



# 北京科技大学

## 校报

深化研究生教育改革  
提高研究生培养质量 2版

张欣欣校长与学生共  
话国际化交流培养 3版

满井四月春潮涌  
玉兰笑迎故人归 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 1141 期 2014 年 4 月 30 日  
http://news.ustb.edu.cn E-mail: news@ustb.edu.cn 新闻线索热线: 010-62332384

## 抚今追昔而立年 励精图治谱新篇

### ——研究生教育工作会暨研究生院建院 30 周年纪念大会隆重召开

【本报讯】4月22日上午,我校2014年研究生教育工作会暨研究生院建院30周年纪念大会在学校体育馆隆重召开。教育部学位管理与研究生教育司副司长黄宝印、北京大学研究生院常务副院长严纯华、首钢总公司副总赵民革及全体校领导、葛昌纯院士、蔡美峰院士、北京钢铁研究总院、北京矿冶研究总院、北京有色研究总院、北京机械科学研究总院等单位研究生教育部门负责人、校领导、部分老领导和研究生教学督导组部分教师,相关处和学院、研究生培养单位的负责人、研究生指导教师和研究生代表等1600余人参加了大会。大会由校长张欣欣主持。



摄影/董强

大会在庄严的国歌声中拉开序幕。校党委书记罗维东首先致辞。他回顾了研究生院建院30年的发展历程,讲述了学校研究生教育的理念和美好前景。罗维东勉励

大家要在深化研究生教育改革、不断提高研究生培养质量方面继续努力,为学校和国家发展做出更大贡献。

严纯华代表兄弟院校对研究生院建院30周年表示热烈祝贺。他回顾了两校的深厚友谊,重点介绍了北京大学研究生教育基本情况,并期待两校在研究生教育方面加强交流合作。

30年来,研究生院为国家培养了一大批学界精英和行业领军人物。作为杰出校友代

表赵民革表达了对母校的热爱和对研究生教育事业的关注和支持。

黄宝印在会上重点介绍了国家研究生教育的改革背景与战略规划,他希望我校继续深化研究生教育改革,加强资源统筹和协同创新,在提高研究生培养质量上开拓进取,再创辉煌。

会上,谢建新副校长做了题为“深化研究生教育改革、提高研究生培养质量”的工作报告。报告凝练了研究生院30年来的发展成绩,对今后提升研究生生源质量、培养质量和服务质量等方面作了全面部署。

抚今追昔而立年,励精图治谱新篇。张欣欣在总结讲话中希望广大师生增强研究生教育工作的信心,为研究生教育事业发展出谋划策,凝心聚力,共铸我校研究生事业的下一个辉煌!

大会在一首气势恢宏的《北科华章》中落下帷幕。据悉,大会之后还将举行研究生院建院30周年学术报告会暨第十届研究生学术论坛启动活动、各学院和培养单位专题讨论会、以及研究生教育工作经验交流与总结会等活动。

(研究生工作部 研究生院)

## 【简讯】

### 我校 5 项科研成果荣获北京市科学技术奖

近日,北京市委、市政府隆重举行2013年度北京市科学技术奖励大会,我校获二等奖1项、三等奖4项。

本次大会颁发一等奖26项、二等奖66项、三等奖141项。王新华教授参与完成的“高效低耗少渣炼钢新工艺的开发与创新”获得二等奖;孙爱芝教授主持完成的“各向异性HDDR稀土永磁材料的研究”、刘娟红教授参与完成的“低品质掺合料混凝土关键技术”的开发与应用”、肖军平副教授参与完成的“纳米材料与离子液体富集检测典型环境污染物新方法研究”和冶金与生态工程学院参与完成的“超大型高炉高效低耗技术集成研究与应用”获得三等奖。

(张晓峰)

### 高等教育领域职务犯罪警示教育展在我校展出

4月28日起,由北京市教育纪工委、首都教育廉政研究中心共同举办的“高等教育领域职务犯罪警示教育展”在我校教工活动中心进行巡展。展出内容包括近年来发生在全国高校范围内的35起典型职务犯罪案例,包括科研经费、基建工程、招生就业、物资采购、财务管理、校企合作、学术诚信等7个重点领域。

学校领导、学校机关各处、各分党委、党总支、直属党支部组织教职员工前往参观。本次展览通过对案例的深度剖析,为广大党员干部、教职员工敲响拒腐防变的警钟,提醒大家要以戒为成,正确履行职责,自觉抵制各种诱惑,筑牢思想道德防线。

(纪委)

### 姜勇任材料科学与工程学院院长

材料科学与工程学院新院长任命大会4月21日举行,校党委书记罗维东,校长张欣欣,校党委副书记谢辉,组织部部长孙景宏出席任命大会。会议由材料学院党委书记吴春京主持。

张欣欣宣布学校任命姜勇同志为材料科学与工程学院院长的决定。

会上,新任院长姜勇发表了讲话。他感谢学校领导和学院全体老师的信任、感谢曲选辉院长的培养。他表示将鼎力支持和服从学校对材料学科的总体设计和规划,从人才培养、人才引进、科研评价、科研质量和科研水平的提高等方面开展工作,认真听取师生对学院发展的建议,与全体师生一起,共创材料学院美好的明天。

罗维东在总结讲话中向姜勇表示热烈的祝贺,对曲选辉担任院长期间所做的大量工作与努力、取得的突出成绩表示充分肯定与感谢。他对材料学院未来的发展提出了几点希望,一是希望学院在今后发展中应准确定位,明确发展方向,突出特色;二是学院要不断加强领导班子建设,开创团结实干的新局面;三是希望材料学院在姜勇的带领下,在学科建设、人才培养等各方面工作中取得更加长足的进步与发展。

(材料科学与工程学院)

## 肖纪美院士遗体告别仪式在北京八宝山革命公墓举行

【本报讯】中国共产党的优秀党员,我国著名冶金和材料学家、教育家,中国科学院资深院士,北京科技大学教授肖纪美同志,因病医治无效,于2014年4月23日凌晨6时在北京逝世,享年94岁。

