



北京科大

中石油与我校签定
合作协议

2版

校企合作添新喜
育才奖金增两项

3版

每个学生都是我的
骄傲和自豪

4版

国内统一刊号: CN11-0827/G

http://news.ustb.edu.cn

E-mail: news@ustb.edu.cn

群鸿飞四海 情浓留北科

— 2005届本科生毕业典礼隆重举行

“今朝笑揽母校风情踏歌去，明日尽展兴国鸿志载誉归”，“离别母校同窗踌躇满志，奔赴大江南北大展宏图”，“欣览今朝北科师生浓浓真情，喜盼明天莘莘学子前程似锦”……一条条彩色的横幅，一句句美好的祝福，带着学校对2005届本科毕业生的殷切期望，饱含着毕业生对母校的一片真情，装扮着夏日美丽的校园。

2005年6月30日上午，“北京科技大学2005届本科毕业生毕业典礼暨学位授予仪式”在主楼前广场隆重举行。党委书记罗维东、校长徐金梧、党委副书记李宝林、王民忠、陈曦，副校长权良柱、谢建新、谢辉、张跃、武德昆和各学院主要领导、相关部门负责人出席了毕业典礼，向2005届本科毕业生颁发了学位证书。毕业典礼暨学位授予仪式由张欣欣副校长主持。

校长徐金梧在致辞中希望毕业生：一要志存高远，服务人民；二要明礼诚信，自强敬业；三要修身养性，完善自我。他说：“同学们无论是留校继续深造，还是离开校园步入社会，在母校渡过的这段难忘时光都将成为美好的回

忆。”他期望北科大学子：“努力把握好我国全面建设小康社会的大好时机，以我校历届毕业生和各行各业的佼佼者为榜样，不辜负母校的期望，励志成才，勤奋工作，为母校增添光彩！”

毕业生代表、信息工程学院电011班季鹏在发言中说：“也许我们会遗憾，四年的时间没有学到更多的知识，但是我们所掌握的学习方法、思维方式将是挑战未来最有力的支撑；也许我们会遗憾，四年的时间没有更多地融入社会，使得我们在离开的这一刻还有些惶恐不安，但是，母校所锤炼出的综合素质将是我们成就事业最雄厚的资本。”

随后举行的毕业生宣誓仪式和学位授予仪式将典礼推向高潮。在欢快的音乐声中，在亲朋好友的祝福下，毕业生从师长们手中接过了载满汗水与辛劳、荣誉与梦想的学位证书，每个人脸上都掩饰不住收获的喜悦。此起彼伏的掌声伴随着阵阵欢声笑语，舞动的学位帽，飘动的学位服，使整个广场成为欢乐的海洋。毕业生自发聚集在校领导、老师周围合影留念，久久不愿离去。计算机102班崔鹏高兴地说：

“直到毕业典礼结束，我的心情还是久久不能平复。毕业宣誓时的激情澎湃、等待上台时的焦急不安、领取学位证书时的激动兴奋、离开会场时的恋恋不舍让我感觉到一种挥散不去的母校情

结和继续拼搏的壮志豪情。感谢学校将毕业典礼组织得如此隆重，在我大学生涯中写下最深刻一页。”行政管理012班姚翔说：“当我宣誓的时候，一股爱国、报国之情油然而生，特别是

读到‘建设锦绣中华’时，一种前所未有的责任感充盈着我的头脑，使我觉得报效祖国、服务社会是每个大学生应有的历史使命。”

(学生工作部)



健全管理制度 完善项目责任制 确保“十五”“211工程”建设预期效益目标

【本报讯】为进一步推进工程建设进度，提高工程建设质量和效益，确保工程建设的圆满完成，根据211部协办《关于开展“十五”、“211工程”中期检查工作的通知》精神和要求，结合学校关于“211工程”建设的工作计划和安排，2005年6月17~18日，我校召开了“十五”、“211工程”建设进展暨中期检查工作会议。副校长张跃、机关部处相关部门负责人、各学院负责人、各建设项目负责人参加了会议。

会上，各二级建设项目建设负

责人、“211工程”办公室、实验室管理处、财务处分别做了总结汇报，介绍了学校“十五”、“211工程”建设整体进展情况以及各项目进展情况，重点强调了已取得的标志性成果及预期标志性成果，提出了目前存在的问题及解决的办法。与会人员还就中期检查及项目建设过程中涉及的有关内容进行了研讨和交流。

我校“十五”、“211工程”建设在批复较晚、至今仍未全额到账的情况下，建设项目建设预期经费已完成过半。在科学研究、人才培养、队伍建设等方面取得了一些有显示度的标志性成果。重点学科建设项目已全部进入实质性招投标采购阶段，部分项目已开始进行仪器设备的安装调试；公共服务体系建设项目即将完成，多数建设内容已投入运行和使用；师资队伍建设项目已完成“十五”期间预期投资额度。在项目建设的

同时，学校进一步完善项目责任人制，健全各项管理制度，规范操作规则和程序，为工程顺利进行提供了制度保障。

目前建设过程中也存在一些问题。中央专项经费至今仍未全额到账，经费执行情况、设备购置情况不容乐观；个别项目建设和验收受场地制约，水电配套急需改进和完善；部分项目自筹资金尚存缺口；实验室人员队伍建设需要加强。

