



# 北京科技大学

校报

我校重点学科2版  
建设再获佳绩

扬青春旗帜飞3版  
促民族腾

抗震救灾4版  
北科大在行动

北京科技大学报编辑部 国内统一刊号: CN11-0827/G 总编: 章东辉 主编: 李伟 第1036期 2008年5月15日  
http://news.ustb.edu.cn E-mail: news@ustb.edu.cn 新闻线索热线: 010-62332303

## 热血真情献爱心 众志成城抗震灾 ——我校师生积极为地震灾区捐款

**【本报讯】**2008年5月12日下午14时28分,四川省汶川县发生7.8级地震,强度之大、灾害之重为历史罕见。这场突如其来的灾害,给灾区同胞造成了巨大的经济损失和精神创伤,灾区人民正面临着缺电少水、供应短缺、交通阻塞和通讯不畅等各种考验。

灾情发生后,党中央立即做出重要指示,全面开展抗震救灾工作。我校广大师生员工心系灾区同胞,支援灾区重建,在广大师生员工中开展向灾区紧急捐赠救灾善款活动,以献上我们的一片爱心,帮助灾区人民早日渡过难关。

宣传部党支部在第一时间,向全校师生发出倡议,号召全

体共产党员发挥模范表率作用。党委组织部发出通知,要求各党组织和广大党员积极响应倡议,以实际行动支持抗震救灾。信息办、人事处、组织部、纪检处等党支部马上行动起来,为地震灾区捐款。14日上午,学校召开“向地震灾区捐款的工作布置会”,全面部署救灾活动,学校要求各单位高度重视此次捐款活动,认真做好捐款活动的宣传引导、募捐组织和登记管



87岁的退休老教授倪学梓坐着轮椅来到老干部捐款点,流着眼泪捐出自己的一份爱心。

理工作,各级领导干部和广大党员要起带头和表率作用,确保此次捐款活动顺利完成。随后,全校师生迅速行动起来,积极开展募捐活动。

在校机关设立在建龙报告厅的捐款点,党委书记罗维东等校领导带头捐款,罗书记说:“一方有难,八方支援。北科大师生会尽自己的所能,帮助灾区人民共度难关。”罗书记还号召大家立足岗位,做好学校的各项工作。冒着大雨,宣传部的记者们

援。晚七点,校团委举办首场赈灾义演,四川籍同学走上舞台,饱含热泪唱起《让世界充满爱》,将义演活动推向高潮,学生、教师、外来务工人员……,五元、十元、一百元、二百元……,现场观众共捐善款两万余元。据悉,截止到15日,全校师生已捐款近50万元。

“献上我们的一片爱心,帮助灾区人民早日度过难关”这就是北科大人的共同心声!

## 弘扬“五四”精神 心系民族命运 我校召开学习胡总书记讲话座谈会

**【本报讯】**胡锦涛总书记5月3日在北京大学师生代表座谈会上的讲话在高校引发强烈反响。2008年5月4日上午,我校组织学生代表座谈会,学习讲话内容,围绕“五四”精神展开了讨论。

同学们认为,“五四”精神的

本质是爱国主义,是一种为了民族振兴而不断追求理想、追求真理的精神,是一种为国家兴旺而不断追求科学、追求民主的精神,是一种为祖国繁荣而勇于创新、知难而进的精神。经济管理学院经管0602班刘阳同学说道:“一个多世纪来,大学生们始终与民族共命运,

与时代同进步,走过了不平凡的历程。爱国、进步、民主、科学的光荣传统在大学生中生生不息,勤奋、严谨、求实、创新的优良学风在中国高校代代相传。”材料科学与工程学

下转第二版▶▶

## 汶川,祖国和人民与你在一起

■沈威

2008年,注定要在每个中国人的记忆中留下重重的一笔,她承载着巨大的灾难和悲恸,也承载着空前的团结与骄傲,更承载着无限的光荣与梦想!先哲孟子言:天将降大任于是人也,必先苦其心志,劳其筋骨,饿其体肤,空乏其身,行拂乱其所为,所以动心忍性,曾益其所不能。这一年,我们经历一次又一次考验,冰冻雪灾、藏独扰乱、火炬传递、肢解铁路、手口足病,成为2008年上半年的关键词。随着地动山摇般的巨响,历史的脚步定格在5月12日14时28分,四川汶川发生7.8级地震,给国家和人民的生命财产造成了巨大的损失,给灾区的同胞造成了巨大的创伤和痛苦。

