

北京科技大学

校报

教育部专家莅临外国语学院考察指导 2版
学生兼职辅导员选拔工作开始 3版
陆键做客杰出校友讲坛第四十讲 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 1035 期 2008 年 4 月 30 日
http://news.ustb.edu.cn E-mail: news@ustb.edu.cn 新闻线索热线: 010-62332303

四载钢院谊 一生科大情

我校隆重举行庆祝建校 56 周年暨 77 级、78 级、84 级校友返校纪念活动

【本报讯】2008 年 4 月 19 日, 我校建校 56 周年庆祝大会暨 77 级、78 级校友入校 30 周年、84 级校友毕业二十周年返校纪念活动在学校体育馆内隆重举行。校党委书记罗维东、校长徐金梧等领导, 曾在 77 级、78 级、84 级校友在校期间任教和工作的学校老领导、老教师, 77 级、78 级、84 级返校校友等 1800 余人, 以及学校各职能部门、各学院的负责人和在校学生代表参加了庆祝大会。

庆祝大会由精密 77 校友高晓康、管理 84 校友荣艳主持。徐金梧校长首先代表学校向返校的

校友们表示热烈的欢迎, 他向校友们介绍了学校近年来在办学条件、学科建设、人才培养、科技创新等方面取得的重大成绩。

矿 77 校友刘生月, 高温 78 校友魏新以及冶 84 校友韩庆分别代表 77 级、78 级、84 级校友在大会上致辞。他们对母校的培养表示衷心的感谢, 也为母校取得的成绩感到骄傲和自豪。校友们纷纷表示今后会加强与母校的联系, 为母校拥有更辉煌的明天奉献自己的力量。

为表达对母校的感激之情, 77 级、78 级校友们自发倡导向学校捐赠“业精于勤奖学金”, 仪表 78 校友张艳在庆祝大会上宣

读了倡议书。炉 77 校友陆建忠向学校捐赠十万元设立了“业精于勤——协和炉窑热能工程奖学金”; 机制 77 校友牟双胜、冯小颖夫妇捐赠十万元设立了“业精于勤——牟双胜、冯小颖奖学金”。党委书记罗维东代表学校接受了 77 级、78 级校友的捐赠。84 级校友向母校捐赠了 33 棵国槐, 栽种在学校体育馆北侧。

庆祝大会上, 学校艺术团为校友们带来了曾经在首都大学生文艺汇演中获得优秀节目奖的舞蹈《沸腾的火焰》; 84 级校友也唱响了当年的老歌《年轻的朋友来相会》, 与大家共同回味当年的火热青春; 由选矿 77 校友曲秉诗指挥、曾在 1980 年纪念“五四”运动 60 周年时在人民大会堂演出的大合唱《钢铁摇篮之歌》选曲作为庆祝大会的压轴节目, 将大会推向高潮。

大会结束后, 校友们和学校现任领导、老领导以及老师们一起在体育馆广场合影留念。下午, 校友们自行参观了各个学院、校史馆、图书馆、重点实验室、学生公寓、学生活动中心。校庆暨校友返校活动进一步激发了广大校友和师生爱校荣校的热情, 凝聚了校友和师生的情感和力量, 必将为学校今后的发展奠定良好的基础。

(王霖霁)

【本报讯】2008 年 4 月 23 日, 北京科技大学 2008 年度就业工作会议在办公楼 315 会议室召开。校党委书记罗维东、副书记陈曦、副校长张欣欣、谢辉、张跃, 校长助理张文明, 招生就业处、教务处、人事处、研究生院、学生处、研工部等部门领导及各学院院长、书记和主管学生工作的副书记 40 余人参加了会议。会议由招生就业处处长尹兆华主持。

会上, 招生就业处处长韩经做了题为“以就业质量为核心, 有效推进大学生就业工作”的主题报告, 汇报了我校 2008 届毕业生就业工作进展情况。韩经处长在汇报中谈到, 我校 2008 年度毕业生就业工作进展顺利, 目前已经进入毕业生签约的关键时刻, 招生就业处将以抓毕业生就业质量为核心, 切实贯彻落实 4 月 2 日“校长办公会”关于大学生就业工作相关问题的意见。韩经处长结合对校发【2008】16 号文等几个相关文件的解读, 对下一步要落实的具体工作进行了部署。

作为分管领导, 陈曦提了三方面要求。首先, 针对就业指导专任教师队伍建设, 她要求各学院“设好岗、选好人, 将素质高、业务精、有亲和力 and 创新能力、具备一定的行政管理能力和市场开拓能力的人选配到就业指导专任教师岗位上, 并保证人员尽快到位”。陈书记还要求大家关注就业率 and 就业质量并重, 不仅要关心毕业生能否找到一份工作, 提高毕业生就业率, 更要从杰出校友成才的角度关注毕业生就业质量。最后, 陈书记结合对学院就业工作的评价体系, 要求大家从学科建设、人才培养、学校发展的高度正确对待社会对大学生就业率、初始薪金水平排行榜等方面的评价, 希望各学院以评促建, 做好本学院就业工作。

