



北京科技大学

校报

本科毕业设计校级答辩圆满结束 2版

承载青春和梦想 见证成长和成熟 3版

张欣欣校长与小 朋友共庆儿童节 4版

北京科技大学党委主办 国内统一刊号：CN11-0827/G 总编：何进 主编：李伟 第1126期 2013年6月15日
http://news.ustb.edu.cn E-mail:news@ustb.edu.cn 新闻线索热线：010-62332303

钢铁共性技术协同创新中心 专家委员会、管理委员会会议召开

【本报讯】近日，由我校牵头的钢铁共性技术协同创新中心在中国工程院召开了专家委员会及管理委员会会议。

张欣欣校长首先致辞，他对专家们在中心建设过程中给予的指导和帮助表示衷心的感谢。

中心专家委员会主任、中国工程院名誉院长徐匡迪院士主持了上午的专家委员会会议。中国工程院副院长干勇院士、钢铁研究总院殷瑞钰院士、中石油天然气总公司李鹤林院士、东北大学王国栋院士、我校周国治院士、谢建新副校长、东北大学左良副校长以及来自鞍钢、首钢、宝钢、中科院金属所、上海大学、

武汉科技大学等各协同单位负责同志一同参加了会议。

会议听取了中心主任徐金梧教授对中心总体进展及工作情况的汇报，中心副主任王国栋院士对关键工艺装备研发平台的工作汇报以及首席科学家尚成嘉教授对重大品种开发平台的工作汇报。

与会专家充分肯定了协同创新中心前期的扎实工作，对中心的建设构架、设置的8个研究方向及其研究内容、技术方案及考核目标等进行了认真的讨论，提出了专家委员会建议，形成了《专家委员会会议纪要》。

管理委员会会议由中心管委会主任、

东北大学校长丁烈云教授主持。专家听取了关于中心章程制度的修订及各项规章制度推进落实情况的汇报，审查了中心研究方向及主要考核指标、中心岗位设置及薪酬体系等事项，管委会成员、宝钢研究院副院长江来珠、中国钢研科技集团副总经理田志凌、首钢集团副总经理赵民革、鞍钢集团研究院院长刘万山、中科院金属所副所长谭若兵、上海大学校长助理翟启杰、武汉科技大学校长孔建益、武汉钢铁集团总工程师傅连春等在会上先后发言，经与会专家认真讨论，形成了《钢铁共性技术协同创新中心管理委员会会议决议》。

(科技部 王翊)

中国材料名师讲坛 第六十讲顺利举行

2013年6月7日，学术报告厅座无虚席，“中国材料名师讲坛第60讲”准时拉开帷幕。徐金梧教授，副校长谢建新，材料学院院长曲选辉出席报告会。来自东北大学的著名学者、中国工程院院士王国栋应邀为我校广大师生做了一场题为“RAL轧制技术研究思路和现状”的专题讲座，引领师生们从全新的视角解读轧制技术。讲座由新材料技术研究院副院长乔利杰教授主持。

报告开始后，王国栋院士就钢铁材料轧制的理论、工艺、自动化等方面，新一代钢铁材料、中厚板核心轧制技术开发和集成、轧制过程人工智能优化等方面做了精彩的演讲。以超快速冷却为核心的新一代TMCP工艺，通过研究热轧钢铁材料超快速冷却条件下的材料强化机制、工艺技术以及产品全生命周期评价技术，实现了钢铁材料性能全面提升。现代轧制技术、装备和产品研发创新平台，大幅度提升了企业的自主创新能力，为企业创造了巨大的经济效益，解决了钢铁企业自主创新能力不足的共性问题，为我国钢铁行业转变发展方式、调整产业结构做出了贡献。

报告结束后，台下掌声雷动，谢建新副校长向主讲人赠送名师讲坛纪念牌。此次报告圆满结束。

(材料学院)

在第七届“挑战杯”首都大学生 课外学术科技作品竞赛中我校实现突破

【本报讯】2013年6月，第七届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛结果揭晓。我校最终获得5个特等奖、2个一等奖、4个二等奖和4个三等奖，学校以团体总分880分的优异成绩位居北京市第二名，获得“首都优胜杯”。经过激烈角逐，我校15个参赛作品均获奖，特等奖作品数量位于北京高校第二名，其中科技发明制作(A类)、自然科学类学术论文(B类)特等奖作品5件，位于北京高校第一名。本次竞赛中，我校在高校排名、团体总分、获奖数量、特等奖数量上均实现了突破，充分展示出我校学生较高的学术创新、科技制作水平和综合能力，是我校学生在首都大学生科技创新“奥林匹克”舞台上的一次完美亮相。

“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(以下简称“挑战杯”竞赛)是由共青团中央、中国科协、教育部、全国学联和地方政府共同主办，国内著名大学、新闻媒体联合发起的一项具有导向性、示范性和群众性的全国竞赛活动。“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛是

由北京团市委、北京市教委、北京市科委、北京市科协、北京市学联联合主办，是“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛的省级赛。经过多年发展，“挑战杯”已发展为大学生科技创新的普及性大赛，并形成了以“挑战杯”为重点的系列科技赛事。

第七届首都“挑战杯”自2013年3月启动以来，得到首都各高校的高度重视，共有来自近60所高等院校的4000余名学生直接参与竞赛活动，5万余名首都高校师生提供了各方面的支持与辅导。竞赛分为科技发明制作(A类)、自然科学类学术论文(B类)、哲学社会科学类社会调查报告和学术论文(C类)3个大类，能源化工、信息技术、生命科学、数理、管理、社会等11个小类，由各专业领域的专家对作品进行网络评审和现场问辩，评选出了本届竞赛的获奖作品。据不完全统计，本次大赛校级层面参赛作品达3500件，经过校级选拔后，共有600余件作品参加市级竞赛。

为了备战第七届首都挑战杯、第十三届全国挑战杯，校团委开展了竞赛体制改

革，将“挑战杯”校内选拔赛即北京科技大学“摇篮杯”学生课外学术作品竞赛由两年一届改为一年一届，并在团队辅导、作品修改、专家指导等方面加大投入，指导转化更多的高质量科技创新作品。校团委于2011年10月至2012年12月组织开展了两次校内选拔赛，即北京科技大学第十三届、第十四届“摇篮杯”学生课外学术作品竞赛，全校共申报本科生、研究生作品300余件，邀请校内外专家评选出优秀作品125件，其中二等奖以上作品50件。在“摇篮杯”竞赛的基础上，我校通过团队辅导、走访院系、作品修改、校外专家指导、模拟答辩等工作进行作品质量提升，并最终确定参加第七届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛的15件作品。

下一阶段，我校将根据专家推荐意见选定作品参加“挑战杯”全国大学生课外学术作品竞赛。据悉，全国“挑战杯”入围作品将于2013年10月赴苏州大学进行现场展示和答辩。预祝我校同学在全国“挑战杯”竞赛中取得好成绩!

