



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 总编: 章东辉 主编: 李伟 第1037期 2008年5月30日
http://news.ustb.edu.cn E-mail: news@ustb.edu.cn 新闻线索热线: 010-62332303

徐匡迪亲切接见我校“英才试点班”第一期学员

【本报讯】2008年5月16日下午，我校杰出校友、第十届全国政协副主席、中国工程院院长徐匡迪在主楼前亲切接见了我校“青年马克思主义者培养工程”（英才试点班）第一期学员。

徐匡迪发表了重要讲话。他说，成为精英要具备三种要素：一是要树立远大理想。精英人才应担负起为祖国强盛、为科学发展做出贡献的重要历史使命，要做到这些，很重要的一点就是树立远大的人生目标。二是要具备刻苦实践和无私奉献的精神。一粒种子成长为一棵大树是个十分漫长的过程，而且种子必须要有从泥土里钻出的顽强意志和不屈精神。在成才过程中，不计较个人利益、甘于奉献才能茁壮成长，百折不挠，不断实践才能枝繁叶茂。三是要有领导力。作为精英，要具备团结周边的人共同实现目标和理想的能力，要有自己的人格力量，“只有大家都心甘情愿地跟着你去共同奋斗，你才能成功”。这些能力、力量一方面来源于个人的品格和道德，另一方面取决于个人的专业知识和社会经验。

徐匡迪对“英才试点班”学员提出了



殷切的希望。他说，同学们是从1500余名报名者中经过层层选拔脱颖而出的，希望大家充分利用在校的宝贵时间，实现全方位的锻炼和成长，今后为国家的发展、民族的复兴贡献力量。“相信将来的某一天，

你们当中会有很多人成为母校的骄傲！”
中国科学院院士柯俊，校党委书记罗维东，校党委副书记陈曦等领导陪同接见。徐匡迪还与学员们合影留念。

（宋乐）

我校行政领导班子换届及党委副职补充调整民主测评及推荐工作圆满完成

【本报讯】根据教育部要求和我校实际工作需要，学校上半年将进行行政领导班子换届和党委副职的补充和调整，下半年将召开学校第十次党代会。

2008年5月28日，由教育部人事司魏士强副司长等8位教育部人事司、北京市委组织部、市委教育工委领导组成的考察组分成四组与我校领导班子成员、院士、中层正职干部、离退休干部代表和教师代表等90余人进行了个别谈话。期间，

学校分别在办公楼和图书馆设立了两个意见箱，收集全校教师员工对学校行政领导班子换届和党委副职补充调整的有关意见和建议。

下午4:30，我校召开“北京科技大学行政领导班子换届及党委副职补充调整民主测评及推荐会”，全体校领导，部分老领导、全校中层干部、专家学者代表、民主党派代表、离退休干部代表等共200余人参加大会。会议由我校党委书记罗维东主

持。会上，魏士强对我校本届领导班子四年来的各项工作给予了充分肯定，介绍了有关民主测评和民主推荐的程序及相关要求，并主持了民主测评和民主推荐工作。

据悉，考察组将依据民主测评、民主推荐、个别谈话和意见收集结果，向教育部党组汇报并经教育部党组会议讨论后，正式宣布我校行政领导班子换届及党委副职补充和调整结果。

（李容珍）

上海宝钢集团赴我校招聘2008暑期实习生

【本报讯】2008年5月26日，上海宝山钢铁股份公司及集团下属部分子公司专程赴我校招聘2008年暑期实习生。此次招聘根据我校与宝山钢铁股份公司签订的“全面合作协议”中的相关内容开展，是我校就业指导中心“2008年暑期预就业实习计划”的重要组成部分，旨在为即将进入求职阶段的学子提供积累工作经验、了解钢铁行业企业、接触业内最新科技发展的实习机会，为日后就业做准备。

此次宝钢集团暑期实习生招聘得到了相关专业同学的热切关注。宝钢集团及下属的宝钢分公司、不锈钢分公司、特殊钢分公司、中厚板分公司、宝信软件、

宝钢国际、宝钢研究院等8家优势企业需求研究生和本科生共计67人，涉及钢铁冶金、热能工程、机械、液压、计算机科学与技术等10余个专业，我校有400余名同学报名参加实习招聘。

26日晚8点，宝钢集团实习招聘宣讲会在学术报告厅举行，宝钢集团人力资源部招聘负责人时亮就宝钢集团企业建设和发展历程、员工薪酬福利和职业发展、企业文化及最新发展战略，以及本次实习生招聘安排等进行了详细的介绍。同学们也纷纷就自己关心的上海户口、入职后的培训进修及待遇发展等问题进行了提问。整个宣讲会持续了近三个小时，气氛十分热烈，学生与企业进行面对