在听取了与会人员的工作汇报和交流发言后，张跃副校长做了总结讲话。他说，“十

五”、“211工程”建设进展暨中期检查工作会议是“十五”、“211工程”建设过程中一次重要的会议，此次会议的召开起到了对项目全面了解、共同学习、相互促进的作用；同时，会议也提出了建设过程中存在的问题，研究了解决的对策和办法，为高质量完成建设任务奠定了基础。

面对仍旧繁重的任务和紧迫的形势，张跃副校长对下一步工作提出了五点要求。第一，“十五”、“211工程”建设关系到学校可持续发展和远景规划

目标的实现，全校应树立高度的责任感和大局意识，把“十五”、“211工程”建设做为头等大事来抓，任何项目都不能拖全校后腿；第二，必须加快建设实施步伐，严格执行已确定的倒计时工作计划，确保工程实施进度；第三，要确保工程建设质量；第四，要确保预期效益目标（特别是标志性成果）的实现；第五，一边建设一边总结，着手开展“十一五”计划新运行机制的调研及启动实施的准备工作。

(党、校办)

陈庆龙、杨槐教授 授聘教育部长江学者

▶▶▶ 详见第三版

新闻
线索
热线

62332303

本版责编：李伟
校对：李伟
摄影：田实
版式：徐健

中国石油集团科技发展部与我校签定合作协议

【本报讯】6月29日，中国石油集团科技发展部与北科大合作协议签字仪式在我校举行。中国石油集团科技发展部主任刘振武、副主任孙宁等领导同志，我校党委书记罗维东、校长徐金梧、副校长谢建新，以及相关部门、学院的负责人出席了签字仪式。仪式由谢建新副校长主持。

仪式上，中国石油集团科技发展部刘振武主任和我校徐金梧校长分别代表双方在合作协议上签字。根据协议，双方将本着“优势互补、互惠互利、联合开发、共同发

展”的原则，在高新技术研究、技术开发和科技成果推广应用等方面进行合作。

罗维东书记与刘振武主任分别在仪式上讲话，表示将继续加强交流、深化合作，促进双方的共同发展与提高。

罗维东回顾了北京科技大学与中国石油集团良好的合作历史和传统，对双方在科技创新、人才培养等方面的合作所取得的成绩予以肯定。他认为，随着中国经济的快速发展，我国对能源尤其是石油等紧缺资源的需求将更加旺盛，双方的合作有着广阔的前景，希望通过双方

的科技合作为中国石油集团的发展、为国家经济建设作出更大贡献。

刘振武在讲话中介绍了中国石油集团的现状和发展前景，并着重就集团“十一五”科技计划的研究领域、主要内容做了说明。他最后表示，中国石油集团科技发展部与北京科技大学进行了密切接触及多方面交流，双方都有加强合作的迫切需求。希望通过与北科大开展深层次的、实质性的合作，搭建更广阔的科技平台，加强基础理论研究工作和技术共享，推动我国石油工业的发展。

座谈中，双方代表还就协议内容的执行以及一些技术领域的相关问题进行了深入的讨论。

徐金梧在总结讲话中表示，此次签字仪式标志着北京科技大学与中国石油集团合作迈上了一个新起点。北京科技大学今后将努力整合校内各种科研资源，针对石油行业的技术难题做好基础理论研究，研发具有行业引导性、前沿性的项目和自主创新性项目，与中国石油集团共同开创技术创新的新局面。

(党、校办)

“北京科技大学—钢铁企业科技合作委员会”筹备会议召开

【本报讯】6月16~18日，我校在北京市天龙源举办了“钢铁企业科技合作委员会”筹备会议，包括宝钢、鞍钢、武钢、首钢在内的国内14家大型钢铁企业的技术负责人参加了此次会议。与会同志畅所欲言，讨论热烈，对我校发起并组织“钢铁企业科技合作委员会”予以高度评价并

表示将积极参与和大力支持。大家献计献策，就该委员会的宗旨、任务及其运作方式提出了十分宝贵的意见和建议。徐金梧校长出席会议并介绍了学校的整体发展思路，谢建新副校长向与会代表介绍了学校科研工作的现状及未来的发展战略，科技处孙冬柏处长就《钢铁企业合作委员会

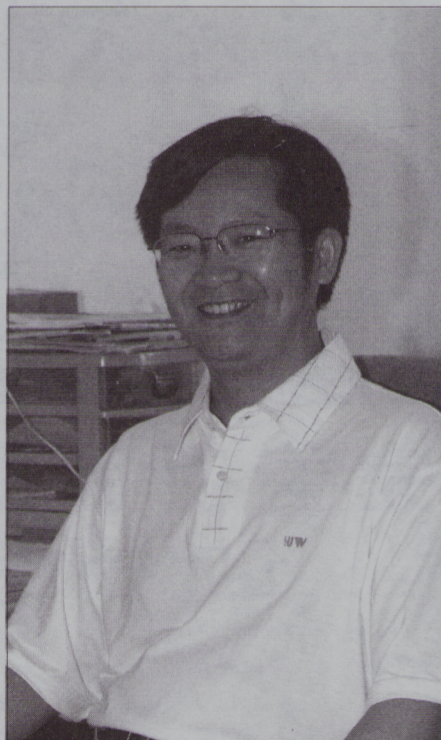
章程（草案）》以及关于举办“冶金新技术发展论坛”的构想作了说明，唐荻教授介绍了成立“冶金工程研究院”的基本情况。此次会议对于进一步加强与深化我校与钢铁企业的科技交流与合作具有非常重要的意义。