灾区就是战场,灾情就是命令,时间

就是生命!地震发生后,胡锦涛总书记立即作出重要指示,要求尽快抢救伤员,确保灾区人民群众生命安全。温家宝总理当即率抗震救灾总指挥部飞赴灾区,现场指挥抗震救灾工作。我们看到,在党中央国务院的坚强领导下,各级领导干部和广大共产党员坚持人民利益高于一切,奋不顾身地投入到抗震救灾第一线,急人民群众之所急,解人民群众之所难,把党和政府的关怀送到每一个受灾群众中去,充分发挥先锋模范带头作用,充分发扬不怕牺牲、不怕疲劳、连续作战的作风,努力保护人民群众生命财产安全。

灾害面前,爱心没有大小多少,没有先来后到。只要是善举,就应该得到肯

定和鼓励。只要心中有爱,无论以何种形式,都可以表达。我们看到,从企事业单位到街坊小贩,从社会名流到普通百姓,从耄耋老人到幼稚孩童,大家都用自己的方式传递着爱心。共和国的总理通宵达旦地在废墟上指挥救援,将军和士兵一起冲向灾区一线,成都一个下岗工人在献血后说,我拿不出钱但我可以“出点血”。这样的表达,足以让人动容。这次地震,使所有中国人的心再一次紧密地联系在一起,也向全世界展示了中国人团结一致、万众一心的坚强意志和不屈不挠、共同奋战的民族精神。

罗马哲学家普里尼说过:在希望与失望的决斗中,如果你用勇气与坚决的双手紧握着,胜利必属于希望。我们的总理

用嘶哑的嗓音不断鼓励受灾群众:只要有双手,家园就能重建。我们每一个人都是抗震救灾环节上的的一员,只有当我们把自己的本职工作做到最好时,才能保证整个救灾系统的正常运行。对于身处校园中的我们,要贡献自己的绵薄之力,与灾区的人民同舟共济,一方面要热诚关心来自灾区的师生员工,帮助他们渡过难关;另一方面要坚守自己的工作岗位,带领广大师生认真完成各项工作,确保校园安全、稳定、有序,以实际行动表达对灾区人民的支持!

圣火已经点燃,让我们心手相连、守望相助、众志成城,为汶川加油!为北京2008加油!为中国加油!

本版责编:李伟 摄影:田实

防微杜渐 警钟长鸣

我校召开党风廉政建设工作会议

**【本报讯】**2008年5月13日下午,我校召开2008年北京科技大学党风廉政建设工作会议,校党委书记罗维东作重要讲话。纪委委员,各二级党委书记及纪检委员,党校办、组织部、宣传部正职干部,纪委、监察室、审计室全体干部参加。会议由校党委副书记李宝林主持。

会上,纪委副书记李军传达学习党的十七大、胡锦涛总书记在中纪委二次全会上的重要讲话和中纪委二次全会、教育部、北京市教育纪检监察会议精神,总结了2007年学校纪检监察工作,对2008年党风廉政建设工作进行了部署。

罗维东在会上作了重要讲话。他指出,各级党组织和党员干部要高度重视,端正和提高党风廉政建设的认识。一是要摆摆“别人生病我吃药”的认识误区,要认识到党风廉政建设关系党的生死存亡和学校发展;二是要避免“这件事情我们原来就是这么做的,别人也是这么做的”思想误区,根据形势变化做出正确应对;三是要转变“加强党风廉政建设和制度建设会低效率”的认识误区,不因程序要求从一时一事看效率,而要从长远着眼,整体提高效率;四是转变“党风廉政就查干部问题”的认识误区,要以预防为主,通过党风廉政建设,更好地保护干部。

罗维东强调,党风廉政建设要常抓不懈,警钟长鸣,防微杜渐。2008年重点要抓好以下四项工作:一是进一步加强制度建设,特别是关键环节关键岗位的制度建设;二是紧跟形势变化,不断提高认识、完善制度、推进工作;三是不断加强党风廉政建设的宣传教育工作,针对性开展案例教育和警示教育;四是加强对已制定制度的监督检查工作,特别是制度执行情况的检查。做好以上各项工作,学校的党风廉政建设工作将会上一个新台阶。

李宝林在主持会议中强调,中央高度重视高校反腐倡廉工作,学校要加强科研经费的管理,完善相关制度,各单位要根据工作实际,加强对党员干部、教师遵纪守法的宣传教育。

(夏秀芹)

