



北京科技大学



外事暨港澳台工作通讯

2006 年第二期

专题报道

英国剑桥大学专家访问团来我校访问

2006年9月11日，以剑桥大学材料科学与冶金系主任DerekFray教授为团长的英国剑桥大学一行5人来我校访问。我校校长徐金梧、副校长谢建新及相关人员会见了代表团一行。此次剑桥大学代表团中有剑桥大学技术中心主任ColinHumphrey教授、剑桥大学IT教学发展应用项目主任BillClyne教授、剑桥大学资深讲师VasantKumar博士以及英国Leeds大学的高级讲师GirishKale博士。双方就冶金材料领域今后的合作进行了会谈。

随后，剑桥大学代表团一行参加中国材料名师讲坛报告会、北京科技大学—剑桥大学材料与冶金研讨会以及剑桥大师与学生见面会等一系列活动。



徐金梧校长、谢建新副校长与剑桥大学专家合影



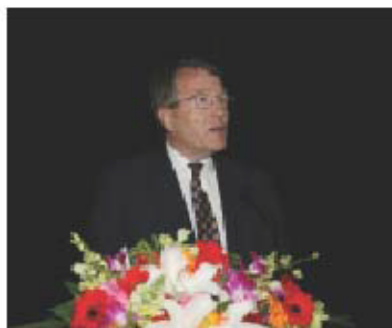
徐金梧校长对剑桥代表团一行表示欢迎



谢建新副校长向 Colin Humphreys 教授颁发纪念牌



剑桥大学代表团



剑桥大学冶金与材料系主任 Dr. Derek Fray



双方会晤



我校材料科学与工程学院与剑桥大学材料冶金系
签订合作协议

签约仪式暨名师讲坛

2006年9月11日,《北京科技大学材料科学与工程学院与剑桥大学冶金材料系教育与研究合作协议书》签字仪式在学术报告厅举行。我校材料科学与工程学院副院长万发荣教授和剑桥大学冶金材料系主任 Derek Fray 教授代表双方在协议书上签字。随后,剑桥大学 Colin Humphreys 做客中国材料名师讲坛,作了题为“*How Materials Can Help to Solve Major World Problems.*”的报告。中国科学院院士柯俊教授以及北京科技大学副校



柯俊院士与 Colin Humphreys 教授会晤

长谢建新教授等出席了报告会。我校外事处处长王戈教授致欢迎词。

报告结束后,Colin Humphreys 教授回答了听众的提问。中国科学院院士肖纪美教授以及几位老师和同学提出了问题,Colin Humphreys 教授一一加以解答。

最后,北京科技大学副校长谢建新教授向 Colin Humphreys 教授颁发了中国材料名师讲坛纪念牌。



Colin Humphreys 主讲名师讲坛第十六讲

学生见面会

9月11日下午,以“悠悠康桥,论剑北科”为题的大型学生见面会在我校举行,旨在通过与国际一流学校的交流对话,倡导创新、务实的学风,引导研究生勤于钻研、勇于创新、不断进取,在研究生中努力营造浓厚的学术科研氛围。



“悠悠康桥,论剑北科”学生见面会



首届北京科技大学——剑桥大学材料冶金研讨会

9月12日,我校首届北京科技大学——剑桥大学材料冶金研讨会在我校学术报告厅开幕。来自剑桥大学冶金材料系的知名学者教授以及我校材料及冶金学院的百余名师生参加了此次研讨会。

(编后语)以此次剑桥学者访问为契机,通过一系

列活动,我校积极推动与剑桥大学在材料冶金领域的国际学术合作与交流,提高了我校国际交流的层次与水平。同时,剑桥大学专家学者到访,必将极大提高我校的国际知名度,为我校带来巨大的社会效益。此次的活动将办学的特色化、精品化以及国际化有机融



合在一起，为以后高层次国际交流工作的开展提供了可借鉴的经验。



我校举行与日本北海道大学校际合作二十周年庆典

2006年11月1日，北京科技大学与日本北海道大学校际合作二十周年庆典在北京科技大学隆重举行。日本北海道大学岸浪建史副校长率师生代表团35人来京参加此次庆典活动。驻中国日本大使馆新闻文化中心主任井出敬二公使、前驻札幌总领馆李铁民总领事、日本学术振兴会驻中国首席代表山口英幸先生，及日本驻北京的学会团体代表、教育部国际交流司司长助理徐永吉、我校党委书记罗维东、徐金梧校长、张跃副校长及我校相关学院师生代表百余人出席了庆典仪式。仪式由我校外事处王戈处长主持。