罗维东做了总结讲话。罗书记指出, 做好大学生就业工作是学校、学院发展的需要。罗书记呼吁所有教职员工都应该关注就业问题, 他说“就业工作不单单是就业指导部门的事, 不单单是学生辅导员的事, 而是北科大所有人的事, 我们全体教职员工都应该有服务学生就业的意识”。要在引导学生树立正确的就业观念上下功夫, 要从大学生发展、成才的角度出发, 引导学生转变“盯着北京”的就业观念, 到祖国最需要的地方、到最能实现个人价值的地方去建功立业。同时, 要引导有条件的同学通过创业成长成才。

(招生就业处)

以就业质量为核心 有效推进大学生就业工作

我校召开 2008 年度就业工作会议

■ 图片新闻



2008 年 4 月 29 日是奥运会倒计时 100 天, 北京科技大学社区居委会在学校奥运场馆前的五环广场举行了“迎奥运倒计时 100 天社区居民火炬接力健身文化活动”, 表达了社区居民对北京 2008 年奥运会的期盼和祝福。

< 热点 评论 >

“转变观念”势在必行

——2008 年就业工作会上罗维东书记讲话有感

2008 年 4 月 23 日, 我校召开了主题为“以就业质量为核心有效推进大学生就业工作”的就业工作会议。会上, 校党委书记罗维东针对我校就业工作提出了几点要求和希望。值得关注的是, 罗书记在谈到下一阶段就业工作的关键任务时, 特别提出就业工作需要两个“转变”。

其一, 要努力转变学校教职工观念, 充分认识就业工作的重要性。就业工作不仅关系到每个

学生的切身利益, 同时也关系到学校的社会声誉、学校的生存和发展。就业工作不仅仅是每个就业工作人员的事, 也是全校所有教职工的事情。罗书记要求广大教职员工特别是教师们要在力所能及的范围内关注大学生就业工作, 关注学生未来的发展。

其二, 要努力转变大学生的就业观念。一方面要帮助学生树立正确的就业观、成才观, 改变目前大家只盯着眼前、只盯

着北京的就业观念。应加强学生在择业过程中的思想政治教育, 引导更多的毕业生到祖国最需要的地方、最能实现个人价值的地方建功立业。纵观众多杰出校友的人生发展轨迹, 虽然他们所处的时代不同, 所在的地点不同, 但他们在平凡的岗位上踏踏实实, 一步一个脚印, 做出了不平凡的业绩。另一方面学校应提供一定的创业教育, 鼓励有条件的学生创业。创业不但是解决学生的就业

问题, 还要帮助学生挖掘发展的更大空间。胡锦涛总书记在党的十七大报告中指出“要坚持实施积极的就业政策, 加强政府引导, 完善市场就业机制, 扩大就业规模, 改善就业结构。完善支持自主创业、自谋职业政策, 加强创业观念教育, 使更多劳动者成为创业者。”对于高校而言, 可以通过一些创业教育培养大学生具备创业者的基本素质, 帮助同学们合理规划个人职业生涯。

罗维东书记提出的两个“转

变”是我校新形势下大学生就业工作的总方针, 是对我校就业工作提出的基本要求。要实现我校就业工作两个“统一”的目标, 即: “实现高就业率与高就业质量的统一, 实现学生个人发展与国家建设人才需要的统一”, 就首先要积极实现两个“转变”, 逐步形成教职员工“全员”关注就业, 大学生“全员”关注未来发展的局面。

(刘晓杰 孙长林)

责编: 李伟 摄影: 田实

“国家材料自然环境腐蚀实验台网建设”项目获好评

【本报讯】国家科技基础条件平台建设项目检查组及科技部、教育部领导，于2008年4月22日来到北京科技大学腐蚀与防护中心，对“国家材料自然环境腐蚀实验台网建设”项目的中期执行情况和实施效果进行了全面的检查和审核。会议由专家组组长秦大河院士主持，专家组组长秦大河院士、吕达仁院士、王庚辰研究员、陈鑫连研究员，专家组秘书为科技部平台中心陈志辉。科技部基地处陈文君博士和教育部科技司李渝红处长参加了会议并分别发表了讲话。副校长谢建新，科技处处长王西涛，材料学院院长曲选辉，腐蚀与防护中心主任乔利杰出席了会议，国家材料环境腐蚀野外科学试验站站长王光雍教授，大气环境、水环境、土壤环境组单位负责人和综合研究中心的工作人员参加了会议。

以秦大河院士为组长的专家组听取了项目负责人李晓刚教授关于“国家材料自然环境腐蚀实验台网建设”的汇报，报告就2005、2006年度的项目总体进展做了全面总结；并对2008年及未来的工作规划作了汇报，现场检查了“材

