



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
http://news.ustb.edu.cn E-mail:news@ustb.edu.cn

主编: 李伟 第1115期 2012年11月30日
新闻线索热线: 010-62332303

春季毕业生 双选会成功举行 2版

圆梦奖零突破 挑战杯 3版

挖掘人生的黄金矿 4版

深刻领会精神内涵，推动国内一流、国际知名的高水平研究型大学建设 我校积极构建“大宣讲”格局 深入学习和贯彻党的十八大精神

【本报讯】近日来，围绕如何确保十八大精神入脑、入心这一首要政治任务，我校进一步加强整合校内外理论资源，通过开展十八大精神专题学习、实施宣讲“引智、增智”工程、打造“聚焦十八大”手机报特刊、举办十八大专题讲座等活动形式，努力构建起全覆盖、立体化的理论“大宣讲”格局，引导全校师生深入、准确地领会党的十八大精神。

党委高度重视，开展十八大精神专题学习，把贯彻工作落实到提高高等教育质量上

学校认真组织开展十八大理论学习，

领导班子集体带头认真研读党的十八大文件，深刻领会十八大的精神实质。校党委书记罗维东在参加教育部《学习贯彻党的十八大精神，促进“三重一大”决策制度执行和国家教育体制改革试点工作座谈会》上发言表示，学习好、贯彻好党的十八大精神，需要紧密结合十八大的战略部署，联系工作实际，把党的十八大精神落实到提高学校科学发展能力、提高高等教育质量上来。为此，学校必须进一步认真审视自身的角色和定位，更加注重自身的“内外兼修”：一方面要不断加强自身建设，注重创新科学决策制度和民主管理制度，提高办学治校能力，为推进学校持

续健康发展提供保障；另一方面要注重面向国家战略需求，更主动地参与到国家的创新驱动发展战略中，在加强社会服务的过程中积聚发展资源，为学校的长远发展寻找战略支撑。

依托校友资源，开展理论宣讲“引智、增智”工程，引导全校师生深入学习贯彻十八大精神

学校充分依托校友资源优势，实施十八大理论宣讲的“引智、增智”工程，先后邀请了十八大代表张学记、胡鞍钢校友为全体师生做十八大精神的学习报告，共3000余名机关干

下转第四版>>

坚定信心 坚守信念 坚持信仰

□本报评论员

实践发展永无止境，认识真理永无止境，理论创新永无止境。2012年11月8日，中国共产党第十八次全国代表大会隆重召开。大会总结十年奋斗历程，最重要的经验就是围绕坚持和发展中国特色社会主义，提出、形成和贯彻了科学发展观。科学发展观是中国特色社会主义理论体系最新成果，是中国共产党集体智慧的结晶，是指导党和国家全部工作的强大思想武器，是党必须长期坚持的指导思想。解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实，是科学发展观最鲜明的精神实质。全党一定要勇于实践、勇于变革、勇于创新，坚决破除一切妨碍科学发展的思想观念和体制机制弊端，把握时代发展要求，顺应人民共同愿望，不懈探索和把握中国特色社会主义规律，永葆党的生机活力，永葆国家发展动力，奋力开拓中国特色社会主义更为广阔的发展前景。

道路关乎党的命脉，关乎国家前途、民族命运、人民幸福。九十多年，我们党紧紧依靠人民，把马克思主义基本原理同中国实际和时代特征相结合，独立自主走自己的路，历经千辛万苦，取得革命建设改革的伟大胜利，开创和发展了中国特色社会主义，从根本上改变了中国人民和中华民族的前途命运。新世纪新阶段，党中央抓住重要战略机遇期，强调坚持以人为本、全面协调可持续发展，构建社会主义和谐社会，提出了经济建设、政治建设、文化建设、社会建设和生态文明建设“五位一体”的总体布局。只要我们胸怀理想、坚守信念，不动摇、不懈怠，坚定道路自信、理论自信和制度自信，就一定能在中国共产党成立一百年时全面建成小康社会，就一定能在新中国成立一百年时建成富强民主文明和谐的社会主义现代化国家。

只有植根人民、造福人民，党才能始终立于不败之地。全党必须牢记，只有居安思危、勇于进取，党才能始终走在时代前列。我们要增强时代紧迫感和历史责任感，牢牢把握加强党的执政能力建设、先进性和纯洁性建设这条主线，防范精神懈怠、能力不足、脱离群众、消极腐败的危险，不断增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力，建设一个学习型、服务型、创新型的马克思主义执政党。坚定理想信念，坚守共产党人精神追求，一定要抓好思想理论建设这个根本，抓住党性教育这个核心，抓牢道德建设这个基础。形势的发展、事业的开拓、人民的期待，都要求我们以改革创新精神全面推进党的建设新的伟大工程，全面提高党的建设科学化水平，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

文化是民族的血脉，是人民的精神家园。全面建成小康社会，实现中华民族伟大复兴，必须推动社会主义文化大发展大繁荣，提高国家文化软实力，发挥文化引领风尚、教育人民、服务社会、推动发展的作用。加强社会主义核心价值体系建设，倡导

下转第二版>>

胡鞍钢回母校作党的十八大精神学习辅导报告会



日，党的十八大代表、清华大学国情研究院院长、清华大学公共管理学院教授、我校校友胡鞍钢回母校做关于党的十八大精神学习报告。全体校领导、中层干部、机关部处科级干部、教师和学生党支部书记、辅导员及学生代表到会聆听报告。校长徐金梧主持报告会。

