



# 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994期

2006年3月30日

CCTV 新闻联播

## 播撒崇尚科学勤俭节约的种子

### 新闻介绍

为认真贯彻落实胡锦涛同志提出的关于树立社会主义荣辱观，牢记“八荣八耻”的要求，我校绿盾环保协会围绕“绿色节约——新时代的艰苦奋斗”这一主题开展了系列绿色环保活动，引起了强烈反响。中央电视台在2006年3月19日新闻联播节目中以“播撒崇尚科学勤俭节约的种子”为题，对此作了长达3分20秒的报道。

北京科技大学有一个名叫“绿盾”的学生环保社团，他们坚持不懈，倡导节约一张纸、一度电、一滴水，从这些不起眼的小事做起，坚持了8年，影响了一届又一届大学生。

3月19日星期天，北京科技大学“绿盾环协”的会员们正在回收同学们用过的废纸和过期的报刊，他们要把这些废品送到工厂，换回再生学习用品发放给同学们。

除了回收站，包括研究生、本科生在内的会员，还逐个宿舍、教室和办公室上门回收，宣讲节约资源的道理。有位叫陈超的同学，去年刚入学的时候，就遇到了“绿盾环协”的会

员们向他发放节能环保卡，当时他认为这是小题大做。

“绿盾”的同学们告诉我应该怎样节约每一度电和每一滴水，当时我还觉得不以为然，认为节约这一点点有什么用。”陈超说。

“绿盾环协”的同学们没有放弃，他们一次又一次地找到陈超，了解到陈超特别喜欢树木，他们帮陈超算了这样一笔帐：一个同学每天使用的稿纸大约有20张，一个月下来全班45个同学的用纸量如果不回收的话，就等于砍掉了9颗直径约40厘米的树木。不算不知道，一算吓一跳。

“我这才发现节约是要从点点滴滴做起的，我才对自己原来生活中一些不节约的行为感到很羞愧。”陈超主动报名加入了“绿盾环协”。当了解到一些同学们担心再生学习用品不卫生时，就和伙伴们反复讲解再生用品方面的知识，消除了他们的顾虑。

“用废旧报纸生产的纸张不仅不脏，亮度还比用原木浆生产的纸张低一些，长期使用对我们的眼睛有很大好处。”陈超一遍遍地向同学们讲解着。

为了解决宿舍水龙头经常流水的问题，“绿盾”环协的会员们就到各个宿舍楼为同学们讲解正确使用水龙

头的方法。他们还在宿舍楼的每一个水房放了一个塑料桶，收集同学们暖瓶里的过夜水，用来打扫卫生。当节能灯在学校刚刚开始使用时，他们就在校园网上开辟了如何使用节能灯的科学小讲座。8年来，一届届学生毕业了，一批批新生又补了进来，参加节能环保的“绿盾环协”的会员累计达1100人次，共回收各种废纸近9000公斤，向同学们发放再生稿纸5000多本，再生铅笔5000多支。

■ 专家点评：黄伯云（中南大学校长，中国工程院院士，2005年获国家技术发明奖一等奖，2005CCTV感动中国年度人物）：我想从这样的小事做起并不难，可难的是我们要把这样的小事坚持到底，只要把这种精神贯彻到每一件事情中去，从每一件事情做起，就一定会把我们的事情做得很好。



中央电视台的记者在采访绿盾会员

### 巩固扩大整改成果 严格督导检查 确保整改成效

——我校召开共产党员先进性教育活动“回头看”工作汇报会

▶▶▶ 详见第三版

### 整合资源 创新机制 构建互动发展宣传新格局

校党委中心组理论学习专题讨论宣传工作

【本报讯】：2006年3月21日，为整合资源，创新机制，构建互动发展宣传新格局，校党委中心组就宣传工作进行了一次专题的学习和研究。党委书记罗维东、党委副书记李宝林、陈曦，副校长谢建新、张欣欣、谢辉、张跃、武德昆，党校办主任周永源、宣传部部长章东

辉等党委中心组成员参加了学习。学习由党委书记罗维东主持。

党委宣传部部长、新闻中心主任章东辉在主题发言中，运用详实的数据比较了我校近三年来思想理论宣传、对外新闻宣传、对内新闻宣传、新闻中心建设等方面的发展态势和变化趋势，分析了报刊、广播、电视和网络等媒体的定位、传播和运行特点，通报了全校网络建设、服务器分布状况、新闻信息资源利用、各单位自办刊物、网络新闻发布等情况，给参加学习的同志梳理、勾勒了全校宣传工作的概貌。