肖纪美先生逝世后,习近平、胡锦涛、李克强、刘云山、张高丽、刘延东、赵乐际、朱镕基、温家宝、吴官正、罗干、刘晓峰、刘淇、徐匡迪、黄孟复、袁贵仁、白春礼、苟仲文等中央及教育部、中科院、北京市领导同志发来慰问唁电或敬献花圈表示哀悼。

4月29日上午,肖纪美院士遗体告别仪式在北京八宝山革命公墓殡仪馆举行。钢铁研究总院名誉院长殷瑞钰、中国金属学会理事长翁宇庆、中国科学院副院长李静海、王崇恩、葛昌纯、赵连德、南策文等两院院士,兄弟单位领导及代表,学校领导罗维东、张欣欣、谢辉、权良柱、谢建新、张跃、孙冬柏、王维才、王戈,学校老领导李静波等参加肖纪美院士遗体告别仪式并向家属表示深切慰问。肖纪美先生亲属、生前好友、各界人士、我校师生代表等近600人参加了遗体告别仪式。

中共中央组织部、教育部、科学技术部、中国科学院学部主席团、国家自然科学基金委、北京市委教育工委、北京市教委、中科院金属所、中科院物理所、中国钢铁工业协会、中国金属学会、中国腐蚀与防护学会、天津大学、西南交通大学、清华大学等100多家单位,师昌绪、柯俊、张兴铃、方正知、于勇、章守华、王润、王迎军、张少明等近百位两院院士、生前好友及学生晚辈敬献花圈或挽联。

(校办、校办)

## 度学与世界的创新发展

### ——2014年度学第一次峰会在我校举行

【本报讯】“度学与世界的创新发展——2014年度学第一次峰会”4月24日在我校举行。来自中国科学院、教育部、中国人民对外友好协会、北京大学、中国人民大学、上海大学、北京科技大学、英国爱丁堡大学、北京市社会科学联合会、北京市民间组织国际交流协会等单位的22位专家出席峰会,围绕“度学与世界的创新发展”进行了研讨。校长张欣欣主持了峰会。

张欣欣表示,度学的创立令人耳目一新,开创了一个新的学术领域,开辟了中华文化新境界。以习近平同志为核心的党中央提出了实现中华民族伟大复兴的中国梦目标,北京科技大学有建设“国内一流,国际知名的高水平研究型大学”的“北科梦”,我们每个人都有自己的人生梦,我相信,度学的创立必将对中国梦的实现、北

科梦的实现、每个人的人生梦的实现做出独特的贡献。

英国哲学家、爱丁堡大学古代哲学系负责人西奥多·斯卡拉萨教授做了题为《度学创造力方法论》的主旨发言。他认为,度学在培养创造思维和创造力方面具有独特价值,对度学创造力的研究将开创现代哲学的新领域、新路径,具有广泛的学术推广和应用价值。他介绍了度学国际化传播计划,并表示英国爱丁堡大学计划在不久的将来,建立度学国际化研究、教育、传播平台。

中国古巴友好协会副会长何晨光、教育部科技发展中心主任李志民、国家纳米科学中心党委书记刘洪海,同济大学经济与管理学院教授、上海大学管理学院特聘院长尤建新,中国人民大学马克思主义学院院长、哲学教授郝立新,中国伦理

学会副会长、国务院学位委员会哲学学科评议组成员、中国人民大学哲学院教授焦国成,北京大学中国平衡论研究中心主任、研究员李继兴,北京市民间组织国际交流协会秘书长徐强,度学创立者李云飞等在会上做了主题发言。

与会专家认为,度学为哲学、人文社会科学创新发展提供了一个新的视角,在中国深化改革的新形势下,为分析和解决诸多社会矛盾问题提供了一种新的哲学方法论,对促进实现中国梦的新时代,度学更能够为培养青年一代的创造力、提升国家软实力,发挥独特作用。与会专家还认为度学提出的动态平衡思想具有国际应用理论价值,对促进世界融合具有重要价值。

参加研讨会的还有文法学院院长陆俊、党委书记赵雨,马克思主义学院院长彭庆红。

# 深化研究生教育改革 提高研究生培养质量

## ——《北京科技大学关于深化研究生教育的意见（征求意见稿）》摘要

编者按：4月22日上午，我校召开了2014年研究生教育工作会暨研究生院建校30周年纪念大会，会上对我校研究生教育工作做了简要回顾、概括分析了当前情况，并提出了适应国家要求的改革思路。会议发布了《北京科技大学关于深化研究生教育的意见（征求意见稿）》，本文为其摘要。

《北京科技大学关于深化研究生教育的意见（征求意见稿）》的指导思想是紧密结合学校发展战略和目标，坚持走内涵式发展道路，以提高研究生培养质量为主线，以推进分类培养模式改革、统筹构建质量保障体系为着力点，以服务经济社会发展需求、坚持国际化教育为导向，培养具有社会责任感、国际视野、创新精神和实践能力的高素质拔尖创新人才。

总体要求是改革招生选拔机制、分类培养机制、导师责权机制，提升学位论文质量、完善奖励体系，全面提高研究生教育工作服务质量。通过深化改革，实现发展方式、结构类型、培养模式和评价机制的明显转变，形成规模结构更加合理、培养特色更加鲜明、培养质量得到基本保障的研究生教育体系。

### 在改革招生选拔机制方面，提出三个方面改革措施

深化招生选拔方式改革。探索以吸引优秀推免生和扩大导师招生自主权为核心的人才选拔机制。扩大硕士推免生、学士直攻博研究生的申请和接收范围；扩大博士研究生录取“申请-考核制”试点范围至A1岗教授，并逐步扩大到所有A岗教授；充分发挥“卓越工程师计划”、“2011协同创新中心”、国际化教育交流及“高科联盟推免交流合作”等平台的优势，吸引校外优质生源，力争3年内将我校“211”及以上硕士研究生生源比例提高至60%。

改进招生指标分配办法。建立招生指标分配质量导向机制，采取当年招生指标与上年录取数和录取生源质量挂钩、取消博士研究生招生指标的导师人头基数，使招生指标向生源和培养质量高的培养单位和导师倾斜；建立与科研经费、科技成果、人才队伍等质量因素紧密

