

北京科技大学

(北京钢铁学院)

纪 事

《北京科技大学(北京钢铁学院)纪事》编辑组 编



科学出版社

北 京

内 容 简 介

本书系统梳理了北京科技大学1952年至2012年六十年的发展历程。按1952年建校到1960年北京钢铁工业学院、1960年至1988年北京钢铁学院、1988年至1998年隶属于冶金工业部时期的北京科技大学、1998年至2012年隶属于教育部时期的北京科技大学四个时段分别整理汇编。

主要内容包括:学校名称、历史沿革、领导体制、隶属关系、人事方面的重要变化;各种重要章程、决策和措施的制订;各种重要组织的建立和重要活动;各种重要会议;学校重大事件和活动;校园变迁、标志性建筑及工程、重要设施的兴建;学校重大成就;学校主办的国际会议、国(境)外交流活动和合作办学等,以及学校发展中的代表性统计数字等。

本书可供关注中国高等教育,特别是冶金高等教育和北京科技大学发展的各界人士参考阅读。

图书在版编目(CIP)数据

北京科技大学(北京钢铁学院)纪事/《北京科技大学(北京钢铁学院)纪事》编辑组编. —北京:科学出版社,2013

ISBN 978-7-03-037946-7

I. ①北… II. ①北… III. ①北京科技大学-大事记-1952~2012
IV. ①G649.281

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第135473号

责任编辑:顾英利 / 责任校对:张怡君
责任印制:钱玉芬 / 封面设计:耕者设计工作室

科学出版社出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

中国科学院印刷厂印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2013年6月第 一 版 开本:B5(720×1000)

2013年6月第一次印刷 印张:22 1/4

字数:360 000

定价:68.00元

(如有印装质量问题,我社负责调换)

《北京科技大学(北京钢铁学院)纪事》编委会

主任：罗维东 徐金梧

副主任：权良柱

委员：(按姓氏笔画排序)

于成文	王 润	王维才	冯玉成	曲 英	曲祥生
朱鸿民	孙一康	孙冬柏	孙祖庆	杨天钧	杨 让
李宝林	李静波	肖纪美	张卫冬	张文明	张欣欣
张 跃	陆国市	陈世禄	陈 曦	武德昆	周永源
周国治	柯 俊	胡正寰	赵续生	赵 锋	钟廷珍
祖天启	高颂烈	高澜庆	顾正秋	戚以新	崔鲁斌
章守华	韩文植	葛昌纯	谢 辉	谢建新	魏寿昆

《北京科技大学(北京钢铁学院)纪事》编辑组

主 编：权良柱

副主编：郭志恒 罗明书 童惠聪 刘向军

■ 序 言

2012年4月，应中国百年钢铁强国梦而创建的北京科技大学迎来她的六十周年华诞。在这个甲子之际，学校决定编辑出版《北京科技大学（北京钢铁学院）纪事》，试图把北京科技大学六十年风雨历程中的一个关键点梳理出来，并通过这些关键点勾勒出学校创建、发展和成长壮大的整体画卷。

旧京方志《宸垣识略》有这样一段描写——德胜门西北有一古井，井径五尺余，清泉突起，冬夏不竭，称为“满井”。六十年来，在满井村这块热土上，北京科技大学师生员工们上演了一幕又一幕教育报国、科技兴国的动人故事。从北京钢铁工业学院创建初期的筚路蓝缕、艰苦创业；到北京钢铁学院时期参与国家经济建设的热火朝天、昂扬向上，其中既有“文化大革命”十年的动乱和浩劫蹉跎，也有沐浴改革开放春风的疾步前行和突飞猛进；再到今天北京科技大学各项事业蓬勃发展、建设高水平研究型大学宏伟目标的鼓舞人心和催人奋进。可以说，北京科技大学六十年的发展就是新中国高等教育发展的一个缩影。

六十年来，学校秉承“学风严谨，崇尚实践”的优良传统，围绕国家和社会需求，励精图治、锐意改革，培养出了十四万余名优秀毕业生。他们扎根于祖国建设的各条战线，无私奉献、求实鼎新，大部分已成为国家政治、经济、科技、教育等领域，尤其是冶金和材料工业的栋梁骨干。他们当中走出了4位党和国家领导人，34位两院院士，数以百计的现任或曾任国家大中型企业的领导人或总工程师，数以十万计的各行各业的优秀建设者和可靠接班人，学校被誉为“钢铁摇篮”。

六十年来，学校始终与新中国的工业进步，特别是冶金材料工业的发展同呼吸、共命运，始终瞄准国家战略需求和行业技术创新，在科学研究、技术创新和成果转化方面都硕果累累，为我国的经济建设和社会发展，为人类的文明

进步和科学文化发展作出了应有贡献。中国乃至世界工业的众多第一从这里涌现，如世界上第一台弧形连铸机在这里发明、第一颗东方红卫星的壳体材料在这里研制、高炉的铜冷却壁技术第一次从这里走向生产……

斗转星移，几度春秋，今天的北京科技大学已经发展成为一所特色鲜明、综合实力雄厚的高水平研究型大学，成为国家知识创新和行业技术进步的重要基地。一度梅花一度春，傲霜战雪岁迎新。漫山争艳向阳发，粗枝老梅绿叶生……。一度梅花属于一个春天，而催生那一支支灿烂梅花的却是那些粗枝老干！我们回顾北京科技大学的发展历程，就是要进一步缅怀创业前辈的丰功伟绩，发扬他们无私奉献、勇于创新的光荣传统，光大他们坚韧不拔、立志报国的奋斗精神，记住那些巨擘大师们闪光的思想，再次聆听他们睿智的言语，让我们这些后来者站在巨人的肩膀上看得更远、走得更快。

北京科技大学的六十年是一部厚重的历史，她不仅记录了学校发展的感人篇章，更为我们留下了宝贵的物质和精神财富。她将更加坚定我们对事业的执着追求，坚定我们建设国际著名的高水平研究型大学的目标和决心。让我们以史为鉴，奋进前行，以更加开阔的视野，更加开放的心态，更加执着的拼搏，为中华民族的伟大复兴，为人类的进步和发展，作出更大的贡献。



2012年12月

■ 凡 例

本纪事坚持马克思主义的历史观，本着实事求是的精神，力求客观、准确地记述北京科技大学六十年发展的历史事件。

本纪事的年代上起 1952 年，下至 2012 年 4 月。按 1952 年建校到 1960 年北京钢铁工业学院、1960 年至 1988 年北京钢铁学院、1988 年至 1998 年隶属于冶金工业部时期的北京科技大学、1998 年至 2012 年隶属于教育部时期的北京科技大学四个时段分别整理汇编。

本纪事按年、月、日记载史实。凡未能征得确切日期者，则记于同月间或同年间。

历史事件从发生日期开始记述，相近且相关度较大者，酌予并记，以保持叙事的完整性。

特定时期的词汇，酌加注释；历史地名，酌注今地。

本纪事资料采自北京科技大学现存档案、历年《北京科技大学基本情况》和《北京科技大学年鉴》、《北京科技大学校史资料（1~15 辑）》、《北京科技大学校史（1952~2002）》及有关报刊、著作、回忆录、访问记录、校史研究论文等。

目 录

CONTENTS

序言 / 一

凡例 / 三

北京钢铁工业学院

1952—1960. 1



建校历史背景 / 003

1952 年 / 003

1953 年 / 010

1954 年 / 014

1955 年 / 016

1956 年 / 027

1957 年 / 036

1958 年 / 044

1959 年 / 059

1960 年 / 066

北京钢铁学院

1960. 2—1988. 4

1960 年 / 071

1961 年 / 078

1962 年 / 080

1963 年 / 083

1964 年 / 086

1965 年 / 093

1966 年 / 098

1967 年 / 102

1968 年 / 103

1969 年 / 104

1970 年 / 105

1971 年 / 108

1972 年 / 109

1973 年 / 112

1974 年 / 113

1975 年 / 115

1976 年 / 117

1977 年 / 120

1978 年 / 122

1979 年 / 126

1980 年 / 131

1981 年 / 134

1982 年 / 138

1983 年 / 141

1984 年 / 145

1985 年 / 151

1986 年 / 157

1987 年 / 163

1988 年 / 166



北京科技大学

1988. 4—1998. 8



1988 年 / 171
1989 年 / 174
1990 年 / 178
1991 年 / 183
1992 年 / 188
1993 年 / 194
1994 年 / 200
1995 年 / 205
1996 年 / 211
1997 年 / 215
1998 年 / 223

六

北京科技大学

1998. 9—2012. 4

1998 年 / 229
1999 年 / 231
2000 年 / 236
2001 年 / 240
2002 年 / 246
2003 年 / 254
2004 年 / 261
2005 年 / 267
2006 年 / 277
2007 年 / 287
2008 年 / 297
2009 年 / 309
2010 年 / 316
2011 年 / 327
2012 年 / 335



后记 / 340

北京钢铁工业学院

1952—1960.1



建校历史背景

新中国成立初期，为适应国家大规模有计划的经济建设对高等教育人才的需求，根据高等教育建设的实际，中央人民政府决定对旧中国留下的全国高等学校院系进行调整及教学改革。与此相关的研究和试点工作已经于1949年底在各大行政区相继展开。

1950年6月，中央人民政府教育部（下文简称教育部）召开第一次全国高等教育工作会议。会议提出要以理论与实际一致的方法，培养高级国家建设人才；明确制度改革是当前改革高等教育中最急需进行的主要工作，其中包括院系的调整。

1951年9月，教育部对中国高等院校进行“调整、统一、整顿、巩固”工作，部分学校院系进行先期调整。10月，中央人民政府政务院公布实施《关于改革学制的决定》，教育部随之确定了1951~1953年院系调整的方针，即“以培养工业建设干部和师资为重点，发展专门学院和专科学校，整顿和加强综合性大学。”

1951年9月，京津地区20所高等院校在教师中开展了以改造思想、改革高等教育为目的的学习运动；11月，中共中央发出《关于在学校中进行思想改造和组织清理工作的指示》。两者为院系调整打下了思想基础并提供了组织保障。

1951年11月，教育部召开全国工学院院长会议，拟订了全国工学院院系调整方案。提出要创设地质学院、开办钢铁学院和石油学院，工业大学有多科性和单科性之分。此次会议拉开了1952年全国院系大调整的序幕。

1952年

1月，中央人民政府教育部召开全国高等学校地质、采矿、冶金三系（科）会议，准备年内在京津地区建立地质、矿业、钢铁等专门学院。

4月22日，中央重工业部钢铁工业局刘彬局长在钢铁局会议室（东四三条五号）主持召开钢铁学院筹备工作第一次会议，决定抽调陈瑯环、柏华等19人参加钢铁学院筹建工作。25日召开有关学校代表座谈会，重工业部副部长钟林、教育部高等教育司刘光、重工业部教育委员会许安民、天津大学代表魏寿昆、唐山铁道学院代表章守华、北京工业学院代表杨尚灼、童光照等参加会议，讨论和研究拟建钢铁学院的系科设置、教学计划与教材、校舍修建，仪器调配，人员配备以及五院校采矿、冶金系科合并等问题。会后，指派人员到东北有关院校学习办学经验。

5月，《教育部关于全国高等学校1952年调整设置方案》中指出，自1951年起，全国高等学校根据国家整顿与加强综合大学、发展专门学院的要求，有计划有步骤开始进行全面或重点调整，预计两年基本完成。方案中“华北区”“高等工业学校”部分指出：“（四）北京钢铁工业学院（新设）：由北京工业学院、唐山铁道学院、山西大学工学院、西北工学院等校冶金系科及北京工业学院采矿、钢铁机械、天津大学采矿系金属组等系科合并成立。”



京津高等学校院系调整筹委会成立，魏景昌（前排左一）、五校合并及教学组织等事宜，成员有魏景昌、魏寿昆、杨尚灼、童光照、谢家兰、章守华、耿步蟾、任殿元等8人，魏景昌为召集人；建校组负责新校建设等事宜，成员有陈瑯环、柏华、魏景昌等人，陈瑯环为负责人。

7月24日，中央人民政府教育部副部长曾昭抡主持筹备会议，参加会议的除筹备建校人员和有关院校代表外，还有清华大学教务长钱伟长，原华中钢铁公司副经理魏景昌。会议决定成立钢铁学院筹备委员会，下设筹备组和建校组。筹备组负责

8月3日至5日，刘彬局长主持筹备会议，宣布成立钢铁学院筹备委员会及成员名单，议定在筹备组下分设教学和院系调整搬迁两个小组，由魏寿昆、杨尚灼分别负责。会议同时就学习苏联进行教学改革、院校系科搬迁以及新学

年开学等问题进行研究。会后，由钢铁工业局编制建校轮廓计划并呈报中央人民政府政务院财政经济委员会。

8月4日，中央人民政府教育部“（52）院调字第〇一二号”文件指示：1. 年内在北京成立钢铁学院，暂附设在清华大学，准备次年成立独立的专门学院（见原文件）；2. 集中天津大学、唐山铁道学院、山西大学、北京工业学院、西北工学院五校的全部或部分采矿、冶金系（科、组）作为成立钢铁学院之基础；3. 组织钢铁学院筹备委员会，由魏景昌（召集人）、魏寿昆、谢家兰、杨尚灼、童光照、章守华以及山西大学冶金系1人、西北工学院冶金组1人组成筹备小组，筹备小组同时受清华大学筹备委员会领导，定于8月初集中至清华大学办公。文件指出：“这是中国人民教育建设事业中的一件重大事情”。根据此文件，山西大学选派耿步蟾教授参加筹备，并由穆承章助教协助工作；西北工学院选派任殿元教授参加筹备，并由张鉴助教协助工作；唐山铁道学院章守华教授因故不能参加筹备工作，改派林宗彩教授、朱觉教授参加筹备，并由周取定、卢盛意、赖和怡助教协助工作。



教育部关于成立北京钢铁工业学院的文件

8月7日，钢铁学院筹备小组在清华大学图书馆地下室正式办公。不久，办公地址迁至清华大学生物馆。



教育部关于调整华北区采矿系的文件

8月9日，中央人民政府教育部“（52）下高矿曾字第〇〇三号”文件就采矿系调整问题紧急指示：华北区各高等学校原有矿冶系的设置暂分为采石油、采煤、采金属三类，依次分别在清华大学、中国矿业学院、北京钢铁学院设立有关的专业，原有采矿系师资、学生、设备、图书按分工予以调整。方案明确：清华大学采矿系一年级学生按志愿分为采金属和采石油两组，采金属组调整至钢铁学院，二年级学生按原来组别，采金属组调整至钢铁学院。至此，钢铁学院成立之基础扩为六所院校的采矿、冶金系（科、组）。

8月12日，院校调整清华大学筹备委员会决定请教育部增聘魏景昌参加清华大学筹备委员会。

8月21日，中央人民政府政务院财政经济委员会“（52）财经干字第十四号”文件批准钢铁局拟定的钢铁学院建校轮廓计划。按照此计划，钢铁学院拟设7个系16个专业，学生规模拟达到本科生5000人，研究生200人。

8月30日，中央人民政府教育部以“（52）高矿曾字第〇一二号”文件呈政务院文化教育委员会核准。文件拟定钢铁学院正式名称为“北京钢铁工业学院”，同时拟定北京钢铁工业学院筹备委员会由14人组成：筹备委员会主任委员刘彬（中央重工业部钢铁工业局），副主任委员陈瑯环（中央重工业部钢铁工业局），委员李承文（中央重工业部）、魏景昌（钢铁工业学院）、柏华（中央重工业部钢铁工业局）、张文奇（唐山铁道学院）、魏寿昆（天津大学）、杨尚灼（北京工业学院）、童光煦（北京工业学院）、刘之祥（天津大学）、谢家兰（天津大学）、章守华（唐山铁道学院）、钱伟长（清华大学）、陈蒿民（中央教育部）。



教育部关于“北京钢铁工业学院”校名及筹备委员会名单的批复

9月，中央人民政府政务院任命魏景昌为北京钢铁工业学院副院长，并主持全面工作。

9月，经全国统一招考，新招1952年入学学生（一年级）412名，分为采矿、炼铁、炼钢、电冶金、轧钢、金相热处理和钢铁机械7个方向，按过渡性教学计划培养，10月12日在清华大学正式上课。

9月，院校调整并入1951年入学学生（二年级）304名，除机械专修科人数不变外，其余按采矿、炼钢、电冶金、轧钢、金相热处理5个方向调整，参照过渡性教学计划培养，10月12日在清华大学正式上课。

9月，院校调整并入1950年入学学生（三年级）131名，除采矿专业人数不变外，其余按炼铁、电冶金、轧钢、金相热处理4个方向调整，并于9月下旬至清华大学集中。10月初，104名学生分赴东北鞍山钢铁公司和抚顺钢厂实习，行前在清华大学举行欢送会，教育部副部长



魏景昌(1910~1992)，1952~1956年任北京钢铁工业学院副院长（主持工作），1952~1953年任北京钢铁工业学院党支部书记

曾昭抡出席并讲话。

9月，院校调整并入1949年入学学生（四年级）1名，继续炼铁方向学习。

10月3日，中央人民政府教育部“（52）高矿字第二十九号”文件通知，因唐山铁道学院材料系停办，其二年级学生24名转入北京钢铁工业学院代为培养，并请北京钢铁工业学院在3年内再为教育部培养冶炼、锻铸、热处理专科人才76名。

10月4日，中央人民政府教育部“（52）下高矿字第三十三号”函件通知，经与重工业部及钢铁工业局商讨，决定钢铁工业学院不设有有色金属方面的专业，原拟调整至北京钢铁工业学院的北京工业学院有色金属方面教师和学生共43人改为调整至中南矿冶学院，图书仪器设备随同调整。

10月，中共北京钢铁工业学院临时党支部成立，隶属清华大学党委领导，魏景昌任书记，高瑞珍为副书记。12月，中共北京钢铁工业学院支部委员会成立，直属中共北京市委领导，时有党员49名（学生党员16名，教师及干部党员33名）。

11月，学院举行首次期中教学检查，规定每学期进行两次教学检查。

12月，中央人民政府政务院任命张文奇为北京钢铁工业学院副院长。

1952年底，据“清华大学钢铁学院一九五二年度第一学期学生人数统计表”显示，新设的钢铁工业学院共设有4个年级4个系9个专业及1个钢铁机械专修科，学生总数848人；据学校相关档案记载，时有教授25人。具体如下：

采矿系：设有采矿、选矿2个专业；教授7名，学生135名，系主任卢焕云。教授姓名及其来源学校：卢焕云（清华大学）、刘之祥（天津大学）、华凤馥（天津大学）、陈兆东（北洋大学、北京工业学院）、胡熙庚（北洋大学、北京工业学院）、童光煦（北京工业学院）、杨善元（迁校时调去北京矿业学院）。

冶炼系：设有钢铁冶金专业，分为炼铁、炼钢和电冶金3个专门化；教授11名，学生306名，系主任魏寿昆。教授姓名及其来源学校：魏寿昆（天津大学）、谢家兰（天津大学）、林宗彩（唐山铁道学院）、朱觉（唐山铁道学院）、胡庶华（武汉大学、北京工业学院）、郗三善（山西大学）、耿步蟾（山西大学）、石心圃（西北工学院）、任殿元（西北工学院）、陈大受（中财委）、张文奇（北洋大学、唐山铁道学院）。

金相及热处理系：设有金相热处理、物理检验 2 个专业；教授 3 名，学生 138 名，系主任章守华。教授姓名及其来源学校：章守华（唐山铁道学院）、赵锡霖（清华大学）、胡振渭（北京工业学院）。

钢铁机械系：设有钢铁机械设备、轧钢 2 个专业，并设有钢铁机械专修科；教授 2 名，学生 269 名，系主任杨尚灼。教授姓名及其来源学校：杨尚灼（北京工业学院）、刘叔仪（天津大学）。

此外，数学教研组教授 1 名，为教研组主任刘景芳（北京师范大学）。物理教研组教授 1 名，为教研组主任顾静徽（上海大同大学）。

首批建校员工（以姓氏汉语拼音为序）：宝耀国、边春芳、曹厚霖、常乃欢、陈大受、陈德滋、陈端树、陈荃、陈俊森、陈良绪、陈雪珍、陈永旺、陈兆东、丛绍臣、崔文暄、董锷、董德元、窦时清、方兆镐、方正知、傅君诏、高澜庆、高瑞珍、耿步蟾、顾静徽、关玉龙、郭立诚、韩有望、韩昭沧、胡庶华、胡熙庚、胡修本、胡振渭、华凤谏、黄源侗、姜祖庚、康文德、赖和怡、李传薪、李大诒、李辅唐、李梅英、李敕功、李培金、李石洋、李淑华、李铁夫、李西林、林祥秀、林宗彩、刘国勋、刘海天、刘景芳、刘佩生、刘叔仪、刘正山、刘之祥、卢焕云、卢静、卢盛意、吕桂彤、吕庆顺、马光、马霖祥、马英芳、马志坚、牟孝忠、穆承章、倪治顺、秦民生、曲祥生、曲英、任殿元、任芳芝、任怀亮、邵以增、石心圃、宋瑞生、宋维锡、宋文林、宋沂生、孙一康、陶少杰、田崇志、童冬生、童光煦、万方泰、王彬雅、王鉴、王铭西、王树藩、王续才、王渊明、魏景昌、魏士谟、魏寿昆、温金珂、吴雨沛、武恩佑、郗三善、谢纯懋、谢家兰、谢宇皓、解基培、熊国华、徐业鹏、晏伟、杨鸿章、杨让、杨尚灼、杨英梅、姚荣芝、姚由、于殿栋、于克三、于学馥、袁桃盛、曾纪成、张昶栋、张凤禄、张桂铎、张鉴、张洁、张瑞男、张文奇、章守华、章珠、赵殿甲、赵梦琴、赵松鹤、赵松年、赵锡霖、赵彦枢、赵元坡、郑国彬、郑学芳、钟鸿儒、周取定、周荣章、周世倬、朱觉、朱元泉、祝伯豪、左芷芳。

（“教授来源学校”为两所高校的，前者为该教授长期从教高校，后者为转入北京钢铁工业学院时所在高校；首批建校员工名单选自“北京科技大学校史馆”。）

1953年

1月，中央人民政府政务院任命杜若牧为北京钢铁工业学院副院长。

1月，学院建立政治辅导处。根据1952年教育部《关于在高等学校有重点的试行政治工作制度的指示》和北京市委组织部《关于试行建立政治辅导处的意见》，政治辅导处作为学校的政治工作机构，负责指导全体教职员工的政治理论学习、协助教务处指导马克思列宁主义理论课程的教学、掌握教职员工和学生的政治思想情况等工作。

1月，学院以钢筹字（53）第九号文件首次向国家重工业部钢铁工业管理局报请拟聘苏联专家事项，初步拟聘请炼铁、炼钢、电冶、铸造、轧钢、炼焦、采矿、金相热处理、钢铁经济学等方向苏联专家10名。

3月24日，学院抽调助教8人、学生18人赴东北学习俄文。派出助教有采矿系熊国华、韩有望，冶炼系曲英、张鉴，金相及热处理系高瑞珍，钢铁机械系温金珂、孙一康、钟鸿儒。

3月30日，中共北京钢铁工业学院召开第一次全体党员大会，宣布中共北京市委批示的学院支部委员会名单和分工。委员会由8人组成，魏景昌任支部书记，杜若牧任副书记。

4月1日，中国新民主主义青年团（下文简称青年团）北京钢铁工业学院支部委员会成立，直属北京市团委领导，朱耀中任团总支书记。所属支部19个（学生支部17个，教员支部1个，职工支部1个），共有团员402人（包括候补团员8人）。

4月16日，北京钢铁工业学院部门工会委员会成立，委员11人，赵锡霖任主席，张奇、董锸任副主席。部门工会委员会受清华大学基层工会领导。之后不久，部门工会委员会改为基层工会委员会，直属北京市教育工会。

5月11日，北京钢铁工业学院在新址满井村破土动工。新校址由北京市城市计划委员会于1952年11月确定，由重工业部所属有色金属设计研究院按照北京钢铁工业学院初步设计说明书进行总体规划。全院规划用地东西长809米，南北长685米，规划面积55万余平方米。

新校址所在满井村曾有多口小井，水常满溢，清澈见底，甘甜可口，舀之不竭。有一口水井在学院中南部，建校初期用于基建和作为生活用水。



“满井”旧貌

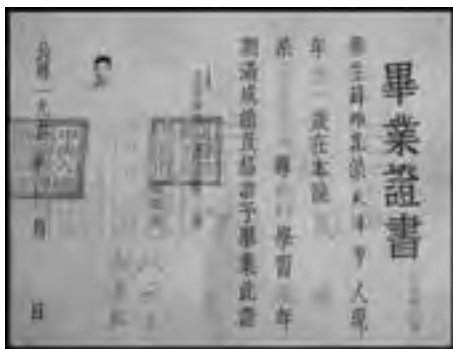
5月29日，高等教育部《关于1953年全国高等学校院系调整的计划》中指出，经过1952年院系调整，各院校的性质和任务均

较前明确，打下了发展专门学院、巩固和加强综合性大学的基础，特别是加强和发展了高等工业学校，新设了钢铁、地质、矿冶、水利等12个工业专门学院，基本上符合国家建设的需要。《计划》中“华北区”部分指出：“（一）北京钢铁工业学院独立建校。”《计划》于10月11日由政务院正式颁发并立即实施。

7月2日，中共北京市委高校党委同意中共北京钢铁工业学院支部委员会改组成立总支委员会，改组时间定为迁校之后。

7月10日，中共北京钢铁工业学院支部委员会报请北京市高校党委批准，增补林楠、王连甲为支部委员，林楠任支部副书记。

7月，北京钢铁工业学院机械系冶金厂机械设备专修科学生35人在清华大学完成学业。这是学院的首届专科毕业生。另有1名本科生完成学业。36人均未随学院迁入新址即走上工作岗位。



1953年北京钢铁工业学院学生毕业证书



1953年7月，北京钢铁学院机械系冶金厂机械设备专修科学生在清华大学图书馆前毕业合影

8月10日，学院行政会议传达了全国高等工业学校行政会议上马叙伦部长《关于全国高等教育的基本情况和今后的方针与工作》的报告和曾昭抡副部长《关于稳步贯彻教学改革问题》的报告，并布置制定学院各种规章制度。

8月，张文奇副院长参加抗美援朝慰问团，年底返回。

9月23日至27日，北京钢铁工业学院由清华大学迁入满井村新址。10月8日在新址开课，19日在工地简易会场为834名57届新生举行开学典礼。



林楠（1918～1995），
1953～1954年任北京钢铁工业学院党总支书记

10月25日，中共北京钢铁工业学院支部委员会召开第一次党员大会，选举产生中共北京钢铁工业学院第一届总支委员会，委员7人。选举林楠为总支书记。

10月26日，学院行政会议讨论成立院务委员会，就各种例会（包括院务会议、院行政会议、处室行政会议、系主任及教研组主任联席会议、学委会会议、系务会议、教研组会议、基建委员会会议、党团与各民主党派及群众团体的组织生活会等）和干部理论学习排定时间表。

11月3日至4日，第一次院务会议召开。会议讨论通过《北京钢铁工业学院暂行规程（草案）》，对学期教学工作计划、政治工作计划、总务工作计划和健康工作计划进行审议。

11月底，教室楼、理化楼工程相继竣工。



建校初期的教室楼



建校初期的理化楼

12月下旬，首批援建北京钢铁工业学院的苏联专家到院工作，压力加工专家斯克罗霍多夫担任学院顾问和苏联专家组组长。在苏联专家的帮助下，学院从东北工学院、哈尔滨工业大学等院校应届毕业生中择优选拔招收首届研究

生 70 名，其中采矿专业 10 名，钢铁冶金专业 17 名，金属材料及热处理专业 13 名，压力加工专业 18 名，冶金机械专业 12 名。

此后至 1959 年，中央人民政府先后为北京钢铁工业学院聘请了金属开采、钢铁冶金、金属压力加工、冶金机械等方面的苏联专家顾问 7 人（表 1 前 7 位）和交流学者 4 人（表 1 后 4 位），他们对北京钢铁工业学院建立教学组织、安排教学活动、修订教学计划和教学大纲、开展科学研究、培养师资等工作起到促进作用。

表 1 苏联专家顾问和交流学者名单

俄文姓名	中文称谓	专业	在校时间
Н. Е. Скороходов	斯克罗霍多夫	压力加工	1953.12~1956.02
У. А. Григорян	格里古良	电冶金	1953.12~1956.02
М. К. Гробук	格洛布克	采矿	1954.02~1956.06
Г. П. Савельев	萨维利耶夫	炼钢	1954.10~1956.07
Л. Д. Соколов	索柯洛夫	冶金机械	1954.11~1957.02
А. Г. Солодыхин	索洛基辛	金相热处理	1954.09~1956.06
А. М. Петлихинко	彼得里琴柯	铸工	1955.09~1957.07
У. А. Сухотолская	苏霍托里斯卡娅	铸工	1955.09~1957.07
А. А. Яскевич	雅斯凯维奇	钢中夹杂分析	1957.11~1958.06
Н. Г. Попов	波波夫	采矿	1958.09~1959.02
М. Л. Берштейн	别尔斯坦因	高温合金	1959.09~1959.12

1953 年底，学院设有采矿系（采矿、选矿）、冶炼系（炼铁、炼钢、电冶金）、金相及热处理系（金相及热处理、物理检测）、钢铁机械系（钢铁机械）、钢铁压力加工系（轧钢）5 个系 9 个专业（专门化），在校学生约 1700 人、教职工约 600 人。新增教授 3 人：采矿系谢树英、郭楠，冶炼系申伯贤。学院建成集



实习工厂区鸟瞰图

金工、锻工、木工、钳工、铸工、焊工等工种的实习工厂，用于学生实习。学院成立员工子弟小学，老师 4 人，学生 30 人。

1954 年

1月15日，学院召开首次全院教学经验交流大会。教务长魏寿昆主持，地质教研组陈兆东教授、画法几何教研组赵彦枢作交流发言。

3月17日，中央人民政府高等教育部下达《关于委托有关高等工业学校修订四年制本科及二年制专修科各专业统一的教学计划与执行统一的教学计划的若干规定》的通知。年内，学院多次召开院务扩大会议和院行政会议研究教学计划与教学大纲的拟订、修改和执行等问题。

3月30日，北京钢铁工业学院工会第一次代表大会召开。会议选举张文奇为工会主席，方正知、于学馥、吕桂彤、徐文兴为工会副主席，选举基层工会委员20人。

春季，学院在一年级的7个班试行班辅导员制，辅导员由数学、化学、物理及机械制图等教研组的教师担任。试办一学期后，开始在一、二、三年级大部分班级设立班辅导员。

6月，院行政会议决定遵循“积极学习，稳步前进”的原则，结合学院实际情况进行教学计划修订，确定专业设置和专业的培养目标。决定在已设采矿、冶金、金相热处理、钢铁压力加工和钢铁机械五系之外再增设铸造专业。

6月，为加强军事教育和训练，设立军事教研组。

8月5日，学院举行首届本科毕业生毕业典礼。54届毕业生126人赠送母校“钢铁摇篮”汉白玉石匾一块，镶于主楼大厅。

9月5日，学院举行全院教职工及学生迎新大会，年内，招收本科新生993人，自本校首届本科毕业生中免试选拔研究生13人，其中金属材料及热处理专业5名，冶金机械专业8名。同年，开始招收外国留学生。自本年起，本科学制改为五年。



“钢铁摇篮”石匾

9月6日，苏联专家组组长斯克罗霍多夫在院务扩大会议上介绍苏联高等学校政治教育工作和科学研究工作的情况。随后，学院在系主任与教研室主任会议上布置开展教学法及科学研究工作等事项，并以（54）钢教字第667号公文报请教育部成立专家工作科（该科1956年4月撤销）。



铸造专业苏联专家彼得里琴柯
指导青年教师进行实验

9月19日，青年团北京钢铁工业学院第一次代表大会召开。大会确定今后的工作重点是进一步贯彻执行过渡时期总路线，树立“一切为社会主义”的思想，贯彻响应毛主席对青年人提出的“三好”号召。大会选举朱耀中为团委书记，李辉东、张柏生为团委副书记。（“三好”由来：毛泽东在1953年接见中国新民主主义青年团第二次全国代表大会主席团时提出“要使青年身体好，学习好，工作好。”）

9月，全院各级会议研究如何实施高等教育部6月以来根据苏联经验拟定的《高等学校教师工作日及教学工作量暂行办法》（简称工作量制度），制定出《关于教师工作日及教学工作量的实施计划》在9月底公布，并于11月中旬对计算工作日和工作量工作进行总结。



杜若牧（1913～1966），
1954～1956年任北京钢铁工业学院副院长、党
总支书记

10月30日，中共北京钢铁工业学院总支委员会召开第二次党员大会。会议选举产生中共北京钢铁工业学院第二届总支委员会，委员10人。杜若牧当选为总支书记，林楠为总支副书记。

11月23日，学院首次召开全院习题课、实验课经验交流座谈会。会议由教务处主持，公共教研组有关教师参加，物理化学教研组高诒善交流教学体会。苏联电冶金专家格里古良到会指导，魏景昌副院长与会并讲话。

11月24日，为配合检查专家工作，院工会召集向苏联专家学习座谈会，讨论进一步发挥专家作用和全面积极学习苏联经验。会议由副院长张文奇主持，林楠、王慕林、卢焕云、林宗彩、章守华等42人参

加，方正知、刘之祥、魏寿昆等 13 人在会上发言。

12 月 27 日，学院召开院务扩大会议。会议肯定了半年来教师们在专家指导下为四年级各专业课和部分基础技术课进行的初次课程设计，认为是学习苏联先进教学经验进行教学改革的重要步骤；同时对 1954~1955 学年第二学期教学工作进行布置，要求继续提高教学质量防止学生忙迫（紧张和忙碌）现象、做好四年级的毕业设计和教师课程设计、建立专业实验室准备专业实验、根据教学工作量计划培养师资、进行资料和设备准备以逐步开展科学研究、加强对学生学习的指导工作。

12 月 28 日，学院首次召开全院指导课程设计经验交流会，魏景昌、杜若牧、张文奇、魏寿昆等 60 余人参加，机械零件教研组、采矿教研组、压力加工教研组和电冶教研组作会议中心发言，魏寿昆教务长作总结。

1954 年，学院召开 4 次行政会议研究专家工作和学习苏联经验的问题。包括：研究执行高等教育部“有关专家工作事项”和“关于专家来到前研究生、俄文翻译及各校以研究方式送往进修的教师如何安排问题”的指示，落实中央人民政府政务院“重新规定奖励国家工作人员学习俄文办法”的规定，对教务处工作计划与专家对教研组所提计划相结合的问题进行讨论，并研究遴选留苏预备生等。新增教授 9 人：机械系刘宝智、金秉时、岳光达、尤乙照，工艺系柯俊，公共教研组褚一飞、赵松鹤、高诒善，冶金系何维华。

1955 年

1 月 13 日，北京市教育工会召开高等学校煤炭燃烧典型经验交流会，北京钢铁工业学院与清华大学等四所院校受到特别表扬。

1 月 17 日，工艺系金相热处理研究生 8 人和 3 名指导教师到厂矿进行为期 10 周的毕业实习。

1 月 28 日至 2 月 5 日，受高等教育部委托，北京钢铁工业学院主持召开“全国高等工业学校钢铁冶金专业统一教学大纲审定会议”。高等教育部副部长曾昭抡对制定及执行教学大纲的一些原则问题作指示。东北工学院、重庆大学、中南矿冶学院、清华大学和北京钢铁工业学院的 56 名代表在高等教育部工业教育司负责人具体指导下完成了高等教育部指定修订的 24 个教学大纲，

并通过大会决议。

1月，上年开工新建的热工、水工、电工、压力加工和材料试验实习工厂房屋建设竣工，各实验室的重型机械开始进行安装。

2月4日，北京钢铁工业学院第三次学生代表大会召开。会议总结第二届学生会执委会的工作，选举产生第三届学生会执委会委员。党总支书记杜若牧在会上作关于培养学生共产主义道德的报告。



材料力学、热工水利实验室外景

2月4日，金相热处理研究生雷廷权、郑正毅在苏联专家索洛基辛的指导下完成毕业论文，并以优异成绩通过国家考试委员会组织的答辩。

2月5日，高等教育部专家阿尔希波夫来院向全体教师作关于教学法的报告。

2月7日，采矿系矿区开采专业、冶金系炼钢专业和电冶专业、工艺系压力加工专业和金属及热处理专业的四年级学生，以及指导教师和苏联专家萨维利耶夫，400余人相继前往全国各厂矿进行为期7~8周的毕业实习。

2月9日，北京钢铁工业学院马列主义夜大学举行开学典礼。夜大学校长杜若牧作报告，讲课教师杜维新及学员杨尚灼、赵元坡发言。全体学员402人分为9个大班，由9位辅导员教员担任辅导工作。

2月11日，学院在教学、工作、思想各方面的指导性刊物——《北京钢院》出版创刊号。报纸头版登载了院务委员会出版院刊的决定：“为了更好地贯彻党和政府的文教方针政策，加强马克思列宁主义的宣传教育，宣传学习苏联，向苏联专家学习，组织教学经验交流，以推动本院的教学工作”出版院刊，成立院刊编辑委员会和编辑室。决定还规定了院刊的十一项任务，提出建立通讯员队伍，贯彻“全院办报”的方针。

报纸第二版介绍了学院科学研究工作的动态和发展。提到：1. 过去半年，学院的科学研究工作已引起全院教师的注意，原来自发性的个别科学研究活动已逐步转为有计划有领导的广泛开展的科学研究工作。2. 在去年年底中国科学院举办的全国性第一次金属研究报告会中，学院有一百多人参加并提交了5

篇报告。3. 学院各系已与多家厂矿和科研所发展联系，陆续与青城子铅矿、抚顺炼钢厂、唐山炼钢厂签订了合同，并正在与鞍山钢铁公司、本溪钢铁公司等商定合作。4. 最新统计表明：全院有 16 个教研组的 90 多名教师制订了 1955 年度的科学研究项目共 52 个，其中半数与厂矿生产问题有关，有 11 项是由中国科学院代表国家委托北京钢铁工业学院进行研究的项目。

2 月 12 日，学院党总支召开全体党员大会布置学期工作计划。要求全体党员贯彻“面向教学，面向基层”的方针，根据第二次党员大会的决议精神开展党内批评，克服个人主义及自由主义思想，团结党内外力量完成好教学工作。

2 月 14 日，学院召开院务扩大会议。魏景昌副院长布置本学期内中心工作，总结 1954 年专家工作。张文奇副院长传达《全国高等工业学校冶金专业统一教学大纲审定会议决议》。

2 月 14 日，学院职工业余学校开学典礼，230 余名师生及相关人员参加典礼。

2 月 15 日，全院 3110 名师生员工响应世界和平理事会常务委员会“告全世界人民书”及中国人民政治协商会议全国委员会（下文简称全国政协）和中国人民保卫世界和平委员会常务委员会联席扩大会议决议的号召，开展了反对使用原子武器签名运动。工会还发动职工家属 410 人参加签名。

2 月 28 日，学院召开院务扩大会议。根据国家培养社会主义工业建设人才的方针，决定对全面发展并取得优异成绩的学生和班级给予适当奖励，拟于下学期实行优秀生奖励办法。办法规定：“凡考查全部及格，考试成绩均为五分，劳卫制锻炼及格，思想品质优良，作风正派，热心社会工作者，都能争取获得优秀生称号，由学院根据不同情况分别给予奖章、奖状、奖品及奖学金等，以资鼓励。”“对全班学生学习进步、成绩优良、劳卫制锻炼及格比例较高及遵守纪律、同学间团结友爱、在各项活动中能起带头作用的班，授予‘先进集体’光荣称号。”

2 月，教务处科学研究科出版首期《钢院导报》，刊载部分专家的科学专题报告和教师论文。

3 月 6 日，高等教育部副部长曾昭抡和专家阿尔希波夫到院检查指导工作。阿尔希波夫对解决学生学习负担过重问题作了具体指示，提出要按照“学少一点，学好一点”的原则正确组织教学工作和教学过程，执行学生每周学习

总时数 54 小时的规定，及时有效地检查教学工作，加强每个人对国家所赋予工作的责任感。

3 月 7 日，院刊发表题为“继续提高教学质量，克服学生负担过重现象”的社论。提出今后教学进程中应注意：1. 要按计划进行教学；2. 要面向学生，随时改进教学方法；3. 教师必须管教管学；4. 师生教改目标必须一致。