本次学习，总结了宣

传工作的经验，分析了存在的问题，提出了当前和今后对宣传工作的要求。多年来，学校发展为宣传工作提供了很好的机遇。学校领导高度重视宣传工作，形成了较完整的宣传组织体系和新闻传播体系。学校各部门宣传积极性高，宣传需求旺盛。学校广大师生员工、校友和各界朋友都关心、支持学校宣传工作。但是，随着现代媒体的高速发展，宣传工作管理体制转型滞后，良性运行机制不畅，新闻信息资源分散，传播效率效果不高等问题给新形势下宣传工作带来了

### 社会主义荣辱观教育 入耳、入脑、入心

自胡锦涛同志发表了关于树立社会主义荣辱观的重要讲话以来，我校按照“领会精神、突出重点、多方引导、注重实效”的要求，通过组织内容丰富、形式多样的主题宣传教育活动，切实加强学生思想道德建设，努力使社会主义荣辱观教育入耳、入脑、入心。

将社会主义荣辱观教育与校园文明建设相结合。一是以社会主义荣辱观为导向，加强校风、学风、班风建设。深入开展“践行社会主义荣辱观、我为校风、学风、班风建设贡献力量”系列宣传教育活动。组建“学风宣讲团”，在同学中开展社会主义荣辱观宣讲；开展“八荣八耻”诗词比赛和朗诵会，并进行诚实守信宣传。另外，学校还将“八荣八耻”学习实践活动纳入到班级评优的工作中，作为考核的重要标准。二是以“人文奥运”和“文明礼仪”教育活动为契机，加强美化校园环境、提升道德情操建设。开展“校园文

新闻  
热线

62332303

责任编辑：李伟  
版式：徐健  
唐亮

▶▶▶ 下转第三版

▶▶▶ 下转第三版

# 我校申报两项教育部工程研究中心

【本报讯】：2006年教育部发布了工程研究中心建设项目通知和指南。我校根据通知精神，整合校内资源，组织专家讨论，进行评审筛选，最后上报两项建设项目建设可行性报告书：一项是计划依托我校土木与环境工程学院建设的“金属矿山开采与灾害防治”教育部工程研究中心，一项是计划依托我校机械学院建设的

“先进板带生产装备及控制”教育部工程研究中心。

这两个申报建设的工程中心的目标均是建成科研、开发、设计、工程一体化的国内一流高新技术工程研究中心。

“金属矿山开采与灾害防治”工程研究中心将在依托单位原有条件的基础上，通过技术推广、工程承包等途径

筹措资金，逐渐依靠自身的力量购置实验设备、扩大经营规模、壮大研发队伍，成为金属矿山安全高效开采科学问题和高新技术的研发中心、相关先进技术的推广应用中心、相关先进装备的研发与推广中心，成为一支在本行业有重要影响的优秀工程研发中心。

“先进板带生产装备及控制”教育部工

程研究中心则以板带轧制装备与控制技术为对象，以产品设计、技术集成、设备成套、软件开发、理论算法研究、现场服务、技术支持为主线，结合市场需求，重点研究开发具有自主知识产权的板带轧制装备与控制技术，并集成现有优势技术进行工程化推广应用。

（邢丽红）

# 我校就军品配套项目与用户单位签订研制合同新一轮军品配套项目建议书3月份提交

【本报讯】：近日，军工办和材料学院组织部分教师分别参加了兵器物资总公司、信息产业部、中物院召开的2006年军品配套项目合同签订及2007年配套项目技术交流会。会上我校已通过可行性论证的相关项目均与用户单位签订了研制合同，到会教师抓紧时间与各军工用户单位负责人进行了广泛的交流，获取了大量的项目背景信息，各用户主管部门就配套项目管理及新一轮配套项目建议等工作进行了布置。

在配套项目管理工作方面，各主管部门表示今后要加强配套项目的管理工作，其中兵器物资总公司出台了新的项目管理办法。各主管部门下一步工作的重点是对用户单位进行检查和考核，目的是提高配套产品的上机率。同时也要求研制单位要与用户单位密切沟通，及时向相应主管部门汇报研制中的问题，严格按照已定的节点和技术指标保质保量地完成配套项目研制工作。此外，兵器等用户主管部门将按项目向研制单

位收取技术咨询费，比例为项目合同额的5%左右。

在明年配套项目建议工作方面，兵器物资总公司提出在3月中旬集中受理所属单位的项目建议，中物院、信息产业部等其他单位也将在3月底以前完成了对新一轮配套项目的建议工作。因此，要求各研制单位尽快与用户单位联系，共同发现、提出型号产品研制中急需解决的问题，由用户单位统一汇总并上报项目建议书。（董成文）

