



北京科技大学

校报

盘点“十一五”成就
谋划“十二五”发展 2版

铿锵玫瑰姐妹行 3版

传承雷锋精神
争当服务先锋 4版

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1103期 2012年3月15日
http://news.ustb.edu.cn E-mail: news@ustb.edu.cn 新闻线索热线: 010-62332303

开拓校企联合培养人才途径 探索高端人才培养的新思维和新模式

——“卓越工程师教育培养计划”专家委员会成立大会隆重召开

【本报讯】我校“卓越工程师教育培养计划”专家委员会成立仪式暨第一届第一次工作会议于2012年3月4日隆重举行。专家委员会作为我校实施“卓越计划”人才培养的引领机构,邀请我国钢铁行业领域的院士、企业家、学者共同探讨冶金行业人才培养标准,充分发挥行业专家、企业家在工程型人才培养中的决策作用,为培养以校企联合人才培养模式为载体的面向未来的冶金行业工程精英人才保驾护航。从今年起,专家委员会每年定期举行。休会期间,由委员会秘书处定期向专家发送学校“卓越计划”实施情况的资料。



“卓越工程师教育培养计划”专家委员会成立大会

该委员会第一届成员由来自中国工程院、宝钢集团有限公司、鞍山钢铁集团公司、武汉钢铁(集团)公司、中国首钢集团、中国钢铁工

业协会、中国冶金科工集团有限公司等钢铁企业、行业协会、科研单位的26名院士、行业专家组成,主任委员由原全国政协副主席徐匡迪院士担任,副主任委员分别由殷瑞钰院士、干勇院士、于润沧院士、胡正寰院士、王一德院士、党委书记罗维东教授、校长徐金梧教授担任。副校长张欣欣教授任秘书处秘书长。

工业协会李克敏副秘书长分别对委员会的成立表示祝贺并致辞。

短暂休息之后,专家委员会第一届第一次工作会议正式举行。会上,高等工程学院院长张欣欣代表学校向委员会汇报学校“卓越工程师教育培养计划”体系建设情况。委员们听取并讨论了由高等工

下转第二版>>

【简讯】

我校与湛江市人民政府签约 共建北科大湛江工业研究院

2012年3月14日,湛江市人民政府在北京钓鱼台国宾馆举行湛江投资说明会,国家相关部门领导、知名企业负责人、专家等500余人与会。校党委书记罗维东、校长徐金梧,副校长谢建新、张跃以及党办、校办、科研部和广东研究院负责人应邀出席此次说明会。会上,我校校友、湛江市市长王中丙作了题为《火热的湛江欢迎您》的主题演讲。

经过前期校、地双方多次沟通协商、论证,本着“紧密合作、优势互补、互利共赢、科学发展”的原则,我校与湛江市达成共建北京科技大学湛江工业研究院的协议。

会上徐金梧校长代表学校与湛江市人民政府签署了共建北京科技大学湛江工业研究院的框架协议书。

我校与湛江市共建北京科技大学湛江工业研究院,可以共享资源,优势互补,是学校教学、科研和学科发展与地方社会、经济发展全面对接的有效途径,具有深远的战略意义和现实意义。

(宣传部)

爱尔兰教育部 国务部长一行访问我校

2012年3月14日,爱尔兰教育部国务部长Ciaran·Cannon先生、爱尔兰科技贸易局暨爱尔兰大使馆商务参赞Alan·Buckley先生、以及利莫瑞克大学副校长Paul·McCutcheon等一行10人来访我校。

徐校长向来宾介绍了我校建校60年来的历史发展,以及在教学科研、学科专业、国际交流等方面取得的成就。徐校长表示,近年来我校同爱尔兰大学的实质性合作日益密切,目前同利莫瑞克大学正在实施的“3+1+1”项目进展顺利,也希望有更多同学受益。

Cannon部长介绍了爱尔兰高等教育的概况。他说爱尔兰为广大外国留学生提供了非常丰厚的就学条件,希望北京科技大学广大优秀学子到爱尔兰深造留学。

Paul·McCutcheon副校长赞扬我校选派到利莫瑞克大学学习的学生表现突出,给他留下了深刻的印象。他希望利莫瑞克大学优质的教育和优良的条件设施能吸引到更多的我校学生前往深造。

会后,Cannon部长及利莫瑞克大学副校长McCutcheon教授一行还会见了将于今年9月份赴利莫瑞克大学学习的7名同学。

(国际处)

我校高层次人才赴中关村国家 自主创新示范园区展示中心考察调研

【本报讯】2012年3月5日,在校党委副书记陈曦的带领下,组织部、党校、人事处、科技产业集团相关负责人和我校高层次人才培训班部分学员一行17人赴中关村国家自主创新示范园区展示中心进行了考察调研,受到中关村管委会副主任杨建华和人才资源处、规划建设协调处等部门负责同志的热情接待。

中关村管委会副主任杨建华首先就中关村国家自主创新示范园区的发展历程、园区分布、优势资源、经营方式、发展规划以及与合作情况进行了介

绍。随后,陈曦副书记和高层次人才与中关村管委会相关负责人在人才合作、技术支持、高校定位等方面进行了深入的交流。最后,在杨建华主任的陪同下,我校调研团一行对展示中心进行了实地考察,依次参观了联想、百度、优视、北斗星等几十家单位的展区。

中关村国家自主创新示范区起源于20世纪80年代初的“中关村电子一条街”。2009年3月13日,国务院批复建设中关村国家自主创新示范区,要求把中关村建设成为具有全球影响力的科技创新中心,这也是我国第一个国家自主

创新示范区。经过20多年的发展建设,中关村已聚集以联想、百度为代表的高新技术企业近2万家,形成了以电子信息、生物医药、能源环保、新材料、先进制造、航空航天为代表,以研发和服务为主要形态的高新技术产业集群,形成了“一区多园”各具特色的发展格局,成为首都跨行政区的高端产业功能区。2010年,中关村企业总收入1.59万亿元,约占全国高新区的七分之一,同比增长22.6%,对北京市经济增长的贡献率达到23.5%。

(组织部)

