



# 北京科技大学

校报

北京科技大学校报编辑部

国内统一刊号: CN11-0827/G

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

E-mail: news@ustb.edu.cn

第993期

2006年3月15日

## 回顾“十五”成果 部署“评估”工作 研讨“十一五”规划

### 我校召开2006年党委常委扩大会议

2006年2月24~25日，我校召开了党委常委扩大会议。会议围绕本科教学工作和“十一五”规划制定工作进行了认真的研讨和部署。罗维东书记、徐金梧校长等全体校领导、各学院院长及教务处、发展规划办、本科教学评估办等有关部门负责同志参加了会议。

24日上午，张欣欣副校长就本科教学工作做了专题报告，详细介绍了我校迎接2007年本科教学水平评估筹备工作的进展情况及有关进度安排。张欣欣副校长首先对教育部普通高等学校本科教学工作水平评估体系发展过程、评估效果、评估理念、评估方案等四方面进行了详细说明。随后，重点结合教育部本科教学工作水平评估的指标体系和等级标准，以及学院前两次自评情况，对学校本科教学工作进行了细致分析，指出了差距和不足，并明确了学院第三次自评体系及学校下一步迎评工作的主要任务和具体措施。会议同时印发了《关于调整本科教学评估工作机构的通知》、《关于做好本科教学评估有关筹备工作的通知》、《北京科技大学2006年本科教学工作水平评估与建设工作安排》等文件，对本科教学评估迎评工作进行了全面部署。张欣欣副校长特别强调，要高度重视本科教学评估工作，本着“以评促改，以评促建，以评促管，评建结合，重在建设”的原则，进一步加强教学基本建设、强化教学管理、深化教学改革，全面提高教学质量办学效益。

25日上午，徐金梧校长就“十一五”规划编制工作做了介绍和说明。徐校长首先回顾了我校“十五”期间在教育规模、学科建设、教育教学、科技工作、队伍建设、国际合作、条件建设等方面取得的成绩。随后，对学校“十一五”教育事业发展规划的指导思想、总体目标及规模、教育、学科、科技、师资等具体目标进行了详细分析和说明。徐校长还着重从注重内涵发展，促进学科交叉；改革教育模式，培养多元人才；突出自主创新，强化研发能力；造就学术团队，提升师资水平；着眼开放办学，扩大交流合作；建设基础条件，完善校园管理；倡导主流价值，弘扬大学文化等七个方面全面介绍了我校“十一五”期间的主要任务和措施。

在分组讨论中，与会同志结合各单位实际情况，对学校本科教学工作和“十一五”发展规划要点进行了深入、热烈的讨论，从教育教学、学科和队伍建设、人才培养、科学研究等各方面工作提出了许多积极、中肯的意见和建议；同时就本单位贯彻落实学校本科教学迎评工作部署和制定“十一五”发展规划的有关情况进行介绍。

25日下午，罗维东书记做了会议总结讲话。关于本科教学评估工作，罗书记强调，全校上下要进一步提高对做好本科教学迎评工作重要性和紧迫性的认识，明确迎评工作理念，增强“迎评促建”的自觉性、主动性、积

极性，全面树立全校一盘棋的思想，认真细致地落实各项任务和措施，确保评估优秀。关于“十一五”规划编制工作，罗书记在进一步分析了学校发展过程中面临的机遇和挑战的基础上，强调了学校“十一五”发展规划中提出的“走内涵式发展道路”、“追求完美和卓越”的重要意义和必要性。在学科建设方面，罗书记希望全校上下大力加强学科建设、提高学科内涵，努力建设一批国内领先的一级学科和国内一流的二级学科，使学科建设再上新台阶；在科技工作方面，要加强高水平的实体研究中心建设，围绕国家重大科研项目组织科研团队，切实增强科技创新能力；在教育教学方面，要进一步明确学生

培养目标，积极开展教育教学研究及改革，优化教学，精心育人，加强学生创新精神和能力的培养，提高综合素质。罗书记最后希望全校师生员工进一步解放思想、抓住机遇、求真务实、开拓进取，通过五年的努力，建设一个健康、文明、和谐的校园，为学校未来的发展奠定坚实的基础。

(党校办)