(校团委)

“校长治学”报告会隆重举行

2013年6月4日，校长张欣欣教授在学校教工礼堂作了题为“校长治学”的报告，掀开了我校第九届研究生学术论坛的序幕。校党委副书记谢辉教授出席报告会。研工部、研究生院以及各学院和培养单位相关负责人与四百余名研究生到会聆听。报告会由研究生工作部部长张颖主持。

报告伊始，张校长从自身求学经历说起，围绕“勤奋、包容、求实、鼎新”四个方面展开，用生动的事例和深入浅出的道理，对治学理念作了深刻阐述。他还从影响学校发展的三个重要因素“办学思路、内部管理和外部环境”对学校的发展思路做了概况。张校长指出，学校的办学思路是传承学校的60年历史传统，响应时代要求，集思广益，开拓创新，依靠集体力量共谋发展，依靠内部管理与外部环境内外联动形成良性循环，在下一个60年的发展中追求卓越，再创辉煌。校长强调，办学的最终目的，就是要激励学生、老师们努力奋斗，不断创新，追求卓越，让钢铁摇篮成为学生成长成才的摇篮!

张校长的这场生动、深刻的治学报告，让在座老师和研究生同学都有很多的收获和思考。各参会单位表示会认真学习“校长治学”报告精神，把第九届研究生学术论坛各项工作落到实处，助力我校研究生优良学风建设取得实效。广大研究生同学表示会以学习“校长治学”报告为契机，把个人的“成才梦”与学校的“发展梦”以及中华民族伟大复兴的“中国梦”紧密结合，发扬求实鼎新的科大校训，严格要求自己，恪守学术道德，努力在科学研究中取得更多更大成果。

(研工部)

我校当选为北京物联网研究会主席单位

【本报讯】2013年6月9日下午，北京物联网研究会在我校学术报告厅举行北京物联网研究会第一次会员大会暨成立大会。北京物联网研究会由我校物联网与电子信息工程系系主任王志良教授牵头创立，是一个致力于推动物联网的技术研究、标准化、产业化及应用创新与推广的开放性、非盈利学术团体，通过政产学研的互动和协作，推动首都物联网技术与产业健康发展。北京物联网研究会第一次会员代表大会上选举产生了理事会、监事会及第一届理事会常务理事、秘书长、副理事长、理事长等，我校王志良教授当选为北京物联网研究会理事长。北京市科协副主席田文、北京市科协技术协会学会部副部长王晖等嘉宾和我校科学研究与发展部、计算机与通信工程学院有关负责人出席大会。

早在2012年5月，由王志良教授发

起成立了北京物联网研究会筹备小组，在北京市科协和市民政局的指导下，研究修改章程草案、广泛进行企事业单位调研、发展个人会员98名和团体会员22家，先后召开6次临时筹备工作会议并完成各项申报文件、登记申请等工作。2013年初向北京市科学技术协会递交了《成立北京物联网研究会的申请报告》，并向北京市民政局社团登记处进行了咨询。3月6日，北京市科学技术协会下发了《关于同意筹备成立北京物联网研究会的批复》，4月27日，北京市民政局下发了《关于同意筹备成立北京物联网研究会的行政许可决定书》。政府批文下来后，成立筹备工作组，并在我校召开了4次筹备会议，修定了《北京物联网研究会章程(草案)》、《北京物联网研究会第一届会员代表大会选举办法》、《北京物联网

研究会会费收取管理办法》、《北京物联网研究会第一届理事会推荐人选》、《北京物联网研究会第一届监事会推荐人选》等一系列规章制度，为北京市物联网研究会的成立打下了坚实基础。

北京物联网研究会是由北京市民政局批准成立，挂靠于北京市科学技术协会，并接受工业和信息化部等相关管理机关的监督管理，以政产学研相结合的研究模式，推动物联网的技术研究、标准化、产业化及应用创新。该研究会将通过政产学研平台的搭建，为会员和其他关注物联网的团体个人提供交流、互动和协作平台，积极为“智慧北京”建设做好智力支撑，并计划于近期召开全国高校物联网教学研究大会，为物联网专业教育和人才培养提供交流平台。

(计通学院 陈凯)

本科毕业设计校级答辩圆满结束

【本报讯】2013年6月13日，我校2013届本科毕业设计（论文）校级答辩分9组分别在9个会议室同时举行。从全校3486名本科毕业生中随机抽查出来的63名学生参加了答辩，共有77位答辩委员会专家参加论文的校级答辩和评审。学校专门成立了由副校长张跃带队的检查组，教务处处长薛庆国参加了现场巡视和检查。

在答辩过程中，同学们通过讲演、PPT演示、论文、实物模型等不同形式向专家展示了自己的毕业设计成果，专家对同学们在毕业设计中取得的成绩给予了肯定，并对论文的不足之处提出了修改意见。根据全校答辩总体情况来看，今年参与答辩的学生无论是口头表达能力、还是毕业设计（论文）的选题、质量、PPT演示等环节，

都有一定的进步与提高，毕业论文选题与专业、行业一线的生产实践结合也更加紧密。整个答辩过程井然有序，校级答辩历经三个小时圆满结束，标志着2013届本科生毕业设计（论文）工作已进入尾声。

为保证答辩质量，学校在答辩前做了周密部署，6月3日下午召开了校级答辩全体组长和秘书会。教务处副处长申亚男在会上强调了校级答辩的重要性以及答辩过程中需注意的各种问题，并做了详细的布置工作。

