



# 北京科技大学

校报

政责任 委员会的 2版

春季学生工作干部 培训 全面展开 3版

北京科技大学 2007 年度“十大新闻人物” 4版

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 1033 期 2008 年 3 月 30 日  
http://news.ustb.edu.cn E-mail:news@ustb.edu.cn 新闻线索热线: 010-62332303

## 我校顺利完成北京市党建和思想政治理工作先进校复查

**【本报讯】**2008年3月27日，北京市教育工委《基本标准》达标检查组莅临我校，对学校近三年的党建和思想政治工作进行复查和指导。北京市委教育工委副书记刘建，市委教育工委委员、教委副主任杜松彭，北京理工大学党委副书记赵平，市委教育工委联络员、原中国地质大学（北京）党委书记华孔影，原清华大学党委副书记庄丽君，市委教育工委联络员、原北京理工大学党委副书记张敬袖等11位领导和专家来校检查。

上午8:30，学校在会议中心一楼会议室召开北京科技大学党建和思想政治工作复查综合汇报会，党委书记罗维东、校长徐金梧等校领导，以及学校二级党委、机关职能部门负责人参加了汇报会。会上，党委书记罗维东作了题为“求真务实，改革创新，努力开创学校党建和思想政治工作新局面”的报告，介绍了我校自2004年以来在党建和思想政治工作方面的主要做法和取得的成绩。报告分为6部分：一是党委对学校工作的领导；二是领导班子和干部队伍建设；三是基层党组织建设；四是教职工思想教育和学生德育工作；五是和谐校园建设；六是工作体会和今后的努力方向。罗书记在报告中指出，2004年10月，北京科技大学荣获北京市“党的建设和思想政治工作先进普通高等学校”称号。三年来，学校针对评估中发现的问题，进行了认真整改，学校的建设和思想政治工作不断得到加强和改进，党组织和党员的创造力、凝聚力和战斗力大大提高，学校的人才培养、科学研究、社会服务等各项工作取得显著进展，学校办学水平、核心竞争力和综合影响力迅速提升。罗书记表示，今后，学校党委将结合学校

党建和思想政治工作实际，进一步解放思想，创新工作内容、方法和机制，努力实现学校党建和思想政治工作的创新发展。

随后，检查组分为整体工作组、党建工作组和思想政治工作组3个小组分别与学校职能部门负责人，教授，院系党委书记、系主任，支部书记、党员，院系党委副书记以及学生代表召开了6个座谈会，并实地考察了我校学生心理咨询中心、学生活动中心、学生食堂和体育馆，并就我校三年来党建和思想政治工作方面的文件材料进行了认真审阅。

下午4:30，检查组领导和专家在会议中心一层会议室向我校反馈复查意见，对我校近三年的党建和思想政治工作，以及学校的整体建设和发展给予了充分肯定和积极评价。检查组认为，北京科技大学保持了北京市党建和思想政治工作先进高校的工作水平，并在诸多方面取得了突破性进展。希望学校继续发扬成绩，以改革创新精神，进一步加强和改进学校党的建设和思想政治工作，加快学校建设高水平研究型大学的发展步伐。杜松彭副主任在总结讲话中指出，北京科技大学针对2004年学校在参评北京市党建和思想政治工作先进高校中专家提出的建议做了很多卓有成效的工作，全校上下呈现出“人心齐、干劲足、朝气蓬勃”的精神状态。尤其对学校的“重大工程材料安全服役评价设施”项目、学校体育馆建设、学生食堂等工作给予了高度评价。

据悉，我校作为北京市党建和思想政治工作先进高校的最终复查结果将于今年5月正式公布。

(赵萌)



**【本报讯】**2008年3月28日，中国共产党优秀党员、党的优秀干部、北京科技大学原党委书记符荣同志遗体告别仪式在北京八宝山革命公墓竹厅举行。

符荣同志因病医治无效，于2008年3月22日1时30分，在北医三院不幸逝世，享年81岁。

符荣同志病重期间和逝世后，校党委书记罗维东、校长徐金梧、校党委副书记李宝林、副校长谢辉、武德昆等，前往医院看望或通过各种形式对符荣同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

28日上午的八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆，哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念符荣同志”，横幅下方是符荣同志的遗像。符荣同志的遗体安卧在鲜花翠柏从中，身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

上午10时许，罗维东、徐金梧、李宝林、谢辉、武德昆等到八宝山革命公墓送别，数百名符荣同志亲友及社会各界人士，身着素服，排成几列长队，默默等待进入礼堂，向符荣同志道别。人们在哀乐声中缓步来到符荣同志的遗体前肃立默哀，向符荣同志的遗体三鞠躬，并与家属一一握手，表示深切慰问。