在技术交流情况方面，为鼓励广大教师积极承担军工项目，调动他们参加技术交流的积极性，军工办为参加此次会议的非项目组成员统一缴纳了会务费，并要求各位教师联络老用户，发展新用户，使技术交流取得较好的效果。兵器304所等单位表示要来我校进行交流，电子行业单位对我校了解更加深入并表示进行项目合作，中物院一所、四所、五所、基金办等部门都表示要给我校更大的支持。（董成文）

# 谦逊为人 严谨治学

——记我校信息工程学院教授胡长军



胡长军，男，1963年出生，河北沧州人。1990—1993年，获石油大学工学硕士学位；1998—2001年，获北京大学理学博士学位；2002—2003年，在清华大学博士后研究。现任北京科技大学信息工程学院计算机科学系，副院长、教授、博导。近五年，胡长军共发表学术论文25篇，其中第一作者18篇，EI收录15篇；承担国家863、自然科学基金等科研项目10余项，获省部级科研奖3项。

走进胡长军教授的办公室，第一印象便是走进了一个学者的世界。桌子上、柜子里满是书刊、杂志，随手拈来的都是学问。桌子一角摆放的一盆吊兰却又让人在书香中感受到了另一种情趣，也让办公室平添了一份活力，为采访营造了一片轻松的氛围。

胡长军教授的主要研究方向是软件工程与领域软件集成技术、高性能计算系统软件与应用软件、网络存储体系结构与系统以及数据模型与数据库。他的主要贡献是提出了多范例、多粒度并行模型，制定了相应的语言规范，研

究了一套并行编译与优化技术。目前该课题还在深入研究中。近几年来，胡教授还承担了一些重要的科研项目，如：北京科技大学211工程项目《基于SMP-Cluster的多范例并行编译系统》、国家自然科学基金项目《基于OpenMP的多粒度、多范例并行计算模型及其并行编译技术》、中石油《核外非规则并行计算模型及应用》、中石化胜利油田项目《三次采油油藏数值模拟系统的改进和并行化》，同时作为其中一些项目的申请人还担任了课题主持人。作为主管科研工作副院长，在他和信息工

程学院教师的共同努力下，信息学院2005年项目总经费实际到款金额比2004年增长了75%，承担国家项目也从2004年的10项增加到2005年的22项，厂协项目的总额也增加到2004年的近4倍。这些成绩都与胡长军教授的刻苦钻研和个人努力分不开。然而他却一直强调，如果没有校领导的支持，没有信息学院所有老师的密切配合，想要取得这些成绩是不可能的。正是胡教授的这份谦逊与努力，让他在广大师生中赢得了尊重与爱戴，也让他在科研领域内节节攀登，不断进取。

胡长军教授谈了

自己在科研工作中的两点经验。首先要“团结人”。只有把周围同方向研究的力量凝聚在一起，才能把团队的作用发挥到极至，才能做出较大的成绩，取得令人满意的结果。因此胡教授特别注重“集体作战”，他所在的梯队，4名博士每周都要碰面，进行一次学术研讨。有时还会邀请学院其他的一些老师和同学参加。大家都认为通过这种形式的研讨会，收获很大，而且还增进了彼此间的交流，不论是在学术上还是在生活中。其次，胡教授希望能够最大限度地发挥老专家、老学者的作用，还盛赞他们是学术界的一笔“宝贵的财富”。他们不但在学术理论研究上有很深的造诣，他们身上还散发着一种严谨、务实的态度，这些都是非常值得年轻学者们学习的。为此胡教授一直和高庆狮院士保持着密切的联系，每周要共同进行至少一次的学术讨论。在讨论中，他们交流心得，不断地在学术的海洋里汲取精华。

当谈到为何会来到

# 保密资格审查认证准备工作在我校积极开展

【本报讯】：3月22日，我校保密资格审查认证工作会议在办公楼建龙报告厅召开。保密委员会全体成员、二级单位涉密领导小组成员、保密干事、各课题组负责人、全体涉密人员参加了会议。会议由党委副书记陈曦主持。

副校长谢建新首先传达了有关认证的工作精神并再次动员广大涉密人员一定要高度重视此项工作。保卫处副处长、学校认证办主任贾水库从组织分工、各项工作的具体安排和工作的总体要求进行了详细说明。科技处副处长董成文还就军工科研工作提出了具体要求。北京航空航天大学的吴冀湘老师应我校邀请，就北航在保密资格审查认证