胡鞍钢教授介绍了十八大会议召开的背景，他通过详实的数据分析，中外对比，全面总结了我国取得的辉煌成绩和面临的挑战，带领大家深刻领会党的十八大报告精神实质。围绕坚持和发展中国特色社会主义这

一条主线，胡鞍钢教授详细阐述了三个关键词：中国特色社会主义道路、中国特色社会主义理论体系与中国特色社会主义制度。他从经济持续健康发展、人民民主不断扩大、文化软实力不断增强、人民生活水平全面提高、资源节约型、环境友好型社会建设取得重大进展等方面，展望了2020年中国全面建成小康社会，并结合自身学习感受谈了对十八大报告的特点总结与基本评价。胡鞍钢教授的报告事例丰富，语言生动，博得现场热烈的掌声。

徐校长希望各单位能够结合实际工作，深刻领会十八大精神，把学习宣传贯彻十八大精神作为当前和下一阶段的工作重点，开展多种形式的学习活动，在全校形成学习十八大精神的热潮。

(宣传部 吴钰重)

学习宣传贯彻党的十八大精神 张学记教授报告会举行

【本报讯】2012年11月23日，党的十八大代表、中组部“千人计划”专家、我校生物工程与传感技术研究中心主任张学记教授，向全体校领导、全校中层干部作了关于党的十八大精神的学习报告。校党委副书记陈曦主持报告会。

张学记教授结合自己的参会经历，介绍了十八大会议的基本情况，阐述十八大会议的重大意义，并从十个方面详细解读了十八大报告的理论创新成果：十八大报告首次将科学发展观确立为党必须长期坚持的指导思想；对“中国特色社会主义”做了新阐述；总体布局由“四位一体”到“五位一体”；全面小康社会从“建设”到“建成”；首次提出“城乡居民人均收入”10年翻番；首次提出“要健全社会主义协商民主制度”；对社会主义核心价值观做了最新概括；对党的建设主线进行了新概括；对党的建设的总体目标做了新定位；对党

的建设的总体布局做了新调整。张学记教授带领大家仔细梳理了十八大报告的主要内容，并交流了个人学习十八大精神的体会。通过报告会，到会学习人员对十八大报告的丰富内涵特别是报告中提出的一系列新思想、新论断、新观点不断加深理解。

陈书记指出，要认真组织好学习宣传贯彻十八大精神的各项活动，在全校师生中深入开展个人研读、辅导报告以及座谈研讨会等，全校广大干部要在学习宣传贯彻十八大精神中起到模范带头作用，精心组织本单位的主题教育活动，



抓好工作计划和贯彻落实，以十八大精神为动力，结合学校实际，认真完成好学校各项日常工作。

(宣传部 吴钰重)

高效轧制国家工程研究中心获“国家工程研究中心杰出贡献奖”

【本报讯】近日，我校高效轧制国家工程研究中心（以下简称“轧制中心”）等12家工程中心获得“国家工程研究中心杰出贡献奖”，另有18家工程中心被授予“国家工程研究中心重大成就奖”，36家工程中心被授予“国家工程研究中心优秀业绩奖”。

今年是国家工程研究中心（以下简称“工程中心”）建设20周年。20年来，着眼科技与经济紧密结合，加速科技创新成果的转化，国家发展改革委组建了130家工程中心，为产业发展提供了有力的支撑。为进一步发挥工程中心的带动示范作用，国家发展改革委对取得突出成绩的工程中心予以表彰。表彰共分三个层次，其中“国家工程研究中心杰出贡献奖”为最高层次，用来表彰已完成工程中心规定建设任务和目标，累计获得两次评估优秀及以上，科研和工程化能力处于国际先进水平，对行业做出突出贡献的先进集体。

轧制中心成立于1996年10月，是首批获得世界银行贷款建设的47个国家工程研究中心之一，依托单位为北京科技大学。16年来，轧制中心始终坚持以“将学校的科技成果进行技术集成与工程转化，形成可向企业推广应用的成套技术与装备，实现钢铁生产关键技术的国产化”为目标，在热连轧自动化、轧钢工艺与设备、钢材品种开发与性能优化、表面检测产品等方面取得了突出成果。完成了“热连轧计算机控制系统国产化”、“西气东输X70、X80管线钢的研发”、“奥运会鸟巢建筑钢结构用材研发”、“炼钢-轧钢综合节能与环保技术”等国家重大专项任务，共获得了国家科技进步奖9项，省部级奖40余项，成果转化141项，在解决国家重大需求、促进企业技术进步、加快科技成果转移、培养行业特色人才等方面做出了突出贡献。

2000年8月，按国家发展改革委的要

求，轧制中心成立北京科大恒兴高技术有限公司，主要开展技术转移、工程服务、技术开发等业务，公司于2008年获得国家科技部首批“技术转移示范机构”称号。2005年，学校以高效轧制国家工程研究中心为主体，扩充冶金、连铸等相关领域，并整合企业联合研发平台，成立冶金工程研究院，作为学校的二级单位。2008年，学校将北京科技大学设计研究院有限公司并入到轧制中心，公司于2010年获得“冶金行业金属材料工程甲级设计资质”。轧制中心、冶金工程研究院、北京科大恒兴高技术有限公司和北京科技大学设计研究院有限公司采用“四块牌子，一套人马”的管理方式，集冶金、材料、机械、自动化、计算机等多个学科与专业为一体，成为学校面向行业、服务企业的窗口和工程技术推广平台。