教育部、北京市委教育工委、北京市教委，四川省人大、四川省政协、四川达州市委市政府、四川省宣汉县委县政府，中国钢铁工业协会、中国钢研科技集团公司、钢铁研究总院、北京矿冶研究总院、中国有色金属学会、中国金属教育学会、冶金人才交流中心、北京科技大学香港校友会、北京大学、天津大学、东北大学、中南大学、中国农业大学、中国地质大学、中国石油大学、重庆大学、桂林工业学院、东北财经干部学校等单位，以及符荣同志的生前好友和家乡代表纷纷发来唁电或前往送别。

符荣同志1926年12月20日出生于四川省宣汉县。1944年毕业于四川达县师范学校，1945年3月在陕甘宁边区庆阳三八五旅司令部参加工作，先后在延安大学教育系、华北联合大学政治系学习，1946年5月加入中国共产党，建国前曾担任满洲里西满军区办事处招待所所长，东北财经干部学校政治班助理员，吉林工业专科学校政治班主任。建国后，历任东北工学院指导科科长、宣传科科长、党委宣传部副部长、马列主义教研室主任，中央重工业部教育司干部科科长，1958年3月调入北京钢铁学院工作，曾任人事处副处长，工艺系、理化系总支书记，科研部主任、总支书记，政治部副主任、总支书记，1979年2月担任北京钢铁学院党委副书记，1983年10月至1992年4月任北京钢铁学院（1988年更名为北京科技大学）党委书记，1994年4月离休。

符荣同志一生忠诚和热爱党的教育事业，他光明磊落，乐观豁达，无私无畏，勤勤恳恳，始终保持着一丝不苟、精益求精的工作作风，为我国高等教育事业和学校的发展作出了巨大贡献。斯人已逝，风范长存。符荣同志的崇高品德、优良作风、光荣业绩，将永远铭记在我们心中。

本版责编: 李伟 摄影: 田实

## 北京科技大学2007年度“十大新闻人物”揭晓

**【本报讯】**2007年3月28日晚，由党委宣传部、北科传媒理事会主办的“北京科技大学2007年度新闻人物颁奖典礼”在办公楼建龙报告厅隆重举行。校长徐金梧、党委副书记陈曦以及各学院、各部处相关领导出席了颁奖典礼。

获得此次“北京科技大学2007年度十大新闻人物”光荣称号的师生有：冶金科技事业的探索先驱——中国科学院院士肖纪美，金属材料创新的领军者——中国工程院院士陈国良，拉低世界屋脊的“天路英雄”——刘应书，用奥运精神教育学生的火炬手——赵峰，“雄辩天下的好男儿”傅立伟，唱响红歌、点亮中国的“中国十大红歌手”刘少蓉，“美丽与智慧的化身”的张梓琳，梦想从机器人开始的周珂，“竞赛专业户”、驰骋“科学江湖”的刘浩，永远聆听来自最底层呼唤的徐洪业。

“北京科技大学2007年度新闻人物”的评选经过集体推荐、个人自荐和组委会筛选，从三十余位推选人中遴选出15位候选人，又通过网络投票的方式，由得票数量位于前十位的10名候选人当选。评选期间，得到了广大师生的极大关注与支持，组委会共收到有效投票5000余

张，其中实名投票200余张。

由学生电视台录制的十大新闻人物短片，向来宾们介绍了发生在我们身边的不平凡的人和事。新闻人物的精神感动着在场的每一个人，现场掌声不断，气氛热烈。

在颁奖典礼上，十大新闻人物得主、88岁高龄的肖纪美院士发表了热情洋溢的讲话，他说，“学优者仕，仕优者学”，大学生做学问就要一心一意，要勇于攀登高峰。

本次新闻人物之一——“中国十大红歌手”刘少蓉即兴为大家演唱了一曲“一个妈妈的女儿”，将颁奖典礼推向高潮。

徐金梧校长和陈曦副书记及幸运选民代表为“十大新闻人物”获得者颁发奖杯和荣誉证书，徐校长代表全校师生对各位获奖人物表示衷心的祝贺。他说，十大新闻人物的评选是我校校园文化建设的重要部分，对校园文化的建设起到了重要推动作用。