## “2005年度十大新闻、十大新闻人物”评选揭晓

经过全校师生的积极投票，我校2005年度十大新闻、十大新闻人物已经揭晓。

### 十大新闻人物（以拼音为序）：

陈国良 范玉妹 高永涛 陆俊 秦晓惠  
郗安民 徐丛 杨槐 张欣茹 左海滨

### 十大新闻（以时间为序）：

与牛津大学牵手和世界级大师同台  
我校获第四十三届首都高校田径运动会亚军  
我校获第四届全国机器人大赛冠军、亚太地区亚军  
我校开展保持共产党员先进性教育活动  
天津学院成立并开始招生  
学生住进新公寓，每个学院有栋楼  
北京科技大学体育馆暨2008年北京奥运会柔道、跆拳道馆开工  
我校科技园被认定为国家大学科技园  
我校新增18个博士点  
中国材料名师讲坛火热校园

## “十一五”国家科技基础条件平台建设的重要内容

## “重大工程材料结构服役安全研究试验装置”专家论证会召开

该项目是唯一由教育部牵头组织实施的国家重大科技基础设施建设项目

【本报讯】：2006年3月13日，教育部在北京西郊宾馆组织召开了“重大工程材料结构服役安全研究试验装置”第二次专家论证会。会议聘请了以师昌绪院士为组长，曹湘洪院士为副组长，包括陈一坚院士、钟掘院士、李依依院士、柳百成院士、钟群鹏院士、李鹤林院士、陈国良院士及航空、石化、核电等行业知名专家的14人专家组。国家发改委高技术司沈竹林处长，教育部科技司谢焕忠司长、李渝红处长和明炬处长出席了会议。我校与会人员包括：罗维东书记、谢建新副校长、张跃副校长、孙冬柏处长、张卫冬副校长以及各学院负责同志和重大项目办人员。

会议由谢焕忠司长主持。罗维东书记对与会领导和各位专家的到来表示热烈欢迎，并指出本项目是“十一五”国家科技基础条件平台建设的重要内容，我校将站在“建设创新型国家”和落实“国家中长期发展规划纲要”的高度倾全力建设好。沈竹林处长

向各位专家详细介绍了重大科技基础设施建设项目的的意义及立项过程，并就本项目建设方案的优化提出了三点建议。

与会专家重点听取了孙冬柏处长所做的“重大工程材料结构服役安全研究试验装置”项目的立项建议报告。专家组对报告内容进行了认真论证，一致建议项目应尽快立项、组织实施，并形成以下意见：一是项目具有重大的科学意义和巨大的社会、经济效益；二是项目建设目标明确，符合实际，方案可行，内容合理；三是项目瞄准科学技术发展前沿，坚持自主创新，建设公共性、通用性、开放共享的科学试验装置，具有广泛的科研和工程用户群体；四是项目建设原则和运行模式正确、合理；五是项目依托单位和共建单位具有很好的前期工作基础，有能力承担项目建设。

“重大工程材料结构服役安全研究试验装置”项目依托北京科技大学建设，是唯一一个由教育部牵头组织实施的国家重大科技基础设施建设项目。本项目的立项和实施将会积极地推动高等院校参与国家重大科技基础设施建设，极大地促进我校科研整体水平的提高。（孙冬柏）



新闻热线

62332303

本期责编：李伟  
摄影：田实  
版式：徐健

■本期导读

### 二版：有容乃大

——记土木与环境工程学院宋波教授

### 三版：莘莘学子 殷殷情意

### 四版：回顾“十五”成果 收获成功喜悦

# 管理学院欢庆企业管理博士点申报成功

**【本报讯】：**3月10日晚，管理学院企业管理博士点申报成功庆祝大会在会议中心三层举行。校党委书记罗维东、党委副书记李宝林、陈曦，副校长权良柱、谢辉、张跃、武德昆，以及相关部门领导参加了大会。

会议由管理学院副院长高俊山主持。管理学院院长张群在会上致辞。他说，在刚刚结束的全国第十次申报博士、硕士学位授权点工作中，管理学院成功地获得了企业管理学科的博士学位授予权。在这个喜庆的日子里，我们在这里隆重庆祝，心情非常

激动。企业管理博士点的申报成功经历了很多波折，也饱含着许多同志的心血。他衷心地感谢校领导的大力支持，也感谢各学科带头人和学院广大师生付出的辛勤劳动，并表示一定会戒骄戒躁，保持清醒的头脑，在新的起点上更上一层楼。