(科技处)

勤奋铺就成功之轨

——记何维达教授 李伟 呼启同

何维达，男，1960年生于江西新余，中共党员，经济学博士，教授，博士生导师。1979年9月考入江西财经大学，1991年由国家教育委员会公派到意大利那波里大学进修硕士课程。1994年考入中南财经大学攻读经济学博士，1997年6月获博士学位。2001年8月到奥地利维也纳经济大学作学术交流。1998年9月被评为教授。现为北京科技大学管理学院教授、经贸系主任，兼任企业与产业发展研究所所长。何维达是财政部跨世纪学科带头人、政府特殊津贴获得者。2005年被确定为教育部新世纪优秀人才。主要研究方向：产业安全评价、产业竞争力分析、企业制度等。主要社会兼职：中意研究会副会长，中国工业经济研究与开发促进会理事；科技部中长期科技发展规划专家顾问等。



2005年，也就是何维达作为“422”高层次人才，被引进到我校管理学院工作的第二年，就被评为教育部新世纪优秀人才。这一新闻，引起了我们极大的兴趣。近日，何维达在百忙中接受了记者的采访。他侃侃而谈，讲述自己的人生经历，人生感悟，讲解自己的科学的研究。在何维达身上，有着学者特有的从容与自信，睿智与严谨。让我们一同走近这位在成功路上踌躇满志的学者。

求学之路，也曾风雨也曾晴

逆风飞扬，未尝不形成动力，身处困境，也许更能磨练意志，如海燕在狂风暴雨中展翅飞翔，才是智者的追求。1977年，何维达高中毕业，像当时大多数学生一样，他面临的选择也只有一条——作为知青上山下乡。生活的磨砺对于有着执著的追求与信念的何维达来

说，赋予他的是更加强健的体魄和钢铁般的意志。在一年多的下乡岁月里，他始终在坚持不懈地学习，昏黄的煤油灯陪他度过了一个又一个夜晚，点亮了他的生命，他的未来。机会总是眷顾那些孜孜追求，努力坚持的人。1979年的高考，是在全国范围内恢复高考制度后考生最多、难度极大的一年，正是在这一年，何维达以优异的成绩考入了江西财经学院（现江西财经大学）学习经济学。生活教会人成长，下乡的经历使何维达明白了大学生活的可贵，当时相对匮乏的物质条件，学长们的榜样作用，都激励着他勤奋学习。在学校的大部分时间，他都是在图书馆和教室里度过的。四年大学生活，他如饥似渴地学习经济学和管理学知识，为今后的继续深造打下了扎实的基础。谈起学习经历，何维达说，相比那些从风风雨雨中走过来的师长们，现在的大学生学习条件实在是

太优厚了，同学们应该珍视丰富的资料来源，富足的物质条件。

科研之路，汗水浇灌鲜花

在科研工作中，何维达倾注了大量的心血，撒下了辛勤的汗水，收获了丰硕的成果。

何维达是国内知名的产业经济研究方面的专家，主要侧重于中国产业安全评价和产业结构研究。他主持完成了国家社科基金项目《中国“入世”后产业安全与政府规制研究》，2001年结题，该课题被评审专家称为“在同类研究中处于全国领先地位”，其阶段性成果被国家社科规划办收录在《成果要报》中，送中央领导参阅；其论文《中国“入世”后的产业安全问题及其对策》、《当前中国三大产业安全的初步估算》分别获江西省第十次社科联优秀成果一等奖、江西省社科联第六次青年优秀成果一等奖；他主持完成的国家科技部软科学重点项目《入世后中国产业安全的评价体系与估算研究》和江西省科技厅重点课题《加入WTO与江西产业升级研究》，均获得专家的较高评价；主编的《WTO与中国产业升级》，获江西省教育厅优秀成果三等奖。

在企业制度研究方面，何维达侧重于企业制度以及中小企业技术创新、战略管理等问题的研究，在国内较早提出了有效的制衡机制是企业效率的核心，分享制公司是国有企业改革可供选择的组织制度等观点，其成果在学术界引起较大反响。代表作《企业委托代理的比较分析》用企业理论剖析了不同形式的代理制及其效率，得到我国著名经济学家吴家俊研究员等人的较高评价，荣获江西省社科联第九次优秀成果二等奖。主要研究成果有：主持完成国家社科基金项目《转型期企业行为的政府规制研究》；出版专著《企业委托代理制的比较分析》；主持完成教育部优秀青年教师资助计划项目《加入WTO对我国中小企业技术创新的影响及对策研究》；目前正在承担国资委重点研究项目《中央企业战略性改组研究》。

迄今为止，何维达在《中国工业经济》、《经济学动态》、《世界经济》、《区域政策》（意）等国内外核心刊物发表论文

▶▶▶下转第三版

媒体透视

链接：<http://news.ustb.edu.cn>

■ 人民日报：

建家活动促进民主治校

北科大工会、教代会在20多年的发展中，民主政治建设一直是首要目标。多年来，校党委制定了一系列加强工会、教代会建设的文件，保证其在学校民主管理、民主监督、民主决策中发挥作用。通过创建“模范教职工之家”，起到团结群众，依法治校、科学治校、民主治校的作用。2005年，北科大荣获了“全国模范职工之家”称号。（《人民日报》2005年6月6日第二版：建家活动促进民主治校）