# 我校重点学科建设再获佳绩

【本报讯】近日，北京市教育委员会下发了《北京市教育委员会关于公布北京市重点学科名单的通知》，公布了新增北京市重点学科名单。我校“纳米材料与器件物理学”获得批准，成为交叉学科北京市重点学科，“机械工程”和“管理科学与工程”两个学科获得批准，成为一级学科北京市重点学科，“思想政治教育”、“工程力学”、“工程热物理”、“控制理论与控制工程”、“计算机系统结构”等五个学科成为二级学科北京市重点学科。

同时，北京市教育委员会还下发了《北京市教育委员会关于公布北京市重点学科建设项目建设验收结果的通知》，我校原有的北京市重点学科“机械电子工程”、“热能工程”、

“控制理论与控制工程”和“安全技术与工程”全部以优秀的成绩通过了验收。此次北京市参评学科评定为优秀的比例是46%。

国家重点学科、北京市重点学科将共同构成我校层次合理的重要学科建设体系，通过“十一五”重点建设，全面提升我校学科实力，为实现高水平研究型大学的目标奠定了坚实基础。按照北京市教委的要求，学校即将组织北京市重点学科中，涉及65个学位授予单位。在新增北京市重点学科中，中央高校有159个，占45.8%；市属高校有157个，占45.2%；科研机构24个，占6.9%；军队机构7个，占2.0%；自然科学类学科有206个，占59.4%；人文社会科学类学科141个，占40.6%。

据悉，新一轮北京市重点学科评选工作已基本完成，初步确定这一轮重点学科为347个，其中新增重点学科256个，原重点学科考核验收为合格以上自然进入新一轮建设周期的学科有91个。新一轮北京市重点学科建设中有交叉学

科29个，一级学科北京市重点学科41个，二级学科北京市重点学科168个，一级学科北京市重点建设学科15个，二级学科北京市重点建设学科94个。

北京市学位办自2007年11月~2008年3月，展开了新一轮重点学科评选工作，并对原重点学科进行考核验收。在新一轮347个北京市重点学科中，涉及65个学位授予单位。在新增北京市重点学科中，中央高校有159个，占45.8%；市属高校有157个，占45.2%；科研机构24个，占6.9%；军队机构7个，占2.0%；自然科学类学科有206个，占59.4%；人文社会科学类学科141个，占40.6%。

(研究生院)

## 课堂教学中“传道受业解惑”的启示

■方安祥

韩愈为倡导从师精神所著“师说”一文中提出的“师者，所以传道受业解惑也”既是从师者的目的，也是为师者的职责，至今仍为人们所乐道。当然，现今科学时代的教育与一千多年前教育的内涵、内容与方式相距甚远，但笔者认为“传道受业解惑”的观点对于现在如何进行课堂教学仍然有着非常有益的启示。

任何一门课程，“受业”由课堂教学和课外教学两部分协同实现。课堂教学中应该“讲什么”，“怎么讲”，课内和课外教学内容如何分配协同，是每一位教师都在认真努力思考与规划着。现在各个专业教学计划的课内学时都在减少，不少教师反映内容多学时少，课很难讲。可是仔细考虑一下，课内学时少了，课外学时就相应增加了，学习时间并没有减少，只是课内外时间的分配比例变化了，留给了学生自己思考、研究、学习的时间增加了。课时的减少对教师课堂教学的内容与方式提出了新的、更高的要求，课确实是更难讲了，并不简单的学时少了，内容多，讲不完的困难，而是要很好的研究如何统筹安排课内外教学内容，在有限的课内学时内讲什么的问题。我们的教师非常认真，大纲要求的内容惟恐遗漏、反反复复，不厌其烦，就怕学生不明白，不断地问“听懂了吗？明白了吗？”即使这样，往往还得不到学生的积极响应。在课堂上可以看到有的教师把教材的拷贝投影在屏幕上，逐字读上一遍；还有的教师半堂课都是在介绍定义，为了使学生能注意听讲，也经常请同学回答一些“定义”类的问题；类似的是，课堂上学生的状态也就可想而知了。当然，定义、概念类的内容可能是必要的，而且很重要，但却不一定过多地占用课内时间，课堂教学应该提高课内时间利用率。

那么，课堂上主要讲些什么呢？我想应该讲些能让学生有所“领悟”的内容，也算是“传道”吧。任何一门课程，不管是基础课还是专业课，都一定有其

可悟之“道”。问题解决的思路、研究探讨问题的思维方式与方法应该是课堂教学中“传道”的最主要内容。这些思路、思维方式、解决问题的方法不是简单的灌输可以实现的，而是引领所要讲授的内容逐步深入，向前推进，从而引导学生从被动接受转而进入主动思考、探讨的教学方法。