“十大新闻人物”是我校2万余名师生员工的缩影，他们书写了我校不平凡的2007年，书写着北科大发展的光辉篇章！



# 北方方案修订工作进展顺利

【本报讯】为了认真贯彻党的十七大关于创新人才培养的总体思想，适应北京科技大学“十一五”教育事业发展规划的总体要求，加强研究生培养工作，进一步提高我校研究生培养质量，为国家培养更多的知识、能力、素质协调发展的各类拔尖创新型人才，结合研究生培养机制改革，学校从2007年11月起全面启动了我校研究生培养方案修订工作。

为切实做好此次修订工作，研究生院在广泛征求意见的基础上，形成了《北京科技大学研究生方案总则》。2008年3月24日，党委书记罗维东、

校长徐金梧主持召开了有关研究生培养方案修订的讨论会，副校长张跃、各学院院长和研究生院相关人员参加了讨论会。会上，罗书记、徐校长强调了这次研究生培养方案修订的重要性，并对此次研究生培养方案修订的背景、思路做了详细说明，同时就需要解决的关键问题跟各位院长进行了探讨，在修订原则、学制改革、学分分布、课程体系结构等问题上达成了共识。

3月25日，张跃副校长利用一天的时间与各学院主管院长分别探讨了如何在充分调研国内外相关大学研究生培养方案的基础上更好地修订培养方案。要

求各学院要重视本次修订工作，注重发挥各学科点的积极性和主动性，将重点放在我校研究生培养的准确定位上。他还强调指出，在优化整合研究生课程体系时要着重培养研究生创新精神、创新能力。希望各学院借此次修订工作，优化学科结构、突出学科特色，做好研究生培养方案的修订，为提高研究生培养质量奠定基础。各学院主管院长统一了思想，明确了工作思路，表示将组织各学科教授、专家认真研讨，保质保量地完成培养方案的修订工作。

(宁小钧)

## 【简讯】

### 我校44项引智重点项目获资助

近日，2008年度教育部聘请外籍教师重点项目下达批复，我校44个重点项目不同程度获得教育部和国家外专局资助，比去年同期增长了46.6%，其中材料学院15项，冶金学院6项，国家重点实验室7项，应用学院8项，信息学院5项，管理学院2项，外国语学院1项。此次批复的重点项目涵盖国家自然基金委重大项目、国家重点973计划、863计划、以及产学研结合等项目。我校08年度聘请外籍教师计划共申报重点项目53项，未批准项目将转成普通项目予以资助。

随着我校引智项目的发展，通过项目资助，邀请了一批世界知名外籍专家来校进行讲学、学术交流、合作科研等活动，促进了科研的国际交流与合作，同时带动了学科和学生培养工作的国际化发展。

国际处今年将进一步加大引智项目的工作力度，目前已经启动2009年度教育部外籍专家重点项目申报工作。

(段晓芳)

# 政协委员的责任和义务

——访第十一届全国政协委员、我校冶金与生态工程学院院长朱鸿民教授

■ 张秀云 张颖辉 董国翔



作为新一届全国政协委员，朱鸿民刚刚参加完“两会”就应邀接受了我们的采访。“作为一名科技工作者，我希望能够潜心搞科研，为社会的进步做出自己应有的贡献；而作为一名全国政协委员，我更应该把国计和民生时刻放在心上，争取为国家的发展尽心尽力，尽职尽责……”谈起当选全国政协委员的感受时，朱鸿民如是说。

25年前，21岁的朱鸿民从湖南大学刚刚毕业就踏上了异国求学之路。在日本，朱鸿民就读于金属、冶金领域最著名的东北大学。1989年，朱鸿民以优异的成绩完成了各门学业，获得了工学博士学位，同时也顺利地在东北大学取得了正式教职，成为当时为数极少的在日本国立大学获得正式教职的外国留学生。1997年朱鸿民应美国麻省理工学院邀请作为客座研究员在其材料科学与工程系工作了将近四年。2000年11月至2001年3月在挪威理工大学任客座研究员；2001年4月，朱鸿民应聘教育部“长江学者奖励计划”特聘教授来到北京科技大学正式上岗，成为我校当时惟一从海外直接聘请回来的“长江学者”。2003年任我校冶金学院有色金属冶金系主任；2005年至今任冶金与生态工程学院院长。2008年1月25日，在全国人民政治协商会议第十届全国委员会常务委员会第20次会议上，朱鸿民教授当选为第十一届全国政协委员。