■ 神州学人：

北京科技大学：让重视人才的传统延续

作为人才资源能力建设的基础阵地和国家聚集人才的重镇，教育部早已把人才工作作为各项工作的“重中之重”，纳入了科学化、长效化的发展轨道。近年来，各高校积极配合教育部推出的各项人才工作举措，尤其是“高层次创造性人才计划”，结合自身特点，发挥自身优势，加大育才、引才、聚才和用才力度，取得了令人瞩目的成绩。（《神州学人》：让重视人才的传统延续）

■ 千龙网：

重心理 塑自身

北科大等高校全方位育人成效显著

首都高校加强大学生思想政治教育工作正在稳步推进地开展，从内到外全方位育人的教育模式正在取得显著效果。（千龙网：重心理 塑自身 北科大等高校全方位育人成效显著）

■ 中国教育报：

聆听西部的召唤

——北科大高校支持西部计划

一位参加2005年“大学生志愿服务西部计划”的学生说：“我们去的意义就是告诉大家西部需要人才。西部的改变不是仅仅靠我们这些志愿者就能完全实现的，但如果每年都有这样的志愿者，这样一年一年地坚持做下去，我相信，滴水可以汇成江河。”一位高校团委负责人说：“志愿去西部的学生都是了不起的，我们会尽一切努力解除他们的后顾之忧，让他们安心去西部，踏踏实实为西部做点事情。”（《中国教育报》2005年6月15日第五版：聆听西部的召唤——北科大等高校支持西部计划）

■ 北京教育信息网：

北京科技大学成立学生创业中心

近日，北京科技大学成立了学生创业中心，创业中心将为创业学生团体提供场地、基本公用设施，以及公司注册、银行贷款、政府基金申请、风险投资基金申请、公司经营管理和策略咨询、开发产品市场咨询等一系列咨询和代理服务，并以创业大赛为平台，挑选可行性项目，争取风险投资进行实际运作。创业中心还将通过举办创业大赛、创业知识讲座、开设创业选修课等，引导学生树立正确的创业观念，寻找适宜的创业模式。（北京教育信息网：北京科技大学成立学生创业中心）

校企合作添新喜

【本报讯】近日，我校与莱芜钢铁股份有限公司、湘潭钢铁集团有限公司进行了广泛、深入的接触，双方在人才培养、科研攻关方面达成了相关合作意向。为激励更多专业领域的优秀人才，表彰和奖励品学兼优的学生，双方还签订了“莱钢奖学金”、“湘钢育才奖学金”协议。

莱钢奖学金主要奖励冶金、材料成型及控制工程等专业就读的本科大三、大四品学兼优的学生，每年在奖励范围内评选25人，每人2000元。湘钢育才奖学金奖励对象为我校冶金学院、材料学院高年级本科生及研究生，共计10人，每人每年5000元。

莱钢始建于1970年1月，是国家重点扶持的

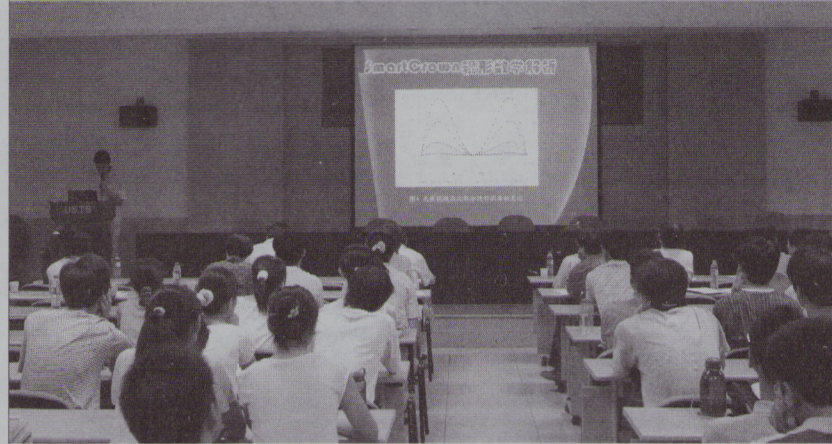
育才奖金增两项

520家企业之一，也是128家省属重点国有企业之一，在山东省百强企业排序中列第四位；按钢产量排序，目前列全国第八位；是中国冶金行业首批通过ISO9002质量体系、ISO14001环境管理体系和OHSAS18001职业安全健康管理体系国家认证企业。

湘潭钢铁集团有限公司是国家特大型钢铁联合

企业，是世界最大钢铁联合企业米塔尔公司的投资企业。产品以生产世界一流线棒材和宽厚板为目标，行销全国各地并拥有广泛的国际市场。年产值在150亿元以上，利税超过20亿元。

莱钢奖学金和湘钢育才奖学金将在10月份与我校其他特种奖学金统一评定。(学生工作部)



我校举行2005届本科生校级答辩会

【本报讯】2005年6月24日，北京科技大学2005届本科生校级答辩会(机械组)在建龙报告厅举行。答辩会由我校教务处主办，答辩专家组组长李应强主持。袁康、李寅年等共11位教授组成答辩专家组。校党委书记罗维东应邀出席。

