

# 北京科技大学

校报

北京科技大学党委主办

国内统一刊号: CN11-0827/G

总编: 章东辉

主编: 李伟

第 1069 期

2010 年 4 月 15 日

http://news.ustb.edu.cn

E-mail: news@ustb.edu.cn

新闻线索热线: 010-62332303

硕士研究生复试  
工作有条不紊 2版

微笑面对  
永不放弃 3版

高山仰止  
景行行止 4版

《中国教育报》

## 推荐院长人选 审议人才引进 考核学科团队

——北科大设教授会推动教授治学

谁来当院长, 教授说了算; 学院想引进人才, 教授会投票不通过就不来; 教授会考核学术团队业绩排名靠后, 该团队要么解散, 要么重组。谈起两年前在学校部分学院试点设立的教授会, 北京科技大学党委书记罗维东说: “教授会使教授群体行使学术权力的力量得到加强, 学院层面学术权力的主导地位正在树立。”

教授会以学院为单位组建, 由学院正教授组成, 实行集体决策制度, 权力包括: 审议和通过学院总体规划, 学科与队伍建设规划; 讨论确定学院人才引进、学位授予、专业技术职务评审、教师及其他系列人员工作考核等; 讨论确定学院党政联席会提请议决的其他重大问题或重要事项; 对学院行政班子、学术机构行使监督权; 讨论推荐学院院长人选, 三分之一以上成员同意, 还可提出对院长的罢免议案。

得到学院教授会的推荐、去年连任院

长的北科大冶金与生态工程学院院长朱鸿民告诉记者: “以前院长是学校组织系统考察产生, 最多征求一下教授的意见, 现在院长候选人由教授会推荐产生, 得到教授们的认同度更高, 更有利于学院各项工作的开展。”

今年年初, 冶金学院要进几名教师, 11 名候选人在教授会面前一一答辩, 经教授会投票表决后, 近一半人被淘汰。“原来进个人, 院长有很大的决定权, 现在就要听教授会的了。”朱鸿民说。

参与此次答辩投票过程的冶金学院教授会副主任王新东告诉记者: “原来学院引进人才, 参与考核的只是相关学科的几个教授, 考虑某一方面专长或者学科背景多一些, 综合素质的考察少一些。而现在, 教授会对引进人才的学科背景、工作业绩、综合素质会有一个更全面、更中立的判断, 确保引进适合学院整体发展的人才。”

冶金与生态工程学院、土木与环境工程学院、材料科学与工程学院和新金属材料国家重点实验室, 成为北科大 4 个先行试点教授会单位, 教授会成为学院学术事务的决策、咨询机构, 学院行政单位是执行机构。

在材料科学与工程学院, 有行政职务的学院领导只占到教授会成员的三分之一, 绝大多数成员都是各学术团队的首席教授。2009 年年底, 对学院 32 个学术团队三年一度的大考核首次由教授会负责。结果, 有 3 个团队因为教学、科研工作没有取得明显进展而被解散, 有 2 个团队因为学科方向研究出现了问题而被重组, 一些不适合岗位的团队要被要求换岗。

“无论是人才培养还是科学研究, 都应该是教学科研一线的教授们更了解其规律和特点, 这些问题还是应该多听他们的意见。”

(下转第二版)

## 【简讯】

我校获得“北京市厂务公开民主管理先进工作单位”荣誉称号

【本报讯】近日, 北京市厂务公开民主管理先进工作单位和先进个人, 北京科技大学被授予“北京市厂务公开民主管理先进工作单位”称号。在全部 102 个先进工作单位中, 共有 7 所高校获此称号。该奖励是对我校近年来坚持校务公开, 不断推进依法治校、民主管理进程的充分肯定。

自 2001 年全面推行校务公开工作以来, 我校着力完善校务公开的领导体制和工作机制, 规范校务公开程序, 丰富校务公开内容和形式, 为创建和谐校园和推进学校改革发展起到了重要作用。在具体工作实践中, 我校突出重点、有的放矢, 坚持把教职工代表大会作为校务公开工作的重要载体和渠道, 加大对“人、财、物”等重点工作和热点问题的公开力度, 切实抓好各学院公开工作, 加强对群众关心和关注的干部选拔、工程招标、职称评定、招生工作、后勤管理等问题的监管力度。同时, 我校把校务公开工作与教代会、民主评议领导干部、党风廉政建设以及内部管理等工作相结合, 多措并举, 注重实效, 推进了相关工作的共同发展。

(校、校办)

五位教授被聘为教育部  
第六届科学技术委员会委员

【本报讯】近日, 教育部公布了第六届教育部科学技术委员会及其战略研究指导委员会、学风建设委员会和 11 个学部委员名单。我校谢建新教授当选第六届教育部科学技术委员会委员及材料学部委员, 曲选辉教授当选材料学部委员, 吴爱祥教授当选机械与运载学部委员, 张群教授当选管理学部委员, 孙冬柏教授当选国防科技学部副主任。

教育部科学技术委员会于 1987 年成立, 是教育部指导高校科学技术工作的高级咨询机构, 主要任务是对高校在科技工作中贯彻中央重大决定以及拟议中的有关政策进行研究, 提出咨询建议; 筹划高校科学技术发展战略; 实施创新人才培养; 承担重大项目评审等。其委员由教育部从全国高等教育界的著名科学技术专家和科技管理专家中选聘, 每届任期 3 年。第六届教育部科学技术委员会共聘任委员 108 名, 设数理、材料、机械与运载、管理、国防科技等 11 个学部。