课堂教学要使学生不仅知其然，更知其所以然，进一步还要能够举一反三、触类旁通。课堂上不可能也不应该面面俱到什么都讲一遍，还要给学生留有更宽广的课外学习钻研空间。如果是教师讲过的就知道，没讲过的就不会，这样的教学当然不能被认为是成功的。不管是哪个专业，学生在校所学习的知识相对于所学专业领域知识，无论从广度和深度来说，都是最基本的很少的一部分，更何况科学技术在不断发展进步，所有人都需要不断的学习，学习是终生的。所以，培养学生独立获取知识、自学钻研的能力是课程学习的非常重要的内容和任务。五十年前学校讲的电子电路是电子管电路，而以后出现的晶体管电路以及各种规模的集成电路就是全凭自己学习掌握的了。学习或者不会学习就无法立足。所以，教师要很好地研究设计课程的安排与分配，哪些内容在课内讲哪些内容留给学生课外自学，在课堂教学中激发、引导学生课外继续学习的欲望、思路和方法，有意识地培养学生独立获取知识、自学钻研的能力。随着时间的流逝，很多知识的详细内容可能会淡忘，但所培养的能力会是一生受益无穷的。

各门课程教师都指定了主要教材和一些参考书。这些书籍从编写到出版需要一定时间，更何况不少教材已经使用多年。所以在课堂教学中，有必要不断加入糅合“能反映或联系学科发展的新思想、新概念、新成果”的

内容，这样不仅可以使学生扩展知识面，跟随学科的发展，获得最新的知识，更重要的是让学生建立发展的观念，理解发展的动向，领悟发展的过程、规律、思路，树立创新意识。当然，就课堂教学而言，创新意识与能力的培养不仅是通过加入能反映或联系学科发展的新思想、新概念、新成果的教学内容进行培养的，而是应该贯穿于课堂教学始终的。任何一个学科，其出现和发展的过程，就是不断创新的过程。

说道“解惑”，一直都是学生和教师非常重视的教学环节与手段。课间后总有许多学生围着教师提出不解的问题，教师都是耐心细致的讲解说明。所有课程也都安排了答疑时间，专门为学生解答问题。这些当然是解惑，而且是非常重要又必要的教学环节。但是，对教师而言，这些都是被动的解惑，是在讲课之后进行的。对存在的问题与困惑，进行思考，探究答案与结果，是绝大多数人的天性。课堂教学的过程与方式也必须遵从、符合这样的天性才行。在课程或者一堂课开始之前，学生还很难提出深刻的、实质性的问题。此时，教师就要“造惑”。不是以“下面我们就来介绍一下……”开头，而是以“我们来研究（或考虑）一下……”，把要讲的内容以要解决的问题的形式提出，沿着研究、解决问题的思路引领启发学生思考，推向问题的解决和结论。

人们在欣赏精彩的连续剧时，往往看完一集后还在回忆、推测和议论，并且急切期盼播放下一集，就是因为有“悬念”。科学技术的发展也全是从存在的问题开始，沿着科学研究的思路与手段才逐步取得成果的。

同样，课堂教学也要符合科学技术发展规律的方式进行，才会激发学生求知欲望，把学生吸引到课堂上来，使之领悟科技发展的规律、思路和方法，掌握必须的知识，并树立发展、创新的意识，培养创新的能力。现在有很多这样的好课堂，受到

## 我校质量管理体系顺利通过监督审核

【本报讯】2008年5月12~13日，中国新时代认证中心高级审核员郑卫星、张文尚两位资深专家来到我校，对我校质量管理体系进行了军品第二次、民品第三次监督审核。我校质量管理体系管理者代表、副校长谢建新全程参加了审核活动，并代表体系最高管理层接受了专家组的审核。学校的质量管理部、磁性材料研究室、复合材料研究室、高性能钢铁材料研究室、粉末冶金研究室等5个部门也在本次监督审核之列。

经过严格认真的审核，专家组认为：我校领导重视质量管理体系的建设和改进，员工的质量意识有了进一步的提高，体系得到持续改进，运行有效。同意通过本次审核，推荐我校继续保持注册资格。

科技处处长王西涛、副校长董成文、材料科学与工程学院副院长广华、军工办全体人员以及各研究室主任和科技骨干参加了审核工作。

(科技处军工办)

## 我校学子在全国英语演讲比赛中成绩优秀

2008年4月30日，由中国日报社和联想集团主办，21世纪报社承办的第13届“二十一世纪联想杯”全国大学生英语演讲比赛在北京友谊宾馆圆满落下帷幕。我校经济管理学院本科二年级的戴宇同学代表我校参加了全国总决赛。通过激烈的角逐，戴宇同学最终取得全国三等奖的佳绩，不仅为学院，也为母校争得了荣誉。