工作中的体会介绍了相关经验。最后，陈曦副书记做了总结发言。

会上，承担保密认证工作的各单位领导还与校党委书记、校长签订了《北京科技大学保密资格认证工作承诺书》，并进行了保密工作基本知识考试。

据悉，经审查认证获得保密资格，我校方可列入国家保密局、国防科工委、总武装部发布的《武器装备科研生产单位保密资格名录》，取得国防科研项目的资格，保证在军工科研领域的长远发展，全面提高学校教学、科研的整体水平。因此，实现保密工作的资格认证是我校今年的一项重要工作。

（张秀云）

# 图书馆向天津学院调拨图书

【本报讯】：近日，我校图书馆圆满完成了面向天津学院图书馆的复本图书调拨任务。因为天津学院图书馆是新建图书馆，缺乏馆藏文献的积累，急需补充以往图书文献。但由于每年图书出版发行的品种是一定的，加速充实馆藏并非易事。为此学校领导决定由我校图书馆向天津学院图书馆进行复本图书调拨，以支援天津学院图书馆的馆藏文献建设。

这次工作从2006

年1月20日正式启动至2月25日图书送交天津学院，历时一个多月。在这一个月的时间中，在保证寒假图书馆正常开门接待读者和正常业务值班的情况下，图书馆全体职工齐心协力，轮流搬书，并在计算机上进行了每册图书的数据更改，圆满地完成学校28309册图书的调拨任务。这次工作还得到了学校的大力支持，很多勤工助学的同学被派到图书馆来帮助搬书、捆书。（王彬）

人，博士生2人，均取得良好成绩。

由于教学与科研双重的压力与繁重的工作，胡长军教授不得不舍弃自己大部分的休息时间。他经常在早上7:00之前赶到办公室，一忙便是一天，晚上的加班更是家常便饭。即便是在假期，学科建设工作也仍然让他把大部分时间用在了学院，用在了学校，用在了北京科技大学的建设上。正是由于胡长军教授的不懈努力，才取得了今天的成绩，赢得了无数的荣誉。而对此他只是开朗地一笑，轻松的一句“这都是大家共同努力的结果”。

胡长军教授，一个谦虚、待人坦诚、深受学生好评的师者，一个治学严谨、一丝不苟的学者。他的谦虚与坦诚让人乐于与其接近，他的严谨与一丝不苟又让人在亲近之余增添一份敬意。愿胡长军教授在科研的道路上再创佳绩，在北京科技大学铸就一片辉煌。

# 巩固扩大整改成果 严格督导检查 确保整改成效

## ——我校召开共产党员先进性教育活动“回头看”工作汇报会

**【本报讯】：**3月17日，我校召开保持共产党员先进性教育活动巩固和扩大整改成果及“回头看”工作情况汇报会。市委督导组组长毕孔彰、副组长张希文等督导组成员，我校党委副书记李宝林、副校长权良柱及相关部门负责人参加会议。

汇报会上，李宝林副书记从学校先进性教育活动巩固和扩大整个成果及“回头看”的基本情况和主要做法，整改方案的落实，建立健全长效机制与基层党建创新的成果，存在的问题及今后的考虑四个方面对我校先进性教育活动巩固和扩大整改成果及“回头看”

的工作进行了全面总结与汇报。他指出，学校党委自2005年12月以来，认真组织开展巩固和扩大整改成果及“回头看”工作，取得了阶段性的成果。在我校先进性教育活动整改方案5个方面，37项具体措施中，2006年初要完成的为21项，目前已经落实或基本落实的为20项，一项因学校软硬件建设时间周期问题，目前还在积极落实之中；2006年上半年及年底要完成的为16项，2项已经完成，14项正在稳步推进。同时，学校在建立健全学生党员先进性教育，改进学校机关管理与服务，加强学校基层党组织创新等方面进行了积

极探索，初步形成了一套长效机制，取得了一定成效。

在汇报了我校在先进性教育活动巩固和扩大整改成果及“回头看”工作中取得的成绩的同时，李宝林副书记还总结分析了目前工作中存在的一些问题与不足，主要体现在部分基层单位思想有所放松，建立健全长效机制与推进基层党建创新力度不够、理论成果不够明显等。同时指出了学校下一步工作的重点，即进一步调动基层党组织的积极性，大力推进长效机制的建立健全和基层党建工作的创新；加大理论研究力度，将先进性教育活动的理论研讨纳入到党建研究课