3 月 21 日，学院召开院务扩大会议，研究关于“调查学生学习负担过重情况的报告”和进一步贯彻高等教育部指示的办法。自高等教育部“关于研究和解决高等工业学校学生学习负担过重问题的指示”公布后，学院采取积极措施解决学生学习负担过重问题，把教学改革工作继续向前推进。主要措施有：1. 多次召开各种会议进行讨论；2. 成立工作组下到冶金系 3 个班级进行实际调查；3. 组织各系各教研组和教授们深入探讨教法与学法；4. 对工农调干生进行单独编班教学。

3 月，体育教研组公布学期体育锻炼参考计划。在 1953 年学院初步推行体育锻炼标准的基础上，准备在一年级学生中推行劳卫制预备级标准，在二、三、四年级中试行全国劳卫制一级标准。

3 月，学院与本溪钢铁公司（简称本钢）正式签订互助合作合同。参加合作的有炼铁、电冶金两个教研组，本钢选矿厂、高炉车间、团烧车间、钢厂和中心化验室五个单位。

3 月，学院与石景山钢铁厂、铁道部铁道研究所金属组分别签订互助合作合同。参与石景山钢铁厂合同的有炼铁、冶金炉、铸工和俄文四个教研组；参与铁道研究所金属组合同的为金相及热处理教研组。

4 月 1 日，学院保健室扩大为医务室，设有内科、外科和配套的药房、注射室。医务室位于五斋二楼东半部。

4 月 1 日，张文奇副院长在全院大会上向全体学生作关于如何正确对待学习负担过重问题的报告。报告内容包括：1. 学习负担过重的情况；2. 学院采取的措施；3. 同学们应如何对待学习负担过重的问题。

4 月 2 日，魏景昌副院长向全体即将毕业的学生作关于进行毕业设计的报告。报告指出：55 届学生毕业后将成为我国钢铁技术干部中首批做过毕业设计的干部。

4 月 6 日，为使中学生更好地根据国家需要和自身条件考虑升学志愿，学院接待了北京市 32 个中学的应届高中毕业生 670 人来校参观实验室和实习工

厂。魏寿昆教务长作专业介绍报告，并安排在校学生与中学生座谈。

4月中旬，学院39名学生报考新成立的北京市大学生合唱团（隶属北京市团委，接受中央歌舞团艺术指导），考取19人。

4月28日，冶金系炼钢教研组谢家兰教授等7人（3名教授、2名讲师、2名助教）通过国家考试委员会举行的毕业设计答辩，获得优良成绩。

4月30日，院刊登载：“两年来我院实验室发展迅速，现已建立和准备建立的实验室共有四十四座。其中属于采矿系的有地质、选矿、凿岩爆破及矿山机械等十个实验室；属于冶金系的有电冶、炼钢、炼铁、冶金、铸工等十七个实验室；属于工艺系的有金属物理、金相X光及热处理等六个实验室；属于机械系的有冶金厂机械设备、车间动力、热工、材料等八个实验室。此外还有冶金工厂和机械实习工厂两座。这些实验室和实习工厂构成了学院实验、实习的一个完整体系，为教学工作创造了更加有利的条件。”

4月30日，采矿系地质教研室朱德龙教授病逝。5月10日，学院为其举行追悼会。魏景昌副院长致悼词，陈兆东教授介绍朱先生生平，采矿系百余名师生参加追悼会。



苏联科学院副院长巴尔金院士（左起第五人）
来院参观访问

5月4日，苏联科学院副院长、苏联科学院代表团团长巴尔金院士一行由中国科学院副院长吴有训、重工业部教育司副司长黄明陪同下来院访问。副院长魏景昌、杜若牧、张文奇和苏联专家组成员接待了来宾一行。

5月6日，冶金系电冶教研组朱觉教授等6人（1名教授、2名讲师、3名助教）通过国家考试委员会举行的毕业设计答辩，获得优良成绩。

5月8日，学院举行教职工田径对抗竞赛。这是建校以来第一次职工体育运动大会，报名参赛的工会会员有227名。

5月9日至16日，炼钢教研组谢家兰教授等6人与苏联专家萨维利耶夫共同出席在上海举行的全国铸锭会议。会上，谢家兰教授等就“铸锭基本操作规程”和“出钢过程中钢流氧化问题”两个专题进行发言。

5月15日，北京市九院校联合田径运动大会在北京钢铁工业学院举行。这是北京政法学院、北京医学院、北京航空学院、北京地质学院、北京矿业学院、北京石油学院、北京林学院、北京农业机械化学院和北京钢铁工业学院这九所院校独立建校后的第一次盛大体育集会，各校参赛运动员共有590名。本届运动会上，北京钢铁工业学院获得团体总分第一名，并打破男子800米、1500米、200米低栏、标枪和女子80米低栏项目的北京市纪录。

5月16日，冶金系电冶研究生7人和专家格里古良到厂矿进行为期7周的毕业实习。

5月18日，为广泛开展体育运动，传播锻炼经验，院刊特邀九院校运动会上成绩优秀的九名学生及体育教研组两位教师一同座谈，并将九名学生（董安宇、李依依、柯伟、王蕴如、王学书、周世昌、马进贤、王集璇和胡志强）的发言予以摘登。

5月23日，学院召开院务会议，布置暑期生产实习工作。暑期参加实习的学生共有1261人。除各专业认识实习和专业生产实习外，还有采矿专业一年级教学实习和研究生、教师的实习。实习地点分散在11个厂矿。

5月27日，召开全院教学人员大会。苏联专家格洛布克作“关于采矿、冶金系学生的生产教学”的报告，制图教研组方丁、炼铁教研组曹厚林就指导认识实习和指导生产实习的体会分别发言。

5月，学院成立两个教学法委员会，分别由教务处和机械系领导。其中，教务处领导下的基础课教学法委员会由数学、物理、普通化学三个公共教研组以及冶金系冶金原理物理化学教研组的教师、干部等12人组成，由刘景芳、高诒善分别担任正、副主任委员。机械系领导下的教学法委员会由8名机械系教师组成，由丁明星（电工教研组）、周亨达（制图教研组）分别担任正、副主任委员。教学法委员会的任务是积累经验和解决重点问题。

6月初，中共北京钢铁工业学院总支委员会召开会议，传达市委组织工作会议精神，根据会议精神检查和研究学院党的建设情况和问题。

6月11日，北京钢铁工业学院工会第二次代表大会召开。会议选举张文奇为工会主席，徐文兴、方正知、于学馥、吕桂彤为工会副主席，选举基层工会委员21人。

6月27日，冶金、工艺、采矿专业国家考试委员会召开第一次联席会议，听取苏联专家组组长斯克罗霍多夫对有关毕业设计的评分、提问和准备工作的

具体意见，并研究讨论毕业设计答辩工作的程序和国家考试委员会的职责。院刊登载：冶金国家考试委员会由王之玺、魏景昌分别担任主席、副主席，委员共9人；工艺国家考试委员会由潘建庆、张文奇分别担任主席、副主席，委员共10人；采矿国家考试委员会由杜若牧、卢焕云分别担任主席、副主席，委员共9人。

6月30日，高等教育部下发《关于在高等、中等学校全体师生中进行关于胡风事件及肃清一切暗藏反革命分子的教育的通知》，要求各高等学校在学年考试结束后组织全体师生进行“肃反”教育和运动。北京钢铁工业学院于6月9日召开声讨胡风反革命集团罪行大会，于7月至9月在教师和各年级学生中相继开展肃清暗藏反革命分子的斗争。全院3000多人参加运动，有数人受到牵连。（1980年9月29日，中共中央批转公安部、最高人民检察院、最高人民法院党组《关于“胡风反革命集团”案件的复查报告》的通知指出：“中央决定，予以平反。”据此，学院对在运动中受到牵连的人员按照中央政策进行了甄别平反。）

6月，接高等教育部通知，根据文化部对外文化合作协定，《钢院学报》被指定为对国外进行交流的学术性刊物之一，要求每期寄出25份到友好国家。

6月，经过9个月施工，中央主楼工程全部竣工并进入全面验收。



新竣工的学校中央主楼



教室楼、理化楼的浮雕景观



主楼群外景

7月1日，采矿系白文梅、方开栋、孟树森等8名学生写信院长，“希望到祖国的处女地去工作”，首倡学院毕业生“到边疆去、到农村去、到祖国最需要的地方去”之先河。

7月1日至16日，冶金、工艺、采矿专业国家考试委员会分别为本专业应届毕业生举行毕业设计答辩。参加毕业设计（论文）和最终答辩者220人（矿区开采58名，炼钢40名，电冶47名，金属学及钢铁热处理32名，钢铁压力加工43名）。综合全部答辩成绩，优良率达90.4%，优等率达31.8%。

7月6日，杜若牧副院长奉令调回重工业部。

7月11日，高等教育部发布《高等学校教学研究指导组各级教师职责暂行规定》、《高等学校教师工作量和工作日试行办法》和《关于高等学校教师教学工作量和工作日试行办法的说明》，“工作量制度”开始在全国高校试行。

7月16日，工艺系学生王希周和采矿系学生李祥仪受团委指派参加暑期北京市高等学校学生代表团，赴浙江慰问海防战士和工人并带去北京钢铁工业学院学生的书信和慰问品。

8月5日，学院举行55届毕业典礼。魏景昌副院长勉励毕业生向困难斗争、向工人学习，搞好团结，为祖国人民幸福发挥劳动的积极性和创造性。国家体育委员会和北京市体育委员会授予156名毕业生“劳卫制锻炼”优秀奖章。本届毕业生本科222人，研究生31人。

8月15日，新生录取工作结束，共录取新生1089人（其中矿区开采与经营类97名，冶金类715名，机械制造与工具制造类277名），录取数量为计划数量的103.6%。年内，自本校应届毕业生中免试选拔铸造专业研究生10名。

8月29日，学院召开全院财务会议，讨论年度财务预算平衡。按照中央“厉行节约”的原则，业经重工业部批准的北京钢铁工业学院年度预算在公务费项目和固定资产项目上均被较大幅度削减，其中固定资产项目被削减一半。会议反思以往经费使用上存在的节约情况，要求全院检查各项工作中的积压浪费现象，本着“少花钱、多办事、事办好”的原则做好年度财务平衡和各项工作。

暑假，根据院务会议要求全面清查建校以来固定资产情况，对教学设备、一般设备、图书、房地产等类资产彻底清查。清查工作持续到9月底结束。这是建校以来初次资产清查行动。

9月20日，办公楼工程破土动工。该工程根据中央提出的坚决降低民用



建校初期的办公楼

建筑造价的指示，采取多种措施按照新标准施建，在工程材料和施工方法等方面均较之前建设的中央主楼、教室楼、理化楼等建筑有所不同，其工程单位造价相当于教室楼单位造价的45%。办公楼于1956年1月底竣工。

9月20日，学院召开院务扩大会议，通过1955~1956学年工作计划，强调要继续深入学习苏联经验，发挥集体作用，贯彻国务院文教工作会议和高等教育部院校长座谈会上强调指出的“提高质量”和“全面发展的教育方针”。

9月21日，根据高等教育部颁发的《全国高等学校一般学生助学金实施办法》，学院改变向一般学生全体发放人民助学金的办法，改为按照学生不同家庭经济情况部分发放的新办法。魏景昌副院长向全院学生作报告，对新助学金制度的特点予以说明。

9月24日，全国劳动模范王崇伦来院向全体师生员作工作报告。

9月28日，学院召开系主任和系秘书座谈会。苏联专家索柯洛夫受邀到会介绍苏联高校系主任工作情况。会议就改进系行政组织和加强系对教学工作领导等问题进行研究。魏景昌、张文奇、魏寿昆、傅君诏、章守华、林宗彩、杨尚灼、崔文暄、吕桂彤、李兴烈、赵彦枢、石磊、王祖成参加会议。

10月3日，炼铁专业和铸造专业四年级学生邀请全国青年社会主义建设积极分子、鞍山炼铁厂“青年炉”炉长王洪顺座谈。王洪顺曾于暑假时指导学生们在鞍山炼铁厂的炉前实习。

10月4日，玻利维亚青年代表来访并作关于其国内反殖民斗争的报告。报告中向学院赠送一条印第安披肩，张文奇副院长代表院方接受；报告后学生们纷纷向玻利维亚青年代表赠送心爱的纪念章和纪念物。

10月5日，继暑期资产清查之后，学院召开全体师生员工大会传达李富春副总理关于“厉行节约，为完成社会主义建设而奋斗”的报告，魏景昌副院长进行“精简节约学习运动”的动员。会后，全院师生员工结合建校三年来有关的一切开支，进行了一次彻底的检查、揭发积压浪费的活动。

10月8日，国家计划委员会（简称国家计委）重工业计划局宋勋文局长

来院向全院师生员工工作关于第一个五年计划的报告，着重指出国家重工业特别是钢铁冶金工业的发展远景，师生深受鼓舞。

10月10日，张文奇副院长陪同来访印度师生代表参观工艺系和冶金系实验室并座谈。

10月15日，院团委、学生会、院刊编辑室举办的“五四”征文评奖揭晓，自172篇应征稿件中评出一等奖7件、二等奖7件、三等奖9件。获奖稿件有小说1篇、诗歌12篇、歌曲2首、画3幅、话剧1部、相声2部、小品文2篇。

10月22日至25日，青年团北京钢铁工业学院第二次代表大会召开。大会中心内容是：提高觉悟、提高警惕，贯彻“三好”，为实现伟大祖国第一个五年计划而奋斗。大会表彰5个优秀团支部、74名优秀团员，选举仇春霖、方祖烈、朱耀中、吴坤仪等21人为第二届团委委员。

10月25日，为贯彻全国文教工作会议精神，逐步解决在职干部学习文化科学知识的问题，院务会议决定成立北京钢铁工业学院夜校部。规定：夜校部暂设钢铁冶金、压力加工两个专业，基本按照现行教学计划开课，学生经过5年学习应具备相当于大学毕业生的水平，初次招生不超过100人。

11月5日，为纪念十月社会主义革命38周年，学院举行庆祝大会、联欢会等系列活动，并于月内举办庆祝专题图片展、在院刊上组织学习苏联专家经验进行教学改革的经验交流。

11月12日至12月9日，根据北京市及海淀区人民委员会指示，学院全面进行粮食定量供应的评定工作，共涉及师生员工及教职工家属4326人。

11月14日，院务会议讨论毕业实习工作和科学研究计划。要求：毕业实习应先于高等教育部批准实习计划之前即与厂矿联系解决毕业设计选题和需要资料；科学研究要与教学相结合、要与厂矿生产实际相结合，即科研计划应包括教学法研究、教学法指示书、教学参考资料及教科书的编写；科研计划应包括高等教育部下发有关生产问题的题目和学院直接与厂矿联系的研究题目。

11月20日，中国民主同盟（简称民盟）北京市支部北京钢铁工业学院区分部成立。

11月22日，为进一步开展教师科学研究工作，苏联专家斯克罗霍多夫应邀向全体教师、研究生和有关工作人员作“关于高等学校中的科学研究工作”的专题报告。他强调：科学研究与教学工作是一致的；必须发挥集体的力量；

要与厂矿、研究所加强联系与合作；教师应担负发展国民经济的使命，将科学成就应用于生产。

11月下旬，团委与学生会召开联席会议，讨论制订出“先进班”与“三好学生”评选条件。

12月5日，冶金系炼铁教研组陈大受教授等5人（2名教授、1名讲师、2名助教）通过国家考试委员会举行的毕业设计答辩，获得优良成绩。

12月7日，学院举行学生军事训练开训仪式。根据《兵役法》第五十四条规定：“高等学校的学生应当在学校内受军事训练，并且准备取得预备役尉官军衔和准备担任尉官职务”的规定，学院开始在二年级学生中开设军事课程。

12月12日，苏联科学院通讯院士、著名冶金学家萨马林教授来院参观访问并与冶金、工艺等系30多名教师座谈，建议今后炼钢工业应关注用氧冶炼、连续浇铸和真空铸锭三个方面。17日，萨马林教授向教师及部分高年级学生作“反射性同位素在冶金工业的应用”的报告。

12月13日，全国人民代表大会代表李书城、饶裕泰、叶企孙、邓季惺来院视察工作。

12月15日，夜校部举行第一期开学典礼。第一期招收学员83人，以重工业部、钢铁局、石景山钢铁厂等单位在职干部为主。

12月17日，中共北京钢铁工业学院总支委员会召开学生党员大会，表彰三好学生党员余绍儒、董鸿哲等18人。

12月22日，高等教育部聘请中共中央高级党校马列主义基础课专家巴尔哈托夫来院帮助政治教研组工作。31日，他为政治教研组教师讲解关于社会科学教学中一些问题，并讲述苏联全国高等学校社会科学教研室主任会议的精神和决议。

12月24日，院刊短讯：中国科学院将于1956年颁发第一次中国科学院奖金，奖励新中国成立以来重大科学研究成果。压力加工教研组刘叔仪教授已提出《论固体的现实应力空间》等论文4篇应征。

12月26日，院务会议修正考试考查规程并研究期末考试工作。根据高等教育部《高等学校课程考试和考查规程》规定的“考试和考查是检查学生学习成绩的唯一标准”，提出：“有习题课的理论课当有考试时不再考查；但有实验课的理论课当有考试时仍有考查，但考查只限于实验部分”，要求“三、四年

级按过渡性教学计划办理，一、二年级按五年制统一教学计划办理”。

1955年，学院有17个教研组（占全校的65%）按教师专长提出了75个不同性质的研究项目和10个教学方法研究题目，有111人（占全体教师的32%）参加科研工作，其中教授、副教授25人，讲师22人，助教64人（分别占同级人员的56%、32%和27%），大部分研究生都参加了科研工作。年底，按计划完成45个研究项目（不含教学方法研究10个题目），跨年度项目25个，中止和未开展项目5个。

1955年，为支援郊区农业合作化运动，学院多次组织学生课余到塔院乡、四季青乡、五道口乡等农业生产合作社帮农。内容包括：学习宣讲农业合作化政策、参加田间劳动、协助农村进行扫盲工作和协助开展文化娱乐活动等。

1956年

1月5日，教务处和工会文教部召集基础课教研组及有关教师座谈讲课经验，基础课教学法委员会提出《关于讲课问题的总结》初稿。

1月12日，学院党总支召开全委会，研究讨论一年来党的工作总结、组织机构设置及召开党代会等问题。

1月13日，高等教育部“（56）业健字第一号”文件正式批复：北京钢铁工业学院夜校部自1955年12月15日开办，设钢铁冶金及钢铁压力加工两个专业，准予备案。要求学习年限和教学计划按照1955年12月高等教育部、教育部和中华全国总工会共同召开的职工业余教育工作会议精神拟定。

1月14日至20日，魏景昌副院长参加中共中央关于知识分子问题的会议。会后向全院传达周恩来总理所作《关于知识分子问题的报告》和中共中央《关于知识分子问题的指示》。师生员工对党中央“向现代科学进军”的号召反响强烈，持续数月在院刊上就教学改革、科学研究、学生全面发展、教师业务进修与取得副博士学位等内容热议。学院成立十二年规划办公室，根据《高等教育十二年规划草案》的精神和高等教育部规定的1956~1967年专业设置与招生规模，在此后3个月中，对师资培养、教学改革、科学研究、教辅人员和行政干部培养及教育、仪器设备、图书、基本建设等全面规划，并部署各系、教研组完成近年师资需要量计划、师资培养计划、教学改革计划和科研工作

计划。

1月14日，全院师生员工举行庆祝北京市社会主义改造获得伟大胜利大会。庆祝北京市资本主义工商业已全部实行公私合营、近郊五个区已实现高级形式的农业合作社和手工业全部实现合作化。

1月17日，民主德国专家昆车、艾何拉和西米尔等来院访问。

1月21日，工会召开教职员大会，动员教职员积极认购国家经济建设公债。党总支副书记林楠指出：为了争取四年完成五年计划，加速社会主义建设，需要募集大量资金。截至月底，全院共认购公债32 817元，超额完成公债认购任务。

1月26日，上年开工新建的冶金联合工厂竣工并开始设备安装。这是一座含有冶金系高炉、铸工、电冶感应炉和钢铁机械系机械设备、金属切削、焊接等设备的冶金、机械实习工厂。



梅兰芳先生为师生演出

1月31日，中国戏曲研究院院长、京剧表演艺术家梅兰芳晚上在学院西饭厅（现为教职工活动中心）为全院师生演出《贵妃醉酒》、《打严嵩》和《英雄义》。

2月3日，学院党总支召开全体学生党员大会，动员全体学生党员克服保守思想，以积极慎重的态度大力开展建党工作。会后，各学生支部分别研究、先后发展近80名具备党员条件的积极分子入党。

2月5日至9日，学院召开第一次科学研究及教学方法讨论会。高等教育部副部长曾昭抡、冶金工业部（亦简称冶金部）部长助理刘彬及全国冶金厂矿、高等院校、科学研究所等单位的专家、学者400多人参加了会议。会议设冶金、工艺和采矿三个科研大组和一个教学方法讨论专场，一共讨论57篇研究论文和10篇教学方法报告，通过了12条科研工作建议和关于科学研究方向的决议。会议期间，全部实验室向来宾开放，教学方法及科学研究展览受到师生员工和来宾关注。会后，《钢院学报》第二、三期集中刊印了部分会议论文。

2月18日,1955年冬季征兵工作结束,全院适龄青年89人全部进行了兵役登记和报名,3名青年职工光荣入伍。

2月23日,全院师生大会,欢送苏联专家斯克罗霍多夫、格里古良回国。魏景昌副院长代表国务院周恩来总理赠送两位专家“中苏友谊纪念章”。

2月25日至26日,北京钢铁工业学院第四次学生代表大会召开。大会传达中华全国学生联合会(简称全国学联)第十六次代表大会决议;听取并讨论上届学生会工作报告和修改学生会章程的报告;提出要“刻苦钻研科学,赶上世界先进科学水平;严格要求自己,争取成为三好学生和先进班”;选出仇春霖、方祖烈、张万骠等15人组成第四届学生会执委会。

2月26日,中央人民政府体育运动委员会(简称中央体委)、高等教育部及中国新民主主义青年团北京市委员会共同召开北京市体育积极分子大会,对北京钢铁工业学院等劳动卫国制体育锻炼先进单位提出表扬。学院于3月3日举行颁奖大会,对1004名学生颁发中央体委劳卫制一级奖章及证书,对780名学生颁发北京市体委劳卫制预备级奖章,对“刘胡兰锻炼队”等锻炼小组分别授予奖状。

2月,按照教育部指示,学院召开各系及有关教研组主任会议讨论检查上年度苏联专家工作。会议肯定了过去一年苏联专家在课程教学、师资培养、科学研究、实验室建设、教学法工作等方面的贡献,对专家工作提出加强计划、加强督促落实和完善管理制度等建议。

2月,224名四年级学生(矿区开采专门化29人,钢铁冶金专业炼铁专门化39名,炼钢专门化36名,电冶金专门化35名,金相热处理专业40名,压力加工专业45名)和40位教师到全国30多个厂矿所进行为期16~17周的毕业实习,至4月20日全部结束。

3月1日,高等教育部“(56)业健字第一六号”文件确定由北京钢铁工业学院和东北工学院联合举办钢铁冶金专业函授教育。

3月1日,中国钟声体育协会(简称钟声体协)北京钢铁工业学院教职工理事会成立,入会教职工549人,选举刘之祥、徐文兴等19人为理事。此后,于4月15日组队参加钟声体协北京市第一届体育运动大会,获得团体总分第六名;于5月22日组织北京钢铁工业学院第一届钟声体协体育运动大会。

3月5日至14日,为了“加强工农联盟,支援农业生产合作社”,机械实习工厂30多名青年技工利用业余时间设计并自制3台双轮双铧犁,分别赠送

塔院乡和回龙观乡。

3月17日，学院召开三好学生表彰大会，308人获得表彰，19个集体被授予先进集体称号。

3月19日，绿化校园义务劳动。西饭厅到实习工厂的中心大道上种下法国梧桐和洋槐400株。1956年规划栽树3000余株，侧柏2500株，育苗10万株。

3月24日，公共教研室党支部讨论并通过物理教研组主任顾静徽教授（顾静徽，上海嘉定人，1931年毕业于美国密歇根大学（University of Michigan）研究院，是中国首位物理学女博士。她长期从事低温物理和光谱学研究，曾培养了以吴健雄为代表的杰出物理学家）加入中国共产党，这是建校以来第一次吸收高级知识分子入党。3月31日，工艺系教师党支部讨论并通过金相教研组方正知副教授加入中国共产党。

3月31日，中共北京市委高校党委批准北京钢铁工业学院成立党委。

4月16日，教务处规定新的作息制度，规定：学生晚自习原则上改在宿舍进行；学院开放主楼225、教室楼305等六个大教室供有需要的学生自习；学生答疑（不再规定时间地点，而是）可以与教师商议方式与地点；晚间十点熄灯；每天信号铃响三次，分别是7:20、13:15、18:40，取消晚自习铃声。

4月21日，中共北京钢铁工业学院召开第一次党员代表大会。出席大会的有140名正式代表，20名列席代表。会议的中心任务是：坚决反对右倾保守思想，贯彻中央关于知识分子问题会议精神，加强党对教学工作领导，增强党的战斗力量，在全院进一步推动向科学进军的高潮，保证完成为国家培养更高质量的建设人才的任务。会议选举产生第一届党委会，委员17人（张文奇、魏景昌、林楠、王云、朱耀中、石磊、张柏生、崔鲁斌、王慕林、韩文植、王祥仪、晨虹、傅君诏、余宗森、马如璋、于殿栋、仇春霖）；选举产生第一届监察委员会，委员7人（林楠、王云、李成蹊、陈钟秀、高瑞珍、赵新、仇春霖）；选举林楠、张文奇为出席中共北京市委第二次党员代表大会代表。会议于5月9日闭幕。6月，中共北京市高等学校委员会批准第一届党委委员、监委委员名单。

4月22日，北京市北郊十所院校田径运动会在北京矿业学院举行。北京钢铁工业学院获团体总分第一名。楼大鹏以25"8的成绩平全国200米低栏纪录；李冠哲破北京市男子200米纪录；张泽烈破北京市女子400米纪录。

4月23日至5月初，高等教育部、重工业部与国家计划委员会联合组成调查研究工作组驻院了解师资情况，先后走访4个系15个教研组，于4月27日至28日与青年教师、老教授座谈关于今后提高师资培养的办法、发挥师资潜力及科学研究与教学工作结合等问题，5月3日调查进入情况汇总阶段。

5月4日，根据高等教育部指示成立干部特别班并开始上课。干部特别班是为“培养产业部门老干部”而设，学员一般有长期的革命经历，入校前担任厂长或处长，需要系统学习专业知识以更好地领导、管理生产。第一期干部特别班47人定于9月起按正式教学计划进行培养，暂定3年结业；5月至7月为其中部分学员开班补习中学数理化知识。

5月5日，北京市高等学校三好学生大会在北京饭店召开。出席大会的有900多名代表，代表全市近8000名高校三好学生。学院48名三好学生代表参会。

5月5日至6日，北京市高等院校学生田径、举重运动大会在中国人民大学举行。北京钢铁工业学院获男子团体总分第二名，女子400米接力以54"6的成绩平北京市纪录。

5月19日至26日，学院举行第一次学生科学报告会。国家计划委员会、重工业部钢铁局、黑色冶金设计院、北京钢铁工业学校和一些工厂单位代表以及北京钢铁工业学院千余名师生参加会议。会议分为6个专业组，就所提交72篇报告中的43篇进行了会议讨论，评出获奖报告48篇，部分科研报告获得来宾较高评价。闭幕会上，中国新民主主义青年团中央书记处书记胡克实指出：“科学的道路是非常艰苦的，一定要不怕失败，攻克科学堡垒。”“学生学习上必须独立思考、融会贯通；学术上必须自由争论、以理服人；生活上应该丰富多彩、发挥专长、亲密友爱、相互合作。”会后，刘之祥教授在院刊撰文《学生是科学研究的新生力量》，指出要正确发动、组织、领导和指导以激发学生进行科研的力量。为准备本次学生科学报告会，响应党中央“向科学进军”的号召，学院共有三、四年级459名学生参加了130多个题目的科学研究，在老教师和苏联专家帮助指导下组织了58个科研小组和59个学科小组。

5月25日，院务会议研究关于保证教师六分之五的工作日用于教学、教学法和科学研究的措施。议决：1. 每周六下午三时以后除安排时事政策学习外可以自行安排。2. 兼任系主任、系秘书每周规定12~16小时处理工作；兼

任教研组长、副主任、秘书每周规定 6~9 小时处理工作；兼职人员的工作一般均应安排在下午进行。3. 行政工作人员每周可用 3 小时学习政治、文化。每周一、四下午为对外接待时间。上午一般不开会不接待。

5 月 28 日，院务会议通过 55 名助教升为讲师。其中采矿系 5 人，工艺系 6 人，冶金系 14 人，机械系 11 人，公共课教研组 19 人。

6 月 6 日，冶金工业部调高芸生担任北京钢铁工业学院院长。12 月 18 日国务院任命书正式签发。



高芸生（1910~1966），1956~1966 年任北京钢铁（工业）学院党委书记、院长

6 月中旬，学院在过去与厂矿企业合作的基础上，继续与太原钢铁厂、黑色冶金设计院武汉分院、大连钢厂、龙烟铁矿及鞍山钢铁公司签订科学技术合作联系合同，修订了同唐山钢厂的合作合同，与包头钢铁公司签订了科学研究合作协议书。

6 月 19 日至 23 日，高等教育部全国高等工业学校冶金类五个专业（钢铁冶金、铸造作业、钢铁压力加工、金属学与钢铁热处理以及有色金属冶金）统一教学计划审定会在院召开。东北工学院、重庆大学、中南矿冶学院和北京钢铁工业学院各派有关系主任、教务长和教师代表参加。

6 月 23 日，学院举行全院师生大会欢送苏联专家萨维利耶夫、格洛布克、索洛基辛回国。院长高芸生代表周恩来总理赠送三位专家“中苏友谊纪念章”，并代表师生员工向专家赠送礼品和感谢信。

6 月 28 日，高等教育部《高等学校科学研究奖励暂行办法（草案）》下达；8 月 20 日，《关于高等学校政治理论课考试评分问题的意见》下达。学院根据文件精神分别制定了实施规定。

6月，为对56届毕业生试行国家考试制度，根据高等教育部指示的条例草案规定，学院分别组成矿区开采、炼铁、炼钢、电冶、钢铁压力加工、金属学及钢铁热处理六个专业（专门化）的国家考试委员会，呈报高等教育部。规定应届毕业生完成教学计划并通过所有考试、考查后应参加国家考试，如果全部课程考试成绩优良且国家考试成绩为优等，将由国家考试委员会决定在其学生毕业证书上签注“成绩优等”。

6月，学院成立金属物理教研组，柯俊、张兴铃分别任正、副主任；成立物理化学系，柯俊任系主任。

暑期，经重工业部和高等教育部批准，1844名学生参加实习，由130多名教师带队下到全国22个省市的46个厂矿实习。此次实习包括5年制2年级的认识实习、4年制3年级的专业生产实习、冶金厂机械设备专业4年级的毕业实习和150余人的教师实习。

暑期，学院成立函授部，在上海钢铁公司设立上海函授站，设置钢铁冶金专业，学制6年，规定毕业时应达到所学专业专家资格。至10月15日正式开学时，有正式学生50名、试读生1名和旁听生10名。

暑期，根据高等教育部院校长和教务长座谈会精神和重工业部的在教学工作中采取临时措施的意见，为减轻学生学习负担，学院修改了一个学期的开课计划，重点是减少上课课时数，对较次要课程取消或减轻分量、或合并、或改为选修和讲座，同时加强基础课和实验课等主要课程。

8月22日，张柏生、王光雍等9人参加青年团北京市第四次代表大会，张柏生当选出席中国新民主主义青年团第三次全国代表大会代表。

9月初，经过北京钢铁工业学院民盟支部讨论通过，王正生、谢家兰、林宗彩、刘之祥、李大诒等教授加入民盟。

9月1日，院刊登载高芸生院长讲话稿《欢送毕业同学，迎接新同学》，对56届227名毕业生提出了解实际并学以致用、不断学习并长远计划、注意技术理论并注意经济问题和行政管理三点要求，对61届1257名新生则提出专业态度、学习方法和熟悉学校三方面的希望。

9月15日至27日，张文奇副院长出席中国共产党第八次全国代表大会。会后于10月24日向全院党员干部传达“八大”会议精神。

9月22日至23日，青年团北京钢铁工业学院第三次代表大会召开。大会选举产生第三届团委委员21人，团委书记张柏生。

9月25日，中共北京钢铁工业学院委员会全体会议定：增补高芸生、徐子欣为党委委员，推举高芸生担任党委第一书记，魏景昌担任第二书记，林楠担任副书记。1957年1月15日，中共北京市委高等学校委员会予以批准。

9月27日至29日，傅君诏副教务长向全院教师传达1956年暑假高等教育部召开的院校长和教务长座谈会议精神；院刊公布高等教育部杨秀峰部长“关于高等工业学校1956~1957学年教学中需要采取的若干措施”的讲话；学院组织各系、各教研组据以详细研究整体教学计划的修订，并强调今后必须提高教学质量，加强和改进学生的学习和课外活动的指导工作。

9月27日至28日，冶金工厂机械设备专业教研组教师孙一康、陈先霖等10人通过国家考试委员会举行的毕业设计答辩，获得优良成绩。

9月，72名新教师到院参加教学工作（助教68人，讲师2人，留苏回国2人），并有中专毕业生37人、高初中毕业生70多人参加教学辅助工作。

9月至10月，北京钢铁工业学院与中国科学院应用物理研究所、北京大学、清华大学、北京工业学院、北京航空学院联合举办金属学及金属物理系列专题报告会，报告会每周进行一次，会址一直定在北京钢铁工业学院。

9月至12月，苏联《真理报》副总编、苏共中央监察委员、苏共八大代表萨邱科夫一行6人、日本促进日中贸易议员联盟访华代表团、日本六大都府县市访华代表团、日本地方议员访华代表团、朝鲜教育考察团、朝鲜金策工业综合大学教授团以及波兰力学家龙茨教授等外国团体或个人来院参观访问。

10月初，学院选派方正知、高诒善、韩其勇、张鉴4名教师和18名毕业生分赴苏联和东欧人民民主国家进修或留学。

10月10日，杨尚灼、张万骠（学生）当选海淀区人民代表。

10月10日，学院成立工资改革委员会，讨论通过根据高等教育部指示拟订的工资改革初步方案。此前，高等教育部于7月10日下发《关于1956年全国高等学校教职工工资评定和调整的通知》，其中规定：“正副校（院）长、校（院）长助理的级别及一、二级教授，由高等教育部会同各主管高等学校的业务部门与省、市提出名单，分别通知所属学校，各校可以对名单提出增减和升降的意见，报高等教育部与各主管部门，由高等教育部会同各有关单位研究批准。”学院于2日后报高等教育部，全部同意教育部初步名单中关于北京钢铁工业学院的4位一级教授和5位二级教授人选，并提出尚有11位教授应列入二级教授。9月，教育部重新下发修改后的一、二级教授名单，确定北京钢铁

工业学院教学人员中（不包括正副院长）一级教授1人、二级教授3人。

10月17日，北京钢铁工业学院第一届副博士研究生举行入学考试，招录首届副博士研究生10名。其中，金属采矿方向2人由童光煦、刘之祥教授分别指导，炼铁方向1人由林宗彩、陈大受教授共同指导，炼钢方向1人由谢家兰、魏寿昆教授共同指导，金相热处理方向1人由赵锡霖教授指导，金属物理方向5人由柯俊教授指导3人、张兴铃教授指导2人。学院委托东北工学院、中南矿冶学院及重庆大学分别代为主持该地区考试工作。11月发榜。

10月27日至11月10日，北京钢铁工业学院工会第三次代表大会召开。会议选举刘之祥为工会主席，吕桂彤、徐祖耀、王慕林、徐文兴为工会副主席，选举基层工会委员24人。会议倡议在职工中开展先进工作者运动。

10月，根据中共北京市委指示，并在8月底党委常委扩大会议充分酝酿基础上，学院决定逐步实行党委集体领导下的院长负责制。

10月28日，中共北京钢铁工业学院委员会召开党代会。魏景昌作“关于教学改革基本总结及改进教学、提高教学质量，为贯彻‘全面发展，因材施教’的方针”的报告；傅君诏、崔文煊等汇报师生员工的批评建议；高芸生作总结并指出：学院学习苏联经验进行教学改革成绩显著，但在培养学生独立思考 and 独立工作能力方面存在严重欠缺。院刊评论此次会议“是党加强学校工作集体领导的良好开端，特别是加强党对教学、科学研究及教师进修工作的良好开端。”

10月31日，全校师生员工集体参加全北京市示威游行，支持埃及人民反侵略斗争。

11月初，学院确定1956年工资改革最终方案并报高等教育部备案。方案中，学院共有教授29人，其中一级教授1人，二级教授4人，三级教授17人，三级以下教授7人。

11月10日，北京钢铁工业学院党委、各民主党派和人民团体联合举行大会，纪念孙中山先生诞辰90周年。党委负责人魏景昌、民革（中国国民党革命委员会，简称民革）成员代表胡庶华、民盟区分部代表赵锡霖、九三学社成员代表魏寿昆、团委及学生会代表骆继勋在会上讲话。

12月中旬，科学研究科改为科学研究部。

12月12日，邀请冶金部生产技术司、钢铁工业局、黑色冶金设计院、钢铁试验所等单位的工程师代表与学院有关教研组20多名教师座谈修订教学计

划的问题。

12月21日，学院党委常委会议传达中央组织工作会议上刘少奇、安子文的报告。结合报告精神和“八大”文件，会议讨论了北京钢铁工业学院的党建情况，对下一步整党问题进行研究。

12月22日至1957年1月5日，学生会举办首届学生美术作品展览，展馆设在主楼二楼，展出学生作品140余幅。



柯俊教授在做实验

1956年，党中央和国务院向全国发出“向科学进军”的号召，并首次评选和颁发国家自然科学奖。学院于3月向中国科学院推荐7位教师的10篇科学论文。柯俊教授的论文《关于钢中奥氏体在中温转变的机理》获得国家自然科学奖三等奖。这是学院获得国家级奖励的第一个成果。

1956年，学院报请教育部批准确定的三级以上教授有22人：一级教授魏寿昆；二级教授张文奇、陈大受、杨尚灼、柯俊；三级教授石心圃、卢焕云、朱觉、刘之祥、刘宝智、刘景芳、华凤馥、任殿元、林宗彩、张兴铃、赵松鹤、赵锡霖、顾静徽、章守华、童光煦、谢家兰、谢树英。

（在北京钢铁工业学院工作过的1965年以前三级教授还有5人，具体是：徐宝陞、肖纪美1960年定为三级教授，刘刚、钱振彭1962年定为三级教授，4人均系1956年定级后调入北京钢铁工业学院；刘叔仪1956年已经被拟定为三级教授，但因调离学院而由中国科学院定级。）

1956年，学院设冶金、工艺、机械、采矿和物理化学五个系，有教师340多人分布于27个教研室担任教学和科学研究工作。年内毕业研究生24人。

1957年

1月2日，铸造专业30名研究生和四年级800多名学生分赴全国40多个

地区的 80 多个厂矿企业进行为期 7~8 周的毕业实习。这次实习的准备工作是贯彻“因材施教，发挥学生独立思考能力”的原则并结合教学要求与学生意向进行的。

1 月 7 日至 8 日，机械系 12 名研究生在苏联专家索柯洛夫指导下完成毕业设计，以优异成绩通过国家考试委员会组织的答辩，成为我国第一批冶金工厂机械设备方面的专门人才。

1 月 12 日，高芸生院长作题为“勤俭办学精简节约是我们的光荣任务”的报告，号召全院教职工响应党中央“勤俭建国”的号召，克服浪费，树立经常的严格节约风气，精简行政开支，改进和提高自身工作，更好地贯彻“勤俭办学”方针。

1 月 18 日，院常委会研究实行党委制以来的情况及如何改进加强领导工作。

1 月 24 日，埃及大使拉加卜来院访问，高芸生院长接待。

1 月 25 日，学院举行全院师生大会欢送苏联专家索柯洛夫回国。院长高芸生代表周恩来总理赠送“中苏友谊纪念章”并代表北京钢铁工业学院赠送纪念礼物。

1 月 27 日至 28 日，北京钢铁工业学院第五次学生代表大会召开。出席代表 280 人，代表全院 4200 多名学生。大会听取并通过上届学生会执委会的工作报告，选举产生 21 人组成第五届学生会。高芸生院长到会讲话，强调要“勤俭办学”和“全面发展”。

