



北京科技大学

校报·校庆特刊

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1105期

2012年4月30日

<http://news.ustb.edu.cn>

E-mail:news@ustb.edu.cn

新闻线索热线:010-62332303

北京科技大学
建校60周年
1952-2012

举校同庆喜迎华诞 欢聚一堂共襄盛典

建校六十周年庆祝大会隆重举行

【本报讯】2012年4月22日的北京科技大校园，彩旗飞扬、繁花似锦、春意盎然。体育馆正面“六十载沧桑砥砺为中华之崛起育社会栋梁，新起点志存高远建创新型国家添科技荣光”，“强化特色，推进转型，建高水平研究型大学，秉承传统，求实鼎新，服务创新型国家建设”的巨幅红色标语烘托出学校六十周年校庆的喜庆气氛。

上午10时，建校60周年庆祝大会在庄严的国歌声中开始。大会由校党委书记罗维东教授主持。

到会的领导和嘉宾有：中共中央政治局委员、中共北京市委书记、我校校友刘淇，全国人大常委会副委员长、全国妇联主席陈至立，全国政协副主席、全国工商联主席、我校校友黄孟复，十届全国政协副主席、中国工程院院长、我校校友徐匡迪，两院院士、著名金属材料科学家师昌绪，教育部部长、党组书记袁贵仁，中国工程院常务副院长、党组副书记潘云鹤，全国工商联常务副主席、第十一届全国人大常委、全国人大法律委员会副主任、我校校友孙安民，中国人民解放军第二炮兵政部主任殷方龙中将，科技部副部长王伟中，共青团中央书记处书记卢雍政，北京市委常委、市委秘书长李士祥，北京市委常委、市委教育工委书记赵凤桐，北京市副市长洪峰，中国科学院资深院士、我校建校筹委会成员、百岁老人魏寿昆等。

为校庆送来贺信或题写贺词的党和国家领导人有：中共中央政治局委员、中共北京市委书记、我校校友刘淇，中共中央政治局委员、国务委员刘延东，十五届中央政治局常委、国务院原副总理李岚清，十六届中央政治局常委、中央政法委主任李克强，全国人大常委会副委员长、全国妇联主席陈至立，全国人大常委会副委员长、民革中央主席周铁农，全国人大常委会副委员长、民盟中央主席蒋树声，全国政协副主席、全国工商联主席、我校校友黄孟复，全国政协副主席张梅颖，全国政协副主席郑万通，十届全国政协副主席、中国工程院院士、我校校友徐匡迪。

校长徐金梧教授在大会上发表讲话。他代表全校近3万名师生员工，向长期以来关心支持北京科技大学发展的各级领导、各界友人表示衷心的感谢；向为学校建设奉献了毕生心血的老领导、老教师、老职工们表示崇高的敬意；向各个时期为学校增光添彩、赢得荣誉的校友们表示真诚的祝贺！他详细介绍了北京科技大学60年的发展历程，结合多年来的办学成就，与大家分享了大学的办

学经验和体会。他表示，在今后的发展中，学校将坚持“特色化、精品化、国际化”的办学思路，积极培育一流创新人才、创造一流科研成果、提供一流社会服务、营造一流大学文化，早日把北京科技大学建设成为特色突出、国内一流、国际知名的高水平研究型大学。

教育部部长袁贵仁在大会上发表了热情洋溢的讲话。他说，北京科技大学积极适应社会主义现代化建设对高素质人才培养的要求，为国家现代化建设，特别是为国家冶金工业的发展作出了重要贡献。希望学校坚定不移走以提高质量为核心的内涵式发展道路，把人才培养作为提高质量的根本工作，把推进协同创新作为提高质量的重要手段，把加强师资队伍建设作为提高质量的基础工作，把加强学校管理作为提高质量的重要保证，加快建设世界知名高水平大学步伐。

袁贵仁强调，当前，高等教育战线正围绕深入贯彻落实胡锦涛总书记在清华大学百年校庆大会上重要讲话精神和教育规划纲要，紧扣全面提高教育质量的时代主题，大力推动协同创新。希望北京科技大学坚定不移走以提高质量为核心的内涵式发展道路，加快建设世界知名高水平大学步伐。一要把人才培养作为提高质量的根本工作，坚持育人为本、德育为先，能力重、全面发展，努力培养和造就更多具有社会责任感、创新精神和实践能力的优秀人才。二要把推进协同创新作为提高质量的重要手段，瞄准国家重大战略需求和区域经济社会发展需要，探索建立协同创新的新模式，推动科学研究能力和社会服务能力不断提升。三要把加强师资队伍建设作为提高质量的基础工作，建立健全有利于优秀人才脱颖而出的体制机制，努力建设一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的教师队伍。四要加强学校管理作为提高质量的重要保证，坚持和完善党委领导下的校长负责制，逐步形成科学规范、运行高效、充满活力的内部治理结构。

北京市委常委、市委教育工委书记赵凤桐在大会上发表讲话。他高度赞扬了北京科技大学近年来紧紧围绕人文北京、科技北京、绿色北京战略的实施，积极参与中关村国家自主创新示范区建设、北京奥运会等重大科研项目及活动，为首都创新发展所作出的重要贡献。希望北科大全体师生牢记使命，不负重托，大力弘扬北京精神，坚持“求实鼎新”的校训，进一步提高教育质量，培养更多优秀创新人才，不断增

强科技研究和服务经济社会发展的能力，推进文化传承创新，在加快建设高水平、研究型大学的进程中取得更大成就。

清华大学校长陈吉宁教授代表兄弟院校在大会上致辞。他代表清华大学和兄弟院校对我校建校60年来在人才培养、推动经济发展和科技进步等方面取得的成就表示祝贺，并深情回忆了两校的血脉关系和60年来的深厚友谊，真诚表达了两校进一步加强合作、共同促进高等教育事业发展的愿望和信心。

台湾大学校长李嗣涔教授在大会上致辞。他对北京科技大学在冶金、材料科领域取得的卓越成就以及学校严谨的治学精神和崇尚实践的办学理念表示无比敬佩。他希望在与我校稳固合作的基础上开展更多深入、深层次的交流与合作。

日本北海道大学校长佐伯浩教授在大会上致辞，向北京科技大学60周年校庆表示祝贺，他讲述了两校在研究教学领域的密切合作历程，期望中日双方的合作办学多结硕果，互利共赢，共同发展。

首钢总公司董事长朱继民作为企业界代表在大会上致辞。他向北京科技大学表示祝贺，对60年来北京科技大学为新中国钢铁工业做出的突出贡献表示衷心的感谢！他表示，首钢总公司和北京科技大学的交流与合作将会进一步加强，共同推进国家钢铁工业的技术进步，为我国由“钢铁大国”向“钢铁强国”的转变做出新的贡献。

中国科学院院士、香港科技大学教授张统一校友代表全体校友向母校60周年生日表示由衷祝贺。他饱含深情地回忆起在母校的求学时光，对母校老师们严谨治学的态度、甘于奉献的精神和精湛的学术水平表示敬仰。他衷心希望学弟学妹们能够秉承和发扬“学风严谨、崇尚实践”的优良传统，铭记“求实鼎新”的校训，珍惜美好时光，胸怀远大理想，勤奋好学，励志图强，早日成为国家栋梁。

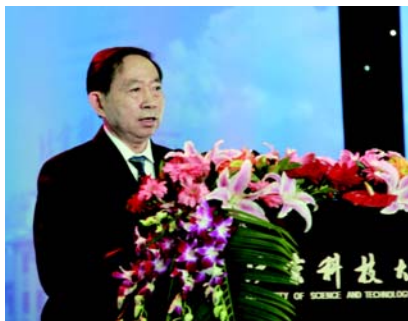
王新华教授、钱昱婷同学代表在校师生分别在大会上作了精彩发言，为学校60年来的卓越发展感到喜悦与振奋，为自己作为北京科技大学的一员感到骄傲与自豪！