为进一步加强本科生毕业论文的管理，营造学术诚信氛围，今年我校在全校范围内启用了论文雷同检测系统，对随机抽出的七百多名本科生进行了检测，其中19名学生的论文检测总评重复率超过学校的规定范围，须延期答辩或按结业处理。这一

系统的运用受到学校广大师生的一致好评，一方面可以在学生中建立一定的威慑力，使学生学会自己思考，自己写作，提高学生的实际思考和写作能力；另一方面，净化了学术氛围，对我校的学风、校风建设起到了一定的积极作用。

毕业设计（论文）是学校培养计划中最重要的综合性教学环节，是对学生在校四年学习的一次综合训练。学校对此项工作十分重视，为了保证毕业设计（论文）答辩环节的质量，学校在历年的答辩中都实行校、院、系三级答辩的组织方式。经过多年的探索和改进，我校本科毕业生毕业设计（论文）校级答辩制度已经逐步完善，这对于推进本科教学质量工程建设，提升本科毕业生学术能力发挥了积极作用。（教务处）

【简讯】

四位青年教师在北京市教学基本功比赛中获佳绩

日前，2013年5月份举行的北京市第八届青年教师教学基本功比赛结果揭晓，我校4位青年教师获得佳绩。

数理学院赵鲁涛老师刷新了学校历届比赛成绩，摘得大满贯，获得北京市第八届青年教师教学基本功比赛理工组A组一等奖中的第一名，并获得最佳演示奖、最佳教案奖、最受学生欢迎奖，包揽所有奖项。文法学院王霁霞老师获得北京市第八届青年教师教学基本功比赛文史组A组一等奖，并获得最佳演示奖、最佳教案奖。冶金学院国宏伟老师获得北京市第八届青年教师教学基本功比赛理工组A组二等奖。马克思主义学院周鑫老师（北京高校思想政治理论课教学基本功比赛直接推荐参加）获得北京市第八届青年教师教学基本功比赛文史组A组三等奖。

数理学院范玉妹老师、王萍老师，文法学院王竹青老师获得第八届青年教师教学基本功比赛优秀指导教师奖。校工会荣获第八届青年教师教学基本功比赛优秀组织单位奖。

（校工会）

2013年度本科生招生宣传工作会议召开

【本报讯】2013年6月6日，我校2013年度本科生招生宣传工作会议在办公楼305召开，校党委副书记谢辉、招生就业处相关人员、各学院招生宣传负责人、各省市招生宣传组长等30余人参加了会议，会议对2012年度本科生招生宣传工作进行了总结表彰，并对2013年度招生宣传工作进行了细致部署。

首先，招生就业处处长尹兆华就我校2012级本科生生源情况、招生宣传工作取得的成效、目前招生宣传过程中存在的问题及对策进行了分析和总结，同时部署了2013年的招生宣传工作。2012年，我校进

一步巩固招生宣传模式改革成果，继续推进由学院负责对应省市的招生宣传工作，由学院党委书记担任负责人，从学院中聘任对应省市自治区的招生宣传组长。2012年，25位招生宣传组长全部选派人员赴外地开展了工作，参加现场咨询活动逾120场，覆盖了全国将近90个地市，比2011年增加咨询会近20场，增加近10个覆盖地市。

随后，招生就业处副处长王占奎宣读了2012年招生宣传工作获奖集体和个人名单，谢辉副书记为他们颁奖。接下来，参会人员结合在2012年招生宣传工作中的实

践，交流分享了一些好的做法，并提出了一些中肯的建议。

最后，谢辉副书记肯定了招生宣传队伍在2012年度招生宣传工作中付出的努力及取得的成果，对2013年度的招生宣传工作提出了总体要求。要求大家集思广益，从学校人才培养的大局出发，抓住机遇，凝练学校特色，多角度多层次地拓宽招生宣传的途径和方式；鼓励大家深入中学进行重点突出的直接宣传，注重实效，注重细节，不断积累经验，力争2013年招生宣传工作取得更好成绩。

（招生就业处）

风雨之后见彩虹

——记材料科学与工程学院博士王玲 □曹倩

王玲，1986年10月出生于云南省曲靖市会泽县三家塘村委会三组，于2009年11月正式成为中国共产党党员，2010年本科毕业于北京科技大学材料科学与工程学院材料化学专业，同年获得学士保送直攻博资格，进入材料物理与化学系功能高分子梯队，主要从事蓝相液晶材料的研究。

梅花香自苦寒来

梅花之所以香气袭人，是因为它不畏严寒，以顽强的生命力使自己在冬季得以生存，顽强如他，虽然生活的磨难接踵而来，但也正是这些艰难困苦让他懂得生命存在的意义与价值，他就是王玲，北京科技大学材料物理10级博士。一个人要想在事业上有所建树，必须乐观地准备迎接各种生活中困难的挑战，才能达到自己向往的目标。

他的家乡地处云南偏远地区赤贫底线的大山深处，属国家级贫困县，土地贫瘠，教育落后，交通闭塞，人民整体文化素质不高，几乎没有任何经济来源，基本生活都不能得到保障。更不幸的是，幼年丧父的他，兄长辍学，母亲多病（文盲），家庭几乎濒临崩溃边缘。对读书生活的向往，让年幼的他顶着一切压力于2000年进入中学，每周的生活费不足十元，这使得处在成长期的他经常吃不饱，这样的条件下，他依然发奋读书，连续三年成绩跃居年级前三，连续三年担任所在班级班长，多次获校级、县级“三好学生”称号。王玲在学校和热心人士的资助下读完初中和高中，2006年9月，他以优异的成绩考入北大并获得国家助学贷款。大学期间，他仍力行节俭。他说：“这些年的求学之路上，我