料环境腐蚀野外科学观测研究网站数据共享服务网”的建设和数据、资源共享服务情况，现场检查了我校综合中心和北京大气腐蚀试验站（北京航空材料研究院），并进行了质询，形成项目检查意见。专家组对“国家材料自然环境腐蚀实验台网建设”项目的进展情况给予了高度评价。同时，对于今后项目的发展也提出了很多宝贵的意见和建议，这些对项目的延续性，以及自然环境与腐蚀领域更紧密的结合具有重要的指导作用，也激励网站全体工作人员继续努力，为国家的经济建设、国防建设提供更有力的支撑。

材料环境腐蚀试验站是进行材料（制品）在我国自然环境中腐蚀数据的长期积累和基础性试验研究的基地，是国家科技基础条件平台建设的重要组成部分，在认识材料环境腐蚀的过程，揭示其规律和作用机理，探索材料与环境和发展的主体功能，使其在科学研究、社会与经济的可持续发展等方面发挥重要作用，对国家经济、生态环境的可持续发展以及国防事业的发展有非常重要的意义。（卢琳）

教育部专家莅临外国语学院考察指导

【本报讯】近日，教育部高教司文科处副处长刘剑青，以及由东南大学李霄翔教授为组长的教育部大学英语教学改革示范点项目学校中期检查专家组一行六人莅临我校，在张欣欣副校长的陪同下进行实地考察和指导工作。

专家们先后听取了教务处、外国语学院有关领导的情况介绍，抽调大学英语系教师代表、非英语专业学生代表进行座谈，现场考察了外语自主学习中心、卫星节目采集室、外语资料室和第二课堂活动中心等。

刘剑青在考察中指出，北京科技大学大学英语教学改革步伐稳健、务实、有效，改革的成果令人振奋，希望学校充分利用现有的外语教育教学资源，深入挖掘大学英语教学改革的“亮点”，继续争取学校和上级部门更多的支持和投入，努力成为同类高校大学英语教学改革的典范。

通过考察，专家们一致认为，北京科技大学大学英语

教学改革思路清晰，“让学生最大程度受益”、“注重学生的外语综合运用能力”的教学改革理念和目标定位准确，“课堂教学与学生自主学习相结合、第一课堂与第二课堂相结合、知识输入与任务输出相结合”的层次化全新立体交互式外语教学模式富有成效，大学英语教师水平较高、团队凝聚力强、中外合作教学的举措颇有创意和特色；北京科技大学大学英语教学改革重视第二课堂，学生外语类课外活动内容丰富、形式多样、影响力大，对于浓厚语言学习氛围、促进学生学以致用发挥了重要作用；大学英语教学管理有序，教学质量和教学效果较好，大学英语课深受学生欢迎和好评。

针对我校大学英语教学改革存在的问题和困难，李霄翔代表专家组提出了宝贵意见。（董俊杰）

我校三个北京市重点实验室顺利通过中期检查

【本报讯】北京市教委、北京市科委对北京地区普通高校“北京市重点实验室”的中期检查结果于日前公布。本次中期检查从研究方向、研究水平与贡献、队伍建设和人才培养、运行与管理、发展思路与潜力等5个方面，对68所高校“北京市重点实验室”进行了综合考察和评定。我校“先进粉末冶金材料与技术实验室”、“新能源材料与材料实验室”、“腐蚀、磨蚀与表面技术实验室”等3个实验室，均以86分以上成绩顺利通过了检查，获得了研究目标、方向明确、研究水平较高、队伍结构合理等评价，其中“先进粉末冶金材料与技术实验室”总分超过90分，尤其在专业方向、队伍建设、实验室条件、科研成果水平及成果转化、发展潜力等方面获得了高分。同时专家组也对我校实验室在承担国家项目、推进研究成果产业化及服务

首都经济建设等方面的成绩给予了充分肯定。

近年来，包括我校3个北京市中的重点实验室在内的20余个各类国家、省部级重点实验室和工程研究中心等科研基地建设取得了显著的成绩，成为学校重要的科技创新力量，并在服务社会，服务首都经济建设方面发挥了巨大作用，其中，“腐蚀、磨蚀与表面技术实验室”和“金属电子材料教育部工程研究中心”于2006年首批入选了“中关村开放实验室”。

对于本次中期检查的顺利通过，学校主管单位表示，下一步还将根据专家组提出的改进意见和建议，结合实验室的具体情况，采取积极有效措施，进一步提高实验室的建设水平。（杨超华）