题体系中来，认真总结先进性教育活动好的经验和做法，力争取得一批新的有价值的党建研究理论成果；继续以“三个代表”重要思想为指导，巩固和扩大教育活动成果，把保持党员先进性教育活动进一步引向深入，真正使保持共产党员先进性教育活动成为长效的教育活动，成为群众真正的满意工程。

在随后召开的座谈会上，部分二级单位负责人和普通党员代表畅谈了个人对学校保持共产党员先进性教育活动巩固和扩大整改成果及“回头看”工作的评价、各单位整改的落实情况和对学校下一步工

作的建议。与会人员普遍认为，通过先进性教育活动，学校领导班子治校理政的能力有了明显提升，全校党员的素质得到显著提高，学校基层党组织建设进一步健全，学校的各项工作有了较大促进。

毕孔彰组长在听取了我校工作情况汇报与座谈会汇报后，对我校的先进性教育活动巩固和扩大整改成果及“回头看”工作给予了充分的肯定。他希望学校要切实巩固和扩大先进性教育活动的成果，进一步加强学校党建工作，为学校

“十一五”规划的制定和实施提供有力的思想和组织保障。

## 整合资源 创新机制 构建互动发展宣传新格局

◀◀◀ 上接第一版

一定的困难。特别是媒体时代的到来，传统与现代媒体多重覆盖，受众群体多元互动发展，高校品牌竞争的日趋激烈，文化认同提升的综合效率都要求我们建立一个全新的宣传格局。

通过学习和讨论，中心组成员对我校宣传工作急待解决的问题及思路形成了一定的共识：一是构建立体互动宣传格局，完善管理体制和制度建设。特别是围绕学校中心工作，突出宣传主题，策划品牌效应，优化新闻采编，提升宣

传效果，明确工作职责，完善评价机制，每年度召开宣传工作会，发布各项结果，全面推动学校宣传工作；二是整合校内新闻信息资源。完善网络资源统分结合的管理体制，统筹安排多种媒体多重覆盖，优化平面媒体资源和传播途径，实现个性化服务；三是思想理论宣传主题明确化、形式多样化、学习成果化；四是加强新闻中心建设，整体推进全校新闻宣传工作。

在发言和讨论中，主管宣传工作的党委副书记陈曦谈

了体会。她说，宣传工作就是要树立形象，凝聚人心，传播文化，促进发展。要把先进的教育思想、办学理念、改革发展、校园文化等传播出去，就要举校加强宣传意识，宣传工作不是一个部门的工作，各相关部门都有责任。要有全校一盘棋的意识，各部门要密切配合。要积极策划、广泛参与、齐心协力，扩大宣传，促进发展。对于下一步的宣传工作，她提出四个整合，一个加强，即整合网络资源，整合广播电视台；整合报纸，整合期刊，加强理

论宣传。

党委书记罗维东做总结发言。他说，学校工作不能只是“傻把式”，宣传工作不能总是“低调子”，要转变观念，既要“练”又要“说”，大家一块来干，干到一起，学校才会发展得更好。学校的资源要从整体的宣传角度做好有关整合，同时抓住各自的特点有针对性地发挥作用，起到更好的效果。他说，各部门要有明确的宣传指标，承担起宣传责任，各单位支持配合宣传部，提供新闻点，加大宣传力度，扩大宣传效果。通过资源整合和机制创新，促进宣传工作明确受众，加大投入，加强队伍，扩大基础，凝练提高。

(章东辉 李伟)

## 社会主义荣辱观教育

### 入耳、入脑、入心

◀◀◀ 上接第一版

的号召，加强“节约型校园”宣传教育活动。学生社团“绿盾环境保护协会”倡导节约一张纸、一度电、一滴水，用实际行动向全校同学诠释了节约的内涵。

将社会主义荣辱观教育与社会实践相结合。一是大力开展青年志愿者服务。学校依托“青年志愿者服务队”建立志愿服务基地，开展“党员1+1助学活动”；结合毕业生教育和“北京市面向2006年应届高校毕业生招聘村党支部书记助理、村委会主任助理”工作，开展思想动员，通过宣传先进典型事迹，号召毕业生“到西部、到基层、到祖国最需要的地方建功立业”；组建由党员和入党积极分子为骨干的志愿者服务队，将“松堂临终关怀医院”、“香山老人之家”等敬老院、孤儿院作为长期的志愿服务基地。

二是研究制定加强学生社会主义荣辱观教育规划。学校将在充分总结经验的基础上，结合我校学生的特点，研究和制定《北京科技大学加强学生社会主义荣辱观教育工作规划》，并将其纳入到学校“十一五”发展规划之中，贯穿于学生思想道德建设的各个环节。