此次英语演讲比赛从去年10月份开始，通过全国将近10万余人的网络选拔，ETS口试选拔以及地区决赛等环节，最后挑选出来自清华大学、南京大学以及香港大学等全国数十所大学的优秀选手，于4月份，在北京友谊宾馆进行全国总决赛。

本次比赛邀请到了美国驻华大使馆公共外交官，美国San Jose State University国际交流学院副院长以及北京语言大学、上海交通大学的知名教授和英语教学专家担任评委。各参赛选手们在演讲台上展示了各自的风采。选手们娴熟的表达，幽默的话语和睿智的应对，不时博得现场的阵阵掌声。

希望更多的同学在今后的学习中积极把握机会，为学校争光！

(马晓燕)

上接第一版▶▶

院材料0606班贾翼迪同学说：“作为一名北科大的学生，我们面临的机遇前所未有的挑战也前所未有的，我们要牢牢把握自己命运，努力学习，服务祖国，始终与民族共命运，不断开辟美好前景。”同学们纷纷表示，要珍惜现在的宝贵时光，努力把自己造就成国家和人民需要的优秀人才。应用科学院生物技术0601班的袁道同学说：“少年智则国智，少年富则国富，少年强则国强。要实现宏图伟业，不仅要有才智和激情，还要以科学和理性为指引。只有实现青年之朝气与科学发展观的完美结合，才能将广大青年中蕴藏的巨大创造热情和创新潜能，真正转化为实现中华民族伟大复兴的强大力量。”

大力弘扬爱国主义优良传统、不断创造一流的学术成果、不断培养高素质的人才、不断培育优良的校风，总书记在座谈中对青年学生提出的四点希望，深深地印在北科大学生的心里。相信在“五四”精神的指引下，在胡总书记的关怀下，中国青年一定能够将爱国热情转化为满腔的学习热情、创造热情、奉献热情，自觉地把思想认识统一到中央对形势的判断上来，找准学习成才的立足点和切入点，努力成为社会急需的高素质人才，在奉献中确定人生的坐标，为祖国的建设、改革和发展贡献自己的青春、智慧和力量。

(宣传部)

学生的欢迎喜爱。但还不够，希望涌现出更多更好的课程、课堂，不断地提高教学质量。

以上，只不过是平时所见所闻和个人体会感想，不是系统的论述，更不是全面的情况汇总。写出来，无非是想引起话题，引发大家思考、研讨、交流和争论，以期进一步提高本科教学的质量，共同探讨研究型大学的教育模式与方法。



同样，课堂教学也要符合科学技术发展规律的方式进行，才会激发学生求知欲望，把学生吸引到课堂上来，使之领悟科技发展的规律、思路和方法，掌握必须的知识，并树立发展、创新的意识，培养创新的能力。现在有很多这样的好课堂，受到

# 迅速行动 确保稳定

## 我校开展“四川汶川地震”学生安全稳定工作

【本报讯】2008年5月12日，四川汶川县发生7.8级地震，随后又发生不同程度的余震，严重影响了人民群众的生命和财产安全。学生工作部、研究生工作部迅速采取有效措施，针对在校受灾地区学生开展各类安全稳定教育工作。

发动辅导员深入宿舍开展思想疏导，安排学生工作部值班，保证各项措施落实到位。四川汶川县发生7.8级地震后，我校在校受灾地区学生情绪较为激动，许多同学未与家庭取得联系。学生工作部、研究生工作部紧急部署全体辅导员连夜走访所有学生宿舍，与学生深入交流，宣讲安全知识，针对个别存在心理紧张的学生进行疏导，特别是对“北京地震”的谣言进行澄清，引导同学安心学习、正常生活。学生工作部、研究生工作部、校团委及各学院学生工作办公室还安排专人进行值班，时间为晚上7:00~24:00，主要负责学生思想动态的掌握，意外事件应急措施实施，协调各部门、各学院安全稳定工作等。要求学生工作干部手机24小时开机，保证随时都可以联系到本人。同时要求，遇到紧急情况，住校内的学生工作干部能够在15分钟内到位；住校外的学生工作干部能够在30分钟左右到位。