北京科技大学与首钢总公司联合培养工程硕士研究生班开学典礼在首钢举行

【本报讯】2008年4月18日，北京科技大学与首钢总公司合作培养冶金工程和材料工程专业学位研究生班开学典礼在首钢工学院多功能厅隆重举行。北京科技大学副校长兼研究生院院长张跃教授，研究生院、冶金与生态工程学院和材料科学与工程学院院长有关负责人，首钢总公司党委副书记霍光来，首钢总公司、培训中心和首钢工学院的有关负责人以及40多名冶金材料专业硕士研究生参加了开学典礼。

张跃副校长代表我校就北京科技大学的发展历程、现状及取得的成绩等做了介绍，同时感谢首钢总公司各级领

导所提供的大力支持。首钢总公司党委副书记霍光来的发言高度评价了北京科技大学学位与研究生教育工作，并对学员提出了要求和希望。

与我校工程硕士研究生班同时举行开学典礼的还有东北大学与首钢总公司联合培养的工程硕士研究生班，东北大学副校长姜茂茂教授参加了开学典礼并讲话。

首钢总公司是我校首批建立的研究生教育科研基地之一，此次是双方第八次合作培养工程硕士专业学位研究生。（班晓娟）

【简讯】

我校首次参加国际大学生数学建模竞赛喜获佳绩

近日，2008年国际大学生数学建模竞赛成绩揭晓，我校7支参赛队在指导教师胡志兴的指导下共有5个队获奖，其中两个队获一等奖，3个队获二等奖，获奖比例在北京地区参赛高校中名列前茅。

今年的国际大学生数学建模竞赛于2月14~18日在美国举行，设ICM（交叉学科数学建模）和MCM（数学建模）两个竞赛组，全球共有美国、英国、澳大利亚、中国等14个国家在内的1162支队伍参加了比赛，共评出9个特等奖、161个一等奖和478个二等奖。我校7个队共21名参赛选手是从全国大学生数学建模活动中选拔出来的，他们分别来自于材料学院、机械学院和信息学院，参加了MCM（数学建模）组的竞赛。

我校学生首次参加国际数学建模竞赛即获得了不俗的成绩，从一个方面反映了近年来我校本科生的创新能力工作取得了明显成效。（何志威）

教务处、校双语教学协会举办美国麻省理工学院开放式课件专题讲座

为推广开放教育理念，提高我校双语教学水平和制作多媒体课件水平，充分利用中国开放教育资源协会及麻省理工学院开放式课件等世界著名高校的有关优质教学资源，教务处、校双语教学协会特邀MIT（麻省理工学院）开放课件项目代理执行主任Cecilia d'Oliveira女士于4月18日上午在建龙报告厅进行专题讲座。

参加讲座的有副校长张欣欣，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，校级及以上优秀（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。为提高讲座效果，特聘请外语学院白秋梅副教授进行现场翻译，会议由杨鹏教授主持。（张甜）

2008年国际岩石力学与工程青年学者论坛开幕

2008年4月29日，国际岩石力学学会、中国岩石力学与工程学会在北京联合举办的2008年国际岩石力学与工程青年学者论坛开幕。该会议是国际岩石力学学会第一次在中国举办的会议，也是首次针对青年学者的国际岩石力学会议。包括中国岩石力学与工程学会理事长钱七虎院士、副理事长顾金才院士在内的近300位代表参加了本次会议，北京科技大学教授蔡美峰担任主席。

本次会议着眼于采矿工程、地质工程、建筑工程等各岩石工程领域的研究和应用，展示了当代岩石力学的理论与实践最新科学基础研究与技术成果。主要议题包括现场勘查和测试、岩石性质和力学行为、地下采矿和开挖工程、岩石边坡与滑坡、隧道与基础、动力学与爆破和相关新进展、新方法等。（陈捷）

天津学院在第二届全国大学生金融交易大赛中位居前列

近日，第二届全国大学生金融投资模拟交易大赛落下帷幕，天津学院取得总成绩赛区第二名，股票、外汇单项赛区第一名，股指期货赛区第二名的好成绩。

本次大赛以“学以致用，塑造创新精神和实践能力的典范”为宗旨，在全国共设7大赛区，参赛高校约400所，关注人数达2000万大学生，比赛内容包括股票、期货、外汇、股指期货等四项，自2007年10月筹备报名以来，天津学院学生积极参与，有200余名学生报名参加比赛，经过紧张激烈的正式比赛，学院在各项比赛中均榜上有名。

这是天津学院学生第一次参加全国性的金融投资类比赛，取得这样的成绩是与学院的悉心培养分不开的。学院十分重视经济系学生的培养与教育，完善教学计划，选聘优秀的专业教师授课，并且定期举办经济类讲座，邀请经济类专家学者交流学习。（崔巍）

学生兼职辅导员选拔工作拉开帷幕

【本报讯】为加强辅导员队伍建设,做好各项学生工作,我校2008年本科生、研究生兼职辅导员选拔工作日前已拉开帷幕。学校高度重视此次选拔工作,下发了《关于在我校学生中选拔兼职辅导员的通知》,对选拔招聘的报名条件、选拔程序、时间安排做出详细规定。学校还专门成立了由党(校)办、人事处、纪委、组织部、学生工作部、研究生工作部和各学院学生工作负责人共同组成的考核小组,以确保选拔工作“公平、公正、公开”地开展。