### 责任重于荣誉 提案需要慎重

“政协委员是荣誉，更意味着

责任和义务”，这是朱鸿民在接受我们采访时多次重复的一句话。作为新一届政协委员，参加完“两会”后，朱鸿民对委员工作有了更深刻的认识。政协委员的职责是参政议政、谏言献策，民主监督。政协委员可以通过政治协商会议把基层的提案通过绿色通道反映到政府最高层。作为政协委员虽然有直接向政府提案的权利，但在提案之前要做好充分的调研准备，要拿出合理的能够供政府参考的解决方案来。“要为政府帮忙，但不要添乱……”说起当选全国政协委员的感受，朱鸿民感受颇深。

朱鸿民以“两会”期间有人提出“要求提高教育经费”的提案为例，说明了慎重提案的必要性。他说，教育经费需要提高，但是具体用什么样的方式提高，提高到什么程度，用什么标准或依据作为参考，都需要事先做好充分的调研和准备。在谈到“两会”中有人提出“把幼儿教育纳入义务教育当中”的提案时，朱鸿民也谈了自己的看法，虽然国家一直在加大教育的投入力度，但由于各地区之间存在很大差异，农村的义务教育水平和城市相比还有很大差距。据统计，2008年中央财政的教育投入比2007年增加了近50%，即便如此，距离达到城乡义务教育同样水平还有相当一段距离。因此，在目前情况下，如果再把幼儿教育纳入义务教育的范畴，国家是否有能力来解决，值得我们深入思考。朱鸿民通过对这两个提案的分析，让我们深刻感受到，向政府提建议是政协委员的义务和责任，但作为政协委员，在给政府提建议的同时，必须要慎重考虑自己所提建议的可行性。

### 关注教育 传达民声

两会期间，教育问题一直是大家讨论的热点，特别是教育均衡问题和教育发展问题大家更是各抒己见，作为一个

有着二十多年海外工作经验的科学家和教育者，朱鸿民对这些问题也有着自己深刻的思考和独特的见解。对于我国的高等教育模式，朱鸿民一直在考虑一个教育理念的问题。众所周知，培养一个规范的、高素质的社会群体对于整个国家的发展非常重要。而目前我国的人才培养模式很大程度上集中在培养精英人才上，各高校也纷纷在向更高的方向努力。而培养高、精、尖人才的同时，我们是否可以考虑一下对更大多数人的培养呢？朱鸿民以自己在日本和美国时的亲身感受为例阐述了他的观点。因为提高国家的整体实力和自主创新能力不能仅仅依靠精英，而更多的是要依靠社会成员整体素质的提高。如果把教育比作一栋高楼，那么精英人才就是楼顶，楼顶以下的部分就是普通社会人才，试想，没有了楼顶以下的部分，楼顶还能存在吗？因此，政府在关注精英教育的同时，应该更多地关注大众教育，培养大量的高级技术人才。

谈到明年的提案工作时，朱鸿民对我国当前存在的大量的高校排名和评价体系提出了自己的看法。他认为：大量的教育评审占用了高校很多精力，不利于高校更好的发展，在这方面我们宜少不宜多，宜精不宜繁，各高校应该把更多的精力放在科研和教学上，对“排名和评价”的关注应该有所淡化，相关部门也要给高校“减负”，为教师的正常科研和教学提供一个更好的空间。关于这个提案，由于是理念性的问题，需要进一步的调查和研究，朱鸿民表示争取在明年“两会”前完成。

“作为政协委员，要有超脱意识，超出自己的小圈子，站在全民族的立场去考虑问题。”朱鸿民告诉我们。其实既要搞教育，又要搞科研，还担任冶金学院院长多重身份的朱鸿民平时已经非常繁忙，再加上作为政协委员每年要为国家谏言献策，以后的他会更加繁忙。面对国家和人民给予他的这份信任，从他的言谈中，我们明显感觉到朱鸿民已经做好了充分的思想准备。这不禁让我们对他更添几分敬意。

作为一位有着多年海外经历的归国学者，朱鸿民已把自己和祖国融为一体。在结束采访时，他充满信心地告诉我们，我国教育和科研环境有着自身独特的优势，人力资源非常丰富，国家支持力度也很大。近几年中国在教育和科研领域取得了世人瞩目的成绩，充分显示了我们强大的国力。相信在未来的发展中，我们会走得更远、更好。

## 2007年我校专利申请量大幅度提高

教育部科技发展中心近期公布的2007年教育部直属高校专利授权数量和专利申请数量的最新统计数据显示，我校已授权发明专利104项，实用新型专利19项，总计123项授权专利，排名第20位；已申请发明专利277项，实用新型专利31项，总计308项申请专利，排名第17位。