北京科技大学87级校友基金表彰会隆重举行

【本报讯】2012年3月13日,“北京科技大学87级校友基金”表彰会在建龙报告厅隆重举行。87级校友基金管委会主任、神州租车(中国)有限公司董事长兼总裁陆正耀,管委会副主任、北京市昌平区区委常委、宣传部长余俊生,管委会委员陈东卫、何伟速、邢然、田矿、何进、王贵斌、张武军、吴永明、黄玉生,副校长、教育基金会副理事长王维才,学校相关部门领导以及获奖个人、集体代表出席会议。会议由学生工作部部长何进主持。

会上,党委、校长办公室副主任、教育基金会副秘书长于成文介绍2011年87级校友基金各奖项评选情况。随

后,87级校友基金管委会副主任余俊生宣读获奖名单,与会领导和嘉宾为获奖的教师及学生颁发荣誉证书。颁奖仪式结束之后,十佳辅导员代表董俊杰、十佳社团代表陈旭峰以及获奖学生代表王丹阳先后发言。作为本次表彰会的一大特色,校艺术团民乐团进行了汇报演出,动听的旋律将表彰会推向高潮。

陆正耀在致辞中表达了对母校深厚的情谊以及对即将到来的母校60周年华诞的美好祝愿,并与大家分享了个人大学时期的体会和经验,他希望广大同学以学习为基本、踏实学习知识,提高自己的综合素质和创新能力;饮水思源,始终心怀对母校的感恩之心。

最后,王维才发表讲话。王维才对87级校友的这一善举表示感谢,肯定了87级校友承前启后的示范作用,希望获奖师生能够将成绩与荣誉转化为前进的动力,以87级校友为榜样,心系母校,不断进步。

北京科技大学87级校友基金由北京科技大学87级校友发起,于2011年4月即87级校友毕业20周年之际成立。此次评选包括十佳辅导员、最佳团队、十佳学生社团、创新项目、优秀学生干部和创新个人共36人,31个项目,总奖金高达60万元,激励和鼓舞了为学校建设发展及学术研究做出突出贡献的老师和学生。

(鲍博)

第九届北京高校党校 协作组领导小组会在我校召开

2012年3月5日,第九届北京高校党校协作组第一次领导小组会在我校召开,北京市教育工委组织处处长陈江华,北京大学、清华大学、中国人民大学、北京师范大学和北京理工大学等14所高校的党校负责同志参加了会议。我校党委副书记陈曦对与会人员的到来表示了热烈的欢迎。会议由我校党校副校长祝利克主持。

北京高校党校协作组成立于1992年,现有61所成员高校,由我校担任第九届协作组组长单位。协作组主要致力于为北京高校党校提供平台,开展工作交流和学术研究活动,推动北京高校党校工作的发展。近年来,在北京市教育工委的指导支持下,协作组先后开展了很多有意义的培训和活动,特别是“精品一课”、党课师资库建设等活动,受到了各高校的欢迎。此次协作组领导小组会主要讨论了年度计划、党建课题以及第九届协作组三年任期打算等具体事宜。我校将与13所领导小组成员高校一起,本着高度负责的精神,促进党校工作的不断发展。

(党校)

盘点“十一五”成就 谋划“十二五”发展

【简讯】

“十一五”期间，学校以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，牢固树立以人为本、育人为先的办学理念，不断深化各种工作的改革与创新，保持了学校在规模、质量、结构、效益等方面的协调发展，全面完成了“十一五”规划提出的各项任务，为“十二五”时期的发展奠定了良好的基础。

学科实力整体提升

“十一五”期间，依托“优势学科创新平台”、“211工程”和北京市“中央在京高校共建项目”的重点建设，投入建设经费2.6亿元，学科建设水平得到了显著提升，冶金工程、材料科学与工程、矿业工程、科学技术史等优势学科整体保持了国内领先地位，机械工程、动力工程及工程热物理、控制科学与工程、土木工程、力学、环境科学与工程、马克思主义理论、管理科学与工程等学科得到了跨越式发展，物理学、化学、计算机科学与技术、工商管理、外国语言文学等学科取得了重要进展。学科布局基本完成，覆盖了工、理、管、文、经、法、哲、教等8个学科门类，学科结构已呈现多学科性特点。学科方向和学术水平保持了原有的特色和优势，较好地适应了国家经济建设、地方经济及冶金行业发展对人才培养和科学研究的需求。

“十一五”期间，新增4个一级国家重点学科，5个二级国家重点学科，1个国家重点（培育）学科，9个北京市重点学科，2个北京市交叉重点学科，4个博士后科研流动站，7个博士学位授权一级学科，4个硕士学位授权一级学科，3个专业学位授权类别，2个工程硕士授权领域，3个本科专业。截止“十一五”末，学校拥有4个一级国家重点学科，12个二级国家重点学科，17个博士学位授权一级学科，24个硕士学位授权一级学科，另有MBA（含EMBA）、MPA、法律硕士、翻译硕士、会计学硕士和20个领域的工程硕士专业学位授权点，11个博士后科研流动站，46个本科专业。

在2007-2009年度教育部一级学科整体水平评估中，“冶金工程”、“科学技术史”排名第一，“材料科学与工程”排名第二，“矿业工程”排名第三。机械工程、动力工程及工程热物理、土木工程、力学等一批学科进入全国前二十名，控制科学与工程、计算机科学与技术、环境科学与工程、马克思主义理论、管理科学与工程进入全国前三十名。

教育质量稳步提高

学校教育教学工作始终以提高人才培养质量为核心，以提高学生创新精神和实践能力为重点，坚持深化教育教学改革，人才培养质量稳步提高。

全面实施了“本科教学质量与教学改革工程”，以优异成绩通过了教育部本科教学工作水平评估。召开了4次本科教学工作水平评估。召开了4次本科教学工作水平评估。出台了“进一步加强本科人才培养工作的决定”等一系列重要文件。完成了2010版本本科培养方案的修订工作。通过试办“理科实验班”、“国际班”，对高素质人才培养模式进行了探索。进入国家“卓越工程师”教育培养计划首批试点高校。