2008年4月22日晚,学生工作部组织各学院通过个人自荐和推荐报名且初审合格的35名学生在办公楼进行了笔试。考试内容分为公文写作和案例分析两部分,主要考察应聘者的理论基础知识以及发现问题、分析问题、解决问题的能力。

能力。笔试题密封后送交考核小组评阅。

4月23日晚,考核小组的领导对全体应聘者进行了面试。面试分为自我陈述、随机抽题作答、评委提问三个环节。评委们认真地对学生材料进行考核,有针对性地每一名参加面试的同学进行提问,以更全面地了解学生的各方面能力,真正做到择优录取。各应聘者准备充分,沉着应试,灵活作答,向在场评委展现出了自己最佳的一面。整场面试在严肃、紧张、活泼的氛围中顺利结束。

5月份,学校将汇总所有应聘者笔试和面试的综合成绩,确定并公示录取人员名单。我校辅导员队伍又将注入新的血液,更好地开展学生教育、服务、管理工作。

(王洁)

【简讯】

校友讲坛第二辑出版

2008年4月20日,在我校奥运志愿者工作总结动员大会暨志愿者强化培训启动仪式上,刚刚出版的《北大校友讲坛(第二辑·奥运专辑)》作为培训教材被发放到每一位志愿者手中。

为深入推进我校师生的奥运教育和志愿者的培训工作,《校友讲坛》编委会对参与奥运筹办工作的部分校友的讲座或讲话进行了整理,编成《校友讲坛(第二辑·奥运专辑)》,并由我校杰出校友谢子勋、刘洪校友共同出资出版发行。《校友讲坛(第二辑·奥运专辑)》收录了包括刘洪、楼大鹏、李敏宽、张祥琳在内的工作在奥运前线的十位杰出校友的事迹,内容丰富,可读性强。全书风格亲切平易,饱含了校友对母校和我校学子的深切情怀,同时又展现了他们对奥运执着的情结和为奥运做贡献的决心。

日前,《校友讲坛(第二辑·奥运专辑)》已作为我校奥运培训教材发到了每一位奥运志愿者手中。大家在读过此书后均表示获益匪浅,特别是贯穿全书始终的奥运情结更是令人为之感动,我校志愿者们们的热情再掀新高潮。

据悉,《校友讲坛(第二辑·奥运专辑)》将面向全体教师、机关工作人员发放,并覆盖发放至本科生及研究生的每个宿舍。

(杨振铁)

助学政策助我成才

2008年4月14日下午,我校学生工作部组织200余名申请国家助学贷款的同学在铺目报告厅通过中国教育电视台观看了由中国青年报主办,财政部教科文司、教育部新闻办公室支持的首届“助学政策助我成才”系列报道暨征文活动颁奖晚会。

此次晚会以“阳光·成长·成才”为主题,内容丰富,形式多样。演员们通过朗诵、情景剧、舞蹈、歌曲等艺术表演形式,真实再现了在国家助学政策帮助下成长成才的一批优秀大学生的感人事迹,表达了广大受助学生的感激之情。《普希金花环》、《在灿烂的阳光下》、《感谢》等节目以优美的歌声和真实的心声深深地感染了在场的每位同学。

会后,同学们纷纷表示,国家助学政策使更多家庭经济困难的学生在国家的资助下获得了接受教育的良好机遇,并使众多贫困学生最终自立自强、成长成才,而作为已经获得国家资助的大学生,则更应该始终心怀感恩之情,用自己不懈的努力和优异的成绩来回报祖国。

(马晓红)

学生科协举办 科技奥运主题广场开幕式

2008年4月27日上午,我校学生科协与科幻爱好者协会在七斋南广场举行了科技奥运主题广场开幕式。该活动使用大量展板向同学们介绍北京奥运会当中使用的先进科技,如:鸟巢、水立方等奥运场馆建设中使用的一些高科技元素,为使“祥云”火炬不易熄灭科学家们所做出的不懈努力等。为使广大同学更加直观地体验到科技奥运给我们的生活所带来的影响,学生科协的各个部室也都展出了其代表性作品,如航模飞机、无线电测控装置,遥控小车等。同学们对这些作品产生了很高的热情和兴趣,纷纷驻足观看。

据悉,近日学生科协还会开展更加丰富多彩的活动,向同学们宣传科技奥运的理念,使更多的同学参与到科技创新的活动中来。

(李斌)