联系的招生指标分配动态调节机制；实行博士研究生招生指标超额有偿使用机制，向承担重大科技项目任务的导师倾斜。

加大宣传力度。调动培养单位和导师积极性，构建考研志愿采集网络平台，开辟网上招生宣传专栏，通过举办学术夏令营、赴外地高校定点宣传等方式“请进来、走出去”，加大对我校资源优势和人才队伍的宣传，提高对校内外优秀生源的吸引力。

### 在改革分类培养机制方面，提出三个方面改革措施

加强课程建设。设立研究生教材基金，完善研究生课程教材体系，逐步实现研究生新设课程3年有讲义、5年有教材、5年一更新的教材保障目标；加强研究生教学过程管理，建立校院两级督导、干部听课和学生评价相结合的课程评价体系，严格控制授课教师调课次数；建立研究生课程教学激励机制，将研究生课程教学作为岗位聘任、职称评定等的重要依据。

构建以提高学术创新能力为导向的学术学位研究生培养模式。突出寓教于研，强化知识更新力、学术创新力和国际竞争力的培养。加强国际化培养，各学科至少建设1.2门全英文示范课，逐步加大对博士研究生国际学术交流资助力度，实现3年内短期访学、参加国际会议等的研究生比例达到30%；改革本硕博一体化培养体系，使学士直攻博研究生本科阶段基本修完研究生主干课程，提前开展学位论文研究工作，完善学士直攻博研究生退出机制。

推行以提升实践创新能力为导向的专业学位研究生培养模式。突出产学研结合，强化知识运用力、实践创新力和职业应用能力的培养。构建面向实践、突出应用的专业学位课程体系，推行教学模式改革，增设“实践教学课程”模块，提高行业专家授课比例；加强对专业学位研究生培养特色的课程教材建设，鼓励与行业专家联合出版教材；以“高等工程师学院”、“冶金工程研究院”等多学科平台为试点，探索“学科大类”、“行业”定位、6年一贯制培养；

强化校企联合指导，学校对于聘请企业导师联合指导给予经费支持；建立与工程硕士多种学位论文形式相适应的评价标准。

### 在强化导师责权机制方面，提出三个方面改革措施

改革导师聘任制度。淡化导师资格终身制，健全导师招生资格的审核制度，综合考虑学科特点、师德表现、学术成果、创新任务和培养质量等因素确定招生资格。

强化导师岗位职责。导师是研究生培养的第一责任人，负有对研究生科学精神和学术道德教育、创新能力培养的责任。全面落实教师职业道德规范，提高师德水平，加强教风建设。建立学校与导师的沟通机制，充分发挥导师在研究生录取、奖励学金评审、培养过程管理等方面的积极作用。

促进导师指导能力提升。坚持导师岗位培训制度，健全双导师制度，发挥导师团队作用。建立有利于提高研究生培养质量的导师激励机制，使优秀导师在岗位聘任、研究生招生等环节中切实受益。鼓励导师进行国际学术交流合作培养。

### 在提升学位论文质量方面，提出三个方面改革措施

完善质量评价标准。分学科引导学术创新，提高博士研究生发表学术论文要求，按一级学科制定标准。理工类博士研究生在SCI、EI检索源期刊上正式发表论文至少3篇，其中有1篇须在国内外期刊发表；管理、人文社会科学类和科学技术史博士研究生在本学科的CSSCI、EI、SSCI、A&HCI检索源期刊或SCSI核心库期刊上正式发表论文至少3篇。上述论文要求中，可有1篇被以上检索机构收录的重要国际学术会议论文，需提交检索证明。

强化学位论文质量监督。实现博士学位论文100%盲评。激发博士研究生主动创新能力，制定优秀博士研究生免盲评制度，鼓励研究生发表高水平学术论文。全面开展针对各类研究生的学位论文100%查重检测工作。

下转第三版>>

# 研究生院成立三十周年学术报告会暨第十届研究生学术论坛启动

【本报讯】求实鼎新三十载，继往开来育英才。4月22日下午，纪念研究生院成立30周年学术报告会暨第十届研究生学术论坛启动仪式在教工活动中心举行。校长张欣欣、副校长谢建新，中国工程院院士蔡美峰出席，报告会由研究生院常务副院长吴爱祥主持，400余名师生代表参加了大会。

在观看视频“历届研究生学术论坛回顾”之后，吴爱祥宣布北京科技大学第十届研究生学术论坛正式启动。

蔡美峰院士做题为“知恩图报，在为国效力中实现人生的梦想和价值；同心协力，再创北京科技大学新的辉煌”的报告。蔡先生结合自己的成长经历和科研历程指出，青年人要把为国家和民族做出实实在在的贡献作为终身学习的动力和毕生奋斗的目标，在科学探索和工程实践的道路上要勇于开拓、奋力攀登，为解决关键科学问题和工程实际问题、推动我国的科技进步做出力所能及的贡献。作为一名研究生导师，要有高度的责任心，言传身教，为人师表，把学生培养成建设创新型国家的栋梁之才。作为我国最早设立研究生院的22所大学之一，要充分发挥全校师生员工的积极性，凝聚正能量，再创北京科技大学新的辉煌。

张欣欣做了“校长治学”的专题报告。他旁征博引，通过生动详实的事例，阐述了对研究生教育理念以及对个人成才的思考。他要求大家要继续坚持不懈地加强学科建设，深入推动研究生教育国际化进程，继续发挥好研究生导师作为研究生教育第一责任人的作用，立德树人，创新发展，提高质量，共同实现北科梦！

本届研究生学术论坛在内容上比往年有所创新，除了开展科学道德讲坛、学术前沿讲座、学术人生感悟、学术成果交流以及十佳之星评选等活动外，各学院和研究生培养单位还增加了科研之美摄影大赛、十佳卓越之星评选等活动。