(校、校办)



【本报讯】2010 年 3

月 31 日, 北京高校辅导员工作专项督查组莅临我校, 通过听取报告、查阅材料、召开座谈会、问卷调查等方式全面督查我校辅导员工作。上午 8:30, 督查组组长、教育工委高校联络员、原首都体育学院党委书记张来芬和中央民族大学党委副书记刀波, 督查组成员、市委教育工委宣教处副处长王达品和北京信息科技大学学生处副处长李华涛在办公楼 315 听取了辅导员工作专项汇报。

校党委副书记陈曦向督查组汇报了我校辅导员工作情况。陈书记以“科学发展, 注重实效, 全面推进辅导员工作”为主题, 对我校加强辅导员工作科学化、专

## 北京高校辅导员工作 专项督查组来我校检查工作

业化和精细化建设的举措、经验和效果进行了系统介绍, 并提出了进一步加强辅导员工作的思考。汇报结束后, 督查组就学校研究生辅导员情况、辅导员津贴、职称评定、深度辅导等情况进行了提问, 并审阅了学校 2004 年以来辅导员工作的相关文件、制度、报告、出版书籍、发表论文等材料。督查组组长张来芬对我校辅导员工作给予了充分肯定, 认为我校在辅导员工作科学化、专业化和精细化方面做了有益尝试, 总结了宝贵经验, 取得了良好

成效。

督查组分别召开了辅导员代表座谈会和学生代表座谈会。座谈会上, 辅导员结合工作实际, 从工作满意度、职业规划、成长发展、工作待遇以及开展深度辅导的方式方法等方面谈了自己的看法。学生代表高度认可了辅导员对其思想、学习、生活等方面的指导、帮助和关心, 表达了对辅导员的感激之情, 并表示“有困难找辅导员”成为很多同学的共识。

参加督查报告的还有组织部、人事处、科技处、财务处、学生工作部、研究生工作部、招生就业处、团委等部门负责人以及各学院党委副书记。

(潘佳奇)

一开学就迎来了一场春雪。

我在校园里遇见一位大四即将毕业的学生, 看他一脸忧心忡忡, 无精打采的样子。我关切地向他“怎么了?”他说, 考研成绩出来了, 总分还行, 但英语没考好, 估计过不了单科线, 读研可能没戏了。他说着说着, 泪水就出来了。感觉他情绪低落, 就让他到我的办公室聊聊。从他的诉说中得知, 为了考研, 他准备了整整一年。最近, 谈了三年的女朋友也分手, 而找工作投出的 20 份简历却石沉大海。他问我: “这就是我的命运吗?”

是啊, 一到 3 月份, 许多即将毕业的大学生都面临着选择, 为找工作、考研或恋爱而纠结着, 承受着极大的压力, 徘徊在不确定的命运与选择的迷茫中。

学生走后, 我觉得劝说可能对他而言显得苍白无力, 需要帮助他感悟人生, 就给他电子邮箱转了一则故事: 从前, 有一个年轻人失恋了, 很伤心, 甚至想到了自杀。人们怎么劝他, 都不起作用。无奈之下只好让他去找隔壁村子的牧师。牧师是一位非常好的人。牧师看到年轻人这副样子关切地问: “年轻人发生什么事情了?”年轻人轻轻地说: “我失恋了。”牧师露出微笑的表情: “年轻人, 跟着我做: 张开你的手, 看看你手中的那三条线。这三条线: 生命、事业和爱情。再把你的手紧紧握住, 找找看你的命运……”年轻人听了牧师的最后一句话, 顿

时似乎明白了什么。以后他努力工作, 不仅有了一份可贵的爱情, 还有一个大公司。他还把这个故事讲给了整个公司职员, 故事的最后一句话是: “其实命运就在你的手中。”

第二天, 他给我回复邮件:

谢谢章老师。没想到你会给我发邮件。我反复读了许多遍, 每遍都伸出自己的手, 再紧紧握住, 不断地重复着这个简单的动作, 感觉浑身充满了力量, 曾经过不去的崇山峻岭而今一马平川。

原以为 80 后的我就像网络流行语那样: 人生就像一个茶几, 上面摆满了杯具(悲剧)。但这个充满智慧的故事, 让我知道如何看待一时的成功与失败, 如何面对不确定的现在和未来, 如何拯救疲惫消沉的心情和灵魂……

其实, 命运就在自己手中, 如果遇到困难、挫折和不幸, 只是摊开手, 泄了气, 注定一蹶不振, 一败涂地。而握紧自己的手, 坚定地往前走, 就是成功的方向和人生的路径。虽然人生没有彩排的舞台, 但却不乏拼搏的机会。有机会就有风险, 有抉择, 也就有困惑。或许命运就是结果的成功的概率, 而不是原因或过程, 更不是未来。

章老师, 放心吧! 这样一个简单的动作, 我会不断做下去, 使生命在有限的时间无限延展, 把命运时时刻刻握在自己的手中。

天晴了, 春光洒满了校园。

(本文原载《光明日报》)

## 握紧手 往前走

■ 章东辉

# 精心安排 细致准备 择优录取

## ——2010年硕士研究生复试工作有条不紊

【本报讯】2010年4月10日上午，我校2010级硕士研究生复试录取工作如期进行，来自全国各地的2000余名考生按时报到。至13日，我校顺利完成了复试考生专业课笔试、综合面试、助管助教岗位选聘、奖学金评定和体检等各项工作。