研究生教育以提高培养质量和创新能力为宗旨，实施了研究生培养机制改革，召开了两次研究生工作会议，修订了2008版、2010版研究生培养方案，探索了学术型和应用型研究生的分类培养模式。通过实施研究生教育创新工程、改革研究生招生办法、加强研究生导师队伍建设、率先开展高校与院所联合培养博士研究生试点工作、完善研究生培养质量评估体系，稳步提升了研究生培养质量。通过“211工程”研究生教育创新项目和“国家高水平大学研究生公派项目”，拓宽了研究生的国际视野。

“十一五”期间，新增国家级教学成果奖1项、省部级教学成果奖18项，国家精品课程7门、国家双语教学示范课程6门、北京市精品课程20门，国家级特色专业10

个、北京市级特色专业10个，国家级教学团队2个、北京市级教学团队9个，国家教学名师1人、北京市教学名师15人，出版各类教材118部，国家高等教育精品教材1部、北京市高等教育精品教材24部，国家级大学生创新性实验计划1个、国家级人才培养模式创新实验区1个、北京市大学生文化素质教育基地1个、国家级实验教学示范中心1个、北京市实验教学示范中心7个、北京市校外人才培养基地3个，研究生教育基地23个。获得全国优秀博士学位论文3篇、全国优秀博士学位论文提名8篇，北京市优秀博士学位论文6篇。荣获全国“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”称号6人。研究生培养奖励学金改革使100%的博士生和87%的硕士生获得资助（不含委培生）。举办了全国博士生学术论坛。

在“挑战杯”、“全国大学生机器人电视大赛”上继续保持优异成绩，“全国大学生智能汽车竞赛”、“全国大学生节能减排与社会实践活动大赛”等竞赛中取得优异成绩。大学生社会实践活动连续获得全国和首都高校社会实践先进单位称号。

队伍建设成效显著

以高层次人才培养和引进为重点，师资队伍结构不断优化，各类人才不断涌现，团队建设成效显著。

“十一五”期间，召开了人才工作会议，出台了《北京科技大学岗位聘任实施办法》等一系列人事制度改革与管理文件，实施了两轮以岗位聘任为核心的人事分配制度改革，初步推进了“科学定编，合理设岗，择优聘任，分类管理，奖惩分明”的管理体制。

通过全面实施“422人才工程”，累计投入经费4000余万元，引进高层次人才70余人。新增“973”首席科学家2人、国家千人计划入选者5人、长江学者10人、国家杰出青年科学基金获得者6人、国家教学名师1人。新增国家级创新团队1个、教学团队2个，教育部创新团队5个、国防科工委创新团队1个，北京科技新星38人。具有博士学位的教师比例达到了62.7%，具有高级专业技术职务的教师比例达到了60%以上，初步形成了一支由院士、国家千人计划入选者、长江学者、国家杰出青年科学基金获得者等拔尖人才、中青年学科带头人和优秀青年骨干教师组成的人才队伍。

创新能力显著增强

围绕国家重大战略需求和行业创新前沿，以“高水平研究型大学科技创新体系建设”为主题，突出科技创新和成果转化，科技经费和高水平科研项目显著增长，科研基地建设成效显著。

“十一五”期间，学校获准牵头建设“重大工程材料服役安全科学研究设施”建设项目及筹备建设“国家材料服役安全科学中心”，实现了教育部直属院校承担国家重大科技基础设施建设项目“零”的突破。新增国家级科研基地4个和省部级科研基地17个。科研经费达到23.6亿元，是“十五”期间的3倍。获得国家自然科学奖、技术发明奖和国家科技进步奖22项、省部级科技奖155项。申请专利1511项，授权专利871项。被三大检索收录科技论文7585篇（其中SCI收录2329篇，EI收录3949篇）。

依托“钢合组织”，与国内大型钢铁企业和地方政府开展了实质性合作。到“十一五”末，共有国家科学中心（筹）1个，国家重点（专业）实验室2个，国家工程（技术）研究中心2个，国家科技基础条件平台2个，省部级重点实验室21个。组建了冶金工程研究院、新材料技术研究院，形成了双塔式的研究院架构，与广州市政府共建“北京科技大学广东研究院”，探索大学与政府合作新模式。

以全面建立现代企业管理制度为目标，积极推进产业规范化建设，成立了资产管理公司，理顺了企业管理体制。2010年，学校科技产业产值达12亿元，是2005年的4倍。

5. 国际合作卓有成效

不断扩大对外交流与合作，稳步推进国际化办学进程，逐步实现了国际化建设工作由粗放型向集约型转变；由任务协调方式向项目管理机制转变；由单一机构导向全员参与转变。2009年首次召开了“推进国际化战略进程工作会议”，初步构建了全方位、多层次、重实效的国际化建设格局。

“十一五”期间，学校新与54所国外及港澳台地区的著名大学和科研机构建立了并开展了实质性合作。各类学生国际化培养项目达60余个，建立了由联合培养、联合授予学位、交换生、合作研究、海外实习和暑期夏令营等多种模式的项目群，共计派出学生838人次。每年举办“海峡两岸夏令营”，已成为我校与台湾高校学生交流的新的模式。聘请诺贝尔化学奖获得者野依良治等专家来校讲学和访问1600余人次，主办各类大型国际学术会议31次，派出教师进修、学术交流、参加国际会议1200余人次。举办大型国际会议20次。到2010年底，在校留学生总数达到707人，来自112个国家和地区。

办学条件明显改善

通过加大各种途径建设经费投入，学校办学条件及教学科研设施得到明显改善。

“十一五”期间，学校总收入由2005年的5.6亿元增加到2010年的13.5亿元，累计投入3.2亿元购置大批先进仪器设备，教学科研条件显著改善，图书馆、校园网（数字化校园）等公共服务体系的建设得到进一步完善。投入基本建设经费7亿元，完成了机电信息楼、学生公寓（二期）、体育馆、冶金生态楼、经管楼、老干部活动中心、鸿博园餐厅等建设项目，新增教学、科研和服务用房21万平方米。成功收回了西北角和西南角土地，科技园大厦即将竣工并投入使用。通过校外团购住房，改善了教职工住房条件，进一步扩大了学校发展空间。