党委副书记李宝林和副校长张跃也分别在会上发了言。18名管理学院的艺术特长生还为大家奉献了一场精彩的演出。

企业管理博士点的申报成功，标志着管理学院的学科建设登上了一个

新的台阶。在此次学科点申报过程中，管理学院还同时获得了工商管理一级学科硕士学位授予权和产业经济学硕士学位授予权。目前，管理学院已拥有管理科学与工程一级学科及企业管理两个博士授权点，以及管理科学与工程、工商管理、国际贸易学等8个硕士学位授权点和工商管理硕士(MBA)等3个专业学位授权点，覆盖管理科学与工程、工商管理和应用经济3个一级学科。

(张秀云)

# 时立荣等教师入选新一届国家教学指导委员会委员

**【本报讯】：**国家教育部教学指导委员会是目前唯一一个由官方确定的教学指导专家组织，具有非常设学术机构的性质，它反映了一个学校及其专业的综合实力，在全国有广泛的影响，也受到各所高校的密切关注。新一届(2006年—2010年)国家教育部教学指导委员会组成人员名单已于近日公布。

教学指导委员会委员是根据政治立场坚定、热心人才培养工作、学术水平比较高、教学经验比较丰富、思

想活跃、组织协调能力较强、作风正派、老中青三结合、促进分类指导的原则，经学校有关单位申报，在广泛征求意见的基础上选聘的。在本届教学指导委员会委员评选中，我校共推荐31人，其中时立荣、高俊山、董绍华、姚林、李文军等15人(次)入选。各教学指导委员会委员由教育部发聘书聘任，任期从2006年1月1日起至2010年12月31日止。

教学指导委员会的主要任务是：组织和开展本学科教学领域的理论与

实践研究；指导高等学校的学科专业建设、教材建设、教学改革、实训基地建设、实验室建设等工作；制定专业规范或教学质量标准；接受委托承担专业评估任务；接收委托承担本科专业设置的评审或高职高专专业设置的核定任务；组织师资培训、教学研讨和信息交流等工作；完成教育部委托的其他任务。学校将按照教育部有关文件的精神，积极支持教学指导委员会的各项工作。

(魏鑫)

# 有容乃大

——访土木与环境工程学院宋波教授

仙存妮



右一为宋波教授

在1978年科学的春天里，他受时代影响，响应国家号召，树立了为科学献身的志向；1976年唐山大地震后，为了实现“努力使房子慢点倒以便让人逃生”的朴素理想，他奋斗了30年。光阴荏苒几十载，他完成了大连理工大学土木工程系的学业，也曾远渡海外，留学日本横滨国立大学并获得计划建设学科工学博士学位。他就是现北京科技大学土木环境工程学院的宋波教授。

长期以来宋波教授一直从事土木工程的设计施工和科学研究工作，先后在冶金工业部建筑研究总院、国家建设部、日本综合建设公司技术研究所等单位工作，参加和主持了黄河水源地地下输水管线的加固、福岛新建高桩码头工程的施工等多项省部级重点项目。在灾害

学研究方面，他重视现场研究，先后参加了澜沧·耿马、大同·阳高、阪神和三陆冲地震等大规模震害的调查与研究。阪神大地震后，他率先提出了用模糊理论进行地震灾害的综合评价的方法。作为项目负责人，在对阪神大地震中重力式码头的灾害再现与破坏机理研究的基础上，他开展了新沉箱结构形式的开发研究，其成果被成功地应用于实际工程建设。另外他还承担了主跨381米的跨海大桥的构造设计与抗震抗风研究等重要任务，主持了东京——名古屋第二高速公路等多项重点桥梁建设项目的建设与研究，并先后完成国家、省部级科研与工程项目20多项，专利1项，以第一作者身份在国内国际学术刊物上发表论文30余篇。作为日本国家注册工程师和世界银行项目评审专家多次参加了国内外重大工程项目的论证工作。

作为我校第一批引进人才，在“422工程”入选者中，宋波教授没有因为自己的功勋卓越而高高在上，也没有因为身份特殊而颐指气使。相反，来校第一年，因为学院师资力量缺乏，他就承担了5门课的教学任务，教学与研究双管齐下，在自己的工作岗位上默默地奉献着。