冶金工程研究院的成立为轧制中心的发展注入了新的活力。作为学校的二级学院，冶金工程研究院承担了学校的学科建设与人才培养任务。在教育部“优势学科创新平台”建设中，冶金工程研究院利用专项和自筹经费进行实验室和生产线改造，使科研与产业化条件达到国际先进水平。冶金工程研究院有独立的博士、硕士研究生招生名额，每年录取冶金、材料、机械、自动化、计算机、物流等专业的硕士研究生80名、博士研究生20名。冶金工程研究院为研究生提供了良好的办公与实验条件，以及固定的科研经费、生活补助与院奖学金，并要求每个学生的课题有实际项目作支撑，为学生的科研与生活提供保障。冶金工程研究院把握企业需求，以培养“实践型人才”为目标，采用“导师+项



目组”的双重管理模式，为企业培养了大批创新型人才和业务骨干。冶金工程研究院培养的学生深受企业喜爱，已连续多年就业率达100%，一大批毕业生走上了企业领导和技术专家岗位。

“逆水行舟，不进则退”，轧制中心取得的成绩得益于中国钢铁行业的快速发展与学校的有力支持。2008年以来，我国钢铁行业形势发生巨大变化。面临新的起点与外部环境，轧制中心提出“需求引领方向，创新支撑发展，实践保证成效，推广作为目标”的发展思路，加强自主研发与技术创新，进一步扩大在行业的影响力，为钢铁行业的技术进步与结构调整做出更大贡献。为早日实现“钢铁强国”而努力。

（轧制中心）

冒严寒提供双选 争先机排队等候 2013届春季毕业生双选会成功举行

【本报讯】2012年11月22日，我校2013届春季毕业生大型双选会成功举行，共有来自冶金、材料、IT、航空、土建、装备制造、文化出版、金融咨询等行业的307家单位参加，其中北京地区单位233家，京外地区单位74家。本次双选会共为毕业生提供就业岗位6000余个，近5000名毕业生参加了本次双选会。

由于用人单位前期报名踊跃，除体育馆主会场之外，本次双选会增设教职工活动中心IT分会场，以更好满足单位招聘和学生求职需要。上午七点开始，不少毕业生就冒着严寒在入口处排队等

候，以争取和用人单位更多的交流机会，抢占就业先机，因为天气冷，排队学生较多，原定于九点开始的双选会提前举行。

双选会开始后，很多毕业生就直奔意向单位，求职目标十分明确。招聘会现场，毕业生有序排队，等候与招聘人员具体沟通，用人单位热情的答疑解惑，双方互动交流，洽谈就业意向。上午十点，校党委书记罗维东、党委副书记谢辉专程来到招聘会现场看望用人单位及求职学生。期间，罗书记与部分用人单位进行交流，询问单位招聘计划及职工发展状况，希望用人单位招到满意的学生，并与学校在人才培养、科学研究等方面保持长

期合作。

本次招聘会上，单位招聘需求量与去年基本持平，计算机、机械、自动化、冶金等专业的毕业生需求依旧旺盛，毕业生的择业观念更加积极、务实，现场有九十余名毕业生与用人单位签订了就业协议，更多的学生取得了面试、笔试的机会。此外，本次双选会专门设置了简历咨询指导处，安排专业教师帮助毕业生修改个人简历，受到学生的热烈欢迎。各学院主管领导、就业指导教师也来到现场协助开展会务工作，提供及时到位的咨询服务。

（就业中心）

坚定信心 坚守信念 坚持信仰

□本报评论员

面发展，向着建设社会主义文化强国宏伟目标阔步前进。

教育是民族振兴和社会进步的基石。全面贯彻党的教育方针，要坚持教育为社会主义现代化建设服务、为人民服务，把立德树人作为教育的根本任务，培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人。高校要全面实施素质教育，培养学生创新精神，把促进人的全面发展和适应社会需要作为衡量人才培养水平的根本标准，不断深化对教育本质的认识，推进教育教学事业改革，

坚持走以质量提升为核心的内涵式发展道路，探索凸显行业特色的协同创新体系建设，努力成为社会主义文化大发展的助推器，更好履行人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新的大学功能，办成人民满意的大学。信心催生责任，信念迸发斗志，信仰凝聚力量。新的起点，新的征程，让我们高举中国特色社会主义伟大旗帜，为全面建成小康社会团结奋斗，共同创造中国人民和中华民族更加幸福美好的未来！

国家富强、民主、文明、和谐，倡导社会自由、平等、公正、法治，倡导个人爱国、敬业、诚信、友善，积极培育社会主义核心价值观，引领社会思潮、凝聚社会共识。走中国特色社会主义文化发展道路，要树立高度的文化自觉和文化自信，坚持为人民服务、为社会主义服务的方向，坚持百花齐放、百家争鸣的方针，坚持贴近实际、贴近生活、贴近群众的原则，推动社会主义精神文明和物质文明全

【简讯】

现代交通先进金属材料与加工技术北京实验室获批建设

近日，由我校牵头联合北京工业大学、北京交通大学、北京汽车集团有限公司、首都钢铁集团有限公司、中国铝业公司、北京有色金属研究总院等单位组织申报的现代交通金属材料与加工技术北京实验室，经论证答辩、专家评议及现场考评，正式获批。

现代交通先进金属材料与加工技术北京实验室的建立将进一步加强我校在金属材料和加工技术传统领域，新材料、汽车轨道交通等战略性新兴领域的快速发展。同时，与合作单位的强强联合能更好地完善产学研深度融合机制，为首都经济社会发展贡献力量。