研究生复试工作是研究生招生工作中的重要环节，是保证研究生生源质量和培养质量的关键性工作。为了顺利完成本次硕士生复试录取工作，选拔出具有良好科研创新能力的研究生，学校高度重视并成立校院两级研究生招生领导小组。3月30日，张跃副校长主持召开各学院研究生招生主管院长工作会，就今年复试录取工作做了总体安排和部署，并提出我校硕士生复试工作要在贯彻落实教育部和北京教育考试院相关政策的基础上，继续坚持“按需招生、德智体全面

衡量、择优录取、宁缺毋滥”以及公平、公正、公开的原则，确保硕士研究生选拔质量。同时指出要抓住国家发展全日制专业学位研究生教育的契机，进一步调整和优化我校研究生招生结构，积极落实教育部招生政策并着力做好全日制专业学位招生工作。为确保研究生复试工作顺利开展，研究生招生办公室对各学院研究生教务员进行了复试工作培训，就资格审查等复试注意事项进行了统一安排。

各学院研究生招生工作领导小组按照“北京科技大学关于做好2010年硕士研究生录取工作的通知”精神，对复试工作做了精心安排和细致准备。学院按学科、专业成立复试小组，并在复试前一周，对复试名单和复试方案进行公示。各复试小组细致严谨地对考生专业素养、创新能力和综合素质等方面进行了全面考查，同时按照

人事处、研究生院的要求进行助教、助管岗位的选聘。在学校研究生招生工作领导小组的全面领导、校研究生招生办公室统一协调、学院导师的共同努力以及校纪检监察部门的全程监督下，我校2010年硕士研究生复试录取工作已顺利完成。近日各学院将报复试成绩及拟录取名单，经学校研究生招生领导小组审核后名单将上网公示。

拟录取名单上报北京教育考试院审核并经教育部大区检查通过批准后，校研究生招生办公室将于6月中旬向录取考生寄发录取通知书。

此外，今年我校一志愿上线人数较多，截止4月14日未达到我校复试分数线的一志愿上线生已调剂成功近500人，校研究生招生办公室正在进行调剂考生的初试试卷整理及邮寄工作。（研究生院）

# 中国古代钢铁技术发明 创造传播钢铁文化

【本报讯】3月26~27日，“转铁中国——古代钢铁技术发明创造展”在北京科技大学举行。这是首次通过大规模展览形式向大学生传播中国悠久的钢铁文化。

该展览是国家文物局“指南针计划”专项“中国古代生铁发明创造价值挖掘与展示”项目的内容之一，由北京科技大学冶金与材料史研究所主办，集中展示了近年来中国古代钢铁技术研究的成果。展览分成铁器时代、中国古代冶铁技术、铸铁与农业、古代钢铁与军事、古代钢铁与生活、古代钢铁与交通、古代钢铁与政治经济、古代钢铁与信仰、古代钢铁与文化艺术、钢铁技术的传播与交流及博物馆等11个专题，由100多幅图片组成，还通过知识问答等互动环节，旨在促进青年学生对祖国历史文化的热爱，激发创造热情。

生铁与生铁制钢技术的发明，促进了转铁在中国的应用，促进了中国农耕经济的发展，使中世纪的中国社会文明程度远远领先于世界各国，是中国古代最重要的发明之一。

曾经是举世公认创造大国的古代中国，其一度的强盛和辉煌与钢铁技术密切相关。然而近代之后，中国却从鼎盛走向了衰落；直到近几十年，中国经历了改革开放的伟大变革，并以跨越式发展的速度创造了令世界惊奇的中国奇迹。

本次展览是中国古代发明创造科普知识进大学校园活动的第一站，之后会陆续推出其他相关展览。（本文原载《科技日报》，作者 程瑜 赵凤华）

《新华网》

# “地沟油制备选矿药剂的综合利用技术”变废为宝

北京科技大学环境工程系王化军教授等人研发成功“地沟油”制备选矿药剂的综合利用技术，这项技术可利用“地沟油”生产用于选矿的脂肪酸和脂肪酸钠，几乎不会产生二次污染。

北京科技大学已于2009年开展了用“地沟油”分解的脂肪酸作为选矿捕收剂的研究工作，并取得了满意的试验结果。目前该项技术已在部分钢铁企业应用，并正在申请国家专利。

据了解，目前针对废弃油脂的应用主要有生物柴油的制备及生产肥皂、动物饲料、化工原料等。北京科技大学环境工程系的老师从污染处理角度出发，创

新性地提出了利用“地沟油”进行选矿药剂的制备的综合利用技术。使用该工艺，首先经过预处理方法将“地沟油”中的杂质进行去除，进而根据工艺需要，进行脂肪酸或脂肪酸钠的制备，获得的副产物甘油还是一种重要的化工原料。

据介绍，脂肪酸是铁矿、萤石矿、磷灰石矿等普遍使用的选矿捕收剂，一般用量为每吨矿石0.5千克。据粗略估计，全国矿石浮选需要脂肪酸类捕收剂为每年50万至80万吨。传统工艺上制备脂肪酸主要通过化工合成，而近年来随着成本的增加，选择废弃物进行脂肪酸的制备日益受到重视。目前在利用废弃原