和谐校园稳步推进

学校党委紧密结合改革与发展的实际，全面提升党的建设和思想政治工作水平，为学校各项事业科学发展、校园和谐稳定提供了坚强的政治保证和组织保证。

坚持和完善党委领导下的校长负责制，建立了领导班子“会议讨论、民主决策、集体领导、分工负责”相结合的决策执行制度体系。完成了新一轮校院两级领导班子换届和机关干部竞聘上岗工作，建立了“教授会推荐提名学院院长”和“二级党委负责人公推直选”制度，拓宽了选人用人视野，提高了干部选任工作的公信力。

通过加强党风廉政建设，逐步形成了崇尚廉洁的良好校园风气。学生德育工作以学风建设为重点，推进了学生工作的全员化、精细化管理。通过实行党代会代表任期制、提案制，教代会、教授会等体制，完善了“党委领导、校长负责、教授治学、民主监督”的办学体制。

“十一五”期间，学校成功召开了第十次党员代表大会，通过了“北京市党的建设和思想政治工作先进普通高等学校”复查，出色完成了北京奥运会、残奥会赛事服务工作，并获得“首都文明单位标兵”等称号。

经过五年跨越式发展，学校顺利完成了“三步走”战略第一阶段的任务。但是，与建设高水平研究型大学的要求还有一定距离，学校的发展还存在一些无法回避的问题：学科发展不均衡，学校的优势学科仍然主要集中在以冶金、材料和矿业等为主的学科和领域，新的优势、特色学科水平有待提高，学科方向有待进一步凝练；人才培养模式适应国家需求的意识有待强化；年轻一代大师级的领军人才偏少，学科之间师资水平不平衡，团队建设有待加强；学校管理体制机制有待完善；办学条件与进入“985工程”的院校相比，资金不足，空间有限。教职工待遇有待进一步提高。

党建研究会2011年度课题结题答辩会召开

2012年3月13日，北京科技大学党建研究会2011年度课题结题答辩会在办公楼召开，包括校党委副书记陈曦在内的8位评委和9位重点课题负责人参加了此次会议。答辩分为两组进行，分别由党委组织部部长孙景宏和党委组织部部长助理黄家亮主持。

各课题负责人在答辩会上，分别就课题的研究背景及意义、研究方法、研究的主要问题、取得的成果和存在的问题等内容进行了详细的汇报，在汇报后又与评委们进行了深入交流。各课题负责人表示，通过此次答辩交流，在评委专家的指导下，对课题进行了认真的梳理总结，并对课题研究中存在的问题得到了针对性的指导意见，有利于后期深入研究的进行和研究成果的转化。

此次答辩会历时3个小时，不仅为2011年度的党建研究课题提供了交流与进一步修改完善的平台，也为2012年度党建研究课题的开展提供了好的参考思路。

（组织部）

2011年在职人员攻读硕士学位研究生录取工作结束

目前，我校2011年招收在职人员攻读硕士学位研究生录取工作顺利结束。全校共录取考生564人，其中：工程硕士534人，公共管理硕士30人。本年度我校共与16个单位签订了联合培养在职人员攻读硕士学位研究生的协议，其中包括首钢总公司、迁安钢铁公司、河北钢铁集团公司、马鞍山钢铁公司等大中型钢铁企业和北京鲁能电气公司等单位。

2012年在职人员攻读硕士学位研究生招生宣传、生源组织工作即将开始进行。

（研究生院）

>>>上接第一版

程师学院常务副院长刘立所作的关于《冶金行业卓越工程培养标准（建议草案）》以及《北京科技大学“卓越工程师教育培养计划”校企联合人才培养（讨论稿）》的介绍。

委员们就卓越工程师培养体系、冶金行业培养标准及冶金行业人才需求进行深入探讨。宝钢集团徐东江、武钢集团邓崎琳指出需要培养学生的能力基础，细化教育层次，将课堂的理论基础与实践相结合，并表示将积极与学校进行深度合作，提供更多实习机会。首钢公司朱继民、中国钢研科技集团才首、太原钢铁（集团）有限公司李晓波、北京中冶设备研究设计总院有限公司张波、鞍钢集团代表苏文生等委员和与会代表都对“卓越工程师教育培养计划”表示赞同和支持，并指出“卓越工程师”应具有跨专业、行业的创新能力和职业精神。主任委员徐匡迪院士提出应进一步提高“卓越计划”学生选拔标准、重视因材施教、加强学生英语运用水平、培养学生献身精神、锻炼团队协作能力、强化师资力量等建设性建议。

此次会议充分体现了上级领导、行业专家、企业对学校“卓越工程师教育培养计划”的重视和支持。“登高方能望远”，专家委员会的成立必将为我校建立高级工程型人才培养体系，探索校企优势互补联合培养人才的途径，提出高端人才培养的新思维和新模式。相信在专家委员会的指导和帮助下，经过学校上下不懈努力，“卓越计划”必将为我国冶金行业培养出越来越多的高素质、高能力、富有献身精神的卓越工程师。

（卓越传媒）

加强学生干部队伍建设 促进德育工作和谐发展

——我校举行2012年春季学生工作干部培训会

【本报讯】2012年3月7~9日，2012年春季学生工作干部培训会举行。全体专、兼职学生工作干部参加了培训。

北京市委党校常务副校长、北京行政学院常务副院长王民忠为170余名学生工作干部做首场报告。王民忠以《德育的价值战略战术和形势》为题，从背景、形势、特点、价值等几个方面对学生工作进行了精彩诠释。他以教育的价值为切入点，通过大量具有说服力的事例论述了教育的基本价值，引发广大学生工作干部的思考。王校长介绍了当前学生工作面临的复杂局面和严峻形势，帮助学生干部认清工作环境、工作对象的巨大变化。他还从自身工作经历出发，与学生工作干部共同探讨了工作中行之有效的方法与思路。