得到了社会各界许多热心人士的帮助，包括云南红塔烟草集团有限公司，新城救助基金会，云南共青团基金会，德龙钢铁集团董事长丁立国先生等等。相比于他们给我经济上的资助，他们更多地是给我精神上的鼓励。那些帮助我的人是我源源不断的奋斗动力，因为我一直想着，有那么多人看着我，我不能让他们失望，我得让他们看到我的成长。”确实，他也这样做了。大学本科期间，一次获国家奖学金，两次荣获国家励志奖学金，还曾获得北京科技大学“优秀三好学生”、“三好学生”、“优秀毕业生党员”、“北京市优秀毕业生”称号，并多次获得学校助学金，最终顺利获得本校学士直攻博资格。目前为止，研究生入学的短短两年时间里，他就以第一作者在国际权威杂志上发表学术论文5篇，总影响因子达24.001，并申请国家发明专利2项，提前两年半达到了北大博士研究生的毕业要求，目前正在参评北京科技大学2012年十佳“学术之星”资格。王玲还多次受邀参加国内学术会议，并做会议主题报告或分会报告，曾获得北大第七届研究生学术论坛优秀论文奖、2012中国液晶光子学会最佳Poster奖以及北理工第九届研究生学术论坛“材料之星”荣誉称号。学术道路上，他仍继续追求着他的梦想。

怀揣感恩，乐观生活

对待生活，他坚持一步一个脚印地去奋斗，但同时又充满着斗志与激情。他说“要想成为一个优秀的人，首先，必须要有远大的目标，人可能很少很达到自己的期望值，但是向着各方向迈进，我们才会离成功更进一步。其次，一定要是个勤奋的人，我自己本身不是很聪明、但是我会努力，我会踏踏实实地做好每一件事情。既然选择了这条路，我就一定要把它坚定地走下去。最后，一定要与人为善。帮助别人也就等于帮助自己，你永远也不知道生活中的变化，也许你今天帮助了他人，明天反过来人家也会帮助你。从小到大，我受过很多

人的帮助。但是，相比于物质上的帮助，我觉得他们对我精神上的帮助才是最让我受益匪浅的。他们给我很多正能量，让我有不竭的动力，去努力。”

然而，平凡如他，在生活中的艰难困苦压迫中，难免会有沮丧绝望的时候。“每当自己开始堕落的时候，我的眼前总是浮现出在贫困的深山里挣扎的亲人，还有那些曾经给过我关心支持和帮助的叔叔阿姨们。我放弃了自己，怎么去面对他们，怎么去回报他们……”怀揣一颗感恩的心，他凭借自己的毅力坚持着，他一直有这么一个信念：“昨天和今天，我因为有他们的帮助而高兴；明天，我一定也要让他们因为资助了我而感到欣慰和自豪。”而他，一直以来也在践行这个诺言。他说：“我觉得成功与否取决于自己的选择，我们是否愿意去真心付出。只要我们一直100%的去付出，我永远坚信，我们的道路会越来越宽，胜利的曙光终有一天会来临。”

曾经，在他对生活对前途失去信心的时候，他的一位恩师告诉他“乐观进取，自强不息，在追求和奋斗中实现自己的价值，或许这才是真正的人生。”这些年来，他一直以此为座右铭，从生活的点点滴滴中去体会它，并不断的用实际行动去见证这句话。乐观进取，不论竞争有多大，不论自己和别人差距有多大，他都是摆正心态，积极竞争，锐意进取。现在的他，沉稳而又睿智，自信心十足，谈话中充满着真诚与激情。当问到：“你觉得你的自信是怎么来的呢？”“别人给的”他很快就回答了。他说：“一个人只有自信了做事情才有底气，那些帮助过我的人给我很多精神上的鼓励，让我有继续努力的动力和勇气。让我有继续奋斗的不竭动力，让我常怀感恩之心，于是在生活中我更真诚友善地对待和帮助身边的人，而我的自信，也正是来源于他们对我的肯定和信任。”

求学境界之“静尽劲竞”

“静心全力以赴，用自己的努力，
下转第四版 >>

我校与迁安市政府合作培养公共管理硕士研究生

2013年6月14日，北京科技大学与迁安市政府合作培养公共管理硕士（MPA）开学典礼在迁安市锦江饭店三号会议室举行。

我校党委副书记张文明以及迁安市委副书记李维林、市委常委组织部长毛成海、市委常委会秘书长田立生出席了开学典礼，相关部门、学院的领导和教师参加典礼。

典礼之后，迁安市召开了小型座谈会，迁安市委书记李忠、市长张淑云和我校张文明副书记进行了亲切深入的交流，商讨迁安市政府与北京科技大学长期合作的相关事宜，李书记介绍了迁安市“魅力钢城，绿色迁安”的建设规划，表达了以钢铁行业为主线，和北京科技大学全方面进行合作的迫切心情，尤其在高层次人才培养方面，迁安市政府希望尽快地进行更加实质性的合作。在座谈会之后，在李书记的陪同下，北京科技大学一行参观了迁安市规划展、迁安市体育馆和校舍、迁安市三里河文化长廊等，双方对合作的方式和内容进行了进一步交流。

（研究生院）

我校与马鞍山钢铁股份有限公司联合培养工程硕士研究生

2013年6月5日，北京科技大学与马鞍山钢铁股份有限公司联合培养工程硕士研究生开学典礼在马钢举行。

马钢集团公司党委常委、副总经理蒋育翔，北京科技大学研究生院常务副院长吴爱祥，机械工程学院副院长董春阳，研究生院副院长宁晓钧等领导以及新入学的41位机械工程领域的工程硕士参加了开学典礼。

吴爱祥常务副院长首先作开学动员，对41位新学员表示了诚挚的祝贺和热烈欢迎，他介绍了我校在全国率先面向企业招收工程类型硕士研究生的发展和经验，校企合作培养研究生实现教学、科研、生产相结合，为企业培养生产、科研、设计、管理高层次复合型人才，促进企业生产与科学技术的发展。机械工程学院董春阳副院长介绍了学院情况和专业培养过程。

蒋育翔副总经理代表马钢集团公司讲话，他回顾了马钢集团公司和北京科技大学合作办学的历史，希望工程硕士生班学员以这期研究生学习为契机，理论联系实际，潜心做学问，认真做工作，为马钢的钢铁事业发展贡献自己的聪明才智。

（研究生院）



承载青春和梦想 见证成长和成熟

——“学子梦想卡”投递回2011级学生手中

【本报讯】2011年9月，校团委将一张张“学子梦想卡”送到每名刚刚步入大学校园的2011级学生手中，邀请新生同学于入校伊始在这张“学子梦想卡”的明信片上填写自己的青春梦想，两年后卡片将通过慢递的形式寄回给学生本人。