2007年我校的专利申请量大幅度提高，达到创纪录的308项，比2006年增长了65%。专利申请的增长显示出教师科研活动中创新水平的提升，同时说明了研究人员越来越重视通过法律手段保护自主创新成果。

(杨玲莉)

## 贵阳市政协与我校签署联合培养协议

2008年3月20日，政协贵阳市委员会主席席陈石、秘书长王企镛，贵阳市科学技术局局长郭华玲一行来访我校，在我校和贵阳市政协在联合培养“生态与科技管理”方向公共管理硕士(MPA)专业学位研究生项目上达成了一致意见，并签署了合作协议。

徐金梧校长在会谈时说，做为全国首批举办公共管理硕士(MPA)专业学位的院校，我校的办学基本特色之一就是为西部地区基层政府培养公共事务管理人才，并把科技管理做一个重点专业研究方向。贵州是资源大省，贵阳是资源强市，我校的资源学科在全国位居前列，2007年度国家科学技术奖励的科研项目中，我校有6项成果被授予国家科学技术奖，其中资源与环境类的两个项目分别获得国家自然科学二等奖和国家科技进步二等奖。因此，我校与贵阳的合作具有非常广阔前景。

(魏绪明)

## 分析检验中心顺利通过CNAS现场评审

3月22~24日，我校分析检验中心迎来了CNAS（中国合格评定国家认可委员会）现场评审专家组，此次评审主要包括金属及金属制品、岩石两类产品的力学性能检测，共22个项目，涉及分析检验中心管理机构及材料学院、应用学院、土木学院、重点实验室等几个单位。我校各相关单位20余名老师全面投入了迎评工作，出色的完成了各项任务。评审专家对分析检验中心质量管理体系的建立和运行情况进行全面考察，经过三天的现场评审，专家组达成一致，同意向CNAS推荐我校分析检验中心成为CNAS认可实验室。

(张慧秋)

诚信 进取 大气 团结

# 春季学生工作干部培训全面展开

**【本报讯】**2008年3月中旬，我校春季学生工作干部培训在建龙报告厅举行。山东省委教育工委副书记田建国、我校党委书记罗维东、副校长权良柱分别以“21世纪创新人才培养”、“学习‘十七大’精神，落实科学发展观，建设研究型大学”、“北京奥运会赛事及我校场馆运行、后勤保障情况”为主题进行了专场讲座。学生工作部、武装部部长何进，研究生工作部部长张俊燕，招生就业处处长韩经，团委书记石新明围绕2008年学校的工作中心分别介绍了今年本部门的工作要点。

山东省委教育工委副书记田建国就交流德育经验、认清德育环境、树立德育理念等问题作了详细讲述。他认为高校教育的核心是思想建设，而教育的根本任务是铸造好人格。对大学生的培养一定要提高他们的思想品德与综合素质。针对当代大学生个性鲜明的特点，他指出对大学生的教育应该坚持“以人为本”。他勉励大家“一帆风顺并非前途光明，心想事成也并非路

路畅通，在遇到困难与挫折时，要提高承受挫折的能力，真正做到人格的完善”。

党委书记罗维东从“十七大”主题、改革开放、科学发展、全面建设小康社会等方面与全体学生工作干部分享了自己对“十七大”的四个“深刻体会”。在分析“十七大”关于教育的论述方面时，罗书记结合我校的实际发展情况对“十七大”报告中关于教育的论述进行了总结和学习，强调了教育的重要地位。罗书记总结我校五年来的发展情况时提到：我校人才培养规模显著增加；以工为主、多学科协调发展的学科布局初步形成，科学研究成果喜人；校园面貌发生巨大变化；党建和学生工作在北京乃至全国产生重要影响。大学文化对学生有着潜移默化的影响，因此要注重培养学生“诚信、进取、大气、团结”的精神，为社会培养优秀人才。会上，罗书记也与全体学生工作干部进行了互动交流，并针对辅导员队伍建设、大学生就业工作

等问题展开讨论。

为了让学生工作干部更加了解北京奥运会赛事，了解我校的场馆运行、后勤保障情况，副校长权良柱从总体上介绍了北京奥运赛事、我校奥运会场馆的由来以及与我校严谨作风的校园文化完美结合的场馆风格设计。他指出，我校奥运会场馆的建设充分体现了科技奥运、绿色奥运和人文奥运的奥运理念。他还对已落下帷幕的好运北京测试赛做了总结，对积极参与奥运会各项筹备工作的学校各部门以及无私奉献的志愿者们表示了诚挚的谢意。他相信，凭借我校的实力，一定会把我校奥运场馆承办的比赛办成一流水平的比赛。