编者按

多年来,我校数以万计的优秀毕业生先后从母校启航,在各自的工作岗位上兢兢业业、勤勤恳恳,以良好的素质和不凡的业绩为母校赢得了荣誉,为在校学生树立了榜样。为了引导和帮助在校学生开拓思路,树立正确的人生观、价值观和就业观,鼓励和号召他们到祖国最需要的地方去建功立业,从本期开始,党委宣传部联合招生就业处和各学院共同在本报开设《毕业生足迹》专栏,讲述我校毕业生在经历就业和工作过程中的一些故事,希望能对在校学生有所启迪。

日子一天比一天好



高晓强:文法学院行政管理专业03级毕业生,现就职于中国国际图书贸易总公司。

毕业的时光就像在昨天一样时常浮现在眼前,但昨天与今天之间,似乎又很漫长。离开校园的他,早已卸下学生的稚气,一举一动的成熟宣告着他已完成向一个职业人的蜕变。带着最初的信念,他,文法学院行政管理专业的03级毕业生高晓强,正用自信的脚步踏出一条属于自己的成功之路。

“回想起大四时的那段日子,感觉就像五味瓶。”因为选择放弃考研,因为公务员考试的失利,看着周围的同学为了前程日日奔波,高晓强霎时间对自己产生了怀疑,甚至感觉前路不再清晰。幸好,“继续努力,相信日子一天比一天好”的信念长期以来一直坚定地支持着他,让他在徘徊中坚定了前进的步伐。“现在回想起来,正是这个信念,支撑、鞭策和帮助我毕业后走上一个自己心仪的工作岗位”,高晓强回头总结那段“五味俱全”的日子时说。

柳暗花明后的一份辉煌

求职的过程,他并没有刻意地总结过,或是艰辛,或是难熬,亦或是期待。那段日子并不是三言两语可以表达清楚,投了无数的简历,学习了无数的面试技巧,在实战中演练,在演练中继续摸索。磕磕绊绊的道路走了很久,对他来说,并不是难在“找工作”,而是找到一份真正适合自己的工作实在很难。

有时人会畏惧失败,因为每一次失败都会挫伤你前进的信念和勇气。然而,有种人却是越挫越勇,高晓强便是这后一种人。他风趣地将简历和面试比作自己的两条腿,他们都在不断地充实与强壮着。可是,有了强壮的双腿,似乎并没有给他带来更多的希望,不知什么原因,心仪的工作总是与他擦肩而过。但是,值得庆幸的是,面对失败,他选择了总结。“总结会让人变得成熟,会让人在对自我的比较中发现不足”。他坚信,只要继续努力,日子一天比一天好。在他眼中,在追求成功的过程中,没有比失败能更直接地让自己来体验,反省和磨练了。正是在不断地体验、反省、磨练中,他将自己的简历修饰得越来越漂亮,就连面试的技巧也琢磨得“入木三分”。

当然,成功并不是偶然的,机遇只青睐有准备的头脑。当他再一次走进招聘考试现场,再一次走进面试现场时,

充足的准备工作让他信心百倍。他很细致地将准备工作分为两个方面,即抽象的和具体的。具体而言,一方面针对面试单位所在行业的情况和发展前景、自己面试岗位的知识有全面的了解;另一方面通过合适的语言告诉面试官自己具备什么样的资格和能力来胜任这一岗位,自己比别人有哪些独特的优势等。正因为准确地把握了招聘单位的面试规则,才使他紧紧地抓住了机遇的尾巴,开始书写人生的另一段辉煌。

灯火阑珊处的一份坚守

象牙塔总是有意无意地给身处其中的人以保护,塔外的世界看似触手可及,却又相差甚远。初出茅庐的高晓强形容自己是一只“菜鸟”。刚到单位时,自己的清闲与周遭的忙碌显得很协调,总感觉自己像是一名旁观者,整天看着别人忙里忙外,不亦乐乎,而自己却在做一些无关大局的工作。起初会着急,会不知所措,迷茫中的他始终坚持着“继续努力,相信日子一天比一天好”的信念,通过不断地努力逐步调试自己适应一个全新的环境,使自己快速实现从学生向职业人角色的转换。

改变自己并非易事,它需要有强大的信念作为坚强的后盾。“继续努力,相信日子一天比一天好”,就是高晓强在校时期担任学生干部的一个感悟。四年的大学时光,他一直活跃在学生工作的舞台上,从校篮球队执行部长到篮协会长,从学院的体育部长到学生会副主席,丰富的学生工作经验夯实了其成功的步伐。作风严谨、工作细致、认真负责、善于沟通是从事学生工作带给他的最大收益,而这也正是用人单位在求职浪潮中挑选精英的着眼点。他回忆在刚进入公司时,曾问过主管,也就是最初面试自己的面试官选择自己的原因,答案简单得令他愕然,“自信与诚实”。“没有参加学生工作可能也就没有今天的‘幸运’”,高晓强习惯去总结那段获益良多的日子。也正是因为大学时的宝贵收获,他才顺利地走过了那段无奈的日子,真正开启了人生腾飞的另一篇章。