1 月 28 日，学院民盟支部邀请 23 位教授就高等工业学校培养目标问题进行座谈。教授们认为：教学改革提高了学生培养质量，高等工业学校应当培养合格工程师。在如何提高教学质量方面，教授们表示：应当加强理论基础课，不宜过细过窄地划分专业和专门化，应当加强理论联系实际的知识积累，不宜依赖“对准口径”方式的培养。

1 月，学院召开两次院常委会及扩大会议，讨论加强对科学研究工作的领导、组织问题，并明确编写教材、开展教学方法的研究都可作为科学研究的一部分。

2 月 4 日至 10 日，全国力学学术报告会在北京新侨饭店举行，学院刘宝智教授等 4 人参会，并作 2 篇论文的会议报告。

2 月 7 日至 17 日，学院党委与团委举行联席会议，研究通过《院委会关

于目前我院学生思想动态和加强学生政治思想教育工作的意见》，强调对学生要：1. 加强时事政策教育；2. 加强党课、团课教育，整顿党内、团内思想；3. 加强对学生工作的领导，密切党组织、学校行政、教师与学生相互关系。17日，党委书记高芸生在总结报告中指出：我们培养的人才应该有明确的政治方向、有良好的共产主义道德品质、有一定的科学知识基础、有理论联系实际的能力、有健全的体魄。参加本次会议有300余人。



金岩教授耐心为学生讲解训练要领

2月13日，北京市召开体育工作会议向北京市第一批国家级裁判45人颁发国家级裁判证章和证书。北京钢铁工业学院体育教研组金岩和龚明信两位教师分别成为田径项目、足球兼网球项目的国家级裁判。

2月23日，工会根据北京市有关指示，评选刘之祥、于学馥等44人为学院工会的积极分子，并从中遴选19人出席北京市工会优秀积极分子大会。

2月23日，院行政会议决定成立节约委员会，全面开展“厉行节约反对浪费运动”。委员会委员19人，由党、政、工、团、学相关负责人担任，高芸生任主任委员，魏寿昆、王慕林担任副主任委员。

2月25日至28日，学院按照上级要求停课4天，组织学习《关于无产阶级专政的历史经验》和《再论无产阶级专政的历史经验》，要求每个人“坚定无产阶级立场，划清敌我界限和是非界限”。此间，毛泽东于27日发表《关于正确处理人民内部矛盾的问题》的讲话，提出要区分和正确处理两类不同性质的社会矛盾，团结全国各族人民发展经济、文化，为建设社会主义事业服务。

2月26日，工会动员全院教职工购买1957年国家经济建设公债。10余日内总认购额达到43912元，超额完成认购任务。

3月初，高等教育部在全国遴选10所院校印刷出版学校介绍资料，以便于开展国际文化交流和介绍我国高等教育发展。北京钢铁工业学院作为10所院校之一，积极调配专人进行校史整理工作，并拟出版北京钢铁工业学院画册一套。

3月6日，基层工会委员会常委会通过《推行先进工作者运动办法》，确定评定先进工作者的主要条件，13日召开部门委员会议布置推行。

3月8日，水利部副部长钱正英应邀来院向女教职员工、学生和家属作报告。报告分为“政治与业务的关系”和“妇女问题”两部分。钱正英指出：大学生在学好业务之外还必须努力学好政治，要做红色的工程师，不要做只有技术的工程师；妇女要彻底解放自己，在社会主义建设岗位上担负重大责任。

3月16日，中央军事委员会军事训练总监部孙毅中将应邀来院向师生员工工作革命斗争事迹报告。孙毅将军从井冈山斗争讲起，讲述了长征、抗日、解放战争及抗美援朝各个时期的革命历史。

3月至4月，应高等教育部要求并参考教育部关于修订高等工业学校典型教学计划座谈会的有关文件，学院组织各系、教研部主任及主要教师讨论总结学院几年来的教学经验，重点研究培养目标、专业范围宽窄、各种教学方式及教学计划的统一性与灵活性四个方面问题。在此基础上，受高等教育部委托完成了修订钢铁冶金、铸造和矿区开采三个专业教学计划草案的任务。

4月9日，院行政会议研究通过：1. 学生人民助学金实施办法草案及助学金委员会名单；2. 暑期毕业生工作计划草案及毕业生工作委员会名单；3. 职员工作时间、工作制度和工作要求的几项规定（草案）；4. 关于学院厉行节约的初步意见；5. 关于1957年各单位预算问题；6. 图书馆委员会暂行条例（草案）。

4月13日，著名科学家钱学森应邀来院向全体教师作关于科学研究工作的报告。报告分四部分：1. 科学研究的方向和选题；2. 科学研究的方法；3. 科学研究与教学的关系；4. 科学研究工作与学习马列主义。钱学森指出：在中国目前情况下，科学研究工作应该以国家的需要为前提，科学研究的方向和选题应视国民经济和国防建设的需要而定。

4月18日，学院党委召开留美学生家属座谈会。会后成立留美学生家属亲友联谊小组，推选张兴铃、赵锡霖、刘述临为小组负责人。

4月27日，中共中央发出《关于整风运动的指示》，决定在全党进行一次以正确处理人民内部矛盾为主题，以反对官僚主义、宗派主义和主观主义为内容的整风运动。毛泽东在3月召开的全国宣传工作会议上继续强调贯彻“百花齐放，百家争鸣”的方针，对国内外人士阐述知识分子问题、加强党的思想工作问题和准备整风的问题。根据中央精神和毛泽东讲话意见，学院不久即开展

了整风运动。

4月30日，经研究建校以来各种标志性日期，院行政扩大会议拟将校庆日定在4月22日。理由是：这个日子是重工业部钢铁工业局为主持北京钢铁工业学院筹建工作而初次召集会议的日子，同时4月下旬北京气候暖和，若校庆日与春假结合在一起更能方便开展各种纪念活动。

4月，在团中央开展“怎样做一个共青团员”教育活动中，学院邀请北京团市委书记王照华讲授团课，亦邀请电影《上甘岭》的编剧曹欣中校来院作上甘岭战役战况和英雄人物事迹报告。王照华在团课上号召青年团员：要有坚定的共产主义人生观，要有全心全意为人民服务的思想，要加强组织性、发挥模范作用，要培养共产主义道德作风，要关心政治。

5月12日，学院组织学生与国家举重、体操运动健将进行联欢。高芸生院长和健将们在联欢会上亲切交谈，运动健将陈镜开代表运动员在会上讲话。

5月中旬至6月上旬，学院开展整风运动。依据中共北京市委《关于开展整风运动的计划》，高等学校属于第一批整风单位。因此，党委在5月15日至31日期间多次召开干部会议或者座谈会以广泛听取各方面意见和批评，鼓励全院师生大胆鸣放、大鸣大放，助党整风。5月23日，学院成立整风领导小组，并根据中央和北京市委的文件精神确定学院第一批整风的范围是党委委员、党总支书记、党员处长和党员系主任。学院党委强调：整风运动应采取“和风细雨”的方法，遵循“团结—批评—团结”这一处理人民内部矛盾的基本方法来进行；一定要边鸣、边整、边改进；务必彻底揭露学校内部矛盾、拆除党内外之间的墙。

5月22日，院务会议通过1956~1957年度第二学期考试考查暂行办法。规定：考试可以用口试方式或笔试方式，不及格者严格按不及格处理；平时不交或少交作业的学生由主讲教师提请教研组同意并送在系里备案后，可不同意其参加考试，成绩按不及格处理。

5月24日，院刊发表轧57·2部分学生写给党中央和毛主席的信。信中指出党团干部在思想教育方面存在官僚现象、宗派情绪和主观主义思想；指出1955年肃反斗争中，工作组对“大胆怀疑”和“发动群众斗争”的理解有片面性，出现破坏法制、侵犯人权的行为；还指出党群关系、党团关系和党员发展工作存在不正常的现象。

6月1日，民革北京钢铁工业学院支部成立，成员有石心圃、胡庶华、谢

树英等。学院民盟代表赵锡霖、九三学社代表魏寿昆、民建（中国民主建国会，简称民建）代表郭楠、无党派人士刘景芳、来宾郭麟阁、罗伟之到会并致辞。

6月1日，工会举办教师论坛“治理学校”专题讨论会；18日，工会举办教师论坛“肃反估价”专题讨论会。教师们就“党委治校”、“民主治校”或“教授治校”问题以及肃反运动的正误得失发表看法，时有论及教师待遇和工作人员作风方面的不足。

6月4日，学院党委第六次召开教授座谈会，就学校领导的思想作风和领导方式方面的问题进行了讨论。

6月8日，中共中央发出《关于组织力量准备反击右派分子进攻的指示》，整风运动转向反右派斗争。《人民日报》相继发表题为《这是为什么？》、《工人说话了》、《不平常的春天》等社论。12日，党委组织师生员工对此进行专题讨论。学院鼓励“大胆批评，热烈争论”、“争鸣齐放，以理服人”以及“人人有争鸣的权利”。

6月10日，院刊报道：学院1957~1958学年教学计划已经制成。它是根据教育部1956年修订教学计划的临时措施和1957年修订教学计划的几点意见在结合学院实际情况基础上制订的。新教学计划对于学时和选修课等方面作出了新的规定，如：各年级周学时数和课程门数均有减少，在部分专业高年级开设选修课，为四年级增设哲学课程等；但是新教学计划在学历安排、考试考查和教学组织方面尚待继续研究修订。

6月11日，学院召开系主任、专业教研组主任会议对四年级学生的毕业设计、考试时间和鸣放时间的安排进行讨论。决定：四年级毕业设计继续进行，但不进行毕业答辩，评分只以及格与不及格计；决定一、二、三年级考试延后一周。18日，系主任会议进一步决定：全部考试改为笔试考查。

6月14日，高芸生院长和魏景昌副院长举行茶会欢送彼得里琴柯和苏霍托里斯卡娅两位苏联铸工专家回国。高芸生院长代表国务院周恩来总理赠送给两位专家“中苏友谊纪念章”，并代表学院赠送纪念品。

7月1日，为庆祝中国共产党成立36周年，学院特邀中央监察委员会委员、全国人民代表大会代表王维钢向全体师生作报告。

7月1日，民盟北京钢铁工业学院支部正式开始整风。

8月，学院反右派斗争进入处理阶段。教师、干部和学生有370余人被错划为右派分子（1978年底，根据中央精神，党委对所划右派全部改正）。

8月，57届毕业生789人（包括10名研究生）陆续走上工作岗位。在毕业前，他们经历反右和政治鉴定，在北京大学聆听了周恩来总理宣讲《大学毕业生的责任》。

8月，学院录取新生754人（包括转学生67人，1955~1956年留苏的预备生20余人），招收金属材料及热处理专业副博士研究生1人。新生于9月9日报到注册。

9月3日，院行政会议决定：由院长办公室刊印《钢院公报》，用以“登载上级重要指示、规定和全院性的重要会议记录、学院的重要规章制度、人员的任免、奖励、处分、重要报告、工作计划和总结的简要内容”。《钢院公报》于9月28日出版首期，此后至1963年11月27日共印发74期。

9月，接高等教育部（57）工黄象字第147号文件通知：1957~1958学年全国高等学校各年级普遍开设“社会主义思想教育”一课，原定的政治课一律暂停讲授。学院规定：政治课全部改为社会主义思想教育课，全体师生员工原则上每人每周学习8小时。

10月5日至6日，召开中国共产主义青年团（以下简称共青团）北京钢铁工业学院第四次代表大会，本次大会出席代表389人。会议传达《关于将中国新民主主义青年团改名中国共产主义青年团的决议》并学习《中国共产主义青年团章程》，选举李辉东为新一届团委书记。

10月7日，学院举行茶会欢送军事教研组。据高等教育部、教育部、国防部“关于暂时停止高等学校和高级中学学生军训试点问题的通知”，学院军训课程暂停。

10月8日，院行政扩大会议研究1956学年考试四门以上课程不及格和一门课程经补考后仍不及格学生的处理问题，听取科学研究部傅君诏主任关于制订1958年科学研究计划情况的报告，讨论1958年基本建设计划的初步方案。会后发布“关于加强学生平时学习检查督促的几项规定”，决定从1957学年第一学期起在一年级学生中试行。

10月9日，院务会议通过1957~1958学年工作要点决议草案，中心任务是：大整大改，继续鸣放，狠狠地改进工作和整顿作风；同时在全院师生员工中进行社会主义教育，开展大辩论。

10月11日，学院党委公布《关于在全院师生员工中进行社会主义教育的决定》。

10月26日，学院党委书记高芸生向全院作深入鸣放的动员报告，将整风以来汇集意见分为精简机构、勤俭办学、整顿作风、提高效率、改善伙食、民事案件等十大类问题分别报告整改进展。他鼓励大家打消顾虑、开动脑筋大胆鸣放，把整改工作向前推进。

10月27日，北郊九院校联合田径运动会在北京地质学院举行。北京钢铁工业学院参赛运动员58人，获得男女团体总分第一。由于蝉联三届团体冠军，冠军奖杯从此归属北京钢铁工业学院。

10月29日，院行政扩大会议讨论决定：一门课程补考不及格者，如其他课程考试均良好的，可准予第二次补考，第二次补考仍不及格者，按照高等教育部规定予以留级；四门课程不及格者予以退学——这与10月8日行政扩大会议决议一致。但是，1956年入学学生开始分俄文快慢班，若快班学生仅有一门考试不及格且二次补考不能及格的，因其别的课程都能跟上，先不予留级，只将俄文学习转入慢班；若快班学生有四门考试不及格者且二次补考不能及格的，按三门不及格计算，予以留级，不予退学——这是对10月8日行政扩大会议决议的补充决定。

10月31日，为便于开展教学，学院决定将采矿教研组分为采矿方法教研组和通风安全教研组。采矿方法教研组主任由童光煦教授担任，通风安全教研组主任由华凤谡教授担任。



新竣工的采矿楼

10月，英国议会副主席埃儒尔、越南科学工作者访华代表团16人先后到院访问。

11月2日至3日，北京钢铁工业学院工会第四次代表大会召开。会议选举徐文兴、刘之祥、于学馥、后畏、徐祖耀等基层工会委员29人。

11月5日及8日，院行政扩大会议研究学院精简机构的问题，决定根据中央勤俭建国、勤俭办学的方针，大力精简机构、紧缩编制、学院各组织机构（除总务部门外）逐步向二级制过渡。会议还研究了处分事项和下年度财务预算问题。

11月16日，为响应国家“在优先发展重工业的基础上，发展工业和发展农业并举”的方针和党中央提出的“到农村去，到基层去，到劳动战线上去，锻炼自己，建设新农村”号召，高芸生院长向全院作“精简机构，下放干部”的报告。

11月20日，院行政扩大会议决定根据学院目前的组织机构和人员编制情况，大力精简机构，紧缩编制，将多余的人员下放到农村去。决议同意魏寿昆教务长报告中关于统一学院各专业学历的意见。

11月23日，学院召开系主任会议研究目前教学、科研大跃进的情况。各系汇报了教学科研跃进情况及存在问题，张文奇副院长对今后运动如何开展作了指示。出席会议的有杨尚灼、王祖成、陶少杰、柯俊等人。

12月初，魏景昌副院长对全院再作“紧缩编制，下放干部”的动员报告。院行政扩大会议对下放问题和各批次下放干部名单进行讨论。经自愿报名和领导审批，学院下放的干部和教师256人先后分三批到工厂和农村劳动：第一批91人12月5日出发，到昌平县东小口乡丰产农业合作社；第二批111人12月11日出发，分别到丰产农业合作社、中红农业合作社；第三批54人12月16日出发，到北京市暖气材料厂、电机厂和综合仪器厂。与此同时，学院进行了机构和编制调整。

12月23日，院行政扩大会议决定先从三方面初步精简和调整行政管理机构：1. 减少层次，如：科学研究部和院长办公室下不设科等；2. 撤并科室，如：资料科与生产实习科合并成立实习资料科归属教务处，撤销供应科、档案科和编译室等；3. 调整职能，如：干部特别班单设机构由教学副院长直接领导，全校人事档案集中由人事处档案室统一管理，职工业余学校划归人事处等。

12月，针对整风鸣放提出的意见，伙食科调整学生吃饭的制度：由包伙制改为饭票制，规定自费生吃饭必须先买饭票。这一调整解决了少数自费学生拖欠伙食费的问题，也解决了公费生外出不能按顿退伙的问题。但由于客观条件尚不具备，不能实行食堂制。

1958年

1月6日，院行政扩大会议通过《编制教学日历的规定》，要求各任课教

师今后在每学期开学前提出教学日历，以便有计划地均衡地进行教学，便于学生合理安排时间。会议同时通过《编制教研组工作计划的规定（修正草案）》。

1月31日，毛泽东在《工作方法（草案）》中指出，一切高等工业学校的可以进行生产的实验室和附属工厂，除了保证教学和科学研究的需要以外，都应当尽可能地进行生产。此外，还可以由学生和教师同当地的工厂订立参加劳动的合同。

2月3日，院行政扩大会议通过《家具租借标准及收费暂行办法和家具赔偿暂行规定》，讨论各专业教学计划存在问题，讨论资料下放到系的工作计划，审议上年度财务工作总结。

2月7日，院长高芸生按照中共中央和国务院关于处理右派分子的若干指示向全院作报告，学院反右派斗争进入具体处理阶段。至17日，这项工作基本结束。

2月16日，高等教育部发出《关于组织高等学校学生参加十三陵水库义务劳动的通知》。指出这是一项有意义的活动，以使生得到锻炼，义务劳动时间安排在3月中旬到4月中旬。学院自3月27日开始分批组织3000多名学生参加义务劳动，每批劳动10天。



师生员工到十三陵水库工地劳动

2月25日，为贯彻中共中央、国务院发出的《关于除四害讲卫生的指示》精神，学院召开各单位负责干部会议，要求实现“两洁六无”（室内、外清洁卫生，无蚊、蝇、鼠、雀、臭虫、跳蚤），永做红旗单位。此运动历时数月，学院各单位开展卫生竞赛，学院面貌焕然一新，并在6月受到海淀区爱国卫生运动委员会的特别表彰。

2月26日，学院召开“三勤”（勤俭办学、勤俭生产、勤工俭学）工作会议，决定开展工业、农业和服务行业的生产，冶金厂和轧钢厂也投入生产。

2月28日，院刊短讯：学院医疗关系自交道口医院更改为平安医院。

3月2日，北京市32所高校在北京市体育馆举行体育跃进誓师大会，学生会主席骆继勋在会上代表北京钢铁工业学院（简称钢院）向全国高校提出挑

战，清华大学和北京矿业学院首先响应。北京团市委此前曾向北京高等院校提出“体育赶钢院”的口号。

（1958年3月，北京钢铁工业学院争取体育大跃进的指标经全体学生讨论后确定为：100%出早操，45%~50%通过劳卫制二级，95%通过劳卫制一级，35%达到等级运动员标准，争取培养20名一级运动员，争取培养5名运动健将。这些指标大大超过以华东水利学院为首的16院校向全国挑战的指标。）

3月3日，中共中央发布《关于开展反浪费反保守运动的指示》。此后，中共北京市委召开北京各高校党委书记会议，布置开展反浪费反保守运动。提出：在高等学校中只搞“三勤”不够，学生不红不专是最大的浪费。运动的关键是知识分子思想改造，要启发自觉，把红专规划和大字报大辩论结合起来。

3月4日，学院党委扩大会议讨论学期总任务，根据中共中央《关于开展反浪费反保守运动的指示》，重点研究开展反浪费、反保守、比先进、比多快好省运动的步骤。

3月7日，高芸生向全体师生员工作“全体奋战，反浪费、反保守，掀起全院工作大跃进高潮”的报告。报告指出：要深入教学改革，提高教学质量，向培养又红又专的社会主义建设干部的方向大跃进。

具体分为十个方面：1. 向教学与生产相结合跃进；2. 继续克服官僚主义、主观主义、宗派主义，反掉官气、暮气、阔气、骄气和娇气；3. 克服教学与科研中的资产阶级思想，向社会主义思想跃进；4. 在教学工作方面向工农开门大跃进，在教学结合教育、教学方法、教学组织领导方面跃进；5. 科学研究方面向结合教学、结合生产、普遍大胆开展研究跃进；6. 在红专方面，比政治进步、比提高学习质量改进学习方法、比生产劳动、比体育运动方面的跃进；7. 向完成和超越体育规划方向跃进；8. 以除四害为中心的爱国卫生运动大跃进；9. 治安保卫工作大跃进；10. 向加强团结跃进。

3月24日，根据冶金工业部和高等教育部要求北京钢铁工业学院扩大业余高等教育的指示，为贯彻向工农开门的方针，行政扩大会议决定：1958年夜校部除原有冶金、轧钢和金相热处理3个专业外，增设冶金厂机械设备专业，并举办1个冶金专业在职领导干部业余特别班；函授部除在上海函授站扩大招生地区外，新设北京、天津、唐山3个函授站。计划到暑期后使夜校、函授及业余特别班学生总数达到800人（相当原有人数的3倍多）。

3月24日至26日，苏联科学院乌拉尔分院金属学及金属物理研究所萨多

夫斯基教授来院作“钢在加热时相和组织的转变”与“钢的回火脆化”两个专题讲座，学院教师、部分学生以及钢铁研究院、清华大学、北京大学、北京航空学院、兰州大学的来宾一同听讲。

3月31日，学院党委委员（高芸生、魏景昌、张文奇、林楠、傅君诏、王慕林）向全院师生员工公开检查自己思想作风上存在的问题，相互“送礼”，并发动群众进一步揭发其“三风”、“五气”问题。

4月3日，学院各民主党派联合召开座谈会，开展整风检查和交心活动。

4月3日至14日，学院举办反浪费展览会，约有5000人观展。

4月6日，在北京市国防体育积极分子大会上，团委军体部黄平球代表北京钢铁工业学院向北京矿业学院（简称矿院）、北京航空学院（简称航院）、中国人民大学、北京大学等校提出挑战。设定的目标是：射击赶矿院，摩托赶航院，高校运动会争冠军，北京市国防体育竞赛夺前三名。

4月8日，高芸生院长动员学生自觉开展思想革命，解决为谁而学的问题。全院开展了“深入思想斗争，深入思想革命”、“向党交心”、“兴无灭资”等活动，出现了“红”“专”辩论、“拔白旗、插红旗”等做法。

4月9日，学院团委召开全院团员大会，号召全体团员积极投入“双反”运动。团委书记李辉东指出：这次运动是政治思想上的社会主义大革命，每个团员都要毫无保留地向党交心。

4月14日，为适应勤俭生产、勤工俭学的需要，学生上课时间改为二部制（第一部时间为7:00~12:15，第二部时间为12:30~17:45）。因学期内初次实行，规定第7~10教学周，冶金、工艺按一部时间上课，采矿、理化、机械按二部时间上课；第11教学周开始一二两部互换。

4月17日，学院开始执行高等教育部《关于处理高等学校学生转专业、转学、休学、复学、退学等问题的规定（草案）》。

4月19日，院务会议决定：根据本学期“以双反为中心，同时实行三勤、三比、四结合”的工作任务和学生学习时间相应减少的特殊情况，调整本学期教学工作安排和考试考查办法，规定各教研组可根据实际将讲课内容减少10%~20%，除调整有关学习时间外，考试课程门数应当适当减少，不考试和未考试的课程一律按“已学”处理。

4月23日，80余名教职工和学生自西苑返校途中遇见北京市化学试剂厂成府分厂仓库起火，当即停车救火，表现英勇。

4月24日，应中国科学院邀请来华的日本电子显微镜专家谷安正教授在北京钢铁工业学院为金相、金属物理和物理等教研组教师举行了三场学术报告，分别是“一般性试样的电子显微镜试样观察法”、“日本对金属的电子显微镜的应用研究”和“日本对工业材料的电子显微镜的应用研究”。谷安正教授访华期间在北京共有8场学术报告。

4月26日，王慕林总务长在系、教研组主任会议上宣读冶金工业部“关于积压设备上报问题”的指示，通报了学院内部积压教学设备情况及处理意见。

5月3日至4日，在历时2天的北京钢铁工业学院体育运动会上，800名运动员中有近200人成绩达到国家等级运动员标准。

5月5日至23日，中国共产党第八次全国代表大会第二次会议举行，正式通过“鼓足干劲，力争上游，多快好省地建设社会主义”的总路线。会后，“大跃进”运动在全国展开。在此形势下，全院掀起教育革命、科学研究工作的“大跃进”。

5月12日，院行政扩大会议通过《生产实习费开支标准》和暑期招生计划。根据教育部分配的870人招生计划，并根据冶金工业部指示和国家钢铁工业要在15年左右时间赶超英国的要求，学院决定在名额之外增加招生。

5月15日，苏联冶金工会代表团来院访问。

5月17日，北京高校田径运动会在北京矿业学院举行。北京钢铁工业学院女队获得亚军，男队获得第四名。

5月24日，中国高等学校代表团赴民主德国参观访问，张文奇副院长担任副团长。代表团执行中德文化协定，赴民主德国访问弗赖堡矿冶学院及有关的厂矿企业和研究机关，参加在那里举行的矿冶工作者第十届年会。此次访问持续到7月下旬。8月16日，张文奇副院长向全院教师及部分职工作出访情况的报告。

5月29日，院务会议提出：以务虚的方式继续对教学和科研工作开展两条路线和两种方法的辩论，要大破大立，兴无灭资。首先进行教学观点的辩论，之后再研究具体改革办法，从而实现教学和科学研究工作的大跃进。会议提出7个方面辩论问题和辩论要求，布告全院。

5月下旬，教师中进行了三次辩论，批判个人主义和名利思想。采矿系学生从中认识到：采矿工业前途光明，个人主义日暮途穷。院刊出专版加以

肯定。

5月30日，学院就有师生在劳卫制体育锻炼中意外死亡的事故召开检查会，对造成死亡事故的原因进行了细致分析和总结教训。会后，在全校进行了遵守学校纪律、加强服务指导、注意安全锻炼的教育。

5月31日，学院召开全体师生员工大会。魏景昌副院长传达中共八大二次会议决议及建设社会主义总路线，并作题为“总路线是灯塔，鼓舞着全院师生员工奋发前进”的报告。会后，全院掀起教育革命、科学研究工作的大跃进。

6月3日，吴运铎来院作报告。他以自己抗战时期敌后军工用品制造的经历为例，为师生分析了关于“红”与“专”的各类问题，对错误思想进行了批判，并说：人的最大幸福应当是自己的劳动变成了人民的幸福，这是最好的为人民服务。

6月3日，下放干部王启瑞为抢救一名社员光荣牺牲，学院在清河农业合作社召开追悼大会。

6月6日，冶金工业部副部长吕东来院作有关我国钢铁工业跃进的报告。各教研组纷纷表示要多快好省、开动脑筋、积极提高教学质量。冶金炉教研组教师深受鼓舞，主动向冶金工业部提出在学院成立冶金炉专业的要求，并保证在不增加国家人力物力投入的基础上办好这个专业。

6月10日，高芸生在全院大会上代表党委作“关于社会主义建设总路线”的报告。号召全院师生“鼓足干劲，苦干，实干，争取五年内把北京钢铁工业学院建设成为红旗学院”。会后，全院各系分别集会讨论院、系的“跃进指标”。

6月10日，因“三勤”工作既涉及生产问题又是劳动教育，学院调整教学日历，以落实上级规定的“学生每年连生产实习在内应有三个月左右的时间参加生产劳动”。决定：下学年第一学期安排3周劳动教育；将生产劳动安排在学历之内；调整二部制教学时间；对学生实行按系集中住宿；每周安排2个半天作为社会主义思想教育时间。

6月12日，《人民日报》国际部主任廖胡今来院作国际时事报告。

6月至7月，学院勤工俭学、勤俭办学、勤俭生产活动蓬勃开展。在完成一批“七一”献礼项目后又掀起生产建厂高潮：院内筹建的第一座小高炉于6月22日破土动工，29日即可出铁，被命名为“跃进号小高炉”；冶金炉教研

组带领一年级学生自建窑产量 22 吨的耐火材料厂，6 月 28 日动工，7 月 9 日即投入教学、生产与科研活动。

6 月至 7 月，学院贯彻国家的教育与生产劳动相结合方针，根据北京市委和冶金工业部指示，决定在清河兴建一座年产量为 10 万吨的中型钢铁联合工厂。院长高芸生多次召集系主任及部分教授、干部开会，传达彭真市长关于北京市钢铁生产情况的讲话，发动各系提出建厂的初步方案，要求师生员工自己建厂、暑期人人参加建厂劳动。

7 月 7 日至 14 日，学院举办为期一周的教职工红专跃进展览。其中一些参展项目在下旬召开的北京市 87 所高等学校和中等技术学校“红专跃进展览会”上受到观众欢迎和好评。

7 月 10 日，中共中央政治局候补委员康生到院参观勤工俭学活动。

7 月 14 日，院行政扩大会议决定：1. 按教育部指示，自 1959 学年按成本价收讲义费；2. 福利费的使用以解决职工临时困难为主，避免变相工资，通过《福利费使用暂行办法（草案）》。

7 月 16 日，《光明日报》刊载高芸生院长长篇文章《学校办工厂是贯彻社会主义教育方针的最好形式》。文章指出：实行勤工俭学是贯彻理论联系实际原则的有效途径，在贯彻教育与生产相结合方针的同时应大力开展科学研究。

7 月 18 日，学院新建图书馆开工。图书馆为长条形 3 至 4 层楼，建设总面积 5237 平方米，书库面积 1107 平方米，设计藏书量 50 万册，可容纳 800 多名师生自修或阅览，内部单独设置一个冶金史馆。施工期间，每天 80 名学生参加工地劳动。



图书馆外景



图书馆教师阅览室，图中长须学者为著名教育家、冶金学家、时任北京钢铁工业学院图书馆馆长胡庶华

7月26日，金相实验室渗碳炉发生生产事故，损毁设备价值达到设备总价的15%。学院就此立即开展群众教育，总结教训，并加强勤工俭学工作的指导和管理。

7月31日，中央军事委员会政治学院副院长莫文骅应邀向北京钢铁工业学院和北京地质学院师生员工工作纪念建军节的报告。

7月，北京青年代表团访问苏联。金相教研组委托代表团向苏联朋友赠送金相专业师生自制的1套“101种整套标准金相样品及显微组织图集”和1件无铬高速钢样品。工艺系学生崔玉芬作为代表团成员参访。

7月，整风运动进入第四阶段，即党团在思想整顿的基础上，进行组织处理。党委决定在7、8、9月分三批进行。

8月初，北京钢铁工业学院钢铁联合工厂在清河镇前屯村之南破土动工，一、二年级学生参加建厂劳动。科学研究部主任傅君诏在院刊上发表文章，称：“建设10万吨钢铁联合工厂是我院贯彻教育与生产劳动相结合方针必须创造的条件”。

8月5日，按照院党委暑期大力开展体育运动并赶上矿院的要求，扭转半年来因生产劳动较多影响到体育跃进成绩的状况，全院师生响应“为祖国健康工作五十年”的号召，提出“苦战五十天，完成体育大跃进指标”，掀起“学矿院、赶矿院、超矿院”为目标的体育跃进高潮。

8月14日，学院召开全体师生员工大会。魏景昌副院长代表党委和院行政领导作“十一国庆节献礼动员报告”，章守华、陶少杰、卢焕云、徐子欣和张志强分别代表各单位师生员工表示了决心。金相教研组青年教师王润与钢铁研究院合作的以铁锰代替镍钴制造磁性材料获得突破性进展。

8月17日，周恩来总理陪同柬埔寨王国国家代表团团长诺罗敦·西哈努克亲王到院参观访问，由高芸生、魏景昌、张文奇、林楠、傅君诏、林宗彩、杨尚灼、卢焕云、徐宝陞、柯俊等陪同，实地考察了金相及热处理实验室、冶金厂、小高炉及轧钢



周恩来总理陪同西哈努克亲王（前排左二）
来院参观访问

厂。在金相及热处理实验室，总理对正在进行勤工俭学劳动的学生说：“产品质量不能光在实验室检验，还要拿到生产中去检验，看看使用起来怎么样”。在校办工厂参观时，总理叮嘱机床上劳动的女学生“要好好向工人学习”。参观前一天，总理特意指示，要学校党委安排老教师参加接待。参观后，总理指出：“学校组织全体师生到全国各地支援大炼钢铁很好，这是一种学习和锻炼，但学校还是要以教学为主，要结合生产劳动培养学生，但不要单纯只搞生产，还应结合搞些科学研究。”诺罗敦·西哈努克亲王在参观中对小高炉生产和土法炼钢十分感兴趣。

8月17日，毛泽东指出：“高等学校应抓住三个东西：一是党委领导；二是群众路线；三是把教育和生产劳动结合起来。”

8月21日，高芸生向全院作题为“贯彻教育为无产阶级政治服务、教育与生产劳动相结合方针”的动员报告。会后，全院开展了教育方针的大学习和大辩论，掀起一场贯彻社会主义教育方针、开展教育革命、改进教学工作的献策运动。

8月26日，学院派出学生绿化队到门头沟附近金鸡台山区植树造林，此次任务覆盖3000亩（1亩 \approx 666.67平方米）山地。第一批参加造林任务的200名学生来自机械系、冶金系和工艺系，经过20多天的植树造林劳动完成既定任务，于9月20日返校。第二批学生随后被派往金鸡台山区继续植树造林劳动。



楼大鹏破200米低栏全国纪录

8月27日，在西安举行的全国大学生田径运动会上，楼大鹏以25"1的成绩打破200米低栏全国纪录，获得该项目冠军，并获得400米中栏亚军；韩菊元以37.37米和46.69米的成绩分别获得标枪和手榴弹冠军；唐东汉以14.19米的成绩获得三级跳远季军。

8月28日，高芸生向全院师生作当前工作任务的报告，代表党委号召全院师生苦干30天创造先进产品向国庆献礼。学院的献礼活动分为院内和院外两部分：三、四年级大部分学生和部分青年教师由中央分配去各地指导钢铁生

产，支援全国钢铁工业大跃进；留校师生员工继续通过大搞科研、技术革命、钢铁生产、大兴建厂工作、大搞教学改革和坚持体育锻炼等方式完成献礼任务。

9月2日，学院党委扩大会议讨论外调师生支援国家1070万吨钢铁生产的事项。根据冶金部“冶人字第一号”文件规定，派遣教师、干部和学生1520人到全国各地参加“大炼钢铁”，其中23人派去钢铁研究院，21人派去黑色冶金设计院，1476



师生员工赴各地参加“大炼钢铁”

人分赴各地与广大工农一起大搞钢铁生产。学生外出生产时间定为半年。

9月4日至9日，国际学生联合会第五次代表大会在北京召开。来自76个国家和地区的学生代表2000余人在会前和会间到北京各高校参观访问，重点访问北京大学、清华大学和北京钢铁工业学院。学院于1日、3日和7日分三批接待了来访的各个国家和地区的学联代表。

9月7日，新生报到。本年新生来自15个省市，共有1383名，除国家统招870名外，学院接受了513名代培学生。新生编为48个班，其中7个为工农干部班。9日，召开了工农干部班师生座谈会。

9月11日，全院师生员工举行卫生、体育誓师大会。党委副书记林楠传达“中共中央继续开展除四害运动的决定”，并作“再次掀起除四害、讲卫生高潮”的动员报告；党委副书记郭大同和团委书记李辉东作体育跃进动员，对今后的体育工作提出要求。会上，请合肥矿业学院院长介绍了合肥高校开展体育锻炼工作的经验。

9月13日，炼铁师生在自建有效容积为1.56立方米的小高炉中创造了利用系数0.428立方米每昼夜能炼铁1吨的新纪录。这个纪录被认为“不仅在全国是先进的，在全世界也是没有出现过的。”16日的《光明日报》二版和《北京日报》一版均对此事进行了报道，新华社闻讯亦来院组稿。炼铁教研组教师杨永宜在院刊上撰文《我们小高炉的纪录是如何创造的，有何意义》称赞思想解放力量巨大。

9月15日，苏联采矿专家波波夫来院工作。

9月16日，学院举行首届新生运动会，800多名新生参赛。采矿系、冶金系、机械系分别获得男子团体总分前三名，工艺系、物理化学系、冶金系分别获得女子团体总分前三名，工艺系获得男女团体总分冠军。

9月17日，高芸生院长向全院师生员工作“停课参加生产劳动和进行教学改革”的报告。之后，被批准下厂下乡的师生开始在冶金部指导下学习炼铁分析化验技术，在院师生则投入向“十一”献礼的热潮。

9月19日，中共中央、国务院发出《关于教育工作的指示》，此前于4月和6月分两段召开了全国教育工作会议。会议强调实现党的“教育为无产阶级政治服务，教育与生产劳动相结合”的教育工作方针，批判教育部门的教条主义和右倾保守思想，提出教育发展的任务等问题。《关于教育工作的指示》要求把生产劳动列为正式课程，具体可以采用师生下乡、下厂和自办工厂、农场两种方式互相结合。

9月20日，北京市高校和中等专业学校在北京大学召开支援钢铁生产誓师大会。周恩来总理和彭真市长在会上作报告。按照中央指示，北京市从高校和中专抽调3400余人赴各地参加“大炼钢铁”的分析化验工作。北京钢铁工业学院600余名学生参加大会，并于21日相继启程，分赴祖国各地钢铁生产第一线。10月8日，在完成“十一”献礼后，又有191名学生开赴祖国各地支援钢铁生产。

10月1日，学院师生员工完成370件礼品向国庆献礼。完成献礼的项目中，采矿系有49件，工艺系有163件，冶金系有57件，机械系有83件，物理化学系有18件。

10月1日，学生诗歌作品《熔炉集》出版，其取材于学生们从“五一”到“十一”创作的1.6万篇文艺作品的诗歌类。著名诗人臧克家、萧三为其题诗。

10月4日至5日，北京北郊十院校第四届运动会在北京医学院举行。北京钢铁工业学院运动队获得男子团体总分第一名和女子团体总分第三名，并再次夺得团体总分冠军，捧回体育跃进杯。

10月5日，“全国高等学校教育与生产劳动相结合展览会”内部馆在学院新建采矿楼设展。馆内展出的科研成果和产品多为国防科技军工项目成果，包括火箭、导弹、原子能、无线电技术、高温合金、稀有金属等300余件展品。

北京钢铁工业学院有产品参展。在展出的一个月里，观展人数逾千，党中央和政府各部门负责人约有180人到馆参观，刘少奇、周恩来、朱德、邓小平、陈毅、彭真、陆定一、聂荣臻、林枫等领导人来院参观并作了重要指示。



朱德同志来院参观



邓小平同志来院参观

10月6日，学院党委召开扩大会议，讨论教育与生产劳动相结合、教育改革与生产管理相结合的问题。为贯彻执行党的教育方针，进行教育改革探索，学院决定派遣部分学生进行边生产劳动、边教学的现场教学试点（铸60届学生到长春第一汽车制造厂、矿63届学生到烟筒山矿），探索教育与生产劳动相结合的具体途径。

10月8日至9日，北京市委组织市内、市郊各区和部分厂矿共2000多人来院学习土法炼钢的方法和经验，并集中参观了75公斤的土法炼钢小转炉和300公斤的固定式转炉。

10月9日，学院党委号召全院师生员工进一步动员起来深入开展教育革命。党委书记高芸生指出：生产劳动可以改造思想，提高教学质量和学习质量；科研工作必须走群众路线，搞群众运动，就能获得巨大成果；教师必须参加劳动，以生产劳动为中心，进行现场讲课，这是教学改革的重要关键；教学必须结合生产劳动，专业课必须先讲。

10月10日，北京市市长彭真与北京市高校党委副书记宋硕由院长高芸生和副院长魏景昌陪同，连夜视察北京钢铁工业学院小高炉等钢铁生产工地现场。在土铁炼钢工地上，听到固定式转炉前一日试验失败的情况，彭真说：失败不要紧，有失败才有成功。他鼓励正在劳动的学生要有百折不挠的精神，只要奋勇苦干就能创造出奇迹。彭真市长在工地现场询问了很多生产细节，特地要求学院为之提供一份75公斤小转炉进行土铁炼钢的经验材料。

10月22日，于学馥、陈希廉、樊源兴带领矿63·1、矿63·3和矿63·6三个现场教学实验班到达龙烟铁矿。经过3个多月的边生产劳动、边教学的锻炼，于次年2月按学校要求返回。