料制取矿物脂肪酸类捕收剂的研究中，利用的原料主要有炼制植物油、酸化油生产过程中抛弃的油脚料或中间产物，而利用“地沟油”制备脂肪酸类捕收剂尚不多见。由于“地沟油”主要来自餐饮的废弃油脂，成分主要为脂肪酸甘油酯，如果能利用其进行脂肪酸类捕收剂的制备，可以实现污染减少和综合利用的双重效果。

有关专家认为，该项技术的进一步研究和推广应用，对于避免环境污染、降低选矿成本、减少食品安全威胁等方面都将具有重要意义。

（本文原载《新华网》，作者 李江涛）

# 在科技之光的土壤上绽放人文之花

## ——专访文学院“星期四人文讲座” □ 桑丽萍 钟万梅

自1952年建校以来，北科大以“学风严谨，崇尚实践”的优良传统为社会培养各类人才10余万人，他们中的许多人已成为国家政治、经济、科技、教育等领域的栋梁。但随着时代的发展，社会的进步，多元化人才的需求模式让北科大认识到社会不仅需要创造“烟花四溅、铁水奔流”的工程师，也需要紧跟时代发展潮流的新一代开拓者。

上世纪九十年代，以提高大学生人文素养，培养大学生人文精神为目标的高等教育思想越来越受到人们的重视。“星期四人文讲座”就是在这样的背景下应运而生。

1995年10月26日，北科大首期人文讲座在学术报告厅拉开帷幕，时任教务长的朱荣华讲道：“开办人文讲座，不仅仅是为了提高大学生的人文素质，更是端正教育思想，更新教育观念，探索人才培养新模式的一个切入点，是面向21世纪，对教育改革的积极思考，要通过它推动我校人文教育。这样高水平的讲座，要长期办下去，要越办越好！”

正是在这一宗旨的指导下，文学院本着“以深厚的人文素养，灵动

的艺术精神，广阔的知识视野，丰富的情感体验来滋润现代科技文明之光”的精神，始终把人文讲座作为一项长期的、渐进的、深层次的文化建设，坚持高格调、高品位，聘请高水平的专家学者，介绍人类优秀的文化成果，传播高雅、丰富的文化信息。

人文讲座创办至今已过百讲，15年中讲座邀请到了诸如国务院国际问题研究中心副主任刘学谦、著名导演贾樟柯、著名作家毕淑敏、著名画家晁海、著名音乐家王立平、“金鹰奖”和“飞天奖”最佳男主角鲍国安、泰来猎头公司总经理纪云等各界名人学者。内容涵盖政治、经济、军事、法律、历史、文学、艺术、心理等诸多方面。讲座长期受到同学们的热烈欢迎，不仅现场座无虚席，更有毕业生留言道：“不能忘记阶梯教室前的银杏树，不能忘记北科大的‘星期四人文讲座’，可见人文讲座对同学们的影响之深。”

在记者采访过程中，文学院团委书记张毅深有感触：“人文讲座设立的初衷就是让广大同学增强社会参与意识和社会责任感，培养自己的批判精神，求真求美，并在此过程中迸发出思想的火花，在我校孕育出健康

向上的校园文化。每一讲，我们都会看到许多同学从讲座开始站到讲座结束。同学们的积极参与，对这个活动的重视，让我们感动，对于我们来说更是一个激励，即使遇到天大的困难，我们也要将这个活动搞下去，让人文艺术之花在北科大的沃土中绽放别样的风采。”

“星期四人文讲座”自始至终，离不开学校和文学院领导的高度重视和大力支持，特别是在“十六号文件”提出要大力加强校园文化建设以来，学校更是加强了对人文讲座的支持与投入，校党办、党委宣传部、保卫保密处等相关部門对“人文讲座”给予了高度重视和支持。

社会经济发展的日新月异，同学们欣赏品位的不断提高，都对人文讲座的举办提出了更高的要求。张毅坦言：“今后，文学院将不断改进和完善讲座的内容和形式，请同学们喜欢的高素质专家，办同学们爱听的高水平讲座，以真正唤起广大同学的人文意识，促进广大同学的人文追求，营造校园生活的人文氛围，共建北科大的人文风景线，在科大这片孕育科技之光的土壤上绽放人文之花！”

# 后勤服务集团积极提供岗位 为学生勤工助学创造条件

【本报讯】经过详细的调研和周密的安排，自2010年3月11日起，后勤服务集团物业中心为大学生提供的勤工助学岗位教学楼的清扫工作正式启动，经过二十天的探索、磨合，这一形式得到了越来越多的师生认可，为学生勤工助学创造了良好的条件。

后勤服务集团物业中心在总结2009年勤工助学工作经验的基础上，以教室清洁岗位调研数据为依据，将勤工助学岗位的工作范围由原来教学楼的5间教室扩大到全楼23间教室，打扫范围包括2130个座位，楼内所有的楼道及楼梯。教室卫生打扫质量直接决定了同学们学习环境的好坏，因此集团及学生工作处对教室打扫这一勤工助学岗位的管理非常重视，双方就加强勤工助学岗位管理的问题进行了多次交流与沟通，明确细化了勤工助学岗位的工作范畴及责任义务，加强了对上岗人员的培训，并建立了完善的检查体系，实行绩效考核，以便更好地督促学生开展工作，保证学生勤工助学工作的实际效果能够达到预期目标。经过初期的磨合、调整、改进、提高，在学生的认真工作及管理人员的共同努力下，学生对教学教室及楼道的卫生清扫工作逐步走向规范。（后勤集团）