中央、国务院有关部门、有关省市领导同志，国内外大学校长，合作企事业单位负责人及社会各界人士，在校师生代表共计3000余人出席了庆祝大会。

（宣传部）



袁贵仁庆贺部长在建校六十年会上的讲话



尊敬的刘淇书记、陈至立副校长、黄孟复副主席、徐匡迪副主席，各位领导、各位来宾，老师们、同学们：

值此北京科学大学隆重举行建校60周年庆典之际，我谨代表教育部，向北科大全体师生员工和海内外校友致以热烈的祝贺！向长期以来关心支持北科大建设与发展的北京市委、市政府以及有关单位和社会各界表示衷心的感谢！

北京科技大学是新中国建立的第一所钢铁工业高等学校，有着十分光荣的历史。建校以来，学校认真贯彻党的教育方针，始终坚持正确的办学方向，艰苦创业，励精图治，形成了“学风严谨，崇尚实践”的优良传统和“求实鼎新”的精神品质，为国家培养了大批优秀人才，赢得了“钢铁摇篮”的社会美誉。改革开放以来特别是近年来，学校积极适应社会主义现代化建设对高素质人才培养

的要求，坚持“特色化、精品化、国际化”的办学理念，不断深化改革，锐意创新，办学水平和综合实力显著增强，已经发展成为一所办学特色鲜明、国内外有广泛影响的著名学府，为国家现代化建设，特别是为国家冶金工业的发展作出了重要贡献。

去年4月，胡锦涛总书记在清华大学百年校庆大会上发表重要讲话，强调不断提高质量是高等教育的生命线，并提出了“四个大力”的明确要求，为我国高等教育事业改革发展指明了方向。当前，高等教育战线正围绕深入贯彻落实胡锦涛总书记重要讲话精神和教育规划纲要，紧扣全面提高教育质量的时代主题，大力推进改革创新，充分激发办学活力，高等教育改革发展呈现出良好的发展态势。

作为我国高级人才培养的重要基地，北京科技大学在服务国家和区域经济社会发展中肩负着重要职责，在推进高等教育事业发展承担着重要使命。希望北京科技大学坚持以科学发展观为指导，坚定

不移走以提高质量为核心的内涵式发展道路，加快建设世界知名高水平大学步伐，不断开创科学发展的新局面。要把人才培养作为提高质量的首要工作，坚持育人为本、德育为先、能力为重、全面发展，努力培养和造就更多具有社会责任感、创新精神和实践能力的优秀人才。要把推进协同创新作为提高质量的重要手段，瞄准国家重大战略需求和区域经济社会发展需要，探索建立校校协同、校所协同、校企协同、校地协同、国际合作协同等开放、集成、高效的新模式，推动科学研究能力和社会服务能力不断提升。要把加强师资队伍建设作为提高质量的基础工作，建立健全有利于优秀人才脱颖而出的体制机制，加大培养和引进力度，努力建设一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的教师队伍。要把加强学校管理作为提高质量的重要保证，坚持和完善党委领导下的校长负责制，积极探索教授治学、民主管理的有效途径，逐步形成科学规范、运行高效、充满活力的内部治理结构。

60年是一个甲子，标志着新的开始。衷心祝愿北京科技大学的未来更加美好，为我国教育事业发展和建设创新型国家作出新的更大贡献！祝各位领导、各位来宾、各位校友和老师们身体健康、事业顺利！祝同学们学业进步，不断成长，早日成为国家的栋梁之材！

谢谢大家！

尊敬的各位领导、各位老师、同学们：

大家上午好！

北京科技大学从1952年建校至今，薪火相传，已经走过60年的历程。值此华诞之际，受刘淇书记的委托，我代表市委市政府向北京科技大学全体师生员工、海内外校友表示热烈的祝贺！

建校60年来，北京科技大学始终坚持社会主义办学方向，立足行业、面向全局，弘扬传统、与时俱进，不断深化教育教学改革，创新人才培养模式，为国家和首都培养了一大批高素质的优秀人才，取得了一大批高水平的科研成果。特别是近年来，北科大紧紧围绕“人文北京、科技北京、绿色北京”战略的全面实施，积极参与中关村国家自主创新示范区的建设，学校牵头建设的重大科技基础设施项目“国家材料服役安全科学中心”成为中关村首个具有世界一流水准的研究机构，北科大工大大厦已成为中关村高端人才创业基地，将为中关村人才特区及中关村科学城的建设发挥重要的支撑作用。与此同时，北科大广大师生员工积极参与首都的重大活动，为成功举办北京奥运会残奥会、新中国成立60周年国庆节和首届世界武博会做出了作出了重要贡献。借此机会，我代表市委、市政府向北京科技大学的全体师生员工表示衷心的感谢！

今天的北京科技大学，已经成为一所在国内具有重要影响、在国际上具有较高知名度的高等学校。在新的发展阶段，衷心希望北科大认真学习贯彻落实胡锦涛总书记在庆祝清华大学建校100周年大会讲话中对全国高等学校提出的殷切希望，牢记使命，不负重托，大力弘扬“爱国、创新、包容、厚德”的北京精神，坚持“求实鼎新”的校训，努力培养更多的优秀创新人才，不断增强科学研究和服务经济社会发展的能力，推进文化传承创新，在加快建设国内一流、国际知名的高水平研究型大学的进程中取得新的更大成就。

市委市政府将一如既往地大力支持北京科技大学的发展，努力为学校创造更好的发展环境。

最后，祝北京科技大学建校六十周年庆祝活动圆满成功！

谢谢大家！

赵凤桐书记在建校六十周年庆祝大会上的讲话



尊敬的各位领导、各位来宾、校友、老师们、同学们：

今天，是北京科技大学（原北京钢铁学院）建校60周年的大喜日子。几度春秋，甲子荣光；桃李盈门，芝兰满院。首先，我谨代表学校，向出席庆祝大会的各位领导、来宾表示热烈的欢迎！向全体海内外校友致以亲切的问候！向全体北科大师生员工奉上节日的祝福！

作为新中国钢铁工业的最高学府，北京科技大学诞生在社会主义经济建设的热潮中，成长在改革开放的春风里，奋进在建设创新型国家的征程上。60年沧桑砥砺、薪火相传，北科大积淀了“学风严谨、崇尚实践”的优良传统，熔炼了“求实鼎新”的精神品质，铸就了“为中华之崛起，奉科技以强国”的甲子华章！60年的办学历程充分印证了：

大学的价值，归根结底体现在与时俱进、陶冶群英的育人实践中。60年来，学校从建校初期推行“一参三改三结合”教学模式、培育“又红又专的工程技术人才”，到改革开放后在全国率先培养工程类型硕士研究生、实施“大材料”班等宽口径本科生培养方案，到近十年又探索“理科实验班”、“材料国际班”、“卓越工程师计划”等一系列创新模式，北科大已为社会培育了各类人才14万余名。他们中，有党和国家领导人、有省部级党政领导、更有34位两院院士和230余位大中型冶金企业的总经理和总工程师，还有更多默默奉献在国家经济建设各个领域、令人尊敬的广大校友。北科大正是通过高水平创新人才的培养，将自身的价值与社会发展

据统计，1978年以来，学校累计获得国家“三大奖”141项，省部委级各种奖励1000余项。近五年获国家“三大奖”24项，位居全国高校前列。

大学的价值，归根结底体现在勇于担当、传承文明的社会实践中。各个时期的北科大师生、校友始终自觉地将个人成长成才融入到国家、时代和人民的伟大事业之中，用行动书写了大学的精神内涵：从热火朝天奋战在北京十三陵水库修建工地、赢得“钢小伙、铁姑娘”的美誉，到积极投身现代化建设一线、誓言“我愿青春献西北”、“志在高原干一生”，从每年寒暑期全体在校学生在主题社会实践活动中受教育、长才干、做贡献，到志愿参与北京奥运会、国庆60周年群众游行等一系列重大活动的出色表现被国家领导人赞为“铁军”。现在，更是有越来越多的“80后”、“90后”选择了投身基层、边疆和国防科技战场建功立业。