（科研部 燕磊）

学院“十二五”发展规划审核会召开

为了全面贯彻《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》和《教育部 财政部关于实施高等学校创新能力提升计划的意见》的精神，我校于2012年11月20日召开学院“十二五”发展规划审核会，副校长张跃，校长助理（挂职）、重庆理工大学副校长黄伟九，北京工业大学研究生院常务副院长乔俊飞出席会议，各学院院长、主管规划的副院长以及规划与学科建设办公室、人事处、研究生院、科研部、国际合作与交流处等部门负责人参加了会议，规划与学科建设办公室主任乔兰主持会议。各学院院长从总体目标、学科建设、人才培养、队伍建设、科学研究、国际交流与合作等方面对学院“十二五”规划进行了汇报，校内外专家对各学院规划进行认真审核，并对进一步完善各学院发展规划提出了意见和建议。

张跃副校长在发言中强调，各学院应按学校“十二五”教育事业发展规划的总体目标，根据学院实际情况把学院规划做到实处，落实措施，明确指标；进一步凝练学科方向，加大引进和培养高端人才的力度，加强队伍建设，从而推动学院发展；学院的规划在和学校规划对接的基础上要细化、具体化。

各学院认真听取了专家意见，将对学院规划进行进一步的修改完善。

（规划办 张武军）

白秋梅老师在全国高校外语教学大赛中荣获佳绩

第三届“外教社杯”全国高校外语教学大赛全国总决赛于2012年11月18~20日在上海外国语大学举行，从全国各省分赛区1000多所参赛高校中脱颖而出的24位分赛区冠军选手汇聚上海外语教育出版社，角逐中国外语专业教学的最高奖项。在北京赛区选拔赛中获得第一名的我校外国语学院英语系白秋梅老师作为北京赛区唯一的教师代表参加了全国决赛。凭借优异表现，经过激烈角逐，白秋梅老师最终荣获全国总决赛二等奖。

第三届“外教社杯”全国高校外语教学大赛，由教育部高等学校外语专业教学指导委员会、教育部高等学校大学外语教学指导委员会与上海外语教育出版社共同主办。大赛分三个阶段进行，包括笔试、现场授课和提问回答。自今年五月份启动以来，24个省、市、自治区1000多所高校的英语专业教师参与了比赛。第三届比赛在评分标准与奖项设置、参赛资格等方面做出了重大改革，增加了笔试环节，注重检测英语专业教师的真实水平、整体素质和文化功底。

此次比赛对于促进外语教师职业技能发展，深化外语教学改革，鼓励外语教师积极开展教学研究，提升教育教学质量，培养具有创新意识和国际视野的高素质人才具有重要的意义。

（外国语学院）

圆梦挑战杯 金奖零突破

——我校在第八届全国“挑战杯”创业计划竞赛中载金而归

【本报讯】2012年11月28日，由共青团中央、中国科协、教育部、全国学联、上海市人民政府共同主办，同济大学承办，复星集团协办的第八届“挑战杯”复星中国大学生创业计划竞赛决赛在上海同济大学落下帷幕。北京科技大学“瑞迪恩特新材料有限责任公司”创业团队在比赛中一举夺魁，获得金奖。这是“挑战杯”创业计划竞赛开办13年以来我校获得的首金，也是北科大青年学生在创新创业“奥林匹克”舞台上的第一次完美亮相。同时，我校代表队的另外两支团队在决赛中获得铜奖，这是我校在“挑战杯”创业计划竞赛中取得的历史最好成绩。

本次竞赛由共青团中央、中国科协、教育部、全国学联和上海市人民政府共同主办，以“共挑战·创未来”为主题，吸引了社会各界尤其是风险投资界、企业界和地方创业园区的广泛关注，共吸引全国千余所高校、数百万大学生参与。经过校级、省级预赛和全国复赛选拔，内地152所高校

的200件作品和港澳地区10所高校选派的23件作品进入了决赛。自1999年举办首届“挑战杯”创业计划竞赛以来，“挑战杯”已发展成为全国规模最大、最具影响力的大学生创业赛事，取得了良好的社会效益、经济效益和人才效益，被誉为当代大学生创新创业实践的“奥林匹克”。

我校“瑞迪恩特”创业团队是在我校第九届“科技园杯”创业计划竞赛脱颖而出的优秀团队，经过一年多的项目孵化和三个月的集中训练，团队顺利获得首都挑战杯金奖并晋级全国决赛。决赛期间，团队在东凌经济管理学院邓立治老师、校团委书记刘晓东老师、副书记马晓老师等的精心指导下积极筹备作品展览，用充满信心的姿态和富有感染力的解说深深的吸引与打动了参观的各高校师生，在商业计划书书面评审、公开答辩等竞赛环节的激烈角逐之后，一举取得全国金奖。

我校历来重视对大学生创新创业意识的培养，在校领导的关注和指导下，在各部门、各学院的共同努力下，

校园中的创新意识和创业气氛日益浓厚，本次的三支决赛队伍就是在这样的环境中成长和成熟起来的。学校高度重视本次比赛，坚持“给资金、给资源、给场地”，校团委、科技园拿出专项资金支持创业团队进行项目提升，联系相关企业、单位、专家、校友为团队进行指导，并在活动室使用上向团队倾斜；先后联系了中国电子三所、索尼中国、联想集团等单位和企业对项目产品进行鉴定和指导；联系了中粮集团、中冶集团、中纺集团等企业的校友对策划书提出修改意见；联系了商行投资顾问、风险投资专家在企业经营管理方面给予团队指导。

本届“挑战杯”获得的优异成绩是我校学生创新创业工作新的重要里程碑，也是校团委“实践育人”培养理念结出的丰硕硕果。在今后的工作中，校团委将继续做好大学生创新创业工作，帮助学生提高创新能力、创造能力和创业能力。