3月9日，校党委书记罗维东为全体学生干部进行专题报告。罗书记从

当前国际形势入手，对学生工作面临的形势进行深入分析，对2012年学校学生工作提出具体要求，帮助学生学生工作干部明确工作方向。随后，罗书记与辅导员们就学生工作队伍中关心的问题以问答的形式进行深入交流，为辅导员们答疑解惑。

校党委副书记谢辉进行2012年学生工作重点部署。谢书记对2011年学生工作系统取得的一系列成绩表示肯定，对工作中存在的问题提出改进方向；同时，谢书记围绕2012年学生工作的重点，强调2012年的学生工作应充分发挥实践育人的重要作用，在学风建设、班级建设等方面搭建有效的教育载体，推动我校学生工作更快更好的向前发展。

学生工作交流环节，机械工程学院党委副书记董春阳、东凌经济管理学院党委副书记温雅、数理学院党委副书记牛珩以及高等工程师学院党委副

书记王小宁分别从辅导员队伍建设、班级建设、心理素质教育、学风建设四个方面向全体与会人员介绍了本学院在专项工作中的优秀做法与经验，探讨专项工作中的突破与创新；外国语学院团委书记董俊杰分享了自己六年辅导员工作中的体会、感悟和方法，为全体辅导员进行了“如何成为一名优秀辅导员”的典型示范。

本次春季培训由全体学生工作干部参加，理论教育与实践教育相结合，以专题报告和学习交流的形式，为全体学生工作干部在工作思路、方式方法上进行了有效指导；先进典型的示范引领，带动学生工作干部队伍的工作热情和积极性。同时，春季培训为全体学生工作干部搭建起沟通交流的平台，大家在培训会上分享经验，交流心得，促进了学生工作队伍的和谐发展。

(鲍博)

【院系风采】

传承弘扬雷锋精神 建志愿服务基地

【本报讯】2012年3月5日，“雷锋永远在我们心中”主题升旗仪式暨志愿服务基地挂牌在海淀区艺术师范附属小学操场举行。艺术师范附属小学教务处主任吴莹、支教志愿者代表及附小师生参加了本次活动。

上午9点25分，由附小学生组成的国旗护卫队迈着矫健的步伐走向广场升旗。9点30分，《义勇军进行曲》激昂奏响，五星红旗在人们的凝神注视下冉冉升起。随后，附属小学学生代表发言，向全校学生倡议积极学习、弘扬和践行雷锋精神，传承中华传统美德，争做21世纪“雷锋”。冶金与生态工程学院2011级学生赵天骄代表支教志愿者发言，他讲述了雷锋同志的两个故事，带领大家重温雷锋事迹，激起学生们对学习雷锋精神的热情，并表达了学院青年学子争做志愿者、争做新时期雷锋以及认真做好支教工作的决心。仪式最后，双方代表共同为志愿服务基地挂牌。

升旗仪式结束后，附小校长亲切接待了我们的青年志愿者，双方就进一步开展支教工作、共建志愿服务基地等问题进行了广泛的交流。

(刘讯)

理科实验班第二场直博讲座顺利举行

【本报讯】2012年3月8日，生物工程与传感技术研究中心的张学记教授在理化楼308为2010级理科实验班举行了本学期第二场直博讲座。理科实验班导师李为东、辅导员郭东旭出席了本次讲座。

张教授的研究主要集中在生物传感、航天技术以及生物能源方面。他在为同学们讲解了自己的研究方向，并对理科实验班的同学表示了鼓励和肯定。讲座结束后，理科实验班的同学纷纷向张教授咨询有关生物工程和传感技术方面的问题，张教授耐心回答，并详细介绍了他正在研究的主要内容及在环保、法律、医药等领域的发展前景。为了使同学们对生物工程与传感技术有更加深入的了解，他还热情的带领同学们到他的实验室进行了参观学习。

张教授以这次精彩的讲座帮助2010级理科实验班的学生更好的了解了直博的相关事项和传感技术的广阔应用领域，赢得了同学们的热烈掌声，并激起了许多同学对传感技术的极大兴趣，整场讲座在轻松和谐的气氛中举行。

(杜霖)

2011年学生工作先进表彰会举行

【本报讯】2012年3月9日，2011年学生工作先进表彰会暨十佳辅导员颁奖典礼在建龙报告厅举行。校党委书记罗维东，校长徐金梧，校党委副书记陈曦、谢辉，副校长张欣欣以及相关部门、学院领导出席本次表彰大会，全体专兼职学生工作干部参加。

2011年学校受87级校友基金会支持，设置北京科技大学十佳辅导员奖项，旨在表彰辅导员队伍中工作能力突出、示范性强的先进典型。十佳辅导员的评选坚持公平合理、优中选优的原则，采用学院推荐、校学生工作评选小组投票评选的方式，最终9名优秀

辅导员从13名候选人中脱颖而出。十佳辅导员颁奖典礼上，首先由各学院主管学生工作的副书记介绍十佳辅导员事迹，与全体与会人员分享辅导员数年如一日的点滴努力和工作背后鲜为人知的感人故事。随后，各学院领导宣读颁奖词并为获奖辅导员颁发奖杯，台下辅导员纷纷以掌声和口号与台上获奖辅导员形成呼应，将整个颁奖典礼推向高潮。

同时，为了鼓励各学院结合学院特色和学生特点，在学生专项工作上有所突破、有所创新，学校今年特别设置了“党建和思想政治教育”、“学风建设”

等七个专项奖，由校学生工作评选小组投票选出。表彰会上，罗维东书记、徐金梧校长为获奖单位颁发奖牌，充分肯定了各获奖单位在专项工作中取得的成绩。此外，陈曦副书记为获得2011年度北京市红旗团委称号的外国语学院团委颁发奖牌和证书。

2011年学生工作先进表彰会的成功举办，将有助于推广学生工作队伍中的先进经验和优秀做法，充分发挥优秀典型的示范作用，推动学生工作贴近学生需求，切合学生特点，促进学生工作队伍能力与素质的不断提高。

(鲍博)