近日，承载着青春梦想的“学子梦想卡”历经两年的漂流，陆续投递回学生手中。同学们欣慰地捧着昔日书写的梦想卡，检验自己入校时树立的梦想是否实现，同时也根据现实情况修正和完善个人的梦想和目标。一张张承载着青春和梦想的卡片于两年后的今天再一次为2011级学生们注入了不竭的动力。

土环学院2011级辅导员闫文鑫说：“学生时代的我也曾经有过短暂的迷茫和困惑，没有梦想指引的大学是‘灰暗’的。如今，我的学生们刚一入学就能够在卡片上书写梦想，一张小小的卡片是对成长的莫大鞭策和无穷激励，两年后与卡片的重逢让学生们切实地感受到了成长的力量，也更加坚定了追

逐梦想的脚步。”

文法学院2011级学生杨璟颖入学时在卡片上填写的梦想是“做一名怀有公平和正义之心的人民律师”，当昔日的梦想卡寄回给自己时，杨璟颖说：“两年来，我的‘律师梦’一直是我前进的动力。今后，我会一直朝着‘律师梦’进发，认真学习法律知识，多参加社会实践和实习锻炼，做一名有社会责任感的律师，以事实为基础，以法律为准绳，为法治建设贡献微薄力量。”

机械学院2011级学生郭伟拿着自己的梦想卡，欣慰地说：“两年前，我在梦想卡上写下了大学前两年的学习期望，分别是：成绩优异、工作能力强、人际交往好。在梦想卡的鞭策和激励下，我初步完成了自己的期望，拿到了一张比较满意的大学成绩单。”如今，刚刚选择了热能专业继续学习的郭伟进一步明确了职业发展规划，并将自己的新梦想添加到了梦想卡片中。“作为一名热能专业的学生，我要用所学的知识和本领助推

现代工业的循环发展，践行‘节能减排之梦’。”

经管学院2011级学生刘宇修读的专业是“管理类”，大一入校时就给自己定下了“企业家”的宏伟志愿。经过了两年的学习，刘宇将昔日填写的梦想卡深深地埋藏在了心中，她结合专业发展重新制定了“优秀信息官之梦”。她说：“原来树立的梦想比较宏大，现在想来可能有些不切实际。作为一名管信专业的学生，我们要立足于专业优势，将来为企业管理好信息、管理好业务，争做一名优秀的首席信息官，用信息创造价值，用智慧改变生活。”

传递着青春梦想的“学子梦想卡”经过两年的时光漂流投递回2011级学生手中，这张梦想的卡片寄托着青年大学生们属于青春的承诺，承载着他们的青春和梦想，见证了他们的成长和成熟。相信新一代北科大青年必将传承求索创新的校训精神，在“科技报国、创新强国”的梦想征程上奋发前行。（校团委）

我校志愿者积极参与北京园博会志愿服务

【本报讯】第九届中国北京国际园林博览会于2013年5月18日在北京丰台正式开幕，持续时间达5个月之久，将于11月18日闭幕。这是继奥运会之后，首都北京举办的一次历时最长、规模最大的国家级、国际性盛会。初步预计，园博会期间将有约1万余名志愿者为来自世界各地的1700多万名游客提供志愿服务，为北京青年提供了展示志愿者风采的最盛大的舞台。

为做好园博会服务保障工作，园博会组委会于2012年12月启动高校志愿者招募工作。根据工作安排，我校作为园博会“包点”对接高校，负责园博园内B09志愿服务站和C12志愿服务岗亭的全程志愿服务工作。我校积极开展并认真做好园博会志愿者宣传和招募工作，利用校内宣传栏、校园网、电子

屏等传统媒体以及同学们喜闻乐见的微博、人人网新媒体等宣传渠道，将北京园博会相关精神和志愿者招募信息及时传递给广大同学。报名伊始，我校网络报名的志愿者达860余名，通过网络审核共530人，经过后续的选拔和面试，共选拔出320名正式志愿者参与园博会。同时，为加强园博会志愿者的管理，我校于4月26日成立了园博会专项工作小组，建立了园博会志愿者联络网，按时组织志愿者选岗，及时向志愿者传达园博会组委会的各类信息及要求，同时收集志愿者的意见与建议，及时发现和解决工作中的问题，做好志愿者的保障工作，从而完成园博会组委会布置的各项任务。

5月18、19日，园博会开幕首次日，我校20名志愿者在园博会服务中不辞辛劳，

辛勤奉献，积极主动为园博会做服务工作，获得组委会与游客一致好评。5月20日，园博会“奇石”片区志愿者工作负责人专门发来感谢信，称赞我校志愿者的优异表现。截至6月4日，我校已有230人次志愿者参与到了园博会志愿服务，他们用周到的服务、热情的微笑诠释着“青春、自信、志愿、绿色”的园博志愿者精神和“一直坚定，一点轻快”的北科大志愿服务精神，用自身的行动展现北科大青年的风采。

今后，北京科技大学园博会志愿者将继续完成园博会组委会布置的各项任务，展现青春的风采，洋溢自信的笑容，践行志愿的精神，崇尚绿色的风尚，为园博会的圆满举行，奉献青春与汗水。（校团委）

“唱享青春梦”学生合唱团专场音乐会落幕

【本报讯】为纪念我校共青团建团60周年，近日，校学生合唱团“唱享青春梦”专场音乐会顺利举行。本次音乐会有幸邀请到中央电视台主持人肖一作为嘉宾主持，由合唱团常任指挥——中国音乐学院指挥系杨博老师担任合唱指挥。校团委副书记谢辉、校友彭原以及机关各部处、各学院领导与新老团员一起到场聆听了本场音乐会。

此次音乐会凭借合唱艺术生动的表现形式，充分地展现了当代大学生的青春与活力。一首旋律熟悉的《思念》为此次音乐会拉开序幕，优美的旋律唱出了合唱团每一位团员对音乐的热爱以及追求艺术梦想的历程。随后音乐会进入主题，学生合唱团带来了宛转悠扬的《Contate Domino》、灵动纯净的《天空之城》、