(校团委)

【院系风采】

材料学院各基层团支部利用微博平台学习十八大精神

中国共产党第十八次全国代表大会已经胜利闭幕，但材料学院学生学习十八大精神的活动才刚刚开始，在十八大召开期间，各个团支部通过发送微博，表达了对十八大的关注，每一位同学在这次活动中踊跃参加，把自己最简单的感受通过文字进行抒发。

学院各团支部积极在微博上展开交流活动，通过e-北科大青年、北京科技大学共青团、材料学院团委和学院各个团支部，同时转发和评论各条微博状态，大大增加了材料学院学生对十八大的关注，在十八大召开期间，材料学院各团支部总计发送、转发微博超过1600条，营造了人人关注十八大的良好氛围。

材料1012团支部在微博中写到：“十八大承上启下开启新征程，年轻的我们要抓住机会，把握好青春时光，努力学习科学文化知识，到祖国需要的领域去。”材料1109团支部也在微博中对未来中国进行了展望：“十八大胜利闭幕了，不仅是国家的大事，也是我们人民群众的大事，期待国家风调雨顺、国富民强！群众能真正过上经济、政治、社会、文化皆具备的小康生活！”

(材料学院)

链接校企合作 助推人才培养

——中信铌钢奖学金颁奖大会顺利举行

【本报讯】2012年11月22日，北京科技大学2011~2012年度中信铌钢奖学金颁奖典礼暨学术报告会在我校顺利举行。参加大会的嘉宾有中信金属有限公司总经理孙玉峰、高级顾问付俊岩、总经理郭爱民、顾问王伟哲、巴西矿冶公司市场开发经理Rogerio Pastore。我校副校长张跃、研究生院副院长李文、材料科学与工程学院副院长姜勇、材料学院的多位教授和获奖研究生出席了本次颁奖典礼。颁奖典礼由研究生工作部副部长宗燕兵主持。

中信铌钢奖学金自2001年设立以来，至今已有140余名研究生获此奖项，今年有13名博士生和硕士生获得2011~2012年度中信铌钢奖学金。颁奖会上，研究生院副院长李文、中信金属有限公司高级顾问付俊岩分别宣读了奖学金获奖学生名单和优秀

论文获奖者名单，中信金属有限公司孙玉峰、我校副校长张跃分别向获奖的研究生颁发荣誉证书。

材料学院任勇强同学作为获奖研究生代表发言，他对中信金属有限公司在促进校企交流以及致力人才培养方面所做的贡献表达了感谢，并表示将不辜负中信公司和学校寄予的希望和鼓励，力争用优秀的科研成绩回报母校、回报社会。

随后，张跃副校长作了重要讲话。他指出，中信金属有限公司在巴西铌矿和微合金钢研发的贡献中起到了桥梁作用，中信加盟，铌钢扬威，通过与中信公司校企合作的模式构建我校广纳英才，我校进一步优化育人环境，强化学科体系建设，促进校企产学研合作的不断发展。张跃表达了北京科技大学与中信公司友谊之树长青的美好愿望，并希望能够对中信铌钢奖学金

设立十年来所有的获奖学生做一个追踪，对十年来取得的成果做一个总结。

在优秀论文奖颁奖环节，中信金属有限公司总经理孙玉峰介绍了中信公司在含铌钢产业方面做出的探索和研究，他指出，中信公司一直致力于含铌钢产业的发展和推广，铌是钢铁行业中最具代表性的行业，含铌钢技术还有很大的发展空间，希望从事此研究的人员能够继续坚持，取得更突出的成果，他的讲话极大地鼓舞了在场的研究生。

颁奖仪式结束后，中信金属有限公司总工程师郭爱民、北京科技大学尚成嘉教授、燕山大学肖福仁教授和北科大奖学金获奖代表由洋同学分别作了关于铌钢的专题学术报告。

(研工部)

“凤凰杯”节能减排社会实践与科技竞赛启动

2012年11月21日晚，由机械工程学院主办的“凤凰杯”北京科技大学节能减排社会实践与科技竞赛启动仪式在机电楼举行。校教务处副处长林海、机械工程学院副院长夏德宏、院党委副书记董春阳等领导，第五届全国大学生节能减排大赛三等奖以上的代表团队和参加本次大赛的同学们参加了启动仪式。

启动仪式开始，与会领导为第五届节能减排大赛中为我校取得荣誉的各支团队颁发奖品，并祝贺他们在上届比赛中的优异表现。接下来由第五届比赛获奖队伍代表进行比赛宣讲，向到场同学介绍比赛经验以及比赛中可能遇到的问题。

启动仪式最后，机械工程学院副院长夏德宏对本次比赛作动员。他从历届大赛情况、参赛作品形式等几个同学关心的方面作了详细的讲解。同时，夏教授生动形象的讲解激发了台下同学跃跃欲试的斗志。在同学们的热烈掌声中，本次启动仪式及宣讲会圆满结束。

(机械学院 赵君伟)

2012年辅导员培训工作专题研讨会召开

【本报讯】为强化培训工作实效，切实提高辅导员履责能力，2012年辅导员培训工作立足于学生工作的现实需求和学校的中心任务，着眼于提高辅导员履行岗位职责的能力，基本构建了“以基础培训、专项培训、常规培训和高级研修为主体，以实践体验、案例教学、课程研究为特色，‘点面结合，层层递进’的四级培训体系”，全年组织实施培训项目14项，覆盖辅导员330余人次，取得了一定的成效。