自2003年来北科大至今，宋波教授先后承担了现代城市防灾与减灾，灾后恢复重建的基础课题研究，城市生命线工程等众多项目，近期在中国与美国自然科学基金会主办的中美大型公共建筑多灾种综合防御策略与监测技术研讨会上做了特邀报告，提高了学校和土木学院的知名度。宋波教授从不因为自己科研项目繁重而耽搁

教学。他说，“我们学校是一所研究型大学，就应该向社会源源不断地输送研究型人才，如果所有的人都独善其身，只顾自己的科研，而没有人教书育人，学校的教学质量就没法保证，失去了‘研究型’3个字的真正内涵。”在这看似简单却又字字千斤的话语里，我们看到了一个以身作则，放眼大局的师者形象。

宋波教授指导着16名研究生，同时也给本科生授课。他以自己独特的授课方式和丰富的实践经验深深吸引着学生们。精通专业善于把理论与实际结合，他的课注重培养学生的实践能力和应用操作技巧，使他们不仅知道是什么，更知道为什么。在授课过程中他不断更新和完善自己的知识体系，在学习中不断前进，在追求中愈加卓越。

宋波教授，抓住每一次机会向外界宣传我校及土木学院。在2005年6月在江西省少年儿童杂志的科学家采访中，10月份的国际研讨会以及近期的中美会议上，他都竭力宣传我校，以提高我校的知名度。他时刻想到的都是学校和学院。

作为结构与防灾减灾梯队建设带头人，他一丝不苟地抓学科建设这条生命线。今年我校申报的土木防灾与减灾博士点，以同行业第一的成绩通过验收，其中就有宋波教授的一份功劳。宋波教授说要以防灾减灾为基础来推动整个学科梯队的发展。

面对众多的成果和骄人的成绩，宋教授并未满足。他说，人活着总要干事，况且人上有人。我只是一个普通人，只有勤奋和不断努力，脚踏实地地工作，才可能有更大的进步。

不满现状，不断追求是所有成功人士的共同特征，宋波教授正是这样的人。

## 我校申报 十项国家社科基金项目

**【本报讯】：**2006年度国家社科基金项目申报已于2月28日截止，经过充分的组织、准备，我校共有10个项目参加申报，选题涉及法学、宗教、经济、社会、文学、行政等9个学科领域，申请人员皆为来自文法、管理、土木和外语学院的中、青年教师，本次申报表明越来越多的青年教师正在成为我校哲学社会科学研究的骨干力量。(杨超华)

## 大学英语教改示范点项目答辩顺利通过

**【本报讯】：**我校继作为180所大学英语教学改革试点单位之后，再次进入全国60家试点单位行列。2006年2月23日下午，外国语学院院长张敬源教授、教务处副处长杨鹏教授在国家教育行政学院参加入选全国30家大学英语教改示范点的答辩，对我校的教改思路、实践效果、教改承诺等进行10分钟陈述、5分钟的答辩。专家及教育部将根据60所高校的答辩情况进行评估，最终评选30所学校作为全国大学英语教改示范点。(魏鑫)

## 高等理工教育教学改革与实践项目立项

**【本报讯】：**为进一步推动高等理工教育教学改革，不断提高人才培养质量，教育部高等教育司组织实施了高等理工教育教学改革与实践项目的申报及评审工作。日前，批准的立项项目名单已经公布，我校张欣欣教授的“热工基础课程教学基本要求研制”、杜振民教授的“材料科学与工程学科综合型人才培养体系的建构与实践”、马星桥教授的“凝聚态物理专题课程双语教学的研究与实践”、韩建友教授的“机械原理双语教学课程建设”等4个项目被批准立项。(魏鑫)

## 2006年保送生及自主选拔录取考试结束

**【本报讯】：**3月5日，我校2006年保送生及自主选拔录取考试成功举行，共有来自北京、天津、重庆等23个省市地区的255名初审合格的高中生参加了此次考试，其中符合我校2006年自主选拔录取标准的学生220人，具有教育部规定保送资格的学生35人。

为了更为全面、直观地考察、考核这些学生，招生办公室将考试分为笔试与面试两部分。笔试内容由语文、数学和英语组成，采取了北京交通大学、北京邮电大学、北京林业大学、北京化工大学与我校共同联考的形式，即统一命题、同时开考、统一阅卷，充分保证了考试的公平、安全。面试由我校各学院选派专家担任考官，从学生的知识掌握和运用能力、口头表达能力、逻辑思维能力、创新思维能力、学术发展潜力五个方面进行评测打分，每个学生要至少经过三名以上专家的面试考察。