仪式上，双方回顾了建立校际合作关系二十年来的成就和深厚情谊，随后张跃副校长分别同北海道大

学岸浪副校长以及工学院院长三上隆教授签署了交换学生协议和互设交流办公室的协议。

最后，我校大学生民乐团为大家奉献了精彩纷呈的民乐表演，赢得了阵阵掌声。庆典结束后，北海道大学师生与我校冶金学院、材料学院、应用学院、机械学院的师生一起参加第十届北京科技大学—日本北海道大学学术研讨会。此次学术盛会已经进行二十年，双方教授共发表学术论文百余篇，今年的学术研讨会首次增加了学生交流环节，师生们反响良好。

同时，北海道大学师生还将在北京参观历史文化古迹，进行文化之旅。活动结束后，北海道大学与北京科技大学共同出版了活动纪念册。



罗维东书记致欢迎辞



徐金梧校长致词



北海道大学岸浪健史校长致词



双方校长赠礼



签约仪式



签约仪式



庆典艺术团表演与学生交流会参观信息学院参观重点实验室



冶金学院研讨会：摇篮讲堂研讨会成果交流展示

我校与台湾屏东科技大学等高校签订校际合作协议

2006年8月24日，北京科技大学——台湾屏东科技大学校际合作协议签约仪式在我校举行。我校徐金梧校长、张跃副校长以及港澳台事务办公室王戈主任、屏东科技大学古源光校长及戴昌贤副校长出席了签约仪式。仪式由张跃副校长主持。双方认为两校缔结姊妹院校将增强合作与交流，促进共同发展。在和谐融

洽的氛围中，徐金梧校长与古源光校长共同签署了两校的合作协议。

2006年初至今，与我校签订校际合作协议的高校和机构还包括剑桥大学、台湾成功大学、瑞典布京理工学院、德国考古研究所等8所大学及研究院所，学校的国（境）外合作单位达到57个。



签约仪式



宾主合影



徐校长向古源光校长介绍我校历史和规划

2006年度与我校签订合作协议高校/机构一览表

	学校名称	学校/机构特色	签约时间
1	台湾成功大学	台湾四大名校之一，2003年台湾岛内学术排名第二	2006.5
2	德国考古研究所	世界顶级考古科研机构之一	2006.8
3	台湾屏东科技大学	台湾校园面积最大学府	2006.8
4	剑桥大学材料冶金系	世界十大学府之一，2006年全英排名第一	2006.9
5	澳大利亚塔斯马尼亚大学	澳大利亚历史最悠久的4所大学之一，澳洲高等教育委员会推荐的最有研究成就的前十所大学之一	2006.7
6	斯图加特应用技术大学	具有逾百年的优秀教育研究历史	2006.11
7	瑞典布京理工学院	致力于应用IT以及工业与社会的可持续性发展的研究，重视产学研的连接	2006.10
8	德国马普学会	德国政府资助的全国性学术机构，德国最主要的基础研究机构	2006.12

工作快讯

徐金梧校长会见斯图加特应用技术代表团



徐校长与斯图加特应用技术大学校长会谈

2006年9月19日，斯图加特应用技术大学校长MartinStohrer等一行10人来我校进行访问。我校校长徐金梧教授、外事处王戈处长、土木环境工程学院倪文院长等会见了来宾。

徐金梧校长会见乌迪内大学代表团

2006年11月30日，意大利乌迪内大学代表团一行来我校进行访问。我校徐金梧校长会见了来宾。宾主双方就两校近期及长期合作计划交换了意见。徐校长对乌迪内大学、北科大以及达涅利钢铁公司的合作表示赞赏，希望三方能够共同努力创建国际合作交流的新模式。



徐校长与意大利乌迪内大学、达涅利钢铁公司代表会谈

日本中日文化经济交流协会会长访问我校

2006年8月25日，日本中日文化经济交流协会会长、北京科技大学管庄校区中日经济技术学院理事长暨客座教授广田隆一郎先生一行四人来我校访问。我校校长徐金梧、副校长张跃、武德昆会见了广田先生一行。会晤中，双方讨论了共同培养汽车整備士、设立赴日留学中心、设立信息处理技术人员资格考试等三项合作办学的方案。