坚守信念的飞鸟

现在的高晓强已经完全进入了职业人的角色,从被面试到开始面试别人,成功在一点一滴积累而成,细腻得不留痕迹。未来的人生规划需要一点点去实现。“老老实实做人,踏踏实实做事”是他的人生航标,因为他相信只有脚踏实地才可以踩出属于自己的多彩人生。

“校园,毕业,求职,似乎离自己远去了。但是,相信日子一天比一天好的信念是我永恒的动力”,始终保持一份自信,始终坚守一份信念。人生如歌,信念如韵。歌因韵而成歌,人生因信念更加圆满,相信高晓强的人生之歌将会被他演绎得更加绚烂多姿,同时,也祝福每一位科大学子都拥有一个辉煌的明天。

(李伶俐)



陆键做客杰出校友讲坛第四十讲

【本报讯】2008年4月19日下午，我校杰出校友讲坛第四十讲在建龙报告厅举行。此讲邀请了长江学者、我校82届自动化系陆键校友为同学们做报告。

陆键现任南京东南大学交通学院“长江学者奖励计划”特聘教授、博士生导师，公安部和建设部的“畅通工程”专家、公安部“交通安全”专家、公安部“交通事故调查”专家及中国高速公路营运管理学会理事，同时担任美国南佛罗里达大学土木和环境工程系交通工程专业终生教授及美国多个交通研究领域技术委员会委员。

陆键首先回顾了自己的人生经历：1977年从上海建工局的一名电焊工转变为我校仪表专业的一名大学生，是他人生和事业的第一个转折点。1986年留学美国并于1990年8月在德克萨斯大学奥斯汀校区获交通工程专业的博士学位，决定了他的研究方向。1990年至今，陆键先后任职于美国纽约州运输部研究局，美国阿拉斯加大学和南佛罗里达大学。2000年被批准为教育部“长江学者奖励计划”特聘教授，并在2001年开办了自己的公司转化自己的研究成果，从此开始了他的回国服务之路，也是他人生的第三个转折点。

陆键笑谈自己是企业家型的学者也是学者型的企业家，但是他最愿意做的还是一名教育工作者。此次讲座他以“为未来做准备——大学生的自我培养”为题，希望通过自己的人生体验对在校的学弟学妹们有所启发。

他首先指出大学生自我培养要有战略与战术的思维和眼光，要注重帅才与将才的培养，在平时的学习生活中要学会妥协，看待事物要有大局观与视野观，同时要学会宏观与微观的结合。当

代大学生要认清事实的本质和影响力。正确理解“细节决定成败，态度决定一切”，学会“抓大放小”，掌握“轻重缓急”。作为社会的栋梁，要理解“精品人”的相对性，要有必备的“政治头脑”和“CommonSense”的素质。

其次，陆键根据自己多年留学美国的经验，指出中美大学生的主要差别。他认为最本质的差别就是美国大学生具有宏观上的优势，中国大学生具有微观上的优势。美国大学生在大学之前重

在培养科学的思维和理解能力，而中国大学生在大学之前注重知识的积累，这就要求我们大学期间在学好知识的同时要注重培养创新的科学思维。

最后，陆键提出了未来中国人才的需求。他认为，未来人才应具备国际视野和与国际交流的能力、具备多专业知识、有战略眼光和战术执行力、具有较强烈的责任感和国家荣誉感、具备明确的目标和信念、健康的身体和心理等诸多方面的素质。

(刘丹)

调研校友心愿 共谋母校发展

——记建校五十六周年返校校友调研活动

【本报讯】2008年4月19日，庆祝建校56周年暨77级、78级、84级校友返校纪念活动在我校体育馆举行。活动现场活跃着这样一批志愿者：他们手持调查问卷，或穿梭在校友中间，积极寻找调查对象，或陪伴在校友身边，耐心协助校友填写问卷，他们就是本次校庆活动的一大亮点——校团委校友调研志愿者。

此次建校五十六周年返校校友调研活动是由校团委组织发起的，其调查问卷主要涉及校友在校期间的学习生活信息、对学校建设和人才培养的建议等几个方面，旨在调研校友对学校建设及人才培养的意见，共同谋划科大的发展之路。此次调研活动的志愿者来自于校团委、校学生会、校研究生会、机械学

院、经管学院和文法学院，他们自愿放弃休息时间，来到活动现场，积极热情地协助校友们圆满地完成了此次调研活动。

调研志愿者许威说，他已成为此次校庆调研的志愿者而感到自豪，而调研中校友们风趣幽默的言语和谦虚温和的态度更是让他深深感动。虽然整个上午都在马不停蹄的忙碌，但一想到能为校庆出一份力，心里还是会感到非常高兴。