参加考试的学生和学生家长普遍表示我校组织的这次保送生及自主选拔录取考试安排合理、考风严谨、评价全面、手段科学，作为面试考官的我校专家和招生办公室一致认为这次笔面结合的考试是考量学生素质、选拔可造之才的一条好途径，应该继续坚持下去，并且在实践中不断加以改进和完善。(高谱)

# 锻造一支高水平的学生工作干部队伍

——2006年春季学生工作干部培训全面展开

**【本报讯】**为贯彻落实中央16号文件及我校加强学生工作干部队伍建设的相关文件精神，结合本校的整体工作部署，努力建设一支政治强、业务精、纪律严、作风正的学生工作干部队伍，3月3—4日，“学生工作系统2006年春季学生工作干部培训”在建龙报告厅举行，我校120余名专兼职学生工作干部参加学习和研讨。

会上，徐金梧校长以“学校发展规划及对学生工作的希望与要求”为主题，深入分析了西方著名理工类大学在教学理念上的差异，指出了国内大学的差距所在，并在此基础上谈了他

对我校“十一五规划”期间学校建设的目标和对学生工作的希望与要求。

校党委副书记陈曦回顾去年我校学生工作所取得的成绩。她说：

“2005年我们的学生工作迈出了‘三步’：第一，全校对学生工作的认识明显提高；第二，学生工作各项条件明显改善；第三，推动学生工作长效机制的建设有了明显突破。”对于今年的学生工作，陈书记给大家提出了两道思考题：一、结合我校“十一五规划”，建立学生工作规划体系，创建学生工作队伍建设、理论研究、学生教育管理服务三个一流；

二、创新和完善我们的工作平台。

原北京师范大学党委书记周之良、学生工作部部长赵锋、应用科学院院长邱宏在会上发了言。

在培训会上，“辅导员沙龙”就学术规范教育、贫困学生认定、大学生素质拓展计划等8个方面内容进行了交流。在“学生工作案例讨论与分析”的分组讨论中，学生工作干部围绕“冶金023班成长启示录”、“大学生心理问题及应对方法”、“交通安全紧急事故处理”及《北京科技大学学生紧急事件与危机处理工作机制》进行了深入研讨。（白亮）

**【本报讯】**三月的校园春意盎然。“北京科技大学杰出校友论坛”迎来了我校矿机63届校友李敏宽和冶金76届校友刘明忠。在建龙报告厅，两位校友分别为广大师生做了精彩的报告。

李敏宽，现任全国政协常委、副秘书长，台盟中央副主席，中华全国体育总会顾问，曾带领中国女

础，并希望这种优良传统一直传承下去。李敏宽结合自己艰苦奋斗成长的人生经历和感悟，结合自己在实践中对人才素质的理解和观察，对当代大学生如何做人、做事、做学问和如何成长、成才、成功给出了有益的教诲，对母校的莘莘学子寄予了殷切希望。当谈到对当前两岸关系的看法时，他表达了急切盼

企业家，全国五一劳动奖章获得者。

在3月10日晚的报告会上，刘明忠分别从“为什么学习；学习什么；怎样学习”三个方面阐述了“在学习中成长，在学习中发展”这个主题。他说，只有善于学习的人才会成为佼佼者；学习、学习、再学习是每个企业、每个组织、每个人生存发展永恒的主题。

谈到学习的内容时，结合自己多年的创业经验，刘明忠对在场的同学们提出了四点要求：克服好高骛远、脱离实际的缺点，树立实事求是、求真务实的观念；克服只顾眼前、不顾长远的倾向，学会树立长远、全局观念；克服悲观失望、骄傲自满的情绪，树立锲而不舍、谦虚谨慎的观念；克服教条、本本主义思想，学会解放思想、转化思维的方式。

在谈及怎样学习时，刘明忠作了如下建议：在学习内容上，做到有目的、有针对性地学；在学习方法上，注意活学活用、学以致用；在学习途径上，做到在向书本学习的同时，还要向前辈学习，向同行学习，在实践中学习；在学习手段上，学会利用各种先进的、现代化的手段和资源，要站在巨人的肩膀上，看得更高、更远。

## 莘莘学子 殷殷情意

——优秀校友李敏宽、刘明忠登上“校友论坛”