清新柔美的《It was a lover and his lass》，精彩的表演为现场观众带来了一场视听盛宴，充分感受到了合唱艺术的无穷魅力；Mr. youngs 男声合唱团活力四射的《Babaran Ann》、《Da Coconut》以及心韵女生合唱团狂野洒脱的《I will follow you》、唯美优雅的《红蜻蜓》，每一首歌曲都充满活力，宛转悠扬，他们在美妙的歌声里演绎着属于自己的青春梦想。

校园十佳歌手周夏雨、谢冉毅、祝莹、王浩宇四人带来的《另一个天堂》让同学们领略了爱的美好，这首富有民族气息的歌曲让雪域高原仿佛浮现在面前；合唱团声乐指导老师石苇指挥的《在那东山顶上》，让同学们聆听到了纯净的能洗涤心灵的声音。一曲《夜来香》，旋律优美，仿佛一

股香气扑面而来，沁人心脾，此时音乐会也在不知不觉中进入了尾声，四位即将毕业的学长学姐在台上道出了对合唱团的感谢和不舍，回忆感慨着四年来的合唱经历，他们将不断追逐自己的音乐梦想，用一个动人的音符去书写属于他们的艺术人生。

音乐会以全体新老团员合唱《As long as I have music》作结，一曲结束之后，教职工礼堂里响起了观众热烈的掌声和欢呼声，表达对演员的赞许与敬意。至此，“唱享青春梦”——我校合唱团专场音乐会圆满落幕。

本场音乐会很好地展现了我校青年学生的朝气与活力，以及将青春奉献给音乐的梦想。期待合唱团今后更加精彩的表现，同时也祝福我校共青团60周年生日快乐！（校团委）

毕业生举办旧货交易市场暨爱心捐赠活动

【本报讯】随着毕业季的到来，众多毕业生策划着各式各样精彩的活动，旧货交易市场无疑是其中浓墨重彩的一笔。早晨六点，当大部分同学还沉浸在睡梦中时，毕业生们就已经陆续将自己要卖的物品、书籍摆在了篮球场，为了能够拥有最具优势的交易位置，前一天晚上就有毕业生摆好了桌椅、展板等“抢占先机”。8时左右交易市场人数达到高峰，人头攒动、川流不息，除了本校的师生前来寻觅专业书籍、资料外，还有一些家长带着孩子来到现场“淘宝”。篮球场上独具北科大特色的橙色毕业衫分外耀眼夺目，很多毕业生，特别是女生，把毕业文化衫裁剪的别具一格，各具特色的造型也展现了2013届毕业生们的风采，俨然篮球场

上一道亮丽的橙色风景。

市场中以课本、辅导资料交易为主，很多淘到物美价廉书籍资料的同学喜悦之情溢于言表，纷纷拍照传到网上，众多好友留言表达羡慕之情。市场上出售的还有各类杂志、化妆品、衣服、首饰、生活用品等，可以说是琳琅满目、应有尽有。毕业生们均已低廉的价格进行交易，在他们看来为同学们传播知识、使自己心爱的书籍物品尽其用才是真正旧货市场真正的意义所在。

在篮球场正门对面，勤工助学中心设立了“爱心满屋”2013届毕业生物品捐赠处，接收毕业生旧货交易剩余的书籍、衣物和学习生活用品，专门服务于本校家庭

经济困难学生。捐赠处与废旧书刊收购处相邻，但很多毕业生放弃了赚钱的机会，选择了无偿捐赠，今年爱心捐赠处与往年相比接收了较多的书籍资料，毕业生希望把自己学习上的收获通过爱心满屋分享给需要帮助的同学。

毕业生旧货交易市场为毕业生提供了交易、展示的平台，爱心捐赠培养和体现了科大学子爱分享、懂感恩、知回馈的意识。淅沥的小雨为毕业的同学凭添了几分留恋与不舍，他们大学四年的美好时光即将画上句号，衷心祝愿2013届毕业生带上美好而珍贵的记忆，在新的人生旅途中心系母校、前程似锦。（学生工作部）

【院系风采】

数理学院举办第二期研究生学术沙龙

近日，数理学院研究生学术沙龙第二期在理化楼401如期举行。本期学术沙龙的主题是“如何开启学术研究之路”，出席此次活动的有数理学院院长邱宏教授，研究生辅导员张林虎老师、胡兵老师以及数理学院的研究生。在本次报告中，获得2012年国家奖学金的三位优秀研究生邹国寿、李亚萍和张川晖同学，结合自己的科研经历，与大家进行了学术交流，邱宏教授分别对各位主讲人的演讲做了精彩有趣的点评。

邹国寿以自己的《网状镍薄膜与连续镍薄膜的对比研究》为例，讲述了自己整个研究的过程，包括从如何进行选题到如何进行研究，为大家提供了很多有价值的参考意见。李亚萍结合自身的研究经历跟大家进行了科研心得交流。她主要从三个方面跟大家分享：选题——结合自己未来的毕业去向和兴趣对研究课题相关的行业进行了了解，文献阅读——将文献分类，集中时间广泛的阅读，多记录自己的想法，实验阶段——多做实验进行比较，从实验过程中分析数据得到结果。张川晖同学做了题为《浅谈“研究目的”对科研生命的重要性》的报告，为大家展示他自己整个科研经历，如何从研究方向确定选题，如何培养科研生命。

邱宏教授在每位主讲人演讲结束后分别作了精彩点评，启发大家要请各位主讲人的报告中汲取一些能够在科研当中通用的养分性的东西来为自己的科研服务。另外，邱宏教授还为大家介绍了许多关于论文投稿的情况，同时从研究方法、研究角度方面给予同学们以中肯的建议与指导。

本届研究生学术论坛为硕士研究生搭建了展示研究成果和交流学术经验的平台，加强了专业的沟通与协作，有力促进了研究生的学术创新，对提高研究生综合素质、整体培养水平和社会竞争力具有重要意义。（数理学院）

计通研党支部与明光村社区党总支开展交流

为落实市委教育工委关于开展2013年北京高校红色“1+1”活动的部署，加强我院学生党支部与京郊农村、街道社区和企事业单位基层党组织的结对共建交流，计通学院研12级第三党支部与海淀区明光社区党总支共同组织开展了红色“1+1”系列活动之“践行十八大 共筑中国梦”主题座谈会。海淀区明光村党总支书记武焕玲、明光村社区党总支委员邢维英、计通学院学生党建辅导员陈凯和部分学生党员代表参加此次交流座谈。