面的互动和交流，加深了彼此之间的沟通和了解，为实习招聘活动顺利开展创造了有利条件。

通过实习招聘选拔，我校大三和研二的优秀学生在暑期到宝钢公司参加实习活动后，若双方均满意即可达成初步就业意向，参加实习的学生毕业后可直接在宝钢就业。暑期实习是用人单位与学生相互沟通，增进了解的重要渠道，就业指导中心将加强“2008暑期预就业实习计划”的组织工作，组织实习招聘活动，为明年即将毕业的同学提供更多的实习机会，为成功就业打基础，相关信息请关注就业信息网。

（刘晓杰）

校教学成果奖答辩暨评审会召开 2版

诚信铸就人生 诚信创造辉煌 3版

抗震救灾父女档 4版

【简讯】

我校2008年专业技术职务评聘工作启动

2008年5月22日，我校2008年专业技术职务评聘工作布置会在建龙报告厅召开。副校长谢辉以及各学院、各部处的负责人参加了会议。

会上，人事处副处长林林介绍了今年专业技术职务评聘工作的相关内容。在充分调研、广泛征求意见的基础上，学校今年对以往专业技术职务评聘文件中部分内容进行了调整，原有基本框架和任职条件未作大的变动；针对以往文件分散、时间跨度大的问题，此次按同一时间起点重新进行修订，并汇编成册；新增了实验技术系列（研究员、副研究员）、思想政治教育系列高级职务任职条件文件；对有关教学、科研奖励及级别重新认定，对教师申请晋升高级职务教学方面的有关规定进行修订。

根据日程安排，今年专业技术职务评聘工作预计在7月上旬结束。

（人事处）

“211工程”三期建设方案论证会召开

为了认真落实教育部有关“211工程”三期建设的文件精神，5月23日，我校“211工程”三期建设方案论证会在办公楼315召开，罗维东书记、徐金梧校长，谢建新、张欣欣、谢辉、张跃副校长，相关学院院长、学科建设负责人及相关部门负责人参加了会议。

本次会议对拟开展的学科建设方案及相关内容进行了第一次校内论证。会上，与会领导及专家对所拟方案进行了认真研究和讨论。会后，各学科将认真落实此次会议精神，进一步修改完善学科建设方案。

（规划办）

2008年全国优秀博士学位论文公示黄运华博士论文喜获入选

5月22日，教育部学位与研究生教育发展中心网站上公布了2008年全国优秀博士学位论文评选结果，并宣布从公布之日起进入为期60天的异议期。

我校张跃教授指导的2002级材料物理与化学专业博士生黄运华撰写的学位论文《一维氧化锌纳米材料的控制合成、结构与性能研究》成功入选100篇全国优秀博士学位论文。

全国百篇优秀博士学位论文是衡量全国各研究生培养单位博士生培养质量的重要标志，已成为全国重点学科评选、一级学科整体水平评估、相关大学排行评比等各类高等教育评估的重要指标，越来越得到各高校的重视。我校自2006年开始在“北京科技大学研究生教育发展基金”中设立“优秀博士学位论文培育基金”，对培育和选拔我校优秀博士论文起到了积极的促进作用。黄运华就是2006年获得该项目资助的博士生之一。

（研究生院）

本版责编：李伟 摄影：田实

校教学成果奖答辩暨评审会召开

【本报讯】2008年5月22日，第23届校教学成果奖答辩暨评审会在建龙报告厅召开。会议由校教育教学研究会副主任委员蔡嗣经教授主持。

本届教学成果奖评审委员会主任委员张欣欣副校长到会并讲话，他明确了本届教学成果奖的评审原则及指导思想。教务处副处长杨鹏、研究生院副院长宁

晓钧分别介绍了本届教学成果奖的申报及评选情况：本届校教学成果奖的评审，根据学校有关文件精神和《北京科技大学第23届教学成果奖评审工作通知》，本科、研究生和管庄校区分别组织了申报和评审工作。经过认真组织，本科部分从58项申报成果中经过匿名函评和会评产生推荐校级各奖项43项，研究生部分从16项申报成

果中产生推荐校级各奖项14项。

根据校教研发〔2008〕15号《关于组织北京科技大学第23届教学成果奖评审工作的通知》，学校组织了由20名评委组成的评审专家组，对推荐的12项特等奖成果进行了函评和答辩，经无记名投票，遴选出特等奖10项、确定一等奖17项、二等奖30项。