答辩会上，机械学院

01.3班的徐伽诺、工业设计01班的郑天天等共6名应届毕业生分别做了题为“SmartCrown冷连轧机板形控制特性”、“家庭多媒体数字终端”等论文答辩。精彩处不时激起到场学生的阵阵掌声。

此次答辩会是我校首次举行的公开答辩会。参加答辩的学生为机械学院

选送的应届优秀本科毕业生。通过本次公开答辩会，更加有利于我校学生的“优中选优”。同时，也为在校学生提供了学习和努力的榜样。

今年，我校共有机械、冶金、土木、材料等8组校级答辩会。除机械组外，其它各组学生均为各学院随机抽取。(张秀云)

美国休斯顿社区学院来校进行网络课程应用交流

2005年6月21日，应我校邀请，美国休斯顿社区学院(Houston Community College System)来校进行网络课程应用交流。交流会由教务处副处长杨鹏主持，参加会议的有我校负责远程教育的管庄校区副院长纪永先和教务处及部分学院有关人员。

美国休斯顿社区学院

教学媒体中心教学设计师龚丽平女士介绍了以服务器软件WebCT为主要工具开发网络课件的情况，并通过在线访问的方式，访问该学院的许多课程。该系统强调教师参与学生在线学习指导和学习进程的监控，注重学生的学习过程管理。该系统网络课程规范，内容丰富，易于学生学习和教师方便快捷的

(教务处)

制作和发布网络课程教学内容，便于教学管理，给我们许多有益的启示。

交流会上，我校主要介绍了远程教育、本科教学网络学习资源建设、教学管理平台及课程建设等情况，并展示了由我校开发的学院路地区16所高校教学共同体的教学管理平台。

展板上，毕业生们脸上多是灿烂的笑容，这是拼搏后的从容。

考上研究生，继续深造，或者找到了理想的工作。他们，将载着美好的记忆，奔向生命中新一轮的辉煌。

岁月无声，记忆留情。任时光飞转，记忆的馨香会永远温暖心底。祝愿05届毕业生们，携着大学温馨的回忆，走出更加绚丽的人生风景。(学生工作部)

◀◀ 上接第二版

100余篇，主持出版专著12部，主持或参加研究项目20多项，其中，国家级项目4项，省部级项目6项；获得省部级科研成果奖12项，其中一等奖2项，二等奖2项，三等奖4项。其研究成果具有重要的学术价值与社会效益。

万里征程，而今迈步从头越

2004年，何维达作为“422”高层次人才，被引进到我校管理学院工作。对此，何维达说，北科大为自己提供了一片更高更广的天空，让自己的才能得以更充分的发挥。目前他所承担的科研项目有国家科技部软科学项目《入世后中国产业安全的评价指标体系与估算》、《中国电力顾问公司经营发展战略研究》、徐州市《徐州市经营城市策略研究》、国务院国

有资产管理委员会项目《中央企业战略性重组研究》。2005年，学校推荐何维达参选“教育部优秀人才”获得通过，这是学校对他工作的肯定，也更加坚定了他在科大开拓创新、再创佳绩的信心。除了科研以外，何维达还承担了大量的教学工作，他为本科生开设了《经济学》，为研究生开设了《公司治理结构》，为MBA开设了《管理经济学》，为博士生开设了《现代产业组长理论》等课程。这些课程受到了同学们的好评。去年以来，受学院的委托，何维达等人负责起草“企业管理博士点材料申报”、“工商管理硕士一级学科材料申报”、“产业经济学硕士点材料申报”等材料，对此，他倾注了大量的心血，经常加班加点，到晚上10点多钟才回家。为了更好地搭台唱戏，他关心学科发展，注意培养和

引进高层次人才。对于本系的青年老师，他给他们压担子，提供深造机会等；对于校外的优秀人才，他不拘一格，积极引荐。2005年由他牵头，从武汉大学引进了一名博士后来校工作。

在结束采访时，我们请何维达教授给同学们提一点建议。他思考片刻说，要想获得成功，必须勤奋，勤奋，再勤奋。凡是成功者，都是非常勤奋的人；其次，必须要很好地把握机会。机会人人都有，但不是人人都会把握。有些人抓住了机会，就可能获得成功，有些人抓不住机会，就可能失败。有些机会错过了可以再来，但是有些机会一生只有一次，错过了不可能再来，这样的机会决不能错过或放弃。机会总是眷顾那些勤奋的耕耘者和有心的追求人。

陈庆龙、杨槐教授授聘教育部长江学者

【本报讯】2005年6月17日，教育部长江学者特聘教授、讲座教授授聘仪式在建龙报告厅举行。喜气洋洋的气氛中，徐金梧校长为陈庆龙、杨槐两位教授颁发了教育部长江学者讲座教授、特聘教授聘书。

此次授聘的2004年度教育部长江学者讲座教授陈庆龙现为美国宾夕法尼亚州立大学教授，1962年12月出生，美国麻省理工学院材料科学与工程系博士毕业，主要从事发展先进工程材料中预测微结构演化的相场方法和多尺度计算模型等研究方向。对各种相变动力学问题及材料处理过程创立了一系列新奇的相场模型及多尺度计算模型。发表170多篇国际会议报告论文，一百多次在国际会议上做邀请报告，包括5次Gordon Conference的邀请报告，多次组织国际会议和担任分会主席。曾主持或合作主持美国国家航天局、美国自然科学基金等多项重大项目。现兼任Phys.Rev.、Acta.Mater.等23个杂志评审专家，美国自然科学基金(NSF)等6个基金会基金评审专家。曾获得美国海军研究办公室的青年研究奖、美国自然科学基金的特别研究创新奖、宾州州立大学地球与矿物科学学院威尔逊奖及