（研究生工作部）

# 学校获赠刘之祥教授发现攀枝花钽铌磁铁矿珍贵历史资料

【本报讯】“摇篮薪火，携手相传”。刘之祥教授发现攀枝花大型钽铌磁铁矿捐赠仪式4月23日在我校建龙报告厅举行。校党委副书记陈曦、谢辉，刘之祥教授女儿刘桂薇、女婿吴焕荣等家属，刘之祥教授生前学生及同事代表高澜庆、刘华生、齐金铎、杨瑞星及学校相关部门负责人及采矿系师生共计50余人参加座谈及捐赠仪式。仪式由党办、校办主任张卫冬主持。



摄影/董强

座谈会上，吴焕荣先生介绍了刘之祥教授生平及在人才培养、科学研究、矿产勘探调查及攀枝花大型钽铌磁铁矿发现、解放前后参与北洋大学“爱校护校”活动、解放后参与北京科技大学建设与发展等方面的贡献。吴焕荣指出，刘之祥教授拥有强烈的爱国心、责任心、事业心，他学识渊博、爱好广泛，不畏艰辛、勇于实践，宽容大度、言传身教，不仅为子女也为学校师生树立了学习的楷模。他希望通过此次捐赠活动，为学校的传统文化建设贡献力量。高澜庆、齐金铎、明世祥愉快回忆了

与刘之祥教授的交往经历。他们表示，刘之祥教授平易近人、爱惜并关心人才成长，他一生不畏艰险、勇于实践、不务虚名，是全校师生学习的楷模，希望学校能够传承和发扬好刘之祥等老一辈师长们留下来的宝贵精神财富。

陈曦在仪式上做总结讲话。她高度评价了刘之祥教授不畏艰辛、勇于实践、科学报国的高贵品质。她指出，从北洋大学矿业学科成立至今已近120年，作为中国的第一个矿冶学科，北洋大学矿业学科1952年在北京科技大学开始新的传承发

展。纵观学校矿冶学科的发展历程，一批又一批名师巨擘为国家的工业发展、技术进步做出了重要贡献，开创了我国乃至世界工业发展中的诸多第一，当然也包括刘之祥教授带队发现攀枝花大型钽铌磁铁矿。这些老一辈教育家、科学家为国民经济发展做出了贡献，更为北京科技大学积淀起“学风严谨，崇尚实践”的优良传统和“求实鼎新”的校训。她代表学校感谢刘之祥家属的义举，并表示学校将以此次捐赠为契机，进一步缅怀刘之祥教授等老一辈师长的丰功伟绩，继承和发扬他们留下来的宝贵精神财富，营造更加卓越的大学文化，努力建设特色鲜明的高水平研究型大学。

谢辉代表学校接受了刘之祥教授亲属的资料捐赠，并向刘之祥教授亲属颁发了《北京科技大学捐赠证书》。本次捐赠资料包括刘之祥教授《康滇地区之地质与矿产》报告及附图手稿（1941年8月，国立西康技术专科学校学术专刊第三号）、口述资料光盘（1985年制）等一系列材料。

（党办、校办）

## 三十载辉煌历程

【本报讯】1984年，经国务院批准、教育部发文，我校（原北京钢铁学院）成为国内首批试点建立研究生院的22所重点高校之一。

1985年，经国家教委（教育部）批准，我校（原北京钢铁学院）等24所高校开始进行培养工程类硕士生等的试点工作。

1985年11月，我校（原北京钢铁学院）被批准为首批博士后示范科研流动站建站单位。

1996年，经国家教委（教育部）批准，我校成为国内首批按工程领域培养工程硕士的9所试点单位之一。

1998年，我校以军队单位为基地，率先开始培养国防建设高层次人才的探索，为日后“强军计划”在国内的全面实施提供了有力支撑。

2002年，作为全国首批院校之一，我校率先开展公共管理硕士专业学位研究生的培养工作。

2010年，我校与钢铁研究总院、北京有色金属研究总院、机械科学研究总院、北京矿冶研究总院等四大研究总院签署了联合培养博士研究生协议，率先开启了研究生培养模式的改革。

不同阶段的“第一”，不仅让北科大研究生教育成为多次首批“吃螃蟹的人”，也让北科大研究生教育形成了自己的鲜明特色。

啡常时光

张欣欣校长与学生共话国际化交流培养

【本报讯】校长张欣欣教授，校长助理兼国际交流与合作处处长王戈教授4月17日来到第六期“啡常时光”，围绕大学生的国际化交流与培养问题与学生们展开了热烈的讨论。张欣欣鼓励大家“放下一切顾虑，放下一切束缚自己的观念，走出去，只有走出去才能更好地认识这个世界。”

张欣欣结合在法国洛林理工学院的求学经历谈了对国际化的认识。他说，学校的人才培养理念是特色化、精品化、国际化。在国际化的大趋势下，学校要培养学生具有国际视野、具备国际交流能力和参与国际事务的能力。学校的办学目标是成为国内一流，国际知名的高水平研究型大学，国际化是实现学校办学目标的必由之路，是提高人才培养质量的主要措施，是学校实现跨越式发展的重要途径。

他说，学校在2009年首次召开了“推进国际化战略进程工作会议”，并提出让10%的学生在学期间有海外学习经历的目标以来，同学们积极踊跃参与交流项目，2013年在学期间有海外学习经历的同学比例已经达到18%。同时，学校还开辟了国内第二校园交流活动，将华南理工大学等五所高校作为第二校园，学生可申请到这些学校进行一个学期的交流学习。他特别提到，国际化不仅是项目的交流，最深层次的是文化的交流。

同学们的提问非常踊跃。文法学院社会工作专业的同学提出希望今后可以到社工专业实力更强的境外学校或第二校园交流学习。对此，张欣欣认为同学们参加对外交流的目的在于体会其他高



摄影/董强

校的授课方式，外校提供的教学资源，更重要的是开阔眼界，了解地域风情、民族文化，这种经历将会受益终身。

材料科学与工程学院的同学提出，学校能否对参加交流项目的学生提供资助和贷款？张欣欣指出，学校目前只对研究生参加国际学术会议提供资助，学校不是金融机构无法提供贷款，但是目前正在研究与金融机构合作为同学们提供贷款的途径。