（上接第一版）

北科大材料科学与工程学院院长曲选辉说：“经过教授会的考核，学院各个学科团队优化了学科结构和人员组成，能更好地促进学科的发展。”

目前，北科大又有几个学院提出申请，希望加入到教授会试点的行列。北科大人事处处长赵锋说：“以前学院里是院长说了算，现在有了教授会的监督和制约，有利于学院办学和管理决策更加民主和科学，对基层教学科研单位的发展是好事。”

“但是，教授会作用的发挥有一个过程，就像中国高校改变行政化的管理模式也是一个长期的过程一样。设立教授会，实际是深化高校体制改革、建立现代大学制度的一种尝试。”罗维东说，“大学的科学发展是一个系统工程，需要协调各种关系，学术权力与行政权力完全分离是不现实的，也是不可能的。教授治学有时候也可能使学术权力与大学整体发展产生某种程度上矛盾，这就需要行政权力适当介入学术权力。”

# 微笑面对 永不放弃

——“星期四人文讲座·桑兰与你畅谈人生”侧记

□ 张思瑶

像兰花那么美丽，那么高贵，永远光彩绽放，永不放弃。面对磨难，这位坚强的女孩儿选择直面一切。2010年4月8日晚，北京科技大学文法学院“星期四人文讲座”有幸邀请到中国体育界的“阳光女孩”、2008年北京“申奥大使”——著名运动员桑兰，与同学们一起畅谈人生。

伴随着《阳光总在风雨后》的悠扬歌声，坐在轮椅上的桑兰缓缓来到观众面前，全场立刻爆发出一阵热烈的掌声，以表达对这个坚强的女孩的尊敬与热爱。作为原国家女子体操队队员，桑兰曾是1997年全国跳马冠军，对体操事业充满热情与自信，梦想着“站在最高的领奖台上，为国争光”、“成为世界冠军，奥运冠军”。孩提时代的桑兰，不顾父母的坚决反对，走上了体操的舞台。面对艰苦，面对伤痛，桑兰从未放弃，也未落泪。桑兰坦言，仿佛冥冥之中注定她与体操有一份特殊的情感，支持着她从退缩中走出来，一往无前。

桑兰是一名优秀的体操运动员，在谈及自己的受伤经历时不免有些感伤。正如大家所看到的，在1998年7月21日的“友好运动会”上，桑兰不慎从跳马上坠落。那场意外悲伤的画面永远地定格在人们的记忆中，使人为之扼腕。作为一名体操运动员，桑兰将这次比赛当成自己参加1999年世界锦标赛的一次实战检验。原本充满自



信的桑兰，却因为热身中的一个意外，头部着地，伤势严重。即便在生命危在旦夕的时刻，桑兰说的第一句话是“我还能上场吗？”当听到教练摇头无语哽咽，桑兰第一次感到害怕。身在异国他乡，与死神擦肩而过，让这个从不哭泣的女孩落泪了。但坚强的桑兰凭借自己顽强的意志、旺盛的生命力，最终在与死神的搏斗中成功胜出。

打小聪明的桑兰也一直向往着宁静的校园生活，谈及自己在北京大学的求学经历，她充满感恩。因为身体不便等特殊原因，桑兰在校园生活中遇到了前所未有的困难。每一件对于正常人微不足道的小事对于桑兰可能都是一道需要攻克的难关。面对大学同学的热情帮助，桑兰常怀感恩。也正因为如此，每当遇

到需要帮助的人，桑兰便会毫不犹豫地伸出援助之手。一直以来，桑兰投身公益事业，尽自己力量去帮助那些身处困境，需要帮助的人。同时，桑兰也现场呼吁大学生投身公益事业，鼓励大家将公益事业作为一种应尽的社会义务，以自己对社会的一份责任感、使命感、一份最普通的心意回报社会给予的关爱。

讲座进入到互动环节时，桑兰风趣幽默地回答了同学们提出的问题，并对现场同学殷切寄语。从升学就业，再到大学生的情感问题，桑兰以一个大姐大的口吻给大家以启发和引导，鼓励大家不怕困难，永不放弃，执着地追求自己的梦想。面对桑兰坚强勇敢、永不放弃的精神，同学们不时爆发出热烈掌声，或是激励，或是感动，而桑兰风趣幽默的谈吐也为大家带来阵阵笑声。最后，讲座在全场合唱的《明天会更好》中圆满结束。相信桑兰微笑面对困难，永不放弃的精神会感染北京科技大学的每一位学子。

面对生活中来自方方面面的困扰和压力，我们应该向桑兰学习，学习她平凡、坚毅，但永不放弃，绝不认输的精神。面对一切该面对的，懂得知足，给自己更多空间享受阳光。珍爱生活，努力学习，积极地工作，让我们坚信明天会更好！

## 饮食中心召开 与学生共建伙食座谈会

【本报讯】为了进一步加强与学生的沟通交流，促进提高食堂伙食质量和服务水平，3月31日晚饮食中心组织召开了2010年度学生共建伙食座谈会。饮食中心部分负责人、学生会代表及伙食通讯员代表参加了此次会议。