工程学者奖章，入选2004年度国家杰出青年科学基金。

材料科学与工程学院教授杨槐此次授聘为2004年度教育部长江学者特聘教授。杨槐教授1965年4月出生，日本九州大学工学部应用化学科博士毕业，主要从事记忆性液晶显示材料的研究，在世界上首次合成了具有强烈旋光度的旋光度随温度增加而急剧增大的手性化合物，发明了比现有液晶材料的电场应答速度快100倍以上的新型光计算机用手性液晶材料和手性化合物/液晶复合材料，开发了一系列世界领先的STN和TFT用液晶材料，记忆性显示用侧链型高分子液晶(或高分子网络)/小分子液晶/手性化合物复合材料，用于大面积的柔软的显示屏的高分子/小分子液晶复合材料，研究了在超临界二氧化碳流体中制备包含侧链型高分子液晶(或侧链型高分子液晶)/手性化合物复合材料或无机纳米粒子的高分子微胶囊，研究开发了一系列用于制备环保节能的智能玻璃的液晶复合材料，已经实现产业化，弥补了国内空白。近五年来发表学术论文56篇，获国外优秀论文奖1项；获多项国外发明专利授权。

(李伟)

国际化主持人潘杰客先生北京科技大学之行

【本报讯】应我校MBA联合会的邀请，泛华传播有限公司创始人兼CEO、上海东方卫视独立制片人、21@21节目主持人潘杰客先生于6月20日晚七点，在我校学术报告厅做了题为“超越自我、驾驭人生”的精彩演讲。为一睹潘先生的风采，演讲开始前一小时场内已座无虚席，观众爆满。

潘先生曾任国家建设部党委宣传部副部长、德国奥迪汽车集团大中华区营销总监、香港凤凰卫视首席财经评论员、主持人，并在多个国内外著名学府身兼要职，是横跨政界、商界和传媒界的杰出人士。演讲中潘杰客先生与到场

观众分享了自己多年来丰富的人生经历，将跌宕起伏的人生故事诠释成一个个人生哲理，使同学们受益匪浅。

演讲的精彩之处在于其与观众进行的对话式交流，面对同学们提出的高难度问题，潘先生的解答更是风趣幽默、机敏睿智。由于其深邃的思想、独到的见解，更加丰富了对话的内涵，会场中掌声笑声连成一片，大家在轻松的环境中，了解了更多的人生真谛。他的演讲使成长中的大学生们深受启发。

会后潘先生评价，此次北京科技大学之行是今年高校巡回演讲中举办最热烈的一次，也是最成功的一次。

(管理学院)

天天小将亚洲扬名

【本报讯】我校机械工程学院工业设计专业01级学生郑天天利用课余时间参加了东京第十四届国际汽车设计大赛，并获得“优胜奖”和“最佳造型奖”两个单项奖。

此项大赛是目前亚洲地区主办的规模最大的年度概念汽车设计大赛。从1991年开始已举办了14届，吸引了近万名来自美国、加拿大、印度、韩国、中国大陆及

台湾以及欧洲和南亚的汽车设计师与工业设计系的学生参加。每年获奖者的作品均以论文形式刊登在CAR STYLING国际汽车杂志上。

郑天天现已以优异成绩考取清华大学美术学院的硕士研究生。

(机械学院 陶晋)

本版责编：张秀云
校 对：张秀云
摄 影：田 实
版 式：徐 健

每个学生都是我的骄傲和自豪

——访管理学院毕业生辅导员张东平

多少个万籁寂静的深夜，窗棂上清冷的月光见证了他伏案工作的身影；又是多少个欢乐节日，日光照耀着他穿梭于欢乐的学生当中。日夜轮换，时光交替，张东平就这样在辅导员的工作岗位上兢兢业业地走过了四年。

一丝不苟 身体力行

在对学生的日常管理上，张东平对学生要求比较严格：在原则性的问题上，他从来都是说一不二；但在具体的方法上，能通过深入了解同学们的实际情况有针对性地开展工作。

张东平有自己的原则，一是不能娇惯学生，二是不能因为学生年轻，就在一些大是大非问题上降低对他们的要求。他在处理学生小错误时，往往是“刀子嘴，豆腐心”。他说：“学校这个地方毕竟是培养人才的地方，具有很强的包容性和很广阔的发展空间。不能因为一个小错误就把学生完全否定了，而应该给他改正的机会，达到自我教育的目的。”

作为辅导员，张东平对如何定位学生和自己之

间的关系有着独特的想法：师生之间的关系不能靠得太近，否则到了发生原则性问题的时候反而严肃不起来，耽误了工作的正常进行；又不能过于疏远，这样容易和学生产生隔阂和误会，同样不利于工作的开展。因此，他时刻注意把握与学生相处的尺度，真正成为学生的“严师”和“益友”。在严格要求学生的同时，张东平对自己的工作要求同样严格。他长期以来坚持督促学生养成良好的学习习惯，帮助他们树立正确的学习观念。他还经常牺牲自己为数不多的休息时间，去检查学生的自习情况、了解班级的学风状况、与学生面对面的谈心。事实证明，他的努力得到了应有的回报：他所带班级大学英语四级一次通过率达到了90.16%，居全校非英语专业第一名；两年里共有六个班级荣获学校的先进班集体称号；国贸012班荣获北京市先进班集体称号；管信012和国贸012班荣获北京市先锋杯团支部荣誉称号；国贸012班团支部还荣获“全国五四红旗团支部”荣誉称号等。