莫斯科钢铁学院院长吉金来院作报告

意见，现场了解土平炉、土高炉和土反射炉的构造和生产等。他们评价我们的“土法炼钢”是“聪明的中国人民创造出来的特殊办法”，“不能说是土办法”。

11月3日，采矿系109名师生赴密云参加“密云钢铁公社”建设。密云钢铁公社是北京市为1959年继续跃进而开辟的新的北京钢铁基地。

11月5日，中国人民志愿军石仰天上校应邀来院作志愿军英雄事迹报告。学院学生向“最可爱的人”赠送自炼铁水自行浇铸的毛主席像和蜡制主楼模型。

11月6日，高芸生向全院就当前工作问题作“政治挂帅，以钢为纲，争取七大丰收”的报告。谈到三个问题：1. 生产管理问题：应固定炉型不再随意新建、应研究总结操作技术经验、应实行定额管理实行三班轮换制、生产问题要正确执行民主集中制、应安全生产建立制度、应发扬苦干穷干精神、应节约原料和补助材料；2. 政治挂帅，以钢为纲，带动其他工作，应当通过炼钢实行“一参三改”；3. 希望大家争取七大丰收：钢的生产完成指标保证质量，思想上克服资产阶级思想树共产主义思想，技术上参加炼钢的人都学会冶炼知识，通过炼钢找到教学改革的办法和途径，要在科学研究上取得成绩，通过炼钢把身体锻炼好，要以钢为纲改进一切工作。

11月14日，学院召开全院青年炼钢积极分子大会，“小土群”炼钢运动中涌现的24个先进集体和376名积极分子参会。

11月18日至12月25日，莫斯科钢铁学院高温合金专家别尔斯捷因到院

作短期讲学，为学院师生所作的 10 个学术报告受到热烈欢迎。此外，别尔斯基还帮助和指导学院成立不久的高温合金研究室开展工作。

11 月 19 日，学院 75 公斤土法炼钢小转炉创造了 60 炉炉龄的长寿纪录，在北京市厂矿、企业、学校的电炉与转炉评比大会上被评为先进。

11 月 19 日，诗人沙鸥来院与诗歌爱好者座谈并参观群众文艺创作展览会和炼钢工地。

11 月 21 日，全国青年社会主义建设积极分子大会在北京召开。学院“小高炉”代表、铁 61 班学生胡嘉龙出席大会。胡嘉龙代表学院向大会献礼：蜡刻铁合金炉模型、矽铁块、土钢制成的减速箱、大转炉炉龄和冲天炉前吹钢成功喜报。

11 月 25 日，学院党委在院刊公布试点性的“钢铁冶金专业教学计划草案”，要求全院师生针对该教学计划的原则问题和带有共同性质的问题以大鸣大放辩论的方式展开讨论，在鸣放基础上组织制订各个专业新的教学计划和过渡性教学计划。副院长张文奇指出：新教学计划除生产劳动列入教学计划外，还规定在现场进行教学和科研，使师生通过劳动改造思想、改造教学、改造科研，从而提高教学质量。该草案公布不久即引起机械系、冶金系、工艺系学生就培养“普通劳动者”还是“红色工程师”问题展开大辩论。

11 月 26 日，全体师生员工大会上，党委副书记郭大同布置年底前学院工作，总体任务是：以钢为纲实行“一参三改”。张文奇副院长就全院讨论“钢铁冶金专业教学计划草案”和制定各专业教学计划的情况进行报告。

12 月 4 日，作为体育“大跃进”的成果，至本日，学院通过劳卫制一级标准 2224 人，等级运动员 2258 人。

12 月 11 日，党委副书记郭大同对全体教职工和家属作 1958 年度征兵工作动员报告。学院成立征集现役兵役办公室。之后，征兵工作进展了将近一个月，胡春荃等 8 名青年应征入伍，于 1 月 9 日部队报到。

12 月 13 日，1957 年下放到清河人民公社的 259 名干部、教师全部返回学院。

12 月 16 日，为加强对教学改革工作的领导，党委成立教学改革办公室。由党委、团委、教务处等单位组成，在党委和院长领导下进行工作。

12 月 16 日，学院党委主办的对师生员工进行社会主义教育的综合性月刊《熔炉》试刊已超过 1 年，定于 1959 年 1 月起公开发行。《熔炉》创刊号于

1957年9月出版，党委书记高芸生题写了发刊词，哲学家冯定教授和团市委大学委员会书记李友滨发表了文章，诗人沙鸥和徐迟发表了长诗。《熔炉》第二期于1957年10月10日出版，中共中央宣传部陆定一为之题写刊名。

12月18日，中共中央转发教育部党组《关于教育问题的几个建议》。指出：在贯彻党的教育方针工作中，产生了某些劳动时间过长、忽视教学质量的现象。提出：全日制高等学校每年全部生产劳动时间一般定为二至四个月，不得超过四个月，教师主要劳动是教学。

12月20日，学院党委在院刊发表“对下放师生今后工作的意见”，要求下放师生在1959年2月全部返校，之前要做好五方面的善后工作。

12月22日，为庆祝我国1070万吨钢产量的任务提前超额完成，学院师生员工举行盛大游行，不断喊出“以钢为纲，实行‘一参三改’，深入教育革命”的口号。

12月26日，苏联驻中国大使馆文化参赞达特马柯夫、高等教育部苏联专家顾问西尼斯基到院参观访问。由张文奇副院长接待。张文奇介绍了北京钢铁工业学院所聘请的苏联专家情况以及贯彻教育方针情况。最后，达特马柯夫介绍了苏联高等学校教改情况。

12月27日，中共中央转发毛泽东对《清华大学物理教研组对待教师宁“左”勿右》一文的批示，党委组织支委以上干部学习并讨论。

1958年，学院接待外宾有：苏联、民主德国、捷克、匈牙利等国家主要报纸的记者来访；朝鲜政府代表团、教育代表团和经济代表团先后来访；东巴基斯坦总书记穆罕默德·阿里来访；印度公路运输工会总书记、印度电影公司代表来访；越南劳动党工业干部考察团来访；世界民主青年联盟代表、国际学生联合会代表来访等。外宾重点关注：学校总体情况、学生学习和生活、学校的教学情况、勤工俭学经验、小高炉生产、钢铁技术发展以及干部特别班、工农干部班等教育形式等。

因自1954年起改变学制，学院1958年当年无本科生毕业，无研究生毕业。年内，教育部决定取消副博士称号，学制从4年改为3年，学院因此未再招录副博士研究生。（已招副博士研究生均安排学业4年，但颁发毕业证的学制为3年。）

1959年

1月1日，郭大同副书记在院刊上发表题为《争取教育革命的更大胜利》的文章，指出贯彻教育与生产劳动相结合是改革教育的根本环节。

1月10日，魏景昌副院长在全院师生员工大会上作认真学习党的八届六中全会文件的动员报告。党委决定自12日起用1个月的政治活动时间安排有关学习。

1月11日，在北京大学举行的20公里竞走测验中，学生任家泰以1小时43分33秒的成绩达到运动健将标准，成为北京钢铁工业学院达到运动健将标准第一人。

1月13日，学院制定新教学计划的工作基本完成。制定了矿区开采、炼铁及铁合金、炼钢、冶金炉、铸工、轧钢、金属材料及热处理、冶金机械、金属物理、冶金物理化学、工程数学等11种专业计划和30多种过渡性计划。新教学计划的特点是：1. 以培养有社会主义觉悟的、有文化的劳动者为目标；2. 采用1-3-8时间制，使每学年有1个月假期，3个月劳动，8个月上课；3. 增加政治课比重；4. 把生产劳动作为一门正式课程列入教学计划；5. 在劳动期间，每天安排6小时劳动和2小时现场教学；6. 增强了基础课；7. 专业课内增添了最新科学技术成就。

1月14日，院刊发表张文奇副院长1月12日对院刊记者的谈话，要求师生结合，教学相长，深入教改。要求学生迅速安下心来，按新的教学计划安排生活，克服轻视理论、轻视学习的思想情绪。张文奇指出：教学、科学研究和生产劳动三者是统一的，但是由于“三结合”是新东西，具体工作中需要各方配合；实行新教学计划绝不是要退回到教育脱离生产劳动的老路上去。

1月18日，为深入教改、充实教学内容和编写教材，特别是联系冶金工业实际和总结现场生产经验，冶金系和工艺系的65名师生先后分赴全国16个城市下厂收集资料。

1月22日，学院党委召开扩大会议，讨论教改工作。会议认为“制订教学计划和教学大纲只是贯彻党的教育方针的第一步，重要的关键还在于彻底改革教学内容和教学方法。”决定在上半年修订已有的教学计划和大纲，编制新

教材，全面讨论并改革教学方法。

2月18日，学院党委决定在一、二、三、四年级和教职工中开设“社会主义与共产主义概论”课程，在五年级开设“哲学讲座”，讲解毛主席的《矛盾论》与《实践论》。

2月18日，蒙古革命青年代表团来院访问。高芸生院长接待。

2月19日至3月1日，学院在新建的采矿楼举办“下放师生丰收展览会”，分12个馆展出2121名师生下放在21个省市参加大炼钢铁期间所取得的成绩。科学研究部在此期间组织下放师生分组举行科学技术经验交流会。21日，全院举行庆祝大会，欢迎支援冶金工业大跃进的下放干部、教师和学生返校。高芸生院长作了下放一年来的总结报告；教师代表朱志辉、学生代表骆继勋、张国华、许祥仪、柯金惠等作了汇报；冶金工业部副部长夏耘出席会议并认真地参观了展览。

3月2日，职工业余学校正式改为“红专学校”。红专学校的主要特点是文化学习、政治学习及业务学习结合紧密。

3月20日至4月3日，党委召开中共北京钢铁工业学院第二次党员代表大会。会议中心议题是“总结经验教训，研究今后工作方针，制订四年建设规划”。出席会议正式代表207人，列席代表24人，代表全院808名党员。高芸生代表首届党委会作工作报告，总结了自1956年以来学院在社会主义革命、教育革命及加强党的领导方面的经验教训，指出今后工作的重点是“以继续贯彻党的教育方针、巩固现有成果、深入开展教育革命为中心，争取团结改造知识分子，进一步巩固和加强党的领导。”大会选举产生第二届党委委员21人，党委第一书记为高芸生，党委第二书记为魏景昌，党委副书记为林楠。

3月20日，团中央书记胡耀邦就“劳动与学习”问题召开北京市部分高校团委书记座谈会，李辉东、樊源兴参会。胡耀邦在总结讲话中提出：高校师生要读书、劳动、思想三丰收。会谈报告发表在《中国青年》上，“三丰收”要求成为高校师生思想政治工作的指导方针。

3月23日，教务处连续召开会议，讨论现场教学问题。会议认为，在生产为教学服务的前提下，既搞好教学又保证生产任务的完成，进行一定的现场教学是有益的。劳动课的目的是改造思想，学习业务技术知识。

3月，北京钢铁工业学院工会第五次代表大会召开。会议选举郭大同为工会主席，黄云、张奇、于学馥、吕庆顺、徐文兴、刘树声为工会副主席，选举

基层工会委员 26 人。

3 月，校园春季绿化。校门口两侧、办公楼南、饭厅前后、学生宿舍间、采矿楼前，开辟花坛 65 个，栽植松柏、杨树、垂柳等树木万株以上。

4 月 8 日，根据中共中央、国务院《关于教育工作的指示》中规定的“一切教育行政机关和一切学校，应该受党委的领导”、“在一切高等学校中，应当实行学校党委领导下的校务委员会负责制”，党委决定成立新的院务委员会，并在各系设立系务委员会。先期抽调魏景昌、魏寿昆、王慕林、傅君诏、鲁村、章守华和胡颖组成院务委员会筹备会，就院务委员会的性质、职权、组织规程、人选以及各项有关准备工作进行研究和落实。

4 月 29 日，北京钢铁工业学院院务委员会正式成立。第一届院务委员会委员 33 人，按照冶金工业部批准名单顺序依次是：高芸生、魏景昌、张文奇、魏寿昆、徐子欣、傅君诏、鲁村、王慕林、胡庶华、胡颖、于殿栋、吴运来、卢焕云、高武勋、童光煦、林宗彩、陈大受、倪学梓、杨尚灼、章守华、卢于速、柯俊、赵梦琴、张兴铃、顾静徽、钱文侠、徐宝陞、刘景云、陈先霖、乔丕成、金岩、徐文兴、李辉东。高芸生为主任委员。

4 月 29 日，第一届院务委员会召开第一次会议，讨论通过《院务委员会组织章程（草案）》、《系务委员会组织章程（草案）》以及 1959 年工作计划。

5 月 6 日，在北京石油学院、陕西省、北京钢铁工业学院三单位 100 公里公路自行车对抗赛中，北京钢铁工业学院学生刘锦秀以 1 小时 58 分 34 秒的成绩取得个人冠军。

5 月 19 日，学院召开院行政会议，讨论修订各专业教学计划的原则规定和意见、1959 年各专业招生计划、函授部招生计划、业余特别班教学计划以及暑期生产实习工作计划；研究修建游泳池。

5 月 23 日至 27 日，共青团北京钢铁工业学院第五次代表大会召开。大会通过李辉东代表上一届团委所作工作报告；选举李辉东等 27 人为新一届团委委员；推选董喜林等 8 人为出席共青团北京市第五次代表大会的代表；表扬 99 名团员和青年并向其中 15 人授予团中央颁发的“五四纪念章”。参加会议代表共 430 人，代表全院 4064 名团员。党委第一书记高芸生就三好运动、青年人立大志以及团干部作风等问题作了指示。

5 月 30 日至 31 日，北京市田径运动大会召开。包括北京钢铁工业学院 16 名优秀运动员参加的高校混合队获得男女团体总分第一名。学院运动员韩菊元

以 51.61 米的成绩打破女子手榴弹全国纪录，获得手榴弹、标枪冠军；徐汝霖以 46.54 米的成绩获得链球冠军并成为国家一级运动员；邝征祥取得 400 米亚军的战绩；左之章、张晏凯分获铁饼亚军和第三名；孙维姻获得女子跳高第三名；沈崇基、秦章栓、高颂烈、王凯之都在各自项目上跻身前十名。此前于 5 月中旬，北京市高等院校田径运动大会上，北京钢铁工业学院运动员进行了热身性质的比赛。

6 月 2 日，学院召开院务会议，审议通过各系第一届系务委员会委员名单，决议确定 4 月 22 日为校庆日，讨论同意“进一步修订各专业教育计划的一些原则规定和意见（初稿）”和科学研究工作情况报告，并审议前次会议提案的处理情况。

院务会议审议通过的各系第一届系务委员会委员名单：

采矿系（13 人）：卢焕云、高武勋、童光煦、任天贵、陈兆东、陈希廉、于学馥、华凤谏、高澜庆、刘之祥、朱云、吴凤梅、樊源兴；

冶金系（17 人）：林宗彩、陶少杰、张凤禄、陈大受、杨永宜、谢家兰、朱觉、王兆昌、余名杰、倪学梓、徐业鹏、董履仁、关毓（玉）龙、杨虎生、唐仲和、朱志辉、李月珍；

工艺系（15 人）：杨尚灼、章守华、崔文暄、卢于逮、姚由、王正生、肖敬德、马安禧、杨让、董德元、王殿儒、王福堂、胡梦怡、于克强、王希周；

物理化学系（15 人）：柯俊、王润、张兴铃、朱元凯、顾静徽、赵梦琴、姚家瑜、王曾隽、朱元泉、肖纪美、卢兴阶、李文彬、郁百钢、李道子、张兴；

机械系（17 人）：徐宝陞、刘景云、王祖成、孙一康、陈先霖、陈道南、丁明星、梁继奎、张雄飞、陈端树、张国英、范垂本、林慈、秦祖念、周玉华、王书林、杨珂。

6 月中旬，学院抽调师生员工 3000 余人分赴清河、琉璃河支援麦收。

7 月 1 日，学院在“七一”前完成重大科研 20 余项，其中液体铸轧硅钢板坯、液轧铸铁板、试制成功交流电弧发生器、上海 630 轧机的改进、干式捕尘等得到了初步成果；机械系钢球轧机的设计和试制获得成功并使生产率比用冲压法提高 3~4 倍，对全国车辆滚珠轴承化具有重要意义；冶金系与其他单位合作在本溪、大连进行的电炉煤氧助熔的研究可缩短熔化时间 20~30 分钟，提高生产率 9%~18%。院长高芸生在庆祝“七一”的大会上勉励全体学生树

立远大志向。

7月2日至8月16日，中共中央举行政治局扩大会议和八届八中全会，通过《为保卫党的总路线、反对右倾机会主义而斗争》等决议。根据中央会议精神，学院于10月起开展了“反对右倾思想的斗争”。

7月7日，张文奇副院长向总支书记、系主任、教研组长传达6月20日至29日在青岛召开的全国高等工业教育会议的精神，内容涉及关于建立教学秩序，制订教学计划，制订指导性教育计划、教学大纲和教材的任务等，以及老校支援新校和外校增添新专业等。就教育部委托北京钢铁工业学院制订7个专业的指导性教育计划和教学大纲（钢铁冶金、钢铁压力加工、金属学及热处理、铸造、冶金机械、金属物理、金属物理化学）并编审5个专业的通用专业课教材（钢铁冶金、钢铁压力加工、金属学及钢铁热处理、铸造、冶金厂机械设备）的任务专门做了部署。张文奇指出：这次制定教育计划除以中共中央、国务院《关于教育工作的指示》和国务院《关于全日制学校的教学、劳动和生活安排的规定》作为最基本的依据外，还必须正确安排教学、劳动、科研之间的关系，必须以教学为中心，使三者密切地结合；要妥善处理政治思想教育与业务教育的关系，使各课程构成有机联系为培养目标服务；还要注意统一性与灵活性相结合。

7月10日，学院党委会举行会议，讨论财务工作中的各项问题。包括：执行预算制度问题、积极组织收入和北京钢铁工业学院实验钢厂的资金问题、固定资产管理和节约费用问题。

7月28日、30日，院务会议讨论整顿教学秩序、不断提高教学质量问题。通过《学籍管理及成绩考核暂行规定》、《系的工作范围》和《教研组的工作范围》三项规章制度；讨论1959~1960学年度一、二年级劳动安排及教学经历，决定改行二部制作息时间的第二套方案；研究厉行节约缩减经费开支的措施。

暑期，机60等3个年级3个专业的1000余名学生赴鞍山等地下厂实习，指导教师116人。在此之前，钢59等3个年级7个专业的1000余人已于4月中旬分赴全国20多个厂矿参加生产实习和结业实习，并于6月全部返回。

9月7日，学院党委决定本学年开设三门马列主义课程：二年级设社会主义，三、四年级设政治经济学，五年级设哲学。

9月12日，学院举行开学典礼及迎新大会，采矿系姚相柱代表1492名新生发言。高芸生号召全院师生员工向红专大跃进、向新的教学秩序大跃进、向

完善的共产主义的北京钢铁工业学院大跃进！当年招录研究生 19 名，包括采矿专业 3 名，钢铁冶金专业 7 名，铸造专业 1 名，冶金炉专业 1 名，金属材料及热处理专业 2 名，压力加工专业 2 名，冶金机械专业 2 名，冶金物理化学专业 1 名。

9 月 14 日，59 届 853 名本科生顺利通过毕业答辩，纷纷决心到祖国最需要的地方去！15 日，高芸生院长对应届毕业生作“两年半的革命运动锻炼出了一批又红又专的好干部”的报告。有关毕结业工作一直持续到 9 月底结束。（59 届是学院实行 5 年制的第一个年级，在校期间约有 2.5 年参加革命运动和劳动。1959 年无研究生毕业。）

9 月 23 日，院务会议研究 59 届毕业生分配方案；进行 1959 年暑期招生工作总结；讨论通过学院庆祝新中国成立 10 周年筹备委员会名单。

9 月 24 日，学院举行 59 届学生毕业典礼。副院长魏景昌致辞，院长高芸生向毕业生授予毕业证明书。25 日，冶金工业部林泽生副部长到院为毕业生作报告。

9 月 25 日，为了庆祝新中国成立 10 周年，检阅建校以来的各方面工作，总结教学和科学研究生产工作中所取得的成绩，学院举办了教学、科研、生产成果展览会。



韩菊元接受颁奖

9 月 13 日至 10 月 3 日，第一届全国运动会（简称全运会）在北京举行。韩菊元、唐东汉、邝征祥、肖学林、张晏凯、徐汝霖、邵占明、李天民、李国祥、罗子季等学生运动员作为北京市体育代表队正式队员参赛，左之章、沈崇基作为替补队员参加大会。运动员比赛战绩为：张晏凯为北京队夺取田径比赛第一枚金牌，获全国链球冠军；徐汝霖获得链球第六名；韩菊元获女子标枪冠军和手榴弹亚军；唐东汉获三级跳远亚军；

罗子季获得跳台跳水第四名；邝征祥参加男子 400×4 接力获得冠军，破全国纪录；邵占明获军用手枪速射加慢射个人赛冠军，并获得小口径自选手枪 60 发速射个人赛第三名；李敏宽棒球比赛获得冠军；寿尔康在竞浮艇比赛中 1 个

项目破全国纪录获得冠军，1个项目获得第五名。在这一届全运会上，北京钢铁工业学院运动员一共获得冠军金质奖章6枚，亚军银质奖章2枚。

10月3日，北京市委第二书记刘仁在密云水库工地礼堂召开部分干部会，要求与会干部必须走与工农大众相结合的道路。高芸生、李辉东、仇春霖、樊源兴、郁百钢与会。

10月7日，高芸生院长向全院师生员工作了关于学习八届八中全会文件的动员报告。学院规定即日起以三个月的政治课与政治学习时间学习党的八届八中全会文件。学习过程分为阅读文件、鸣放辩论和自我检查三个阶段。全院党员干部（包括教师、职员和调干学生中的党员）按照中央和北京市委的要求开展了反对右倾思想的斗争运动。

10月中旬，学院组织各系各教研组深入教学检查。20日，高等教育部派人来院了解教学工作，学院举行了关于教学工作、指导学生毕业设计和培养提高师资工作的三场座谈会。

11月4日，实验钢厂1.5吨电炉炼出了第一炉钢水，经过10余天的调试准备，于17日正式开炉生产。学院党政领导和师生代表参加了开炉典礼。典礼上，高芸生指出：“钢厂是北京钢铁工业学院贯彻党的教育方针和坚持学校办工厂的原则下筹建的，是在不断与右倾保守思想作斗争中进行的，学院党委坚持要把钢厂建设成为教学、科研、劳动三结合的基地。”

（年内关于清河这座钢铁联合企业的建设和成长，院刊多有报道。例如，学院三勤办公室并入、车间改工段，徒工招收、培训与复员军人进厂，五好运动、学文化热潮、向党代会和“十一”献礼，炼钢和轧钢工段增产节约比跃进，900名学生星期日到钢厂建设工地劳动等。）

11月12日，院务会议讨论开展全院工作大跃进问题，通过决议：继续开展“三好运动”，深入教育革命，掀起学院全面大跃进。15日，学院召开全院教职工工大会，高芸生作动员报告。

11月13日至14日，学院召开第一次教学经验交流会。会上，马安禧、陈希廉等11名教师进行会议交流。就现场教学问题、基础课结合专业进行教学、结合生产实际进行结业工作以及怎样发挥集体作用等，介绍了他们的工作经验和体会。全体教师出席会议。

11月21日，为了能及时地反映教学、科研方面的跃进动态，以便各部门负责人掌握运动情况，院长办公室、教务处、科学研究部和院刊决定联合编印

“教学、科研跃进简报”（简称“简报”）。主要包括：1. 运动思想动向；2. 运动进展动态；3. 跃进措施；4. 评比活动；5. 教学经验和科研成果等。发行范围针对教师党支部书记和教研组长以上干部。“简报”第一期于1959年11月21日出版，每周两期。

11月24日，学院党委召开“制订跃进规划及科学研究经验交流会”。地质教研组、炼钢教研组、金相教研组热处理教学小组、冶金厂机械设备教研组、数学教研组五个单位介绍了跃进计划内容，机械零件教研组、金相教研组、冶金厂机械设备教研组、矿山机械教研组四个单位介绍了开展科学研究工作、搞好“三结合”方面的经验。高芸生院长在会上作“立大志，下决心，鼓干劲，登高峰问题”的报告。

12月6日，5000多名师生员工参观了新落成的人民大会堂。

12月15日，《光明日报》发表高芸生《基础课程贯彻理论与实际相结合原则的一个范例》一文。

12月26日，邱钟惠、徐寅生等10位国家优秀乒乓球运动员来院表演。

12月30日，学院完成元旦献礼项目，高芸生院长率领170多名师生到冶金工业部报喜。夏耘、林泽生副部长代表部党组接受献礼并讲话，鼓励师生在新的一年里，实现更大的跃进。

1960年

1月5日至8日，召开第二次教学、科研、生产劳动经验交流大会。各系各教研组代表陈先霖、骆继勋、李国桢等21人在会上发言。高芸生院长作



高芸生院长号召师生“一参三改三结合”

“坚持一参三改三结合，贯彻党的教育方针，完成教育革命”的报告，总结了三方面经验：1. 一参三改三结合（即参加生产劳动，改造思想、改造教学、改造科学研究，实现教学、科学研究、生产劳动三结合）；2. 群众运动和群众路线；3. 政治挂帅，虚实结合。

1月11日，由教务处、各系及公共

课教研组共同筹备的“北京钢铁工业学院教学、科研、生产劳动跃进展览会”在教室楼三楼预展。

1月24日至25日，召开全院“庆丰收，比三好，继续跃进大会”。会议总结了去年开展三好运动以来的成绩和经验，表扬了运动中贯彻党的教育方针的三好先进集体25个，三好积极分子171名，由高芸生院长代表学校颁发跃进奖。工艺系主任章守华、机械系主任徐宝陞、力学教研组代表杨熙冲等26人在大会上发言。院长高芸生作总结，指出今后工作的方针是：“继续开展三好运动，深入教育革命，贯彻党的教育方针，以教学为纲，全面跃进”。

北京钢铁学院

1960.2—1988.4



1960年

2月1日，根据冶金工业部“冶教字141号”文件，学校更名为北京钢铁学院。

2月4日，学生会主席汪秀武和轧60学生黄增辉代表学院出席中华全国学生联合会第十七次代表大会。

2月12日，院务会议讨论通过出席北京市文教群英会的先进集体11个，先进工作者43人；讨论通过参加冶金工业部1960年全面大跃进誓师广播大会先进集体12个；讨论通过6名代表出席北京市工交战线的群英会；通过《关于在全院同学中表扬三好先进集体和积极分子的决定》和《关于在毕业班同学中表扬优秀毕业班和优秀毕业生的决定》。

2月26日，北京市文教群英会上，北京钢铁学院被评为红旗单位。

3月1日，据院刊报道，金属物理教研组的科研成果“无镍永磁铝钢”在哈尔滨电表厂试用于生产。全院党团干部掀起学习毛主席著作高潮，联系实际边学边用，促进了教学与科研。

3月5日至6日，北京钢铁学院第六次学生代表大会召开。学生会主席汪秀武代表上届学生会执委会作工作报告，全面总结三年来学生会在院党委领导下取得的成绩；团委副书记许秀代表团委作“高举毛泽东思想红旗攀登科学文化高峰”的发言；副院长张文奇号召学生立共产主义大志，做毛主席的好学生。会议表彰了22个三好集体和269名三好积极分子。大会选出汪秀武等21人组成新一届学生会执委会。

3月8日，物理化学系李国珍、家属食堂霍敏珍被评为北京市“三八红旗手”。

3月10日，学院召开院务会议，讨论组织机构调整、干部任命等问题。通过任命49名科级以上干部名单，决定成立生产供销处、基建处、七五〇厂筹建处、附属高中、清河钢铁学校，同意科研部、教务处增设科室等。

3月12日，学院党委常委扩大会议决定：根据“全民皆兵，大办民兵师”

的精神，成立北京钢铁学院“钢铁战斗师团”，各部、处、系分别成立“民兵团”。

3月19日，北京钢铁学院工会第六次代表大会召开。会议选举黄云为工会主席，胡颖、方正知、张奇、罗伦、陶少杰为工会副主席，选举基层工会委员32人。

3月19日，机61的300多名学生和13位教师与某部7个单位合力奋战42昼夜，以任务带教学完成生产上迫切要求的设计任务56项，包括点啮合圆弧齿轮减速器系列化设计、卷扬机传动系列设计、高精度蜗轮副、射电望远镜、冷轧齿轮机、三辊热轧齿轮机等，其中点啮合圆弧齿轮减速器系列化设计已在18个厂进行试制。

3月20日，学院开始在大操场四周和学生宿舍区大量种植松柏和毛白杨。

3月23日，学院在附属钢厂建立北京清河钢铁学校，设中技部和技工部，分别培养中技学生和技工。技工部第一期学员306人举行开学典礼。



3月，三、四、五年级学生和部分教师2000多人走出校门，开赴全国各地40多个冶金工业厂矿，与工人、工程技术人员一起开展“技术革命”。为了及时检查总结“教育革命”经验，党委决定成立教育革命工作领导小组，并派出两个检查工作组，到全国10多个主要“教改基地”（厂矿）检查工作。

4月1日，学院党委召开扩大会议，讨论筹建七五〇厂和高温合金厂的基建问题。

4月7日至8日，学院召开第三次教学、科研和生产劳动经验交流会。徐子欣、魏杜、王连甲、沈久珩在会上发言。张文奇副院长作“结合思想革命、技术革命，深入教育革命，进行教学改革”的报告，指出正是由于革命的“三结合”使得下厂师生取得了教学、科研、生产、思想“四丰收”。

4月10日，学院竞走运动员杨其胜在高校比赛中取得10公里竞走冠军，并破10公里竞走全国纪录。

4月16日至17日，学院举行第五届运动大会，会上有1人1项破北京市和全运会纪录，7人8项刷新院最高纪录，韩菊元在手榴弹和标枪项目上分别

打破北京市和第一届全运会纪录。

4月23日，澳大利亚澳共中央委员、中央宣传部长商登等七人来院参观，由党委第一书记、院长高芸生接待，并参观了金相、金属物理实验室及实习工厂。

4月29日，经过半年艰苦工作，“五一献礼”项目夺得全面丰收，张文奇副院长率领各单位的代表40多人前往冶金工业部报喜。吕东副部长代表部党组和冶金工业部讲话。

3月至4月，为自力更生改善生活，学院于3月10日成立家属服务站，于3月中旬制订了发展副业生产的三年计划，于4月2日成立人民经济生活委员会。

5月5日，学院党委第一书记、院长高芸生在中共北京市委召开的工业交通工作会议上作题为“工厂学校两结合，生产、学习、科学工作、思想四跃进”的发言。介绍北京钢铁学院1959年以来贯彻教育与生产劳动相结合，与厂矿进行协作所取得的成绩和经验。

5月8日，学院轧61鞍钢初轧中队、相60洛阳轴承厂科研队、轧60冷轧队等16个先进集体代表和56名优秀学生在团市委召开的北京高等学校先进集体、优秀学生表扬大会上受到奖励。这次表扬大会是继1958年北京市高等学校学生红专跃进大会之后召开的，它检阅了首都大学生两年以来在各方面取得的巨大成绩。

5月9日，学院2000余名师生参加首都百万人民“支持日本人民反对日美军事同盟条约”的集会和游行示威。

5月10日，学院召开“庆丰收、比先进、继续跃进誓师大会”。会议交流了教学、科研和生产劳动经验，表扬了54个三好集体和248名三好积极分子。副院长张文奇作“五一献礼”运动总结报告，院长高芸生提出今后工作方针：“继续乘技术革命之东风，大搞教学革命，大搞思想革命，使三个革命的高潮汇成一股洪流，实现全院全面大跃进”。会后，全院针对基础课和技术基础课的改革、学校工厂的生产问题、群众生活福利问题三个薄弱环节掀起鸣放整改高潮。

5月15日至16日，冶金工业部在北京钢铁学院召开全国电渣炉现场会议，冶金部吕东副部长，冶金建筑研究院院长等参加会议。学院实验性电渣重熔装置正常运转并制造出航空级滚珠钢150千克重熔钢锭，研究的有衬电渣冶

炼法获得成功，受到与会者高度关注。会上，朱觉教授就其主持研究的电渣精炼项目向与会者作科学报告和现场演示。会后在年内，电渣精炼应用于生产：北京刀具厂应用此项技术制造工具钢获得成功；北京钢丝厂以此制造铁铬铝电热合金丝解决了全国对电热合金的急需，钢丝厂所在道路因此被北京市命名为“增光路”；中国第一台工业性电渣重熔装置在此基础上诞生。

5月21日，学院党委专题讨论并制订《关于贯彻中共中央、国务院关于保证学生、教师身体健康和劳逸结合问题的指示的规定》，24日向全体师生员工传达。高芸生院长指出：要劳逸结合持续跃进。

5月21日至22日，北京钢铁学院运动队参加北京市第六届高校运动会荣获团体第三名，成绩比上届略有提升。这届运动会参赛学校有32所，参赛学校增加了1958年以后新成立的院校。

6月1日，全国文教群英会在人民大会堂召开，北京钢铁学院工艺系和朱觉教授分别荣获全国文教群英会的先进单位和先进工作者荣誉称号。

6月15日，院务会议决议增设物理化学系稀有金属冶炼教研组；通过任免66项；通过《钢院技术档案管理试行办法》及《钢铁厂职工暂行劳动规则》。

6月19日，全院8000余师生员工集会欢迎出席全国文教群英会的代表回校。徐子欣、魏杜、朱觉传达了大会精神，高芸生院长作题为“深入教学改革，作好技术革命尖兵”的重要讲话。60届毕业生纷纷表示要服从组织分配，到祖国最艰苦、最需要的地方去！

6月20日，全国夏季田径分区运动会在呼和浩特举行，学院5位参赛运动员中有4位获得个人比赛前三名，总共获得1个冠军、4个亚军和1个季军。其中，韩菊元以57.51米成绩再次刷新她自己1959年创造并保持的手榴弹全国纪录。

6月底，艾思奇教授应邀来院作学习毛主席著作的报告。党委号召广大师生员工积极学习《自然辩证法》和毛主席的《实践论》、《矛盾论》，“让毛泽东思想红旗插上自然科学领域”。学院内积极进行教育革命、思想改造，开展“学术批判”。

7月1日，院务会议讨论教师职务确定与提升名单以及有关工资定级与升级事项。根据国务院《关于高等学校教师职务名称及其确定与提升办法的暂行规定》等文件精神：确定或提升为讲师的，由院务委员会批准报市教育局备

案；确定或提升为副教授的，经院务委员会通过后报中央教育部和冶金部备案；确定或提升为教授的，经院务委员会通过后报市教育局核转中央冶金部同意教育部批准。

7月12日，因国民经济困难和纸张紧缺，已出版292期的院刊公告自下期起停刊。

7月15日，院行政会议讨论决定关于1959年生产收入分配及1960年生产流动资金调动安排、留学生管理等事项，通过《招待外宾和一般客人暂行规定》。

7月19日，美国著名作家、《西行漫记》作者斯诺来院参观访问和座谈。

8月7日至11日，冶金工业部组织全国冶金系统15个院校负责人来院参观学习教育革命经验。10日，院长高芸生作经验报告。

9月2日，为欢迎越南留学生到校学习及庆祝越南共和国成立15周年，张文奇副院长、林楠副书记及各单位负责人一同接见越南留学生17人，并举行全院庆祝大会。会后中越学生进行联欢。

9月5日，学院举行1960~1961学年开学典礼及迎新大会，全院师生员工参加。党委书记、院长高芸生作《关于当前中心任务的报告》；副院长张文奇作《两年来教育革命的成就和经验》的报告；教师代表方正知、团委书记李辉东、在校学生代表崔玉芬、新教师代表汪成源、新生代表刘志锡在大会上发言。当年招录本科生1655名，研究生21名。研究生包括采矿专业3名，钢铁冶金专业5名，铸造专业2名，金属材料及热处理专业1名，压力加工专业3名，冶金机械专业4名，金属物理专业2名，冶金物化专业1名。

9月7日，学院男篮、女篮、男排、女排参加全国冶金系统学校比赛，全部荣获冠军。

9月16日、10月6日，印度尼西亚、古巴留学生4人，蒙古人民共和国留学生2人来院学习。

9月20日，院行政会议讨论通过《汽车管理暂行办法》；决定调整职工二食堂就餐人员范围，成立留学生食堂。

9月27日，印度尼西亚国会秘书长鲁斯里夫人等二人来院参观，由张文奇副院长接待参观了实习工厂、金相实验室等。

9月28日，民主德国金属材料专家埃森柯尔普教授来院讲学，由张文奇副院长接待。专家共讲学三次，10月15日与有关教师举行了座谈会。

9月28日，高芸生院长接见全院22名外国留学生，并进行了亲切谈话。

9月28日，林楠副书记向全院师生员工工作当前经济生活问题的报告，要求全体师生积极响应党的号召，投入保粮保钢增产节约的运动中去。

10月4日至5日，日本亚非团结委员会访华代表团一行3人、日本新闻工作者代表团一行12人先后来院参观，由高芸生院长等接待。

10月19日，依据中央关于基本建设“缩短战线，保证生产，集中精力打歼灭战”的指示，学院决定原1960年基建计划中除钢厂中小型轧钢车间列为重点工程集中力量突击，七五〇厂装配大楼、七七三厂第一车间列为争取项目积极准备条件争取开工外，其他项目一律停止。



张兴钤教授指导研究生进行金属结构分析

10月19日至20日，院务会议决定：成立特种冶金系，下设5个教研组；采矿系增设选矿教研组，原采矿方法教研组与爆破掘进教研组合并为采矿教研组，矿山机械设备教研组改名为矿山机电教研组；原工艺系改名为金属学系，系务委员会调整；原机械零件及机械原理教研组改名为机械设计教研组；原工艺系

力学教研组改由物理化学系领导；原工艺系企业组织计划教研组改由教务处领导；原物理化学系金属物理教研组改由金属学系领导；原物理化学系物理化学教研组改由冶金系领导；撤销物理化学系稀有金属冶炼教研组。会议同意金属学系组织机构调整后系务委员会名单（主任委员杨尚灼、章守华；副主任委员崔文暄；委员卢于述、胡梦怡、杨让、张兴钤、肖纪美、赵伯麟、夏维杜、柳克勤、徐文海、王殿儒）。

10月22日，中共中央作出《关于增加全国重点高等学校的决定》，北京钢铁学院被批准为全国重点高等学校。（在64所全国重点高等学校中，工科院校有32所。）

11月15日，院务会议讨论机构精简下放干部、期中教学总结和业余教育、老教师政治学习、调整教学办公用房和统一命名校园建筑物等方面问题。决议：1. 今后院办函授以“高（高质量）、尖（设尖端专业）、缺（设缺门专

业)、师(助厂矿训练师资)”为方向,负责京、冀、鲁、豫、鄂、皖、沪、苏、浙、闽10省市的12个函授站工作,暂设炼铁、炼钢、轧钢3个专业,准备设立冶金机械和金属学专业。2.调整教学单位办公用房,使之尽量成片包干,其中:采矿系在采矿楼,29间2159平方米;冶金系在主楼一层、主楼北和炼铁楼,33间2148平方米;金属学系在主楼一层和二层南,54间2150平方米;理化系在理化楼,54间2978平方米;机械系在主楼三层,42间3039平方米;特种冶金系暂设主楼四层南端8个房间,待金属物理楼建成后另行分配和搬迁。3.校园建筑命名:教室楼改称南楼,理化楼改称北楼,采矿楼改称北二楼,新建金属物理楼改称南二楼,炼铁楼改称红楼,北京钢铁学院员工子弟小学改称北京钢铁学院附属小学。

11月25日,捷克冶金先进生产者代表团团长阿罗伊斯哥巴等6人来院参观访问,由张文奇副院长接待,并参观了实验室、实习工厂。

12月2日,学院举行全院师生员工大会,由张文奇副院长作关于劳逸结合问题报告,并宣布党委和院部关于师生员工贯彻中共中央关于劳逸结合的具体规定。

12月5日,中共北京市委发出《关于进一步贯彻执行中央关于劳逸结合指示的紧急通知》,要求各级干部要根据劳逸结合的原则安排群众生产、工作、学习和生活,实行八小时工作制,不得随意加班加点;保证至少睡眠八小时,保证假日和业余时间自由支配;减少消耗体力过多的活动等。8日,院务会议讨论通过关于劳逸结合的四项补充规定。即:党委和院部《关于进一步贯彻中共中央、国务院〈关于保证学生、教师身体健康和劳逸结合问题的指示〉的补充规定》、《关于在课堂教学中贯彻中央劳逸结合指示的补充规定》、《关于学生在厂矿生产劳动中贯彻中央劳逸结合的补充规定》和《关于在科学研究中贯彻劳逸结合的补充规定》。