回首60年的发展历史和办学进程，我们永远不会忘记党和国家对学校的重视与关怀，不会忘记教育部、原冶金工业部及北京市的支持和社会各界的帮助，不会忘记海内外校友为学校带来的荣誉。在此，我谨代表全校近3万

名师生员工，向长期以来关心支持北京科技大学发展的各级领导、各界友人表示衷心的感谢！向为学校建设奉献了毕生心血的老领导、老教师、老职工们表示崇高的敬意！向各个时期为学校增光添彩、赢得荣誉的校友们表示真诚的祝贺！

今后一个时期，我们面临着深化改革开放、加快转变经济发展方式和建设创新型国家的新要求，面临着全面提高高等教育质量的新任务，需要把握形势，深化改革，迎接挑战，肩负起时代赋予的责任和使命。学校将进一步深入贯彻落实胡锦涛总书记在庆祝清华大学建校100周年大会上的重要讲话精神，紧紧围绕《国家中长期教育改革和发展规划纲要》的总体部署，坚持“特色化、精品化、国际化”的办学思路，积极培育一流创新人才、创造一流科研成果、提供一流社会服务、营造一流大学文化，早日把北京科技大学建设成为特色突出、国内一流、国际知名的高水平研究型大学，努力为经济社会发展和行业科技进步做出新的更大贡献。

校友们，老师们，同学们，求实、鼎新是北科大人过去60年积淀的精神内涵，更是面向未来、向更高目标发展迈进的不竭动力。让我们胸怀“为中华之崛起”的崇高理想，志存高远，继承传统，面向未来，为实现中华民族伟大复兴、创造北科大发展新辉煌而努力奋斗！

谢谢大家。

徐金梧校长在建校六十周年庆祝大会上的讲话



紧紧联系在一起，也因此赢得了“钢铁摇篮”的社会美誉。

大学的价值，归根结底体现在立足前沿、引领科技的创新实践中。北科大始终以解决国家重大需求、引领行业技术进步为己任，积极构筑科技创新平台，不断深化产学研合作，为社会经济建设和行业科技进步做出了应有的贡献，创造了我国科技发展史上的诸多“第一”：发明了世界第一台弧形连铸机，研制了我国第一颗“东方红”地球卫星和第一枚洲际运载导弹的壳体材料，研制了第一台大型电渣炉，研制了第一台国产机器人，目前正在筹建第一个材料服役安全领域国家科学中心、全国第一个海外高端人才创业基地。

为契机，倾力打造冶金工程、材料科学与工程、矿业工程、科学技术史等一批全国一流、世界知名的重点学科，着力发展纳米材料与技术、物联网工程等一批适应社会发展需要的新兴交叉学科，初步实现了由行业特色为主的研究型大学向多科性研究型大学的战略转型。

大学的价值，归

根结底体现在与时俱

进、陶铸群英的育人实践中。60年来，学校从建校初期推行“一参三改三结合”教学模式、培育“又红又专的工程技术人才”，到改革开放后在全国率先培养工程类型硕士研究生、实施“大材料”班等宽口径本科生培养方案，到近十年又探索“理科实验班”、“材料国际班”、“卓越工程师计划”等一系列创新模式，北科大已为社会培育了各类人才14万余名。他们中，有党和国家领导人、有省部级党政领导、更有34位两院院士和230余位大中型冶金企业的总经理和总工程师，还有更多默默奉献在国家经济建设各个领域、令人尊敬的广大校友。北科大正是通过高水平创新人才的培养，将自身的价值与社会发展

发挥桥梁作用 促进交流合作

——第三届董事会全体会议召开

【本报讯】巍巍上岸一甲子，悠悠满井涌华章。4月22日下午，第三届董事会全体会议在逸夫科技馆二层报告厅召开。十届全国政协副主席、中国工程院原院长徐匡迪院士、54位董事及董事单位代表参加会议。会议由党委书记罗维东主持。

罗书记对所有莅临现场的领导和来宾表示热烈的欢迎和衷心的感谢，他介绍了董事会运行情况。北京科技大学董事会成立于1996年，2002年换届并召开了第二届董事会全体会议。本次会议的召开，旨在进一步发挥校董会的平台作用，对校董会组成成员进行换届调整，进一步密切学校与社会各界的联系与合作，在合作双赢中促进合作双方事业的发展。

会上，徐金梧校长做了学校发展情况的工作汇报，汇报分为学校基本情况及学校“十二五”发展战略两大部分，内容包括学校的历史沿革、学科建设、师资队伍、人才培养、科学研究、国际交流与合作、办学条件、总体目标、健全现代大学制度等方面。

大会讨论通过了北京科技大学第三届董事会建议名单和北京科技大学第三



届董事会领导机构建议名单。

校董会副主席、新兴际华集团有限公司董事长刘明忠作为董事代表发言，他对母校60年来建设和发展所取得的成就表示祝贺，作为北京科技大学第三届董事会成员，他表示将秉承前两届校董会的优良传统，为学校建设献计献策、出资出力，在产学研用一体化进程中走出一条优势互补、强强联合、共同发展的校企合作之路。

校董会主席、中国工程院原院长徐匡迪院士在会上发表了讲话。他说，在北京钢铁学院（现北京科技大学）的四年时光是他一生中最美好、最难忘的时光，母

校“学风严谨、崇尚实践”的优良传统影响了包括他在内的一代又一代科大人，希望学校继续发扬这一优良传统，坚持实践是检验真理的唯一标准，积极组织学生参加实践和生产实习，不断提高学生的实践能力和独立思考问题、解决问题的能力。他说，要注重对学生完美人格的培养，为学生提供良好的学习和社团活动氛围，努力培养学生以身作则、团结共建、服务他人、服务社会的精神。新一届董事会成员要一如既往地关心和支持学校的发展，努力为学校的发展出谋划策，提供各方面的支持；学校也应进一步加强与校董会单位的合作，努力在合作中促进双方事业的共同发展。

罗书记代表全校师生员工对各董事单位和董事的支持表示衷心感谢。他说，学校将进一步发挥校董会的桥梁纽带作用，深入推进与各董事单位的交流与合作，积极为社会和各董事单位培养和输送更多的优秀人才，提供更多的科研成果，真诚地回报社会、回报各董事单位的支持和帮助。

（教育基金会）

第二届「魏寿昆科技教育基金」颁奖典礼隆重举行

【本报讯】2012年4月22日下午，第二届“魏寿昆科技教育基金”颁奖典礼在逸夫馆报告厅隆重举行。著名的冶金学家、工程教育家，冶金物理化学的奠基人和中国金属学会创建人之一、中国科学院资深院士“魏寿昆科技教育奖”评审委员会名誉主任、现年106岁高龄的魏寿昆先生亲临颁奖典礼。

出席颁奖典礼的领导和嘉宾还有：“魏寿昆科技教育奖”评审委员会主任徐匡迪院士，评审委员会专家王淀佐院士、周国治院士、殷瑞钰院士、张寿荣院士、何季麟院士、屠海令院士；新兴际华集团有限公司刘明忠董事长，鞍钢集团公司党委常委股份公司党委书记杨华；校党委书记罗维东教授，校长徐金梧教授，校党委副书记张文明教授，副校长权良柱教授、谢建新教授、张欣欣教授、武德昆教授、孙冬柏教授，校长助理朱鸿民教授。学校相关部处、冶金学院负责人和校友代表、教师代表以及学生代表参加了本次典礼。

本次颁奖典礼由徐校长主持。罗书记向与会代表介绍了“魏寿昆科技教育奖”的由来及其重要意义，并对大家的到来表示热烈欢迎。

典礼上，徐匡迪院士宣布，经评审委员会评审和公示，中国研钢科技集团有限公司殷瑞钰院士获得第二届“魏寿昆冶金奖”；东北大学朱苗勇教授、鞍钢股份有限公司刘仁东教授高工获得第二届“魏寿昆青年冶金奖”。魏寿昆先生亲自为三名获奖人颁发了获奖证书、奖章，并与获奖人



