 日至 10 月 29 日, 日本名古屋大学 Toshio Fukuda 教授 (引智基地海外学术大师)、美国华盛顿大学 T. J. Tarn 教授 (基地顾问)、日本东北大学 Kazuhiro Kosuge 教授 (IEEE 机器人与自动化协会主席)、日本早稻田大学 Shigeki Sugano 教授, 日本大阪大学 Tatsuo Arai 教授及 Makoto Kaneko 教授, 意大利卡西诺大学 Marco Ceccarelli 教授 (国际机构学与机器科学联合会 (IFTOMM) 主席) 等海外著名专家应引智基地负责人、北京理工大学长江学者特聘教授黄强的邀请, 来北京参加第四届中韩日机器人研讨会及国际先进机器人计划服务机器人及纳米机器人研讨会, 和基地师生进行了多次研讨。海外专家和基地研究人员探讨了进一步开展科研合作的可能性和形式, 为促进基地发展出谋划策。



国际先进机器人计划服务机器人及纳米机器人研讨会合影

特种分子纳米科学与技术学科创新引智基地

特种分子纳米科学与技术学科创新引智基地于 2006 年获批，是以北京理工大学应用化学国家重点学科、物理化学国防科工委重点学科和军事化学与烟火技术国防特色学科以及爆炸科学与技术国家重点实验室为支撑，有明显的军工研究特色的引智基地。

本引智基地的主要研究方向为：功能分子的理论模拟与设计；分子薄膜的形成机理和实验制备研究；基于表面等离子体波共振仿嗅觉分子识别的关键理论和应用研究；细菌视紫红质仿生观点材料与器件的关键理论和应用研究；染料分子敏化太阳能电池材料与器件的关键理论和应用研究。

2009 年，本基地先后引进德国、美国、加拿大、澳大利亚、日本、奥地利和新加坡的十多位本领域专家来校进行学术交流和科研合作，取得的阶段性成果为合作发表论文 16 篇；国内成员在项目支持下独立发表 20 篇论文，达到预期的目标。其中：

一、功能分子的理论模拟和设计方向

用量子化学计算方法，对拟开展的表面等离子体波与之相互作用的重要分子类型进行了理论研究。在以往合作的基础上，继续与世界著名量子化学计算研究中心 - 美国乔治亚大学计算化学中心主任 Schaefer（世界理论化学论文引用率排名第三）和 Schleyer（引用排名第二）以及 R. Bruce. King 和谢尧明教授进行合作研究。

1. 对双核甚至多核过渡金属羰基化合物的 CS 基、PX 基 ($X = H, Cl, OH, OMe, NH_2, NMe_2$)、NO 基取代物的几何结构、性质、配体的配位形式以及结构和性质之间的关系进行了系统的量子化学理论研究。发现 $Fe_3(CS)_3(CO)_n$ ($n = 8, 7, 6$) 和 $Co_2(CS)_2(CO)_8$ 中化合物中，CS 基为四电子供体或者六电子供体，金属 - 金属间为单键，使得每个金属满足 18 电子稳定结构；

2. 对重过渡金属的双核羰基化合物及双核茂羰基化合物的几何结构、性质以及结构和性质之间的关系进行了系统的量子化学理论研究。在不饱和重过渡金属羰基化合物体系中，发现了发现许多包含四电子供体半桥羰基异构体的例子，此羰基可视作完全脱质子化甲醇离子 (CO_4^-)，可望其在 CO 氢化制甲醇催化反应中有潜在的应用。而且随着配位羰基数个数的减少，发现许多异构体存在金属金属多重键（三重键、四重键、甚至五重键）。

3. 对一些新型过渡金属超配位化合物 MB_n ($n = 7, 8, 9$ 和 10) 的结构和性质进行了量子化学理论研究。发现具有 D_{nh} 对称的 MB_n 为局域能量最小点。并从理论上分析了其存在的原因其规律。

二、分子薄膜的形成机理和实验制备研究方向

在分子薄膜的基础理论研究中，在继续开展利用共聚焦拉曼光谱技术及傅立叶红外光谱技术，对气溶胶的性质及相变等问题进行研究的基础上，作为表面等离子波 (SPW) 研究的辅助的研究手段，

基于光镊能操纵微米尺度微粒、甚至纳米尺度的微粒的特点，拟开展其用于气溶胶液滴的动力学过程研究。

1. 基于悬浮液滴的自发拉曼散射和受激拉曼散射分别对应化学相互作用信息和尺寸共振信息，研究分析了气溶胶的化学组成、相状态、分子离子相互作用，获得了精确的尺寸信息（对于微米尺度的液滴，尺寸精度可以达到纳米级）。
2. 实现多个液滴同时悬浮，并能通过光镊操纵，实现液滴之间的复合，完成混合态的动态过程研究。
3. 采用绿光激光器低功率（10-30 毫瓦），可以容易、稳定地实现悬浮 1-10 微米尺度的气溶胶微液滴，从而可以忽略热效应。
4. 利用高倍数物镜（x100 油镜）、高数值孔径和激光高能量密度，使得悬浮液滴的半径即使在 2-5 微米范围内，也具有很强的光散射信号，达到积分时间在 1s 的范围内，仍可获得良好的拉曼光谱，可用于时间分辨研究。

张韞宏研究小组正着手建立光镊技术装置，并得到国家自然科学基金重点项目的资助，近期将可在国内展开这方面的工作。

三、基于表面等离子体波共振仿嗅觉分子识别的关键理论和应用研究方向

在学术大师 Wolfgang Knoll 教授的直接指导下：

1. 在良乡分校区建设了 80 平方米的超净实验室；并且在学校 985 二期设备费用的支持下购买了相调制红外光谱和真空镀膜机两个大型设备，对于项目的中后期器件研究将有重要的推动作用；
2. 在前几年不同波长表面等离子体波共振研究的基础上，我们针对国内采矿安全的需求，开始了瓦斯监测的新系统研究。测试系统的设计已经完成，配件已经到货。目前正在组织测试。同时也在撰写自然科学基金申请书；
3. 在深入研究特种分子（炸药，推进剂，毒品等）与功能薄膜的相互作用的基础上，特别是基于分子印迹薄膜成膜聚合反应的机理研究成果，我们初步探索了激素检测纳米功能薄膜的制备。初步测试非常成功，睾酮素检测灵敏度达到了 10-15M 的水平，是已报道同类测试方法中最高。为 SPR 特种应用拓展了又一新领域；

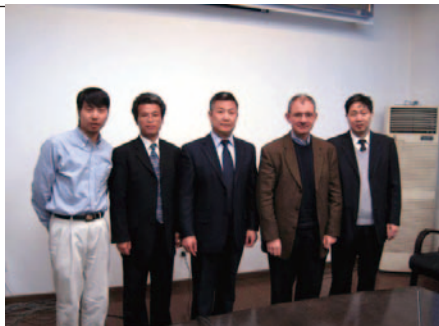
在上述基础研究的同时，该基地也积极促进产学研合作，开发和应用此研究成果。本年度申请专利 11 项，其中 4 项已经进入实质性审查。在自行组装大型 SPR 的基础上，本年度完成了小型化 SPR 的设计、研制和调试其特点是：包含角度扫描功能，可以替代台式测试设备，测试角度范围宽（20-75 度）；样品池材料抗腐蚀，能用于各种有机溶剂体系的直接测量；检测器为面阵 CCD，可以方便扩大检测芯片的能力。