为了全面梳理今年辅导员队伍培训项目的运行情况和实施效果，总结经验成果，明确改进方向，2012年11月22日，我校举行2012年辅导员培训工作专题研讨会。校党委副书记谢辉，副校长王维才，校长助理朱鸿民出席会议。

会上，学生工作部副部长秦涛汇报了辅导员培训项目的设计思路和运行情况。2012年辅导员培训项目在设计上充分考虑了我校辅导员队伍“有热情，有干劲”，同时“年龄低、流动

快、缺经验、缺技能、缺专业、缺理论”的特点和现状，统筹规划，科学设计，整合资源，确保实效，切实提高辅导员的思想政治素质和履行岗位职责的能力。随后，土木与环境工程学院本科生辅导员黄东旭、计算机与通信工程学院本科10级辅导员黄融、东凌经济管理学院研究生辅导员刘冬阳、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分别汇报了2012年新上岗辅导员培训、“红色之旅”延安理想信念体验、与我校有交流项目高校的挂职锻炼、多伦多学生工作考察和新生辅导员年级组等培训项目的开展情况和个人收获。

副校长王维才认为辅导员培训工作内容丰富，特色鲜明，收效明显，希望辅导员将个人职业发展与学校事业发展结合起来，加强专业知识学习，提高实际工作技能，完善自我，扎实工作，为学校发展贡献力量。

校党委副书记谢辉指出，在大家的共同努力下，今年的辅导员培训工作实施力度大，项目运行好，取得了不

错的效果。谢书记强调，要对培训项目做进一步的梳理总结和改进优化，根据不同年级辅导员的需求，做好培训项目的分类设计，提高培训工作质量。

在学校的支持和相关部门的协助配合下，2012年辅导员培训工作有效地帮助新上岗辅导员强化了基本技能，为转变角色、胜任岗位做好了准备；有效地帮助辅导员开阔了视野，拓展了思路，丰富经历，提高了处理专项问题、破解工作难题和引领学生思想的能力；并产生了以《新生辅导员攻略》、“毕业季”系列活动、宿舍深度辅导方案为代表的一系列成果。

参与会议的还有：学生工作部部长何进、教务处处长薛庆国、校友会、基金会办公室主任于成文、马克思主义学院院长彭庆红、组织部副部长武森、人事处副处长蒋韬、财务处副处长曹光远以及各学院、培养单位的学

(学生工作部)

土环学院党支部参观“科学发展成就辉煌”大型图片展

2012年11月25日，土环博121党支部组织党员赴北京展览馆参观了“科学发展·成就辉煌”大型图片主题展览。参观后，各位党员无不澎湃，作为科技工作者，自豪感油然而生。

这次“科学发展·成就辉煌”大型图片展由中宣部、国家发改委、解放军总政治部和北京市委主办，展览通过图片、实物、影像等形式，展示了我国10年来在经济、政治、文化、民生、生态、国防等九个方面取得的辉煌成就。分为“序篇”、“促进国民经济又好又快发展”、“发展社会主义民主政治”、“推动社会主义文化大发展大繁荣”、“推进以改善民生为重点的社会建设”、“生态文明建设全面展开”、“开创国防和军队建设科学发展新局面”、“推进‘一国两制’实践和祖国和平统一大业”、“走和平发展道路”和“以改革创新精神推进党的建设新的伟大工程”10个部分，通过2110张照片、204幅图表、765件实物以及视频、电子相册等多种形式，生动展示了党的十六大以来，科学发展的成功实践以及我国在各方面取得的辉煌成绩。

同学们依次参观了各展厅，由于大家都是工科学生，在参观中更多的对国家科技新成就产生了浓厚兴趣。他们或对模型实物进行仔细观摩，或对相关原理进行分享，加深了对国家科技发展的认识，开阔了视野。

(土环学院)

挖掘人生的黄金矿

——记北京科技大学“十佳团支书”王建超

同一个校园，承载不同的梦想，同一段青春，演绎不同的精彩，齐头并进更显壮志凌云，永携初衷共绘美好明天。王建超，一个优秀的团支书带领着一个优秀的集体闪耀在科大的舞台。

王建超，我校09级采矿专业学生，凭借优异的成绩，现已被保送攻读硕士研究生，任土环学院091党支部书记、采矿0901班团支书。他，学习成绩稳定在专业前十名，曾获得人民奖学金、国家励志奖学金等奖励；他，大三学期带领班级获得“先进班集体”“优秀团支部”称号，曾获得北京市优秀基层团干部，北京科技大学优秀学生干部，北京科技大学优秀共青团员等多项称号，近期，他又获得了北京科技大学“十佳团支书”的荣誉。他在学习以及工作中表现出来的优秀品质，深深地触动了北科学子。

性格：感悟红色

王建超很喜欢红歌，曾以两曲《骏马奔腾保边疆》、《苦辣辉煌》唱红于年级组，平时，他听的歌曲一部分也是红歌，在他看来，这是一种“红歌情节”，一种对红歌发自心底的喜爱。本着这种对红色的爱好，他组织班级开展了“寻找红色奇迹”系列团日活动，最终获得“优秀团支部”称号，并作为全校六个优秀团支部之一参加五四青年汇报表演，受到陆昊书记表扬。特别值得一提的是，他创造性地将“寻找红色奇迹”主题活动作为一个系列活动开展，包括“红色短信歌唱心声”主题活动、“重唱红梅赞再传红岩魂”红色经典著作学习主题活动、“重观红色电影，感受革命精神”主题活动、“高举红色旗帜”演讲大赛。