座谈会伊始，计通学院学生党建辅导员陈凯对明光村两位嘉宾的到来表示了热烈欢迎，向对方介绍了北京科技大学和计通学院的有关情况，重点就近期各支部开展的“中国梦”主题教育活动和学生党建红色“1+1”共建的主要内容向武书记一行进行了通报。

随后，明光村社区党总支武焕玲、邢维英两位老师先后进行了发言。武书记首先分享了社区党建工作的要点以及围绕十八大、中国梦的主题活动的具体内容，给予我院党支部建设工作很多启示。此外，武书记对当前的社区招考政策和制度进行了解读，介绍了社区工作的基本要求以及具体职责。邢维英委员结合自身多年在社区基层的工作经验，就如何快速融入工作环境这一问题进行了深刻的阐述，引导青年学生在深入基层、服务社会中增强自觉性、主动性和坚定性。

本次活动正式拉开了计通学院学生党支部与北京区县社区、农村的各基层党支部红色“1+1”活动的序幕。据悉，2013年学院共有15个优秀党支部参与红色“1+1”活动立项，近期将陆续开展对接工作。（计通学院）

张欣欣校长与小朋友们共庆儿童节

【本报讯】在“六一国际儿童节”暨科大幼儿园建园60周年之际，学校校长张欣欣、副校长王维才、工会常务副主席贾水库、后勤服务集团总经理张文平、后勤党委书记张俊燕来到宝盛里科大幼儿园慰问幼儿园教师，并与幼儿园小朋友们共庆节日。

张欣欣校长在讲话中向小朋友们表达了节日的祝福，希望小朋友们带着自己的“中国梦”在幼儿园老师们的精心培育和关爱下健康茁壮的成长，也希望幼儿园全体教师们在园领导的带领下再创佳绩。

幼儿园宋玉梅园长代表全体教师向到来的领导表示感谢，感谢学校对幼



儿园发展的高度关注。在过去的60年里，

在学校各级领导的关心支持下，在全体幼儿教师的共同努力下，幼儿园不断成长、发展，目前幼儿园已成为北京市一级一类幼儿园，并多次获得海淀区人民满意的幼儿园、海淀区示范幼儿园、北京市早教示范基地等荣誉称号。

学校领导还观看了孩子们和老师带来的精彩节目表演，并不时的给予热烈的掌声。孩子们在欢快的气氛中度过了愉快的“六一国际儿童节”。

(后勤集团)

附小举办迎六一新队员入队仪式暨课本剧展演



【本报讯】六一儿童节是孩子们的节日，通过开展庆祝“六一”活动，孩子们在积极的参与中体验集体合作的快乐，体

现一种积极向上、乐观进取的精神，激发学生热爱生活、热爱学习、热爱校园的情感。

儿童节来临之际，在教工活动中心礼堂举办了以“快乐的节日、欢乐的童年”新队员入队仪式暨科大附小庆六一课本剧展演为主题的活动。校长张美娜及应邀出席的人事处处长臧勇、副处长蒋韬以及党委宣传部副部长沈威等领导为获得“北京市三好学生”的六年级同学颁发了证书。

在活动中首先举行了庄严、隆重

的入队仪式，162名一年级队员光荣的加入了少先队组织。随后，各年级学生用饱满的精神、洪亮的声音展开的红歌拉歌表演。

最精彩的莫过于小学师生与北科大话剧社的同学们精心编排的课本剧，通过一个多月的紧张准备，从筹划剧本到整体排练，凝聚了集体的智慧，增强了合作意识，最终他们收获了成功与喜悦。《包公审驴》、《田忌赛马》、《项链》、英语课本剧《音乐之声》等剧目，在舞台上的淋漓尽致与完美的表现，不时引来阵阵掌声。

活动在欢乐的气氛中圆满结束。

(附小)

附小啦啦操队喜获全国联赛北京站第五名

【本报讯】科大附小啦啦操队喜获全国啦啦操联赛北京站第五名

2013年6月12日，由21名二年级学生组成的科大附小学生啦啦操队，来到北京大学邱德拔体育馆，参加2013年全国啦啦操联赛北京站的比赛。

附小啦啦操队于3月初刚刚组建，经过学生们艰苦的训练和不懈的努力，短短3个月已经掌握了两套规定动作，并先后参与了学校六一文艺汇演、海淀区阳光少年

嘉年华等活动。

本次北京站赛是孩子们第一次参加专业级比赛，赛前指导老师进行了巧妙的编排，同学们进行了刻苦的训练，比赛当天经过激烈的角逐，她们以整齐划一的动作，身体动作的完美完成及高超的技能展示，优异的表现征服了全场，最终获得小学组花球规定动作第五名的好成绩。

(附小)



海到无边天作岸

□ 经管10级 叶林华

是男儿总要走向远方，走向远方是为了感谢让你生命更辉煌的每一个人。我知道永远都不会孤独地走着，每一个脚印都有坚实力量推着我前进。我不去想是否能够成功，既然选择了远方，便只顾风雨兼程。时间倒流到2010年8月30日，这是十九点零八分的北京，列车徐徐进站，北京车站高大的建筑，突然一阵剧烈的抖动。北京，一个农村娃已经来到你的身边。眼前的霓虹灯深深地刺着我的眼睛，我彷徨着这个繁华的帝都是否真的允许我的到来。

进入大学后不久，我当选为班里的团支书，这是我大学里的第一个舞台。我要在上面演绎属于我自己最辉煌的人生。在这个舞台上，我默默为同学们服务着，收获着同学们的真情。难忘第一个生日聚餐，难忘第一次出游，难忘第一次班会……

当自己一个人静静的回首这一切时，激情依然，感动依然。我渐渐明白了为什么我会这么幸运，明白了妈妈说的“生命中的贵人”。“感恩的心，感谢命运，伴我一生，

让我有勇气做我自己……”一直以来都非常喜欢听欧阳菲菲的那首《感恩的心》，或许是因为喜欢那首歌词，它总能在某时某刻牵动着人们的心，牵动着人们的情。那歌声在房间飘荡着、在我脑海中萦绕着。打开尘封的记忆，怀揣一颗感恩的心，随着歌声慢慢地去回忆着、感悟着……