学术交流

2009年，在我校引智计划的支持和学校及学院各级的重视与推动下，我校邀请了一批国外及港澳台地区著名的专家学者进行短期学术访问，为繁荣我校学术氛围，推动学科建设，促进学院和教授间的国际交流与合起到了积极的作用。与此同时，我校教师与学生受国际会议和国外大学的邀请，积极参加国际学术会议和赴国外进行学术交流和科研合作，为提高我校国际知名度以及学术地位做出了积极的贡献。

2月19日至24日，“特种机动平台设计制造科学与技术学科创新引智基地”的大师，美国加州大学（伯克利）机械工程系教授 Costas P. Grigoropoulos 应邀访问我校机械与车辆工程学院，在激光微 / 纳米科学和工程等领域开展学术交流与合作。期间为我校师生做了题为“Laser and Nanoengineering”的精彩学术报告。赵长禄副校长会见了 Grigoropoulos 教授。



2月25日至3月3日，应机械与车辆工程学院的邀请，美国宾州州立大学工程科学与力学系黄俊副教授访问机械与车辆工程学院，与机械工程及自动化系开展学术交流与合作。期间，黄俊副教授为我校师生做了4次精彩的学术报告，涉及微纳米尺度的多物理学科，包括微纳机电系统 (MEMS/NEMS) 与微流体技术，微流体与光学和声学的融合，纳米机械与分子马达等。



3月6日，应宇航学院的邀请，香港科技大学讲座教授张统一教授来我校作了题为“应变下的铁电薄膜材料”的学术报告。



3月10日，应管理与经济学院的邀请，英国曼彻斯特大学商学院、美国佐治亚理工学院公共政策学院 Philip Shapira 教授访问我校，在纳米专利技术挖掘与分析等领域开展学术交流与合作。期间，Shapira 教授为我校师生做了题为“Anticipating Nanotechnology: Real-Time Technology Assessment of Research and Innovation Systems”的精彩学术报告。



3月15日至21日，德国柏林工业大学人文学院 Steinmüller 教授受邀前来外国语学院德语系进行短期讲学。期间，Steinmüller 教授为德语系本科生、硕士生以及德语中心学员作了题为《德国高校现状与体制改革》的报告。





3月29至30日，加拿大多伦多大学社会工作学院曾家达教授受邀访问了人文与社会科学学院，与学院领导、社会工作系师生进行了多项学术交流活动。期间曾家达教授来我校良乡校区为社会工作专业师生进行了“当代社会工作专业发展”的主题讲座。



4月10日，美国肯特州立大学 Thomas J. Froehlich 教授应邀访问管理与经济学院，并作了题为“Knowledge Management: Intellectual Technologies + Information Technologies”的精彩学术报告。



4月13日，比利时工商联合会主席、LMS 国际公司董事会主席、CEO Urbain Vandezen 博士访问了机械与车辆学院，并作了题为《车辆研发当中数字化仿真技术发展趋势》的学术报告。



4月16日，应管理与经济学院的邀请，佐治亚理工大学经济学院的首席教授 Dr. Patrick McCarthy 为我校教师和研究生进行了专题为“Regional Demands for Pulp and Paper Products”的学术报告。



4月21日至27日，德国卡尔斯鲁厄大学人文学院现代文学研究所所长 Uwe Japp 教授应邀来到外国语学院德语系进行短期讲学访问。期间 Japp 教授为德语系师生作了题为“灾难诗学”的报告。

4月28日，应理学院化学系邀请，日本东京大学应用化学系藤田诚教授来我校做题为“Function Through Architecture: New Properties and Reactions in Self-Assembled Coordination Hosts”的专题学术报告。



4月30日，应材料学院邀请，美国著名阻燃科学家、原美国阻燃学会主席 Peter A. Whitman 博士访问我校，并就无卤阻燃技术作了精彩的学术报告。党委书记郭大成会见了 Whitman 博士。



5月4日，应管理与经济学院邀请，哈佛大学肯尼迪政府学院 Arnold M. Howitt 教授到我校访问，并作题为“Leadership in Crises”的学术报告。校党委副书记侯光明会见了 Howitt 教授。

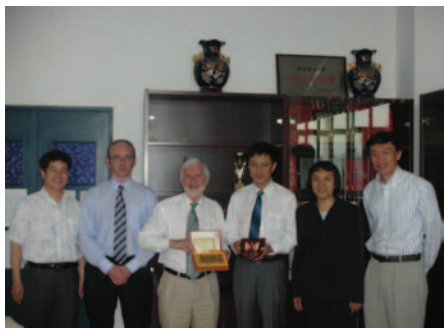


5月13日至16日，化工与环境学院吴锋教授和陈实副院长带队参加了在挪威斯塔万格举办的第24届国际电动车大会暨展览会。



5月14日，应管理与经济学院的邀请，美国耶鲁大学经济学和政治学教授 John Roemer 博士访问了管理与经济学院和北京理工大学能源与环境政策研究中心，并作了题为“The ethics of distribution in a warming planet”的学术报告。





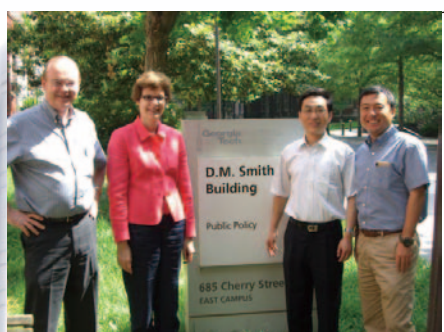
5月18日到5月21日，应化工与环境学院邀请，英国女王大学 Robbie Burch 教授来我校进行访问及学术交流，并就催化剂领域作了精彩的学术报告。



5月27日，应管理与经济学院的邀请，新加坡国立大学能源研究所 KHOO Chin Hean（邱进贤）所长，ANG Beng Wah（洪明华）教授与周鹏博士访问了管理与经济学院和北京理工大学能源与环境政策研究中心，并分别作了题为“Energy Studies Institute and Its Roles”和“Getting Papers Published in Energy Journals”的学术报告。



6月上旬，应宇航学院的邀请，美国新泽西州立大学机械与航天工程系的Assimina Pelegri 教授到宇航学院进行学术交流访问。



6月2日至6日，管理与经济学院刘云教授应美国佐治亚理工大学公共政策学院 Diana Hicks 教授的邀请，赴该校开展短期的合作研究与交流。此次出访为两院进一步开展实质性的合作研究、培养高水平的国际化人才起到了积极的推动作用。



6月9日，应人文与社会科学学院历史教研室的邀请，美国东田纳西州立大学历史系 Henry J. Antkiewicz 教授访问我校，双方商讨了今后进一步加强合作的可能性。

6月11日，应德语学会北京分会的邀请，德国杜伊斯堡-埃森大学的 Bernd Spillner 教授来我校作题为“德语篇章中的语言和图片的关系以及无文字图片中的语言”的学术报告。