全面统计受灾地区学生家庭情况，重点稳定受灾地区学

生情绪。随着手机等通讯设施信号的逐渐恢复，许多同学逐步与家庭取得了联系，受灾地区同学的家庭受灾情况也逐渐明朗，截止5月13日晚23:30，我校共有180名同学家庭受灾，其中，48名同学家庭受灾情况严重，4名同学尚未与家庭取得联系，暂无同学家庭成员出现伤亡。另外，我校8名同学因实习等原因身处灾区，他们仍与学校保持联系，未出现伤亡。学生辅导员及时对受灾地区同学开展思想稳定工作，重点安抚家庭受灾情况严重的同学，帮助他们逐步与家庭取得联系，稳定受灾地区学生情绪。

立即启动危机应急预案，重点做好灾区学生的资助和慰问工作。学生工作系统迅速启动危机应急预案，及时对各项措施进行部署，建立起覆盖全体学生在内的安全预警网络，保证信息畅通，保证及时发现问题，及时上报，及时处理，力争将危机事件消灭在萌芽状态。同时，针对来自四川，特别是汶川县地区的学生，学校根据家庭受灾情况提出专门的资助方案，以帮助其缓解经济压力；开展深入的思想疏导，提高其应对困难的信心和决心，对可能产生的心理问题进行辅导和咨询。

(于海金)

# 扬青春旗帜 促民族腾飞

## ——我校师生以多种形式庆祝“五四”青年节

89年前的“五四运动”，让一批批热血青年踏上了波澜壮阔的奋斗征程。89年后的今天，我校师生以各种方式纪念“五四”青年节，用实际行动表达自己对祖国的由衷热爱，并将爱国热情转化为自身成才的动力。

### 学习胡锦涛讲话 表达爱国热情

学生召开座谈会学习胡锦涛总书记5月3日在北京大学师生代表座谈会上的讲话精神。大力弘扬爱国主义优良传统、不断创造一流的学术成果、不断培养高素质的人才、不断培育优良的校风……总书记在座谈中对师生提出的4点希望，尤其是希望同学们要把爱国热情转化为立足岗位、刻苦学习、发奋工作、支持奥运的实际行动，教师要认真真教书、扎实治学的具体希望深深地印在了我校师生的心里。经济管理学院学生刘阳说：“一个多世纪来，大学生们始终与民族共命运，与时代同进步，走过了不平凡的历程。爱国、进步、民主、科学的光荣传统在大学生中生生不息。”广大师生也纷纷表示，在“五四”精神的指引下，在总书记的关怀下，中国青年一定能够将爱国热情转化为满腔的学习热情、创造热情和奉献热情，努力成为社会急需的高素质人才，在奉献中确定人生的坐标，为祖国的建设、改革和发展贡献自己的青春、智慧和力量。

### 培养精英 报效祖国

“青年马克思主义者培养工程”——第29期团校“英才试点班”正式开学。分设干部精英班、学术精英班、企业家精英班和创业精英班共四个小班。在办学模式上，团校将采取自我培养和组织引导相结合的方式；在办学思路方面，团校主要依托项目化管理，发挥学员的创意和思想，通过设计、组织并投入有意义的项目，促进大家的共同成长；在团校管理方面，为培养学员“钢铁般的意志和钢铁般的身体”，团校将实行严格的管理措施，并鼓励学员自我管

理。“英才试点班”是为响应团中央提出的“青年马克思主义者培养工程”的号召，在充分调研的基础上，结合本校实际，立足于培养“精英人才”的育人目标，以大学生骨干为培养对象，以团校为培养平台而组织成立的，致力于为党和国家培养社会精英的青年后备军。

### 微笑北京 志愿奥运

在“微笑北京、志愿奥运——北京奥运会、残奥会志愿者誓师大会”上，我校从校团委和九个学院组织选拔出的一百名政治素质高、纪律意识强的志愿者表现出色，得到了主办方和参加者的一致好评。在现场，我校青年学生身着黄色志愿者服装，积极配合完成拉拉队助威、手语表演等动作，展示了“钢小伙、铁姑娘”志愿奥运的坚定决心和良好的精神风貌。他们用各种方式表达迎接奥运、祝福奥运的喜悦心情。同学们放弃“五一”假期，全程参与了两次彩排活动，用实际行动度过了一个难忘而有意义的“五四”青年节。

### 真情感动世界 爱心成就未来

我校红十字会社工05班联合举办了“真情感动世界，爱心成就未来”为西部希望小学募捐的活动。活动于下午2点开始，通过向过往的行人发放宣传单和号召大家观看宣传展板，使更多的人了解西部希望小学生的学习生活状况，号召更多的人加入到爱心捐助的大集体中。红十字会的工作者们不仅热情地向行人发放宣传单，而且以身作则，将自己的一些衣物也捐献了出来。本次募捐活动所得的全部物品都将捐赠给西藏德吉孤儿院和西藏昌都类乌齐县甲桑卡色如希望小学。活动现场，同学们纷纷将自己的衣物捐献出来。虽然当天的风很大，但是同学们涌现出来的热情感染了在场的每一个人。