来自材料科学与工程专业国际班的同学表示，目前教师英语水平有差异，全英文授课有难度。张欣欣在回应同学时指出，学校师资队伍中有多少外籍教师是衡量学校国际化程度的重要指标，目前学校还没有外国国籍的教师，为此学校投入了一定的经费，用于每个专业在夏季学期聘请一位外籍教授来为学生授课。

机械工程学院的同学希望能够增加留学生和中国学生交流的机会。校长说，学校一直坚持开放式办学，近年来留学生数量增长较快，也促进了学校国际化进程，他也向在场的同学征求如何使留学生与中国学生更好融合的意见。同学们踊跃建言献策，提出将留学生和中国

学生纳入相同的教育教学管理体系，让学生积极参加校园社团活动，本校志愿者和留学生组成一对一的辅导，增加双语课的授课比例等建议。王戈也表示国际交流与合作处吸纳同学提出的好的建议，不断完善留学生管理工作。

冶金与生态工程学院的同学提出对外交流学习期间学分互换的问题。校长告诉他，这个问题已经基本解决，学校已出台学期制互换学分办法，承认交流的学分，并简化学分互换的手续，为海境外交流和第二校园学习开绿灯。国际处负责交换项目的老师具体解释了学校的做法，同学在最后一个学期出去交流学习，只要达到外方学校的学习标准，可以免毕业论文。以台湾学习为例，学校要求同学修满12学分，如果超过12学分，超过的学分可以抵消夏季学期的实习学分。

在整体提问环节中，未发言的同学逐一提出自己的问题，主要涉及对外交流过程中语言的重要性，低年级的学生能否参加交流项目，双学位和海境外交流有无冲突，对外交流中会遇到的困难等内容，张欣欣和王戈对问题进行了详细的解答。

最后，王戈和同学分享了她在美国留学的经历和体会。她说，国外大学浓厚的研究氛围，严格的学术训练和学术诚信使她终身受益。同学们在对外交流中肯定会遇到很多困难，但是压力是最好的动力，同学们要坚信天道酬勤，年轻时要多经历、多积累、多吃苦，必将为人生积累难得的财富。

参加活动的还有党办、校办，宣传部，校团委的相关负责人。

(吴钰重)

【简讯】

2014年度本科生招生宣传工作启动

我校2014年度本科生招生宣传工作启动会4月18日下午召开，校党委副书记谢辉出席会议并讲话。

谢辉对2014年度的招生宣传工作提出了总体要求。他指出，大家着眼学校人才培养全局，从提高本科生生源质量的高度加强对招生宣传工作的重视，要求招生办公室要凝聚学校特色，形成宣传亮点。鼓励更多的教授们走出去，各位宣传人员要多角度多层次地拓宽招生宣传途径和方式，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2014年本科生生源质量再有新提高。

招生就业处处长尹兆华做了题为“提实力，重宣传，志得天下英才而育之”的主题汇报。汇报就我校2013级本科生生源情况、各省招生分数情况、目前招生宣传过程中存在的问题及招生办、学院、宣传人员的努力方向进行了分析和总结，同时部署了2014年的招生宣传工作。

会上，谢辉为2013年度招生宣传工作获奖集体和个人颁奖，并为2014年度新聘任的招生宣传组长颁发了聘书。

(招生就业处)

我校获批团中央学校共青团重点工作创新试点项目

近日，团中央下发了《共青团中央办公厅关于印发学校共青团重点工作创新试点项目名单的通知》，我校获批“团学工作网络新媒体战略转型”方向创新试点项目，成为该试点方向北京市唯一入选高校。

为深入贯彻落实团十七大和十七届二中全会精神和有关工作部署，进一步夯实学校共青团的基础性战略性地位，2014年初，团中央决定在部分地区、大中学校实施“学校共青团重点工作创新”试点，此次试点项目涵盖了思想引领、组织建设、成长服务和工作机制四大方向的17项具体研究项目，旨在总结提炼推广有价值的创新工作经验，形成更为科学有效的制约机制和工作体系，切实提升学校共青团工作科学化水平。

近年来，我校共青团深入研究青年思想意识、文化需求、生活时尚和信息接收渠道的新情况、新问题，解放思想，抢抓机遇，创新机制，形成团学工作全面上网、思想服务双轨融合、线上线下良性互动的工作态势，建立起反应迅速、覆盖广泛、导向正确、动员有效的全媒体工作格局。

(校团委)

我校学生获“第三届全国大学生混凝土材料设计大赛”特等奖

“苏博特”杯第三届全国大学生混凝土材料设计大赛4月20日在重庆大学落下帷幕。来自同济大学、东南大学、北京科技大学、重庆大学、中南大学等61所高校的材料、土木和交通领域109支队伍参加比赛。我校土木工程专业2011级学生苏晓波、陈龙根、章刘洋同学组成的参赛队夺得特等奖；胡超、丁明涛、陈炫同学组成的参赛队也以优异成绩获得二等奖。刘娟红教授获得大赛优秀指导教师。

由教育部无机非金属材料专业教学指导委员会、中国混凝土与水泥制品协会教育与人力资源委员会及全国高等学校建筑材料专业学会主办的全国大学生混凝土材料设计大赛，是面向全国高校土木工程与无机非金属材料专业大学生的一项科技竞赛活动。

本次大赛主题为“实践、创新、合作、交流”，吸引了高校教师、科研单位代表和企业代表共600余人前来参加。大赛围绕C50自密实混凝土，参赛队伍进行60分钟理论考试、60分钟广东南海环境下自密实混凝土配合比设计、75分钟现场试配和性能测试三个阶段的比赛环节，具体考核体系不仅包括参赛队伍的理论知识水平、配合比设计书的科学性、合理性和创新性以及实践操作的规范性和调整能力，同时引入美国混凝土协会(ACI)的规范性指标体系进行考核。

(土木与环境工程学院)

卓越工程师培养工作交流会暨冶金行业卓越工程师培养联盟筹备会召开

【本报讯】卓越工程师培养工作交流会暨冶金行业卓越工程师培养联盟筹备会4月22-23日在我校顺利召开。来自澳门科技大学、中南大学、重庆大学、北京科技大学等13所院校的40余名代表出席本次活动。