合影留念，颁奖典礼上响起了长久而热烈的掌声。

三位获奖人分别发表了获奖感言。殷瑞钰院士回忆了从魏先生求学时的难忘经历以及魏先生对自己的深刻影响，表达了对魏先生、评审委员会、母校以及中国研钢科技集团的真挚谢意。朱苗勇教授表示非常荣幸能得到评审委员会的认可，此次获得“魏寿昆青年冶金奖”，受到了莫大的鼓舞，将会为冶金事业的发展更加努力的奋斗。刘仁东高工非常感谢鞍山钢铁公司为自己提供的平台，并为魏先生献上美好的祝愿。

最后，徐匡迪院士发表了讲话，他回忆了魏先生言传身教对自己的影响，介绍了魏先生丰硕的学术成果和高尚的品德修养，表达了对先生辛勤培育的真诚谢意，也对“魏寿昆科技教育奖”的发展寄予了美好的祝愿。

颁奖典礼在热烈愉快的气氛中圆满结束，参加典礼的师生纷纷表示非常荣幸能借此机会目睹众多大师风范，被他们的经历深深鼓舞，对未来充满了希望和干劲。

（冶金学院）

钢铁冶金新技术国家重点实验室揭牌



长助理朱鸿民，科研部长王西涛，周国治院士以及重点实验室教授们出席。仪式由罗维东书记主持。

徐金梧首先致辞，他衷心感谢各位领导、专家及兄弟单位长期以来对我校和实验室建设的关心与支持，并回顾了我校冶金学科及相关实验室的发展历程，强调了重点实验室对于我国从钢铁大国向钢铁强国转变的重要意义。他表示学校将继续支持冶金学科的发展，支持钢铁冶金新技术国家重点实验室的建设，为我国钢铁工业的可持续发展提供人才和技术支撑。

崔拓向国家重点实验室揭牌表示

祝贺，他阐述了重点实验室在国家经济社会发展中的重要地位和作用。他希望实验室成员做最前沿的学术研究，取得丰硕成果，争取建设一流创新基地。

雷朝滋在讲话中希望重点实验室依托学校，努力提高条件建设水平，围绕国家重大需求，不断提升创新水平，引领支撑行业发展。通过加强人才建设，加强与国内外的交流合作，为创新型人才培养和创新型国家建设做出新的贡献。

重点实验室主任郭占成感谢科技部、教育部和学校各级领导的支持，表示将围绕钢铁生产过程中的碳素能源高效转化、特色资源高效利用、高端产品高效生产等关乎我国钢铁工业可持续发展的基础理论和关键新工艺、新技术开展系统研究，争取以优异的成绩提交一个满意的答卷。

崔拓副司长、雷朝滋副司长与罗书记、徐校长共同为重点实验室揭牌。

（冶金学院 潘伟）

北京科技大学史馆新馆正式启用

【本报讯】2012年4月19日，校史馆举行新馆开馆仪式，党委书记罗维东、校长徐金梧、党委副书记谢辉、副校长权良柱、武德昆、王维才共同为校史馆揭牌，参加仪式的还有党办、校办、校庆办、宣传部、基建处、保卫部等相关部处的负责人以及师生代表和全体校史馆讲解员。

罗书记代表学校向校史馆新馆的落成表示祝贺，并对校史馆建设办公室全体成员和所有参建人员的辛勤工作表示感谢。他希望各位讲解员努力提高服务质量和服务水平，以饱满的热情和严谨的工作态度迎接校庆及八方来客，充分发挥校史馆“外树形象、内聚人心、文化传承、记录历史”的重要作用。讲解员分别用中、英、日、德文为校领导进行了讲解示范。

为了全面总结学校60年的办学特色和办学成果，更好地向全社会展示学校

的发展历程和文化传统，经学校研究，由校长办公室牵头负责组织专项工作组新建校史馆。新校史馆位于主楼东南侧，分为A、B两个展馆，A馆以历史脉络为

利用先进的数字媒体手段，通过LED屏幕、触摸式校友信息查询系统，增强互动性和参与度。

（党办、校办）



本期摄影 宫清 李成伟 虞文鑫 顾文博
孙语蔚 任言 张雨童 黄碧蕊
邢华超 田实

合作共赢创新发展

—“北科大与世界”论坛成功举行

【本报讯】为了进一步深化我校与海外高校的友好关系，扩大学校在海外的影响力，4月21日下午，校庆60周年系列活动之“北科大与世界”论坛在图书馆报告厅隆重举行，来自世界11个国家和地区的40余名校长、嘉宾和我校师生共100多人参加了论坛。

罗维东书记、徐金梧校长举行了简短的欢迎仪式，对与会的大学校长和嘉宾的到来表示热烈欢迎，对海外高校在过去60年对学校的支特与帮助表示感谢，希望能与他们开展更广泛、更深入的合作。

张跃副校长致辞。他希望借此契机，和与会嘉宾一起就“合作共赢创新发展”这一会议主题进行广泛和深入的交流，探讨全球化背景下创新型人才培养、研究型大学构建和服务社会经济中的问题及其解决方案，为大学的创新发展之路添砖加瓦。

开幕式后，在校长助理朱鸿民和国际处处长王戈共同主持下，台湾大学校长李嗣涔、邓迪大学副校长Malcolm Horner、台北科技大学校长姚立德、麦克马斯特大学副校长陈万

华、香港科技大学副校长翁以登、南洋理工大学副校长余明华、屏东科技大学副校长戴昌贤、亚琛工业大学冶金系主任Senk等发言，向北京科技大学60华诞献上真挚的祝福，并就大学国际化发展的路径选择、高水平研究型大学的构建、全球化创新型人才的培

养、大学在社会经济发展中的作用这四个论题进行了探讨。

开幕式当天，国际处在图书馆前精心布置了“北科大与世界”展览，展示海外高校的特色及国际合作项目，近20所高校的师生代表参观了展览。

(国际处)



六十周年校庆

叶恒强院士学术报告



【本报讯】2012年4月23日，中国材料名师讲坛第53讲叶恒强院士学术报告在教工活动中心举行。

叶院士为全校师生做了一场题为《准晶的发现与研究》的精彩报告，报告从诺贝尔化学奖获得者以色列科学家Daniel Shechtman准晶的发现过程讲起，详细介绍了准晶的形成机理以及在工程上的应用，使大家领略到了自然界

中准晶的美。随后，叶院士又着重介绍了我国以郭可信院士为代表的研究团队在准晶研究方面的贡献，包括郭院士与北科大联合培养的研究生在准晶研究方面所做出的原创性研究成果。最后叶院士结合自己的研究经历，对年轻人提出了殷切的期望，鼓励大家冲击科学前沿永远不要迟疑。

叶恒强院士1963年毕业于我校，主要研究方向为材料微结构的电子显微学研究，在合金相精细结构、五次对称性及准晶相的发现与研究、材料表面与界面等方面取得重要成果。曾获国家自然科学一等奖、钱临照奖、何梁何利科学技术进步奖。



【本报讯】2012年4月23日，中国材料名师讲坛第52讲在学术报告厅举行。本次讲坛的主讲人是中国科学院院士王崇愚教授。

王崇愚院士学术报告

王崇愚1954年毕业于我校金属学专业，目前主要的研究方向为复杂合金体系电子结构模型与多尺度模型计算，先后在材料科学及电子结构研究方面获两项国家发明奖、两项全国科学大会奖及五项部级科学技术进步奖。王院士报告的主题是“多尺度·跨层次建模的算法有其应用”。他首先回顾了自己在求学期间的经历及趣事，随后深入浅出地向大家阐述了材料设计基本的原则，并强调实验在这一过程中重要作用。王院士从多角度现象、多角度算法与建模、大尺度计算三方面向同学做了介绍，包括了“多尺度序列算法——物理

参量解析传递方法”、“多尺度协同算法——能量密度方法(EDM)”、“多尺度力匹配算法”、“线性标度并行算法”等多种国内外最新的研究成果报告内容翔实，语言生动有趣，全方位多角度地向与会者展示了该领域的实验方法及研究成果。