学生工作部、研究生工作部、招生就业处、团委及各学院的专兼职学生工作干部150余人参加了此次培训。据悉，在集中培训结束后，各学院还开展了分组研讨活动，把切实做好学生工作干部培训工作做到了实处。

(邹东雪)

## 【简讯】

### 第九届“我爱我师”年度评选拉开序幕

3月17日，我校2007~2008学年“我爱我师——我心目中最优秀的老师”年度评选工作正式启动。本届我爱我师评选分为班级提名、院级评选、校级评选三个阶段。评选面向全校本科生，整个过程完全透明化，更显专业化。班级提名于3月20日在本科生各班中开展，历时一周。院级评选时间为3月27日至4月4日。校级评选将采用网上投票和短信平台投票相结合的方式，历时25天，最终将评选出公共课老师10名，专业课老师15名。今年我爱我师金质奖章将授予文法学院左鹏老师，在前八届的“我爱我师”评选中，左鹏老师共五次获得“我爱我师”称号。

八年来，全校共有184人次、100位老师获得了“我爱我师——我心目中最优秀的老师”称号。

(毛亮)

# 《狮子王》唱响北科青春风采

**【本报讯】**第十三届CCTV青年歌手大奖赛合唱组比赛于2008年3月19日落幕，我校学生合唱团经过了初赛、复赛的重重考验终于站在央视青歌赛的舞台上，用他们的青春、活力和蓬勃的朝气震撼了全国观众，也获得了评委们的一致好评。

合唱类比赛是本次青歌赛的新增比赛，也是大赛的一大亮点。入围决赛的30支代表队绝大多数是专业的团队，在声音条件、音乐素养和比赛经验方面占有绝

对优势，但我校合唱团除了赛前苦练基本功之外，充分发挥自身特点，在曲目选择、表演形式、服装设计、道具等方面力求创新，同学们表演的《狮子王》融合了戏剧、舞蹈等多种艺术元素，充分表现了青年学生的活力与朝气，得到了评委的一致赞赏，也给全国观众留下了深刻印象。

大赛结束后，合唱团的老师和同学们及时总结了比赛中的问题，明确了合唱团今后要向着专业型高水平发展的奋斗目

标。此次比赛合唱团虽然没能走到最后，但是作为一支大学生合唱团能够跻身全国顶尖的30支合唱队伍站在央视青歌赛的舞台上，已经是一个奇迹。曾经的北京市大学生艺术展演的一等奖已经成为了过去，他们用一个月时间又上一层楼，让全国的电视观众认识了北京科技大学大学生合唱团。这是我校合唱团新的辉煌，同时也代表了我校艺术教育发展的全新高度！

(李馨雅 李清颖)

# We are ready

——记机械学院毕业生林敏

■ 张爽



易。”虽然遭遇挫折，但他并没有放弃。林敏坚信：一个人的成功在于他的追求和执着，既然选择了就业这条道路，就只会坚持不懈。

俗话说：“好的开始是成功的一半。”而充分的准备可以让“开始”来得精彩，让“结尾”更加辉煌。“在求职前最重要的事情就是写好自己的简历，简历要写得精，特别是要注意突出自己的特色。”在总结求职的经验时，他说道，“其次，了解所要应聘的公司也是非常重要的，公司方面也会从应聘者了解公司的程度揣摩对方的诚意和态度，当然面试技巧同样不容忽视……”经历了求职路上艰辛的磨炼，他愈加成熟。

## Choice

人生就是一道选择题，谁能够在其中做出明智的选择，谁便是生活的智者。当面临着读研和就业的双重选择时，林敏坦然地选择了就业。“大二时比较贪玩，落下不少功课，等到大三意识到时为时已晚。以后的一段时间实在太辛苦了，心力交瘁，完全没有了考研的精力。”看似略显无奈，然而其中分明蕴含着太多的勇气：有多少大学生能够直面就业的压力？又有多少人能够在失败和挫折面前重拾信心？“武钢最近买下了广西柳州钢厂，而我家就是广西的，能够有机会回家乡工作也是我选择武钢的一个原因。”选择有多种，选择坚持，抑或是选择放弃；选择面对，抑或是选择逃避。然而勇敢的人，永不言弃。

## Preparation

机遇总是眷恋有准备的头脑，只有充分准备才能拥有满意的收获。谈及求职路上的种种艰辛，他淡然地笑着：“刚开始，向网站上投简历基本上都是石沉大海，觉得求职根本就不像师兄师姐说的那样如此容