与会校友对此次调研活动给予了很高的评价，对调研志愿者积极热情的工作态度给予了充分的肯定。同时，他们希望能够借助此次调研活动为母校的发展献言献策，让科大的明天更加美好！

(王晓明)



【本报讯】为进一步树立全民携手创建健康奥运的理念，提升学校师生员工和社区居民的健康意识，营造喜迎奥运构建和谐社区的氛围，根据海淀区疾病预防控制中心的统一部署，我校医院于4月15—20日第14次全国肿瘤防治宣传周期间，开展了以“携手奥运，健康海淀与您同行”为主题的宣传活动。此次宣传活动由校医院领导负责，成立了以保健科为主，内科大夫和护士参与的宣传活动小组，积极开展各项宣传活动。

4月15日，为宣传普及健康科学知识，积极预防疾病，向全校各单位发放《药膳食疗》科普读物150册，发放“首都市民预防传染病知识竞赛”和“首都市民健康膳食知识竞赛”答卷各200份。

16—20日期间，校医院分别在鸿博园对面、居委会、附小等开展了宣传活动。活动以提倡全民戒烟、让儿童远离癌症、预防疾病、驱除陋习、不随地吐痰、合理膳食等为宣传重点，设立健康咨询台。据统计，专家义诊、咨询人数60余人，测血压、量身高、体重200余人，摆放肿瘤防治知识宣传板5块，发放各种宣传材料500余份。

(康彦津)

校医院开展健康知识宣传活动

达标

■许放

记得体育达标曾是77、78级中那些大龄同学的一道难题。

达标就是大二体育课课时，测试100米跑、1500米跑和跳远三个运动项目，要求分别达到据说这是50年代初教育部制订的大学生运动标准。然而，近30年后这一标准对我们这些30多岁的特殊大学生仍旧旧执行着。

教我们体育课的是一位年近6旬、姓齐的老先生。高高的个子，微微驼背，不苟言笑，总爱背着双手，略显几分威严。据传，齐先生早年间是有名的投掷健将。

一开学，他就一脸严肃地向全班同学一视同仁地提出要求：只要每天坚持锻炼，都可以达标。课后我们向他诉苦说，我们都30多岁了，是不是可以降低点标准。他倒背双手，不置可否地摇摇头：“没听说过有什么新指示，好好练吧。”

年轻的小同学们很快就顺利达标了，就剩下我们几个“老”同学离达标还差得很远。没办法，只好天天加苦练。有时早上真不想起床，但一想到要达标，一想到倒背双手的齐老先生，就赶紧爬起来跑向操场。昏暗的晨曦中，远远就能看见齐先生那高高的微微弯曲的身影。每天看到我们跑过来，他总会不紧不慢地说：“来啦，做做准备活动。”不管多冷，他总是很早就到操场。在寒风中，他站在跑道边不停地鼓励着我们，认真地给每个同学掐着秒表。在齐先生的帮助下，1500米的测试我们总算都通过了。

但是，100米跑对我们来说简直就是一道不可逾越的难关。怎么办？于是我们只好在测试时开动脑筋。齐先生让我们在起跑线站成一排后，就背着双手稳步地走向终点，当他走到大约一半时，我们几个一起并排悄悄向前移动了10多米。齐先生走到终点后，发令、起跑、加速、冲刺，终于我们都通过了。正当我们暗自庆幸时，齐先生又不紧不慢地说：“今天就算你们达标了，不过以后做事可不能这样呵。”我们不禁互相看看，原来先生早就看出了我们的伎俩。“你们年龄大了更要注意，今后无论做什么工作，都要坚持锻炼，才是真正的达标呀。”听了先生一番话，我们这些已过而立之年的“老”同学们不约而同地深深向齐先生鞠了一躬。我们当时不仅充满对先生的感激之情，而且又深切感悟到一些做人、做事的道理。

毕业后我留校任教，在以后几十年的教学中，既从严执教，又因人而异，因材施教是我始终遵循的准则。

图书馆举办“聚焦冰雪线”摄影展



【本报讯】图书馆与中国日报社共同举办的“聚焦冰雪线”展览于2008年4月29日在图书馆东大厅对广大读者开放。

该展览汇集了百名摄影记者亲临“冰雪”一线拍摄的几十幅照片。他们用图片这种独特的语言，真实的记录和再现了这场天灾中的人、事、情。胡锦涛总书记在运送救灾物资时的亲历亲为，温家宝总理在应对灾情时的满面忧思，电力职工抢险救灾时的废寝忘食吞冰咽雪，因抢修电网而光荣殉职的三位电力工人出殡时郴州满城的哀容，广州火车站人们在人墙上挺举出的发病的旅客，子弟兵挥铲抡镐铲冰除雪……

该展览在我校图书馆展出一周。除5月1日闭馆停展一天外，一直到5月6日结束，随后将在北京市各图书馆循环展出。

(张涛)