12月21日,中共中央、国务院发出《关于保证学生、教师身体健康的紧急通知》。要求:立即抓紧治疗学生和教师的疾病,首先治好水肿病;办好学校伙食;适当减少学生和教师工作、学习、劳动的分量;今冬明春不安排学生参加校外义务劳动;调整教学、科研要求,不搞突击竞赛,不搞献礼等。

12月,中央文教小组召开全国文教工作会议。强调要正确处理文教事业与生产发展特别是农业生产发展的关系,解决好教育事业过快,战线过长,占用劳动力过多的问题。会议对1961年工作提出意见,高等教育

的三年“大跃进”至此结束。高等学校开始进入调整时期。

截至年底，学院设有6个系26个专业。即：冶金系，包括钢铁冶金（含炼铁、炼钢、电冶金3个专门化）、铸造、冶金炉、耐火材料、物理化学、有色冶金6个专业。采矿系，包括采矿、选矿、矿山机械3个专业。机械系，包括冶金机械、工业企业电气化、精密机械、自动学与远动学4个专业。金属学系，包括金相热处理、压力加工、金属物理3个专业。特种冶金系，包括稀有金属、粉末冶金、高温合金、精密合金、特种冶金、特种压力加工6个专业。理化系，包括应用数学、应用化学、燃料化学、应用物理4个专业。当年毕业本科学生973人，研究生7人。

1960年，肖纪美、徐宝陞确定为三级教授。

1961年

1月29日，冶金工业部调刘少华任北京钢铁学院副院长，国务院110次会议通过任命。

2月7日，中共中央批转中央文教小组《关于1961年和今后一个时期文化教育工作安排的报告》指出：文化教育工作必须贯彻执行“调整、巩固、充实、提高”的方针。高等教育要把提高教学质量摆到第一位；新建高等学校必须调整；集中力量办好64所重点高等学校；现有全日制高等学校必须保证教学时间，劳动时间应有所控制，一般定为2、3个月。

3月10日，院务会议讨论教育革命基本情况和1961年教育工作的方针任务。通过朱觉、童冬生、章守华、张志强、曾宪林、杨士平、闵乔、陈德荣、葛连珍9人为出席北京市群英会代表；同意采矿教研组、冶金炉教研组、石钢科研队炼铁分队、压力加工教研组、金相教研组、机械设计教研组、数学教研组、力学教研组八个单位为出席北京市群英会先进集体；决定：1. 成立经济生活委员会、职工食堂伙食管理委员会、学生食堂伙食管理委员会；2. 撤销生产供销处，改在科学研究部下设设备材料科；撤销基建处，改设总务处基建科；3. 通过16项干部任免。

6月7日，院务会议讨论通过出席北京市群英会代表的补充名单，决定关于右派分子摘帽后调整工资定级的意见。

7月28日，冶金系留学生达维斯·斯（印度尼西亚）和阮公兴（越南）毕业，高芸生院长为之授予毕业文凭。

7月，教育部和冶金部决定在北京钢铁学院、东北工学院设立精密合金专业，开始有计划地培养从事精密合金研究和生产的专业技术人才。此前，根据冶金部的指示，北京钢铁学院已于1960年10月由王润负责筹建精密合金专业，并成立精密合金教研室。同期，学院还设立有稀有金属、粉末冶金、高温合金、特种（压力）加工专业，组成特种冶金系。这些专业均对外保密，依次称作“11专业”、“12专业”、“13专业”、“14专业”和“15专业”。

8月，学院千余名61届学生聆听陈毅副总理对北京高校应届毕业生的讲话。陈毅的讲话澄清了一个时期以来高等学校中存在的红与专和思想改造问题上的模糊认识，反响强烈。

9月1日，学院举行61届学生毕业典礼，本科生毕业1020人，无研究生毕业。

9月8日，新生报到。本年录取本科生870人，招录研究生45名。研究生包括采矿专业3名，钢铁冶金专业6名，铸造专业2名，金属材料及热处理专业7名，压力加工专业10名，冶金机械专业7名，金属物理专业9名，冶金物化专业1名。

9月15日，中共中央关于讨论和试行教育部直属高等学校暂行工作条例（草案）的指示和《教育部直属高等学校暂行工作条例（草案）》（下文简称《高教六十条》）正式下达。

9月，在学院总结经验领导小组领导下，《北京钢铁学院教育革命经验汇编》和《教育革命浪花集》发行。

9月底，全国人民代表大会常务委员会副委员长，著名学者、政治家、爱国志士沈钧儒来校参观并与民主党派人士进行座谈。



10月13日至11月11日，学院党委组织学习《高教六十条》。一致认为：当前的中心工作就是认真学习贯彻《高教六

沈钧儒与魏景昌副院长亲切谈话

十条》，以其方针原则为指导，认真总结检查三年多来的教育革命经验和教训；改进学习负担过重的问题；对劳动多、社会活动多、基础理论课受到削弱等问题都要在实际工作中采取有力措施加以纠正。

10月13日，学院党委常委会讨论精简机构、人员下放等问题。

10月，北京钢铁学院工会第七次代表大会召开。会议选举林楠为工会主席，茹萍、于殿栋、张兴铃、刘之祥、胡颖、高诒善、陶少杰为工会副主席，选举基层工会委员37人。

11月17日、24日，院务会议讨论减轻学生学习负担等问题。会议决定：教师在教学中必须贯彻“少而精”原则，教研组要精简教学内容，学生学习任务每周不得超过54学时，睡眠时间要保证8~9小时，社会活动每周不得超过6小时。

12月9日，刘少华副院长向全院师生员工作报告，主要内容包括劳逸结合、学习纪律、共产主义道德品质、爱护公物和锻炼身体防止疾病等内容。

12月9日，院团委、学生会联合举行纪念“一二·九”26周年晚会，并有前线文工团表演文娱节目。

12月29日至31日，学院举行全院归国华侨新年茶话会、留学生新年茶话会和全院师生员工新年联欢晚会。

1962年

1月4日，中共中央转发《共青团在学校中的思想政治工作纲要（试行草案）》。《纲要》包括：总则、团员教育团的生活、努力读书学好功课、劳动锻炼社会活动、关心生活劳逸结合、发扬民主加强团结，共六章三十八条。《纲要》对当时学校共青团工作的任务、方法、政策等作了比较明确的规定，促进了青年学生健康成长。

1月5日，干部班三期学员25人毕业，学院举行欢送会。

1月23日，夜大学第一、二、三期学员分别完成学习任务，统一举行毕业典礼。学院在过去6年共培养夜大毕业生39名，函授生27名。

2月16日至3月8日，国家科学技术委员会（简称国家科委）在广州召开科学工作会议。周恩来总理作《论知识分子》的报告。他指出：“12年来，

我国大多数知识分子已有了根本的转变和极大的进步”，报告重新肯定了我国绝大多数知识分子已经是属于劳动人民的知识分子，而不是属于资产阶级的知识分子，强调在社会主义建设中要发挥科学和科学家的作用。

2月19日，1961~1962学年第二学期开学，因招生人数增多，一年级学生迁至北京东郊管庄的冶金工业部干部学校校址上课。学院决定设置基础部。

4月14日，学院召开院务会议，讨论庆祝建院10周年初步意见，研究修订教学计划与制订教学大纲情况和1962年科学研究重点项目，研究机构设置、干部任免以及教师职务确定和提升等问题。会议决定：总务处增设校产科撤销基建科，学院在管庄原“冶金工业部干部学校”设置基础部。

4月21至23日，庆祝北京钢铁学院建院10周年，学院举行庆祝会和学术讨论会。在庆祝会上高芸生院长作建院10周年工作报告。冶金部教育司吴平副司长到会讲话。校友代表闫承宗、吴光在会上发言。在学术报告会上炼铁、炼钢、冶金机械、金属学、采矿等6个教研组分别宣读学术报告并进行了讨论。

5月4日，共青团北京钢铁学院第六次代表大会召开。大会选举李辉东为团委书记，通过李辉东、许秀、朱新均、吴坤仪、黄乐恒为团委常委。参加会议代表599名，代表全院4874名团员。

6月9日，北京钢铁学院工会第八次代表大会召开。会议选举林楠为工会主席，赵鹏、于殿栋、刘之祥、胡颖、茹萍、陶少杰、高诒善、张兴铃为工会副主席，选举基层工会委员36人。

6月29日，院务会议讨论通过关于精简职工、动员下放和回乡工作的初步意见以及认真执行中央“关于严格控制财政管理的决定”的意见等；通过11专业、13专业61届毕业生分配事项。

7月3日，中华人民共和国教育部发出《关于教育部直属高等工业学校本科（五年制）修订教学计划的规定（草案）》和机械制造工艺及其设备等五个专业教学计划的通知。学院因此修订了49门课程的教学计划。

7月24日，院务会议讨论通过《关于学籍管理及成绩考核的暂行规定（修订草案）》，此规定自1962~1963年第一学期开始执行。还讨论了关于实验员的培养与提高问题。

8月24日，院务会议讨论第一届院务委员会工作总结（初稿），会议认为：第一届院务委员会成立三年多，在党委的领导下，在贯彻党的教育方针、

领导学院教育革命和贯彻《高教六十条》等方面取得了很大成绩；院务委员会所通过的各项决议，对组织和动员全校师生员工完成教学、科研、生产劳动等方面发挥了积极作用。

会议宣布了第二届院务委员会 29 人的名单，主任委员高芸生，副主任委员魏景昌、张文奇、刘少华，委员于殿栋、王慕林、卢焕云、刘之祥、乔丕成、陈大受、李辉东、林宗彩、柯俊、胡颖、胡庶华、章守华、徐子欣、徐宝陞、高诒善、符荣、张兴铃、童光煦、傅君诏、董德元、杨尚灼、顾静徽、鲁村、谢家兰、魏寿昆。

会议决议机构调整：1. 撤销基础部、撤销特种冶金系，设置金属压力加工系（系主任杨尚灼）；2. 原金属学系压力加工教研组、原特种冶金系特种金属制品教研组、物理化学系力学教研组划归金属压力加工系领导；3. 金属学系金属物理教研组、冶金系冶金物理化学教研组、原特种冶金系的稀有金属冶炼教研组划归物理化学系领导；4. 原特种冶金系高温合金教研组、精密合金教研组、粉末冶金及金属陶瓷教研组划归金属学系领导；5. 企业经济及组织计划教研组划归冶金系领导；6. 原特种冶金系特种冶金教研组并入冶金系电冶金教研组；7. 政治、外语、体育教研组划归教务处领导；8. 科学研究部所属冶金厂划归冶金系、机工厂划归机械系、一科更名为资料科并与设备材料科划归教务处；仪器修配厂划归教务处设备教材科；9. 将七五〇厂移交冶金工业部直接领导。通过干部任免 14 项。

8 月，学院招录研究生 26 名，包括钢铁冶金专业 9 名，金属材料及热处理专业 4 名，压力加工专业 3 名，冶金机械专业 2 名，金属物理专业 7 名，冶金物化专业 1 名；招录本科生 750 名，分别进入采矿系、冶金系、金属压力加工系、金属学系、机械系的 17 个专业学习。毕业本科生 647 人，毕业研究生 14 人。

9 月 17 日，第二届院务委员会召开第一次会议，讨论并通过 1962 年暑期毕业生分配方案，传达和贯彻教育部高等工业学校教学工作会议及冶金部所属高等工业学校教学计划座谈会的精神和决议。会议分析几年来贯彻“少而精”存在的问题，认为没有很好贯彻“少而精”的原则主要是贪多、贪深、贪新、贪尖的思想所影响，决定必须把教学计划总学时控制在 3200 学时以下，学生每周课内外学习时间一般为 48 小时。

9 月 24 日至 27 日，中共八届十中全会召开，强调阶级斗争必须年年讲、

月月讲、天天讲；批判了“黑暗风”、“单干风”和“翻案风”。

9月27日，院务会议讨论通过《北京钢铁学院关于学院领导制度规定的若干暂行规定（草案）》修订稿，讨论并通过了各系第二届系务委员会名单。

11月15日，高芸生院长召集系主任联席会议讨论编制1963年科学研究计划，同意科学研究部对62届研究生的调整意见和对1962年金属物理、物理化学研究生的录取意见。

12月4日，刘少华副院长召集各系主任及有关单位负责人联席会议，研究进一步贯彻“少而精”原则，要求各系、各教研组纠正只“少”不“精”的状况。

12月，教务统计：在校本科生5983人，干部特别班64人，物理师资培训班41人。学院本科专业设有：采矿、选矿、矿山机电、钢铁冶金（3个专门化）、冶金炉、铸造、金属学及钢铁热处理、粉末冶金及金属陶瓷、高温合金、精密合金、钢铁压力加工、特种金属材料加工、冶金机械、工业企业电气化自动化、金属物理、冶金物理化学、稀有金属冶金、应用数学（当年停办）。

1962年，冶金部教育司曾派教育革命调查组来院进行一个多月的调查座谈。

1962年，理化系方正知、政治教研组孙海峰被定为教授。

1963年

1月14日，院务会议讨论通过“试行《教育部直属高等学校暂行工作条例（草案）》的总结报告”，提出今后要深入学习贯彻《高教六十条》，不断提高教学质量。会议同意清仓工作总结；同意《过渡性学生成绩考核暂行办法（草案）》；通过机构调整（科研部撤销二科，三科改名为科学研究科，四科改名为研究生科；教务处设备材料科划归总务处，原设备材料科所属仪器修配厂由教务处直接领导，增设实验室管理科；机械系增设工业企业电气自动化教研组）和干部任免17项。

1月29日，院务会议讨论1962~1963学年第二学期工作要点。确定本学期工作任务是认真学习和贯彻执行党的八届十中全会精神，坚持党的教育方针，继续贯彻“调整、巩固、充实、提高”八字方针，学习和贯彻《高教六十

条》，总结教育革命的经验，巩固教育革命成果；进一步巩固以教学为主的教学秩序，深入贯彻“少而精”的原则，提高教学质量。

2月初，李文调任北京钢铁学院副院长。

2月，中共中央发出《关于厉行增产节约和反对贪污盗窃、反对投机倒把、反对铺张浪费、反对分散主义、反对官僚主义运动的指示》（简称“‘五反’运动”）。4月20日，中共北京市委高等学校“五反”运动领导小组对开展“五反”运动作出具体部署。学院“五反”运动从5月开始，学期末基本结束。



“矿冶工人像”

3月5日，《人民日报》发表毛泽东“向雷锋同志学习”的题词。全国掀起学习雷锋先进事迹高潮，北京钢铁学院提出“学雷锋，创三好”的口号，积极开展学习活动。

3月26日，张文奇副院长召集系主任联席会议。通过科学研究部关于编制研究生培养方案工作的意见，拟于5月上旬之前对1962年、1963年入学的研究生提出培养方案。

3月，学院召开中共北京钢铁学院第三次党员代表大会，选举第三届党委委员21人，常委委员9人。选举高芸生任党委书记，李文、刘少华、林楠任副书记。

4月9日，院务会议讨论1963年科学研究计划并确定重点项目，决定：凡列入计划的项目，必须采取措施落实兑现；各系要加强领导，充实人力，配备有经验的教师参加，按照保证重点，兼顾一般的原则安排经费、组织设备试样加工和化验分析等；对基础课教研组科研项目应单列，编写教材任务应予列入计划。会议还通过《研究生毕业论文答辩试行办法（草案）》、《研究生外国语学习和考试试行办法（草案）》和《研究生劳动、实习和到厂矿科学研究的试行办法（草案）》。

4月28日，学院召开行政扩大会议。根据学院第三次党代会精神，提出：

今后工作要一手抓教学，深入贯彻“少而精”的原则，一手抓阶级教育，抓“反修”学习和开展“五反”运动。会议讨论通过《关于工作人员请假、考勤试行办法（草案）》等三个试行办法。

5月13日，院务会议讨论通过《关于开展整改运动的部署计划（草案）》；决定组织全院师资规划工作组制定师资培养提高十年规划；决定在期末对贯彻“少而精”原则且对提高教学质量有突出成绩的教师和教学小组进行表扬；决定成立函授部，撤销教务处业余教育科，设置保卫处，组成1963年招生委员会。

5月21日，张文奇副院长召集各系主任及有关单位负责人联席会议，讨论关于拟订67届、68届执行教学计划的若干意见。经冶金工业部同意，在部颁14个专业教学计划允许范围内，学院拟再制定执行计划，以适应学院实际情况，并准备在67届、68届贯彻执行。

5月28日，院务会议研究整改工作，讨论通过《关于处理学生和研究生婚姻问题的暂行规定》。

6月25日，院务会议讨论通过关于实验室管理工作的4项制度，同意任命王润为金属学系精密合金教研组主任。

7月9日，院行政会议通过并发布《北京钢铁学院接待工作规定》。

9月10日，院务会议决议：1. 基本同意“我院当前工作的形势和今后的任务（提纲）”；2. 传达上级关于职工工资方针政策及具体部署，成立工资调整办公室；3. 干部任免6项（杨让为金属学系副系主任兼金属学与热处理教研组主任等）；4. 根据教育部《关于1963~1964学年度在全国重点高等学校继续试办教师休假的通知》规定及分配名额，决定魏寿昆教授、陈大受教授和卢兴阶副教授本学年休假。

9月20日，中国人民解放军北京卫戍区司令部、北京卫戍区政治部、北京市教育局发出《关于高等学校和高级中学（中专）民兵试点训练问题的联合通知》。试点的高等学校有中国人民大学、北京大学、清华大学、北京矿业学院、北京钢铁学院等八所学校。

10月8日，院务会议讨论通过教职工工资升级方案和教职工升级名单，报请上级批准；讨论通过《关于制订师资培养提高五年规划的原则与要求（草案）》，提出在制订规划时，必须本着以教学为主的思想 and 理论联系实际的原则，不断提高教师的教学水平。

11月5日，学院召开行政扩大会议，讨论学院第二次科学研究工作及学术讨论会筹备工作，成立筹备委员会，提出总结自贯彻《高教六十条》以来学院科研工作开展的情况，逐步明确科学研究的方向，布置1964年科学研究工作；并讨论《工作人员奖惩暂行规定》、《技术资料管理暂行细则》和《接受进修人员办法》等5个草案。

11月19日，院务会议决议：1. 同意人事处任命实验室正副主任意见；2. 关于1962年寒假毕业研究生因课程未按期结束延长至今毕业分配事项，决定根据国家分配方案留院8人，分配至冶金部5人，分配至一机部1人。

1963年，学院招收研究生12名，包括采矿专业2名，钢铁冶金专业3名，金属材料及热处理专业1名，压力加工专业2名，金属物理专业3名，金属腐蚀专业1名。招录本科生877名。毕业本科生1267人，毕业研究生14人。

1964年

1月，为了加强体育工作的组织领导，促进群众性体育运动开展，决定成立体育工作委员会。李文副院长任主任委员，下设办公室。

2月18日，二年级师生600多人到怀柔山区8个公社412个生产队参加为期3周的社会主义教育运动。

2月24日，张文奇副院长召集各系主任及教务处负责人会议，研究1963~1964学年第二学期教学工作。要点包括：1. 以精选教学内容为所有教研组工作重点；2. 活学活用毛主席思想，抓重点，重实践；3. 生产劳动与生产实习不可相互代替，生产劳动必须固定岗位、跟班劳动、拜工人为师；4. 干部要深入一线。会议强调：教学工作要以贯彻“少而精”原则为中心，不断提高教学质量。

2月24日，学院党委发出关于开展学习毛主席著作运动的通知。学院继1958年和1960年两次学习毛主席著作热潮后再掀学习高潮。

2月24日，64届学生1235人分赴14个省的61个厂矿企业进行为期6~8周的毕业实习。192名指导教师中，教授3人，副教授7人，讲师67人。

2月24日，《北京钢院》复刊，期数编序承接1960年7月12日。

3月13日，教务处召开贯彻“少而精”原则教学经验交流会。物理教研组李文彬、电工教研组实验课小组梁继奎，电冶金教研组铁合金小组李西林在会上作经验介绍。张文奇副院长作题为《学习先进经验，进一步全面地贯彻“少而精”原则》的报告。

3月16日，院务会议确定学院的中心工作：大抓思想政治工作，认真学习毛主席著作，加强阶级教育，建立和充实政治工作机构和政治工作队伍，贯彻“四个第一”，发扬“三八作风”，实现机关革命化。教学上仍以全面深入贯彻“少而精”原则为中心，进一步提高教学质量；同时做好科学研究、总务等各项工作，为下一阶段全面学习解放军、学习先进单位的经验打下坚实的工作基础和思想基础。

3月19日，院体育运动委员会召开扩大会议，研究本学期体育工作，明确以劳卫制为中心，组织多种多样小型竞赛，大力开展群众性体育活动。

3月22日，张文奇副院长召集各系主任以及教务处、科研部负责人联席会议。讨论审定各专业研究生培养方案，听取采矿、冶金、压力加工、金属学和机械系的汇报。张副院长指出：要继续贯彻“少而精”原则，克服自满情绪，反对故步自封，以比学赶帮超精神，学习先进经验。

3月30日，由院工会和团委组织的首届教职工文艺汇演在大饭厅开幕。

3月，著名漫画家华君武、《红色娘子军》作曲黄准来院报告并座谈。

4月16日，学院派8名政治指导员赴解放军驻北戴河某部学习部队政治思想工作经验。

4月18日至19日，学院举行第八届学生田径运动会。1000多名学生参加比赛，冶金系、采矿系和金属学系分别获得男女团体总分、男子团体总分和女子团体总分冠军，压力加工系获“风格奖”第一名。

4月20日，学院党委召开全院教师和干部会议，要求认真学习《毛泽东同志论教育工作》一书，打破土教条、洋教条，用革命化的办法办教育。要求大家革命坚决、思想积极、行动稳妥，努力使受教育者在德智体诸方面生动活泼地主动地得到发展。

4月21日，物理教研组赵松鹤教授（三级教授）因患白血病医治无效不幸逝世，享年62岁。

4月22日至25日，学院召开第二次科学工作及学术讨论会。52个单位241位来宾应邀参加会议，冶金部技术司负责人出席讨论会并讲话。会上收到

论文 98 篇，有 32 篇在金属学和金属物理、采矿、压力加工、炼铁、炼钢五个专业组分别宣读讨论。教师、研究生和来宾对学术上的不同见解进行充分交流。会上提出：继续发展学校、工厂与科学研究机关三结合，各教研组相结合，领导、专家和工作相结合。学院党委决定：每星期五为全院学术活动日，以便全院组织学术报告、交流工作经验和各教研组开展学术讨论。

5 月 4 日至 5 日，共青团北京钢铁学院第七次代表大会召开。大会表扬了 19 个先进团支部和 132 名团员和团干部，选举李辉东等 25 人为第七届团委委员。

5 月 8 日，金属物理教研组改革考试方法，首次实行开卷考试。之后，其他各教研组在三、四年级部分班级对政治、金属物理、合金钢、压力加工原理、专业炼铁、机械零件等课程期末考试进行了考试方法改革试验，开始采用开卷、闭卷、开闭卷结合和专题总结四种形式。6 月，学院发出《进一步改进本学期期末考试工作的意见》，作出五个方面的细致规定。

5 月 9 日，北京钢铁学院工会第九次代表大会召开。会议选举赵鹏为工会主席，选举于殿栋、胡颖、刘之祥、高诒善、陶少杰为工会副主席，选举基层工会委员 35 人。会上表彰了 174 名积极分子。

5 月 13 日，根据冶金工业部政治部《关于在冶金系统企业、事业单位中自上而下建立政治机构的指示》，学院党委决定成立北京钢铁学院政治部，刘少华兼任政治部主任，符荣任副主任并主持常务工作。政治部下设办公室、组织部、宣传部、人事部、保卫部、青年工作部、武装部、统战部、工会、政治教研室；各部、处单独或合并设立政治处；各系暂不设政治机构。在教研组设政治协理员；各科室设政治指导员；学生年级设政治指导员。

5 月 14 日，来京参加全军文艺汇演的外长山文艺代表队来院为师生演出。冶金工业部政治部主任应邀观看。

5 月 15 日，日本摄影师远山清弥受日中友好协会委托来院拍摄反映新中国大学生生活的照片，炉 66 学生参加拍摄。

5 月 16 日，国家体操队王维俭、郭可愚、黄薇、于烈峰、叶贻达等 40 多名优秀运动员来院表演。

5 月 17 日，北京市高校教工第一届田径运动大会在北京师范大学召开，37 所高校 1021 名运动员参加比赛，学院派出 49 人参赛，获得团体总分第七名，男子团体总分第五名，女子团体总分第六名。

5月19日至20日，学院召开毕业实习经验交流会。冶金机械教研组刘元钧，矿山机械教研组高澜庆、炼铁教研组周取定、冶金炉教研组邱国仕、金相教研组李承基分别介绍了“教师全面负责进行思想工作”、“结合生产需要进行专题研究”和“分阶段、有中心、一环套一环地进行实习”等经验体会。高芸生院长作“学习大庆精神，使劳动和实习工作更加革命化”的报告。

5月24日，北京市高等学校第八届田径运动会上，院体育代表队获得团体总分第五名，男子团体总分第五名，女子团体总分第四名。取得3个项目的冠军，破学院3项纪录。

5月25日，第二届院务委员会第十八次会议。讨论1963~1967年实验室建设规划。规划要求在5年内根据教学计划和教学大纲，把各专业实验室的教学仪器设备填平补齐，全部开出实验课。

5月，政治部发出通知，要求在劳动和实习中加强政治思想工作，推动知识分子革命化、劳动化。

5月至9月，学院17个专业的3280名学生先后到全国40多个厂矿分别进行认识实习、生产实习和毕业实习。二年级实习3周，三、四、五年级实习6~8周。

6月7日，学院60名学生出席首都高校、中专毕业生代表会议，会后向全体毕业生传达了吴子牧的报告等会议内容。五年级学生积极做好思想准备，要到最艰苦的地方去。28日，政治部召开毕业生家长座谈会，到会家长积极支持子女去祖国最需要的地方。

6月11日，鞍钢劳模、老英雄孟泰厂长与机65·4班学生座谈，并说“见到你们能劳动的知识分子打心眼里高兴”。

6月17日，张文奇副院长率领中国科学代表团抵达布加勒斯特参加世界科学协会第二十五次执行理事会会议。7月4日由罗马尼亚回国。

6月26日，《把一切献给党》的作者吴运铎来校作报告，并为研究生、应届毕业生分别题词留念。

6月29日，学院政治部举办政治干部集训班，学习毛主席有关指示和解放军政治工作基本经验。

6月29日，院行政会议讨论通过《公费医疗管理实施办法（草案）》。

6月30日，在鞍山钢铁公司炼钢厂实习的钢65学生在大型平炉上用10小时20分钟炼出一炉200吨的重轨优质钢水。

6月，应届毕业生和教师3000余人由李文副院长、刘少华副院长带队到顺义县各人民公社支援麦收，与农民同吃同住同劳动，比贡献比思想比生活，深受教育。

7月初，学院阿尔巴尼亚、越南、印度尼西亚留学生26人分赴上海、鞍山、长春、太原等地进行认识实习和生产实习。

7月16日，第五期干部班40名学员毕业。高芸生院长勉励他们：接好革命的班，培养好革命接班人，把学到的技术用来更好地为人民服务。

7月18日，冶金工业部王玉清副部长来校向应届毕业生作报告。勉励毕业生把革命当作第一职业，参加到阶级斗争、生产斗争和科学实验的三大革命运动中去，当好革命接班人。

7月21日至28日，函授部召开函授站主任会议。上海、包钢、太钢、山西、邯郸、湘钢、山东（分部）等九个函授站及天津钢厂、邢台冶炼机械厂和冶金工业部黑色冶金设计总院、北京钢铁研究院和山西长治钢铁厂等单位代表参加。

8月3日，学院党委召开扩大会议。党委委员、17级以上党员干部60多人参加会议。会议学习了中央和市委文件和报告，对社会主义教育运动、教育革命和进一步加强政治思想工作等问题进行讨论。

8月上旬，中共北京市委书记、市长彭真在工人体育场向应届毕业生作了重要报告。北京钢铁学院有1446人参加了大会。会后，毕业生纷纷表示：到基层去、到艰苦的地方去，服从国家的需要和分配。

8月19日，60多名学生参加音乐舞蹈史诗《东方红》合唱队的排练和演出。毛泽东、刘少奇等党和国家领导人于10月16日接见了全体演出人员。

8月28日，64届1260名毕业生举行毕业典礼。高芸生院长向毕业生颁发毕业证书，李文副院长作报告，教师代表朱觉教授和在校生、毕业生代表分别发言。毕业前一个月，64届学生进行了一个月集训，期间聆听了周恩来和彭真对北京市高校应届毕业生所作的报告。按照中央和冶金部的规定，大部分毕业生毕业后将到工厂、农村参加一年的劳动锻炼。

暑假，64届函授生40人（炼钢、炼铁、轧钢）毕业。他们求学于学院的12个函授站，是学院1960年11月确定函授以“高、尖、缺、师”为方向后所招第一批函授生。

暑假，800多名学生到驻京野战部队参加7日军事野营，提高觉悟，加强战备观念；530多名学生到海淀区苏家坨公社参加10日农业劳动。

8月底9月初，69届1025名本科新生入学。根据党委决定，先进行为期2周的政治学习，同期参加建校劳动和参观革命历史博物馆、军事博物馆和石景山钢铁公司。高芸生院长和李文副院长分别于8月31日和9月1日对新生作党的教育方针和入学目的的报告。64届毕业生离校前普遍与新生进行了座谈。同期，学院招录研究生22名，包括采矿专业2名、钢铁冶金专业8名、金属材料及热处理专业3名、压力加工专业3名、冶金机械专业3名、金属物理专业2名、金属腐蚀专业1名；毕业研究生32名。

9月，电冶金教研组主任朱觉教授在北京市第五届人民代表大会第一次会议上当选为第三届全国人民代表大会的代表。

9月，学院党委举办应届毕业生党训班，有240名党员和党外积极分子参加学习，25名应届毕业生光荣加入中国共产党。

9月6日，在北京地质学院举行的北京市高等学校游泳运动会上，北京钢铁学院获得女子团体总分第三名，女子4×100米接力亚军。新生李立复夺得女子200米、100米蛙泳第三、四名。

9月24日，学院召开全院教职工大会。高芸生院长作题为《积极参加阶级斗争，努力实现革命化》的报告。会后，294名教师和干部经党委批准于10月份到京郊农村参加社会主义教育运动。

9月，马纪民调北京钢铁学院任党委副书记。

8月至9月，学院接待大批外宾，计有18个国家55人，其中包括参加北京科技讨论会的亚洲各国冶金专家8人、参加第十届禁止原子弹氢弹世界大会代表7人。

10月1日，为庆祝中华人民共和国成立15周年，4400多名师生参加天安门游行，其中800人为受阅体育大军，晚上2600多名师生参加欢庆活动。

10月4日，继9月12日向全院师生员工发出“大抓思想革命化”号召后，党委书记、院长高芸生又向全院作《关于在我院开展以学习“九评”为中心的社会主义教育》的报告。（1963年9月至1964年7月，中苏两党之间的论战达到高潮，中共连续发表总称为《关于国际共产主义运动总路线的论战》的九篇文章，简称“九评”。）

10月4日，北京函授站举行开学典礼。

10月11日，中共中央批转《中共中央宣传部、高等教育部党组、教育部临时党组关于改进高等学校、中等学校政治理论课的意见》。指出，高等学校

的政治理论课，除“形势任务”课外，还应设置“中共党史”、“哲学”、“政治经济学”等课。政治理论课必须同国内国际阶级斗争密切联系；必须把毛主席著作作为最基本教材；政治理论课教师队伍必须革命化；党委要加强对政治理论课的领导。

10月20日，《人民日报》发表题为《走毛主席指引的道路》的通讯文章，介绍朱觉教授坚持深入生产实际的事迹，并发表短评《涉深水者得蛟龙》。《北京钢院》29日予以转载。

10月22日，学院举行第一次“科学研究经验交流及工业新产品授奖大会”。会上颁发了工业新产品一等奖1项、二等奖2项；奖励了15个科研创新集体和徐宝陞、朱觉、柯俊、屠宝洪、韩汝玢等45名科研创新人员。压力加工、粉末冶金、高温合金、冶金机械、选矿和电冶金等教研组交流了科学研究工作经验。高芸生院长作会议总结，指出：科学研究工作要以毛主席思想为指导，要结合生产为生产服务，要贯彻群众路线的工作方法，要结合教学促进教学质量的提高，要树立辩证唯物主义世界观。本次所颁工业新产品奖是由国家计划委员会、国家经济委员会和国家科学委员会共同设置的奖励项目，是根据新产品的重要性、先进性、复杂性和创造性发给一部分产品的奖励，以此鼓励群众创造新产品的精神，促进新产品试制工作。

10月24日至25日，北京市北郊12所高等学校第六届田径运动会在北京林业学院举行，北京钢铁学院代表队获得女子团体总分第三名和男子团体总分第四名。

10月26日，66届压力加工、机械、冶金和金属学四系的670名学生和30余名教职工同赴北京和平中阿人民友好公社参加为期2周的农业劳动。

10月28日，团委与学生会联合举办反对浪费展览会。

11月20日，全院职工、实验员听取大庆油田基本经验传达报告。

11月28日，全院师生集会祝贺阿尔巴尼亚解放20周年，并为其留学生举行庆祝晚会，邀请阿尔巴尼亚大使奈斯蒂·纳赛参加了晚会。

11月29日至12月1日，全院8000多人参加天安门集会和游行，支持刚果人民爱国斗争。

12月12日至13日，北京钢铁学院第七次学生代表大会召开。会议选举产生李克成等23人为第七届学生会委员；推选李克成为中华全国学生联合会第十八次代表大会代表。

12月19日，高芸生院长作“学习毛主席教育思想，继续深入教育革命”的报告。报告指出：三年多来，教育工作是学校党的中心工作。在毛泽东思想指引下，学院在用《实践论》、《矛盾论》指导开展教育革命；通过参加生产劳动改造思想、改造教学、改造科学研究；实现教学、科学研究、生产实践三结合；创造基础课启发式教学、实验课演示教学的经验；以及在教学内容更新、教学方法改进等方面取得了进展。

1965年

1月，冶金系炼铁教研组就铁65届学生现场教学活动试点工作进行总结，认为现场教学是贯彻毛主席教育思想的良好教学方式。

1月4日，学院在65届学生和理化系64届毕业生、64届研究生范围集中开展阶级教育和社会主义教育。刘少华副院长作思想清理动员报告，在青年学生中开展了6个方面思想清理运动。

1月10日，西藏翻身农奴索朗卓玛来校作西藏农奴血泪史的报告，5000多名师生员工深受教育。

1月30日，院政治部发出《关于加强六五年级结业工作中政治思想工作的指示》，要求结业工作务必以毛泽东思想为指导，使学生投入阶级斗争、生产斗争、科学实验三大革命运动中去，必须结合工业生产新高潮和技术革新、技术革命运动进行，使学生在德智体诸方面生动活泼地主动地得到发展。

2月2日，中共中央、国务院发出《关于组织高等学校理工科师生参加社会主义教育运动的通知》。要求从1965年暑假起，分期分批组织高年级师生（包括研究生）参加一期“四清”的全部过程或主要过程。北京各高校组成的工作队，仍由中央组织部统一分配。

2月8日，党委书记、院长高芸生作《以毛泽东思想为指导，以阶级斗争为纲，总结1958年以来教育工作的经验，继续开展教育革命》的报告。

2月10日，3400余名师生参加天安门集会游行声援越南人民反美斗争。

2月13日，政治部复制展出解放军战士廖初江、丰福生、黄祖示学习毛主席著作成果展览的主要内容，4000多名师生参观后表示了学习毛主席著作的决心。



朱觉教授（中）与上海重型
机械厂工程人员交流

2月，朱觉教授发明了电渣冶炼合金钢工艺，并设计开发了国内第一批工业电渣炉，该工艺获得1965年国家发明奖。

3月6日，冶金、机械和金属学等系民兵举行大比武活动。比武项目主要有手榴弹掷远、步枪刺杀、跨越障碍等。

3月15日至20日，学院党委扩大会议传达学习冶金部工作会议精神。会议确定今后工作的中心是：高举毛泽东思想红旗，以阶级斗争为纲，以长沙政治学校为榜样，办好革命化学校，培养无产阶级革命接班人，使教育同三大革命运动（阶级斗争、生产斗争、科学实验）相结合，深入开展教育革命。通过抓思想革命促进教学改革，提高教学质量。

3月22日，冶金机械、压力加工、采矿等15个专业900多名四年级学生和教师先后去各厂矿进行专业课的“现场教学”。

3月，1000多名师生分赴全国20多个地区30多个厂矿进行“真刀真枪”结业。结业工作具体按照半工半读的精神安排（即：下厂后先进行一段生产劳动，然后按一二三比例来安排政治学习或活动、生产劳动和业务工作的时间），结业题目多是国家科研或厂矿技术革新项目。按照政治部指示，下厂师生编成民兵组织。

4月3日至4日，学院召开基础课、技术基础课教学改革经验交流会。电工教研组、力学教研组、化学教研组在会上介绍经验。高芸生院长作总结报告，指出：教育必须革命，教育必须结合三大革命，教育革命、教学改革必须以毛泽东思想为指导。

4月9日，学院党委作出《关于学习毛主席哲学著作的决定》。指出：要自觉地运用毛主席哲学思想来指导工作，改造思想。各级组织要经常抓，月月抓，抓住不放，才能把毛主席思想学到手。

4月24日至25日，北京钢铁学院第九届运动会召开，12人次打破7项院最高纪录。

4月，中共北京市委机关刊物《前线》第七期刊登评论员文章介绍北京钢铁学院“真刀真枪搞毕业设计”。同期，院刊上就此开展关于运用《实践论》、

《矛盾论》指导教学工作的讨论。

5月13日，1200余名师生步行30多里到天安门参加支持多米尼加人民反美斗争的示威游行。

5月15日至16日，北京市第二届高校、中专教工田径运动大会在北京林业学院举行。北京钢铁学院代表队获男女团体总分第十名，男子团体总分第十名。唐东汉破2项高校教工纪录。

5月17日、5月31日至6月1日、6月5日，北京、上海地区结业工作指挥部先后召开上海、京津地区“真刀真枪”结业经验交流会。高芸生院长在各次会议上强调：要用两分法总结经验。结业工作指挥部在会上提出：要狠抓思想革命、作风革命，高标准高质量完成结业工作。经验交流会期间，制造1200吨水压机的副总设计师林宗棠来院作技术报告，受到师生热烈欢迎。

5月22日至23日，北京市第九届高校学生田径运动会在北京工学院举行。北京钢铁学院84名运动员参加了40个项目的比赛，获得男女团体总分、男子团体总分和女子团体总分三个第三名。破高校纪录1项，取得冠军6项。

6月26日至28日，学院举行“真刀真枪”结业经验交流会。在本次“真刀真枪”结业中，分赴北京、上海、鞍山、太原、中条山等地44个厂矿进行毕业实习的65届1400多名师生大搞技术革命，取得了生产、科研、思想、业务全面丰收。

6月26日，学院召开全体教师和干部大会，欢迎参加农村社会主义教育运动的283名教师、干部返校。张文奇副院长作“四清”运动情况报告。

6月，340余名师生员工到北京和平中阿人民友好公社支援夏收夏种，学院连续8天派出近300名师生支援东升乡夏季农忙。

7月17日，学院为16名越南、印度尼西亚留学生举行毕业典礼。

7月19日至9月20日，1400多名师生、干部集结在铁道兵江西某部开展当兵学军活动。

8月10日，北京高等工业院校毕业设计汇报展览开幕。学院“连续铸钢和行星轧制”作为师生进行“真刀真枪”结业和科研工作的成果展出。

8月18日，学院举行65届毕业典礼，共毕业本科生1385人，研究生17人。高芸生院长勉励毕业生要学好毛主席著作，密切与工人结合，当好革命接班人。

8月下旬，64届留校工作的16名毕业生根据国务院规定参加了一年劳动

实习后，分别从寿王坟铜矿、石景山钢铁厂等厂矿返回学校，分配到教学、行政岗位。

8月30日，学校安排新入校的1039名本科新生开展了为期10天的教育方针学习和学习目的教育。之后，多数学生开始上课，冶金系和压力加工系200多名新生前往石景山钢铁厂等厂参加为期6~8周的专业生产劳动。另有18名越南、尼泊尔新生进入采矿、压力加工、金属学、金属物理、冶金炉、冶金机械专业学习。同期，招录研究生25名，包括采矿专业2名，钢铁冶金专业7名，金属材料及热处理专业3名，压力加工专业4名，冶金机械专业6名，冶金物化专业3名。