6月12日，应计算机学院的邀请，美国爱荷华州立大学计算机科学系贾燕斌教授来我校做题为“Modeling Deformable Shell-like Objects Grasped by a Robot Hand”的学术报告。



6月19日，应人文与社会科学学院教育科学研究所之邀，英国阿伯丁大学教育学院的 Elizabeth Anne Halsall 教授和 Norman Coutts 教授来我校访问交流



6月26日，应管理与经济学院的邀请，美国克拉夫林大学的万伟博士访问我校，并作“Dynamic Game Theoretic Models and its Application”的学术报告。



6月22至24日，管理与经济学院院长魏一鸣教授赴美国旧金山参加国际能源经济学会（IAEE）第32届全球年会。会议期间，IAEE 理事长向魏院长正式颁发了 IAEE 中国大陆分支机构证书，标志着国际能源经济学会中国大陆分支机构落户北京理工大学。





6月29日，应研究生院、宇航学院联合邀请，美国西北大学机械工程系、土木环境工程系 Joseph Cumming 教授黄永刚来宇航学院作了题为“Mechanics for Advanced Technologies”的学术报告。



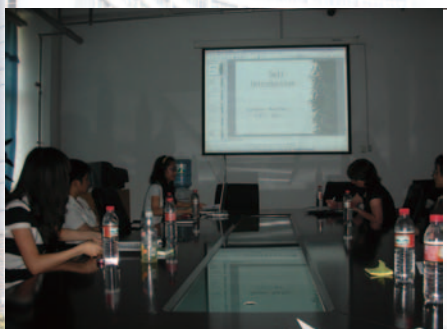
7月8日，应计算机学院的邀请，美国俄亥俄州立大学计算机系张晓东教授访问我校，并作《闪存技术的分析及其对存储系统的影响》的学术报告。



7月9日至7月23日，应宇航学院的邀请，莫斯科国立鲍曼技术大学“特种机械制造系”副系主任阿列克桑德·别里耶夫副教授来我校为青年教师和学生讲授《航天器分析与设计》课程。

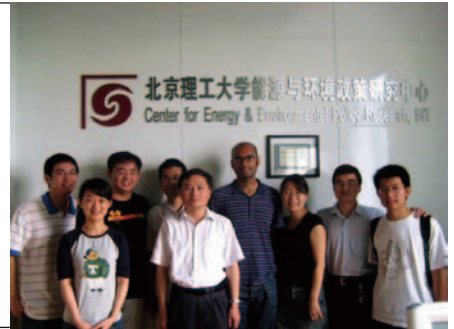


7月17日，应宇航学院邀请，美国哥伦比亚大学生物医学工程系、骨生物工程实验室郭向东教授来我校访问，并作题为《人体骨松质的形态和微观力学分析》的学术报告。



8月1日至8月29日，应化工与环境学院的邀请，英国女王大学 Clive Holland 博士和 Bernadette Kelly 博士访问我校，分别教授了英语及过程反应动力学课程。

8月8日，应管理与经济学院的邀请，英国伦敦大学学院 Afzal S Siddiqui 博士访问北京理工大学能源与环境政策研究中心，并作题为《CCS 技术的实物期权分析》的学术报告。



8月9日至8月11日，应机械与车辆学院的邀请，美国通用汽车先进技术中心研发经理 Tsimhoni 博士，对我校机械与车辆学院机电一体化中心进行了学术访问。



8月10日至17日，应机械与车辆学院的邀请，世界 IEA Fellow、德国慕尼黑工业大学 (TU München) 教授 Heiner Bubb 博士、Christian Lange 博士、Florian Engslter 博士及随行人员共 6 人，对我校进行了为期一周的学术访问和合作交流。



8月14日，应生命学院的邀请，俄罗斯科学院院士、萨拉托夫大学精密光学研究所所长 Valery V. Tuchin 教授访问生命学院，与生物医学工程专业的师生进行了一次热情洋溢、富有成效的学术沙龙交流活动。



8月31日至9月3日，机械与车辆学院张仕平和李吉同学应邀参加了在德国亚琛举行的第八届国际可再生能源技术大会。张仕平同学在会上做了“Design of Airbag Blade and its Investigation by Computation of Fluid-Structure Interaction”的学术报告。





9月3日至18日，在学校教务处和国际交流处的共同支持下，应管理与经济学院的邀请，美国加州州立理工大学管理与人力资源系教授 Carol Jones 博士到管理与经济学院为国际经济与贸易国际试验班讲授了《管理学原理》课程。



9月10日，应研究生院、材料学院联合邀请，美国德雷塞尔大学的危岩教授来我校作了题为“Nanostructured and Electroactive Materials for Biotechnology and Tissue Engineering”的学术报告。



9月23日至29日，应外国语学院德语系的邀请，斯图加特大学哲学与历史系主任，德语现代文学研究所负责人 Horst Thomé 教授来我校作短期讲学访问。



9月24日，应先进加工技术国防重点学科实验室的邀请，日本秋田大学吴勇波教授来我校进行了题为《超声振动和磁性液体复合材料在精密与超精密加工中的应用》的学术报告。



9月28日，应管理与经济学院的邀请，美国佐治亚理工大学管理学院张晗博士为管院师生作题为“影响在线客户满意度的不确定因素分析 (Online Customer Satisfaction in the Face of Uncertainty: Evidence from Third Party Ratings)”的学术报告。

9月29日至30日，应机电学院的邀请，俄罗斯门捷列夫化工大学 Valery Sinditskii 教授、Egorchev Viatcheslav 博士和 Serouchkine Valeri 副教授访问机电学院，与相关学科组的教师和研究生开展了交流，就双方共同关心的课题进行了充分的沟通与讨论。



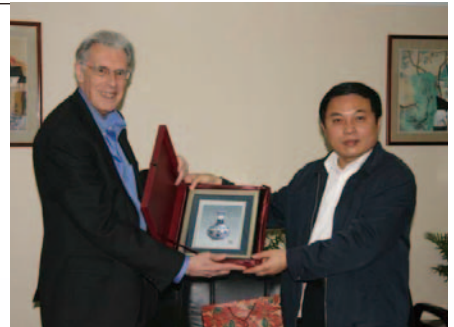
10月9日，应生命学院的邀请，美国宾夕法尼亚州立大学 Lucy Cha Yu 教授来我校举行了题为“The Impact of Family and Cultural Factors on Health Status and Health Services Use”的讲座。



10月8日至10日，应光电学院邀请，美国宾夕法尼亚州立大学杨振寰教授对光电学院进行了短期学术访问。期间，杨振寰教授举办了题为“White-light Information Processing; Motivation, Development & Beyond”的学术报告。



10月15日，图灵奖获得者、美国科学院院士、工程院院士、北京理工大学名誉教授 John Hopcroft 访问我校进行合作交流。胡海岩校长同 Hopcroft 教授进行了会谈。