我校在大学生艺术展演中取得佳绩

【本报讯】2012年3月13日，北京市教委召开全国第三届大学生艺术展演活动总结表彰大会。市教委副主任郑粤、市教委体美处副处长王军以及北大、清华、人大等16所高校主管领导、部门负责人参加会议。

会上，郑主任为获奖学校颁发获奖证书，并对今后北京市高校艺术教育提出了希望。我校团委书记刘晓东在会上做了经验交流发言，系统地介绍

了我校艺术教育的特色和发展思路。全国大学生艺术展演每三年举办一次，是我国目前规格最高、规模最大、影响最广的大学生艺术盛会。本次展演活动有来自全国31个省、市、自治区及新疆生产建设兵团的师生、评委、记者及各省市团部工作人员共计7000多人汇聚杭州，共同参与这次展示我国高校艺术教育丰硕成果的盛会。其中，北京团选送了11支团队参加表演类比赛，

我校学生管乐团以《祈·舞》荣获艺术表演类甲组一等奖，郭浩同学荣获艺术作品甲组三等奖，我校还荣获优秀组织奖。

学生艺术团将以此次艺术展演为契机，不断提高自身专业水平，扩大艺术普及范围，继续为推进校园文化建设 and 艺术素质教育、构建和谐校园做出更大的贡献。

(校团委)

铿锵玫瑰姐妹行

——校友面对面女生节特别活动

【本报讯】2012年3月7日晚，由北京科技大学“励志计划”携手学生会同举办的“青春北科·绽”校友面对面女生节特别活动——“铿锵玫瑰姐妹行”于学术报告厅顺利举行。我校校友、中钢姐妹花——陈东卫女士及刘静女士用她们的成长点滴和姐妹情深的事迹为北科学子们奉献了精彩的访谈。刘静校友获赠了北京科技大学“励志计划”特聘导师。

陈东卫是我校87级金属压力加工系本科生、现任中钢期货有限公司副总经理。访谈过程中，陈东卫通过回忆因为对“轧”的误解差点说进专业的有趣经历，与现场的同学们重温了她的学生时代。她认为在大学里不应当仅仅是学习专业知识，更重要的是培养学习能力和思考能力。在校期间的陈东卫是学校学生会女生部部长、校篮球队队员和时装模特队成员，缤纷的大学生活经历从各方面锻炼了她的综合能力。正是在这些经历的基础上，加上后来岗位上勤奋踏实的耕耘、敢做敢当的魄力、良好的人脉积累和扎实的专业素养，造就了她在

钢铁领域的成绩。

刘静是我校90级金属压力加工系本科生、94级金属塑性加工力学专业研究生、现任中钢炉料有限公司副总经理。她首先回忆起了自己在科大的求学经历，通过自己丰富的学生干部经历和带给自己的收获，强调了在校园里善于抓住机会，参与学校活动提升自我综合素质的重要性。刘静在校时曾担任班级团支书、系学生会学习委员、校研团委副书记，并曾作为辩论队主力参加全国大中专辩论赛，获得团队亚军、个人“最佳风度奖”的佳绩。她提到在参与活动、开展学生工作的过程中可以培养自己的组织以及立体协调能力，这将在之后就业中成为加分亮点。2006年在中钢遭遇配额管制、征收关税加价的艰难情形下，刘静正是依靠自己缜密的思维以及良好的心理素质带领中钢打赢了一场“恶战”，帮助企业减少了上百万的损失，也使自己“一战成名”。很快从部门经理提升为公司副总。回忆这次经历，刘静坦言这与她在求学时期曾任校辩论队成员，多次代表学校参赛的经历

密不可分。

从初出茅庐的小姑娘到如今能够独当一面、撑起半边天，两位校友在与观众交流的环节中分享起了自己的心路历程。踏踏实实做人，认认真真做事是她们坚持的信条。她们提醒在场的女同学们，作为一名女性，时刻保持内心的安宁与平和是相当重要的，幸福是一种能力，让内心更加从容，才能扮演好女性所承担的妻子、母亲等社会角色，才能在家庭与事业的选择中巧妙地达到平衡。

铿锵是一种坚定，玫瑰演绎着女性的浪漫，姐妹是一种温暖的守候，此次讲座中姐妹花陈东卫和刘静，带领同学们回顾了女性奋斗过程中饱含坚定、执着与幸福的别样精彩。青春短暂，韶华易逝，相信通过此次交流，同学们对于大学时光规划、事业发展、如何平衡生活与工作都有了更为深刻的理解，让我们携手同行，在最美好的年华里都能无悔无憾，谱写属于自己独一无二的精彩青春！

(校团委 学生会)

我校MBA参赛队闯入尖峰时刻大赛全国决赛

经过两个月的斗智斗勇，在尖峰时刻大赛中，我校经管学院2011MBA山鹰队（赵立柱、陈泉、卢星辰、徐剑）和E-AVATAR（秦安义、池馨蕊、王博、付鑫）两支代表队如愿顺利通过初赛阶段，晋级复赛，山鹰队更是一路过关斩将，闯入决赛，成为全国十二支参赛队伍之一。3月8~11日将由胡玲老师带队，参加在杭州进行的决赛。

尖峰时刻模拟大赛是由斯德哥尔摩经济学院主办，自2008年引入中国，并连续成功举办了三届，每年都吸引了来自全国的优秀学生参加。本届比赛中，山鹰队选择的是服务行业模拟，E-AVATAR队选择的是营销管理模拟。两支参赛队伍在比赛前代表自己的企业，要通过复杂的数据分析、市场判断、进而做出决策。每两天为一回合，每两回合模拟系统中一年的战略决策。经过十多天艰苦的研究，总共通过最多7轮的比赛，两支参赛队伍杀出重围，双双进入复赛。

各参赛队员从本次比赛中学习到课本上学不到的东西。通过实践操作，队员们与各校MBA“真枪实弹”的在同一平台进行“PK”，将课堂上学到的理论知识与实践完美的结合，充分体现了经济管理学院“德性实践，学道创新”的理念。

(经管学院)