六十周年校庆

何季麟院士学术报告



【本报讯】2012年4月24日，中国材料名师讲坛第54讲何季麟院士学术报告在学术报告厅召开。

何季麟院士1969年毕业于我校冶金物理化学专业。曾任宁夏东方有色金属集团公司董事长、总工程师、教授级高工，西北稀有金属材料研究院院长，冶金与材料专家。长期从事稀有金属钽铌铍冶炼与加工技术的研究，是采用氟钽酸钠还原工艺制取钽铌铍的变革性人物，曾获1992年、1996年、2000年国家科技进步二、三等奖，有色总公司科技进步一等奖，宁夏科技进步一等奖，全国和自治区劳动模范的先进工作者，发表论文30余篇，多次受到国家领导人接见。2001年当选为中国工程院院士。

何院士的报告深入浅出，在场的师生受益匪浅。

殷瑞钰院士学术报告



【本报讯】2012年4月18日，“上庠甲子·师韵如竹·学界泰斗·国之栋梁”——校庆60周年孙传尧院士学术报告在教工礼堂召开。

孙传尧院士是矿物加工工程专家，1963年毕业于东北大学，1981年毕业于北京矿冶研究总院，获硕士学位，2003年当选为中国工程院院士。他长期从事复杂多金属矿石选矿工艺和浮选理论研究，在钨钼、铅锌、铜镍、锂铍钽铌等复杂多金属矿选矿领域做出重要贡献。他领导并参加柿竹园十年国家科技攻关全过程，采用主干全浮流程和自主工业开发的高效螯合捕收剂，攻克黑白钨和硫化矿物及多种含钙矿物浮选分离的难题，使我国独创的钨钼复杂矿选矿新技术柿竹园法获得成功，是世界钨选矿技术的重大突破。他获国家二等奖3项；发明专利4项；论文近70篇。



【本报讯】2012年4月19日，“上庠甲子·师韵如竹·学界泰斗·国之栋梁”——校庆60周年殷瑞钰院士学术报告在教工活动中心礼堂举行。

殷瑞钰院士1957年毕业于我校冶金系，曾任原冶金工业部副部长，钢铁研究总院名誉院长，是钢铁冶金专家，冶金流程工程学的开拓者，工程哲学开拓者之一。他致力于工程哲学研究，发挥了开拓性的作用。他主持“高效率坯连铸系统技术的研究”，1998年获国家冶金局（原冶金部）科技进步一等奖，1999年获国家科技进步二等奖；主编《钢的质量现代进展》（上、下篇），1997年获国家新闻出版署第八届全国优秀科技图书一等奖，1998年获国家冶金局（原冶金部）科技进步一等奖。荣获1998—1999年度中国工程科技进步奖。2002年被选为日本钢铁学会（ISIJ）名誉会员。1994年当选为中国工程院院士。

殷院士就冶金流程工程——过程工程与科学方面的学术问题与到场师生进行了深入交流。

六十周年校庆

庆祝建校60周年

“鼎立中华”大型文艺晚会激情四射

【本报讯】2012年4月22日晚，由我校与中国东方演艺集团有限公司联袂打造的“鼎立中华”——北京科技大学60周年校庆文艺晚会在学校体育场隆重上演。学校党委书记罗维东、校长徐金梧等校领导，两院院士，各学院各单位教职员，我校校友以及应邀前来出席的各界嘉宾，与激情澎湃的北科学子欢聚一堂，共襄校庆盛事，共同将我校60周年校庆活动推向高潮。晚会由中央电视台主持人朱迅、张泽群携手我校校友杨洁、08级本科生杨文辉主持。

此次晚会以“钢铁情怀、科技报国”为主线，紧扣“鼎立中华”的精神主题，围绕“钢铁（科技）、治学、人才”三个核心理念，共分“钢峰铁骨赤子心”、“五洲校友桃李诵”和“铸梦未来北科情”三个篇章。

晚上八点，徐金梧校长致开幕辞。他表示此次文艺晚会是校友的盛会，希望大家在欢乐祥和的气氛中度过一个美好夜晚，并与全场观众一起倒计时，拉开了晚会帷幕。

由东方演艺集团、我校学生舞蹈团和现代舞团带来的开场舞《北科畅想》气势磅礴、恢弘壮丽。著名青年歌唱家谭晶为北科生日送上的《祖国万岁》，以嘹亮的歌声唱出了一代代北科大人的莘莘爱国情怀，拳拳报国之志。

由我校教师张雅洁与国防生带来的大型原创男子群舞《火焰的力量》，以众志成城、力拔山河之势，诠释了钢铁历经风雨的隐忍和淬火涅槃的辉煌。而青年歌唱家刘和刚则用一首《父母的生日你还记得吗》将亲情与校情融合，表达了莘莘学子的反哺之情，赢得现场观众的热烈掌声。

一甲子沧桑砥砺，六十载薪火相传。我校师生合唱团深情演绎《摇篮颂歌》、《在灿烂阳光下》两首歌曲，赞美着青春无悔的年华，赞美着一代代北科人成长的摇篮。配乐诗朗诵《为中华之崛起》在我校学生的深情演绎下动人心弦。当106岁高龄的魏寿昆院士出现在大屏幕上时，时光仿佛又回到建校初期。

记忆中青涩的脸，连结那些年的无数回忆。人气歌手胡夏也首次踏入北科校



园，为青年学子带来《燃点》和《那些年》。悠扬的旋律、清新的歌声让现场粉丝激动不已。

晚会上，作为我校杰出校友的代表，中科院院士周国治教授、广州市市长陈建华、青藏兵站部某团高级工程师姚志祥、新兴际华集团有限公司董事长刘明忠、世界小姐张梓琳接受了主持人朱迅和张泽群的采访。周国治院士向所有的北科人致敬，他希望为国家培养更多的优秀人才。陈建华市长则语重心长地讲述起科大校园保存着自己太多美好而特殊的记忆，他感谢母校的谆谆教诲，感谢母校培养了自己钢铁般不屈的人格。因为突出贡献而荣膺胡锦涛主席全军通令嘉奖记一等功的姚志祥校友表示自己所取得的成绩完全得益于母校的培养，艰苦困难的高原建设正是探索者成就事业的舞台，个人工作能与国家需要相结合感觉非常幸福。刘明忠校友则表示学校的发展就是自己的发展，学校的需求就是自己的需要。作为中国乃至东亚地区唯一的世界小姐，张梓琳感觉自己每次回校都有种回家一样的温暖，她祝福学弟学妹们，希望大家今天以北科为荣，努力奋斗让北科以己为骄傲，永远铭记我们身上的同一商标：北科人！

学子心，母校情。徐匡迪、肖纪美、王一德、魏新、张荣明等校友，我校山西校友会、香港校友会、欧洲校友会等各地校友会，研究生支教团，“励志计划”团队等也纷纷通过视频祝福母校生日快乐。

晚会进入到后半部分，著名歌手东方红也前来助兴，清新质朴的《童年》让人仿佛回到那吉他扬起校服的青葱岁月，节奏感强烈的《一路风情嘉年华》则带领观众体验了激情四射的南美风情。而《ROCK地带》在重金属的激烈碰撞中释放摇滚的热情，将大学时代的青春激昂与欢

畅宣泄表达得淋漓尽致。我校“Mr. Youngs”男生合唱团与校友梦尧、刘少蓉的歌曲联唱，著名女高音歌唱家张也带来的《高天入流云》，以及由我校留学生参与演唱的《北科，有我强》集中展现了新时代北科学子意气风发、斗志昂扬的精神面貌。舞蹈《桃李芬芳》则体现了母校师恩永驻的情怀和儿女自强不息的决心。晚会最高潮的来临当属实力唱将韩红的登台。《众人星》