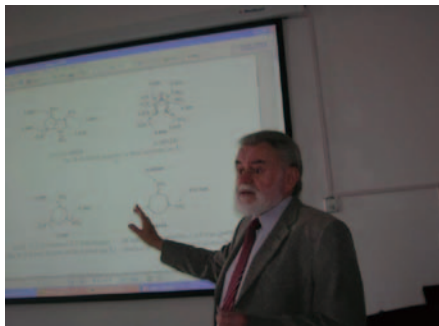


10月21日，意大利卡美日诺大学药理学教授 Maurizio Massi 一行五人到生命学院进行交流访问。





10月22日，应管理与经济学院邀请，美国丹佛大学斯蒂芬哈格教授来我校访问，并作有关管理信息系统教学和科研的学术报告。



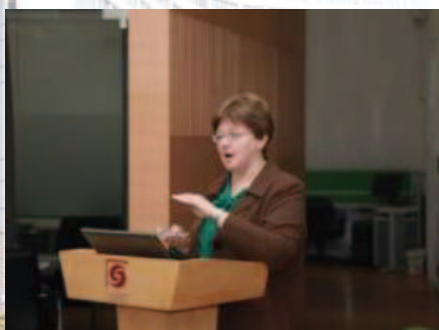
10月23日，应化工与环境学院的邀请，捷克 Pardubice 大学含能材料研究所所长 Svatopluk Zeman 教授来到我校进行学术交流，并作精彩的学术报告。



应组织与人力资源管理系邀请，美国加州大学戴维斯分校公共健康系助理教授杨晓伟博士来校访问，并于10月29日举行题为《混合效应模型在健康管理中的应用》的学术告。



11月3日，应生命学院邀请，国际知名的生物医学领域专家，来自美国杜克大学的 Barry Feinberg 教授来我校访问，并作为“X-ray System: Engineering Theory and principles of Operations”的学术报告。



11月6日，应管理与经济学院邀请，美国普林斯顿大学 Catherine A. Peters 博士一行五人访问北京理工大学能源与环境政策研究中心，并做了题为“Geologic Carbon Sequestration: Challenges of Experimental Study”的学术报告。

11 月 12 日，加拿大西门菲沙大学 (Simon Fraser University) 教育学院国际部主任安德鲁博士来我校访问，校党委书记郭大成会见了安德鲁博士。北理工国际交流合作处、研究生院、人文学院的有关领导和部分教育科学研究所教师一同参与了会谈。



应自动化学院邀请，加拿大肯考迪亚大学 (Concordia University) 谢文芳博士在我校进行了为期一周的访问。谢文芳博士于 11 月 25 日和 26 日分别为我校师生作了题为 “Intelligent Control of Servo Actuator with Friction” 和 “Observer Based Control of Piezoelectric Actuators with Classical Duhem Modeled Hysteresis” 的学术报告。



11 月 29 日，应法学院邀请，澳门大学法学院院长、博士生导师曾令良教授访问我校，并就国际法治问题做了题为《国际组织在促进法治中的作用》的讲座。



12 月 4 日，应机械与车辆学院的邀请，日本东京大学精密机械工学科知名教授高增洁和松本弘一先生一行访问了机械与车辆学院，期间分别作了题为 “Research Activities of Takamasu-Takahashi Laboratory” 和 “Advanced Metrology Using Optical Frequency Comb” 的学术报告。



12 月 8 日，莫斯科大学艺术理论系列讲座在我校设计与艺术学院隆重开幕。莫斯科大学艺术学院院长 Aleksander 教授为我校师生带来了精彩的讲座。





12月10日，由加拿大萨斯卡切温大学研究生院院长Dr. Lawrence Martz 等一行四人组成的代表团抵达我校，展开相关访问座谈活动。期间，为我校学生举办了题为《加拿大研究生培养及国际学生交流纵览》的主题讲座。



12月14日，应管理与经济学院的邀请，英国卡迪夫大学(Cardiff University)肖泽忠教授访问我校，并作题为《中国当代管理会计研究述评》的学术报告。



12月16日，应人文与社会科学学院经济系的邀请，美国哈姆林大学经济学教授杰克·瑞尔敦为我校师生做了一场精彩的学术报告。



12月17日，应管理与经济学院邀请，英国曼彻斯特商学院黄琨博士访问我校，并作题为《研究要义与研究者核心能力—企业管理专业的视角》的学术讲座。



12月29至30日，应人文与社会科学学院的邀请，加拿大多伦多大学社会工作学院曾家达教授(右三)来我校进行学术交流，期间举行《当代社会工作专业发展》的主题讲座。





文化建设

“走向世界”主题系列活动之“外国驻华教育参赞讲座系列”

“走向世界”主题系列活动是贯彻和落实学校党政领导推进学校国际化进程、繁荣学校校园文化、为学生服务的一项重要举措。“外国驻华教育参赞讲座系列”活动是我校国际交流合作处继2008年“澳大利亚大学月”和“美国文化月”活动后于今年推出的又一项高层次的教育文化交流活动。

“外国驻华教育参赞讲座系列”由学校国际交流合作处、基础教育学院、外国语学院等联合主办，旨在通过邀请各国驻华教育科技文化参赞来校讲座的方式，让学生了解不同国家的教育和文化，培养学生国际化的视野和素养，培育放眼世界的竞争氛围；同时，通过这些驻华官员来促进我校与国外教育界的联系，向外界宣传和展示我校学生的风采，让更多的国家了解和认识北京理工大学，为提升北京理工大学的知名度服务。

一、开幕式暨瑞士驻华教育参赞讲座



4月24日，“走向世界——外国驻华教育参赞讲座系列”开幕式暨瑞士驻华教育参赞 Markus Reubi（贺满琨）先生演讲活动在我校良乡校区举行。我校副校长赵长禄出席此次活动。

在开幕式上，赵长禄副校长详细介绍了“十一五”以来学校提出的“以强强合作为核心、区域合作为平台”的全球性外事发展战略，以及学校在构筑国际交流合作平台和网络，扩大我校的国际影响方面所做的努力，并勉励学生能够充分利用这样的机会，多听、多问、多读、多思。



赵长禄副校长与瑞士驻华教育参赞 Markus Reubi（贺满琨）先生进行了亲切交谈



开幕式结束后，瑞士驻华教育参赞 Markus Reubi 先生发表了题为“Swiss Science and Higher Education”的精彩演讲，与良乡校区的同学们分享了瑞士的教育体系、大学概况、科学研究、中瑞友好合作关系和瑞士为中国学者提供的奖学金机会等学生感兴趣的话题。讲座结束后，赵长禄副校长代表北京理工大学向 Reubi 先生赠送了本次讲座的纪念海报。

二、加拿大驻华参赞讲座

6月5日，“外国驻华教育参赞讲座系列”之加拿大驻华参赞讲座在我校良乡校区举行。加拿大驻华大使馆公共事务参赞 Patrice Cousineau（高柏灵）先生和中国信息中心一等秘书 Ivy Lerner-Frank（林爱薇）女士分别就加拿大的科技、高等教育及留学加拿大等专题发表了演讲。李和章副校长在良乡校区会见了 Cousineau 参赞和 Lerner-Frank 女士并在报告会上致辞。