美国奥克兰大学就双语教学“传经送宝”

【本报讯】为了解美国本科教学及毕业设计的实施情况，教务处、校双语教学协会邀请美国奥克兰大学汪霞博士于5月28日在建龙报告厅举办专题讲座，介绍奥克兰大学本科教学及毕业设计的相关情况。

参加讲座的有教务处副处长、校双语教学协会理事长杨鹏教授，各学院双语课程的任课教师，校级以上优秀（精品）课程负责人，历届青年骨干教师，出国研修人员以及第十届青年教师获奖者，讲座还吸引了众多学生参与。

会议由杨鹏主持，他首先对汪霞博士的到来表示热烈欢迎。汪霞博士毕业于我校机械工程学院，获硕士学位。2003年毕业于美国的伦瑟勒理工大学，获博士学位。现任教于美国奥克兰大学机械工程系，主要的研究方向是燃料电池和湍流边界层。

汪霞博士介绍了奥克兰大学的基本情况，从教学大纲、课堂分组、课程设置、教学评估、教学改革等几方面重点介绍了本科教学情况。教学大纲包括教师的联系方式和答疑时间、网络资源地址、指定的教材及参考书、

课程目标、教学日历、实验安排、评分标准、教学要求、考试方式等内容，非常详尽。

近一个小时的讲座结束后，与会师生积极提问，就教学工作量、课堂考勤、师生互动、学生作弊处理、实践教学环节等

问题展开热烈的讨论，气氛十分活跃，大家踊跃发表自己的意见，现场讨论一直持续到中午才结束。讲座及交流活动给予了我校教师极大的启示，更加积极投身到我校本科教学工作之中。

（教务处）



我校音乐机器人之电子琴、越障及深坑脱困机器人车体、防水防盗节能遥控车位锁三件作品受邀参展第十一届中国北京国际科技产业博览会。

落实人 才 培 养 机 制 狠 抓 学 风 建 设 工 作

——应用科学学院召开本科各年级班导师、辅导员联席会

【本报讯】为了强化学生学习意识、加强学风建设、提高本科教学质量，应用科学学院在2007年通过建立体系、完善制度、合理选配、优化机制等系列措施加强班导师队伍建设。学院修订了关于班导师队伍建设相关文件，包括《班导师在学生教育、管理、服务中的工作》、《班导师考核制度》、《班导师学风建设重点工作列表》、《应用科学学院学风工作年历》等，形成了有一定指导意义的《班导师工作手册》。

班导师与辅导员的良好沟通是学院创建优良学风的必要途径，也是学院实现对学生全面切实管理的有效途径，借着期中教学检查的东风，应用科学学院分别召开了本科四个年级班导师、辅导员联席会。

2008年5月14~16日连续3天中午，应用科学学院在理化楼分别召开本科04、05、06和07级班导师、辅导员联席会。学院党委书记张牧风、教学副院长廖福成、党委副书记刘雨芙、教务员石建珍、章绚丽以及本科各级辅导员参加了会议。

本次班导师、辅导员联席会主要由2008届毕业生辅导员做学院考研、就业情况巡讲，年级辅导员做年级学风情况报告，班导师做班级学风情况分析，学院领导进行学风建设工作指导等环节构

成。

学院2008届本科生辅导员安璐细致、深入地总结了学院2008届毕业生考研、就业进展情况，用详实的数据说明问题，并凝练地总结了学院取得考研、就业好成绩的主要原因。应用学院2008届毕业生上研率高于学校平均水平近10个百分点，高于学院2007届毕业生近6个百分点，是一个重大突破。截至4月底，学院就业率在学校排名第五，高于去年同期水平。对于未就业同学，辅导员和班导师表示将继续积极搜集就业信息，共同帮助其在未来一个多月的时间内顺利就业。

各年级班导师和辅导员通过参加此次联席会进一步明确了工作重点，分享了工作心得，加强了沟通与交流。05级学生已经进入考研准备阶段，本学期主要工作内容是帮助考研的同学坚定考研决心、分享考研信息，帮助学习成绩有问题的同学树立信心、制定重修计划，重视在压力较大的情况下学生的心变化并及时采取有效措施化解心理问题。06级是承上启下的关键年级，本学期主要工作内容是继05级后争取更高的英语四级通过率，指导学生理性地进行辅修、双学位、第二专业的选择，做好学生科技创新项目的申报、指导工作，继续关注年级重点人群。07级学生入校时