座谈会上饮食中心副经理徐俊德首先向同学们介绍了我校食堂的管理现状。由于今年粮油蔬菜价格持续上涨及用工成本的不断提高，食堂饭菜供应面临着很大的成本压力。与此同时，饮食中心积极应对，采取了更为严格的成本核算机制及内部精细化管理措施，千方百计的稳定饭菜价格。在食堂服务质量方面，由于服务人员流动性大，人员水平参差不齐，影响了整体服务水平，饮食中心将继续采取多种有效措施，加强人员培训及日常监督管理工作，以促进服务质量的提升。

学生代表们听完徐经理的介绍后踊跃发言，在肯定了食堂对菜价稳定做出努力的同时，也提出了一些意见和建议，例如希望增加饭菜品种，希望加强食堂与学生的沟通，让广大学生了解物价的变动及食堂为保持菜价所做的努力等。

对于学生提出的问题，饮食中心负责人一一进行了解答，同时也表示要积极采纳同学们的意见与建议，认真改进食堂的服务质量。徐经理还提出伙食通讯员作为食堂与学生之间的桥梁与纽带要多发挥作用，让广大同学更加了解食堂，也让食堂更好了解同学们的需求。

这次座谈会进一步密切了食堂与学生之间的关系，促进了食堂与学生之间的交流，为饮食中心的发展和构建和谐食堂起到了积极的促进作用。今后饮食中心会继续努力，不断提高服务意识和水平，为学生们创造出更可口的饭菜，更好的就餐环境。

(后勤集团)



## 千里之行始于足下

——走近北科优秀毕业生之李强 □ 曾奕婧

**李强:**经济管理学院会计专业061班学生，校学生会主席、北京市三好学生，以专业排名第一的成绩保送攻读硕士研究生。曾获国家奖学金、国家励志奖学金、全国大学生英语竞赛二等奖、“挑战杯”首都大学生创业大赛二等奖等。

初识李强，给人一种读书人所特有的文质彬彬与礼貌谦和的感觉。言谈中他没有高谈阔论，只是将自己的奋斗历程娓娓道来，那种宁静淡泊的心态令人倍受感染。年轻的他履历就丰富多彩，罩在他头上的光环更是令人羡慕，但他自始至终都以一颗平常心去对待，不论顺境还是低谷都平和而坚定地向着自己的目标奋斗。

### 渴求知识，学业突出

“古之立大志者，不惟有超世之才，亦必有坚忍不拔之志”。这是李强的座右铭。在四年的大学生活中，他秉承着这种信念，凭着自己的努力和坚持走出了一条精彩的成长之路。

早在入学那时，对知识充满了无限渴求的李强就在心底确立了读研的目标。为此，他养成了良好的学习习惯。大学四年中，李强始终坚持着严肃认真的学习态度，在课上专心听讲，认真做笔记，在课下注重效率且有目的地温习，同时注意劳逸结合。李强认为，学习是一个循序渐进的过程，需要一步一个脚印地踏实前进，学习的目的不仅仅是为了取得好成绩，更

重要的还是在于掌握知识，提升素质。在李强的带动下，周围的同学也开始转变学习态度，像李强一样静下心来认真学习。

功夫不负有心人，李强的刻苦努力换来了丰硕的回报，他的学习成绩始终名列前茅。在前三个学年的专业排名中，他无可争议地牢牢占据了专业第一的位置，从而成功实现了保研的愿望。

“坚持不懈”，“具有坚忍不拔之志”是李强身边的同学对他的评价。在同学们看来，李强是一个全面发展的人，除了学习成绩外，在班级和社团工作以及各种比赛中他都表现突出。各种课余的工作让李强的生活格外繁忙，但令人佩服的是他始终能将自己的时间安排规划得游刃有余。在他看来，不管多忙，时间总是够用的，只要合理安排还是可以腾出很多时间用于看书和学习。这种出色的协调能力让李强的大学学习生活紧张而不劳累，充实而不忙乱，在自己的领域里取得了令人羡慕的成果。

### 立足学生，服务学生

李强的工作能力得到了学院上下下的高度认可。他担任了很多工作，从班级的学习委员到后来的班长再到学院团委副书记，李强一直都一丝不苟地对待每一件事情，精益求精。在班级里，他积极帮助同学们解决学习问题，为大家收集各种学习资料和信息。在学院分团委，他也积极配合老师们的工作，为同学们办实事。他一步步地踏实走过，努力完成本职工作，真心地对待身边的每

一个人，诚心地为同学们服务。

2009年5月，李强当选为北京科技大学学生会主席。工作范围的扩大带给李强新的机遇的同时也带来了更大的责任和压力。此后，他仍一直坚持着“全心全意为同学服务，代表学生，服务学生”的理念，努力为同学们提供一个更好的学习、工作和交流平台，认真反映学生的意见要求，尽全力为同学们服务。在担任学生会主席期间，李强用自己不懈的努力与奉献换来了大家的好评。

总结自己的奋斗历程，李强得出了这么两句话：“用心去追求梦想，就可以梦想成真。今天所有的努力，只为不久的将来！”的确，他用自己的坚持和恒心，活出了无悔的华彩青春，走出了属于自己的阳光大道！



## “Hobby Town杯北京科技大学 首届中文配音大赛”即将举行

【本报讯】为活跃校园文化气氛，发掘播音人才，为同学们提供认识自我、展示自我的平台，我校广播台将于4月中下旬举办“北京科技大学首届中文配音大赛”。

大赛由北科传媒主办，校广播台承办。报名时间为4月6~12日。本次比赛分为初赛、决赛两个阶段，正式比赛从4月19日开始。

大赛面向全体在校生开展，要求参赛选手或团队自行选取影视作品片段并在限定时间内进行现场配音。模仿与改编皆可，但希望参赛选手们能够充分展示自己的风格和创意。

(张帆 姜敏)