澳门科技大学孙建荣教授以“工程教育认证的学术价值和社会价值”为主题做学术报告。中南大学、内蒙古科技大学、西安建筑科技大学、辽宁科技大学、昆明理工大学就本校“卓越计划”实施情况、成效等方面做了主题发言。高等工程师学院刘立教授代表学校就本校卓越工程师培养工作进行了汇报。会

议对各高校在人才培养中的培养模式、师资队伍、校企合作、基地建设等方面进行了深入探讨。

教育部高教司理工一处副处长侯永峰、中国钢铁工业协会副秘书长李克敏，我校校长张欣欣、副校长张跃，校长助理薛庆国及各高校代表出席了冶金行业卓越工程师培养联盟筹备会。

张欣欣校长在致辞中充分肯定了在“卓越计划”实施过程中各高校取得的丰硕成果，他表示，各兄弟高校之间需加强学习与交流，全面推动“卓越计划”的实施。侯永峰副处长介绍了“卓越计划”实施的背景，分析了各高校在实施“卓越计

划”过程中实施工作特点，强调了校企联合的重要性。李克敏副秘书长阐述了实施“卓越计划”过程中的联盟定位，表示学校是钢铁行业人才实施战略的首要阵地，希望即将成立的联盟是学校、企业、协会的联系者，成为高校与企业之间的合作和人才培养之间桥梁和纽带，发挥“三位一体”的作用。

刘立教授代表联盟筹委会介绍了《冶金行业卓越工程师培养联盟章程》并组织各高校代表就章程进行了讨论。张跃副校长在总结发言中表示北京科技大学愿在冶金行业卓越工程师培养联盟中担当重任。

(高等工程师学院)

深化研究生教育改革 提高研究生培养质量

>>上接第二版

在完善资助政策体系方面，提出强化激励保障制度的措施。统筹财政收入、科研经费、社会捐助等各种资源，构建奖、助、勤、贷、补五位一体的研究生多元奖励和资助体系。设立博士研究生校长创新奖学金，鼓励高年级优秀博士研究生努力争取更多高水平学术成果。设立学士直攻博研究生减免全额学费奖励，鼓励优秀本科生直接攻读博士研究生，推进硕博连读的一体化研究生培养模式。

在加强学术氛围营造方面，提出两项改革措施

加强校园文化建设。围绕培养研究生的科学精神、创新意识和实践能力，打造高水平的校园学术交流平台，进行高水平学术成果和实践项目的评选与奖

励；发挥十佳学术之星、十佳卓越之星评选的导向作用；鼓励和支持研究生参加高水平学术交流和学术竞赛以及科技服务等实践活动；大力开展学术诚信教育，积极营造有利于研究生健康成长和优秀人才脱颖而出的校园文化环境。

加强国际学术和文化交流。形成研究生国际化创新人才培养机制，组织和支持研究生参加国际竞赛、国际学术会议和海外实践，开阔学术视野，提高国际竞争力。积极举办海外名师讲座、国际学术论坛、国际暑期学校、国际文化节等活动，打造国际化的交流平台。发展高质量的留学研究生教育，优化留学研究生结构，推进跨文化沟通与交流，营造国际化的校园氛围。

在强化思想政治教育方面，提出了提高思想政治教育有效性的措施。坚持

党委领导、党政结合、校院两级负责、学院为基础的研究生思想政治教育体制，努力践行社会主义核心价值观，充分发挥导师在研究生思想政治教育中的重要作用，建立辅导员和导师之间的协同教育机制。建设研究生与学校、导师之间的新媒体交流互动平台，拓展研究生思想政治教育的广度和深度。

在全面提高服务质量方面，提出了改善服务态度，改进服务方式，提高服务水平的措施。坚持“以人为本”，大力推行“五心”服务模式，即对待师生热心、对待工作细心、解答问题耐心、听取意见虚心、改进工作诚心。改进和优化服务方式，开展一站式服务、研究生网上综合服务，建立健全对研究生学业情况的导师反馈机制等，实现教师、学生和培养单位“三满意”的服务目标。

(研究生工作部)

# 满井四月春潮涌 玉兰笑迎故人归

## ——80级、90级校友返校参加校庆活动

【本报讯】4月19日，北京科技大学校园里花团锦簇，彩旗飘扬，600多名90级校友从世界各地赶来相聚母校，参加“回首九零，爱你一世——90级校友毕业二十周年纪念活动”。

五环广场上的“90级校友签到处”开启了回家之旅。久别重逢的校友们追忆往昔、畅谈离情，共话绵延二十四载的母校恩、师生情、同窗谊。纪念大会于上午10时在学校体育馆隆重举行。校党委书记罗维东、校长张欣欣，副书记谢辉、张文明，副校长权良柱、王维才，校长助理薛庆国、王戈，原校长杨天钧、副校长陆国市，原学生处处长、现任中国音乐学院党委书记闫拓时，以及各学院领导和老师们出席了纪念大会。大会由陈骅闽（铸90）、刘静（轧90）、黄孝斌（电90）和曹艳秋（化90）四位校友主持。

张欣欣代表学校对各位校友重返母校表示欢迎，并对校友们多年来对母校的关心与支持表示衷心的感谢。他指出，90级校友们承载着我校学风严谨、崇尚实践的传统，经过二十年的拼搏奋斗如今已成为国家各行各业的中流砥柱。无论身在何处，母校对校友们的惦念从未消逝。张欣欣回顾了近年来学校的变化以及在办学规模、学科建设、师资队伍、科学研究、人才培养、校园环境等方面所取得的成绩，并向各位校友介绍了学校未来的发展战略和宏伟前景。他表示母校也将积极发挥自身优势，竭力为校友的发展创造条件、搭建平台，也衷心希望校友们能够一如既往的关注和支持母校的发展，共创母校发展的美好明天。

作为90级毕业生当年的校长，杨天钧代表母校老领导、老教师对校友们表示欢迎。他提到，90级校友在各行各业为国家和社会做出了突出贡献，母校和老师们为此感到欣慰和自豪。他代表老领导、老教师祝愿校友们事业进步、家庭和美，祝愿母校再铸辉煌。会上，主持人分别从学习、生活、