雷锋榜样回母校做报告 引燃科大学子学雷锋热潮

【本报讯】2012年3月5日晚，全国学雷锋先进个人、我校粉末冶金67届校友姚志祥回到母校，在学术报告厅与同学们一起分享了自己的人生经历和雷锋情怀，引起了到场200余名学生的强烈反响。

报告会上，姚志祥校友以《献身高原管线事业，弘扬三个特别精神，努力做一名廉洁勤政的党员干部》为题，介绍了在青藏高原工作期间献身管线事业的感人经历，动情讲述了在工作岗位上发扬“特别能吃苦，特别能忍耐，特别能战斗”精神和当代革命军人核心价值观的过程。报告中，他回忆了在青藏高原工作期间的难忘经历，曾多次在“无人区”昏倒而与死神擦肩而过，曾多次被亲友误解而体味内心的苦涩，还曾多次因为做好事被别人误解而独自承受委屈。姚志祥校友在报告中用四句诗概括了他的报恩志向：爬雪山、过寒冰，心系祖国西南稳；战缺氧、度狂风，为了西藏繁荣昌盛；干本职、学雷锋，愿当不锈钢螺丝钉；为国强、为精兵，志在高原一平生。姚志祥校友的动人事迹让青年学生们深受感动，现场多次响起经久不息的掌声。

交流中，姚志祥深情回顾了在校学习和生活的场景，表达了对母校60周

年校庆的祝福。他深情地说：“母校不仅教会了我专业技能和本领，还让我学会了做人的品格。感谢母校培养，我一定在工作岗位上继续努力，为母校争光！”

报告会上还举行了赠书仪式，姚志祥校友为我校近期涌现出的“学雷锋”典型、在公交车上主动将突发病患者送到医院救治的冶金2011级学生何磊同学赠送了一套《雷锋日记》、《雷锋全集》和《雷锋精神学习读本》。随后，青年志愿者代表为姚志祥校友敬献鲜花，并送上了一份精美的校园礼物，邀请学长在母校60周年校庆时回家看看。在全场热烈的掌声中，报告会圆满结束。

今年3月5日是雷锋同志逝世50周年、毛泽东同志“向雷锋同志学习”题词49周年纪念日。为响应《中共中央办公厅关于深入开展学雷锋活动的意见》和共青团中央《关于“3·5”期间集中开展学雷锋活动的通知》精神，学校团委从3月初开始启动“续写雷锋日记，传承雷锋精神”的主题活动，号召全校青年学生开展“阅读一篇雷锋日记、观看一部雷锋电影、讲述一个雷锋故事、聆听一场榜样宣讲、讨论一次雷锋精神”的活动。

在“学雷锋纪念日”前后，校团委举行了“雷锋精神新诠释”主题展览，号召同学

们用拾金不昧、储蓄零钱、尊重工人、热爱班级、专注学习等实际行动向雷锋学习；学生会向全校青年发出了“传承雷锋精神，争当时代青年”的倡议，号召全校学子学雷锋同志爱岗敬业、勤俭节约、乐于奉献、勇作“螺丝钉”的精神和集体主义精神；志愿者联合会带领志愿者们从身边的小事做起，在老师疲惫时主动擦净黑板，在人多拥挤时主动维护秩序，在教室宿舍时积极保持环境的清洁和卫生，发扬“惊叹号”精神。材料学院开展了雷锋歌曲演唱会；自动化学院举行了雷锋电影展播活动，用青年人的形式传承雷锋精神；化生学院、外国语学院的同学们自发向有需要的人捐助图书；数理学院、机械学院、经管学院的同学们用实际行动“体验雷锋的一天”；土环学院和冶金学院组织同学们走出校园，到社区和学校中开展志愿服务；冶金学院还在海淀区艺术师范附属小学举行了“学雷锋——志愿服务基地”的揭牌仪式，建立了“学雷锋”活动的常态机制。

在“学雷锋”活动中，青年学生们真实感悟到了雷锋精神，自发地开始“续写雷锋日记”，用实际行动发出了“争当新时代校园中的活雷锋”的时代呼声。

(校团委)

我校主持召开北京 高校后勤研究会服务专委会会议

【本报讯】2012年3月1日，我校后勤服务集团在北京交通大学主持召开北京高校后勤研究会服务专业委员会2012年第一次工作会议。北京市教委后勤处处长张龙、副处长李异军，全国高校后勤研究会副秘书长、北京交通大学校长助理郑广天，全国高校后勤信息化推进委员会秘书长、北京邮电大学校长助理刘晓平，北京高校后勤研究会常务副理事长兼秘书长、华北电力大学后勤服务集团总经理李金全，学会成员单位和北京部分高校后勤负责人参加了此次会议。会议由第十三届服务专业委员会主任、北京科技大学后勤服务集团总经理蒋宏潮主持。

会上，蒋宏潮首先就2011年服专委会工作进行了总结，就2012年工作计划进行了汇报。随后，与会会员围绕新形势下如何推进北京高校后勤信息化建设工作进行了深入研讨。在讨论中，蒋宏潮总结了近一个时期北京高校后勤信息化建设工作情况，北京博纳德信息系统公司杨元璋总经理结合北京高校后勤信息系统开发及应用情况畅谈了进一步推进北京高校信息化工作的设想。刘晓平结合北京高校情况就开展高校后勤信息化调研、加快后勤信息系统建设及标准制订、做好信息化课题立项、评选高校后勤信息化先进单位等工作做了重要发言。

在听取了研讨后，全国高校后勤研究会郑广天副秘书长做了讲话，他结合落实五部委文件精神，加强高校食堂管理工作，争取经费支持，加强高校后勤条件建设，稳妥应对新形势，加强后勤职工队伍建设等工作，向大家通报了全国研究会有关工作安排，希望北京高校后勤同仁再接再厉做出更好的成绩。

市教委张龙处长做了总结发言。他充分肯定了服专委会在促进北京高校后勤交流、研究方面做出的成绩。结合信息化推进工作，他指出要从提高管理水平、发挥监督职能、注重共享功能等方面着手加快推进建设工作。对于2012年北京高校后勤工作，他要求“稳中求进”，有序推进2012年高校食堂管理及其他后勤改革、管理和服务工作。