德国工程院院士 Reiner Kopp 访问我校

2006年10月25日，德国工程院院士Reiner Kopp访问我校并作客材料名师讲坛。为材料学院师生做了题为：Tailored Metal Forming Products——Fundamentals and New Developments的报告。张跃副校长向Kopp教授颁发讲坛纪念牌。



张跃副校长为Kopp教授颁发讲坛纪念牌



Kopp教授为我校师生作报告

外事接待图片浏览



2006年11月16日日本东京大学驻京办事处代表



2006年12月4日美国帕克大学管理人员代表团访问我校



2007年1月8日新加坡国立大学机械学院代表访问我校



2007年1月10日英国伦敦学院女王大学郭教授到我校讲学



2007年1月12日香港科技大学副校长访问我校



2007年2月27日美国奥克兰大学教育部主任访问我校

海(境)外学生短期实习项目

加拿大 Calgary 大学学生实习团暨冬令营

2007年1月8日，以“友谊、交流、进步”为主题的北京科技大学—卡尔加里大学（加拿大）冬令营圆满闭营。此次冬令营活动是我校与北美高校对学生跨国实习项目的首次联合尝试。??活动期间，来自卡尔加里大学的22名机械工程（制造）专业的学生在我校

进行了为期十天的访问实习。在我校教师的指导下，他们参观了我校材料、冶金、以及应用学院的部分实验室，并在我校工程训练中心进行了短期实习。通过与我校机械学院学生的座谈，参观北京名胜古迹，学习太极拳等，了解北京民俗和中国文化。



学习太极拳和扇子舞



学生互动活动（机械学院）



力学实验室：工程训练中心实习



参观校园、校史展



参观首都钢铁厂

海峡两岸飞鹰创业大赛

2007年1月26日，由我校与台湾朝阳科技大学主办的海峡两岸“飞鹰”创新创业竞赛终审决赛在我校举行。

本届竞赛于去年10月开展，历时近3个月筹备，两校共有40余件作品参赛，作品涵盖了电子信息、市场营销、经济管理、金融、社会服务等领域。经过两校审委严谨细致的评审，其中6件作品进入终审决赛。经过现场演示及公开答辩，朝阳科大的“管子队”及我校的“领跑队”分获决赛金银奖。此次参加决赛的11名同学应朝阳科大邀请，将于3月份赴台参加在朝阳科大举办的两岸“飞鹰”商圈竞赛，并参加朝阳科大校庆活动。此外，以朝阳科大管理学院沈维雄院长为团长的30名朝阳科大师生还与我校经济管理学院的师生共同举办了经济管理研讨会，两岸师生共发表会议论文30余篇。



沈维雄院长与港澳台事务办公室王戈主任互赠礼品



两校管理学院领导合影



朝阳科大管理学院沈维雄院长为冠军队颁奖



北科大经管学院王道平院长为亚军队颁奖



竞赛全体队员和评委合影留念



两岸师生在颐和园游览



比赛紧张进行中

海(境)外经历拓展

人才素质的国际化是一所大学教学、科研水平的重要标志,而人才素质的国际化主要特征是培养具有一种国际化视野与国际化竞争力的人才。为培养这样的国际化人才,外事处一直致力于促进与开展学生海(境)外交流项目,为学生创造交流机会。

一、举办招生宣传会为学生出国留学搭建信息桥梁

美国密歇根科技大学招生宣讲会

2006年9月26日到10月1日,美国密歇根科技大学(Michigan Technological University)化学系主任Sarah Green教授来我校招收与化学相关专业的自费留学研究生。9月29日下午在外事处多功能厅,Green教授召开了留学宣讲会。来自材料科学与工程学院、冶金与生态工程学院以及应用学院的数十名学生参加了面试。



Green教授向学生介绍密歇根科技大学

韩国浦项工业大学宣讲会

2006年11月24日,浦项工业大学外事处杨俊惠处长来我校访问,进行2007年浦项工大秋季入学研究生招生项目。外事处王戈处长会见了杨俊惠处长一行,讨论了两校今后在学生交换、科研合作等方面的问题。今年正值浦项工业大学建校二十周年,我校徐金梧校

长向浦项工大的校长书写了热情洋溢的贺信,并亲自题写了“友谊长存”的条幅,作为校庆礼物赠送给浦项工大。随后,我校来自材料、冶金、应用、信息、机械、土环学院近60名学生听取了杨处长的项目介绍,并对相关的申请提问。