9月4日，高芸生院长向全院师生员工工作关于学习和贯彻执行毛主席对教育工作的指示的报告，要求紧张而有秩序地开展教育革命运动，减轻学生负担，使学生在德智体诸方面生动活泼地主动地得到发展。

9月5日，北京高校游泳运动会在北京地质学院举行。北京钢铁学院游泳队26人参赛，打破4项高校纪录，获得2项冠军、4项亚军，并分别夺得男女团体总分、男子团体总分、女子团体总分第四名。

9月9日，根据高等教育部党组《关于高等学校师生参加社会主义教育运动几个问题的指示》精神，学院再次派出1000多名师生、干部到城乡参加社会主义教育运动。其中，180多名师生派到北京郊区农村，150多名师生派到石景山钢铁厂，67届700多名学生和40多名研究生派到河北省武清县农村（1966年4月10日返校）。

9月11日，第二届全国运动会在北京工人体育场举行开幕式，毛泽东等党和国家领导人出席并检阅了16000余人表演的团体操《革命赞歌》。北京钢铁学院500余名学生参加了第二场“自力更生，奋发图强”的表演。

9月13日，高芸生院长在政治干部学习会上谈政治思想工作等问题，强调以教育革命为中心开展各项工作，千方百计使学生德智体全面发展。

9月，冶金工业部调刘少华回部任职。

10月4日至9日，学院举办基础课、技术基础课教学改革展览会，展出电工、制图、零件、热工、数学、化学、物理和力学八个教研组一年来教学改革的部分成果，冶金部教育司司长王静野及教育司工作组的全体人员参观了展览。设展期间，学院于8日召开经验交流会，电工教研组梁继奎、化学教研组王增隽、制图教研组赵彦枢、数学教研组钱文侠分别介绍教学改革经验，高芸

生院长作总结。

10月8日，曾经摄制彩色纪录片《中国》的英国记者格林夫妇来院访问。11日，加拿大记者哈顿夫妇来访。

10月21日至23日，学院召开研究生培养工作会议。总结培养经验和教训，探讨改革研究生培养制度和办法，确定今后培养研究生的一些原则。

10月25日，院务委员会决定成立基础部，加强对基础课教学工作的领导。

10月29日，学院召开专业课现场教学经验交流会。冶金系关玉龙、机械系王祖成、炼铁专门化陶少杰和金相教研组李静波分别介绍以“两论”思想指导“现场教学”的经验。电冶66届学生孙永龙介绍了自己的体会。张文奇副院长到会讲话。同期，采矿系举办了“现场教学好”展览会。

11月1日，院务委员会讨论通过《关于劳逸安排的几项规定（试行草案）》和《钢铁冶金专业炼钢专门化教育计划草案》。

11月2日，金相教研室教师余永宁在院刊撰文《知识分子必须同工农群众相结合》。

12月1日至4日，学院党委召开教职工学习毛主席著作积极分子大会，204名积极分子参加会议。党委作出《关于向学习毛主席著作标兵徐宝陞、朱觉、董一诚、赵春泉、胡云湘等同志学习的决定》。马纪民副书记作总结，张文奇副院长向学习毛主席著作积极分子颁发奖品。会后，董一诚在院刊上撰文《到工人中去扎根》。

12月10日，北京钢铁学院第八次学生代表大会召开。会上，金属学系学生李克成、采矿系学生刘恩硕介绍自己学习毛主席著作、改造思想、改造学习、提高觉悟的经验与体会。

12月18日，学院党委作出关于1966年“真刀真枪”结业工作的指示，指出：66届的结业工作，要用第三个五年计划的精神，以备战、备荒、一切为人民的思想来进行。高芸生院长对准备分赴全国36个厂矿参加结业实习的900余名66届学生作报告，并要求师生在下厂前进行1~2周的充分务虚，作好思想准备和业务准备。

12月20日起，根据北京市委和冶金部党委指示，院党委狠抓领导干部革命化。要求领导干部活学活用毛主席著作，切实做到“三个首先”，即：学习毛主席著作用来改造思想和改进工作，应首先改造思想；学习毛主席著作用来

改造别人的思想和改造自己的思想，应首先改造自己的思想；学习毛主席著作用来改造下面的思想和改造领导干部的思想，应首先改造领导干部的思想。

12月22日，学院党委召开扩大会议，决定从1966年1月开始，每天用半天时间，对备战、党建、教育革命、领导革命化等问题进行讨论。按照市委大学部的要求，提高备战认识，搞好大、小三线建设。

12月下旬，学院党委召开基层党支部工作经验交流会。冶金机械教研组、电工教研组、冶金炉教研组和机械工厂四个党支部交流了加强党支部建设、发挥战斗堡垒作用的经验。党委号召各级党组织抓好三件事：第一，活学活用毛主席著作；第二，密切联系群众；第三，掌握好批评与自我批评的武器。

截至年底，学院设置有6个系15个专业。即：冶金系，包括钢铁冶金（含炼铁、炼钢、电冶金3个专门化）、铸造、冶金炉3个专业。采矿系，包括采矿、选矿、矿山机械3个专业。机械系，包括冶金机械、工业企业电气化与自动化2个专业。金属学系，包括金相与热处理、粉末冶金、高温合金、精密合金4个专业。压力加工系，包括压力加工（轧钢、特种材料压力加工2个专门化）专业。理化系，包括冶金物理化学（钢铁冶金、稀有金属2个专门化）、金属物理2个专业。

截至年底，学院设有4个工厂，分别是冶金厂、轧钢厂、机械厂和修配厂，工人184名。工厂设备包括：炉7台（全院12台），轧机9台（全院20台），滚锻拉拔机各1套，机床69台（全院76台）。其中，冶金厂、轧钢厂可用于生产，机械厂主要用于教学实习，修配厂负责院内教学科研的试制和修配工作。

1966年

1月14日，根据中共中央“备战、备荒、为人民”方针和加速“三线”建设的要求，院党委会议决定：在四川江油县建设分院，原则确定1966年入学新生在分院上课。李文任分院长，韩文植任分院党委书记。5月，第一批师生开赴四川江油分院参加筹备工作。

1月15日，学院召开全院实验室、工厂工作会议，号召开展比、学、赶、帮、超竞赛推进技术革命，提高实验技术水平。

2月11日，学院党委召开扩大会议，讨论开展学习焦裕禄先进事迹活动，促进思想革命化。

2月中旬，徐宝陞、赵春泉、王良道、汪秀武出席北京市学习毛主席著作经验交流会。徐宝陞在大会上作题为《攀登世界科学技术高峰》的发言。21日，《人民日报》登载的新华社关于这个会议的报道中指出：学习毛主席著作，要在“用”字上狠下功夫。

2月21日，学院党委召开扩大会议。冶金部“三查”（材料、设备、资金）工作组成员及学院相关人员参加，就如何开展“三查”工作进行认真研究。

3月14日，学院一千多名教师、干部和68届、69届学生前往京密运河工地，参加为期两周的挖河修渠劳动。

3月19日，学院召开我国第一座试验性氧气斜吹转炉（在本院冶金厂建成并投入运转）开炉庆祝大会。从此，我国钢铁工业又多了一种新的炼钢方法。高芸生院长到会并讲话，号召全院师生“要把学校的革命气氛搞得浓浓的，把学校建设成为革命的熔炉”。“氧气斜吹转炉的建成，开了两朵革命的花：一是调动大家革命精神、革命干劲之花；二是协作之花。”

4月2日，学院召开1965年度五好总评总结大会。表彰了4个五好集体和169名五好职工。政治部主任马纪民在大会上作重要指示。

4月5日，学院党委下发关于“1966年上半年工作任务”的文件。要求：开展政治与业务关系问题的大检查、大辩论运动；用“两分法”重新检查和总结1958年以来教育工作“三年跃进、三年调整、两年兴旺”的经验教训，搞好五年规划。

4月6日，学院召开基础部和采矿系教师大会，外语系教师李育就如何对学生全面负责的经验进行交流。高芸生院长在会上说：社会主义大学要培养无产阶级革命事业接班人，必须突出政治，加强政治思想工作，必须进行教育革命，教师要自觉以无产阶级思想教育学生。

4月7日，陈希廉、张淑琴、高诒善、赵鹏四人当选为海淀区人大代表。

4月23日，北京市高校第十届学生田径运动会在北京地质学院召开。北京钢铁学院获男子团体总分、女子团体总分、男女团体总分第二名。

5月1日，学院1700余名师生参加颐和园的游园活动，2400余名师生参加当晚天安门广场庆祝“五一”联欢活动。

5月4日，共青团北京钢铁学院第八次代表大会召开。会议要求：各级团组织在党委领导下，突出政治，活学活用毛主席著作；以培养无产阶级革命事业接班人为目的，开展创造四好团支部活动，促进青年在德智体诸方面生动活泼主动地得到发展。大会选举朱新均为书记、陆国市等25人为第八届团委会委员。

5月10日至25日，学院连续召开两次全院大会。党委书记兼院长高芸生传达学习中共中央《五一六通知》精神，并向全院作开展《高举毛泽东思想伟大红旗，向反党反社会主义的黑线猛烈开火》的动员报告，号召全院师生员工积极参加社会主义“文化大革命”，彻底搞掉反党反社会主义的黑线。在这个伟大的社会主义革命运动中把自己锻炼成为坚强的无产阶级革命战士。

6月3日，根据中共中央派工作组进驻学校的决定，冶金部派“文化革命工作队”（以下简称“工作队”）进驻北京钢铁学院领导“文化大革命”，朱国平为“工作队”队长。次日，“工作队”在《人民日报》公布《中共中央决定改组北京市委》的决定后作出全院停课决定，师生员工参加“文化大革命”，院内开始出现大字报和揪斗干部、教师的事件。

6月5日，中共北京市委主办的《前线》杂志1966年第6期登载北京钢铁学院电冶教研组关于“铁合金课教学改革”经验的文章和冶金系教师关玉龙、冶66学生孙永龙关于现场教学的文章，并配发《走出学院，到生产实践中进行教学改革》的社论。

6月6日，高芸生书记代表党委再次作“文化大革命”动员报告，号召大家向党委、各级组织，首先向他自己“开火”。随即党委机关个别单位贴出“打倒黑帮分子高芸生”的大字报。

6月9日，在工宣队主持下，学院党委召开常委扩大会议，揭批高芸生的问题。会期两周。

6月10日，“工作队”宣布，从即日起学院的“文化大革命”由“工作队”领导。从此党的各级组织瘫痪，院、系干部大多数靠边站，成为冲击对象。

6月21日，“工作队”召开全院大会，宣布撤销高芸生党内外一切职务。符荣、王慕林停职反省。

7月6日，学院党委书记、院长高芸生含冤自刎辞世，终年56岁。

7月28日，根据毛泽东的意见，中共中央决定撤销“文化大革命”工作组。学院“工作队”召集全校“文化大革命”领导小组成员开会，研究“工作

队”撤走后的问题。

8月1日至12日，中共八届十一中全会召开，作出《中国共产党中央委员会关于无产阶级文化大革命的決定》，同时改组中央领导机构。这标志着“文化大革命”的全面发动。

8月5日，学院召开批判“黑帮分子”大会。会上宣布成立“黑帮劳改队”，“劳改队”55人。

8月6日，根据党的八届十一中全会精神，学院成立“文化大革命筹备委员会”（简称“筹委会”）。“筹委会”成立后，不断受到“红卫兵”的冲击，于12月下旬解体。

8月13日，冶金部驻北京钢铁学院“文化革命工作队”撤离学院。

8月18日至11月底，毛泽东主席在北京先后八次接见“红卫兵”。各地“红卫兵”冲向社会，“扫四旧”、大串连。学院师生员工纷纷离校，去全国各地串连。

8月25日，“筹委会”在大操场召开批斗“黑帮分子”大会。会后大操场西北角发生“烧棺材”事件，即“红卫兵”把抄来的“四旧”物品棺材和寿衣及“四旧”书籍在大操场“送葬”焚烧，并对身披寿衣跪在棺材四周的“黑帮分子”（中层以上的党员干部）和“反动学术权威”（一些老教授和右派分子）进行踢打辱骂的批斗事件。下半年，在“扫四旧”形势下，“红卫兵”开始对部分干部、教师进行抄家。

8月，依据中共中央、国务院6月13日、7月24日发出的《关于高等学校招生工作推迟半年进行的通知》和《关于改革高等学校招生工作的通知》精神，学院从本年起停止招生。

10月29日，在持续两个多月批判资产阶级反动路线的基础上，群众组织开始夺党支部和教研组的权。大部分基层单位被夺权，党支部被解散。

11月27日，中央“文化大革命”领导小组组长陈伯达、成员关锋在北京钢铁学院大饭厅接见群众（包括周边院校的部分学生），要求掀起批判资产阶级反动路线的高潮。

11月底，由于群众分成对立两派，“黑帮劳改队”因无人管理而自动解散。

12月26日，《人民日报》发表题为《迎接工矿企业文化革命的高潮》的社论，号召学生去工厂串连，学生又纷纷离开学校。

1967年

2月12日，在上海1月“夺权”风暴影响下，北京钢铁学院“革命造反红卫兵”、“钢院红旗”、“冶金红旗”、“井冈山”、“红教工”等五个组织联合成立“革命造反公社”。

2月22日，首都大专院校“红卫兵”代表大会（简称“红代会”）成立。北京钢铁学院的几个红卫兵组织成为该组织的成员。

2月22日晚，“革命造反公社”宣布夺取学校党、政、财、文大权，抄走党委和院机关的图章十余枚。“夺权”公告宣称“北京钢铁学院党委长期执行旧市委修正主义路线”，宣告“夺回掌握在走资派手中的党、政、财、文大权”。

3月9日，“革命造反公社”主办的《新钢院》报纸创刊。该报到1968年4月10日停刊，共出版72期。

3月19日，中共中央发出《关于停止全国大串连的通知》。北京钢铁学院外出串连的师生员工相继返校。

3月29日，学院“九一九”、“东方红”等“红卫兵”群众组织联合成立“延安公社”。“延安公社”主办的《东方红》报纸创刊。该报到1968年1月9日停刊，共出版53期。

4月27日至5月25日，学院部分领导干部被打倒，接受批斗。

5月30日，北京钢铁学院学生张建旗等人与院外一些人勾结，公开贴出大字报攻击周恩来总理。在六斋召开“钢院五一六红卫兵团”成立大会。6月17日又在紫竹院召开“首都五一六红卫兵团”成立大会。

7月17日，学院对立派别在理化楼发生大规模“武斗”。



新落成的毛主席塑像

10月11日，经近一个月的施工，高约9米的毛泽东塑像正式落成，坐落在主楼前。

10月14日，中共中央发出《关于大、中、小

学校复课闹革命的通知》，要求各地大、中、小学一律立即开学。北京钢铁学院和首都其他高校因国内形势和校内两派严重对立，一直没有复课。

11月17日起，学院连续发生更大规模的“武斗”，对立两派在学院操场对打，使师生员工的财物受到严重损失和人身受到伤害。“武斗”历时一个多月，期间有三人死亡。

12月16日，中共中央批转《北京市革命委员会重要通告》，通告规定坚决执行“要文斗，不要武斗”的指示精神。在北京卫戍区副司令员李钟奇主持下，北京钢铁学院两大派签订停止“武斗”协议。

1968年

1月，中央军委作出《关于集中力量执行支左、支农、支工、军管、军训任务的决定》。中国人民解放军执行小组进驻北京钢铁学院，监督两派执行“停止武斗协议”，同时开展调查、研究。

2月9日，中国人民解放军毛泽东思想宣传队进驻学院，原执行小组成员参加宣传队。宣传队负责人为铁道兵某部政委陈辛火。

5月，根据高等教育部《关于1967年大专院校毕业生分配工作问题的通知》精神，学院66届870名、67届812名、68届956名毕业生分别于5月、7月、12月分配完毕，走向工作岗位。

6月17日，全国政协第二、三、四届委员，中国民革中央团结委员会成员，曾任湖南大学、同济大学、重庆大学、西北联合大学校长及中国工程师学会会长，北京钢铁学院建校元老、教授、图书馆原馆长胡庶华去世，享年82岁。

7月27日，根据中共中央、国务院、中央军委、中央“文化大革命”领导小组发出的《关于派工人宣传队进学校的通知》精神，首都工人毛泽东思想宣传队进驻北京钢铁学院，与军宣队组成指挥部，领导“文化大革命”，指挥部负责人为陈辛火。

8月13日，工、军宣队指挥部举办包括“文化大革命”前的中层干部约150多人参加的学习班，以统一干部对“文化大革命”前17年的认识。学习班至11月23日结束，被称为“不通不散”百日学习班。

9月14日，各部、处、系分别成立革命领导小组。

9月25日，北京钢铁学院革命委员会成立（以下简称革委会），陈辛火（军宣队）任主任、何征军（军宣队）、田殿勋（工宣队）、郑多培（学生）、张淑琴（学生）任副主任，委员31人。革委会下设办事组、政工组、教育革命组、后勤组。

10月21日，学院召开大会，革委会主任陈辛火作题为《掀起革命大批判新高潮》的动员报告。会上定性原党委书记、院长高芸生为走资派。接着，全院掀起“大批判”高潮。

11月26日，学院召开大会，工、军宣队副指挥王集凤作“清理阶级队伍”的动员报告。“清理阶级队伍”运动开始，200多人受牵连，160多人被关进“红卫连”被要求交代问题。

12月25日，出于对金川镍资源综合利用的需要，应国家计委要求，在军宣队的安排下，学院科研部几名干部、教师和工人在校内冶金试验厂开始进行用卡尔多转炉吹炼镍铈中间试验工作。

1969年

1月13日，学院派出专业设置小分队、教育革命实践队和调查小组，分析冶金工业发展动向，就北京钢铁学院的专业设置进行调查研究。

2月9日，学院召开全院大会动员师生员工到迁安铁矿参加劳动、接受再教育和改造思想的会战，宣布由军、工宣队负责人王集凤、张义等14人组成北京钢铁学院会战指挥所。10日，学院派出70多人的先遣队。13日晚，采矿系、机械系、金属学系和总务处等单位首批1384人出发到达会战现场。

2月12日，根据《关于北京大、专院校留、撤、并、迁的初步意见》，北京钢铁学院属于迁往外地办学的在京院校之一。

3月28日，学院革委会召开全体会议，作出高芸生是“党内死不悔改的走资派”的决议，并于4月22日在全院师生员工大会上宣布。

4月9日，按照“九大”精神，学院军、工宣队成立临时北京钢铁学院党委，实行一元化领导。同时成立“整党”领导小组，召开全院“整党”动员大会，会后“整党”工作全面展开。

7月4日至16日，学院革委会举办贯彻“九大”精神学习班。

7月21日，毛泽东主席提出：“理工科大学还是要办的”。学院广大教职工顶着各种压力，进行恢复招生的筹备工作。学院于1972年恢复招生。

9月10日，学院召开大会，原市委常委、副院长张文奇向师生员工工作“检查”，13日临时党委和革委会宣布张文奇“解放”。

10月9日，学院举办为期一周的“为进一步巩固无产阶级专政而斗争”的党员学习班，部分群众和党员共679名参加。

11月，学院六个系的69届与70届2000余名师生先后到湖北、湖南、四川、安徽四省五十多个厂矿参加劳动，接受“再教育”，进行“斗、批、改”。

12月13日，根据中共中央发出的《关于高等学校下放问题的通知》精神，北京钢铁学院准备在江西余干县社庾公社筹建“五七农场”（新校）。50多人的先遣队去江西新校进行筹备工作。由于江西校址条件太差，又于1970年3月决定搬迁至云南与昆明工学院合并。不久，又根据国务院决定，北京钢铁学院仍然留在北京。

12月22日，学院召开大会，革委会主任陈辛火作“批判极左思潮，清查‘五一六’反革命阴谋集团”的动员报告。学院随即开展清查运动，清查“五一六”分子牵涉100多人。

1970年

1月26日，学院召开全院党员大会，工、军宣队指挥部对全体党员提出在“清查‘五一六’反革命阴谋集团”斗争中的几项要求。经过层层动员，学院的运动步步深入，校园内已形成大检举、大揭发和大批判的高潮。

2月15日，工、军宣队指挥部和革委会作出《关于贯彻执行中共中央〈关于打击反革命破坏活动的指示〉的决定》。要求在全院范围内开展一个大传达、大学习、大贯彻中央指示的群众运动，打击的重点是“五一六”骨干分子和其他一切现行反革命分子。

5月11日，学院召开大会，革委会主任陈辛火作“一打三反”（打击现行反革命破坏活动，反对贪污盗窃、反对投机倒把和反对铺张浪费）动员报告。要求师生员工采用“一学、二摆、三批”的方法，提高认识，投入运动。为配

合运动的开展，举办“一打三反”展览会。

5月23日，学院革委会上报冶金部《关于北京钢铁学院当前教育革命中几个问题》的请示报告。报告中对学校体制、专业设置、学制和规模（暂定三千人左右，实行春季招生，除在校本部招生外，有些专业可在厂矿就地招生办学）、校办工厂、教员、学员及招生等问题都作了详细说明。

6月1日，学院举办为期一周的“教育革命”学习班。各系及教育革命组相关人员25人参加，学习毛主席有关“教育革命”的论述。

6月27日，中共中央发出《关于1969年、1970年、1971年大专院校毕业生分配的通知》。指出，这三年的大专院校应届毕业生，可以从本年7月开始分配，一般于7月底前分配完毕；已经外迁的院校，原则上应就地分配，不要再回到北京和其他大城市。北京钢铁学院在湖北、湖南、四川、安徽四省五十多个厂矿参加劳动的69届和70届共2100多名毕业生，由学校派出工、军宣队的成员负责主持就地分配。

6月，学院先后召开三次教育革命座谈会，部分教师、工人、实验员及干部代表参加。会议学习毛主席关于教育革命的思想 and 清华大学教育革命的经验，代表们结合学院情况讨论了校办工厂的问题。

9月14日，学院教育革命组召开校办工厂规划学习班，就办厂的指导思想、工厂的性质、任务、规模、教学、科研工作、组织机构、编制和实验室的改造及建设等问题进行了研讨。学习班议决：校办工厂的根本任务是培养“有社会主义觉悟的有文化的劳动者”；对冶金厂、轧钢厂、机工厂、修配厂、氧气站及冶金、金属学、机械、压力加工等系的部分实验室、科研部的研究室进行整合；教学与科研工作，以校办厂为主要形式的专业应该把主要力量放在校办厂上；其他专业应结合校内基地建设，开展教学试点、编写教材等工作；实验室的改造及建设都要进行调整。

9月18日，学院形成《北京钢铁学院办学规划草案》。议定：1. 北京钢铁学院实行党委会一元化领导。2. 学院按解放军编制设立专业连队。设营（厂、系）、连（专业）、排（教学班、生产组）；营设党支部、革委会，支部建在连上。3. 坚持开门办学。厂校挂钩（炼钢、采矿、选矿、矿机等专业可以在首钢迁安铁矿及北京、华北、山东等企业）；校办工厂设三个中小型工厂即冶金厂（下设冶金连队、中心化验室、氧气站和维修排，为炼钢、炼铁专业的教学科研基地）、机械厂（下设热加工、冷加工、装配、电子电力、自动化五个连

队，为冶金机械、铸造工艺及设备、矿山机械、冶金工业及矿山自动化等专业的教学、科研基地）、金属材料厂（下设材料、热处理、压力加工、粉末冶金四个连队，为粉末冶金、金属材料及热处理、压力加工等专业的教学、科研基地）；厂带专业，建立教学、科研、生产三结合的新体制。4. 学院学制与规模草案。5. 学院师资队伍、学员及招生草案。

11月16日，学院第二次大规模地开展“批判反动的极左思潮，清查‘五一六’反革命阴谋集团”的群众运动。充实“批清办公室”，并成立专案组。

12月3日、9日，学院再次召开“批清”运动大会，揭批“五一六”反革命阴谋集团的罪行，两次会上揪出所谓“五一六”分子数人。

12月8日至19日，冶金部在北京召开冶金院校教育革命座谈会，冶金部直属八所院校的工、军宣队及革委会的负责人和所在的省市革委会教育部门的负责人、国务院教科组、国家计委文教组等人员参加座谈。会上冶金部对各冶金高校的规模及服务范围、专业设置进行了具体调整。议定北京钢铁学院的规模及服务范围：保持原规模（5000人左右）。钢铁类专业除为华北地区、山东省服务外，面向全国。增设有色冶金类专业，为华北地区和山东省服务。专业设置：1. 原有15个专业（19个专门化）：采矿专业、矿山机械专业、选矿专业、钢铁冶金专业（炼铁、炼钢、电冶金三个专门化）、铸造专业、冶金炉专业、金属学与热处理专业、粉末冶金专业、高温合金专业、精密合金专业、压力加工专业（轧钢、特种材料压力加工两个专门化）、金属物理专业、冶金物理化学专业（钢铁冶金和稀有金属两个专门化）、冶金机械专业、工业企业电气化与自动化专业。2. 合并：将特种材料压力加工专业并入压力加工。3. 新增设（7个专业）：冶金及矿山机械制造专业、有色金属冶金专业、自动检测技术及仪表专业、半导体器件专业、射流技术及器件专业、电子计算机专业、金属腐蚀与防护专业。4. 经调整后的专业设置（25个专业）：采矿专业、选矿专业、矿山机械专业；炼铁专业、炼钢专业、电冶金专业、金属加热及设备专业、铸造工艺及设备专业、金属材料与热处理专业、高温合金专业、精密合金专业、粉末冶金专业、压力加工专业、金属腐蚀与防护专业、冶金机械专业、冶金及矿山机械制造专业、稀有金属冶金专业、有色金属冶金专业、冶金过程物理化学专业、金属物理专业、冶金企业及矿山自动化专业、自动检测技术及仪表专业、半导体器件专业、射流技术及器件专业、电子计算机专业。

12月底，冶金部基于国防军工事业的迫切需要，要求北京钢铁学院本年

内负责研制航天航空设备用高性能磁钢等五项科研任务。学院一些教师、工程技术人员、工人一起开展试验研究和技术革新。

学院在“三五”期间（1966~1970年）基建总投资176万元。

1971年

1月12日，冶金部在北京钢铁学院召开首届活学活用毛泽东思想积极分子、四好单位、五好职工代表大会，会期8天。

1月14日，学院开始部署筹备招生和编写新教材的工作。从教育革命以来，两年中学院共派出教育革命小分队34个（760人），举办各种类型的短期培训班23个（培训学员达450余人），并着手结合实际进行编写教材的前期准备工作。

2月12日，学院革委全委会决定撤销基础部，所属教师分配到各专业连队。

2月17日，工、军宣队指挥部和革委会决定开展“批修整风”运动。从2月20日到3月26日，学院举办“批修整风”学习班，强调“整风”与“清查”两不误。教职工半日学习，半日工作。

2月18日，为贯彻毛泽东关于广大干部下放劳动的“五七”指示精神，加快对教职工的“再教育”，学院1970年在河北安平县办起“五七”干校（最初称“五七农场”）。要求在三五年内把在院教职工轮训一遍。第一期张挺任校长。该干校1975年移至北京大兴，1980年停办。

3月，学院工、军宣队总指挥、革委会主任陈辛火调回部队，其职由铁道兵某师钟平武师长接任。

4月13日，学院召开大会，进一步动员深揭深挖“‘五一六’反革命阴谋集团”。革委会主任钟平武在报告中说，北京钢铁学院的“五一六”问题是：“根子粗、埋得深、人数多、罪恶大”。

4月15日，全国教育工作会议在北京举行，会议长达三个半月。会议通过《全国教育工作会议纪要》（简称《会议纪要》），提出“两个估计”：1. 建国17年“毛主席的无产阶级教育路线基本上没有得到贯彻”，在教育战线上“资产阶级专了无产阶级的政”；2. 原有教师队伍的大多数“世界观基本上是

资产阶级的”。

8月16日，为贯彻《会议纪要》精神，学院分两阶段进行传达与学习。第一阶段以学院党委扩大会议的形式，包括宣传队指挥部党委委员、革委会委员、各系负责人及院机关大组组长65人参加；第二阶段，有关干部、教师、实验员共340多人参加。

11月8日，我国著名采矿、通风和安全专家，北京钢铁学院建校元老、原三级教授华凤喆去世，享年65岁。

12月，学院从3月份起共组织编写92种新教材约800万字，第一学期使用教材29门约260万字。

12月底，学院科研课题已从1970年的5项增加到23项，其中新材料研究20项，新工艺研究3项，如无镍铬超高强度钢、高性能永磁合金、热连轧机自动化技术、斜轧轴承钢球及套圈等。

1972年

1月10日，工、军宣队指挥部作出《关于加强党对学校工作的领导的决定》（简称《决定》），认为北京钢铁学院是受反革命修正主义路线“侵蚀”比较严重的单位，是“党阀”、“学阀”联合专政的单位。在党的领导问题上，一直存在着尖锐、激烈的斗争；《决定》强调：加强党对学校工作的领导，就是要用马列主义、毛泽东思想和毛主席革命路线武装党，抓好党的建设，管好党的队伍。

2月29日至3月12日，学院教育革命改革小组派出何福泉等到山东的钢厂调查生源情况。

4月初，根据中共中央发出的《关于北京大学、清华大学招生（试点）的请示报告的批示》的精神，学院决定招收首批72级工农兵学员，学制三年。

5月8日，学院举行首届72级工农兵学员开学典礼，共招收760名。

5月10日，金昭典调任北京钢铁学院任党政负责人，主持全面工作。

5月中旬，北京市高校第十一届学生田径运动会在清华大学举行，北京钢铁学院获男女团体总分第四名。

5月20日，冶金部同意北京钢铁学院成立全国第一个氧枪喷头实验室，

并下拨科学研究经费。其后，该实验室对全国多家钢厂所用转炉氧枪喷头作流体力学测定并开始设计新型氧枪喷头。

5月底，学院恢复基础部，董锸任部长。



金昭典（1912~2000），
1972年任北京钢铁学院
党政负责人，1973~1974
年任北京钢铁学院党委
书记

6月22日，学院成立中共北京钢铁学院临时领导小组，金昭典任组长，成员共10人，林楠、宋永泉、张文奇、高淑贞、张挺、吴金城、卫润兰、张义、金长学。临时领导小组在院党委成立之前，代行党委的职权。同时钟平武调回部队。

7月3日，经院革委会讨论通过《北京钢铁学院“四五”期间发展规划》（简称《规划》）。《规划》共设置专业22个（其中4个为新专业）分别是采矿、选矿、矿山机械、炼钢、炼铁、电冶金、铸造工艺设备、冶金炉、金属材料及热处理、高温合金、粉末冶金、金属压力加工、冶金机械、工企（冶金企业及矿山自动化）、仪表、计算机、稀有金属冶金、有色金属冶金、金属物理、物理化学、半导体、腐蚀。《规划》中每年招生1400人；开展科学研究60余项；1975年在校人数将达到5000人。

7月13日，学院根据冶金部要求制订“四五”期间的发展规划，拟在“四五”期间设置或保留22个专业、每年招收学生1400人、开展科学研究60余项。

7月，学院增设机械制造工艺及设备、制氧设备及工艺、冶金自动化仪表、电子计算机应用、金属腐蚀与保护五个专业。

8月3日至10日，学院召开党的临时领导小组“批林整风”扩大会议，有52人参加。金昭典作动员报告，要求学好文件，认真开展“揭”、“批”、“清”活动。

8月11日至17日，学院举办党员骨干“批林整风”学习班。党总支委员、党支部书记、十九级以上党员干部、院机关党员干部、教研室党员正副主任292人参加学习班。

8月18日，学院向群众传达“批林整风”有关文件。

10月11日，党的临时领导小组提出第四季度工作要点：1. 认真读书学习，“深入进行思想和政治路线方面的教育”；2. 深入开展“教育革命”，加强

党对教育工作的领导；3. 加强党的建设；4. 落实团结教育改造知识分子的政策；5. 贯彻“抓革命、促生产、促工作、促备战”的方针。要求做好召开学院第四届党代会的准备工作，抓紧“批清”和“一打三反”及清理队伍中的定案处理和复查工作。

10月14日，共青团北京钢铁学院第九次代表大会召开。朱新均作题为《共青团北京钢铁学院第九届团代会筹备经过及今后工作意见》的报告。报告提出今后团的工作：要把坚定正确的政治方向放在第一位，号召广大学生在无产阶级政治统帅下，为革命学习文化业务和技术，努力做到又红又专。大会选举高淑贞为团委书记，团委会由17名委员组成。

11月4日，学院革委会下发文件，明确厂校挂钩中学校与工厂的任务和管理体制。学校已与北京市17个和外省市9个工厂、矿山建立起正式固定的挂钩关系。

12月15日，党的临时领导小组发出通知，要求以“批林整风”为纲，以“三要三不要”（要搞马克思主义，不要搞修正主义；要团结，不要分裂；要光明正大，不要搞阴谋诡计）为指针，发动群众自上而下地总结工作。

12月16日至28日，学院连续召开数次“批林整风”和教育革命的全院大会。

1972年，学院年内在校外共举办短训班36期，培训工人1849名。坚持校办厂搞科研的方针，共完成弹簧钢生产200吨、不锈钢91吨、铸钢件14.2吨、铸铁件34.5吨、高温热片650片、热处理加工140吨、可控硅管314只，制造出整套设备C620车床、轧辊车床、磁选机等13台。

1972年，学院科研课题共有24项（17项是国家任务，7项是厂校挂钩的科研项目），16项取得了新成果。其中军工类6项：无镍铬超高强度钢、“301”钢、“820”钢、代可伐材料、铝镍钴硬磁合金、高性能软磁材料；非军工类16项：重型凿岩机钎尾质量、地质钻探钻头用超硬材料、硬质合金顶锤质量、首钢烧结矿烧结质量、放射性同位素在高炉上的应用、首钢含镁炉渣黏度测定、稀土灰铁、氧气顶吹转炉喷枪、援阿生铁粘包问题、大型电渣炉熔炼5万瓦转子的质量问题、桥船板断口及连轧汽车大梁板质量、轧钢机测压、带钢热连轧机计算机控制、斜轧轴承滚子等零件、TiCl₄点解基础理论、镓钨萃取分离。

1973年

4月上旬，学院派出首批干部26人前往顺义县张镇公社、沙岭公社参加生产劳动，并协助生产队做好插队知识青年的工作，为期一年到期进行轮换。第二批于1974年4月前往顺义，第三批于1975年10月6日前往丰台。

5月7日，学院革委会在上报冶金部《关于北京钢铁学院专业调整的建议》报告中指出：在全国教育工作会议上确定北京钢铁学院设立25个专业（其中7个新专业）。经调查研究和党的临时领导小组讨论，建议：1. 停办“射流技术及器件专业”和“金属腐蚀与防护专业”；2. 将“冶金过程物理化学专业”改为“金属物理化学专业”，下设两个专门化：冶金过程物理化学专门化、金属腐蚀物理化学专门化。3. 将“冶金企业及矿山自动化专业”改名为“工业电气自动化专业”。

5月19日至20日，北京市高校第十二届学生田径运动会在北京工业学院举行，北京钢铁学院获男女团体总分第三名。

5月下旬，中国人民解放军毛泽东思想宣传队队员陆续离校，学院在市委的领导下，成立党的领导小组，由10人组成，金昭典任组长。

6月中旬，学院根据国务院4月3日转发科教组《关于高等学校1973年招生工作的意见》的文件精神，1973年招生工作启动。招生工作坚持“自愿报名、群众推荐、领导批准、学校审核”的办法，计划招收1400名73级工农兵学员。

7月4日，经中共北京市委批准，宋永泉、李文、张文奇、马纪民、吴平五人为北京钢铁学院革委会副主任。

8月16日至18日，中共北京钢铁学院第四次代表大会召开。170余名代表出席大会，金昭典作题为《在毛主席革命路线指引下，为创办社会主义的钢铁学院而努力奋斗》的报告。大会选举产生第四届党委会，党委委员28人，金昭典、吴平、林楠、宋永泉、李文、张文奇、马纪民、高淑贞、张挺、王玉印10人为党委常委。

8月22日，学院党委召开第一次党委委员会议，金昭典当选为党委书记，吴平、林楠、宋永泉、李文当选为党委副书记。

8月30日，学院党委常委会决定恢复采矿系通风安全教研组。

9月15日，学院举行73级工农兵学员开学典礼。本年共招收1400余名新学员。

10月起，学院材料系某专业73级部分工农兵学员出于对旧教育制度的“三脱离”和“文化考查”做法的反感和不满，提出要开门办学，导致在一段时间内出现全院性的罢课、罢考事件。

10月4日、8日、9日、11日、27日，学院党委连续召开扩大会议，学习《人民日报》的题为《认真学习、继续革命》的国庆社论，就如何学习与贯彻“十大”文件进行讨论与研究。会议决定：从现在起到年底，掀起学习“十大”文件，深入“批林整风”、推动教育革命的高潮。

11月13日，学院党委召开支委以上党员干部会议，部署“反右倾回潮运动”，运动持续了三个月。

11月25日，共青团北京钢铁学院第十次代表大会召开，陆国市作上届团委工作报告，大会选出王玉印为团委书记，团市委常委9人。同时成立学生会，薛玉泉任学生会主席。

12月底，学院科研课题共57项，其中新增一些有重要意义的新技术和新材料研究，如矿山潜孔钻头、真空钢包精炼炉、均热炉计算机控制、铁基高温合金、金属材料断裂韧性、固体电解质定氧技术、200吨大电渣炉冶炼工艺、稀土铸铁等。年内，氧枪喷头实验室在林宗彩教授指导下完成的《氧气顶吹转炉三孔氧枪》专著由冶金工业出版社出版。

1974年

1月1日，《北京钢院》复刊。

1月3日，北京市委决定向北京钢铁学院增派工宣队员22名。这些队员来自首都钢铁公司的北钢、一轧、炼钢、轧钢等9个工厂。

2月1日，学院召开深入开展“批林批孔”动员誓师大会，金昭典书记作动员报告。

2月9日，以阿尔巴尼亚工矿部副部长柴尼里·哈密蒂为团长的访华团来院访问，并参观冶金机械、轧钢、金相、金物等实验室。

2月27日，学院召开72级、73级学员下厂矿进行“教育革命实践”动员大会。这是“文化大革命”以来第一次大规模的教育革命实践活动。即坚持基础课深入实践、结合专业的教育革命方向——开门办学。

4月10日，学院党委和革委会研究认定，目前将基础课、技术基础课和专业课很好地结合起来，调整现有的教学体制是符合教育革命大方向的。同时要求各级领导一定要走在运动的前面。

4月23日至28日，学院党委召开扩大会议，学习中央文件、报刊社论以及北京大学、清华大学“批林批孔”经验，对学校前段运动进行总结。

5月19日至20日，北京市高校第十三届学生田径运动会在北京师范大学举行，北京钢铁学院获男子团体总分第一名，女子团体总分第二名，男女团体总分第二名。

6月15日，学院召开北京地区“教育革命”实践队经验交流会。高温72、铸72、冶73、数72、化73、机72等实践队代表介绍以“批林批孔”为纲，推动开门办学的经验。

7月24日，学院党委举办理论骨干学习班，省委常委高淑贞作大会动员。

7月29日至31日，学院召开本学年全院工作总结交流大会。主要议题：1. 总结交流经验；2. 继续“批林批孔”；3. 深入学习、贯彻、执行中央关于“抓革命、促生产”的重要批示。

8月27日，遵照毛主席《五七指示》中“学工、学农、学军”的精神，学院72级工农兵学员和部分干部、工人、教师近700人赴解放军陕西某部开展为期一个月向中国人民解放军学习的运动。同日，精73、高温73、钢73级的工农兵学员和部分教师分别赴北京近郊的顺义县张镇公社良山大队、后五会大队和塔院大队，开展为期几周不等的向贫下中农学习的秋收活动。

9月14日，阿尔巴尼亚5名留学生来院学习。这是“文化大革命”以来北京钢铁学院第一批外国留学生。

9月，学院最早贯彻实施北京市体委颁布的《体育锻炼标准》。开学后，学生们积极投入达标锻炼，达标人数均在70%以上，并逐步将“两操、四活动”作为学生课外体育活动的重点，要求学生每天至少有一小时的体育锻炼时间。根据不同季节，由体育教研组和学生会组织各种体育竞赛活动。