## “民族艺术进校园” 在我校受到欢迎

2010年4月12日，本年度第一期“民族艺术进校园”在我校教工活动中心礼堂拉开帷幕，本次演出邀请到的表演单位是北京歌舞剧院民族乐团。本次演出以民族艺术为主，其中也添加了魔术、流行音乐等节目形式，让同学们在感受民族艺术的同时，也欣赏到年轻人更为关注的艺术形式。新形式的民族乐器表演让观众耳目一新，使同学们在享受这场视听盛宴的同时对民乐这一传统项目有了新的了解。

艺术进校园活动是我校自08年开始的一项艺术品牌活动，通过引进专业艺术团体在我校进行大规模的演出，弘扬文化艺术的同时让我校全体师生近距离感受高水平的艺术表演，提高了师生的艺术修养，一直以来受到广大师生的关注及好评。更多专业的艺术表演即将在我校开展，敬请大家期待。

# 高山仰止 景行行止

——忆参与《走进匡迪学长》的那段日子(上) □侯晓敏

2007年夏天来临的时候,我有幸加入了校团委组建的《走进匡迪学长》写作组。

那是大四临毕业前的一段日子,虽然随着大流挤进了研究生的门槛,但对于未来的人生,我却始终浑沌而迷茫。等待开学的日子里,承蒙团委老师的举荐,我加入了正在进行的《走进匡迪学长》写作组。当时的我,只是出于对写作的挚爱,却没有想到,正是这次参与和锻炼,让我有机会近距离接触到了匡迪学长——这位顶着无数光环、有着传奇色彩的卓越校友,也让我由此豁然开朗,找到了自己人生的出口。

那个夏天,除了吃饭睡觉,其它的时间我都呆在写作组的办公室,整理厚厚的材料。随着初稿渐渐有了雏形,自己也慢慢沉浸在徐匡迪校友的精彩人生履历中,喜爱得手不释卷了。这本书是从徐匡迪校友的出生开始写起的,一直到今天。清晰的脉络让读

者也完整地了解了这位杰出校友的成功人生。对照自己每个阶段的成长,不禁感慨万千,受益良多。

由“抗敌”到“匡迪”,幼年时期的徐匡迪就有了“匡扶正义、迪及平安”的远大志向,这位“西子湖畔的小科学家”此时已经显示出了机敏过人的才智和报效祖国的决心。

进入大学后,徐匡迪学长的学习成长经历更如同为钢院学子却没有好好珍惜大学时光的我不禁汗颜。

在语言学习上,当时的大学生外语主要学习俄语,为了更好地掌握新语言,又不丢掉自己在高中学习过的英语,徐匡迪不避辛苦,索性将两本厚厚的词典一起背在身上。徐匡迪在担任上海市市长期间,与克林顿、叶利钦、施罗德等外国政要交流时能流利地使用英语,充分展现了我国政治家的风采,我想与他大学时代起就有的远见和勤奋是分不开的。

管中窥豹,徐匡迪校友在专业学习上的努力和成绩更是令我自愧不如。因“争书事件”而与魏寿昆结为忘年交的真话就是极好的例证。大学期间的徐匡迪几乎门功课都是最高分,还经常在课余时间与同学们交流学习心得,帮助后进生共同进步。天道酬勤,五年的大学生活,徐匡迪校友学到了一身“真功夫”,为他日后从崭露头角的“钢之子”到喷射治金的“四大天王”,从冶金讲坛上的“牧羊人”到钢铁冶金新流程的“战略科学家”,从兰塞尔的“秘密武器”到语惊四座的“中国眼睛”奠定了扎实的治学根基。

更让我敬佩的是徐匡迪校友的远见卓识。早在1981年,徐匡迪游学英国时,被英国超市里丰富的物质供应所震惊,对国内当时实行的计划经济,徐匡迪就开始了对国家未来经济发展走向的深入思考,并不顾老师“你们国家没有市场经济,用不着学习这方面知识”的讥讽,坚持在自己本专业的学习之余选修了宏观经济学课程。后来他在瑞

江涛拥, 沧桑变, 历史车轮滚滚前。  
那公挥巨手, 革故鼎新。  
生机勃发, 史册新篇。  
悠悠华夏, 重振复兴,  
昂首阔步世人美。  
精明日, 金甌一统时, 辉煌无限。

□赵修珍  
刘辉

沁园春·访双清别墅  
山花烂漫, 松柏绕户, 春鸟鸣啭。  
看红亭舍雅, 碧波微澜。  
双清放童, 感怀兴叹。  
一代天才, 过着帷幄,  
百万雄师过江南。  
望神州, 红旗舞东风, 欢地喜天。

## 伸出你的手臂 共创生命奇迹

【本报讯】2010年4月7日,由我校红十字会举办的“加入中华骨髓库”活动在七斋楼南侧举行。此次活动旨在鼓励同学们成为一名造血干细胞捐献志愿者,为中华骨



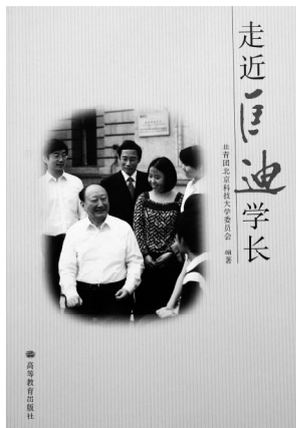
髓库添加新的血液,为患者增添一份生的希望。

上午11时活动正式开始,在红十字会志愿者的宣传下,同学们了解了这次活动的内容,并且踊跃报名参加。许多同学在聆听志愿者的讲解之后对加入“中华骨髓库”的活动有了深刻的认识。