李和章副校长在报告会上致辞



Ivy Lerner-Frank 女士以“Study in Canada”为主题，详细介绍了加拿大的高等教育和留学加拿大的有关情况。Patrice Cousineau 参赞以“Science and Technology in Canada”为主题，详细介绍了加拿大国家的总体情况，经贸优势，重点介绍了加拿大的国家科技战略及其企业、知识和人的三个支撑优势，回顾了近年来两国在科技合作方面所取得的成绩，展望了中加科技合作的未来。



三、爱尔兰驻华参赞讲座



Alan Buckley 参赞以“爱尔兰的经济与教育”为主题，介绍了爱尔兰的总体情况和发展历史，剖析了爱尔兰经济发展的核心竞争力，与中国的贸易情况，并详细介绍了爱尔兰的教育传统、教育投入、教育体系、高校情况和软件人才培养优势，以及与中国开展的教育合作情况。

6月12日，“外国驻华教育参赞讲座系列”之爱尔兰驻华参赞讲座在我校良乡校区举行。爱尔兰驻华大使馆商务参赞 Alan Buckley 先生就爱尔兰的经济、教育和中爱教育合作等专题发表了演讲。国际交流合作处王庆林处长主持报告会。



国际交流合作处王庆林处长向 Alan Buckley 参赞赠送纪念海报

四、西班牙驻华参赞讲座



Vicente F. Valverde 参赞以“留学西班牙”为主题，向同学们生动详细地介绍了西班牙驻华使馆教育处的基本情况，剖析了西班牙高等教育的发展以及核心竞争力、西班牙高等教育以及部分大学情况、留学西班牙的优势和可行性等内容。

6月19日下午，“外国驻华教育参赞讲座系列”之西班牙驻华参赞讲座在我校良乡校区举行。西班牙驻华大使馆教育参赞 Vicente F. Valverde 先生就西班牙高等教育、大学体制、专业选择、学习准备等问题发表了演讲。报告会由国际交流合作处副处长汪滢主持。



五、澳大利亚驻华参赞讲座



Watt 参赞以“留学澳大利亚”为主题，向同学们生动详细地介绍了澳大利亚高等教育的基本情况，剖析了澳大利亚高等教育的发展以及核心竞争力、部分大学情况、留学澳大利亚的优势和可行性等内容。期间，同学们踊跃向 Watt 参赞提出了关注的问题，参赞一一耐心作答。

12月2日下午，“外国驻华教育参赞讲座系列”之澳大利亚驻华参赞讲座在我校良乡校区举行。澳大利亚驻华大使馆公使衔教育参赞 Iain Watt 先生就澳大利亚高等教育、大学体制、专业选择、学习准备等问题发表了演讲。李和章副校长代表我校向 Watt 参赞表示欢迎。



六、德国驻华参赞讲座

12月9日，作为“外国驻华教育参赞讲座系列”活动之一，德国驻华使馆文化参赞 Martin von 先生应邀到我校参加第二届德国文化节活动，并为我校师生做了关于“中德文化与教育交流”的报告。报告会由德语系系主任姜爱红教授主持。国际交流合作处处长王庆林教授在报告会前致词欢迎 Martin von 先生的到来，并高度评价了“走向世界”主题系列活动及举办德国文化节活动的重要意义。



报告会中，Martin von 先生通过大量丰富多彩的图片向师生们展示了中德文化与教育交流的方方面面。他特别强调指出文化与教育的发展相辅相成。目前，中德大学间的合作日益增多，这有力地推动了中德两国的教育发展。Martin von 先生希望未来可以进一步推进中德学生校际交流，同时也希望有更多的中国学生学习德语这门语言。最后，Martin von 先生以“德中同行，求知同道”结束了报告，并详细回答了学生们踊跃提出的问题，一些来自其它院系的师生也用英文与 Martin von 先生对相关问题进行了交流。



我校师生组织并参加“2009 年首都学生与诺奖大师面对面活动”

11 月 12 日上午，由我校国际交流合作处和学生处共同参与组织的“2009 年首都学生与诺奖大师面对面活动”在清华科技园会议中心举行。此次活动由“2009 诺贝尔奖获得者北京论坛”组委会主办。北京市教委副主任郭广生出席该活动并致欢迎辞，中央财经大学副校长李俊生教授作主持人。

“面对面活动”邀请了 2006 年诺贝尔经济奖获得者，美国哥伦比亚大学埃德蒙·菲尔普斯教授、1996 年诺贝尔经济学奖获得者，英国剑桥大学、香港中文大学詹姆斯·莫里斯教授、2000 年诺贝尔经济学奖获得者，美国加州伯克利分校丹尼尔·麦克法登教授三位在国际经济领域久负盛名的嘉宾到场与 300 多名来自我校和清华大学、北京师范大学、中央财经大学、北京交通大学、北京一零一中学等学生代表进行互动交流。

活动期间，来自美国、英国的三位诺贝尔奖获得者介绍了自己在科学研究方面的经历和见解，并回答了学生们关心的金融重建与经济振兴、个人职业规划等问题。同时，三位嘉宾也就感兴趣的话题向在场的学生们提出了他们的问题。在与大师两个小时的对话中，同学们领略了大师们的人格风范和人生智慧，开阔了视野。作为此次活动的组织单位，我校学生在活动中表现出的良好的精神风貌也得到会议主办方的高度赞扬。



孔子学院建设

随着我校国际交流与合作的逐渐深入，在国家汉办的积极推动和大力支持下，我校与尼日利亚拉各斯大学共同举办了孔子学院。这是我校与国外大学合作举办的第一所孔子学院，为传播中国文化及汉语知识，搭建两国教育文化交流的桥梁，提高我校的国际影响力起到了积极的作用。



2008年10月9日上午，我校在主楼二层会议室举行签字仪式，杨树兴副校长代表我校与尼日利亚拉各斯大学 Modupe Ogunlesi 副校长签订了《北京理工大学与拉各斯大学关于建立孔子学院的协议》。根据协议，两校将在国家汉办的支持下共同在尼日利亚拉各斯建立孔子学院。

2009年5月17日首任拉各斯大学孔子学院中方院长喻佑斌到任。北京理工大学人文社会科学学院副院长喻佑斌在飞抵拉各斯以后，拜访了中国驻拉各斯总领馆郭崑总领事，就相关问题请教了郭总领事。郭总领事及总领馆工作人员非常热情周到地接待了喻佑斌院长一行二人，并就他们所关心的问题进行了深入细致的解答。拉各斯大学管理委员会召开工作会议专门研究落实孔子学院建设相关事宜。



10月16日，拉各斯大学孔子学院正式宣布成立，这是在尼日利亚成立的第二所孔子学院。拉各斯大学的学校领导、中国驻拉各斯总领馆的官员、以及拉各斯大学中方合作伙伴北京理工大学的校领导出席了成立仪式。拉各斯大学校长汤鲁·奥杜贝米和北京理工大学副校长杨蜀康共同为孔子学院揭牌。



12月14日，根据我校和尼日利亚拉各斯大学共同拟定的计划，两校理事会成员在我校国际教育交流中心举行了第一届孔子学院理事会。我校校长胡海岩院士、副书记侯光明、国际交流合作处处长王庆林、人文学院党委书记张红峻、人文学院院长李健、人文学院副院长喻佑斌作为中方理事会成员出席了理事会。尼方校长托鲁·厄丢拜弥教授 (ToLuOdugbemi)、文学院院长丢罗·欧尼 (DuroOni) 教授、尼方院长儒素夫·阿肯耶雷 (RufusAkinyele) 教授作为理事会成员出席了会议。会议由我方副理事长侯光明主持。双方校长会后互赠了礼品。