## Advises

不经历风雨，怎能见彩虹，最美丽的花朵总是在最寒冷的时节绽放！谈及自己的师弟师妹们，他诚恳地给出了建议。“大二是关键时期，一定要好好上课。英语四级是一定要通过的，万不可放松对英语的学习。”而经历过挫折、经历过思想上波动的他，还有更重要的话想对师弟师妹们说：“希望大家不要妄自菲薄，其实北科大的学生都是非常优秀的。”

## Future

装备制造，一个覆盖面广泛的专业；装备制造，一个艰苦却卓越的专业；装备制造，一个关系国计民生的专业！而我们机械人，是最勤劳的工程师！他，一个踏实勤劳的机械人；他，一个普通却不平凡的大学生；他，一个祖国未来不可多得的人才，注定将是那展翅的雄鹰，直冲云霄！

今日的林敏，站在明媚的阳光下，自信地喊出属于他自己的声音：“I’m ready! We’re ready!”

## Advantages

就业是一种双向选择，既是企业选人才，也是人才选企业。作为国家重点企业，

### 天津学院7名同学获国家奖学金

2007年度，经个人申请，天津学院推荐，天津市教委、财政厅审核并报国家教育部、财政部审批，天津学院王津、党婷婷、李星、彭程丽、姜媛、陈敏仪、王景义7名家庭经济困难、品学兼优的学生获国家奖学金，每人奖励8000元。近日，王津等7名同学领到了由教育部颁发的《国家奖学金荣誉证书》，7名获奖同学纷纷表示一定不会辜负国家和学院的期望，他们会更加努力地学习，回报学院，回报社会。

(崔巍)

### 学生科协参加微软大会

受到微软（中国）邀请，近日，我校学生科协带领45名同学参加了在北京朝阳区工人体育馆举行的“英雄由此诞生——微软2008新一代企业级应用平台及开发技术发布大会”。会上，微软下一代服务器操作系统Windows Server 2008、新一代开发工具Visual Studio 2008和新一代数据库服务器SQL server 2008共同精彩亮相。

在精彩的开场表演和微软公司的高层领导致辞之后，新产品发布仪式随即开始。工作人员向大家演示了这次推出的新产品，特别是为开发爱好者展示了微软新一代的开发工具Visual Studio 2008，这一开发工具是设计、开发和测试下一代基于Windows平台的解决方案、Web应用和服务的统一开发平台。杰出炫目的用户体验，紧密协同的团队合作，以及迅疾如梭的开发速度，这些体验都给了参展同学们一次很好的学习体验。

(李斌)

### 第八届心理健康文化节启动

3月24日晚，我校第八届心理健康文化节开幕式在辅导员报告厅举行。根据2008年学生工作要点的需要，此届活动月的主题定为“微笑奥运，阳光心灵”。活动内容主要包括：阳光心理协会的活动成果展示，现场心理测查，心理咨询，派送心理健康知识资料，奥运志愿者问卷调查与团体辅导，大学生心理危机与求助意识调查等十余项内容。与往年不同的是，今年的健康文化节提前到3月启动，活动时间由一个月延长为两个月，通过广泛开展心理健康教育活动提高同学们的心理素质，促进同学健康成长。同时，我校阳光心理协会还将在各学院建立分会，在班级中设置心理委员，加大心理健康教育的宣传力度。

(王跃 刘宝雪)

# 北京科技大学2007年度“十大新闻人物”

## 冶金科技事业的探索先驱

**肖纪美：**材料科学家、金属学专家和冶金教育家，中国科学院院士。1949年获美国密苏里大学冶金工程硕士学位，1950年获冶金学博士学位。1957年7月，冲破美国政府的重重阻挠回到祖国继续自己的研究。1957年10月到我校任教至今。长期从事钢铁冶金、金属材料和金属物理的教学和科研工作，为我国冶金科技事业和冶金教育事业的发展做出了突出贡献。

这个和坚硬材料打交道的人，有着温润如玉的性格。渊博宽厚，抱定赤子之心；静能寒窗苦守，动能点石成金。在他心里，科学最重，名利最轻。他是一个值得尊敬的长者，艰难困苦，玉汝以成。