那一份资助，让一颗彷徨的心渐渐回到属于他自己的地方。当大一的舞台落下帷幕时，我收获了人民三等奖学金，收获了三好学生，收获了优秀学生干部，最重要的是收获了老师和同学们的真情。而这一切都源自于那一份资助的支持与激励。

大学第一台戏已经落下帷幕，第二台戏开始了。人们都说：滴水之恩，当以涌泉相报。现在的我不能做什么事回报社会，但是我会用自己的方式去感谢这个社会。大一暑假期间，我组织了一个“情系西部，会宁支教实践团”去甘肃会宁支教。当我第一次站在黄土高原之上时，当我第一次见到那些衣衫褴褛的孩子时，当我第一次见到他们的教室……我被眼前的一切震撼了，我被山里的这群孩子震撼了。跟他们相比，我真的非常幸运了。但是最让我惊讶的是那群满脸都是尘土的孩子，他们生活在一个几乎没有水，没有电的世界里，但是他们眼睛里充满的是希望，是感恩，是一种对知识的渴望。

这一次支教对我产生了很大的影响，我更加珍惜眼前的幸福，因为我的幸福是很多人求之不得的。最后我们的实践也获

得了学校社会实践的金奖团队称号。影响你一生的事不一定是惊天动地的大事，但是一定是最难忘的事情。山区孩子们的生

活让我感受到了我自己的幸福，感受到来自国家、社会、学校、老师、同学、父母、亲人、朋友的关爱，他们的爱使我可以安心的在这里学习成长。同时我也明白爱心传递，因为还有很多山里的孩子们等着我们。

暑期舞台的帷幕徐徐落下，长时间因为行色匆匆的脚步，而忽视了沿路的风景，静下心来，思考人生，才发现，我需要感恩。心存感恩，励志成行，是内心充实丰盈的表现；也是乐观进取，积极人生的一种态度；更是一种美德，一种人性的光辉。心存感恩，天空会因此更加湛蓝，空气会因此变得更加清新，人心会因此更加贴近，人生也会因此更加美好。

带着这种感恩的心情，我站在这个舞台上开始第三部戏。大二的我已经不再是别人眼中的学弟，在这个繁华的帝都已经度过了一年多的时间了。自己身上少了一份刚来北京时的青涩，多了一份成熟。从小就有一个梦想，梦想着拥有一家自己的公司。学校给了我一个尝试的机会——创业大赛。我组织了一个团队，创建了模拟公司——瑞捷卖兜有限公司，并且自主研发出了属于自己的产品，经过一层的筛选进入北京市金奖答辩，最终获得北京市银奖团队称号。最难忘的不是获奖而是这个过程。我们经常就一个问题讨论一整天，几乎所有的时间都花在讨

>> 上接第二版

在时代潮流中，勇敢向前，不断拼搏，实现人生价值。”这是他对“静尽劲竞”这四个字的解释，也是他在这个竞争残酷的时代对自己的最好定位。这四个字不仅体现在对待生活上，也体现在做学问上。

他说：“上了研究生以后，我们的学习进入了一个全新的阶段，不只是完全乐在其中，更多的是要从接受各种有趣的知识，进入到创造知识的阶段；自己也不再是个容器，等着老师把某些东西倒在茶杯里，而是每天开始想方设法地逐步挖掘和开发自己。

他还结合自己的实际体会，总结出了要成为一个优秀的研究生不可或缺的几个要素。他认为：找准自己的研究焦点、善与不同学科的人交流、用平和的心态来正确看待实验过程中的成与败、保留时间精致思考，这些都是作为一个优秀的研究生所必须具备的品质。

他一直坚持对自己高标准、严要求，他说：“我们应当在科研当中严格的要求自己，每天、每周或每个月给自己一个挑战，要每隔一段时间就给自己一个新的挑战，挑战一个自己做不到的东西，我们不一定要求自己每次都能顺利克服那个挑战，但是一定要努力去尝试。”他说自己并不是一个聪明的人，他所取得的令人羡慕的成绩与他对自己的不断苛求是分不开的。

正如他所总结的，对待科研过程中的成与败，就像对待生活中的起伏与不幸一样，他始终以一个平和的心态看待。他说：“静下心来沉着冷静地对待科研或生活中的起起落落，一定要甘于暂时的寂寞，不与别人攀比，只求自己突破，充分挖掘自身的优势，持之以恒地去奋斗，相信时间一定可以见证我们的进步。”

未来的道路上，即使仍会有困难和挑战，曾经沧海难为水，相信他一定可以勇敢地去面对困难，乐观地去迎接挑战，并将自己的所学所得不断地回报社会，奉献社会，感恩他人。

论问题，写策划书，做产品上了。在这个过程中，既有比赛紧张的睡不着觉，也有获奖后的狂欢雀跃。团队中每一个人都获得了前所未有的成就感。在这一次比赛中，我明白了，原来阻止我们成功的正是我们自己，我们给自己设置了一个个的障碍。原来真正的成功是“海到无边天作岸”，这是一种超越自己的成功。

人生就像一次旅途，不必过于在乎结果和目的，因为过程才是内容，人生沿途的风景才是感动生命的符号，目的和结果只是人在最后给自己的一种解脱，那是虚无的，真实的就是我们实实在在的生活，真真切切的生命体验。人生于天地之间，戴天地之大恩，时时保有一颗感恩的心最为可贵。

感恩国家，感谢她给予我明亮的双眼。看，枝繁叶茂，花开叶落；看，名山大川，奇葩异草；看，江河湖海，浩浩无垠……

感恩老师，不计辛勤一砚寒，桃李流丹，李熟技残，英才济济始笑开……

感恩父母，千里家书……

人生如戏，戏如人生，时光匆匆，大学前两年已落下帷幕，现在已经步入大三的舞台，会演绎一部怎么样的戏，就看我怎么选择，如何做回真实的自己。看清方向，学会感恩，充实心智，雄心不灭，青春无悔！

更正

本刊上期(总第1125期)第一版第三篇题为“谢辉副校长做客人民网”的报道应更正为“谢辉副书记做客人民网”，特此致歉。