(后勤集团)

传承雷锋精神 争当服务先锋

——后勤服务集团学生公寓服务中心参观军博雷锋展览

【本报讯】为贯彻中央关于深入开展学雷锋活动的指示精神，发扬北京科技大学后勤集团的光荣革命传统，推动学雷锋活动在学生公寓中心持续深入开展，2012年3月8日，后勤服务集团学生公寓服务中心全体党员、入党积极分子、团员一行22人前往军事博物馆参观了“不朽的丰碑 永远的榜样——雷锋事迹大型原创摄影作品展”。

展览以图文结合的形式，详实、生动地介绍了雷锋同志生平事迹，将一个真实、可亲、可敬的雷锋形象呈现在大家面前。展览全面展示了雷锋同志平凡而伟大的人生，揭示了雷锋同志奉献、敬业、创新、创业精神的深刻内涵，诠释雷锋精神在新时期的时代价值。大家怀着对雷锋的崇敬心情认真参观了展览，被雷锋的精



神所感动，同时受到深刻的教育。学生公寓中心是直接服务师生的中心，天天面向学生，直接服务学生，是学生服务的第一线。中心始终把学生是否满意作为创先争优活动的最终检验标准，

着力打造服务温馨和谐的标准化管理。此次参观游览活动，大家的思想又经历了一次洗礼，灵魂得到了升华，大家纷纷表示雷锋同志是创先争优、无私奉献的典范，一定要认真学习雷锋服务人民、助人为乐的奉献精神，干一行爱一行、专一行精一行的敬业精神，锐意进取、自强不息的创新精神，艰苦奋斗、勤俭节约的创业精神。把“奉献”、“敬业”、“创新”、“创业”的雷锋精神贯穿到实际工作中去，进一步深化“党员示范服务岗”建设，立足岗位，不断学习，开拓创新，全心全意为学校师生服务，创先争优，争当服务学生的先锋，以更加高昂的热情和积极的态度投入到工作中去，为后勤服务集团的发展添砖加瓦。

(后勤集团)

后勤党委召开 2012年民主生活会

【本报讯】2012年3月9日，后勤党委全体中层干部在后勤服务集团会议室召开了民主生活会，会议由后勤党委书记张俊燕主持。副校长武德昆出席会议，后勤系统14名处级党员领导干部参加了此次会议。

会上，与会人员紧密围绕“坚持以人为本、执政为民理念，发扬密切联系群众优良作风，弘扬爱岗敬业、多做奉献、多做奉献、多做奉献”的主题，分别结合本部门工作以及个人情况展开了批评与自我批评，有针对性地总结了自身工作及思想意识上的不足，由人及己地推动了各位领导干部对于自身的反思。

武德昆副校长在听取大家发言的基础上，肯定了民主生活会召开的必要性，并从三个方面提出了对各位中层干部的要求。首先，要转变工作观念。正确理解“后勤无小事”的含义，充分应用先进技术提高后勤服务质量，减少人工成本。其次，要转变工作方式。应少坐办公室，多深入基层，重视学习和调查研究，通过学习将先进理念和方法运用到工作中。最后，要增强责任意识。不仅要树立正确的大局意识，遇到困难要敢于担当，了解所担负的不仅是本部门的事务，而且是学校的事情，还要意识到在完成工作的过程同时也是个人成长的过程。武德昆还希望通过此次民主生活会能带给各位中层干部在认识和实践上的新启发，促进部门之间的沟通与交流。

(后勤集团)

爱在身边

——北科大社区“雷锋行动日”纪实

“妈妈，雷锋是谁呀？”
“为什么要学习他？”
“他是有钱人吗？”
……

当一些孩子们天真无邪地问我们时，大人们正陷入一种尴尬。

今天，小悦悦、郭美美、毒奶粉、地沟油等事件正刺痛着我们的道德神经，我们发现，助人为乐，爱岗敬业，勤俭节约，热爱学习的“雷锋精神”多么可爱可贵可敬……

1963年3月5日，毛泽东同志题词“向雷锋同志学习”。

2012年3月5日，弘扬北京精神，与“雷锋”精神同行，爱在身边——北科大社区“3.5雷锋行动日”在北科大社区隆重举行。

义务理发、打气、修鞋、收取干洗衣物、测血糖、量血压、大学生志愿服务岗……前来参加“雷锋行动日”的社区服务商把北科大社区便民菜店旁的“雷锋行动一条街”挤得满满当当。志愿者们纷纷在写有“爱在社区——北科大社区雷锋行动日”的条幅上签名，表明自己要弘扬雷锋精神，沿着雷锋的足迹前行的决心。

社区便民菜店前的显示屏上赫然写着醒目的“雷锋菜价：草莓7.5一斤，水果萝卜0.68一斤，茴香1.

99一斤，小西红柿3.25一斤”，菜店门口，居民排成了长龙，乐得合不拢嘴。

“阿姨，您买了这么多菜呀，需要帮忙吗？我帮您把菜送回家吧？”张阿姨买完菜后，来自土环学院的大学生志愿者主动伸出了援助之手。

来自校团委青年志愿者协会的大学生志愿者们精心擦洗着社区的无障碍设施、爱心椅。

在社区宣传直通车面前，看着一扇扇车窗焕然一新，社区低保人员也无限感慨：我们也算是为自己的社区美化环境贡献了一份力量啦。

在空巢老人李秀卿的家中，来自



社区“爱在身边”志愿服务小组的同学，与老人亲切的话着家常。

“您需要什么帮助吗？我能够为您做些什么吗？”大学生志愿服务岗的志愿者们对来往的行人发出了亲切的询问。

在北科大社区，“雷锋”的身影处处可见，“学雷锋见行动，讲奉献倡文明”的正气之风吹遍社区的每一个角落……

学雷锋的志愿服务活动已经在北科大社区逐步建立起完善的志愿服务长效机制，如火如荼地开展起来。人人践行雷锋精神，人人争当雷锋，有着大家的共同努力，我们的社区一定能更加祥和安定，我们的大社会定能唱响和谐的乐章。

(居委会)