危难时刻 学生为本

2001年的6月16日，“蓝极速”的一场大火，让这个黎明分外凝重。张东平得知消息后，立即赶往学生宿舍排查学生情况，对那些没有在宿舍的同学挨个打手机进行核实，或者打到学生家中了解实情。谈及此处，张东平说：“由于事情紧急，我打电话时也顾不得过多解释，劈头就是‘喂，你在哪里？’，‘什么事？’，‘没事，知道你在哪里就行’。”那么简单的几句对话，却是满怀着对生命的感激之情。就是在那个时候，他更加觉得，学生的一切都非常重要。

2003年，“非典”打破了校园的正常生活。学校完全封闭期间，张东平恪尽职守，尽心尽力的努力着，积极配合学校做好学生和家长的稳定工作。为此他没少受委屈，同时也感受到了各种亲情。为了使学生不荒废学业，同时形成和保持健康的生活方式，他除了认真督促学生保持一定的学习状态，还积极引导同学们去参加各项体育运动，提高学生们的情绪。在此期

间，他所带的班级，上课几乎都是全勤，连任课老师也感到非常惊讶。在张东平看来，虽然“非典”对国家和社会造成了很大损失，但对大学生来

说未必是坏事，让他们经历一场暴风雨，在艰难中得到磨炼，更能够帮助他们树立正确的人生观和价值观。

四年了，自己的学生

即将毕业，在最后一次面对他们的时候，他只有一句话：“我觉得，每一个学生都是我的骄傲和自豪！”

(学通社记者 陈文骏)

用行动诠释人生之路

——访机械工程学院01级辅导员鲁海涛

“时刻保持高涨的工作热情，这是我的动力所在”，鲁海涛说：“这也是做学生辅导员最重要的一点。”2001年夏，刚刚本科毕业的他选择了留校担任辅导员，从此一干就是四年。学生辅导员工作繁杂琐碎，生活基本上没有规律，突发事件较多。因此，“下班”的概念变得模糊，加班加点成了家常便饭，放弃节假日日常有发生。“一百多个学生就可能有一百多种情况，要始终及时把握每个学生的动态，如果没有足够的热情是很难做到的。”他总结说。

把每一位学生都放在心上

鲁海涛负责的是机械工程学院01级四个班的工作，但在实际工作中，他对学院整个年级的工作都非常关心，因此他能了解该年级大多数学生的状况。“当然，要做到对自己的每个学生都非常了解并不是一件容易的事情”，他说：“但我会通过许多途径去和学生接触，从而互相了解、熟悉，甚至成为知己。”无论工作、学习多么的紧张，鲁海涛总

是会抽一定的时间去学生宿舍转转，通过聊天来了解他们近期的学习生活状况。

时代的飞速发展、社会的激烈竞争使当代大学生有了更多的思想和心事。鲁海涛意识到现在的大学生更需要的是朋友、一个倾诉的对象。他的许多学生都喜欢找他倾诉心事，而他也总是能认真地倾听、耐心地开导，言辞恳切，从无厌倦。“他们都愿意把我当作一个可以信赖的大哥哥，我们之间的关系很融洽，这种感觉真的很好！”鲁海涛微笑着自豪地说道。

学生工作的重心始终是学生

对于班级的日常管理，鲁海涛有自己的一套原则和方法：把管理的主动权交给班干部和同学们，引导大家学会自我管理；工作安排不细致规定到个人，而是让学生自己通过制定方案、细化分工、明确步骤、实现目标来充分锻炼，对其中遇到的问题共同协商解决；辅导员只是作为引导者，在总方向上予以把关。在这个原则的指导下，同学们为达到共同的目标而出谋划策，积极参与其中，不

仅搞活了班级氛围，增强了团队凝聚力，而且能充分调动大家的主观能动性，培养创新意识，搭建一个可以让大家充分施展才华的舞台，有利于他们综合素质的提高。

喜欢新的环境 新的挑战

回顾过去四年的学生辅导员生活，鲁海涛感慨良多。虽然，一千多个日日夜夜浸透着他辛勤的汗水，但是，他的收获更多，那些陪他共同走过四年风风雨雨的学生们早已成为了他的好朋友，而才干的增长和个人综合素质的提高，将使他受益终身。

即将结束学生辅导员生涯的鲁海涛，明年也将完成博士学业。在谈及对将来的打算时，他显得踌躇满志：“我喜欢新的环境，接受新的挑战，因为生活本该如此，从事学生工作也锻炼了我从容面对考验的能力。”

这就是鲁海涛，一个时刻充满热情、勇于挑战的攀登者，一个时刻心系学生、随和坦诚的学生工作者。

(学通社记者 穆丹)