你》用爱的声音一呼百应，传递了“众爱成家”的理念。一曲《天路》荡气回肠，辽远的音律、悠远的意境，实如天籁。

千里江山豪情万丈，盛世风姿照耀四方。晚上十一时许，文艺晚会在主题曲《鼎立中华》的乐曲声中完美落下帷幕，罗维东书记、徐金梧校长等领导和嘉宾上台与演出人员亲切握手并合影留念。



晚会结束后，不少观众仍意犹未尽。材硕10级学生廖静说，晚会温馨亲切，牵动人心，在感受母校60年的成长中激发了斗志！我校优秀教师左鹏教授表示，晚会对校史的回顾让作为亲历者的自己非常激动。从学校辉煌的历史中看到了更加美好的未来，校心我心心心相印，校荣我荣欣欣向荣。应邀出席的英国邓迪大学副校长Malcolm Horner也为我校学子的精彩演出和深切的爱校情怀所感动，赞扬晚会非常完美。

（常阅）

【本报讯】2012年4月21日上午，北京科技大学第51届学生、第36届教职工田径暨趣味综合运动会如期举行。我校党委副书记谢辉、张文明，副校长权良柱、王维才等领导出席了本次运动会开幕式。

国旗护卫队方队迈着矫健的步伐、整齐划一的步点，第一个走进会场。随之走来的是各学院学生代表队和教职工代表队。这些代表队为大家带来的有欢快活泼的甩葱舞、生气蓬勃的集体操，还有庄重典雅的民族舞和新潮时尚的街舞，充分展示了各个学院的特色，他们将自己内心的祝福化为歌舞献给北科大，庆祝母校60周年华诞。

谢辉副书记致开幕词。他谈到，北科大有着优良的体育传统，我们应注重运动的过程，注重团队的合作，做新世纪的“钢小伙”、“铁姑娘”。

权良柱副校长宣布运动会正式开幕。随后，各项比赛如火如荼展开。学生组比赛中，跳绳、跳远、跳高、100米、200米跑等个人项目激烈开展的同时，趣味集体项目30米三人板鞋、60米齐心协力、旋风跑、4人仰卧起坐等赛场也展开激烈较量。教工比赛区的老师们、校友们也积极投身赛场，只见他们的风采不减当年，足球射门、沙包打地靶、定点投篮，激情四射；3分钟集体8字跳绳、2分钟集体踢毽子、呼啦圈接力等活动似乎让他们回到了学生时代，回到了当年在学校学习时的青葱岁月。与此同时，北京科技大学60年校庆教职工校友足球赛在足球场举行，北科大教职工代表队、88级校友代表队、广东校友足球会代表队三队开展了轮流赛。

（宣传部）



李静波向国家和社会做出的突出贡献，为学校赢得荣誉的88级校友表示感谢，并殷切嘱托大家在繁忙的工作之余不忘加强身体锻炼，希望校友们在下一个二十年里为国家和社会做出更大的贡献。原数力系李安贵老师也回忆了当年大家的学习和生活细节，并祝愿全体88级校友更上一层楼。

我校杰出校友、现江西省新余市市长刘捷（冶金88）代表88级校友发言。他表示，在母校的学习和生活不仅使自己收获了知识和能力，更重要的是锻炼了自己钢铁般的意志和精神。刘捷感谢母校的辛勤培育，祝愿母校再创辉煌。随后，天津钢管集团型棒材厂副厂长王炳霞（压加88）、恒裕投资（集团）有限公司董事长张晓峰（机械88）也回顾了在母校学习生活的岁月，祝福母校各项事业蒸蒸日上。

大会还宣读了《北京科技大学88级校友基金会章程》。最后，大会在“感谢母校，感谢老师”的掌声中落下帷幕，全体88级校友与领导老师们在学校主楼毛主席像前合影留念。

（常阅）

志在四方 情系摇篮 ——88级校友毕业20周年庆祝大会成功举行



长徐金梧，原校长李静波、副校长陆国市，党委副书记谢辉、张文明，副校长权良柱、武德昆、孙冬柏、王维才，以及各学院领导和老师们与88级校友欢聚一堂，共同纪念毕业二十周年，恭祝母校六十华诞。大会由管信88级校友唐文涛主持。

上午十点，庆祝大会在庄严的国歌声中开始。由组委会制作的开场视频“老照片记忆”，令全体88级校友“穿越”回大学时代。主持人唐文涛介绍了目前

【本报讯】2012年4月21日上午，88级校友毕业20周年庆祝大会在教职工活动中心举行。我校党委书记罗维东、校

88级校友的总体情况，感谢学校提供的宝贵机会和优美环境，让在祖国四面八方的校友欢聚一堂。

罗维东书记首先代表学校对各位校友的回家团聚表示热烈欢迎，对校友们多年来对母校的关心和支持表示衷心感谢。罗书记指出，88级校友作为北京科技大学（原北京钢铁学院）更名后录取的第一批学生，承载着我校学风严谨、崇尚传统的传统，经过二十年的拼搏奋斗如今已成为神州大地上各行各业的骨干力量，为母校赢得了荣誉。罗书记回顾了二十年来学校在办学规模、学科建设、科学研究、校园环境等方面所取得的显著成绩，并向各位校友介绍了学校未来的发展战略和宏伟前景，希望校友们常回家看看，在关心母校发展的同时为国家和社会做出更大的贡献。

作为毕业生当年的校长，学校老领导

求实鼎新 再创辉煌

——管庄校区隆重召开建校六十周年庆祝大会

【本报讯】2012年4月21日下午，管庄校区庆祝北京科技大学建校六十周年大会在装修一新的文娱活动中心隆重举行，校区师生与各位领导、嘉宾、历届校友欢聚一堂，共庆学校六十华诞。

出席大会的领导、嘉宾有：房昭文、肖植道、徐文海等原冶金部领导，毕梦林、姜起华、马德青等原北京冶金管理干部学院老领导，副校长张欣欣，电子科技大学党委书记王志强等曾经在冶金管理干部学院工作过的嘉宾，日本合作学校来宾，各远程学习中心、函授站会议代表和历届校友。

在庄严的国歌声中，庆祝大会正式开始，大会由校区党委书记纪永先主持。

校区院长石岩首先致辞，他代表校区全体师生向出席庆典活动的各位领导、嘉宾表示热烈欢迎，并向一直关心、支持校区发展建设的各级领导、广大校友，向老领导和老同志，向正努力工作在教学、管理、服务等岗位上的所有教职员表示衷心的感谢和崇高的敬意！石岩指出，校区历史悠久，源远流长，作为学校人才培养体系的组成部分，校区在长期不断探索、实践中，营造和形成了自身特有的多元

办学空间和发展特色，实现了继续教育、远程与成人教育和国际合作教育健康有序发展。培养、积累了一支经验丰富、爱岗敬业的教师队伍，办学设施设备日趋完善。校区为国家经济建设和冶金工业发展培养了大批管理和技术人才，校友在各行各业拼搏进取、建功立业，不愧是母校的骄傲和自豪。石岩表示，“十二五”时期校区将继续秉承“求实鼎新”的校训，弘扬“学风严谨，崇尚实践”的优良传统，努力把校区早日建设成为一流办学基地，为学校建设高水平研究型大学再创佳绩，再立新功！

校友代表王波在发言中饱含深情地回忆了自己在校区的求学生涯，表达了对母校培养、恩师教诲的无尽感激之情，他呼吁广大校友要时刻关注母校发展，常回母校看看，多为母校发展献计尽力。

陈建萍教授作为教师代表发言，她表示这些年校区同学生一样，也在顺应形势中不断创新、成长，面对国家建立终身教育体系和学习型社会这一新挑战，校区教工不断创新，继续前进。

校区合作学校——日本大阪电气通信大学法务事务局总务部长寺西正光先生表示，非常荣幸参加校

庆大会，2010年大阪电气通信大学与管庄校区签订了校际交流友好协定，今年4月份第一批学生已到大阪电气通信大学学习，希望今后双方继续加强沟通交流，为中日友好合作搭建桥梁。