为了营造学习实践社会主义荣辱观的良好氛围，学校还高度重视对广大师生的宣传工作。在主题教育活动期间，发放《社会主义荣辱观学习手册》1000余份，主题展板近100块，循环播放近100部FLASH大赛优秀作品，在学校“学子在线”、“5470青年网”、“党旗飘飘”网上党校等校内网络媒体开设教育专栏，同时，通过学校广播、报刊、橱窗等载体进行大力宣传。

(白亮)



## 教学评估专栏

### 以评促建 重在建设

#### 本科教学水平评估工作培训全面展开

**【本报讯】：**2006年3月20日上午，本科教学水平评估工作培训会在建龙报告厅召开。会议由权良柱副校长主持。

会上，教育部本科教学评估工作专家、我校本科教学评估工作专家组组长、原教务处处长钱仁根教授就《普通高等学校本科教

学工作水平评估方案（试行）》进行了深入详细的解读。同时，钱教授还就2006年本科教学评估工作出现的新情况、新形势向大家作了通报，并提出了一系列好的意见和建议，使大家对评估工作有了更进一步的理解。

张欣欣副校长在讲话中

重点就本科教学的硬件建设和软件建设两个方面的工作进行了统一部署，指出我校2006年“以评促建”工作的进程和工作重点，希望全体师生员工以饱满的精神迎接2007年教育部对我校本科教学水平的评估，扎实做好保质保量地做好评建的各项准备工作。

### 走访兄弟院校 学习评建经验

#### 应用科学学院调研本科教学评建工作

**【本报讯】：**近日，应用科学学院教学副院长廖福成、教学副主任、校级课程负责人以及骨干教师等人到北京工业大学数理学院学习调研，并与数理学院的院长、教务科长等同志进行了座谈。

北京工业大学于2003年通过了教育部的本科教学评估，且评估结果为优秀。其中，数理学院承担着学校基础课教学的任务，因此在评估工作中承

担了大量的工作。

座谈会上，数理学院院长陈朝宗首先简要介绍了北京工业大学及数理学院的概况。随后，数理学院教务科崔科长介绍了2003年数理学院在评建工作中所作的主要工作，以及教育部专家组评估的工作程序和主要内容。最后，崔科长对应用学院与会人员提出的相关问题给予了耐心的解答。

座谈会结束后，在数

理学院高院长的带领下，大家又参观了数理学院的教务办公室、评建档案材料、实验室机房等。

参观结束后，应用学院教师对本科教学评建工作的艰巨性有了更加深刻的认识，对本科教学评建工作的要求、程序等有了更多地了解，同时也学到了北京工业大学数理学院一些好的做法，为做好应用学院本科教学评建工作积累了宝贵经验。

# 宝剑锋从磨砺出

——记我校冶金76届校友刘明忠

正值阳春三月，伴着万物复苏，大地回春之隙，刘明忠，昔日钢厂的阳刚少年，今日拼杀战场，战功赫赫的商业巨子回到了阔别已久的母校，在这座培育自己的神圣殿堂，为学弟学妹们做报告，讲述自己的奋斗经历和人生感悟。

刘明忠，现任新兴铸管有限责任公司董事长。他是全国人大代表，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，全国优秀青年企业家，全国五一劳动奖章获得者。

机会不会眷顾毫无准备的人。刘明忠本科毕业后到炼铁厂工作，从最苦最累的浇注工，炉前工做起，直到工厂技术员，助理工程师，总经理，董事长，踏踏实实，一步一个

脚印。在每一个工作岗位上他都虚心学习，努力工作，在学习中成长，在学习中发展。正如他自己所说：一个善于学习的民族是不可战胜的民族；一个善于学习的团队是不可战胜的团队；一个善于学习的人也一定是出类拔萃的佼佼者。

升任新兴铸管集团有限公司董事长的刘明忠，集技术、经营、管理于一身，作为公司重大决策的参与者，组织者，凭着自己独特的经营理念和大胆创新的魄力，对公司进行产业结构调整，独立开发了大厂不愿做、小厂做不了的以离心球墨铸铁为主的新一代管道产品，改写了国内铸铁技术的历史。