间尚短，可塑性较强，本学期主要工作内容是提前进行四级动员工作，帮助学生制定重修计划、消灭挂科现象，向学生说明2007版学籍管理规定和教学计划的内容，与任课老师沟通共同关注重点学生。

学院领导对班导师和辅导员工作提出了自己的建议和要求。张牧风书记帮助各年级班导师、辅导员明确工作重点内容，对班导师和辅导员的辛勤工作表示衷心感谢，对班导师、辅导员联席会的形式表示认可，并希望班导师和辅导员能够在不断摸索中提高工作水平和技巧，使班导师、辅导员工作取得更显著的效果。廖福成副院长主管学院本科教学，对于面临退学危机和毕业危机的学生非常重视，并强调班导师、辅导员一定要重视每一个学生，努力帮助其顺利毕业。刘雨芙副书记希望班导师和辅导员加强联系沟通，共同打造学生和谐大学生活，使学院“一年为四年、四年为四十年”的职业生涯规划教育落到实处。

相信在学院党委的高度重视下，通过班导师、辅导员的共同努力，应用学子会取得更多更骄人的成绩，学院也将有更好的发展，真正实现“应用之地造就可用之才”的目标。

（王金蕊）

【简讯】

2008年同等学力人员申请硕士学位全国统一考试工作顺利结束

2008年同等学力人员申请硕士学位全国统一考试在5月25日进行，我校作为北京市的一个考点，组织完成了上下午共有120个考场、总计3600人次的考务工作。

为了做好考试各项工作，我校专门成立了由张跃副校长担任组长、相关部门参加的现场安全应急处理领导小组。

根据国务院学位办〔2007〕27号文件《关于进一步加强同等学力人员申请硕士学位外国语水平和学科综合水平全国统一考试安全保密工作的通知》精神，研究生院加强监考人员的考试业务培训力度，组织了两场监考人员培训会，在考试组织工作中，采取措施加强了考试试题安全保密工作，在考试试题运送、保管、发放各环节严格保密管理，并全程配备我校保安，确保了考试过程的安全。

在考试过程中，国务院学位办梁国雄副巡视员、工农处任增林处长、雍翠菊处级调研员及其北京市教委科学技术与研究生处叶茂林处长、赵青副处长在张跃副校长陪同下到我校考场巡视，对我校的考务工作和考场纪律进行了检查，并对我校组织考务工作认真负责、考场秩序良好给予了肯定。

（宁晓钧）

又有38名参加国家公派研究生项目同学被录取

5月21日，国家留学基金委公布了首批2008年国家公派研究生名单，我校殷丽君等38名同学榜上有名。国际处将根据国家留学基金委的下发文件，开始今年的派遣工作。

2007年，为了推动我校公派研究生项目，国际处通过积极联系，已与日本北海道大学、九州大学、澳大利亚新南威尔士大学以及德国亚琛工业大学等国外高校在攻读博士生或联合培养博士生方面达成协议。今年国际处将继续努力，进一步拓展合作高校，并积极努力完成派遣工作。

请录取人员密切查看国际处网站，届时将公布派遣会议时间。据悉，第二批参加该项目评选的学生正在报名中，将于6月份上报国家留学基金委。

（段晓芳）

材料科学与工程专业国际班培养计划论证会召开

2008年5月23日下午，我校组织召开了材料科学与工程专业国际班教学计划论证会。

张欣欣副校长列会并指出，学校对开办材料科学与工程专业国际班非常重视，要求既要与国际接轨，又不能脱离国情，培养计划的设置要二者兼顾。

柯俊院士强调，培养学生要有超前意识，要与我国的生产力发展水平相适应。科学与工程在四年的培养计划中既要统筹兼顾，又要有所侧重。柯俊院士还对培养计划的制定提出了中肯的意见。

材料学院刘国权教授就材料科学与工程专业国际班培养目标和教学计划的制订与美国的MIT和英国的牛津大学的培养模式进行了对比分析。之前，材料学院根据对比分析结果并结合“大材料”试点班的经验，制定了初步的培养计划。

与会人员对培养计划进行了充分的讨论，对开办国际班中涉及使用纯英语授课的师资问题、原版教材等问题也提出了很好的意见和建议。

（何勇）

诚信铸就人生 诚信创造辉煌

——我校举办2008届贷款毕业生诚信教育暨还款确认大会

【本报讯】2008年5月27日下午，我校2008届贷款毕业生诚信教育暨还款确认大会在学术报告厅举行。中国银行北京北辰支行行长周治国、学生工作部副部长王建辉、各学院辅导员及270名2008届贷款毕业生参加了大会。