在这个微风阵阵的中午,通过志愿者们共同努力,经过2个多小时的宣传工作,100多名同学报名参加参加了此次活动,同时也为中华骨髓库注入了新的血液与希望。在活动结束的时候,大家都十分欣慰,脸上露出了灿烂的笑容。

据了解,目前我国等待造血干细胞移植的患者近百万,因为配型的概率很低,必须建设一个大量的中华骨髓库,才能挽救更多白血病等恶性疾病患者的生命。我们希望通过这次活动使更多的人知道造血干细胞捐献的知识与重要性,挽救更多患者的生命。

(社团部 红十字会)



走近匡迪学长  
北京科技大学校团委项目组

从飞驰的北四环一掠而过,你是那样的惊艳靓丽;站在操场草坪上细细审视,你是那样的端庄文雅。

北京科技大学学生公寓,我们的家。站在她背后的是一群默默奉献的科大人——后勤集团学生公寓服务中心。今天,让我们走进这个与我们的起居生活息息相关的优秀集体,走近首批入选后勤集团“人才工程”计划的代表之一——鲍伟,聆听这个集体背后的光荣与艰辛。

2005年,鲍伟毕业于我校信息工程学院电子信息工程专业,刚走上工作岗位的他,心怀满腔热情,积极投身于学校的绿化服务工作。工作之初,绿化中心承接了法学院拆迁改造绿化的工程,凭着一股年轻的闯劲儿,鲍伟带领着绿化的员工们一直奋战在第一线,翻土、清沙、施肥、运苗、种植,全力认真地每件小事都落到了实处,当时的运苗、栽种等一系列工作都需要在晚上进行,他与员工们一起,每天夜以继日奔波在工地上,高效率地完成了此项工作。在之后的时间里,他们的团队以同样的工作热情和工作质量完成了图书馆路以及学校西门的绿化改造项目,为全校师生的学习和生活带来了更好的环境条件,也为学校本科教学评估的校园卫生绿化作出了巨大的贡献。“在那段时间里,不只是学到了很多知识,更重要的是体会到了脚踏实地做事带来的成绩,这对我之后的工作方式和思路都起到了很大的指导作用”,鲍伟现在谈起绿化工作经历时认为自己受益匪浅。

2007年8月,后勤集团进行了一次机构

## 以激情和智慧点亮青春

——记后勤服务集团“人才工程”代表鲍伟 □常闻

调整,重新组建学生公寓服务中心,专门负责学生公寓的管理服务工作。学生公寓一共8栋楼,住着近2万名学生,中心负责所有楼宇的安全、卫生、日常事务处理等工作,繁琐而重要。鲍伟从到学生公寓服务中心工作的第一天开始,就积极思考和探索管理服务的新形式和新理念,他尝试着与职业学校建立实习合作关系,引进值班员,也招进了第一批大专生楼长,优化了值班员的年龄和学历结构;同时,他还加强对员工的培训,着重强化服务意识和服务理念,全面地提升了公寓中心的整体服务质量和水平。

2008年北京奥运会期间,鲍伟负责我校奥运场馆团队志愿者、安全保卫人员等工作人员的住宿工作,为了确保我校奥运场馆后勤保障工作,他白天晚上坚守在工作第一线,妥善安排好一千多人的住宿工作,为我校奥运场馆的后勤保障作出了重要贡献。奥



运结束后,需要在2天内将奥运官员住宿的近两百个房间的客房家具、地毯、空调等设施全部从楼内撤出,同时也在这48小时当中,还需要完成500套学生床的运送和组装工作以及房间电表改装、墙壁粉刷等工作。搬家公司、家具公司等各种施工队连夜赶工,作为学生公寓服务中心副经理的鲍伟则一直在现场,指挥着每一个程序的进行,保证相关工作及时顺利地按时完成。天亮之后,施工队刚撤出楼宇,他又马不停蹄地投入到了迎新工作中,指导宿舍分配系统的安全稳定运行,确保了新生的顺利入住。

通过一系列的探索和实践,在认真分析学生公寓管理工作各个环节的基础上,鲍伟组织相关人员研究开发了学生公寓信息化管理系统,为学生住宿信息管理、核对以及床位资源的充分利用带来很大方便。在他的带领下,公寓管理系统成功上线,从最初功能简单的新生报到分配软件,到之后的

学生住宿信息集中管理,到即将上线的刷卡登记、短信报修和在线报到系统,信息化建设正在有序进行,学生公寓的管理体系也更加科学、更加完善。

由于工作出色,2009年鲍伟入选后勤服务集团“人才工程”计划,这对鲍伟来说是一种鼓励,同时也是一种鞭策。“我的工作得到了集团的肯定,是我人生价值的一种体现,同时也让我对今后的工作更有信心、更有激情。”在未来的岁月里,他将用自己的热情与智慧,在后勤这个大舞台上继续开拓,使服务工作做得更细、更好。



后勤人物