刘明忠就像一只坚韧的鹰，有了毕业后多年艰苦工作的磨练，才铸

就了几十年后的辉煌。谈及他刚开始的工作，刘明忠总是说，艰苦的环境锻炼出他坚强的意志，使他熟练了技术，更使他积累了丰厚的经营和管理经验，是他人生的一笔巨大财富。新兴铸管集团有限责任公司资产平均年递增28.82%，销售收入平均年递增28.3%，利润平均年递增22.79%的惊人业绩，连续4年入选“中国最具发展潜力的上市公司50强”的巨大殊荣，都与他的这笔财富分不开。

刘明忠一直信奉“先做人，后做事，功自心成，利从义来，重义不轻利，大胜靠德”，他主张实事求是，戒骄戒躁，锲而不舍，谦虚谨慎的工作作风，他不仅严格要求自己，在人才选拔时慎之又慎，德才兼备的人重用，有德无才的人培养，有才无德的人酌情使用。

为了锋芒，宝剑选择了磨砺；为了清香，梅花选择了苦寒；为了成就自己的理想，刘明忠选择了艰苦的磨炼。

“北京钢铁学院”，一个让特定的人们怀念的名字，那是他们曾经追求梦想的地方，是他们曾经生活和奋斗过的地方，是定格了他们太多美好回忆的天堂。而今，他们仍然眷恋着这个校园，因为这里寄托了他们太多的期望，因为他们爱这片土地，爱这个曾经生活过的地方……

一张老照片，一段老故事，勾起您美好的回忆，留下学校宝贵的历史资料，增加新同学对学校的了解。欢迎您参加由离退休干部党委、党委宣传部、离退休干部处组织的“难忘的岁月”征文活动。

# 忆往昔岁月峥嵘 惜今日光阴似锦

王湧



我可以称得上是一个“老钢院”了。1952年5月初，我被当时的中央重工业部保送到清华大学干部补习班，复习了三个月的高中课程以后，就报名考入了钢铁学院。那是钢院成立后首次向全社会招生，但我们又不是钢院的首届学生，因为1952年正值全国各高校进行大调整，一些高校原有的冶金系都并入了刚成立的钢铁学院，所以在我们入学时，学校已经有二、三年级学生了。从上大学到现在，我已在钢院度过53个春秋。我的老伴也是一个“老钢院”，我的女儿是在钢院读的本科和硕士研究生，之后曾留校工作了一段时间，我的儿子也是北科大的毕业生……钢院对我的影响之深可想而知了。

生活在钢院的五十多年，占据了我的大半生，期间，我经历了许多难忘的生活片段，今天只是想说说建校初期的那一段又苦又甜的年轻时光。

大学的第一年，钢院附设

在清华大学，所以我的一年级是在清华大学里度过的。基础课的老师也都是由清华大学的教师担任。

1953年秋天，我们迁入了自己的校舍，即如今的北京科技大学。搬入新校址的时候，真正完工的建筑物仅有学生宿舍第1、4、6、7斋，正在动工的有教学楼（如今的办公楼）、理化楼、学生东西饭厅和其它2、3、5、8、10、11斋等学生宿舍。当时的学习和生活条件都很简陋，没有教室只好利用两排废弃的工棚（地处大操场的北边和东边）。那时所谓的工棚，就是用竹坯做外墙糊上一层泥巴，再盖上一层青瓦的简易房。到了冬季四面透风，虽然有一个煤球炉子，但供暖仍很差。每次从宿舍到“教室”必须跨过好几条深沟。宿舍里有电无水，所以洗脸都要在户外。南方来的同学有冲澡的习惯，只好躲藏在工地砖块的缝里去进行。厕所也在户外，也

是用竹坯临时修建的，一半男用一半女用。交通条件也很差，学校周围只有西门外的一条土马路，进城时只能靠雇三轮车，或者花两毛钱坐蹦蹦车到德胜门，然后再换乘公共汽车。

但即使在这样的艰苦条件下，也很少听到怨言。也许这些立志学钢铁冶金的年轻人早就有吃苦的思想准备。或许他们心里都明白，眼前的困难只是暂时的，一切都会好起来的。所以他们不仅不叫苦，而且还能苦中作乐。最值得一提的是每个

周末的晚上，同学们都在宿舍的走廊里举行一次舞会，当时称为“走廊舞会”。那时没有饭厅，吃饭是由炊事员送到走廊里吃，炊事员也多是年轻小伙子，他们一些人收拾完炊具后往往也加入到我们跳舞的行列。有时候宿舍没有电，点上蜡烛，舞会照样进行。