子垒球队获得亚特兰大奥运会亚军、被誉为“中国垒球之父”，是我校毕业生的优秀代表。

3月6日晚的报告会一开始，李敏宽就借用韩愈的名句“弟子不必不如师，师不必贤于弟子”来表达自己坦诚与大家交流的态度，他谦逊、平易近人的作风赢得了同学们的一片赞许。李敏宽校友用平和的语气向大家娓娓讲述自己的人生经历，谈到在北京钢铁学院学习、生活的时光时，他非常激动，他感谢母校艰苦奋斗的校风给了他钢铁般的意志，为他今后的成功奠定了基

望祖国统一的愿望，充满了爱国之情。

在报告会的最后，李敏宽还回答了学生的提问，他提到师生关系融洽是他在钢院学习时最深刻的记忆。他鼓励大家一定要有创新精神、富于思考，并且希望大家在校园里广交好友。在热烈的掌声中，李敏宽校友结束了本次报告，并为母校题字，与大家合影留念。

刘明忠校友是新兴铸管有限责任公司董事长，全国人大代表，河北省劳动模范，河北省优秀企业家，中国青年环保优秀企业家，全国优秀青年

刚刚以优秀的成绩为高中的学习划上圆满的句号，也许当许多同样是佼佼者的毕业生还沉浸在录取通知书的喜悦中时，李倩的大学学习生涯已经奏起了前奏曲。李倩只是抱着一个很简单的想法，就是在学习上领先一步。入学初迎接的第一次考试是英语快慢班分班考试，她只是简单地想上快班，因此在那个本可以抛开一切的暑假里，她也没有放松英语的学习。正是凭借这简单的执著换来了进入快班的通行证。

大学的学习，尤其是理科课程的学习是比较紧张的，要取得优秀的成绩，就得一步一个脚印扎实地走。打开李倩大学三年半的成绩单，也许就这一张纸都会让很多人吃惊：只有寥寥无几的三五门课程分数低于80分，专业课程的成绩大多都在95分左右，并有5门课程的成绩是满分。提到学习，李倩一直很注重提高

## 用什么换来了青睐

——记应用科学学院首届“感动应用——理学青年人才奖”获得者李倩

(应用学院)

学习的效率，及时吸收，并运用于实践中。

知识与实践，相辅相成，这一点对用计算机的人来说是一个尤为深刻的体会。如果只是面对书本文字的一段一段，或者是程序命令的一行一行，而不参加实际工程项目的编制，到头来也许还不是纸上谈兵。为了巩固课本专业知识的学习，提高自己实际动手完成工程项目的能力，李倩努力抓住机会，勇敢尝试，帮助导师完成多个项目的研发工作，并单独完成过几个工程项目。对于她来说，圆满地完成一个工程项目，似乎也并没有想象中的那么难，作为从调查、前期准备、开发、测试、投入使用等一系列的环节，李倩作为工程项目的总负责人，用自己积累的经验带领同学们一起走过。即使



李倩，信计02班学生，曾先后获得人民特种奖学金、招商银行奖学金、宝钢奖学金、建龙精英奖学金，以优异的成绩保送攻读本校研究生。多次参加导师与校内外单位、企业的项目，多次独立完成项目。以优异的学科知识和实践成绩，获得应用科学学院首届“感动应用——理学青年人才奖”。

工作的环境再恶劣、条件再简陋，从现场的调研，到制作中发现问题一遍又一遍地修改，再给工人做培训，讲解系统的运行功能及使用方法等，再脏再累，她都一丝不苟，这样的执著换来了一份又一份让公司点头的程序系统。

山峰都只有一个至高点，你越过了它，才能迎接最后的成功。在遇到困难时，李倩总会鼓励自己，人的精力虽然有限，但是只要专注于一件事情，一步一步地走下去，一定会换来最后的胜利。

## 学习孟二冬 做优秀党员

**【本报讯】**由中共中央宣传部、中华人民共和国教育部、中共北京市委联合主办的“孟二冬同志先进事迹报告会”于2月24日在人民大会堂举行。学生工作部组织我校100名学生参加了报告会。报告会上，教育部部长周济号召广大教育工作者向孟二冬同志学习，学习他处处以共产党员的先进性标准要求自己，无私奉献的精神；学习他为教育人格尽职守，呕心沥血的精神；学习他严谨治学，为追求学术锲而不舍、求真务实的精神；学习他为克服困难坚韧不屈，乐观向上的精神。报告会后，同学们纷纷表达自己的感受：他的可贵在于他的平凡，在于求知中的孜孜不倦，教书中的爱岗敬业，做学问的一丝不苟和在逆境中的乐观不懈！（徐鸿业）