大会由我校国家助学贷款办公室主任李艳芳主持。会上，周治国和王建辉分别从征信知识、诚信还贷等多方面对贷款毕业生进行了诚信教育。周治国首先感谢学校在国家助学贷款工作中对中行的积极配合，并介绍了正在完善中的全国个人征信系统，说明了诚信品质作为人们第二张身份证在市场经济时代的重要意义和作用。他希望同学们铭记助学贷款曾经给予的信任和帮助，认真履行按时还款的承诺，做一个讲信用守信用的人。王建

辉结合自己在北科大工作10年来的感受，向同学们介绍了我校国家助学贷款工作发展的历程，及目前国家助学贷款为同学们提供的极大便利。他告诫同学们一定要重视自己的信用记录，不能因为一时的疏忽而留下不可抹去的不良信用记录。

大会结束后，同学们纷纷表示，学校和银行为保证同学们顺利完成学业做了大量的资助工作，细致而周到，作为受到国家、银行和学校关心的他们，有责任有义务诚信还款，用自己的行动书写良好的信用，为学弟学妹们做好榜样，为自己更好地步入社会做准备。

为了进一步强化贷款毕业生的诚信观念，让他们熟知毕业后还款的相关事宜，确保他们毕业后按时足额还款，大会开始前，国家助学贷款办公室助贷小组向每位贷款毕业生发放了

《2008届贷款毕业生国家助学贷款还款手册》，手册中的“致贷款毕业生的一封信”提醒同学们按时还款的责任和义务；“国家助学贷款还款中的注意事项”详细介绍了还款中需要注意的问题和解决方式；“献身基层工作国家代偿贷款”板块则介绍了国家助学贷款代偿资助的具体政策；“个人征信系统介绍”从“什么是征信”、“个人信用报告如何影响个人信用活动”等方面介绍了与同学们信贷行为相关的征信知识。贷款学生通过阅读这本手册，既提高了个人信用意识，也掌握了按时还款的技巧。

2008年我校共有1005名贷款生面临毕业，其中267人因继续攻读学位需要办理贷款延期，110人在毕业前一次性还清了银行贷款。

(施振莲)

适合自己才是最好的

■ 霍建菲 牛嵘霞



杜丽丽是我校机械工程学院2002级热能与动力工程专业学生。2006年毕业参加工作，现就职于一家澳大利亚公司。

2002年夏天，她怀着对首都北京的强烈向往和对新环境的期待，怀着对即将面临的大学生活的懵懂与茫然，以及对所学专业一无所知的恐惧，踏入了科大校门。可是大一生活却远没有她想象的那么美好，也就是在那时她明白了现实与理想的差距。

大一的苦与痛

面对密密麻麻的课程表，大都是难懂而生涩的理科。曾经以为早晨朝阳升起，大学被孕育在这一片光明之中；夕阳落下，校园被笼罩在一片迷离的光晕之下，而自己可以悠闲地置身于这文化与自然的共同体之中。可是学习的繁重使她不得不每天奔波于宿舍、食堂、自习室，过着这种类似高中的三点一线的枯燥生活。为一道题的解法而苦恼，为自己没有做完应做的作业而失落，为自己睡过了头而忏悔，对她来说大学里唯一的安慰就是可以随便找教室上自习。她将全部的精力都用来学习，她认为学习是最重要的，而有些忽略了大学里其它有意义的事情。学习虽然痛苦，她却收获了很多：荣获国家二等奖学金、人民奖学金、濮耐一等奖学金等。这些奖学金的获得使她的简历更加有竞争力，为以后找工作铺平了道路。她的苦痛的大一生活夹杂着汗水就

这样在数理化的轰炸中不知不觉度过了。

观念的转变

她没有对自己的学习现状感到满足，她觉得这还不是她想要的大学生活，还应该做一些其它有意义的事。一个偶然的机会，她认识了一些朋友，经常在一起做家教、到小学义务讲课。她的生活开始变得丰富多彩起来，这些活动锻炼了她的组织能力和语言表达能力，提高了她的综合素质，为以后找工作创造了有利条件。在她的朋友中有许多年长的师兄师姐，也有其他专业的同学，这不仅使她开阔了眼界，也得到了许多关于人生、关于社会等方面新的认识，渐渐地，她认识到自己上大学的目标不单单是每门功课都要拿高分，更是要建立起正确的人生观和价值观，要为以后的工作培养自己各方面的能力。这样不仅没有影响她的学习成绩，反而使她做事情更有目标了。她一直对自己所学的专业不是很感兴趣，特别到了大三的时候，她已经决定今后不想从事纯技术性的工作，而读硕士和博士就意味着很大可能要从事这方面的研究和工作，于是她放弃继续读研的机会，决定通过工作找到适合自己的位置，积累经验。对她而言，这种选择也是依据自己的实际情况做出的。此后，她开始注重培养其它方面的能力，在她看来，不管以后从事什么工作，精通一门语言总是有好处的。她的这一想法在找工作的过程中得到了验证，较高的英语水平最终让她在激烈的竞争中脱颖而出。她告诫学弟学妹们，不要随波逐流，要根据自己的实际情况，准确定位，选择适合自己的发展方向。