1954年春天，教学楼、理化楼以及学生饭厅都已建成。我们的学习和生活条件有了很大的改善。主楼就是在这一年动工的，它是当时

全校最大的工程，它的建成使钢院大为增色。一踏入钢院的大门，华丽的建筑群，提升了堂堂学府的气派。

五十多年来母校一天比一天更发展更美好了。许多过去的景象已经不复存在或已淡忘，对当今在校的同学来说，甚至难以想象。但是饮水要思源，我们不应当忘记过去，有对比才能更加热爱现在。珍惜现在，才能去努力营造更加美好的未来。

# 远去的岁月

屈革

记忆让我穿越时空，徜徉在感动的岁月里。

2006年的春天来了，尘封的记忆把我带回到半个世纪以前——1956年。记忆久远了，说起来可能是零碎的，但是，记忆却是真诚的，难忘的。

那一年，我走进了北京钢铁学院，她坐落在北京的西北郊，从这里通往市区的公交车只有一趟——31路（就是现在的331路）。但是，我爱北京的西北郊，我爱这片土地。这里是北京高等学府集中的区域；这里是文化、科学厚重的地方；这里是年轻人追逐希望的地方；这里也是精英的发源地。

在填写报考大学志愿时，钢铁、石油、地质、航空、矿业是当时年轻人所热衷的专业。因为那时祖国处在第一个五年计划时期，在“向

科学进军”口号的指引下，将重工业的发展放在首位。对于当时的大学生来讲，祖国的需要就是自己的志愿。为了祖国的需要，再苦再累也心甘情愿。

我就读的中学位于北京城里，有一次去颐和园，路经北京钢铁学院，一眼望去，深灰色的主楼及其两旁的楼群，庄严雄伟，与周围的大学相比凸显庄重典雅，独领风骚。也许是验证了那样一句话：建筑是凝固的音乐，北京钢铁学院给我的第一印象太好了，由此引发了我要报考北京钢铁学院的决心。入学以后，我从内心感到，我的大学是那样的美丽！

在这里，教室也与中学不同，学校有甲、乙、丙、丁四大教室，教学楼（现为办公楼）与理化楼（现为应用学

## 罗维东书记与广东校友 共庆广东校友会成立20周年

【本报讯】：3月19日，我校广东校友会成立20周年庆祝大会暨2006年年会在广州科技中心召开，来自广东各界近200位校友欢聚一堂。校党委书记罗维东代表母校出席了庆祝大会。香港校友会、深圳校友会、海南校友会等派代表到会或发贺信向广东校友会成立20周年表示热烈的祝贺。

罗维东书记在会上致词。他向广大校友介绍了学校“十五”取得的巨大成绩和“十一五”发展规划，并代表母校向大会的召开表示祝贺。

广东校友会成立20年来，在联系校友、关心支持母校的发展建设、热心为校友服务以及依法建设校友会方面取得了可喜的成绩，这些与广东校友会历任会长、历届理事会成员和秘书组成员的努力工作是密不可分的，罗维东书记感谢校友会对学校工作的关心和支持，同时表示了和校友们共创学校美好明天的愿望。（校友会）

## 邯钢董事长刘如军 受聘为我校兼职教授

【本报讯】：3月15日下午，我校聘请邯郸钢铁公司董事长刘如军为兼职教授聘任仪式在管理学院院楼举行。副校长谢辉向刘如军郑重颁发了聘书。

刘如军是我校杰出校友，1976年毕业后进入邯郸钢铁厂（现邯郸钢铁公司），现任邯钢董事长。曾荣获全国五一劳动奖章，现为第十届全国人大代表、中共河北省委候补委员、中国钢铁协会副会长。（仙存妮）

院）的两头也有大教室，能容纳两三百人。我所在的年级共有11个班，每逢上大课的时候，同学们总是争先恐后地坐在前排，这不是无序，而是对知识的渴望，这样更能听清老师的讲课，更能看清老师的板书。课间休息，同学们争先为老师擦黑板。每堂课结束时，老师的身上布满了白色粉末。

东西饭厅是学生们用餐的地方，每月的伙食费是12.5元，食堂大师傅做的虎皮肉至今还令我垂涎欲滴。那时饭厅里只有桌子，没有椅子。所以每到用餐时，大家不约而同地三五成群围坐一起，边吃边听广播。偶尔播放的艺术大师侯宝林的相声，令同学们笑得喷饭。

理工科院校的大学生，除了读专业之外，也会挤出时间读文学作品。《钢铁是怎样炼成的》、《牛虻》等一批优秀文学作品，是当时年轻人的最爱。书中的名句我至今还能背诵，因为它曾经鼓舞过我们！

北京钢铁学院是我梦开始的地方，5年的大学生活，给我留下了许多的难忘……



难忘的岁月