文体活动和恩师寄语四个篇章对校友代表和老教师进行了访谈。十三位校友与大家分享了学生时代的回忆：课堂上孜孜不倦的求学路，实习工厂里的砥砺与磨练、军训中的种种趣事、相濡以沫的校园爱情、青春洋溢的饭厅舞会等故事，让台下的校友们感同身受，大家时而鼓掌欢呼、时而捧腹大笑、时而热泪盈眶，封存二十年的旧时光再次浮现眼前。

陆国市、闫拓时和原武装部副部长王玉印三位老师也接受了主持人的访谈。他们回忆起当年与90级学生们相处的点点滴滴，感慨当初的青涩少年已成长成国家栋梁，并真诚祝愿广大校友们事业进步、人生美满，祝愿北京科技大学兴旺发达、蒸蒸日上。最后，90级校友代表们合唱《明天会更好》将大会气氛推向高潮，共同祝愿老师们身体健康、桃李满天下，祝愿母校欣欣向荣，明天会更好。在悠扬而美好的旋律中，纪念大会圆满结束。

【又讯】4月26日，北京科技大学教职工活动中心人声鼎沸、彩旗招展，300多名80级校友从世界各地奔赴阔别已久的母校，参加“四载同窗半世去，卅年铸梦一世还——80级校友毕业30周年纪念活动”。

纪念大会于上午10时在教职工活动中心隆重举行。校党委书记罗维东、校长张欣欣，副校长王维才，校长助理薛庆国、王戈，原北京钢铁学院院长王润，以及相关学院、部处负责人和老师们出席了纪念大会。大会由王洪（流控80）、沈静（矿机80）两位校友主持。

张欣欣代表学校对各位校友重返母校表示热烈欢迎，并对校友们多年来对母校的关心与支持表示衷心的感谢。他指出，80级校友们承载着

校学风严谨、崇尚实践的传统，经过三十年的拼搏奋斗如今已成为国家各行各业的栋梁和骨干。各位校友所创造的每一项业绩不仅成就了自己、奉献了社会，同时也为母校赢得了荣誉，增添了光彩。母校一直惦念着各位校友，既为大家的发展感到骄傲，更为拥有这样的校友而自豪！

作为80级毕业生当年的院长，王润代表母校老领导、老教师对校友们表示欢迎。他回忆了80级校友毕业时的情形，提到三十年来，80级校友在各行各业为国家和社会做出了突出贡献，不断传递着正能量，母校和老师们为此感到欣慰和自豪。他代表老领导、老教师祝愿校友们事业进步、家庭和和美，祝愿母校再铸辉煌。

为追忆当年青葱岁月，轧80级赵志毅校友和在校的师妹们分别深情朗诵了《什么是同学》、《钢院杂咏》两首诗歌，再一次带大家回到了梦中的钢铁摇篮，感怀历久弥新的同学情谊。

当年学生会主席马锐（相80）校友回忆了84年毕业时全体80级校友为母校铸造“翔”雕塑的过程，武钢集团科技创新部副部长袁伟霞（冶80）校友讲述了毕业后在奋战在钢铁一线的经历，广发银行大客户部经理赵新（矿80）校友回忆了当年求学钢院时的岁月，爱慕集团董事长张荣明（物化80）校友讲述了自己创立国际著名女士内衣品牌企业的奋斗历程。

随后，当年的校园歌手朱峻（铸80）校友为大家演唱歌曲《我和我的祖国》、《年轻的朋友来相会》，在熟悉而优美的旋律中，纪念大会圆满结束。

下午，许多校友们来到重建的“翔”雕塑前合影留念，部分校友饶有兴致地参观了校史馆、图书馆、院史馆等，并为学校的快速发展感到欣喜和自豪。此外，各学院、各系、各班级也组织了丰富多彩的聚会活动。（校友会）

著名冶金和材料科学家、教育家肖纪美院士4月23日在北京逝世，享年94岁。追思先生的一生，他在材料科学研究、人才培养、材料知识传播等方面为国家、为民族做出了巨大的贡献，不愧为材料大师、著名教育家。纵观先生的一生，著作等身，桃李天下，“终身为士不为仕”正是肖先生坦荡人生的真实写照。

“归心似箭盼月圆，报国有志偿夙愿”。肖先生自1957年归国以来，到京钢铁学院（现北京科技大学）金属物理专业任教。这一干就是五十多年，时光流逝，岁月如梭，在不知不觉中肖先生从风华正茂、风度翩翩的青年，转瞬间变为白发苍苍的耄耋老人，几十年的辛勤耕耘培养了众多学子，为中国钢铁冶金行业的发展做出了重大贡献。

黑发积霜织日月，粉笔无言写春秋。在肖先生眼里，老师就是尽职尽责的牧羊人，他曾经写下过“智慧的牧羊人，具有善良的心胸。将可爱的羔羊，放到水草茂盛的地方，喜看羔羊们茁壮的成长。”正是怀着一颗教书育人的赤子之心，在几十年的教育工作中，尽管肖先生曾有机会调任其他单位担任重要的科技领导工作，但他始终放不下渴求知识的莘莘学子，始终离不开魂牵梦绕三尺讲台，对大学里的工作甘之如飴，安心做一名教授。直至九十几岁高龄，只要收到邀请，先生仍欣然接受，孜孜不倦地为学生上课、做报告，传授知识，培育人才。

笔耕不辍数十载，皓首老人勤著籍。肖先生这样归纳自己的人生：“少喜诗文，壮耕科技，老崇类交叉”。先生一生笔耕不辍，撰写著作29本，直至逝世之日，肖先生仍然亲自查阅资料，正在撰写第三十本著作——《学科融合》。

肖先生一生秉持“终身为士不为仕”的理念，用一辈子的时间，踏踏实实专心为士。先生的逝世，是材料科学界、教育界和北京科技大学的重大损失，但先生精益求精、锲而不舍的科研精神，无私奉献、丹心报国的爱国之情，甘为人梯、提携后人的育人之心，是肖先生留给世人的一笔宝贵的精神财富，将永放光辉！