10月11日，由国家汉办和孔子学院总部主办，由北京理工大学孔子学院承办的中国大学生青年艺术团非洲巡回演出在肯尼亚、卢旺达、尼日利亚、喀麦隆、南非、津巴布韦六国拉开帷幕。



孔子学院的学生上课中



党委副书记侯光明与赴非巡演的中国大学生青年艺术团团员合影

此次巡演有中国国粹京剧、技艺高超的杂技、中国武术套路和硬功，还有极富民族特色的歌曲舞蹈、民乐演奏。

巡演期间，艺术团受到了最隆重的接待和最高的礼遇，演出获得了空前的震撼效果和非洲友人由衷的赞赏！同时也为传播中国文化，中外合作交流搭建了很好的平台！



学生交流

2009年，根据我校人才培养国际化的战略，我校积极推动本科生海外访学、短期交流项目和研究生赴海外一流大学进行联合培养。至2009年底，我校已与30多所国外与港澳台一流大学签订了学生交换协议，执行本科生国际交流项目17个，参与境外学习的本科学生人数达到了215人，比2006年增加了两倍。同时，我校接收来自德国、法国、韩国、西班牙和香港特别行政区的合作院校交换生20人，接待短期来访学生团组4个，接待学生总人数184人。

本科生国际交流项目一览

序号	境外单位	项目类别	运行时间
1	澳大利亚国立大学	双学位项目	2008 年~ 2009 年
2	美国加州大学伯克利分校	暑期学校项目	2009 年
3	美国加州大学圣地亚哥分校	短期英语培训项目	2008 年~ 2009 年
4	美国加州大学圣地亚哥分校	访学项目	2009 年
5	美国史蒂文斯理工学院	双学位项目	2009 年
6	美国史蒂文斯理工学院	访学项目	2009 年
7	美国普渡大学盖莱默校区	访学项目	2006 年~ 2009 年
8	美国密西西比州立大学	英语培训项目	2007 年~ 2009 年
9	美国伊利诺斯理工学院	英语培训与实习项目	2006 年~ 2007 年
10	法国图尔大学工程师学院	访学项目	2009 年
11	法国图尔大学工程师学院	海外读研项目	2008 年~ 2009 年
12	俄罗斯萨马拉国立航空航天大学	毕业设计项目	2003 年~ 2007 年
13	德国柏林工业大学	语言交流项目	2006 年~ 2009 年
14	韩国建国大学	访学项目	2008 年~ 2009 年
15	日本大东文化学校	短期交流项目	2008 年~ 2009 年
16	香港理工大学	交换生项目	2006 年~ 2009 年
17	香港地区	实习项目	2006 年~ 2009 年



①	②
③	④

① 我校学生就读于澳大利亚国立大学双学位项目

② 我校学生在美国密西西比州立大学访学

③ 我校学生在美国普渡大学克萊默校区访学

④ 我校学生在加州大学伯克利分校参加暑期学校项目



随着我校与德国顶尖高等院校的合作日益成熟，2009年暑期德国理工科大学9校联盟（TU-9）派出18名学生来我校参加了暑期班的学习与交流。此次成功的组织接待巩固了我校与德国顶尖高等院校的合作，扩大了我校在德国高校和社会的影响。这是首个TU-9联盟的境外暑期班，亚琛工业大学中文版简讯创刊号（2009年8月）作为头条新闻进行了报道。

2009年3月和9月，由西班牙桑坦德银行支持、北京塞万提斯西班牙语学院开设的西班牙语学习班分别在我校中关村和良乡校区成功举办。

2008 我校与西班牙第一大银行—西班牙桑坦德国际银行有限公司和西班牙马德里理工大学共同签订了三方合作协议，桑坦德银行将分三年为我校提供总额为 58.5 万美元的资助用于开展教师学生交流和西班牙语教学。根据协议，桑坦德银行在 2009—2011 年 3 年中将向我校共计提供 58 万 5 千美元的资金，用于资助我校每年派出 19 名师生到国外学习和进修，同时还支持我校开设西班牙语课程，由北京塞万提斯西班牙语学院为我校每年开设 120 人次的西班牙语学习班。



台湾云林科技大学黄胤傅教授带领学生交流团访问我校

9月5日-12日，由台湾云林科技大学黄胤傅教授带领的5名学生的访问团来我校交流。在计算机学院的精心组织下，黄教授和台湾学生在我校进行了参观访问，与计算机学院的学生随堂听课，开展学生座谈，参观实验室建设、图书馆、良乡校区，并进行了活动总结会等。参访的台湾学生对我校先进齐备的学习设施和环境、我校学生钻研刻苦的学习精神和我校大学生突出的表达沟通能力等都留下了深刻的印象。





国际学术会议

2009年，我校共举办国际学术会议12场，其中我校主办或联合主办的国际学术会议9场。

2009 年举办国际学术会议列表

序号	国际会议名称	举办类型	承办单位	举办时间
1	2009 环境科学与技术国际会议	承办	爆炸重点实验室	9 月 22—25 日
2	2009 IET 国际雷达年会	承办	信息学院	4 月 20-22 日
3	IEEE 第三届生物信息与生物医学工程会议	承办	生命学院	6 月 11 — 13 日
4	2009 国际计算智能与信息安全会议	联合主办	计算机学院	12 月 11 — 15 日
5	随机分析及其应用国际会议	主办	理学院	7 月 13 日 -17 日
6	首届国际能源经济与政策研讨会	主办	管理学院	5 月 16 日
7	第五届中日灾害与环境风险管理学术研讨会	主办	管理学院	6 月 12-15 日
8	第三届海峡两岸能源经济学术研讨会	主办	管理学院	10 月 22-26 日
9	金融风暴下法制的因应调整学术会议	主办	法学院	6 月 26 日
10	第三届北京理工大学 (BIT)- 东京工业大学 (KIT) 机械工程学术年会	主办	机械学院	8 月 26-28 日
11	电动车辆技术国际研讨会	主办	机械学院	9 月 23—25 日
12	中日网络化教学的现状与发展方向研究	主办	自动化学院	12 月 10 日



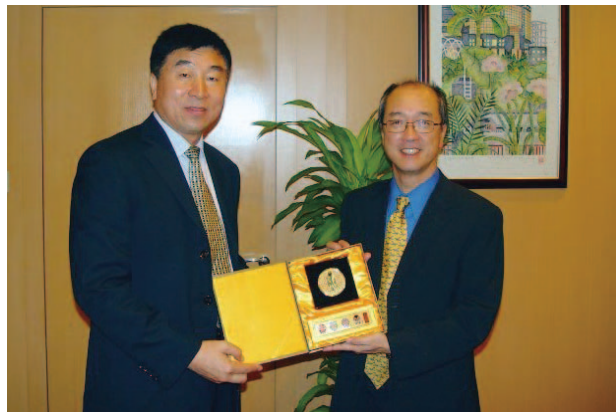


港澳台工作

2009年，我校进一步加强了与港澳台地区院校的交流与合作，在与合作院校扩展实质性合作的同时，与香港、澳门和台湾地区的著名高校加强了联系，通过高层互访、积极开展学生交流、学术交流及科研项目的合作，与一批港澳台地区高校建立了合作关系，今后将利用各自的资源优势，携手并进，共同发展。