最后，副校长张欣欣发表重要讲话，他首先代表学校，对莅临校区的各位领导、嘉宾和广大校友表示热烈欢迎，并对大家长期以来对校区的支持、厚爱表示诚挚谢意。张欣欣指出，学校的发展与腾飞离不开各学院和校区的建设，希望校区今后力争在创新中求发展，进一步稳定规模、提升品牌、提高效益，发挥自身特色与优势，加快发展步伐，为学校建设高水平研究型大学做出更大贡献。

庆祝大会结束后，与会领导、嘉宾、校友及师生观看了文艺演出，开场舞《燃烧的七月》以华丽的服饰、婀娜的舞姿，一开场就赢得热烈掌声，朗诵《北科颂》表达、展示了校区严谨治学、开拓创新、不断发展的办学佳绩，小品《同学会》让大家再次找回了校园朴实纯真的感情……最后，文艺汇演在合唱《光明的故事》中圆满落下帷幕。

(管庄校区)

爱心献校庆 微笑绽北科



笑迎宾朋

接待志愿者是本次校庆志愿者中人数最多的一支队伍，总计800余人。他们承担着一对一全程陪同校友参加各项校庆活动的任务。从4月10日起，接待志愿者先后三次与校友对接，详细了解校友活动信息，加强与校友的沟通。校庆期间，接待志愿者的身影出现在校园内外，从机场、车站到宾馆、会场，他们从事着接站、宾馆服务、就餐引导、陪同等工作。辛勤的付出和细心周到的服务得到了领导、校友、嘉宾的一致好评。香港校友回去后特意发来感谢信，称赞志愿者无私奉献的志愿服务精神。

共有50名志愿者参与到翻译志愿者的行列中，他们凭借自身的语言优势，认真了解服务要求，配合国际处承担起外宾的迎送、全程陪同的工作，并积极参与布置“北科大与世界”论坛和主题展览。他们以自己出色的服务向外宾展示了北科大志愿者的形象和风采。

爱满校园

140名引导志愿者分布在校园内的11个服务站点，为返校的校友提供引导、休息、饮水、医疗救护等服务。校庆期间，引导志愿者每天早晨6:30便开始上岗，直到夜幕降临人流退尽他们才结束工作。直至4月22日校庆晚会结束，引导志愿者仍坚守岗位，他们为校友指引离校方向，用“北科

大生日快乐！校友们常回家看看！”的话语将爱与真情播撒在北科校园。

讲解志愿者被称为校史知识的“活字典”。校庆期间，他们向校友、嘉宾讲述了北科大六十年的沧桑巨变，清晰优美的声音承载着历史打动着每一位莅临参观的校友、嘉宾和同学。微笑的脸庞，热情的声音，专业的讲解，中文、英文、日文、德文全方位覆盖，63名志愿者以实际行动展示了北科大“求实鼎新”的校训。他们的辛勤付出使校史馆“外树形象、内聚人心、文化传承、记录历史”的作用灵动的展现出来。

青春身影

4月22日，北京科技大学60周年校庆大会和校庆晚会隆重举行。校庆大会和校庆晚会的顺利进行，离不开在台前幕后忙碌着的志愿者。校庆大会上，60名志愿者参与到观众引导和物资摆放等工作中。校庆晚会共有480名志愿者参与服务，包括晚会场地引导158人、剧务85人、旗帜65人、互动150人。晚会现场擦拭干净的座椅，摆放整齐的手持物、矿泉水和节目单，各项剧务的顺利进行以及晚会气氛烘托、观众引导，都满载着会务志愿者们辛勤的汗水。当校庆大会胜利落

幕，校庆晚会圆满结束的时候，志愿者们再次出现在会场进行收尾工作。

校庆期间，礼仪志愿者无疑是一道最靓丽的风景线。共有50名礼仪志愿者参与校庆大会、校庆晚会等重要活动服务，其中有18位承担重要岗位。礼仪志愿者认真参加专业培训，从每一个细节严格要求自己，同时克服各种困难。多次参与演练，始终微笑服务。她们以优美的姿态、高雅的气质、专业的素质给繁忙、紧张的校庆带来了一抹绚丽的色彩。

坚实保障

由国防生构成主体的160名校庆安保志愿者与保卫处密切配合，参与到校庆车辆引导和校园安全保护的工作当中。不论是清理停车场、引导车辆还是坚守安保岗位，安保志愿者的工作单调、重复，但他们不怕苦、不怕累、不抱怨，肯奉献、讲责任、有毅力。

技术支持志愿者是校庆盛大节日的记录者。他们奋战在校庆宣传平台的第一线，在时间紧、任务重、人手少、要求高的工作条件下连续作战，不辞辛苦，从文字、图片、视频、广播等全方位手段将校庆盛况实时呈现。数小时的专题广播、几十篇各类庆典活动的稿件、上百分钟的影像视频、数千张生动详实的新闻图片、上万条网络话题。

(校团委)



■ 图片新闻



校庆期间，“花开远扬”北京科技大学国际合作与交流图片展在留学生公寓前展出。本次图片展回顾了我校建校以来在国际合作与交流方面取得的成果，清晰地描绘了我校国际化进程的发展脉络。校庆期间，图片展吸引了广大在校师生以及众多来校参加校庆活动的校友、外宾们的驻足观看和留影纪念。

■ 难忘瞬间



从《钢铁摇篮》到《求实鼎盛》，母校走过了光辉灿烂的60年。桃李满天下，学子万万千。

其中有个小小的我，59年秋从边远穷困山区走进钢铁摇篮。5年的大学生活，我发生了一个质的转变，再不是爱哭鼻子的小女孩，再不是山沟里的傻丫头，而是北京钢铁学院毕业的大学生。怀着报效祖国的志愿，无论是在草原钢城稀土工作，还是在东北边陲重镇佳木斯搞农机工作，我都深切地感受到这五年的大学没白上。母校五年对我的培养，不只是科学知识的培养，还有人生观世界观的培养，音乐美术英语等多方面的培养，都在我的工作和生命中发挥着非常好的作用。

记得在大学广播站的墙上有一个大标语，大意是：“向雷锋同志学习，做一颗小小的螺丝钉，党把我插到哪里，就在哪里闪闪发光。”没想到这竟然成了我的座右铭。一生中，无论调转到哪里，我都低调做人，认真做事，不求名利，只求贡献。心里总想着祖国培养不容易，我一定好好

涓涓母校情

□ 苏烈红

工作，多做贡献，报效祖国。我当过实验员，助理工程师，高级工程师，英语教师，可以说我是三行一爱一行。理化系柯俊老师曾经说过：“金属物理的先生是万金油，无论抹到哪里都会起好作用。”我牢记柯先生的教导，无论作什么工作，都不给母校丢脸。记得在联合收割机厂当工程技术人员十多年，我先后发表了十多篇的科技论文，这些论文至今都被收入了国家科学技术文库。有的文章至今还被一些科技工作者引用。这些都得益于母校老师对我的培养教育。我的论文思路严谨，调理清晰，图文并茂，有理有据。从不抄袭别人。都是我从工作经验中总结出来，上升到理论高度，然后深思熟虑写出来的，没有一丝的虚假。

由于在母校打下了雄厚的英语基础，所以当我所在的工厂引进美国产品时，我参加了大量的材料方面图纸及技术文件的翻译工作，虽然很累，但我感觉很快乐，那是因为我在大量的外文资料里遨游，好像也和其它同事一样出国了。而且这项工作拓宽了我的英语知识范围，增加了我掌握的词汇量，对我退休后的继续工作打下了良好的基础。退休后我开办了十一年的英语家教班，培养出了好多优秀的学生，并且结识了许多学生家长朋友。使我

的退休生活快乐而有意义。每当这时，我都会想起母校的英语老师，不知道她当时为什么那么喜欢我，总是提问我，鼓励我，使我对英语产生了极大的兴趣。至今我已经是七十多岁的老人了，还在大耳朵网站天天背单词，并且已过了300多关。我觉得工作着是美丽的，学习着是快乐的……