青春之歌

——记应用学院优秀毕业生樊浪

樊浪拥有充实而精彩的大学成长经历，在象牙塔里留下了串串令人羡慕的足迹：大一，自初中开始就专攻小号又学过圆号的他进了校艺术团管乐部圆号部任部长；大二，他又被选为管乐团副团长；大三大四，校艺术团副团长，团委文体部部长助理，艺术团常务副团长……直至团委文体部部长兼艺术团副秘书长。四年下来，由他直接、间接组织策划的校内大型文艺演出多达二十多次，多次率团代表学校参加北京市文体活动，与此同时，他连续三年被评为校优秀学生干部……

2003年4月，“非典”肆虐的北京。每天早上，同学们都会在校园里看到一个骑自行车的男孩奔波于全校16栋学生宿舍楼，将校“非典”防治工作小组专报及时送到学生手中。和他承担这项任务的同学，由于觉得辛苦和枯燥，陆续退出，最后只有他一人坚持下来，直到五月份因邻宿舍同学接触过“非典”疑似病人而被隔离。他，就是樊浪。

2003、2004年“扬帆起航”迎新晚会、2004新

年音乐会、校夏日文化广场晚会、2005届毕业生文艺晚会……樊浪参与组织了多少次文艺活动，恐怕他自己也说不精确，但可以肯定的是，每一项工作，他都是认真负责、全身心投入的去完成。在他心里，2004年12月8日是个值得纪念的日子：作为艺术团常务副团长的他，第一次全权组织策划导演了在北京金帆音乐厅举行的“北京科技大学2005师生合唱音乐会”。从审批场地、租车、办停车证到器材准备、人员安排、节目顺序，一切都经过他仔细的考量，一切都需要他奔走协调。那些天，他一直笔不离手，一想到什么，马上记下来，精益求精，生怕百密一疏。功夫不负有心人，在标志着音乐会圆满结束的掌声中，他紧绷了一个多星期的神经才松弛下来，他尽情体验着成功的喜悦。当听到观众们肯定的评价时，他觉得所有付出是那样的有意义。

今年9月，樊浪将作为北科大第七届青年志愿者西部研究生支教团团长，同其他五位佼佼者一起，赴内蒙古自治区第二中学进行一年的扶贫支教。在教好课的同时，传播现代文明和健康的生活方式，同其他支教者一起，发挥文明桥梁的作用。

我叫刘雪敬，来自材料科学与工程学院。我的人生格言是：有志者，事竟成，破釜沉舟，百万秦关终属楚；苦心人，天不负，卧薪尝胆，三千越甲可吞吴。

学习不是一味盲目的，也不是以牺牲健康为代价的。曾经看到一些人因为学习，每天通宵达旦，把身体搞得很虚弱，而学习却没有什么明显的效果。我认为这是不可取的，也是不

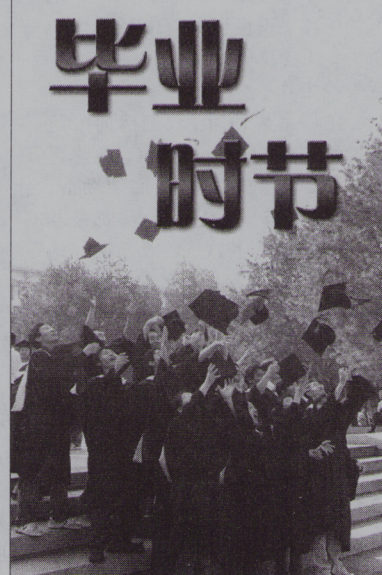
值得效仿的。学习，就是要在好的适合自己的学习方法的基础上劳逸结合，全身心的投入，追求高效率，以期达到最好的效果。平常我们讲学习要刻苦，好多人都把重点放在“苦”字上。其实重点还是在“刻”。“刻”就是要一步一个脚印，把知识学扎实；“刻”就是要有水滴石穿的精神，持之以恒的毅力。那样学习才会有事半功倍的效果。否则，到达相同的彼岸，你将付出十倍于别人的辛苦。

很幸运，我找到了适合自己的学习方法，并且坚持着自己的学习生涯。人生没有亏待我，结果是辉煌的：大学期间，我先后获得人民二等奖学金、国家一等奖学金及建龙精英奖学金，并多次被评为校三好学生和校优秀三好学生。2004年12月我又被评为“北京市三好学生”。大学期间，我顺利的通过了英语四、六级考试与口语考试，并通过了全国计算机二级考试。最后三年加权成绩总评，我排名本专业第一名，被保送到清华大学材料科学与工程系读研，这是对我学习的一个认可，也是对我能力的一个肯定。

当然，我并不是一个只顾学习的人。在平常的生活与学习中，我注重身心的全方位发展。我曾先后两次被评为“北京科技大学社会实践先进个人”，并于2004年12月被评

为“北京科技大学首届十佳学子”。我写的自述性文章《青春四季》收录入校刊编物《象牙塔里的足迹》，纪实性报告《擎望》被评为“北京科技大学优秀调研报告一等奖”。2003年4月19日我加入了中国共产党，现为材料科学与工程学院材料01党支部书记。

然而，成功只代表过去，不代表将来。喜过乐过之后，不得不静下心来想一想未来的日子。是抱着成功沉沉睡去？还是舍弃成功继续向前攀登？我选择了后者。也许，以后的路上会布满荆棘；也许，以后的路上会有更多的崎岖。但我毫无畏惧，因为我有成才的目标，有成才的信念。这将永远引导我向着胜利的曙光前进、再前进！



有志者 事竟成

材料科学与工程学院刘雪敬自述