成功的到来

大四时，她开始找工作。一开始她就把目标锁定在与自己专业相关又可以发挥自己英语特长的工作。但在投简历的时候她并没有缩小范围，而是广泛撒网，



这样会给自己更多选择机会。因为有些公司会故意把要求写得很高，首先淘汰那些没有自信的人。所以在投简历的时候，一定不要给自己缩小范围，不管成功与否，获得面试的机会很重要。在她看来在找工作过程中，面试是最重要的一环。就算没有面试成功，也会从面试过程中学到很多东西以便为下次面试做准备。

经过大学四年的不断充实，不断磨练，各方面能力已经逐渐完备的她很顺利地找到了一份自己满意的工作。在一家澳大利亚公司工作，这份工作刚好需要她的专业背景和较强的英语写作和口语交流能力，她的求职是成功的。

诚恳的忠告

她建议大学生在校期间一定要提高自己的英语和计算机水平，尤其是在外企工作，有时英语水平决定了你的工资水平。我们必须提早对自己有一个准确地认识和定位，并且提前为之做准备，机会只留给有准备的人。她还建议学弟学妹们要培养团队意识，注重合作、协调，这是面试中对方很重视的能力之一。

最后他想对学弟学妹们说：也许大家现在对未来充满憧憬，心怀抱负，又有些迷茫，但上帝对每一个人都是公平的，在青春这段宝贵的生命里，一定要有一个正确的人生观和价值观，当我们知道人生意义的时候，才能不管做什么都不会迷茫，这样我们才会对自己有个正确的定位，才会为自己的将来做好准备。

她现在外企工作很顺利，面对生活她坦然而满足。她说在大学期间充分武装自己、强化自己，毕业后找到适合自己的工作是水到渠成的事。

【简讯】

我校在北京高校建筑结构设计联赛中再创佳绩

2008年5月25日，第七届北京高校建筑结构设计联赛在我校学术报告厅举行。经过一天的激烈角逐和答辩的重重考验，土木与环境工程学院代表学校参赛的3组作品从22组入围作品中脱颖而出，作品“天翼”获得一等奖，“三叶草”、“炫蜗”分获二、三等奖。

据悉，北京高校建筑结构设计联赛是由中国土木工程协会、北京市教育委员会联合发起的、北京市开设有土木工程专业的学校一起举办的土木结构设计竞赛，致力于将同学们由理论引向实践，为院校之间的学术交流搭建桥梁。第七届北京高校建筑结构设计联赛共有10所高校1050余名选手、210组作品参与角逐。

(土环学院)

第二届“校长奖章”评选进入公示环节

经校学生评优工作领导小组研究确定，信息工程学院电子信息工程04级本科生刘凯、冶金与生态工程学院冶金工程04级本科生荣洁鹏、新材料国家重点实验室材料学03级博士生刘雄军等三人为第二届“校长奖章”候选人，于2008年5月23日—5月29日进行公示，接受全校师生监督和评议。6月上旬，校长办公会将确定最终获奖学生名单，并于毕业典礼上向获奖学生授予荣誉称号，颁发“校长奖章”和荣誉证书。

(薛媛 魏成瑶)

毕业生文化衫设计结果公示

学生工作部于2008年4月下旬在全校范围内开展了“北科记忆，青春畅想”毕业生文化衫设计大赛。截至5月下旬，共收到200多份来自不同学院学生的比赛作品。同学们结合大学生活中学到的知识技巧和经历感悟，精心设计着自己将要穿着的毕业文化衫，他们在设计中尽显了北科大学子积极向上的精神风貌，以及莘莘学子对母校的热爱和眷恋之情。目前，材料052班的王知颖、工设042班的陈茜等设计的22件获奖作品正在进行公示，颁奖典礼将在6月上旬进行。

(薛媛 李茹萍)