12月1日至10日，我校党委书记郭大成率团访问了香港科技大学、香港城市大学、香港理工大学、香港中文大学、香港大学、香港教育学院和澳门大学、澳门理工学院等高校。

在香港科技大学，郭书记会见了陈繁昌校长、黄玉山副校长和商学院院长郑国汉教授等，就两校的办学理念、研究型大学的发展方式等深入交换了意见。代表团成员还分别就两校管理（商）学院间的合作问题，通识课程的设置问题，教师的聘任、晋升与评价问题，学生创新能力的培养问题，以及两校学生在一些创新项目上的合作问题等与香港科技大学的同行进行了很有成效的交流。



郭大成书记会见香港科技大学校长陈繁昌教授



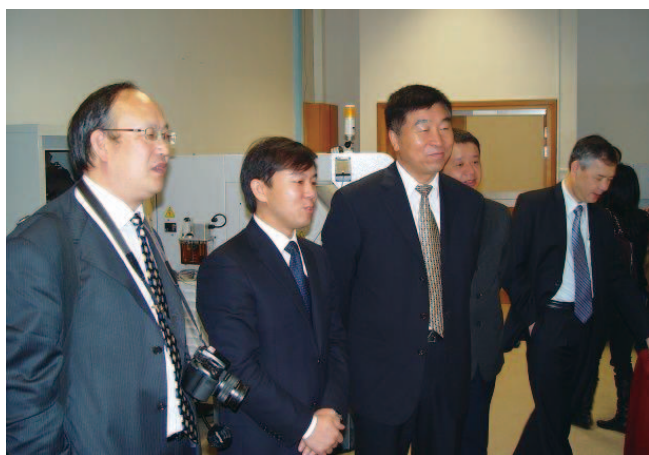
郭大成书记一行与香港城市大学校长郭位教授（右四）等

在香港城市大学，郭书记会见了郭位校长、王世全和林群声副校长等，就两校各自的特点与合作等问题进行了交流。代表团成员分别就两校法学院、管理（商）学院之间的交流合作问题与相关负责人进行了有益的交流。同时，代表团还听取了吕淑群女士、梁丽华女士就香港城市大学的人事管理、人才引进和工资制度等方面的详细介绍。访问期间，代表团参观了香港城市大学匠心独运、服务周备、设施精良的图书馆。

在香港理工大学，郭大成书记会见了唐伟章校长，并就两校合作问题进行了深入的交流。代表团重点访问了香港理工大学的“教学发展中心”，详细地听取了中心主任梁淑冰博士对该校“教学发展中心”如何帮助教师、服务教师的具体做法和经验的介绍；详细听取了中心的关锦波博士和甘振扬博士关于教学评估问题和如何利用电子平台问题的两个报告。访问期间，代表团还参观了香港理工大学科技创新展览馆和工程中心。



郭大成书记会见香港理工大学校长唐伟章教授



代表团参观我校与香港中文大学合作建设的实验室

在香港中文大学，郭书记与代表团成员参观了由我校光电学院程灏波教授与香港中文大学工学院任扬教授合作建设的“光机电设计及工程联合研究中心”。郭书记挥毫对两校合作中心取得的成果表示祝贺。郭书记还与许敬文副校长就两校的学术和学科交流等问题深入地进行了会谈。代表团成员还就两校管理（商）学院的交流与合作，香港中文大学独特的书院制度，书院制度与中国古代书院制度及西方书院制度的关系，书院与学院之间的关系等问题进行了交流。访问期间，代表团还实地参观了新亚书院、崇基书院和中国文化研究中心等单位。



代表团访问香港大学

在香港大学，代表团听取了该校韦永庆教务长就香港大学的办学理念、学校管理体制建设、教学组织等问题的介绍。接着，代表团成员分赴香港大学教育学院、经济及工商管理学院和法学院做了进一步的探讨和交流。

在香港教育学院，郭书记和李荣安常务副校长就香港的大学学制改革问题、两校间的合作问题等深入地交换了意见。代表团其他成员也就通识教育的目的问题、大学生主修课程与辅修课程的设置与选择问题等进行了深入的交流。



代表团与香港教育学院交流



在澳门大学，与赵伟校长、何顺文副校长及法学院、科技学院、外事处的负责人就博士导师遴选方式、学术委员会的组成方式、两校之间的合作交流以及两校管理（商）学院、法学院之间的交流合作等问题进行了深入的磋商和会谈。会谈后，代表团一行参观了澳门大学法学院、实地观看了法学院模拟法庭，并参观了设施精良、服务周到的澳门大学图书馆。



郭大成书记与澳门大学校长赵伟教授座谈

在澳门理工学院，郭书记与李向玉校长等就两校的特点和互补问题、两校不同学科之间的交流合作问题进行了沟通。代表团还就理工学院博彩业的研究和我校管理学院拟开展的对福彩、体彩问题方面的研究之交流合作问题、两校学生交流以及学生的实习创新问题、基础课程的设置问题等方面进行了深入的交流和磋商。会谈后，郭大成书记和李向玉校长分别代表两校签订了合作协议。



郭大成书记与澳门理工学院校长李向玉签署合作备忘录

通过此次访问，代表团对港澳大学的先进办学经验有了更深的了解，我校与港澳合作院校的交流与合作也得到了进一步的深化。



在积极探索与港澳台地区一流院校扩大合作范围的同时，我校与港澳台地区合作院校的交流与合作进一步加深，在学生和教师交流、学术交流与科研合作等诸多方面都取得了新的进展。

2月28日下午，香港理工大学唐伟章校长（左六）一行访问我校，胡海岩校长和赵长禄副校长代表学校会见了唐伟章校长一行。双方进行了友好会谈。会谈由赵长禄副校长主持。研究生院常务副院长薛唯、国际交流合作处暨港澳台办公室主任王庆林以及教务处副处长徐瑾参加了会谈。胡海岩校长首先对唐伟章校长履新后第一次正式访问我校表示热烈欢迎。胡校长回顾了两校自正式建立校际合作关系以来的交流与合作情况，并向



唐校长一行介绍了我校近期的发展情况，尤其是新学院设置和近年来我校取得的优秀科技成果。唐伟章校长感谢胡校长的热情接待，他认为北京理工大学是香港理工大学在内地的合作伙伴，他非常地高兴看到在过去几年中两校取得了众多的合作成果，希望两校今后加强合作，并开辟更多的合作领域。唐校长还介绍了香港理工大学近期的发展情况。陪同唐伟章校长一起访问的有副校长高赞明、协理副校长暨工学院院长卫炳江、协理副校长暨应用科学系系主任阮曾媛琪、协理副校长暨医疗科技与资讯系系主任麦福达以及中国内地事务处处长罗璇。