(张秀云)

## 【简讯】

### 第十九期博士生学术沙龙举办

2008年5月10日晚上，我校第十九期博士生学术沙龙——与压力共舞活动在学生活动中心多功能厅展开。

此次活动有幸邀请到了北京青年压力管理服务中心主任，心理学博士熊汉忠先生作为主讲嘉宾。熊汉忠先生曾任北京卡耐基成功素质培训学校心理中心主任，拥有十多年的高校一线教学与管理经验，多次为北京卡耐基学校、国家发改委、联想集团、清华大学等单位及奥运志愿者提供培训。经过精心安排，熊汉忠博士为我校研究生准备了一场身心共享的盛宴，让大家在简单的游戏中了解自我，释放自我。

(薛玲玲 张铮)

### “十佳团支部”评选结果揭晓

校团委于近期开展了北京科技大学2007-2008年度“十佳团支部”评选活动。

通过各学院择优推荐，共有20个团支部参选“文艺活动十佳团支部”、22个团支部参选“体育活动十佳团支部”、16个团支部参选“科技活动十佳团支部”、25个团支部参选“志愿服务十佳团支部”。

经过校团委“十佳团支部”评选委员会的综合考察，决定授予土环学院0604团支部等10个团支部“北京科技大学2007-2008年度文艺活动十佳团支部”荣誉称号；冶金学院0601团支部等10个团支部“北京科技大学2007-2008年度体育活动十佳团支部”荣誉称号；信息学院0504团支部等10个团支部“北京科技大学2007-2008年度科技活动十佳团支部”荣誉称号；经管学院0610团支部等10个团支部“北京科技大学2007-2008年度志愿服务十佳团支部”荣誉称号。

(团委)

### 首届乒乓球联赛开幕式 及首轮比赛举行

2008年5月7日下午，“弘扬国球精神·微笑迎接奥运”——北京科技大学首届乒乓球联赛开幕式及首轮比赛在我校男子篮球队训练场举行。由本科生及研究生共同组成的八支高水平队伍出战，场面热闹非凡。

来自不同学院的八支队伍均生龙活虎，表现异常出色。分属不同学院的校队队员间的强强碰撞、跌宕起伏，引发在场观众们的激情欢呼。经过一个多小时的激战，冶金学院、材料学院、机械学院和应用学院代表队凭借实力的优势和良好的发挥取得了首轮比赛的胜利。

本次乒乓球比赛形式新颖、独特，吸引好多同学来现场观看。本届联赛将进行七轮单循环比赛，各学院均有依次对阵、切磋、交流的机会。各轮比赛分别在开幕式后的每周一、三、五中午在我校体育场乒乓球馆进行，联赛最后一轮和闭幕式将于5月21日下午4点在我校男子篮球队训练场举行。

(宋海燕)

# 心有多大 地就有多宽

■ 韩景超

要的地方去，否则，还不如留下。在这种想法下，我选择了西部，选择了遥远的宁夏。

有人经常问我为什么要离开繁华的大都市去一个偏僻的西部城市呢？首先是国家政策的感召，作为新一代的年轻人，要响应国家号召，西部有广阔的天地，心有多大，地就有多大。西部大开发是国家一项长期战略，在东部已经发展得很成熟的时候，西部的发展一定会提上国家的议事日程，未来的西部必然会是一个充满机遇和蓬勃发展的地方。再次，本人比较喜欢边疆、民族、史地，去西部一直是我的梦想。现在回想，如果当时有去新疆或者其他西部地方的机会，自己肯定也会去的。

我本人在校学习的专业为教育经济与管理，从事银行工作也不失为一项选择。经济管理与金融工作也有许多相通之处。从毕业到现在已有四年时间，在这期间，和我一起来银行工作的同事很大一部分都选择了离去。我有过彷徨，有过心动，也有过坚持，最终我还是选择了留下来，继续工作，并在工作中不断进取，连续两年被评为先进工作者，得到领导和同事的认同和赞扬。

来得宁夏后，我在银行一直从事信用卡方面的工作，从前台到中台到后台，我非常熟悉整个业务的流程和制度，在工作中研究探索，在工作中学习，在学习中成长和成熟。我

很热爱这份工作，也许是留在这儿的主要原因吧。在银川的四年中，银川从一个西部城市的概念化为一个自己很熟悉的城市，城市很小，人口很少，生活比较舒适，在这儿我找到自己的另一半，已组成一个温馨的家庭。