“十佳班长”、“十佳团支书”评选活动结束

近日，由校团委组织部举办的北京科技大学第四届(2007~2008年度)“十佳班长”、“十佳团支书”答辩会和颁奖仪式在报告厅举行。经过评委团综合评定，产生了北京科技大学第四届(2007~2008年度)“十佳班长”、“十佳团支书”。校团委副书记潘小丽为获奖同学颁奖。

本次评选活动于2008年4月启动，采取个人申报和学院推荐的方式，共提名21名班长、23名团支书参与最后的评选和答辩。在各学院、班长、团支书的积极配合下，经过精心准备和激烈的竞争，最终经管学院安琪、土环学院刘小楠等10名同学获得“十佳班长”的荣誉称号；材料学院罗诗瑶、机械学院武佳等10名同学获得“十佳团支书”的荣誉称号。外国语学院蔡颖、文法学院许静等11名同学获得“十佳班长提名奖”荣誉称号；冶金学院李倩、信息学院郭娜、应用学院夏铜梅等13名同学获得“十佳团支书提名奖”荣誉称号。

(团委)

抗震救灾父女档

——记我校信息工程学院辅导员肖晓玲和她的父亲

■ 白亮

四川汶川8.0级大地震，撼动了大半个中国，牵动了整个神州，揪痛着每颗华夏儿女的心。几天来，发生在灾区的一个个自救、互救、援救的感人故事，不断撞击着我们心灵的深处。前方动人的故事一幕幕涌现，后方援助的热潮也一浪高于一浪，我们身边就上演着这样一个感人的故事。肖晓玲是我校信息工程学院大一学生的辅导员，她的家乡是这次地震受灾最严重的城市之一——德阳。肖晓玲的父亲就工作在受灾严重的绵竹市汉旺镇，担任汉旺镇天池煤矿党委副书记。地震发生后，晓玲和他五十四岁的父亲始终坚守在各自的工作岗位上，为抗震救灾贡献着他们的力量。

“家里人到底怎么样了？”自地震发生后，肖晓玲不断尝试与家人联系，然而电话打不通，她的心紧紧揪了起来，越发担心亲人的安危。直到5月12日下午5点肖晓玲才与家人取得联系，也终于听到了妈妈熟悉的声音：一切都好，全家人都很平安，所有人都被疏散到广场和露天马路上……只是父亲地震时被房顶掉下来的东西砸伤头部，缝了5针。地震发生时，肖晓玲的父亲正在距离汶川仅40余公里的汉旺镇上班，虽然头部受伤，但他顾不上休息，在回德阳汇报灾情后又赶回了汉旺，在第一线，不顾余震冒着生命危险组织抢险救灾工作。得知父亲受伤的消息，肖晓玲的眼泪夺眶而出，她拨通了父亲的电话：“汉旺死伤已过千人，停水、停电，还有更多的人等待着我们的救援。爸爸没事，

你不用惦记……”放下电话，肖晓玲默默凝视着窗外，办公室的同事们知道，她是多么想念家乡的亲人。

然而肖晓玲没有被伤痛和对家人的担心压倒，毅然投入到关心关怀灾区学生的工作中。她连夜走访学生宿舍，仔细排查了灾区生源地的学生，与家庭受灾学生谈心，关心其家庭被救援的情况。她深切的关怀如汨汨清泉淌入学生们的心中。她与每一位家庭受灾的同学进行谈话，抚慰他们的悲痛情绪。她感同身受，用自己对待家人情况的心态去感染她的学生。同时她还组织了所有受灾地区学生的座谈会，在会上，肖晓玲含泪鼓励同学们，“我也很想回家，想我们家乡的亲人，但我们现在最重要的是保重好自己的身体，给家里人带去战胜困难的信念和信心。地震也许可以夺走我们的生命，但是却夺不走我们坚定的信念；地震也许可以摧毁我们的家园，却摧毁不了我们重建家园的信心与勇气。后方的安全稳定就是对前方抗震救灾工作的最大支持，我们要用努力学习的实际行动来表达对灾区的祝福。相信我们一定能够渡过难关！”

同学们捐款、献血的热情非常高涨，作为四川籍辅导员，她主动要求在学院捐款点站岗值守。看到短短三天里，学院的捐款就超过了十万元，她感到十分欣慰。她部署年级会组织签名活动声援灾区人民，组织班团日活动引导同学们化悲痛为力量，以百倍的热情投入到学习中去。