6月1日，香港理工大学京镛经济文化和体育考察交流团师生一行48人抵达我校，开始为期六天的在京交流。在我校组织的欢迎晚宴上，我校李和章副校长（左上）、国务院港澳事务办公室交流司教科文处吴炜处长（右上）、北京市教委港澳台办公室宋立军主任（右下）分别致辞，对香港理工大学考察团的到访表示热烈的欢迎，并祝愿交流活动顺利完成，促进我校与香港理工大学以及京港两地青年之间的友好联系。考察交流团领队、香港理工大学学生事务处体育组陈炳祥主任（左下）致辞，感谢我校一直以来对两校间学生交流活动的巨大支持以及为此次活动所作的精心安排。

在我校港澳台办公室和体育部的组织安排下，香港理工大学考察交流团与我校、清华大学和北京交通大学进行了体育交流，先后参观了国家体育总局、奥运场馆、北京现代汽车厂、游览故宫长城等历史名胜，并在我校校团委的组织下与我校学生举行联欢活动，加强交流，充分了解了北京的经济文化和体育情况。



6月26日，海峡两岸“金融风暴下法制的因应调整”学术会议于北京理工大学国际交流中心多功能厅隆重举行。此次会议由北京理工大学科协、北京理工大学法学院、台湾财产法暨经济法研究协会、台湾中正大学法律系主办。北京理工大学法学院民商法研究所承办。会议邀请了台湾中正大学法律系系主任谢哲胜教授，台湾中正大学财经法律系王志诚教授，台北大学法律系吴光明教授等十四名台湾代表参加会议。本次会议主要以金融风暴为切入点，对民法、商法、金融法、刑法、和行政法五个方面相关的法律问题进行了探讨，所涉及的内容非常广泛而且都是最前沿的理论和实践问题。

6月22日，我校与台湾云林科技大学正式签署了学术合作备忘录。10月16日，我校党委书记郭大成代表学校与来访的台湾朝阳科技大学校长章日行签署了学生交换意向书。至此，我校已与台湾朝阳科技大学、台北科技大学、云林科技大学三所台湾高校建立起校际合作关系。



北京市高等教育学会引智研究会工作

2009 年年会回顾



2010 年 1 月 7 日至 8 日，北京市高等教育学会引进国外智力研究会 2009 年年会（简称北京高校引智研究会 2009 年会）在北京昌平凤山温泉度假村举行。此次会议由华北电力大学承办，北京地区 52 所理事院校的代表，国家外国专家局教科文卫专家司、教育部国际合作与交流司、北京市教育委员会国际合作处和港澳台侨务办公室、北京市出入境管理处外管处、中国高等教育学会引进国外智力工作分会和北京市高等教育学会等有关部门的领导，北京高校引智研究会理事长、我校副校长赵长禄等 120 余人出席会议。



研究会理事长、北京理工大学副校长赵长禄做研究会 2009 年工作报告

1 月 8 日上午，北京高校引智研究会召开全体代表会议。国家外国专家局教科文卫专家司司长赵立宪、教育部国际合作与交流司专家处处长聂瑞麟、北京市教育委员会国际合作处处长邱晓平、北京市公安局出入境管理处外管处处长宋建东、北京市高等教育学会秘书长陈锡章、华北电力大学副校长李成榕出席会议并致辞。会议由研究会常务副理事长、我校国际交流合作处处长王庆林主持。

研究会理事长、我校副校长赵长禄向全体与会代表做了《北京高校引智研究会 2009 年工作报告》。赵长禄理事长全面回顾了研究会 2009 年在战略联盟、高端引智、学术研究和扩大影响四个方面所做的努力：在战略联盟方面，组织召开“中西大学校长论坛”，积极搭建中西大学联盟平台，开拓了与澳大利亚创新研究型大学联盟（IRUA）和德国弗劳恩霍夫研究院的区域合作。发挥首都高校的辐射和带动作用，与内蒙古地区高校开展《国家外国专家局西部外语人才培养工程之西部英语人才培养计划》，对内蒙古地区 11 所高校的 169 名英语教师进行了三期集中培训；在高端引智方面，继续承办“2009 首都学生与诺奖大师面对面活动”；在学术研究方面，参与了国家外国专家局《中国引进国外智力的知识产权问题研究》项目和北京市教委的《首都高校国际化评价指



国家外国专家局、教育部、北京市教委、北京市公安局出入境管理处和北京市高教学会领导，以及本次会议承办单位华北电力大学校领导到会致辞

标体系研究》项目，研究成果得到了充分的肯定，并予以采纳；研究会积极组织参与“北京国际教育博览会 2009”，向海内外宣传和展示研究会，扩大影响。最后，理事长赵长禄介绍了研究会在 2010 年将重点开展五个方面的工作，即继续做好战略联盟和高端引智工作，开展评设奖项、分组协作和品牌建设等工作。

国家外国专家局教科文卫专家司司长赵立宪在会上发表了重要讲话，肯定了北京高校引智研究会凝聚在京高校引智和国际交流的力量和资源，积极主动开展工作所取得的成绩，肯定了北京高校在引智和外国专家工作中所起到的“首善之区”的表率作用；要求各高校“按照科学发展观的要求，围绕国民经济、社会建设，以及政治、文化和生态建设等方面的发展要求，发挥高校的人才、知识优势和作用，结合自己的特点，抓好引智重点项目”，重点做好“高等学校学科创新引智计划”（简称“111 计划”）、“引进海外高层次文教专家重点支持计划”、“高校领导赴海外培训项目”、“海外名师项目”和“诺贝尔获奖者中国校园行”活动，以及其他重点项目。最后，赵立宪司长介绍了国家外国专家局在外国人才聘用方面加强监管力度，出台相关法规和办法，形成配套管理体系的计划，以及外国文教专家工作在规模、聘请结构、专家构成和工作时间特点等方面的发展现状，号召引智工作者以“提升人才自主培养水平和民族创新能力”为目标而奋斗。

教育部国际合作司专家处处长聂瑞麟、北京市教育委员会国际合作处处长邱晓平、北京市公安局出入境管理处外管处处长宋建东、北京市高等教育学会秘书长陈锡章、会议的承办方华北电力大学副校长李成榕出席会议并致辞，他们充分肯定了研究会在 2009 年工作中所取得的成绩和所发挥的政府参谋的作用，号召大家更积极地参与学会研究工作，在新的一年里再创佳绩。



中国人民大学唐忠、北京工业大学吴文英和北京化工大学耿海萍做经验交流报告

大会精心选择了教育部属“985 高校”、“211”高校和北京市属“211”高校与全体会议代表进行了“工作交流”。工作交流会由研究会副理事长、清华大学国际合作与交流处处长罗立胜主持。研究会副理事长、中国人民大学国际交流处处长唐忠，副理事长、北京工业大学国际合作处副处长吴文英和常务理事、北京化工大学国际合作处处长耿海萍分别做了题为《对大学提升国际性的一点认识》、《大学国际交流与合作促进国际化创新人才培养》和《北京化工大学国际交流实践及感悟》的大会交流报告。



北京市高等教育学会引进国外智力工作研究会 2009 年年会全体与会代表合影