杨俊惠处长回答学生提问



外事处长代表学校向浦项工大赠送二十周年校庆贺礼

瑞典布京理工学院招生宣讲会



图柏国华教授介绍瑞典国家概况及布京理工学院情况

2007年1月12日瑞典布京理工学院柏国华教授到我校访问,并在我外事处多功能厅举行了关于瑞典的教育体制与留学机会的宣讲会。来自机械工程学院和信息工程学院的部分学生参加了此次活动。

二、积极进行学生交换项目为学生提供海（境）外学习经历

赴台湾交换学生选拔工作结束

2006年10月26日赴台湾成功大学、朝阳科技大学以及屏东科技大学的交换学生选拔面试工作结束。来自材料科学与工程学院、冶金与生态工程学院、机械工程学院、应用科学学院以及经济管理学院二十名学生参加了面试。经过选拔,12名优秀的硕士研究生、博士生将于2007年3月赴台湾协议学校进行为期4个月的交流、研究和学习。

2007年度北京科技大学赴台湾交换生名单

姓名	性别	所在学院	专业	去往学校
卢晓静	女	冶金	冶金物化	成功大学
王青	女	材料	材料学	成功大学
聂D	男	材料	材料物理	成功大学
程亮	男	材料	材料加工	成功大学
王频频	女	管理	企业管理	朝阳科大
荣波	男	管理	管理科学与工程	朝阳科大
韩硕	男	管理	管理科学与工程	朝阳科大
殷路	女	信息	自动化	朝阳科大
张昊	男	信息	自动化	朝阳科大
王冠	女	机械	机电	屏东科大
李清华	男	机械	机电	屏东科大
郑莉芳	女	机械	热能	屏东科大
雒文博	男	机械	热能	屏东科大

2006年9月,外事处正式启动国家留学基金为公派留学项目。首批15名学生的选拔刚刚结束,将于2007年赴波兰、罗马尼亚、捷克等地进行为期一年的交换学习。

赴日本北海道大学学生来信（选编）

晚上从札幌站走出来去租住的房子的时候，也看到出租车司机在听相声。虽然是不同的两个国家，但还是会有许多相似的地方。入国手续和入学手续在徐学长帮助下顺利解决。所有的留学生在开始的阶段都会有这样的生活辅导员帮助处理生活上的一些细节，帮助尽快适应这里的生活。课程开始之后，学校还为我安排了藤井同学作为学习辅导，帮助我尽快适应这里的课程。当然，每个学生还有相应的导师，我的导师是比较法专家铃木贤教授。铃木老师不仅在学术上给予我许多指导，也给我许多生活上的帮助。

由于我在科大的专业是行政管理，北海道大学在本科阶段并没有开设这样的课程，只在研究生阶段开设。所以在段老师和北海道大学北京代表处的王册老师的帮助下解决了我的选课问题。现在有一半的课程是经济学部的，另一半是法学部的课程。很意外的是我基本上可以听懂老师的授课内容，在自己接触了一些日本的法学书籍后，可以跟上法学老师的授课进度。相比来说，北海道大学的讲课方式更注重实用，理论性的内容不多。我所修的经济管理理论有一次竟然将企业的工作人员请来介绍新型企业的运营模式，当然，之后的报告是不可少的。

这里称北海道大学也为北大，这里的北大的校园毫不逊色于国内的北京大学。应该是许多科大学生向往的学府。当然，这些感觉用文字来表达是不恰当的，希望科大的同学们有机会可以亲身体验。

这里的生活也很方便，城市不大，物价也相对不高，是适宜居住的城市。虽然我还没有经历札幌的冬天，但已经听到了许多传闻。今年是北京科技大学与北海道大学的友好协约签订20周年。听铃木老师说，下个月会有庆祝活动。作为校际交流的受益者，我十分感谢外事处……

学生 赵单童

2007年外事处将新开辟与日本东北大学、韩国浦项工业大学的学生交换项目，并继续与台湾高校、日本北海道大学的学生交换项目。具体通知与选拔时间请留意外事处网站。



北海道大学学习室 11.21

留学生工作动态

招收留学生情况

截至06年11月,我校接收来自41个国家的长期留学生219人,其中本年度9月入学的

的新生为135人。2名留学生获得留学基金委资助的“优秀外国留学生奖学金”,1名本科留学生的毕业论文被评为我校的“优秀毕业论文”。

留学生人数激增的同时,外事处进一步规范留学生管理制度,加强对留学生日常生活和学习的管理,定期组织安全教育、健康检查,以及各种文艺活动丰富留学生的课余生活,例如组织学生参加高校留学生乒乓球比赛、“市民长走迎奥运”及央视的留学生节目录制。