2008年5月30日，我校附小700余名师生召开了一个特别的庆祝六一儿童节联欢会。今年的“六一”儿童节，让附小的师生多了一份牵挂，多了一份思念。在欢度节日的同时，他们不忘为灾区的孩子们送去衷心的祝愿。他们用歌声、配乐诗朗诵来勉励灾区的孩子，为他们加油！据悉，截至目前，附小的师生已为灾区捐款七万多元，并为灾区的小朋友送去了书包和文具。

为汶川大地震悼

■ 黄新原

骤闻川中祸，几回泪潸然。
恸我黎民苦，一夕失家园。
哀哉呼碧野，怨兮问苍天；
华夏本多难，何再降饥寒？
鼙鼓兵车动，铮铮子弟肩。
一命覆巢下，十指捐残垣。
八方伸大义，四海竞驰援。

腥风同泣血，石雨共熬煎。
时艰出烈士，家国不两全。
千年有岳母，精忠刺奇男。
李冰都江堰，太白蜀道难。
剑阁姜伯约，绵竹诸葛瞻。
北翻黄河浪，西挺昆仑山。
神州歌慷慨，岂为世人怜。

龙山烈，
山川悲恸五月寒；
岷江卷，
八万幽魂飘渺仙；
冰子怨，
都江巧工未锁山；
诸葛惆，
心智机巧难算天；
太白叹，
天府天国一线牵；
江伯叱，
剑阁隘塞未足险；
罢！罢！罢！
川人国人，
昆仑做基，
黄河承脉，
比肩共迎艳。

悼念遇难同胞

■ 张牧风

员，在地震面前用实际行动树起了抗震救灾的信念大旗，用她的精神鼓舞着一批人、温暖着一批人。



不解的师生情缘

■ 吴汀

当我们回到母校，当那曾经熟悉的一切映入眼帘，当激动的欢声笑语在处处飘荡的时候，我们的眼光总在寻找一些身影，见不到他们，我们的心会一直在忐忑，我们的快乐也不会那么从容。

终于，那期待的身影出现了。您、您、您……我们的老师来了！老师们一一虽然曾经轩昂的身影已经有些蹒跚，但在您端详我们的眼光中仍闪烁着如父如母般依旧熟悉的深情。我们的心怦然而动，我们知道，您也在回忆中找寻着当年的我们。

三十年过去了，时光荏苒，我们似乎已经从您的视线中走出了很远很远……但是，在老师们的心底仍留存着年轻的我们和我们的年轻。

当年我们怀着各种各样的憧憬走出了校门，开始各自人生之路。那是繁忙而又琐屑、精彩而又坎坷的岁月，我们在滚滚红尘中为着事业、家庭、孩子奔忙，经历了由年轻到中年，甚至也开始迈向老年。多少岁月里，在我们的脑海中老师的身影已渐行渐远，即使偶尔想起，也因长期没有看望和联络而失去了您的消息。曾几何时，当我们在教导我们的子女，并告诉他们老师对人生成长的重要时，我们也在自责：从什么时候起，我们竟是这样的疏忽，这样的忘恩呢。而今，终于又看到我们的老师，听到了您的声音，我们不禁在心中悄悄地说，原谅我们吧，老师。

当我们送走久别重逢又匆匆离去的老师们，心头的惆怅无法释然。大家不约而同地感到，我们这些学生应该为老师做些什么。“快开奥运会了，给老师们买个大彩电吧”，“一定要液晶的，这样不损伤老师们的眼睛”……全体同学热情而细心，此时此刻每颗心都一样的热忱。

而同地感到，我们这些学生应该为老师做些什么。“快开奥运会了，给老师们买个大彩电吧”，“一定要液晶的，这样不损伤老师们的眼睛”……全体同学热情而细心，此时此刻每颗心都一样的热忱。

老师啊，我们只是想让您知道，当年那些年轻人如今已经成熟；当年曾有过的遗忘今朝之后会永存在心；当年在教室里听到的教导如今已刻印在我们的生活中；当年听起来絮絮叨叨的嘱托如今已经成了我们宝贵的生活信条。山高，我们知道微土堆积的功劳之厚；水流，我们不忘源头滋养的渊源之深。

收下吧，老师，这里凝聚着我们多少的回忆，承载着多少想说而又不能表达清楚地惆怅，还有还有——我们的关切，我们的想念，我们的祝福，我们的祈愿……还有我们与您永远难解的师生情缘。

“桃李不言，下自成蹊”，那么多的无以为报，就让它积存起来，化作您不言自明的教导，让我们在人生的道路上时时记住如何做人，如何做事。无论何时何地，良知都会成为照耀我们心灵的灯烛。

保重吧，老师！