他说：“这种创造的源泉来自于我平时说话办事讲究层次感，讲究内在的逻辑性。”采访期间，他还特别提到了举办、重观红色电影活动的选材过程。现阶段很多大学生感到红色电影很枯燥，为了使大家更加集中自己的注意力，他选择了气势宏大的《开国大典》，他说：“这样的片子特别有气势，尤其是毛主席宣布中华人民共和国成立的那一刻，全场都沸腾了。同学们与电影产生了共鸣，从而产生了自豪感，感同身受，才能有深刻的教育意义。”

工作：朴实如矿

王建超的生活很平凡，“除了工作就是学习”。同时，他的生活也很充实，他以认真的态度做好了组织交给他的每一项任务。当被问及他是怎样做到这样出

色的，他总结出三点供新生借鉴：一是万事要以身作则，自己都没有做好的事情就没有资格要求别人做好；二是要让自己吃亏，也就是奉献精神，很多时候，自己会收获的更多；第三点就是让同学们去表现自己，每个人是一个个体，同时，个体又组成了一个集体，给每个人展示自己的空间，这个集体才会变得更加团结。

王建超善于与同学和老师沟通，组织能力强，平易近人，真诚守诺，乐于助人，因此在同学中人缘很好，受到同学们的尊重，树立起了很高的威信。但他一直把自己当做一个服务者而不是领导者，他善于站在同学们的角度想想问题，宁愿自己吃亏，不让同学吃亏。他觉得团支部建设最重要的是调动同学们的积极性，提高集体的凝聚力。作为党员，他处处以身作则，事事追求精益求精，把集体放于个人之上。他认为优秀的团队才能培养出更优秀的个人，集体的优秀转化给个人更多的机会。

王建超是一个很有原则的人，他坚持自己对生活的严谨态度。每一个接触他的人都认为他很靠谱，评价他是一个守时的人，是一个踏实的人，更是一个自信的人。他的另一个原则就是要求自己成为一名“学习好，活动积极参加”的人。“人总是要有些信仰”，这是他信奉的座右铭，他认为这种信仰更是一种信念，一种不能随波逐流，积极向上的原则。当舍友们在玩网游的时候，他坚持忙于组织的任务，不为所动。其实每个男生都有自己心底喜欢的游戏，每个人都可以为之而疯狂，可是，他坚守住自己的原则，耐得住寂寞，不仅没有失去大家的支持，反而获得了更高的威信，他把它归结为“以身作则”，一种对自己负责任的行为，一种坚持自我，实现自我价值的行为。

学习：坚定若石

王建超学习成绩长期稳定在专业前十名，然而这样令人羡慕的成绩的取得却不是一帆风顺的。大一时他的学习成绩并不如他所期望的那样好，在班级中



也只能排到中等。而且对自己所学的采矿专业兴趣不是特别浓厚，想要转专业却没有成功，这也使他的自信心受到了小小的打击，但他始终相信自己可以做得更好，不服输的精神让他不甘于人后。他开始逐步给自己定下目标，明确清晰的目标给了他前进的动力。逸夫楼自习室总有他埋头刻苦的身影，操场篮球场上也有他挥汗如雨的英姿。凭着坚持不懈的努力，到大二时他已经在专业名列前茅，这让他恢复了自信，如今已经成功保研的他很感激并珍惜自己过去那些努力的时光，感谢自己那时的拼搏为自己铺就了一个美好的今天和一个无限可能的明天。也正是这些努力给了他快乐充实的大学生活和明确的人生方向。现在他有更多的精力为读研作准备，他的时间依然紧张，看论文，研究导师的课题方向，完善自己的知识体系。一如既往的忙碌，却比以往更从容更坚定更有信心。作为学采矿的工科学生，王建超似乎并没有太多的觉得枯燥，他强调一定要找到自己的学习和生活节奏。一步一步踏实地做好功课，细致认真，付出总会有回报。他在学习上始终坚持自己的原则，铭记自己最初的愿望和想法并为之努力，沉稳并且不随波逐流。

当提及他对新生有什么建议的时候，他尤其强调了做人要有一定的原则。同时，人不要闲下来，要有自己的目标，不断地去学习，去提升自己，掌握自己的学习节奏，充实自我的知识储备，把握好前行的方向，学会做计划与总结。

现在，王建超正在享受着自己的大四生活，成功保研，让他更有时间去追逐自己的红色梦想，去不留遗憾地与同学们共同度过大学剩下的时光……

(张炜婷 赵杨)

>>上接第一版

部、师生代表认真聆听了报告。11月23日，党的十八大代表、中组部“千人计划”专家、学校生物工程与传感技术研究中心主任张学记教授结合自己的参会经历，介绍了十八大会议的基本情况，阐述十八大会议的重大意义，并从十个方面详细解读了十八大报告的理论创新成果。11月26日，党的十八大代表、中国科学院—清华大学国情研究中心主任胡鞍钢教授，站在国家发展战略的高度对十八大报告的出台背景、总体战略、发展任务、体制改革等方面进行了全面深入阐释，并就什么是中国道路、中国理论、中国制度的内涵以及如何树立中国自信作了深刻阐述。通过开展“引智、增智”工程，到会学习人员对十八大报告的丰富内涵特别是报告中提出的一系列新思想、新论断、新观点进一步加深了理解。