2006年我校被北京市公安局授予“留学生管理工作先进单位”称号



留学生领取毕业证书



留学生参加毕业典礼



留学生座谈会



参加文艺活动



乒乓球比赛



安全教育



汉语教学

2006年我校韩国留学生和汉语生总数达85人，占留学生总数的38.8%。寒假期间，我校招收三批短期班汉语生共102人，经过为期二至四周的学习顺利获得短期汉语培训证书。韩国留学生是我校自费留学生的重要组成部分，如何有效地挖掘韩国留学生生源，对扩大我校留学发展规模意义重大。

2007年1月15日韩国昌原大学国际交流中心委员



2007年1月15日韩国昌原大学国际交流中心
委员李周炯博士访问我校

李周炯博士访问我校，1月24日以韩国东北亚经济文化交流中心所长禹政夏教授为团长的韩国中学校长代表团一行16人来我校访问。外事处王戈处长分别会见了李教授和代表团一行，双方就汉语培训项目及交换生项目进行了商谈，就韩国高中生来我校自费留学项目事宜达成共识。



2007年1月24日韩国中学校长代表团访问我校

外事处新年招待会

2006年12月30日，我校举行留学生及外籍教师新年招待会。我校徐金梧校长、谢辉、张跃副校长以及我校机关单位、各学院教师代表同来自40余个国家的200多名留学生、外籍教师共同参加了团拜会。



团新年招待会徐校长为留学生颁发奖品

专家工作动态

我校外籍专家刘锦川教授荣获国家“友谊奖”



图刘锦川教授

2006年9月29日，我校名誉教授、美籍专家刘锦川博士获得2006年度国家“友谊奖”。中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉向刘锦川博士颁发了荣誉奖章。

中国“友谊奖”是中国政府对贡献突出的外国专家给予的最崇高荣誉和奖项，用以感谢和表彰外国专家在我国社会发展和经济、技术、教育、文化等建设事业以及人才培养中所做出的突出成绩和奉献精神。本年度共有来自19个国家的49位外国专家获得国家该项奖励。此外，1999年我校名誉教授Kopp先生（德国亚琛大学）也获得国家的“友谊奖”以及北京市的“长城友谊奖”；2004年我校外籍专家雷任科夫（俄罗斯科学院院士）荣获北京市“长城友谊奖”。

北科大于2006年推荐刘锦川教授参与了友谊奖的评选，经过国家外国专家局评审，成为今年两名获此殊荣的北京高校外籍专家之一。

我校一引智项目入选“科教之光”国家优秀引智成果

我校姜福兴教授的“矿井岩层运动灾害的微地震监测数据解释”是国家外专局引智重点项目之一，入选2006年度“科教之光”——国家优秀引智成果。这是我校近三年来，首个被国家外专局评选出的优秀引智成果。

自2005年开始，在教育部和国家外专局支持下，姜福兴教授与澳大利亚外籍专家合作，进行矿井岩层运动灾害的微地震监测数据解释的研究工作。其中，与澳大利亚联邦科学与工业研究院（CSIRO）和悉尼大学专家学者的合作研究成果入选“近五年国家自然科学基金委14项优秀成果”，并获得了教育部科技进步二等奖。

我校近年来引智工作取得快速发展，引智精品项



图科技之光



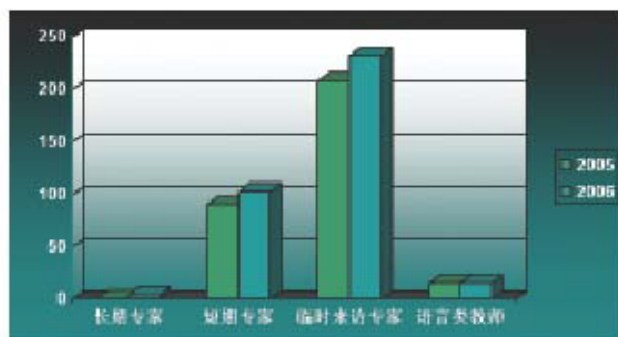


目层出不穷。由于我校外事处在外国专家聘请及管理中的突出成绩，2006年度获得国家外专局颁发的“引智先进单位”。引智项目的实施为学校科研发展、学科建设提供了强有力的国外智力支持。