## 毕业生踊跃报名应聘“村官”

**【本报讯】**新学期伊始，面向2006年应届毕业生招聘村党支部书记助理、村委会主任助理的工作在我校拉开序幕。2月15日，我校的报名工作全面启动。3月6日，就业指导中心组织了校园的现场报名。截至2006年3月6日，我校报名参加应聘担任北京京郊村党支部书记助理、村委会主任助理的毕业生已有196人，其中研究生30人，本科生133人，二学位3人，其它情况30人。3月15日报名工作全面结束后，就业中心将与学校相关部门一起对报名学生进行初步审核，并将积极和我校的定点区县——顺义县进行沟通，认真做好下一步的选拔招聘工作，保证报名初审工作的公开透明，争取向顺义县输送更多更优秀的北京科技大学毕业生。（招生就业处）

## 外国语学院喜迁新居

**【本报讯】**2月24日，新外语楼(原综合楼)经过几个月的装修改造已正式投入使用。全院师生在学院领导的安排与指挥下，利用下午的时间已经全部迁入新居。新外语楼共三层，楼内装有卫星接收设备、多媒体教室、音像资料室、学生阅览室等，各系所也有自己独立的教研室，与以往相比，教学条件有了很大的改观。在新学期之初迁入新居，相信外国语学院一定会在更好的环境中再接再厉，取得更好的成绩。（董俊杰）

## 冶金学院团委荣获主题团日金奖

**【本报讯】**2006年2月28日下午，北京市增强共青团员意识主题教育活动总结表彰大会在北京市第二会议室隆重召开。团市委书记关成华等领导参加了会议并为获奖单位及个人颁发了荣誉证书。冶金学院团委举办的绿园支教活动荣获“青春迎奥运 团徽耀京城”主题团日评选金奖。（徐峰）

## 智慧心 魅力行 温馨女生节

**【本报讯】**3月5日晚，信息学院在机电楼201举办了女生节联谊晚会。晚会准备了精彩纷呈的互动节目，两位主持人风度不凡，语言诙谐幽默，一次次把现场的气氛推向高潮。在场的同学都积极地参与了现场组织的小游戏，大家都沉浸在一片欢乐的海洋。晚会还特地请来了乐队，为大家献上了一首又一首精彩的歌曲。此外，现场还准备了很多精美的小礼物，许多同学在娱乐之余收到了意外的收获。最后，晚会在经典影片《罗马假日》中圆满落下帷幕。（宋丹 黄梦磊）

# 回顾“十五”成果 收获成功喜悦

## 教育教学



- 2005年，在校本专科生为12016人，比2000年增加4931人，年增长11.14%
- 研究生6254人（其中博士生1705人），比2000年增加4277人（其中博士生增加1174人），年增长25.90%（博士生年增长26.28%）
- 专业学位硕士生1502人，比2000年增加912人，年增长20.55%
- 外国留学生138人；成人教育学生6195人；远程教育学生3906人
- 建成校级优秀课程20门；获国家精品课程称号1门，北京市精品课程称号4门；编写、更新教材和讲义272种；获市级以上奖励的优秀教材25种
- 多媒体教学课程55.6%，使用优秀教材和新教材的课程60.0%
- 考研（含推免）率33.57%，就业率95.30%
- 开展教学研究及改革项目181项，其中省市级以上项目34项；获得国家级教学成果奖8项、省市级奖20项
- 全国教学名师1人，北京市教学名师2人
- 获全国优秀博士学位论文和提名各2人（篇）
- 学生体育运动成绩保持在北京高校的前列，五年来在田径、篮球、足球项目的全国及北京地区比赛中获得团体或个人前三名奖励45项