10月11日，学院举行74级530余名工农兵学员开学典礼。

10月25日，学院党委召开扩大会议，研究加强学生政治思想工作。吴平

副书记作《加强学生政治思想工作》主题报告。会议学习毛泽东的有关指示，分析当前形势，总结经验，布置今后工作；要求加强党的建设，抓革命，促生产，促工作，促战备，团结起来，争取更大胜利。

12月17日，学院召开开门办学经验交流会。师生员工代表200多人参加。会上四个实践队介绍经验。金昭典书记在总结报告中指出，思想上政治上的路线正确与否是决定一切的，要发扬无产阶级彻底革命精神，反对因循守旧、墨守成规，要解放思想，立足改革，大胆实践，不断革命。

12月，学院党委召开扩大会议，讨论搞好年终总结问题。党委要求总结要做到四个结合：1. 学习批判与总结结合；2. 总结工作与表扬先进结合；3. 总结工作与制订1975年规划相结合；4. 领导与群众相结合。

12月底，学院又承担一批有特色的科研课题，如：转炉提镍及金川资源综合利用、高炉综合喷吹冶炼、低噪音高硅钢、行星轧管设备及工艺、连铸氧气切割技术等。

1975年

1月9日，学院党委召开全委会，学习、讨论中央“两报一刊”元旦社论，学习“朝农”的经验（辽宁朝阳农学院是教育革命的典型），研究1975年的工作。会议通过《关于领导干部学习的决定》和《关于干部坚持参加集体生产劳动的决定》。

1月11日，北京钢铁学院原三级教授、建校元老刘宝智去世，享年69岁。

1月15日，学院召开1974年度工作总结交流大会。有14个单位发言，金昭典书记作报告。

1月29日至30日，学院党委召开扩大会议，学习、贯彻党的十届二中全会和四届人大会议精神。

2月22日，根据学院党委决定，工人、学员和教师代表在主楼二楼“钢铁摇篮”匾前召开现场批判会，批判“钢铁摇篮”是培养修正主义苗子的摇篮。会上，砸毁54届毕业生集资镶建在主楼门厅墙上的“钢铁摇篮”大理石横匾。

3月12日，冶金系钢72·3班在天津开门办学，由于教师、学生和工宣队队员在教学和劳动时间安排上发生意见分歧和严重争执，被学院党委定性为“资产阶级专无产阶级政的事件”，并认为该班教改小分队党支部大部分干部犯了“路线错误”。

3月中旬，北京钢铁学院与首钢炼钢厂合办的“七二一”大学开学。学校为半工半读，学制三年。学员包括炼钢厂13人、酒泉钢厂5人和钢74级学员30余人。

4月1日，学院举行1973年遵循毛主席“七二一”指示招收的“矿山通风”、“氧气顶吹转炉”和“无缝钢管”三个工人班毕业典礼仪式。

4月10日，学院第二批下放劳动的26名任职干部赴顺义县张镇、沙林、木林三个公社的八个生产队参加劳动锻炼。

5月17日至18日，北京市高校第十四届学生田径运动会在北京钢铁学院举行。北京钢铁学院获男子团体总分第一名，女子团体总分第二名，男女团体总分第一名。

6月，学院派出3500多名师生分赴各大钢厂，参加全国性的夺钢大战，深入开展教育革命。在院师生参加校办工厂劳动。

8月4日，学院党委委员、理化系党总支书记兼革委会主任、赴包钢实践队领导小组副组长汪显明在包钢工作时突患脑溢血不幸去世，终年47岁。8月8日学院召开追悼会，金昭典书记主持，宋永泉副书记致悼词。汪显明1944年参加工作，1945年加入中国共产党。

8月9日至13日，教育部两次召集学院部分教师、干部座谈。在谈到钢74班开门办学经验时，周荣鑫部长说：“好是好，就是推广不了”。该发言成为学院其后“反击右倾翻案风”的重要内容。

8月9日，冶金部委托北京钢铁学院召开转炉喷枪技术座谈会。23个厂矿和科研单位的代表参加。学院炼钢喷枪试验小组介绍情况并做新型喷头试验表演。此座谈会至20日结束。

9月12日，第三届全国运动会在北京召开，四场手球比赛在北京钢铁学院进行。张文奇作为全国群体先进单位的代表出席大会，大会授予北京钢铁学院“全国群体工作先进单位”称号。

9月底，经冶金部批准，学院成立连轧自动化研究室。热连轧计算机控制课题组首次在国内实现计算机控制热连轧带钢试验轧机。为使武钢引进1700

连轧机配套轧制含铜钢，冶金部要求北京钢铁学院进一步研究含铜钢轧制连轧机控制数学模型。

10月8日，学院举行75级389名工农兵学员开学典礼。

10月上旬，金昭典书记调离北京钢铁学院，前往福建任省委副书记。吴平副书记任学院党委代理书记。

11月，学院成立自动化系，下设工业自动化工程（本专业创建于1959年，时称为工业企业电气自动化。1972年矿山电气化部分并入之后，改为冶金企业及矿山电气自动化。1975年划归新建的自动化系，改为工业电气自动化专业）、工业自动化仪表（本专业创建于1972年，时称冶金自动化仪表，1975年改为工业自动化仪表专业）、电子计算机工程三个专业。在理化系内，增设金属腐蚀与防护专业。

11月28日，学院举行72级757名首届工农兵学员毕业典礼，并举办了首届工农兵学员毕业汇报展览会。

12月6日，学院召开“批判否定教育革命错误思潮”大会，开始反击“右倾翻案风”运动。为教学需要而恢复的基础部作为“复辟”典型第二次被撤销。

1975年，学院业余教育组（后改为函授组）陆续为邯郸钢铁厂、邢台矿山管理局、大庙铁厂、密云铁厂、北京矿山机械厂和北京第二通用机床厂等单位举办了采矿、矿山机械、机械制造和热处理等专业的短训班和大专班。

“四五”期间（1971~1975年），学院基建总投资628万元，竣工建筑面积6739平方米。

1976年

1月8日，周恩来总理逝世。学院党委在图书馆设置灵堂，全院师生员工络绎不绝地前往吊唁，在大饭厅举行追悼大会。

1月17日，共青团北京钢铁学院第十一次代表大会召开，大会选举王玉印为团委书记。同日召开学院第十次学生代表大会，选举姜荣为学生会主席。

3月15日，学院召开半工半读工作会议。会议以阶级斗争为纲，批判“右倾翻案风”，总结经验，研究继续搞好半工半读的工作。

4月5日，北京市各界沉痛悼念周恩来总理，纷纷自发前往天安门广场敬献花圈、诗词、发表演说。北京钢铁学院部分师生员工亦前往，参加各种悼念活动。粉75学生王雷，为悼念周总理写悼词，挂在华灯下面，并当众宣读。王雷的行为被定为“176号案件”进行审查，5月1日被市公安局拘留。

4月13日，学院在首钢炼钢厂召开厂校结合办学现场会。北京市科教组、计委、冶金部教育办负责人参加会议。新华社撰写文章，准备在全国推广。

4月19日，学院党委召开扩大会议，并举办党员干部学习班，布置开展“反击右倾翻案风”运动。

4月24日，学院召开全院大会，要求追查到天安门广场悼念周总理的师生员工，并追查出“政治谣言”1500余条。

5月7日，经北京市委批准，成克任北京钢铁学院党委书记，刘少华任党委副书记、革委会主任。



成克，1976~1979年任
北京钢铁学院党委书记



刘少华，1976年任北京钢铁学院
革委会主任，1980~1983年任
北京钢铁学院党委书记

5月22日至23日，北京市高校第十五届学生田径运动会在北京师范大学举行，北京钢铁学院获男子团体总分第二名，女子团体总分第四名，男女团体总分第二名。

5月，我国著名采矿专家，北京钢铁学院首任采矿系主任、建校元老、原三级教授卢焕云去世，享年72岁。

6月8日，学院党委举办党支部书记以上党员干部学习班，学习毛主席的重要指示，深入开展“反击右倾翻案风”的运动。

7月6日，朱德委员长逝世。全院师生员工举行各种悼念活动。

7月28日，唐山丰南地区发生强烈地震，波及北京。学院成立抗震指挥部，领导师生员工与自然灾害作斗争。

7月，学院工人班10个专业（轧钢、液压、电调、仪表、计算机、炼铁、冶金炉、粉末、物理、化学）共334人毕业。

8月24日，学院机73·3、机73·4两个班的工农兵学员和教师、干部和后勤员工共70多人赴唐山钢铁厂参加抗震救灾，恢复生产的战斗。

9月1日，表彰唐山丰南地震救灾先进单位和模范人物大会在北京召开，北京钢铁学院轧73丰润实践队获先进集体称号。

9月9日，毛泽东主席逝世。院内大饭厅设置毛主席灵堂，师生员工前往吊唁。18日，部分师生员工代表前往人民大会堂瞻仰毛主席遗容。

10月6日，中共中央政治局采用果断措施，对江青、张春桥、姚文元、王洪文实行隔离审查。10月21日至30日，根据北京市委精神，学院党委多次召开常委会议和扩大会议，学习中央相关文件，揭批“四人帮”。

10月19日，学院参加北京市农业学大寨工作队的第一期26名教职工进驻丰台区长辛店大队，进行为期一年的学大寨宣传工作并接受贫下中农再教育。

10月，学院实行党委领导下的院长负责制。党委要集中精力研究学院的方针政策，重大问题由党委讨论决定。党政实行分工，各党总支对行政起保证监督作用。

11月1日至2日，学院党委举办支部书记以上党员干部学习班，学习中共中央文件，揭批“四人帮”。其后，两次召开全院大会，揭批“四人帮”。

11月27日，学院举行73级工农兵学员毕业典礼。本届毕业生1398人，其中8人去西藏、农村工作。

12月9日，学院举行76级1190多名工农兵学员开学典礼。其中，外国留学生5名。

12月底，学院科研课题达到136项，其中全国重点科研课题14项，冶金部等部委和北京市下达的课题98项，厂矿委托协作的课题24项。取得重大成果的科研课题20项。例如，“斜轧成型新工艺”、“双头螺纹轧制、单孔型轧制、深浅孔型轧制和四次曲面辊型”和“氧气顶吹转炉炼钢”等先进技术。

1976年，学院外事接待和国际交流工作逐步恢复正常，第一次接待以日

本东京工业大学（Tokyo Institute of Technology）相马胤和教授为首的代表团来访。

1977年

1月11日至17日，学院党委连续召开三次扩大会议、两次常委会，传达北京市科教组会议精神，研究1977年工作计划。

1月14日，学院革委会召开办公会议，研究76级学生学制问题。因为该级学生文化程度参差不齐，决定学制延长6个月先进行文化补习。

2月2日至9日，“两报一刊”发表《学好文件抓住纲》社论，提出“两个凡是”的方针。学院党委召开扩大会议，学习讨论“抓纲治院”问题，会议强调按“两个凡是”努力搞好各项工作。

3月5日始，学院先后召开4次全院大会，动员揭批“四人帮”，开展“三大讲”，抓纲治院。学院党委指出：揭批“四人帮”的斗争，是当前的中心任务，是全党、全军、全国人民的头等大事，是当前的主题和纲。治国要抓纲，治校也要抓纲。此项工作至6月11日结束。

4月15日，学院党委作出学习《毛泽东选集》第五卷的决定。决定在年内分期分批举办读书班，发挥专业和业余理论队伍作用。做好辅导工作，抓好典型，及时总结交流经验，推动学习深入开展。

5月28日至29日，北京市高校第十六届学生田径运动会在北京航空学院举行。北京钢铁学院获男子团体总分第三名，女子团体总分第一名，男女团体总分第三名。

6月6日，学院党委举办整党整风骨干学习班，支部书记以上党员干部77人参加学习。学习班历时24天。

6月8日，学院原党委委员、总务长王慕林因病去世，享年75岁。王慕林1937年参加革命，同年加入中国共产党。

6月17日，学院党委宣布成立清查小组，开始清查与“四人帮”有牵连的人和事。

7月6日，学院300多名师生员工参加建造毛主席纪念堂的劳动。

8月3日，学院举行74级565名工农兵学员和炼钢专业工人班27名学员

毕业典礼。

8月13日，全国招生工作会议召开，决定恢复高等学校全国统一考试、择优录取的制度，本科学制恢复至4年。会议至9月25日结束。

8月13日，学院党委、革委会召开联席会议，讨论通过《关于教育革命发展的若干问题》（即“十五条”），决定撤销专业连队，恢复教研室。

9月16日，学院召开科技大会。近年来全院共承担科研项目150项。会上表彰先进科技工作者55人、先进科技单位23个、重大科技成果27项，其中具有国际先进水平的6项、国内先进水平的19项、填补国内空白的2项。

9月22日，学院党委召开常委扩大会议，42人与会。成克书记传达冶金部核心小组关于揭批“四人帮”和清查工作的指示。此会议直至29日结束。

10月8日，北京市召开科技大会，北京钢铁学院金属物理教研室、超高强度钢科研课题组、斜轧成型科研课题组荣获先进科技单位。孙一康、肖纪美、金山同、杨永宜、任允芙、陈国良、赵奎光、胡正寰、余宗森、杨让等十人获北京市先进科技工作者奖。斜轧成型等21项科研项目荣获优秀科技成果奖。

10月10日，学院召开基础部教师大会，吴平副书记宣布恢复基础部。基础部包括数学、物理、化学、外语四个教研室，教师统一归基础部管理。

10月20日，11月8日至9日，学院党委召开三次常委会。决定：1972年“反右倾回潮运动”是错误的，1975年底批判周荣鑫部长、1976年2月“批邓”、追查谣言（上报的1500多条）都是错的，应给予平反。

10月，根据“全国招生工作会议”精神、教育部《高等工科大学课程教材座谈会纪要》和冶金部《关于制订冶金高等院校矿冶类专业教学计划暂行规定》，学院决定招收77级新生，并制订77级教学计划。原则是：坚持“以学为主（主学占69.56%），兼学别样（兼学占30.44%）”，培养“德、智、体全面发展的高级工程技术人才”；要求是：1. 对基础科学的数学、物理、化学等教学内容要加深和更新，外语课要求听、说、读、写“四会”；2. 专业课要结合新的科学成就。根据要求，先后制订炼钢、冶金、金相、金物、物化五个专业的典型教学计划，逐步建立教学（首次将计算机课程纳入教学计划）、生产劳动、科研三结合新体制。其他专业参照典型教学计划制订。

11月2日，中国国民党革命委员会委员、我国著名的冶金专家、北京钢铁学院建校元老、原二级教授陈大受去世，享年81岁。

11月19日，驻北京钢铁学院工宣队开始撤离。

11月24日，吴平、朱觉、孙一康、陈俊森、任允芙、徐文海、曹国辉等出席北京市第六届人民代表大会第一次会议。魏寿昆、章守华等政协委员同时参加。朱觉当选为全国第五届人大代表。

12月8日至9日，学院连续召开两次教职工大会，批判“两个估计”，成克书记号召打好揭批“四人帮”的第三战役。

12月15日，学院革委会召开办公会。决定恢复力学、电工两个教研室，隶属基础部管理。至此基础部共有6个教研室。

12月15日，学院调整844名教职工的工资，调资人数占全院教职工总人数（2711人）的31.1%。

12月27日，全国冶金工业学大庆会议开幕。北京钢铁学院代表赵奎光、朱允言、杨让、朱觉、傅君诏、魏寿昆、张文奇等13人随北京代表团出席会议。

1977年，学院业余教育组（后改为函授组、函授部）先后为韶关钢铁厂、密云沙河农机厂、北京农具厂、通县冶炼厂、北京齿轮厂、上海钢铁一厂等12家厂矿企业开办机电、矿电、轧钢、机械制造、自动控制、通风防尘、工艺矿物岩相和精密铸造等专业的短训班和大专班。

1978年

1月5日，全国冶金院校专业教材会议在北京钢铁学院召开。参加这次会议的除东北工学院、中南矿冶学院、昆明工学院、西安冶金建筑学院等11所冶金高校代表外，还有清华大学、重庆大学、武汉大学、上海交通大学、吉林大学、上海机械学院、山东工学院、贵州工学院等8个院校的专家代表150人出席。

1月21日，学院召开传达贯彻全国冶金工业学大庆会议精神大会。宣布冶金机械、金属物理两个教研室获全国冶金系统先进科技集体奖，冶金机械教研室获全国冶金系统红旗单位奖；余宗森、胡正寰、杨让、孙一康、肖纪美获全国冶金系统先进科技工作者奖；余宗森获全国冶金系统先进工作者奖，后被评为全国先进科技工作者。35项科研项目获重点科研成果奖。

1月26日，学院召开教职工大会，揭批“四人帮”，彻底粉碎“两个估计”、坚决落实干部政策和知识分子政策。会上，成克书记宣布《关于给王雷彻底平反的决定》、《关于撤销钢72事件错误决定的意见》、《关于“反右倾回潮运动”问题的决定》和《关于恢复教师职称的决定》。随后，学院开展了全面平反冤假错案、落实政策的工作。

2月27日，学院编写的《中国冶金简史》出版，《中国冶金简史》概括了我国冶金技术的悠久历史和辉煌成就。全书共六章十九万字，时任中国科学院院长郭沫若为书名题字。

3月13日，学院举行恢复高考后第一届新生开学典礼。77级新生共1083人。



学院欢迎恢复高考后第一届新生

4月7日，学院召开院办工厂职工“学大庆经验，开展社会主义劳动竞赛”大会，先进集体代表和先进个人代表分别交流经验。

4月11日，院革委会召开办公会，讨论研究教学问题。

会议决定加强基础课教学，加强实验课，开展电化教学，并计划本年度招收研究生107人，抓150个科研项目。

4月26日，学院办公会议决议：为提高北京钢铁学院职工文化科学水平，举办大学机械制造班，招收院内外职工40人。学制4年，经考试合格者，发给结业证书。

4月27日，学院召开大会，传达全国科学大会精神。在全国科学大会上，北京钢铁学院余宗森、任允芙获先进科技工作者奖，24个科研项目获全国科学大会奖，即：“矿山用潜孔钻机及钻具——J200型潜孔柱齿钻头”、“无底柱分段崩落采矿法”、“平巷掘进机械化作业线——蟹爪式耙岩机”、“高碱度烧结矿——包头高碱度烧结矿”、“小高炉节焦增铁”、“高炉综合喷吹——①高炉喷吹无烟煤粉；②高炉喷吹重油”、“全氧侧吹转炉炼钢新工艺”、“提高氧气顶吹转炉炉龄的研究”、“石油化工用耐腐蚀钢——耐高温硫、硫化氢石油管用钢(12AlMoV)”、“低合金中空钎钢的研制(SiMnMoV系)”、“斜轧成型新技

术”、“低合金强度钢筋——45MnSi2 调质处理高强度钢筋”、“超高强度钢——32SiMnMoV (1700N/mm²)”、“水煤气竖炉冶炼海绵铁”、“电渣熔铸工艺及电渣熔铸直接成型技术”、“‘首钢 71 型’蜗轮副的研制”、“铁基高温合金的相分析计算方法”、“钇基重稀土合金工艺研究与应用”、“新型陶瓷封接合金——低钴陶瓷封接合金”、“板坯连铸工艺及渗入式水口的研究”、“人造金刚石钻探技术”、“623 厚截面铸造装甲钢”、“碳氮共渗”和“对琴弦物理性能数据的测试”。

5 月 6 日，学院召开教职工表彰大会。25 个先进集体、195 名先进教师、151 名先进教育工作者受到表彰。

5 月 9 日，学院材料系章守华教授出席在巴塞罗那召开的第十七届国际热处理会议，并宣读学术论文。

5 月 11 日，《光明日报》发表特约评论员文章——《实践是检验真理的唯一标准》，从根本上否定了“两个凡是”，全院对真理标准的问题展开热烈讨论。

5 月 15 日，学院召开教职工大会，欢迎冶金部副部长张益民为组长的工作组进驻。冶金部党组副书记、副部长叶志强发表讲话。

5 月 20 日至 21 日，北京市高校第十七届学生田径运动会在北京大学举行。北京钢铁学院获男子团体总分、女子团体总分、男女团体总分三项第二名。

5 月，学院恢复机构，调整班子。取消北京钢铁学院“革命委员会”和各系“革命领导小组”，取消政工组及其所属各组，取消机关“大、小组”，恢复部、处、系的建制，成立院、系两级学术委员会，恢复校工会的组织和工作。在教学体制上，于同年 8 月取消专业领导小组，恢复教研室。

6 月 3 日、15 日、23 日，学院召开三次教职工大会，揭发批判“资产阶级帮派势力”。成克书记在讲话中指出，邓小平、方毅对北京钢铁学院发展十分关心，多次指示要把钢院工作抓好。

7 月 4 日，学院党委召开扩大会议，200 多人参加，揭发批判个别原工宣队、党委负责人的错误。

7 月 17 日，学院召开批判大会。冶金部负责人、首钢代表 30 多人出席大会，新华社、《人民日报》记者参加大会。冶金部党组负责人讲话，并宣布增补崔鲁斌、李辉东、王起楨为学院党委常委。

8月2日,学院党委召开常委会议研究专业调整。决定:将炼钢专业、炼铁专业、电冶金专业合并为钢铁冶金专业;冶金炉专业改为冶金热能利用专业;制氧专业并入机械制造专业;轧钢专业改为金属压力加工专业;稀有金属冶金专业并入冶金物理化学专业;金相专业、高温专业、精密专业、粉末专业合并为金属材料专业。筹备建立工业经济管理专业、地质、思想政治教育,经冶金部批准建立流体传动及控制、应用物理、应用化学等专业。专业调整之后,学院共设专业23个。

8月5日,学院举行75级385名工农兵学员毕业生典礼。

8月8日、17日、9月6日,学院党委连续召开三次常委会。会议决定:1.组建党的监察委员会、院学术委员会;2.任命童光照、林宗彩、章守华、徐宝陞、柯俊分别担任采矿、冶金、材料、机械、理化五个系的系主任。

9月17日,根据中共中央《关于全部摘掉右派分子帽子决定的实施方案》文件精神,学院对1957年错划的右派进行复查,全部改正。

9月,学院召开三次落实政策大会,为张文奇、马纪民、符荣、魏寿昆等27名干部和教师平反。会议宣布党委“关于撤销在‘文革’中对干部所作的有关路线问题的结论”的决定。

9月底,联邦德国亚琛工业大学(RWTH Aachen,原译为“阿亨工业大学”)及马普学会材料科学代表团来访,就发展校际与学会之间的交流合作关系取得一致看法。

10月7日,美国宾夕法尼亚大学(University of Pennsylvania)麦丁(R. Maddin)教授率团来访,商定校际合作协议。联邦德国钢铁代表团副团长,亚琛工业大学冶金系主任达尔(W. Dahl)教授及联邦德国钢铁学会卡拉博士来学院作学术报告并洽谈合作事宜。

10月11日,学院工会主席马纪民出席中华全国总工会第九次全国代表大会。

10月12日,学院举行78级新生开学典礼,本年共招本科生1064名。本年度学院恢复招收研究生,共招收107名。

11月4日,我国著名冶金材料专家,北京钢铁学院建校元老、原三级教授任殿元去世,享年85岁。

11月6日,为加强对教学工作的领导,整顿教学秩序,提高教学质量,学院进行为期三周的期中教学检查。

11月12日，学院召开第十一次学生代表大会，选举姜荣为新一届学生会主席。会议倡导：“学雷锋、树新风、争当新长征突击手，为四化贡献青春”。

11月18日，共青团北京钢铁学院第十二次代表大会召开。王玉印代表第十一届团委作工作报告，选举王玉印为团委书记，团委委员30人，常委8人。

11月30日，学院工会组织正式恢复，召开基层委员会扩大会议，传达中华全国总工会“九大”会议精神，大会选举渠刚生为工会主席。

11月，学院组织学生开展“关于真理标准问题”大讨论，提出把工作重点转移到教学、科研上来。



北京钢铁学院分院（首钢大学）新校区

12月4日，北京市革委会发文成立包括北京钢铁学院第一分院和第二分院在内的33所高等学校分校，并规定分校的学制、专业和经费由北京市教育局负责；教学计划、师资、实验课等由各大学自行负责。

1983年第一分院、第二

分院合并为北京钢铁学院首都钢铁公司分院，1994年更名为首钢工学院。

12月7日，学院第一届学术委员会成立。冶金部副部长叶志强任主任，刘少华任第一副主任，张文奇任常务副主任；魏寿昆、柯俊、林宗彩、朱觉、王润任副主任，王润兼任秘书长，委员会由38人组成。

12月9日，在北京市一二·九大学生文艺汇演中，北京钢铁学院学生表演队的配乐诗朗诵《让你的琴声倾诉吧，我的同学》获得一等奖。

1979年

2月23日，冶金部党组任命叶志强副部长兼任北京钢铁学院党委书记，刘少华、符荣、崔鲁斌任副书记，张文奇为院长，王润、李辉东、魏寿昆、柯俊、朱觉、林宗彩为副院长。学院同时调整任命部、处、系中层领导干部。同

日，学院召开科、室、支部书记以上干部会议。会上叶志强代表冶金部党组、冶金部驻北京钢铁学院工作组、学院党委作题为《团结起来，同心同德，把北京钢铁学院建设成为现代化的教学中心和科研中心》的报告。



叶志强 (1923~2006),
1979~1980 年兼任北京
钢铁学院党委书记



张文奇 (1915~1990),
1979~1983 年任北京钢
铁学院院长

3月1日，学院在八宝山革命公墓礼堂，为在“文化大革命”中受迫害致死的高诒善等8位同志举行追悼会。

3月1日，学院党委召开全院教职工大会，宣布北京市委和冶金部党组为高芸生平反昭雪的决定。

3月3日，北京钢铁学院首任院长高芸生追悼会在八宝山革命公墓礼堂举行。胡耀邦、余秋里、方毅、谷牧、王任重、康世恩、薄一波、王鹤寿、蒋南翔、安子文、吕东、郑天翔等领导人敬献花圈或参加追悼会，800多人参加大会。中共北京市委书记毛联珏主持追悼会，叶志强致悼词。高芸生，河北武清人，青年时期投身革命，1936年加入中国共产党。在长期的革命斗争中对党忠诚，立场坚定、光明磊落、事业心强。历任晋西北县县长，太岳区一专署专员。新中国成立后先后担任黄石市委书记、市长，华中钢铁公司党委书记、经理，武汉钢铁公司副经理，中共湖北省委委员，中南财经委员会委员等职。1956~1966年任北京钢铁学院党委第一书记兼院长。“文化大革命”中受迫害蒙冤去世。

3月6日，学院恢复教师职称评定工作。学院党委连续召开两次常委会，讨论通过提升教授6人（采矿系于学馥、冶金系杨永宜与王兆昌、材料系杨让、机械系陈先霖、基础部李文彬）、确定教授1人（基础部钱振彭）、副教授

108人、提升讲师436人、确定讲师18人、提升工程师19人、确定工程师2人、确定教员29人、确定助教43人。这是改革开放后第一次在教师中进行职称评定工作。

3月9日，学院根据教育部《高等学校学生学籍管理的暂行规定》的文件精神，结合学校实际情况制订了《北京钢铁学院学生学籍管理暂行办法》、《北京钢铁学院学生生活管理暂行办法》、《北京钢铁学院门卫制度》、《北京钢铁学院学生会客留宿制度》和《北京钢铁学院学生节约用电的规定》等五项规章制度。

3月12日，由国家体委、教育部、团中央联合举办的1979年全国重点大专院校田径通讯比赛结束。全国43所重点大专院校的3000多名运动员参赛，北京钢铁学院分别获男子团体总分、女子团体总分第二名。

3月13日，学院党委召开常委会议，研究钢74等问题。会议认为：1. 学院把钢74级作为学“朝农”典型是错误的；2. 在市委召开的文艺节目现场会上，节目单上发表的北京钢铁学院命名为“幼芽”的节目名称是错误的；3. 粉碎“四人帮”后，师生起来清算这些问题是正当的。

3月，学院正式恢复函授部和高等函授教育及夜大学教育。本科函授教育学制为4年，毕业后由北京钢铁学院函授部颁发毕业证书。函授部先后在首钢、上海、大冶建立了3个函授站，招收工业自动化、计算机及应用、金属物理及冶金机械4个专业共179名函授生。举办电大外语专科班，招收学生70余人。下半年，学院将建立吉林函授分部、包钢函授分部、湘潭函授站，并决定从1980年开始招生。

4月17日，学院清产核资结束。全院设备资产共计1900多万元，库存材料190多万元。



刘少华代表学院与联邦德国亚琛工业大学签订
校际合作协议

4月18日至5月21日，刘少华、张文奇率学院代表团访问联邦德国，并同亚琛工业大学正式签订校际合作协定，开启了“文化大革命”后全国高校与国外高校合作的先例。

5月4日，全院学生集会纪念“五四运动”60周

年。在北京市学生联合会北京钢铁学院被选为市学联副主席单位。姜荣任市学联副主席。

5月4日，学院党委发布《关于加强学生政治思想工作的意见》。规定：学院党委设一位副书记主管学生思想政治工作，党委青年部要加强对学生思想政治工作的领导，系总支设一名副书记主管学生思想政治工作，各系一、二年级配政治辅导员，高年级设班主任等措施。

5月5日，我国著名数学专家、北京钢铁学院建校元老、首任数学教研室主任、原三级教授刘景芳去世，享年77岁。

5月15日至22日，教育部、国家体委、卫生部和团中央在扬州召开全国学校体育卫生工作经验交流会。会上，北京钢铁学院被评为全国体育工作先进集体和全国学校体育卫生工作先进集体。

5月16日，学院发出《关于加强学生政治思想工作的意见》的通知，通知指出：1. 学生政治思想工作的根本任务，就是要大力开展坚持四项基本原则的宣传教育；2. 以“三好”为目标；3. 充分发挥政治理论课在思想教育中的重要作用；4. 加强党的领导是搞好学生政治思想工作的重要保证。

5月21日至22日，北京市高校第十八届学生田径运动会在北京工业大学举行。北京钢铁学院获男子团体总分第一名、女子团体总分第二名、男女团体总分第二名。

5月至6月，学院肖纪美教授随中国金属学会代表团赴美访问期间，在两所大学和四所研究单位作了六次题为“氢损伤”的学术报告，该项研究被美国专家认为是一个重要突破。

6月15日，加拿大麦克马斯特大学（McMaster University）教授卢维高（W. K. Lu）应邀来校进行了一个月的讲学。此次讲学以“讲习班”的形式进行。每天上午讲课，下午座谈。参加讲习班的除北京钢铁学院、各兄弟院校和主要钢铁厂代表外，还有全国冶金系统的代表上百人。

6月26日，经中共北京市委批准，成立中共北京钢铁学院纪律检查委员会。马纪民任书记，韩文植任副书记。纪委委员会由5人组成。

6月26日，学院党委召开常委会，讨论总结落实政策工作。在“文化大革命”中教职工有640多人受到立案审查，学生受审查200多人，1957年错划右派372人。经过大量工作、对大部分案件已复审完毕，有根有据地纠正了这些冤假错案。会议认为落实政策工作可以告一段落，遗留和收尾工作由组织

部负责进行。

7月6日，学院举行八个专业（轧钢、液压、电调、仪表、计算机、采矿、矿机、数模）的工人班毕业典礼，共有267人毕业。

8月1日，学院党委召开常委会，研究总结复查“五一六”问题。全院因“五一六”问题受审查的有130人。除张建旗已判刑应由法院复查外，其余均属冤假错案，一律纠正。

8月5日，学院工会首次组织教职工暑假分期分批（每批五天）到北戴河疗养，共有500多人参加。抚宁721大学为度假疗养的教职工提供住宿，教职工自带行李、学校派出厨师、工会派人员接待。疗养期间还参观了鸽子窝和山海关等景点。

8月20日至21日，学院党委召开组织工作会议，支部书记以上党员干部100多人参加，会议内容为研究党员管理、教育和发展党员问题。

8月，林宗彩教授被增补为第五届全国政协委员。

9月3日，学院举行79级新生开学典礼，招收本科生510人，研究生110人。

9月10日，中国民主同盟、九三学社、中国国民党革命委员会等民主党派在北京钢铁学院恢复组织活动。

9月14日，共青团北京市委召开北京市青年“学雷锋、树新风、做新长征突击手”活动表彰大会。北京钢铁学院学生由文泉、姜荣、周良塘、张清林、牛红兵、胡思弘、张铃七人获北京市“新长征突击手”称号。其后，在团中央召开的全国新长征突击手命名表彰大会上，由文泉被命名为全国新长征突击手标兵，姜荣被命名为全国“新长征突击手”称号。

9月20日，《北京钢铁学院学报》复刊，张文奇院长任学报编委会主任委员。

11月，学院成立技术设备处，边荣谦任处长；成立高等教育研究室，王润任主任。

12月6日，学院成立外事办公室和高等教育研究室。

12月底，学院新增科研项目共167项，到位科研经费232.1万元；杨永宜、晏伟、秦民生等参加的“首钢高炉喷吹无烟煤”课题获国家技术发明奖二等奖。

1980年

1月15日，在北京市高校学生第一届英语竞赛中，自动化系仪表77班姚鹏获一等奖，采矿系矿机77·2班谢谦、材料系相77·2班肖瑞获二等奖。

1月19日，学院召开教职工大会，符荣副书记作大规模调资工作动员报告。要求调资升级必须坚持“各尽所能，按劳分配”原则，坚决反对平均主义、极端个人主义和宗派主义。本次调资升级的范围约占全体职工的60%。

2月2日、6日，学院党委召开常委扩大会议，听取意见，讨论决定对党政负责人进行考核事宜。这是学院第一次对干部进行考核。

2月，学院再次修订教学计划，以适应科学技术的发展，落实“专业面宽点，适应性强点”的教学思想。新版教学计划在基础课、专业课的教学内容上有较大调整。

3月16日，中国共产党优秀党员、优秀纪检干部，北京钢铁学院原党委副书记、纪委书记、政治部主任、工会主席马纪民逝世，享年67岁。

3月18日，全国冶金教育工作会议在北京举行。北京钢铁学院电工教研室获“学大庆先进单位”称号。

3月23日，学院杨永宜教授作为中国金属学会的代表出席了在华盛顿召开的国际第三十九届炼铁和六十三届炼钢学术年会。

3月31日，学院成立实验工厂。实验工厂下设新产品开发研究室、供销科、冶金车间、轧钢车间、机工车间、修配车间、自动化车间和热处理车间。李亚章任厂长，徐文海任党总支副书记（主持党务工作）。

3月，为贯彻全国教育工作会议和市委高校学生思想政治工作会议精神，党委召开会议专题研讨如何进一步加强学生思想政治工作问题。会议指出加强学生思想工作的重要性和迫切性，要求各级党组织立场坚定、旗帜鲜明、理直气壮、毫不含糊，把学生思想政治工作放在自己工作的重要位置上。会议强调，广大教师是做好思想政治工作的重要力量，教师既要教书又要育人，结合教学对学生进行学习目的、热爱专业、治学态度、道德风尚、辩证唯物主义等教育。

3月，学院函授部招收冶金机械、工业电气自动化专业400余名函授生。

4月12日，高等教育部蒋南翔部长给76届毕业生作报告。

5月18日，北京市高校第十九届学生田径运动会在北京钢铁学院举行。北京钢铁学院获男子团体总分、女子团体总分、男女团体总分三项第一名。

5月26日、29日，经教育部、冶金部批准，学院授予柯恩（M. Cohen）、希拉特（M. Hillert）为名誉教授。柯恩为世界著名金属学家、美国科学院院士、麻省理工学院（Massachusetts Institute of Technology, MIT）终身教授。希拉特为世界著名金属学家、瑞典皇家工程科学院院士、皇家工学院（Royal Institute of Technology）教授。

6月7日，北京钢铁学院第十二次学生代表大会召开，选举姜荣为学生会主席。

6月14日，学院召开落实政策大会。学院党委宣布为2名在“文化大革命”被判死刑的教职工平反昭雪；为以反革命罪行被判刑的6名学生平反；为4名教职工的反革命罪及2名职工的经济案平反；为原党委第二书记魏景昌在1959年“反右倾”时受到错误批判平反。

6月25日，北京钢铁学院机制77·1班等北京市五所大学的77级学生，联合向北京市高等院校学生发出“从我做起、从现在做起，为首都建设贡献力量”的倡议。

6月30日，学院召开党委和院长联席会议，决定《建立学校基金和试行奖励的制度》并于1980年起实行。



“为中华之崛起”大理石匾揭牌

7月初，76级毕业生（最后一届工农兵学员）赠送的白色大理石匾“为中华之崛起”镶嵌于主楼正门之上。字样书写者为76级学生夏杰生。

8月24日，中国金属学会理事、二级教授、学院原院务委员会委员、曾任机械系、工艺系、压力加工系和金属学系主任，海淀区第二

届人大代表，建校元老杨尚灼去世，享年77岁。

8月26日至27日，中共北京钢铁学院第五次代表大会召开，256名代表参加大会。北京市委书记贾庭三到会并讲话，刘少华作题为《加强改善党的领导，提高党的战斗力，为培养德智体全面发展的高质量的冶金科技人才而奋斗》的主题报告。韩文植作纪委工作报告。大会选举产生第五届党委会，党委会由33人组成。

8月28日，学院党委召开第五届委员会全体会议。会议选举叶志强、刘少华、符荣、崔鲁斌、张文奇、王润、李辉东、张挺、王起楨、韩文植、杨静云等11人为党委常委。选举叶志强为党委第一书记（兼），刘少华为党委书记，符荣、崔鲁斌为党委副书记。选举产生了第五届纪律检查委员会，委员会由7人组成。选举符荣为纪委书记（兼），韩文植为纪委副书记。大会选举刘少华、李静波、董喜林为出席中共北京市第五次代表大会代表。

9月16日，联邦德国亚琛工业大学代表团来校访问。访问期间学院授予亚琛工业大学矿业学院院长考普（R. Kopp）、金属物理研究所所长吕克（K. Leucke）、钢铁冶金研究所所长达尔（W. Dahl）3名教授为北京钢铁学院名誉教授。

9月23日，陈国良、谢锡善、倪克铨、徐志超、王迪等7人合写的《铁基高温合金中 μ 相和 δ 相引起的晶界脆化》论文，获第四届国际高温合金最佳论文奖章和奖金。

9月，学院专业设置为6系1部18个专业。采矿系：采矿工程专业、选矿专业、矿山机械专业；冶金系：钢铁冶金专业、冶金热工及热能利用专业、铸造专业；金属材料系：金属材料专业、金属压力加工专业；机械系：冶金机械专业、机械制造工艺及设备专业、液体传动及控制专业；自动化系：工业自动化专业、电子计算机科学专业、冶金自动化仪表专业；物理化学系：金属物理专业、冶金物理化学专业；基础部：物理专业、化学专业。学院开始实行《学生免修选修课程的试行规定》。

9月，学院招收硕士研究生53人，博士研究生15人。

10月26日，魏寿昆教授、柯俊教授、肖纪美教授当选为中国科学院技术科学学部委员（1993年改称院士）。

10月28日，学院授予世界著名腐蚀学家、比利时腐蚀研究中心主任、著名学者波拜（M. Pourbaix）为北京钢铁学院名誉教授。



魏寿昆、柯俊、肖纪美三位学部委员进行学术讨论

10月，学院“32 硅锰钼钒低合金超高强度钢”课题获国家技术发明奖四等奖，其他 9 项科研项目获省、部级科技成果奖。

11月，院务会议规定在已设冶金机械、工业自动化两个函授专业的基础上，从 1981 年起恢复对钢铁冶金、金属学与热处理、压力加工 3 个专业招收函授生。

12月1日，张文奇院长经国务院批准为首届国务院学位委员会委员。

12月25日，海淀区人民代表换届选举工作启动，在选举初、中期，学院曾出现竞选活动。经过多方努力，取得了较好的选举结果。肖纪美、李迅当选为海淀区人大代表。

12月27日，学院举行“文化大革命”后首届研究生毕业典礼，本届共毕业研究生 15 人。

12月底，学院新增科研项目共 267 项，科研到款 228.5 万元。

学院在“五五”期间（1976~1980 年）基建总投资 1946 万元，竣工建筑面积 20 278 平方米。

1981 年

1月14日，经冶金部批准北京钢铁学院正式成立矿业研究所、冶金研究所、金属材料研究所、机械工程研究所。学院聘请兼职教师 22 人，大多数为国内外知名学者，包括中国科学院学部委员钱临照、葛庭燧、郭可信、李荫远等。