2006年10月28日，为迎接2008年北京奥运会，在北京奥组委支持下，在北京市人民政府外事办公室、北京市人民政府新闻办公室等共同主办了“2006国际友人环昆明湖长走·长跑活动”。外事处组织我校外籍教师参加了此次活动。

2006年引智工作成果

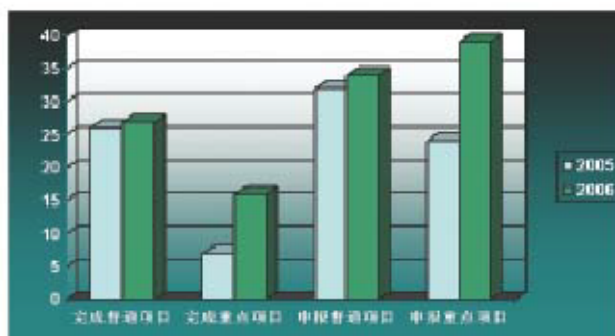
至2006年11月30日，我校共聘请来自亚、欧、美等27个国家和地区的专家学者353人次，比去年同期增长12%。其中长期专家4人，按计划来访短期专家103人，外籍语言类教师15人；到访、临时来校访问、讲学专家232人，比去年同期增长11%。



2005、2006年度各类专家/教师统计表

2006年度完成并上报聘请外国专家重点项目16项，普通项目27项。

本年度我校申报39项教育部直属高校聘请外国专家重点项目，34项普通项目，涉及材料、冶金、信息、环保、机械、理化、数学、社会科学等领域。同时创新引智基地项目首次入选高等学校学科创新引智计划。



2005、2006年度专家项目统计表

出国出境工作动态

2006年出国出境统计表

分类	国际会议	学术交流	访问考察	进修学者	交换学生
人次	122	20	39	23	30
总计出访批次 120			总计出访人次 234		

外事处相关人员获得了北京市人民政府外事办公室授予的、北京高校唯一一位“2006年北京市优秀外事专员”的荣誉。

国际会议

第14届亚太腐蚀控制大会召开

由中国腐蚀与防护学会、亚太材料与腐蚀协会主办，华东理工大学、北京科技大学、上海电力学院、上海腐蚀科学技术学会等单位共同承办“第十四届亚太腐蚀与控制大会”，于2006年10月22日-24日在华东理工大学举办。它是亚太地区腐蚀控制领域的一次盛会。来自美国、法国、德国、加拿大、印度、以色列、菲律宾、捷克、科威特、荷兰、日本、韩国、新加坡、泰国、越南、澳大利亚和中国台湾、香港等35个国家地区、100多个腐蚀控制领域的外国专家学者和中国防腐领域里的专家学者300多人出席大会。

第十四届亚太腐蚀控制大会议(APCCC)的宗旨

是：促进腐蚀科学和防腐蚀工程的进步，促进科技成果的传播，促进各国腐蚀工作者之间的合作和友谊，提供交流学术思想，讨论研究结果，发表学术论文的机会；通过腐蚀控制工作，提高设备寿命，保证工业建设安全运行，减少材料的浪费，节约能源资源，保护环境，并进一步提高人们对腐蚀科学和工程研究工作重要性的认识。

本次大会的中心议题是《21世纪的腐蚀及控制》，国内外的专家学者就腐蚀领域最新动态和热点问题开展了学术交流。

国际岩石力学学会教育委员会2006年巡回讲学

2006年10月20日至11月5日，国际岩石力学学会2006年巡回讲学报告会在我校举行。来自葡萄牙埃武拉大学的Nuno F. Grossmann教授、波兰西里西亚工业大学的Marek Wazniowski教授、英国皇家工程院研究员John A. Hudson教授等就国际岩石力学最新研究动态作了专题报告，并与现场师生进行了广泛而深入的探讨。

此次巡回讲学由国际岩石力学学会教育委员会和中国岩石力学与工程学会共同发起，由北京科技大学、中国科学院岩土力学研究所、中国矿业大学（北京）、华北水利水电学院等11所大学、科研院所承办。



图国际岩石力学学会教育委员会2006年巡回讲学



北京科技大学