## 条件建设



- 投入建设资金7亿元，完成了逸夫教学楼、土木环境楼、机电信息楼、学生食堂一期、学生公寓一期、二期及三期工程等建设项目，总面积近30万平米
- 完成了运动场和全校水电暖管网改造工程
- 开工建设了冶金生态楼、管理楼和体育馆（奥运赛馆），计划投资3亿元，总面积5.8万平米
- 2005年，学校仪器设备总价值达到4.25亿元，比2000年增加2.43亿元，年增长18.49%
- 图书馆藏书量达到105.05万册，比2000年增加23.58万册，并新增电子图书6万余册，增订了中外文全文网络数据库
- 投入资金2382万元，建设了现代教育技术中心、图书馆二期工程、校园网二期工程等公共教学设施及服务体系
- 2000年到2005年，全口径收入由3.82亿元增加到6.11亿元，年均增长9.85%

- 日常经费预算由1.20亿元增加到2.88亿元，年均增长19.14%
- 教学单位人均收入由2.14万元增加到4.72万元，年均增长17.14%；其他人员年均收入由1.38万元增加到3.58万元，年均增长21.00%
- 全体教职工年均收入由1.71万元增加到4.28万元，年均增长20.14%

## 交流合作



- 教育部与宝钢、鞍钢、武钢、首钢等四大公司签署协议共建北京科技大学，为学校发展提供了有利条件和机遇
- 以本科生教育、研究生教育、继续教育、科技开发为纽带，加强了与企业、地方、部队等方面的产学研合作，在经济、社会及国防服务的同时，促进了学校能力建设
- 5年共招收外国留学生832人，目前有在校留学生138人。聘请诺贝尔经济学奖获得者罗伯特·蒙代尔等专家来校讲学和访问1500人次，派出教师从事科研、交流、参加国际会议1000余人次
- 五年间，与德国、意大利等高校开展合作20项；组织国际学术会议17次
- 近年，与比利时鲁汶工程技术学院合作招收培养硕士生5期共184人，已授予学位138人；与美国德克萨斯大学阿灵顿商学院合作招收培养EMBA共4期共306人，已授予学位115人

## 科研成果



- 2005年，实到科研经费2.07亿元，比2000年增加1.13亿元，年增长17.10%
- 2005年，科技产业产值和利税分别超过5亿元和3000万元，比2000年分别增加4亿元和2500万元，年增长37.97%和43.10%；科技园进入国家大学科技园行列。
- 五年获国家科学技术奖8项，专利授权250项
- 2004年（最新）SCIE、EI论文排名分别为31、25

## 学科建设



- 新增国家重点学科1个，北京市重点学科4个，博士学位授权一级学科3个、二级博士学科点27个（含6个自设学科），获得硕士学位学科

自审权，获得MBA、MPA和7个领域的工程硕士专业学位授予权，增设本科专业8个。目前学校有国家重点学科7个，北京市重点学科4个，博士后科研流动站7个，博士、硕士授权一级学科9个，博士学位授权二级学科48个，硕士学位授权学科109个，另有工商管理（MBA、EMBA）、公共管理（MPA）和17个工程硕士专业学位授予权，有本科专业40个，基本形成了可持续发展的学科体系。

• 冶金工程、材料科学与工程、矿业工程、科学技术史等学科在全国评估中名列前茅，体现了学校的特色和优势

## 队伍建设



- 投入1800万元，实施了“422高层次人才创新工程”
- 五年新增院士1名，长江学者7名，国家杰出青年基金获得者5人次，海外青年合作基金项目2项，“创新团队发展计划”团队2个，“新世纪百千万人才工程国家级人选”5名，“中国青年科技奖”2名，“新世纪优秀人才支持计划”人选17名
- 专任教师：博士学位的比例从2000年的24.3%提高到2005年的42.4%，45岁以下教师的比例基本稳定，从2000年的74.0%上升到2005年的76.0%。目前教师中具有教授职务的占26.5%，副教授职务的占36.6%

## 临江仙·人代会赞

王起田

转变政府职能，关注芸芸众生。  
人民政府为人民。大众是主体，  
民是主人翁。人民衣食住行，  
都在“规划”之中。“三个代表”思想好。  
和谐定实现，国力再提升。

## 图片新闻



为庆祝“三八”妇女节，校工会举办了一系列活动：  
3月6日下午，邀请了北京军区总医院乳腺中心王国涛博士做了《乳腺癌防治知识讲座》；  
3月7日下午，举办了“情系三八，女教职工集体跳长绳”活动；  
3月9日下午，女教授协会组织部分会员参观了宋庆龄故居纪念馆；  
图为跳绳活动现场。