母校啊！您对我的培养教育之恩，我永生难忘。如今我怀着感恩的心，用我积攒了两年的退休金，捐赠给母校，用于助学基金，把您对我的爱传递下去。希望母校培养出更多更好的人才，服务于祖国，服务于社会。

祝福母校生日快乐！
祝福母校繁荣鼎盛！
祝福母校人才辈出桃李满天下！

甲子芳华，主楼盛景，草更茵，海棠更香，清清流水，抚摸着北科大的脸庞，校园彩色旌旗，求实鼎新，崇尚实践，钢铁摇篮，科技兴邦，春风漫卷，校风、校训北科大精神翱翔。

巨幅横幅彰显迎桃李还乡，师恩难忘，院士精英讲坛，深邃知识的海洋殿堂。凝结着厚重校史的照片围绕在广场，展示师资风韵，展示学子之花绚丽芬芳，那历史的重要片段，折射时代之光，昔日艰苦奋战，今日更认知了“钢小伙”“铁姑娘”的魅力、力量，他们载着强国梦启航，随钢铁熔炉锤炼，百炼成国家栋梁，薪火相传的榜样。

我在院四十载，突然感到“钢锋铁骨”钢铁灵魂的重量。

校园人涌如潮，奔向一个方向，期待那一刻，驻足向大屏幕凝望，生日快乐，欢呼如春雷响，国歌响起，出现国家领导人的面孔，瞬间，周总理、朱德委员长、邓小平同志……似近在身旁，北科大，你在党和国家关怀中成长，你和国家同命运，和时代同步行，钢铁摇篮美誉国家公认，社会传扬。

我的心沸腾了，冲撞着一股热浪，爱你，北科大，我凝聚在你时代的翅膀。体育馆广场溢着红光，更加巍巍、庄严、漂亮，喜洋洋，胸怀敞开得更广，拥抱着自豪，骄傲迎桃李还乡，摇篮足迹走上世界，更加开放，步伐愈强，更加绚丽辉煌。

我深深地醉了，陶醉在广场中央。

甲子校园漫步思绪

□ 沈澍元



李竹贞

庆祝建校60周年

□ 朱元凯

甲子华诞，广沐春风。
满井村上，钢厂兴建。
崇尚实践，学风严谨。
钢铁摇篮，桃李满园。
理工文管，多科协同。
与时俱进，改革发展。
学篤师严，求实鼎新。
百年树人，培育良才。
攀峰登顶，任重道远。
振兴中华，齐心奉献。

10斋的一段记忆

□ 赵立合

在群楼耸峙的学生宿舍区和车水马龙的四环路之间，紧挨南校门处有一座红瓦无檐庑殿顶的三层转角楼，它是一座现存的唯一还完整地保留着建校初期形貌的“学生斋”——当年的10斋学生宿舍楼。每当看到这栋今天已被更名为“科技园A座”的小楼，总能清晰地泛起一段对于过去的记忆。

1975年，我从哈尔滨转业至北京钢铁学院任教，当时学校的教工住房十分紧缺，很多几口之家的教工都没有正式家属住宅，而只能挤住在被称作“筒子楼”的集体宿舍内，每户一间，楼道两侧堆满了居家什物：灶具、童车、蜂窝煤，等等，不一而足，杂乱不堪。

初来时，由于单身教工的集体宿舍没有空余床位，所以学校临时把我安排在10斋二楼一间南向的学生宿舍居住，在这里我和一位刚留校的数学老师一起住了一年又六个月。当时，曾把居室名为“邀冷斋”以音谐“10斋”，并自我解读：“陋室无客访，推窗纳凉来。习习可亲，故名邀冷斋。”

当时的10斋居室窗外，即今之南校门附近的四环路及会议中心一带，尚为满井村的农田和农家。离我们居室最近

的一户农家，正对着我们的窗户，距离不足20米。这户农家像一个孤岛一样，孑然独立于田埂纵横的园田之中，没有院落，只有三间简陋房舍及其周围的十余棵树木，房舍东边一棵柳树下有井一眼，井水将及井口，凭窗每见农妇以瓢瓢即可直接从井中取水。

记得在10斋居住期间，我和如今离退休的人们一样，对于政治已经十分厌恶，因此曾经写过一些诗词以作泄压，这些“写真式”的即事诗词虽然字里行间不免流露着一种消极情绪，但却是对于那时的生活景况和内心世界的真实记述，兹录其一以证之。

七律·冬日即事

北风呼啸雪交加，独自偷闲细品茶。
热血已因情有悔，冰心犹似玉无瑕。
横杆高置绝争斗，户牖严封隔噪喧。
躲在小楼成一统，不思苦海觅浮槎。

今日读之，通过唤起对那段时间的记忆，似乎可以进一步显现今日物质生活和精神面貌的巨大变化，从而折射出学校的长足进展。

怀念旧日老同学

□ 严锡胤

怎能忘记旧日老同学，心中能不怀想
旧日老同学岂能忘怀，友谊地久天长

我们曾经漫步钢铁学院林荫道上，陶醉于大学校园风光

也有过假日逍遙，荡桨在颐和园的昆明湖上

我们同桌共窗，在阶梯教室聆听教授们精心宣讲实验室的显微镜下，我们认真观察取样

我们在校运动会上，为本系拼搏争当第一当仁不让
雨水、汗水、泪水数我们最坚强

我们曾像一群小鸟同巢钢院大树上，五年光阴匆匆一晃
羽毛丰满后展开翅膀，从北京远飞大海大洋

我们曾似八九点钟的太阳，自豪的升起在东方
如今虽然是满头银发，但身心依然健壮

让我们举杯痛饮，找回了往昔，赞颂今天金色时光
让我们同声歌唱，北科大学子，友谊更加地久天长

社会各界同贺建校60周年

北京科技大学六十周年校庆，得到了社会各界的广泛关注，发来贺信。贺电的有各级政府、各兄弟高校及企事业单位有：（以收到贺信的时间为序）

教育部、科技部、中国工程院、中国人民解放军第二炮兵、中共广西壮族自治区委员会、济南军区、广州军区、北京大学、中国农业大学、北京师范大学、中国农业大学、天津大学、南开大学、复旦大学、同济大学、山东大学、大连理工大学、浙江大学、中国科学技术大学、厦门大学、东南大学、中山大学、中南大学、南京大学、

重庆大学、西北工业大学、西北农林科技大学、西安交通大学、兰州大学、宝钢集团有限公司、鞍钢集团公司、武汉钢铁（集团）公司、中国铝业公司、中国五矿集团公司、中国钢研科技集团有限公司、中国有色矿业集团有限公司、北京矿冶研究总院、首钢总公司、中国石油大学（北京）、中国地质大学（武汉）、中央美术学院、中央财经大学、北京物资学院、河海大学、华东师范大学、北京交通大学、西南民族大学、北京语言大学、江南大学、金川集团股份有限公司、中国海洋大学、重庆科技大学、北京信息科技大学、中

联合大学、西安电子科技大学、上海财经大学、长春师范学院、中国药科大学、中国青年政治学院、合肥工业大学、宝鸡钛业股份有限公司、中国传媒大学、唐山钢铁集团有限责任公司、包头职业技术学院、长安大学、国际关系学院、北京工业大学、河北工业职业技术学院、江苏大学、北京汽车股份有限公司、西南大学、中南财经政法大学、哈尔滨工程大学、苏华菱镁铜特钢有限公司、中色（宁夏）东方集团有限公司、北京外国语大学、中国地质大学（北京）、华东理工大学、东北大学、首

都师范大学、北京科技大学海南校友会、中国金属学会、中央戏剧学院、延庆县人民政府、酒泉钢铁（集团）有限责任公司、福建信息职业技术学院、上海大学、中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司、青岛理工大学、河北钢铁集团有限公司、安阳钢铁集团有限责任公司、兰州理工大学、华中农业大学、西南交通大学、北京京城凤路街道办事处、武汉科技大学、北方工业大学、新疆昌吉职业技术学院、东北林业大学、青海大学、东北师范大学、赛尔网络有限公司北京分公司、中国工程物理研究院、首都体育学院等。