肖纪美

## 金属材料创新的领军者

**陈国良：**金属材料专家，中国工程院院士。现任新金属材料国家重点实验室学术委员会主任，兼INTERMETALLICS杂志编委和美国金属学会MATERIALS REVIEW委员会委员。2007年，他带领团队研制出的具有我国独立知识产权的新一代航空航天用发动机材料——高温高性能高镍钛铝合金材料即将步入产业化阶段，这一技术将使我国航空航天发动机材料居世界领先水平。

在国家需要的时候，他站出来！燃烧自己，照亮金属材料产业。他把创新当成快乐，让混沌变得清澈，点石成金，引领变化，永不消失。他是知识的宝藏，是科学的旗帜，是事业的先行人，把智慧锻造造成阶梯，留给后来的攀登者。



刘应书

**刘应书：**机械工程学院博士生导师、气体分离工程研究所所长。他发明的LPSA高海拔制氧技术，大大增加了青藏铁路施工现场的氧含量，相当于使青藏高原的海拔降低了一千多米，填补了世界高海拔地区制氧技术空白，创造了西藏铁路建设十万大军零死亡的世界奇迹，被誉为“天路英雄”。

有一群人铸造了地球巅峰的铁路，有一个人缔造了铁路历史的奇迹。是他将更丰富的氧气送上世界屋脊，是他使建设者的生命得以呵护。为了不让施工队因为高原病死一人，他付出自己的健康和努力，将世界屋脊拉低。昼排红日夜踩星，世界屋脊筑长虹。参风宿冰抗缺氧，当代愚公天路雄。



傅立伟

**傅立伟：**冶金与生态工程学院2006级本科生。曾获“校园十佳辩手”、“京城八大高校辩论赛最佳辩手”、“北京市心灵阳光首都大学生辩论赛优秀辩手”、“第三届‘善言从长’友谊辩论赛最佳辩手”等称号。担任年级党支部副书记，在班级成立了“红色论坛”，带领大家讨论学习党史、时政等。

不是每一位辩手都拥有像他如此多的成绩，不是每一位学生都心存象他这样思想。在前行的道路上，他得到了很多。不仅仅是荣誉加身的光芒，更多的是收获的点滴辛劳与感悟。沿着奋斗的脚步一步一步走来，这个男孩正在向自己的理想迈进。

他用真心教育每一位学子，用热情指导每一位教员。他为学生奉献，为奥运努力。他就像赛场上的运动员一样，用拼搏精神去影响学生。在他心中，他热爱的教育事业和工作岗位就是值得他一生奋斗的赛场。



张梓琳

**张梓琳：**经济管理学院2002级本科生。2003年9月参加丝路模特大赛，并获得“全国十佳模特”称号。2006年中国时尚奖——中国十佳职业时装模特，2007年第57届世界小姐选美大赛中国赛区冠军、选美大赛首个单项奖沙滩小姐比基尼泳装秀项目季军并最终获得世界小姐称号。

生命里的一次转弯，让她走上鲜花与掌声相伴的舞台。高挑与美丽成就她的事业，知性与自信铸造她的成功。她改写中国小姐参赛的历史，她让世界惊叹东方的魅力。如今的她，带着甜美的微笑活跃在慈善与公益的镜头中。相信，被记入史册的，不仅仅是璀璨的后冠，还有同样美丽夺目的人生。

她，凭着自己的非凡实力和对红歌的热爱，过斩将，唱响全国。她用坚韧、自信、率真和才华诠释了当代大学生的青春风采。一位中国红歌会的才女，在舞台上展现生命的蓬勃，于歌声中勾勒新时代的最强音。



徐洪业

**徐洪业：**文法学院2005级本科生。“中国大学生自强之星”标兵称号，获首届“中国大学生自强奖学金”。2007年暑假，他带领团队历时35天完成了对北京市流浪乞讨人员的大型调查。在《法律与生活》杂志先后发表文章《永远聆听来自最底层的呼唤——一位大学生的乞丐调查手记》、《京城乞丐大起底》，引起《凤凰卫视》、《社会能见度》、新浪、网易、CCTV、腾讯、国际在线等媒体的广泛关注。

一个年轻的生命，一颗跳动的热心。为了一群陌生人，一位天之骄子来到社会的最低层。官员做这等事是本分，学生做这等事是伟大。来自底层，就要代表底层的人们说话，他用行动诠释了新世纪大学生肩负的社会责任。

如果说岁月留给人的是回忆，那么刘浩的回忆一定充满奋斗的艰辛和成功的喜悦。每一项荣誉都印证着他拼搏的足迹，每一次经历都象征着他前进的步伐。一次次的竞赛就是他攀登科学圣殿的阶梯。生命，就在永远地向上之中。