（材料科学与工程学院）

## 斯人远去 风范长存 缅怀肖纪美先生

# 追求卓越的“创新菜” 师生味蕾的丰富体验

## ——记饮食中心创优服务月活动

□刘蕊、申雨

连日来，“菠萝鸡丁”、“沸腾鱼”这些只能在饭店吃到的菜品悄然出现在食堂，价格适中、新颖独特的创新菜让同学们排起了长队，争先恐后地品尝，也成为了食堂的一道“风景线”。每天各色新菜品的推出，一方面满足了师生不同的味觉需求，丰富了他们的味觉体验，另一方面也使食堂的好评度不断提升。面对新菜品的出现，很多师生觉得新奇，同时也有很多的疑问，带着这些疑问，我们走进食堂进一步了解新菜品背后的故事。

### 后勤集团领导：创新创优是一个长效机制

为贯彻后勤服务集团“三型四化”工作要求，提高饮食工作管理与服务水平，增加学生食堂菜品的种类，满足不同口味学生的需求，饮食中心组织了以“规范管理、文明服务、积极创新、满意师生”为目标的创优服务月活动，活动以转变工作作风，提高服务效能出发点，以增强服务意识，提高服务质量和水平为着力点，开展文明服务、规范服务，提升后勤服务形象。

饮食中心经理路于茂谈到，在3月24日到4月18日新菜品推出的四周时间里，饮食中心共推出了314种新菜品，平均每天达到16个。学生食堂每层都有创新菜专设窗口，每周的创新菜单会提前在后勤集团网站上公示，并通过食堂的电子屏滚动播出。

正是这样合理有序的活动组织与宣传，使得这次创新菜品的推出受到了师生的热烈欢迎。

后勤服务集团总经理张文平谈到推出创新菜时指出，为践行群众路线教育实践活动办实事、满足师生要求的承诺，饮食中心在前期广泛调研、充分论证的基础上，以学生基本消费为基准，推出既符合学生食堂实际，又满足不同消费层次需求的新菜品。通过创新创优活动的举行，在饮食中心形成“比、学、赶、帮、超”的氛围，使所有厨师都积极行动起来，以师生员工的需求为一切工作的出发点，以饭菜质量提高、学生受益作为最终落脚点，通过创新菜活动的推出，在饮食中心形成示范效应，带动饮食中心工作整体上一个新台阶。他说：“大家对新菜品的期待，激发了厨师们的创新热情，为创新菜的推出提供了不竭的动力。饮食中心要将创新创优作为长效机制，做到一直保留创新菜窗口，创新步伐不止”。同时他还谈到，要建立健全食堂菜品库，实行定期的菜品调整、更换制度，使学生经常吃到不同口味的菜品。

### 鸿博园厨师：尽最大能力满足广大师生的需求

作为创新菜的设计师，饮食中心的厨师们下了不少的功夫。购买、阅读菜谱，业余时间交流培

训，自己网上学习。为了有更好的创意也更“接地气”，他们还去周边高校进行了实际情况的调研，学习、借鉴其他高校的经验，把创意和灵感真正付诸实践。每道创新菜都要经过最初设计、反复试验、整理经验等一系列过程，做到营养与特色兼顾，符合师生的需求。

鸿博园一层的邹厨师长表示，在菜品设计过程中，最让他们头疼的就是口味的选择。我校师生人数众多，也来自全国各地，大家都希望能够品尝到家乡特色菜肴，所以厨师们也挖空心思去琢磨大家的喜好，尽可能地满足大多数师生的需求。

学校食堂曾经创新推出的“麻辣香锅”、“现磨豆浆”都受到了好评，饮食中心根据近些年市场上的热门菜式与食堂运营以来厨师们对于学校师生口味的大致了解，推出了不少川湘菜式的创新菜，香辣浓烈的口感，明艳亮丽的色彩搭配更能调动大家的食欲，川湘菜式的制作特点也能更好地发挥饮食中心厨师的技能水平。

吃得好的同时也要考虑学生的经济能力，虽然物价上涨成本压力大，虽然创新菜需要很多新食材，但是菜肴价格依然需要稳定。为了平衡好这一点，饮食中心对创新菜进行了严格的成本把控与核算，厨师在最初设计过程中也在努力地体现着价位合理、营养健康的理念。2元“起步”的创新菜让更多同学愿意尝试新品，根据饮食中心的统计，创新菜窗口的刷卡率要

比普通窗口平均高出15%。看着创新菜窗口排起的长队，厨师们更是乐在心底。

### 学生值班经理：学生与工作人员的双重感受

创新菜的推广与设计忙碌的不仅是饮食中心的工作人员，各楼层的学生值班经理也参与其中。来自计通学院物联网专业的于同学是众多学生值班经理中的一员，他参与了创新菜推出后的学生满意度调查以及收集学生的反馈信息等工作，同时，他本人也是创新菜的“粉丝”。

在创新菜推出后，值班经理积极配合饮食中心开展学生对该活动满意度的调查。每天值班前，所有值班经理都会到创新菜窗口了解当日菜品情况，他们既要知道每道菜的食材是什么，还要了解菜肴的口味，从而更好地帮助有需求的同学了解菜品。

值班经理会到创新菜窗口前一一询问同学们的喜好，也会在餐桌前巡视找到当天购买创新菜的同学，邀请他们花几分钟时间填写创新菜满意度调查问卷。调查持续了一个月，值班经理也都练就了一双“慧眼”，他们能很快发现购买创新菜同学的身影，也能够很从容地去和这些同学沟通获取最多的信息。通过不断地沟通，于同学认为学生们普遍对创新菜的认可度高，觉得味道很好并且愿意尝试。创新菜满意度的调研持续了整整一个月，最终回收了3460份问卷，之后饮食中心将仔细地整理所有调研信息，更好地了解师生的需求与期望。

追求卓越化作创意灵感，美味珍藏呈现在我校食堂的“大舞台”。创新菜作为一个缩影凝聚了饮食中心全体员工辛勤劳作，恰逢五一劳动节，当我们的味蕾体验新鲜口味的同时，心中也向这些智慧勤劳的“幕后英雄”致以敬意。