创新宣讲载体，开辟“聚焦十八大”手机报特刊，在青年学生中掀起学习十八大精神热潮

学校充分发挥互联网等新兴媒体的优势，打造“M- 北科大青年”手机报“聚焦

十八大”特刊，向在校两万余名青年学生传递十八大理论信息，着力扩大宣讲工作的覆盖面。在特刊之中，“掌中两课”栏目专门开辟了十八大系统解读专栏，从不同侧面深入解读十八大，深刻阐述十八大的最新理论观点；“寄语十八大北科好声音”专栏给予学校师生一个互动平台，从人人网、新浪微博、腾讯微博中摘选出学校师生的优秀十八大评论添加到手机报中，传递来自学校的好声音；量身打造了“微评十八大传递正能量”专栏，策划“前进，向着民族复兴的美好未来——党的十八大巡礼”专题，引导广大同学正确学习领会评论十八大精神。此外，手机报还推出了一系列与学校自身息息相关的十八大资讯专题：“从北科大走出的十八大代表”专栏介绍北科大优秀的“十八大代表”校友；“贯彻十八大北科在行动”专栏详细地记录了北科大人为迎接、贯彻十八大所做的工作，如团支部积极开展学习实践党的十八大精神“六个一”主题团日活动、喜迎十八大校团委委员走进各班级团支部主题团日活动等。截至目前，全校有472个团支部创作原创宣讲

500余篇，发布微博状态超过两万条，校园中十八大精神的学习氛围空前高涨。

发挥学科优势，打造十八大专题讲座平台，增强宣讲工作的实效性

学校充分发挥学科优势，由马克思主义学院牵头打造了以《当代中国国情与青年的历史责任》为主题的系列专题讲座，讲座由北京大学经济学教授曹和平、北京林业大学原校长贺庆棠教授、清华大学原副校长张慕萍教授、中国工程院院士戚发轫教授等知名专家学者领衔。十月份以来，学校先后举办了以《中国经济体制改革：国内成果·国际收益·未来发展》、《民族复兴与中国共产党》、《建设创新型国家与创新型人才的培养》、《建设生态文明》等为题的专题讲座。各位专家学者结合自身教学研究背景，围绕我国当前的经济体制改革、创新型国家建设、生态文明建设等核心理论亮点，准备了内容丰富、解读清晰的辅导报告，从经济学、政治学、哲学、科技学等多视角专题宣讲，为广大师生深刻了解我国国情提供了一个重要的理论窗口。

(党办、校办)

【简讯】

离退休干部处举办学习十八大精神培训班

为更好学习、贯彻党的十八大会议精神，交流工作经验，提升离退休党建和思想政治工作水平，2012年11月20~22日，我校离退休干部党委举办“学习贯彻十八大精神离退休党支部书记培训班”。培训班由张文平主持。

2012年11月20日，培训之前大家首先来到北京展览馆，参观了《科学发展成就辉煌》大型图片展。通过参观图片展，老同志们深入了解我国各行各业在党的领导下，深入贯彻科学发展观所取得的辉煌成就，大家心中充满了自豪感。下午培训班的所有成员一起观看了十八大辅导报告，认真学习领会党的十八大精神。通过学习，大家对党的十八大有了更加深刻的认识与憧憬。

2012年11月21日，校党委副书记谢辉专程来到培训班向大家通报了我校参与的“钢铁共性技术协同创新计划”相关进程。通过谢书记深入浅出的讲解，大家对我校在贯彻推进教育部协同创新计划工作中所做的大量工作有了较深的了解，备受鼓舞，对学校的光明未来更充满了信心。除此之外，大家还认真听取了学校党建评估专家组对学校党建评估工作的通报，深入了解了我校党建工作的情况以及取得的成绩。下午，培训班召开交流座谈会，各党支部书记踊跃发言，对两天来的学习做了深刻的总结，并结合自己的工作对今后如何做好支部党建工作提出了自己的见解。

通过本次支部书记培训班，每个人的收获都很大，大家在一起不但交流了经验，开拓了思路，对做好本支部的工作更是增强了信心。大家一致表示在今后的工作中将再接再厉，为学校的党建工作，为和谐校园建设作出自己的贡献。

(离退休干部处)

爱，就在身边

近日，后勤服务集团员工在学生公寓服务中心的号召下发起了一场为后勤职工静怡一家捐款的爱心活动，在这寒冷的冬日里，将爱的温暖传递到这个不幸的家庭中去。

静怡是后勤服务集团学生公寓服务中心的一名员工，2008年她年仅21岁正在读大三的女儿被检查出脑部长了肿瘤，她的爱人为了给女儿治病，不辞辛苦，四处打工。不幸的是，由于操劳过度，她爱人在前段时间被确诊为宫颈癌晚期，目前只能进行化疗，这对于这个家庭而言无疑是雪上加霜。在得知静怡家庭的状况后，学生公寓服务中心在后勤党委张俊燕书记的带领下倡议后勤服务集团全体员工开展一次爱心捐款活动。在集团领导的带领下，大家纷纷为这个家庭伸出了爱的双手，有的退休老党员甚至专程跑回学校只为送上自己的一份心意，短短一个星期时间就凑集捐款17656.2元。当后勤服务集团总经理蒋宏潮将捐款及问候亲自送到静怡手上时，这个朴实的汉子感动地流出了眼泪。这些捐款对于这个家庭所要承担的高额费用是微不足道的，但它承载的是全集团员工沉甸甸的关爱，带去的是大家满满的祝福与希望。

正如一首歌里所唱的“只要人人都献出一点爱，世界将变成美好的人间”，我们相信，涓涓细流可以流淌成浩瀚大海，点滴爱心可以汇聚成爱的洪流，流进这个家庭每个人的心田，让他们看到希望，多增添一份战胜困难的力量。一方有难，八方支援，希望通过我们的实际行动能够让这个困难的家庭重燃希望。希望静怡的爱人和女儿早日走出病魔的阴影，恢复健康，快乐生活。

(后勤集团)