对面临就业的学生来说，就业就是找到一个自己喜欢又能实现自己价值的工作。留在大城市还是去其他地方或者西部，哪个选择更好呢？我个人认为，哪里能实现自己价值并能提高以后的生活品质，哪里就好。能留在大城市，找到实现自我的职业，这当然很好，否则还不如闯出去，也许在其她地方你能发现自己的人生坐标点，并能让自己闪烁得更耀眼，这也不失为一种智者的选择。

前进一步，能一览众山，很好；后退一步，能闲庭散步，也很好！心有多大，地就有多宽。



我于2004年3月毕业于北京科技大学文法学院，毕业后就职于银川市商业银行（现更名为宁夏银行）。在银行，我先后在个人业务部、银行卡部、电子银行部工作。在2006年获得“总行先进工作者”称号，2007年获得“先进工作者”称号。就业，对在校学生来说总是一个沉重的话题。随着毕业生人数的逐年增加，就业压力越来越大。毕业前，我在学校已找好了工作，而且工作强度也不大，相对比较舒适。就在我毕业时，国家出台相关政策，鼓励广大学生到基层去，到西部去，到急需人才的边远地区去。当时我内心也在左右权衡，留下，是一个非常稳定的工作，出去，也许是一片广阔的天地，也许是一片迷茫。如果出去，就要到国家需

# 抗震救灾 北科大在行动



“京川师生血脉相连，众志成城温暖抗震”首场赈灾义演活动现场



踊跃自发献血



为灾区百姓献上一份自己的爱心



四川籍学生代表走上舞台，饱含热泪演唱《让世界充满爱》



教职工捐款现场



附小的学生把自己的零用钱、压岁钱等捐献给灾区

## 追忆我校建校初期的体育前辈

■ 张昶标

当你走进我校体育部的奖品荣誉室，一定会被五颜六色形状各异的奖杯、锦旗、奖状所吸引。每件奖品的背后无不凝聚着教练员、运动员艰苦磨练的汗水；记录着我校一代代育人由创业到辉煌的历程。凡从老钢院走过来的人，脑海里都会浮现出金岩教授、龚明信教授等诸多体育前辈的形象。

1953年9月，尚在建设中的钢铁学院从清华大学搬回新址后，行政办公挤在学生宿舍一斋内。而体育教研室长期设在临时工棚内，直到六十年代末期办公条件才稍有改善。由北京大学调入我校的金岩、龚明信老师，由清华大学调入我校的陈得庠、王玉璞、张云涛等老师，体育器材室的潘荣茂老师傅陆续到校。他们克服建校初期各方面的困难，创造性的开展工作，成为我校体育教学的开拓者和奠基人。

万事开头难，我校是一所院系调整后新成立的院校，各方面条件都非常差：办公、备课在临时工棚里；上课没有场地，老师们带领学生平整已征购的庄稼地出操上课，周围被农民的庄稼地包围着，偶尔竟有野兔出入其中。北京的冬、春风沙较大，老师们硬是冒着扑面的风沙坚持上课，带领同学们体育锻炼。直到1955年才有了篮球、排球场和一个400米跑道田径场。为了修建跑道，师生们一起用马车拉运黄土和炉渣，现场过筛，条件艰苦可想而知。

一分耕耘，一分收获，茁壮的禾苗离不开辛勤的园丁，正是体育前辈打下了良好的基础，加之一批热爱体育教学事业的老师的们的团结拼搏，才使得我校的体育成绩在北京高校长时期的名列前茅。有的成绩甚至超过专业体育院校。在五、六十年代培养出一批像楼大鹏、唐东汉、韩菊元、张彦凯、郎征辉、肖学林、李敏宽等一批全国知名的优秀

运动员。

我校优良的体育氛围与传统也感染并激发着教职工的锻炼热情，全校上下养成锻炼身体的好习惯，多少年来我校都是北京市群众体育运动的先进单位。

建校初期的几位开创我校体育事业的老前辈（其中包括魏景昌和张文奇院长），他们有的已经作古，有的已经退休赋闲，他们不愧是默默无闻的铺路石，勤勤恳恳的开拓者，带动与培养了一代代体育人，共同努力创造辉煌，使今天北科大的体育事业仍然处在高校中的先进行列。追忆至此，永远铭记他们对学校的贡献，以表崇敬之情。