2月3日，学院成立由 14 人组成的第一届学位评定委员会。主任张文奇，副主任魏寿昆、柯俊、朱觉、林宗彩、王润（兼任秘书长）。

2月26日，刘少华书记、张文奇院长率团访问日本东京工业大学，并确定此后人员交流和科研等合作项目。

2月，学院党委根据中央工作会议精神，制定《关于学生思想政治工作的

几点意见》，要求加强学生的政治理论教育、形势教育和日常思想工作。

3月10日，学院党委召开常委会议，研究校庆30周年的庆祝活动。会议决定恢复“钢铁摇篮”石匾、出版画册、制作纪念章等问题。

3月25日，学院成立管理科学系。该系在1954年的冶金系原“冶金经济及企业组织”教研室的基础上组建。管理科学系下设：管理工程教研室、工程经济教研室、情报研究室。孙富任系总支书记，主持全面工作。

3月31日至4月2日，加拿大麦克马斯特大学艾文·李（Alvin A. Lee）校长来访。两校正式结为友好学校，张文奇校长和艾文·李校长签订两校合作交流协议。

4月4日，学院举行78级春季研究生毕业典礼，本届毕业生为103人。

4月24日，学院召开科研成果表彰大会。1980年学院共有13项科研项目获国防科学技术工业委员会（简称国防科工委）及省（市）、部级科技成果奖。其中“超硬高速钢W12Mo3Cr4V3N”、“硅锰钼系中空合金钎钢及其生产新工艺”2项科研课题获国家技术发明奖三等奖。

4月27日至5月3日，联邦德国北威州教育科研部部长施维尔率团来院访问，其中亚琛工业大学达尔教授与学院领导讨论了两校合作的具体内容。

4月28日，院务会议决定成立流体力学教研室、增设化学专业和工业管理工程专业。

4月30日，中华全国总工会和北京市总工会在中南海联合召开省、市级以上劳动模范、先进生产（工作）者代表座谈会，学院胡正寰副教授出席会议。

5月4日，团中央在中南海召开“五四”座谈会，钢78团支部代表杨东民出席，党和国家领导人接见与会代表。

5月7日，根据冶金部教育工作会议精神，学院制订了师资建设和学校发展规划。计划在1985年达到校办专业22个，在校学生5000人，1990年达到7000人。制订了师资队伍建设的三年计划、“六五”规划、十二年设想，提出要有组织、有计划地把学校的师资队伍建设成为我国科学技术和教育战线上、在冶金、材料领域内，具有世界一流科学技术水平，在大多数学科领域内具有国内先进科学水平的又红又专的师资队伍。

5月8日，经北京市人民政府批准，北京钢铁学院提升教授14名。包括，采矿系李大诒，冶金系周荣章、陶少杰、张鉴，金属材料系卢于速，基础部王

润、陈华序，理化系马如璋、吴兵，机械系林鹤、陈道南，自动化系赵殿甲、孙一康，机关四总支金岩。

5月20日，学院恢复金属压力加工系。金属压力加工系由金属材料系原压力加工专业恢复组建，下设金属压力加工第一、二、三教研室。卢于速任系主任，霍银海任总支书记。

5月23日，北京市高校第二十届学生田径运动会在清华大学举行。北京钢铁学院获得男子团体总分第二名、女子团体总分第一名、男女团体总分第一名。

5月，首都大学生进行文艺汇演，北京钢铁学院有8个节目获奖。

6月16日，根据上级的部署，学院进行工程系列专业技术职务评审，提升64人为工程师、63人为助理工程师、7人为技师、49人为技术员。

6月29日，学院党委召开庆祝建党60周年大会。会上表彰先进支部14个，优秀党员110人。

7月7日至18日，学院党委召开扩大会议，中层党员干部参加会议。学习中央十一届六中全会文件《关于建国以来党的若干历史问题的决议》（简称《决议》），并作出全院学习《决议》的具体安排。

7月，学院又一次进行教学计划的修订。同时对原函授教学计划也进行了修订，函授本科学制由四年半改为五年半，学年由春季开学改为秋季开学。

8月3日，经北京市政府批准，同意提升基础部何品三为教授。

8月20日，联邦德国亚琛工业大学14名学生来院开始为期两个月的实习。

9月4日，学院党委召开扩大会议，学习邓小平、胡耀邦讲话，主要内容为克服领导工作中的涣散软弱状态，加强思想政治工作。

9月17日，学院举行81级新生开学典礼。招收本科生976名、博士研究生15名、硕士研究生107名、代招出国预备研究生22名。

9月25日，学院党委召开政治思想工作会议，200多人参加会议。党委发布《关于建立德育基础教研室和开设德育基础课的决定》，任命杨静云为德育基础教研室主任。

10月30日、11月6日至7日、10日，学院党委连续召开扩大会议，集中学习讨论中共中央相关文件，以克服和解决思想战线上领导涣散软弱的问题。

10月至12月，为加强学生政治思想工作，学院党委在第四季度每月召开一次全校教职工大会。符荣、刘少华、张文奇分别作题为《关于加强思想工作和行政工作相组合》、《以身作则，为人师表，加强学生政治思想教育》和《为树立良好校风而努力》的主题报告。

11月3日，经国务院学位委员会批准，北京钢铁学院首批具有博士学位授予权的学科、专业8个：冶金机械、金属物理、金属材料及热处理、压力加工、金属腐蚀磨损及防护、冶金物理化学、钢铁冶金、采矿工程；首批具有硕士学位授予权的学科、专业17个（含具有博士学位授予权的学科8个）：冶金机械、金属物理、金属材料及热处理、压力加工、金属腐蚀磨损及防护、冶金物理化学、钢铁冶金、采矿工程、固体物理、分析化学、固体力学、机械学、铸造、冶金热能工程、工业自动化、选矿工程、矿山机械工程；首批博士生导师16人：童光煦、于学馥、杨永宜、林宗彩、朱觉、章守华、杨让、王润、卢于速、陈先霖、柯俊、肖纪美、方正知、马如璋、魏寿昆、张文奇。学院的研究生教育开始步入正规化、制度化、规模化发展轨道。



张文奇教授在指导研究生学习

11月6日，学院党委委派符荣、樊源兴、陈襄武、李锦成等历时三个月调查华北地区毕业生工作情况，为教育改革和校庆30周年作准备。

11月11日，经冶金部批准，同意北京钢铁学院成立热能工程系，下设工业热工及热能利用专业。倪学梓任系主任，邹绍光任总支书记。

11月15日至19日，第一届中美冶金学术会议在北京友谊宾馆召开。张文奇（因出国未参加）、朱觉、魏寿昆、柯俊、杨永宜、朱元凯、肖纪美、韩其勇、乔芝郁、褚武扬、贺信莱、章守华、周荣章、赵锡霖等14名代表参加会议。学院的6篇论文在化学冶金、物理化学、物理冶金及金属物理等分会场进行交流。

11月16日夜，全院学生集会游行，庆祝中国女排获得世界冠军，号召“学习女排，振兴中华”。

12月1日，被国人喻为“中国的保尔”和“铁人”的吴运铎来院作报告

并为学院题词。

12月4日，经北京市高等教育局、卫生局批准同意，校医务室改为校医院。柳岸任院长。

12月19日，中国冶金高等教育学会正式成立，王润任副理事长，学会办公室挂靠在北京钢铁学院。

12月底，学院新增科研项目共254项，科研到款391.77万元。

1981年，张文奇院长参加中国科学技术协会（简称中国科协）代表团赴阿根廷，出席世界工程师大会。

1982年

1月11日，77级毕业生在图书馆举行赠送母校“业精于勤”的大理石匾电子钟揭幕仪式。

1月24日，学院举行77级本科生毕业典礼，本届毕业生1054人。

2月18日，共青团中央和教育部联合召开第一次全国三好学生、优秀学生干部和先进集体代表会议。北京钢铁学院机79·1班被授予全国先进集体，该班团支部书记袁伟烈出席会议。会后，学院党委发出通知，号召全院学生向他们学习。

3月2日，学院党委召开常委会，确定为迎接建校30周年，在全院范围内开展“贯彻教育方针，明确办学方向”的大讨论。

3月4日，学院召开大会，刘少华书记在作开展第一个“全民文明礼貌月”活动动员报告时指出，“高等学校是培养又红又专、德智体全面发展的建设人才的阵地，应该成为全社会讲究文明礼貌的楷模。抓好精神文明建设是一项长期的伟大战略任务”。

3月31日，院务会议决定与攀枝花钢铁公司签订全面技术合作协定。

3月，北京市召开表彰先进大会，马如璋教授获北京市劳动模范称号，力学教研室获北京市先进集体称号。

4月上旬，校庆前修复在“文化大革命”中被毁的首届本科毕业生赠送学校的“钢铁摇篮”匾额，题字由李崧仿写。

4月12日，学院党委会通过《北京钢铁学院关于确定提升教师职称的实

施暂行细则》和访问联邦德国 10 人学生代表团名单。

4 月 22 日，学院举行庆祝建校 30 周年大会，各有关方面人士及校友 2000 多人参加大会。冶金部部长李东冶、北京市委书记刘导生、副市长白介夫等领导出席会议。刘少华代表党委讲话，张文奇院长发表《再接再厉，脚踏实地、努力办好社会主义冶金大学》的文章。



学院举行庆祝建校 30 周年大会

在庆祝期间，召开学术讨论会，出版 40 万字的 66 篇科学论文集、472 项科研成果汇编和 16 万字的政治理论文集；举行校友先进事迹报告会及校友座谈会。

4 月，冶金部批准北京钢铁学院函授、夜大学开设工业电气自动化等 10 个专业。



学位证书

4 月，77 级毕业生中 1037 人获得学士学位。该届毕业生是国家自 1980 年颁布《中华人民共和国学位条例》和 1981 年颁布《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》以来首届获得学士学位的毕业生。

5 月 4 日至 13 日，全国冶金教育工作会议在北京钢铁学院召开。会议就改革学校管理体制、改革学校教学内容和教学方法、建立良好的校风和学风三方面的问题进行研究与探讨，以进一步加强学校管理，提高教育质量。

5 月 15 日，北京市高校第二十一届学生田径运动会在北京师范大学举行，北京钢铁学院再次囊括男子团体总分、女子团体总分和男女团体总分三项第一名。六人两次破北京市高校纪录，一人平一项市高校纪录。十五项获第一名，十项获第二名，十项获第三名，在三十七个项目中均得分，五十五人进入前八名。这是建院以来北京钢铁学院在体育竞赛中取得的最好成绩。学生男篮获北

京市高校冠军，女篮获亚军。北京钢铁学院被评为 1981 年群众体育活动甲级学校。

6 月 2 日，著名青年书画家范曾为学生作艺术讲座，并为院刊书写“田地”两字。

6 月 8 日，刘少华书记、王润副院长等率北京钢铁学院代表团访问日本，与日本神奈川大学建立校际合作关系。同年与美国里海大学（Lehigh University）、美国宾夕法尼亚大学建立校际合作关系。

6 月 23 日至 30 日，学院派出以符荣为首的实习团一行 13 人访问联邦德国亚琛工业大学。

7 月 2 日，学院党委召开常委会，研究确定职工教育问题：1. 设立职工文化教育学校，由函授部领导，尽快把职工文化教育搞好；2. 干部轮训由组织部统筹安排；3. 同意宣传部关于“反对资产阶级侵蚀，进行共产主义教育”的安排；4. 同意执行职工退休制度，并从第四季度开始办理。

7 月 28 日，学院举行 82 届（78 级）本科生毕业典礼。本届毕业生 1028 人，获学士学位 1020 人。

8 月 10 日至 19 日，第一届全国大学生运动会田径赛在北京钢铁学院举行。本届运动会北京钢铁学院有十名运动员代表北京市大学生参加。金物 81 梁超和电 81 叶钢分别获得男子三级跳远第一、三名和男子跳远第二、三名，机 79·1 倪伟敏获女子 100 米、200 米两项第二名。

8 月，电冶教研室与上海重型机器厂研制的 200 吨级大型电渣重熔炉在上海通过国家鉴定。

9 月上旬，学院举行 82 级新生开学典礼。招收本科新生 970 名，招收硕士研究生 108 名，博士研究生 3 人，代招出国预备研究生 19 名。

10 月 12 日，学院为贯彻“以教学为主、发挥教师主导作用”的原则，决定试行《优秀教师奖励办法》，并制定通过《教学优秀奖评定办法（草案）》。

10 月，以松田武彦校长为首的日本东京工业大学代表团来访。

11 月 13 日，中央音乐学院副院长、著名琵琶演奏家刘德海以及李谷一、侯耀文、苏红等在大饭厅为教职工演出。

11 月 15 日，学院党委召开常委会，研究学校今后五年、十年的发展规划，决定成立四个起草小组。会议提出的规划目标是适当发展本科生，较快发展研究生，大力发展干部和函授教育；初步建成教学、科研两个中心等七项措

施及机构设置的设想。会议决定第一、二分院的学位证书由北京钢铁学院授予，并要严格把关，保证质量。

11月21日，共青团北京钢铁学院第十三次代表大会召开，王玉印作题为《用共产主义思想教育青年，努力开创共青团工作的新局面》的报告。王玉印连任团委书记，选出常委9名。同时召开第十三次学生代表大会，选举马锐为学生会主席。

11月22日，英国剑桥仪器公司技术交流会在北京钢铁学院召开。

11月24日，刘少华、肖纪美等四人代表团访问加拿大麦克马斯特大学、多伦多大学（University of Toronto），美国麻省理工学院、宾夕法尼亚大学等高校，参观加拿大的钢铁公司、美国的伯利恒钢铁公司等。

12月13日，经冶金部10月29日批准，学院研究生处正式成立。

12月30日，根据北京市委指示精神，为发挥知识分子的聪明才智，落实知识分子政策，党委号召全院师生员工向知识分子的先进典型蒋筑英、罗健夫学习。

12月底，学院新增科研项目共333项，科研到款652.36万元。11项课题获冶金科技成果奖。

1983年

1月6日，学院召开1000多名教师参加的教学经验交流及表彰大会，会上6名教师介绍经验，表彰教学优秀的教师60名，其中一等奖10名，二等奖50名。张文奇院长作题为《继续努力，把教学改革更加广泛地开展起来》的报告。

1月18日，钢78、机79·1和物81·2三个班获北京市“学雷锋创三好先进集体”奖。

1月27日，党委常委会传达冶金部教育工作会议精神。本次会议首次明确要把北京钢铁学院建成一所以工为主，理、工、管、文相结合的多学科大学的发展目标。

2月24日，学院召开院务会议，研究改革的指导思想。会议认为要有秩序地改，不能把物质生产部门的改革经验照搬到精神生产部门，不能使第二职

业冲击第一职业。这是学院进一步深化改革的前奏。

3月1日，学院老干部工作办公室成立，隶属党委组织部。学院修建的700多平方米的“老干部活动站”开始使用。

3月23日，北京钢铁学院同首都钢铁公司签订全面合作协议书。党委副书记符荣、副院长王润，首钢党委书记冯坚、经理徐家起分别代表双方签字。

3月，按照教育部《全日制普通高等学校学生学籍管理办法》规定，学院重新修订学籍管理办法的执行细则，并制订《北京钢铁学院学生攻读双专业培养办法的试行办法》，规定：凡学习成绩特别优秀，学有余力的学生，允许在原修专业以外，申请兼修另一专业。攻读双专业的学生，在校学习年限为4~5年。

5月5日，学院基础部电工实验课实行两点改革措施：“一人一组”制和综合评分。至此基础课各学科实验都实行“一人一组”和单独设课。

5月6日，著名青年书画家，中央工艺美术学院副教授范曾来院作“人生与艺术”的讲座。他结合自己的经历生动地谈了爱国主义、民族气节和成才与成名等问题，对青年有很强的针对性，会场气氛热烈。他为北京钢铁学院题写了“校园百花奖”的横幅。

5月11日，经国家教育委员会（简称国家教委）批准，北京钢铁学院提升教授8名：高澜庆、关玉龙、倪学梓、宋沂生、赖和怡、崔文暄、朱元凯、舒迪前。

5月18日，学院党委发出《关于开展深入学习“青年的先锋，时代的楷模，八十年代的新雷锋”张海迪活动的通知》（简称《通知》）。《通知》指出：大学生要刻苦学习，树立共产主义人生观、坚持伟大的理想信念，培养刻苦勤奋、严谨踏实的好学风，发扬艰苦朴素、勤俭节约、遵守纪律的好作风。

5月22日，北京市高校第二十二届学生田径运动会在北京第二外国语学院举行。北京钢铁学院获男子团体总分第二名、女子团体总分第一名、男女团体总分第一名。

5月，学院函授部增设矿山机械、机械设计、机械制造、冶金、热能等5个专业。

6月21日，学院党委常委会研究校风和学风建设问题，拟定“艰苦朴素、团结活泼、实事求是、勤奋严谨”为北京钢铁学院校风。

6月25日，冶金部副部长周传典来院为应届毕业生作题为《到生产的第

一线去为祖国贡献青春》的报告。

6月26日、30日，学院党委两次召开常委会，研究改革问题：1. 提出机构改革设想，报冶金部审批；2. 学院发展总目标，积极向多科性综合大学发展；3. 酝酿中层班子人选。

7月9日，学院举行83届（79级）本、专科毕业生毕业典礼。本届共毕业学生561人，其中本科生498人，专科生63人；授予492名毕业生学士学位。

7月27日，学院党委常委会研究学术带头人问题。初步确定第一梯队41人，第二梯队94人，初步酝酿第三梯队人员名单。

7月29日，首届冶金系统高校田径运动会在青岛山东冶金工业学院举行。北京钢铁学院获男子团体总分、女子团体总分、男女团体总分三项第一名。

7月，学院转载4月份《河南日报》、《新乡晚报》报道因摔伤造成高位截瘫的北京钢铁学院原金属学系学生相67·1班副班长郝素青，十八年来成长为张海迪式姑娘的先进事迹。在院刊、广播、宣传橱窗陆续宣传报道了采访、慰问新乡“三八”红旗手郝素青的情况，号召学生在学习张海迪的同时，学习郝素青的先进事迹。

8月19日，经冶金部批准，学院成立4个研究所，即自动控制研究所、物理化学研究所、压力加工研究所和热能工程研究所。

9月12日，学院举行83级新生开学典礼。本科生1087人，博士研究生6人，硕士研究生176人，代招出国预备研究生14人。函授生512人。

9月，学院党委举办《邓小平文选》读书班，100多名中层干部分三批进行，每批学习一周。

10月4日，学院党委常委会研究世界银行贷款和同瑞典皇家工学院建立校际关系等问题。并研究决定同太原钢铁公司签订合作协定。

10月13日，参加第三届全运会载誉归来的北京市体育代表团来学院作报告，受到师生热烈欢迎，著名女排主力队员郎平致答谢辞。在其后代表团与学院运动员进行了四项表演赛。

10月27日，根据学院与联邦德国亚琛工业大学的合作协议并应亚琛工业大学邀请，由张文奇、黄务涤为首的北京钢铁学院代表团对联邦德国进行了一个月的访问，并洽谈了两校间的进一步合作与交流。代表团共访问六所大学、一所研究院和二十四个研究所。

10月下旬，北京市高等教育局、冶金部教育司来院检查体育、卫生工作。经过四天检查，认为北京钢铁学院的体育、卫生工作达到教育部的要求，符合验收标准，并颁发“体育卫生合格证”。

10月30日，北京市物理学会副理事长、著名物理学家、北京钢铁学院原物理教研室主任、北京钢铁学院建校元老、原三级教授顾静徽逝世，享年84岁。

10月，学院党委两次召开常委会，学习中共中央十二届二中全会通过的《中共中央关于整党问题的决定》和反对精神污染问题，对开展反对精神污染问题进行研究。



符荣（1927~2008），1983~1992年任北京钢铁学院（北京科技大学）党委书记

11月18日，学院召开干部会，冶金部副部长林华宣布北京钢铁学院领导班子。任命：符荣为党委书记，崔鲁斌、樊源兴为副书记；王润为院长，李静波、戚以新、杨静云为副院长；张文奇、柯俊为顾问；增补樊源兴、李静波、戚以新为党委常委；韩文植为纪委书记。

12月1日至12日，在中国腐蚀与防护学会第二次全国会员代表大会上，张文奇、肖纪美分别当选为正、副理事长。

12月2日至3日，学院党委召开民主党派座谈会、教授座谈会，征求对有关机构调整和中层干部配备的建议和意见。

12月17日，学院党委按照中央提出的干部年轻化、革命化、知识化和专业化的要求，调整中层领导班子。首先在采矿系、总务处试点，经征求意见，在单位进行民意测验后党委决定：任天贵任采矿系主任、朱明德任总务处处长。经调整，院内处级机构增加9个，共计43个。原中层干部由134人增至146人。调整科室单位154个（其中教研室89个），科级干部423人（其中教研室干部258人）。本次共调整党政干部队伍583人，此项调整工作至1984年5月结束。



王润，1983~1990年任北京钢铁学院（北京科技大学）院长（校长）

12月，学院恢复成人教育后的第一届函授生154人、夜大生84人全部通过毕业设计（论文）答辩，获得毕业证书。

12月底，学院共增科研项目466项，科研到款232.1万元；“F型油压自动比例燃油喷嘴”和“单相双自耗电极有衬电渣炉”2项科研项目分别获国家技术发明奖三等奖和四等奖。

1983年，北京钢铁学院与澳大利亚乌龙贡大学（University of Wollongong）建立校际合作关系。

1984年

1月4日，教育部、冶金部和北京市委批准北京钢铁学院的机构设置。党群系统：党委办公室、组织部、宣传部、青年部、统战部、保卫部、武装部、调查研究室、纪委、工会、团委。行政系统：院长办公室、教务处、人事处、科研处、技术设备处、总务处、财务处、基建处、外事处、技术开发处、高教研究室、研究生处、函授部、体育教研室、图书馆、实验工厂、校医院、劳动服务公司。

设14个系：采矿系、冶金系、机械系、金属材料系、金属压力加工系、自动化系、热能工程系、物理化学系、数学力学系、物理系、化学系（暂缓成立）、外语系、管理工程系、社会科学系。全院40个处、系级单位的中层干部全部配齐，分别进行宣布，共配正职33人，副职83人，共116人，年龄大多在45岁左右，平均年龄普遍下降。

1月6日，钟廷珍副教授的科研项目“短应力线高强度轧机”获冶金部“重要科研成果奖”。

1月10日，学院党委召开常委会议，研究采矿系教研室、实验室领导干部的调整和配备。调整学院保密委员会，崔鲁斌任主任。

1月13日，经国务院学位委员会批准，北京钢铁学院第二批具有硕士学位授权学科、专业3个：矿产普查与勘探、工业管理工程、应用数学。在首批具有博士学位授予权专业中增加博士生导师4人：张兴铃、徐宝陞、钟香崇、郁百钢。此外，国务院又特批博士生导师3人，埃尔迦玛（外籍）、刘庆国、周国治。

1月23日，学院党委任命吕济恒为纪委书记。

2月，学院试行“综合评分”考核办法。即把学生德智体素质细化为14项指标，在制定综合评分时，将德智体比例定为2:7:1，从而使对学生的评价由定性到定量。

3月20日，学院党委常委会研究讨论研究生的政治思想工作问题。会议要求从五个方面加强工作：1. 克服领导上的软弱状态；2. 发挥86位导师的作用；3. 发动研究生自己管理自己，加强研究生党支部的建设；4. 在学生会中成立研究生部；5. 严格研究生入学标准。同时责成有关部门认真研究加强研究生政治思想工作。

3月22日，冶金部批准北京钢铁学院设教务长和总务长。学院任命黄务涤为教务长，沙德元为总务长。

3月30日，学院成立外语系、物理系。孙蕴瑚任外语系主任，龚育良任物理系主任。物理系下设凝聚态物理专业及物理研究所。增设地质矿产勘查专业。

3月，学院外事办公室改称为外事处，黄务涤任处长（兼）。下设留学生办公室、专家办公室。

4月13日，著名老作家丁玲为北京钢铁学院文学社刊物《星光》书写刊名。

4月13日，为适应新的历史时期思想政治工作的需要，教育部颁布了《关于在12所院校设置思想政治教育专业的意见》，决定采取正规化的方法培养各种规格的思想政治工作专门人才。北京钢铁学院首批获得该专业招生权。学院决定该专业从1984年开始招生。

4月16日，世界银行向北京钢铁学院发放教育贷款430万美元。

4月17日，九三学社北京钢铁学院支社小组改选，周亨达任组长。

4月26日，学院为纪念校庆32周年举行颁发教师荣誉证书大会，向191名从教满30年的教师（或其家属）颁发荣誉证书，并向其中13位从教满40年的教师（或其家属）颁发奖状和纪念品。在13人当中，沈琳庆、赵锡霖、张文奇、何品三、龚明信、刘宝智、刘景芳、石心圃8人从教超过40年，刘之祥、金岩、魏寿昆、顾静徽、任殿元5人从教已逾50载。

4月30日，学院党委召开常委会，传达教育部会议精神。会议决定加快改革步伐，部署整党教育。

4月，教育部批准北京钢铁学院函授部增办专科。同月，冶金部下发《关于批准冶金高等院校举办函授、夜大专业的通知》，批准北京钢铁学院函授、夜大学举办冶金机械、工业电气自动化、冶金自动化仪表、金属材料科学与工程、金属压力加工、钢铁冶金、矿山机械、工业热工及热能利用、管理工程、电子计算机科学、金属物理、机械制造工艺及设备、机械设计、铸造及冶金物理化学专业。

5月7日，北京市教育系统1983年先进表彰大会在人民大会堂举行。北京钢铁学院15位先进工作者，2个先进集体的代表出席会议并受到表彰。

5月11日，学院党委召开常委会，讨论通过《北京钢铁学院改革纲要》（简称《纲要》），明确学院发展的指导思想和奋斗目标。《纲要》同时规定学院的根本任务是培养又红又专的高质量人才，充分体现高等学校不同于工农商、精神生产不同于物质生产、脑力劳动不同于体力劳动三个方面的特点，努力为冶金工业和现代化建设服务，逐步建成具有先进水平的以冶金材料为特色的、以工为主、理工管文组合的多科性大学。《纲要》全面系统提出各项改革的指导思想、任务、目标措施和步骤。

5月16日，学院为了加强马列主义教育和思想政治工作，改善学生的知识结构，促进文、理、工科的渗透，使学校逐步向综合性大学方向发展，经冶金部批准，成立社会科学系。社会科学系由原马列主义教研室、德育教研室和语文教研室组成，合并后下设中共党史、哲学、政治经济学、自然辩证法、思想政治工作及文学艺术6个教研室，由郭务本担任系主任。

5月19日，学院改革试点单位采矿系召开教职工大会。系主任任天贵作改革报告。采矿系的改革主要体现在“新”、“包”、“敢”。“新”，即改革采矿系专业，向以工为主、理工管结合的方向发展；“包”，即打破“大锅饭”；“敢”，即改变领导作风。全系先搞定编，超编单位每超一人向系交300元，缺额的发放岗位津贴。教研室设承包责任小组，承包教学、科研任务，组长自选，人员自由结合。责任小组实行浮动工资、干部实行岗位津贴。符荣书记出席大会并讲话。

5月19日，北京市高校第二十三届学生田径运动会在北京外国语学院举行。北京钢铁学院获男子团体总分第二名、女子团体总分第一名、男女团体总分第二名。

6月4日，肖纪美、余永宁、林洁当选为海淀区人大代表。

6月9日，教育部颁布《关于在六所高等院校开办思想政治教育专业第二学士学位班的意见》，批准在北京钢铁学院等六校首批试点。



延庆分校外景

6月15日，学院根据北京市在京部属院校可以设立分院的指示，在北京延庆合作兴办北京钢铁学院延庆分院（现名为北京科技大学延庆分校）。该分院先后开设机械制造工艺及设备、外语、数学师资等专业。

6月16日，学院党委传达和研究贯彻全国高校思想政治工作会议精神，强调要进一步加强马克思主义理论教育和党委领导下的院长负责制。

6月18日，学院制定《北京钢铁学院教职工定编方案》，编制按教职工与学生1:2.6计算。该方案首次将全校教职工划分成教学、教辅、行政、政工和工勤五大类。同时制定《党委常委关于加强和改善党政领导工作的若干措施》。

6月20日，教育部批准学院向世界银行贷款400万美元。

6月21日，学院第十次工会会员代表大会召开，会议选举张奇为工会主席，选举基层工会委员35人。

6月25日，根据教育部有关规定，在党委和行政领导下，学院全面开展人员定编和岗位责任制工作。

6月28日，学院召开庆祝中国共产党建党63周年大会。会上161名新党员参加入党宣誓仪式，其中有俄文教研室主任83岁高龄的乔丕成教授。

6月，由84届毕业生捐款并自己动手设计的铸像坐落于五斋前花园中心，底座正面镌有著名书画家范曾的题字“翔”。

7月初，学院举行84届（80级）本、专科毕业生毕业典礼。本届毕业学生1069人，其中本科生977人；专科生92人。



“翔”铸像

7月4日，学院委派戚以新副院长为开明电子开发公司副董事长，并委派董事二人、经理一人。开明电子开发公司为北京钢铁学院自动化研究所与汕头经济特区企业发展公司合资兴办。

7月12日，根据教育部发出的《关于在北京大学等二十二所全国重点高等学校试办研究生院的通知》，学院宣布成立北京钢铁学院研究生院，由王润院长兼任研究生院院长，陈先霖教授任研究生院副院长（主持工作）。

7月底，学院制定并实施《北京钢铁学院关于实行责任制，扩大系（所）自主权的暂行规定》。

8月2日至9日，学院党委召开常委扩大会议，讨论学校的规划和整党问题。

8月13日，《光明日报》报道：北京钢铁学院副教授钟廷珍研究改造我国小型轧机获重要成果，全国小轧机若有一半采用这一方案，就可节省投资1亿元，每年还可以增加收入1亿元。

8月24日，学院院长顾问柯俊教授获得加拿大麦克马斯特大学名誉理学博士学位。

8月27日，经教育部批准，北京钢铁学院刘庆国、周国治两人晋升为教授。

8月底，学院共设有23个专业：地质矿产勘查专业、采矿工程专业、选矿工程专业、矿业机械专业、钢铁冶金专业、铸造专业、金属材料与热处理专业、粉末冶金专业、金属压力加工专业、冶金机械专业、机械制造工艺及设备专业、流体传动及控制专业、工业电气化自动化专业、工业自动化仪表专业、计算机及应用专业、金属物理专业、冶金物理化学专业、金属腐蚀与防护专业、热能工程专业、工业管理工程专业、应用物理专业、应用化学专业、思想政治教育专业。

9月6日至8日，北京钢铁学院第一届教职工代表大会召开。大会审议通过王润院长所作关于《学院发展规划、奋斗目标与改革问题》的报告，讨论通过了《家属宿舍的分配、调整、管



学院第一届教职工代表大会会场

理试行条例》。

9月13日，学院举行84级新生开学典礼，本年共招新生1896名。其中招收硕士研究生231人，博士研究生37人，代招出国预备研究生12人，研究生班12人。

9月14日，清华大学、北京钢铁学院、北京师范学院三校招收的思想政治教育专业新生开学典礼在北京钢铁学院举行。这是本专业的全国首批招生。北京市委常委汪家缪主持，教育部副部长彭珮云出席并讲话。

9月25日，学院授予钟廷珍教授优秀教师称号。27日，冶金部召开表彰大会，授予钟廷珍全国冶金劳动模范称号。

9月底，经国家人事部批准，张公绪、周国治、刘庆国三人荣获“国家级有突出贡献的中青年专家”称号。

10月1日，全院举行各种活动，热烈庆祝中华人民共和国建国35周年。2000余名学生组成科学队伍先导方队参加国庆游行并参加当晚在天安门广场举行的联欢晚会。

10月，学院对招收研究生方法作出重大改革——优秀本科毕业生可免试录取为硕士研究生，从1985年开始执行。

11月3日，北京钢铁学院与日本九州工业大学结成友好学校，两校就学术、教育交流和科学研究等方面达成共识，两校校长分别在协议书上签字。7日，崔鲁斌副书记带团访问日本九州工业大学，参加该校建校75周年校庆活动。

11月8日，学院党委召开党员大会，宣布整党开始。符荣书记结合学院实际作“整党动员报告”。

11月8日，中日物理冶金学术研讨会在北京钢铁学院举行。

11月中旬，根据院党委和院行政要求，学院从1985年起实行教师聘任制，以提高教学质量，推动教学业务改革。

11月21日，共青团北京钢铁学院第十四次代表大会召开，选举马宪平为团委书记，团委委员50名。同日，召开学生代表大会，林源被选为学生会主席。

11月22日，学院举行81级秋季研究生毕业典礼，共112名（其中7名数力系82级）毕业生。

11月28日,北京钢铁学院与瑞典律尼奥大学(Lulea University)签订两校合作与交流协议书。

11月29日,冶金部批准北京钢铁学院发展规划。规划规定:北京钢铁学院到1990年达到在校生一万人的规模,其中大学生为6000人,研究生3000人,成人教育1000人。

11月,学院成立审计室,李明辉任主任。

11月底,教育部研究生司在西安交通大学召开座谈会。会上,清华大学、西安交通大学、北京钢铁学院等11所工科院校提出《关于培养工程类型硕士研究生的建议》。12月31日,教育部研究生司转发该《建议》。

12月4日,北京钢铁学院与瑞典斯德哥尔摩皇家工学院(Royal Institute of Technology)签订两校合作与交流协议书。材料系与戴顿大学(University of Dayton)磁学实验室和金属实验室签订合作研究的协议。王润院长带团访问加拿大麦克马斯特大学和美国威斯康星大学麦迪逊分校(University of Wisconsin-Madison)、哥伦比亚大学(Columbia University)等。符荣书记带团访问瑞典等国。

12月7日,学院党委常委讨论学校的领导体制和辅导员制度问题。

12月27日,北京钢铁学院同北京市八中结成体育友好学校协议签字仪式举行。

12月底,学院共增科研项目530项,总到科研经费694.13万元。学院完成物质结构中心、计算中心、力学中心(含热模拟室)、语言实验室等四个中心建设。

1985年

1月,《思想教育研究》杂志在北京钢铁学院正式创刊。该杂志是全国高校思想政治教育研究会会刊,由中共中央宣传部教育局、国家教委政教司直接指导,由北京德育研究会和北京钢铁学院具体实施,编辑部设在北京钢铁学院,杨静云任常务副主编。该杂志是全国首家关于高校思想政治和理论探讨的学术期刊。

1月4日,学院党委召开总支书记会,总结整党第一阶段(系统教育)工

作。从1984年11月19日起，党委先后组织学习中央关于整党的决定和党的基本知识，学习中央关于经济体制改革的决定，讨论发挥党员先锋模范作用等问题。会议认为已达预期目的。从1月中旬转入第二阶段——彻底否定“文化大革命”阶段。

1月24日，党委书记符荣作“彻底否定文化大革命”动员报告。指出：这次教育主要是否定“无产阶级专政条件下继续革命”的理论，联系学院实际否定所谓“党内两条路线斗争论”和“党阀学阀联合专政论”。肃清“左”的影响，彻底否定两大派，消除派性，增强党内团结。

2月5日，整党第二阶段——否定“文化大革命”阶段教育结束。第三阶段——对照检查阶段展开。

3月8日，学院党委召开民主党派和部分教授座谈会，14人参加。通报整党情况，听取他们对整党工作的意见。

3月16日，学院举行85级博士研究生开学典礼，共招收博士研究生37人，为建校以来招收博士研究生最多的一年。

3月27日，学院党委常委会讨论通过教务处拟定的《关于1985年本科生教学改革工作的意见》（即“二十条”），并于4月以院行政文下发全院执行。

4月7日，学院召开首届研究生代表大会，选举孙业胜为研究生会主席。

4月10日，经北京市教育工会检查验收团的全面考察验收，同意北京钢铁学院为北京市高校第一个“教职工建家”单位。

4月16日，中共中央宣传部、教育部在北京钢铁学院召开政治理论课讨论会。中宣部、教育部和全国各省、市和高校主管教改工作的领导及授课教师87人出席。中共中央政治局委员胡乔木到会作了两次报告，教育部部长何东昌到会并讲话。

4月21日，上海校友会成立。

4月25日，英国帝国理工学院（Imperial College）冶金材料系教授英曼博士来院讲学两周，并与稀有金属教研室进行多次座谈，与电化学组达成长期合作协议，共同研究钛、镁、钽、铬等，由英国文化委员会在三年内提供校际学者交流费9000英镑。

4月30日，整党第三阶段——对照检查结束。历时三个月的对照检查取得明显成效，进一步清除“左”的思想影响。广大党员接受党的基本知识教

育，增强同党中央保持一致的自觉性，增强了党性和团结。整党的最后阶段——党员登记和组织处理阶段展开。

4月，学院为了进一步深化教学改革，提高教学质量，又一次进行修订教学计划，其指导原则是培养学生“基础厚一些、知识面宽一些、适应性强一些”，要求在教学过程中“基础理论不断线、实验技能不断线、计算机应用不断线、外语学习不断线”。实行计划指导下的学分制，课程分为必修、指选和任选三类。

5月18日，北京市高校第二十四届学生田径运动会在北京林业学院举行。北京钢铁学院获男子团体总分第二名、女子团体总分第一名、男女团体总分第二名。

5月20日，学院机械系同联邦德国多特蒙德大学（University of Dortmund）机械系在北京钢铁学院签订系际合作协议。

5月21日，学院成立地质系。地质系下设地质教研室和地质实验室。地质系由采矿系兼管，任天贵（兼）任系主任。1987年9月地质系独立，地质系下设二室一所（地质教研室、地质实验室和地质研究所），袁怀雨任系主任。

5月21日，学院成立轧钢技术改造研究所（简称轧钢所），轧钢所为学院直属单位，是一个跨轧钢、机械、热能学科的科研-教学-生产经济联合体、综合性的应用科学研究单位。其下设中小型轧机研究室、两个试验室、一个CAD微机室。它是冶金部轧钢新技术开发中心的负责单位和中国金属学会轧钢分会理事长单位。钟廷珍任所长。

5月25日，冶金部召开全国冶金科技工作会议，学院“高炉喷吹煤粉新工艺”、“硅锰钼系中空合金钎钢及其生产新工艺”、“新型超硬高速钢”、“F型油压自动比例调节燃油喷嘴”及“单主动导盘斜轧穿孔新工艺”5项成果获国家发明奖，“短应力线轧机的推广与应用”获得国家经济委员会（简称国家经委）表彰，12项成果获得冶金部表彰。

5月，学院“腐蚀与防护科技培训及咨询服务中心”开始筹建。这个中心是由我国经贸部与联合国开发计划署决定在北京钢铁学院建立的，主要面向亚太地区发展中国家。

6月12日，学院举行首届博士生、85届硕士生毕业典礼，3名博士生获博士学位，75名硕士生获硕士学位。冶金部林华副部长到会祝贺并讲话。

6月15日，学院党委《简报》报道，根据学校中年知识分子患重病和因病死亡人数增多、体质和健康状况不佳的现状，采取如下措施：一是对患者予以一定营养补助；二是按期进行体检；三是想方设法为方便教职工生活创造条件；四是对生活困难的给予困难补助。同时建议上级有关领导部门对此问题给予高度关注，对改善知识分子的生活给予更多的政策。

6月22日，学校改革大学生的毕业分配制度。方法一：引入竞争机制，实行德、智、体综合评分与毕业分配挂钩；方法二：除执行指令性分配计划外，增加5%~10%的机动分配名额，由学校根据冶金企业的需求，实行有偿分配；方法三：从1989年起实行供需见面，择优推荐，双向选择，允许毕业生个人联系工作单位。学院从经济等方面对去冶金系统内外、长线与短线专业以及毕业生思想业务状况采取分别对待的办法，以协调供需之间的关系。



林宗彩（左一）、柯俊（左二）、
肖纪美（左三）等老教授加入党组织

7月1日，学院召开庆祝“七一”大会，林宗彩、柯俊、肖纪美等刚入党的老教授参加了入党宣誓仪式。

7月初，学院举行85届本、专科毕业生毕业典礼。本届毕业生989人，其中本科生893人、专科生96人。

7月下旬，整党最后阶段——党员登记和组织处理基本结束。在1318名党员中，有2名缓予登记。经过北京市委教育工作部的验收，认为学院的整党是成功和严肃认真的。历时9个月的整党宣告结束。

7月，学院根据中共中央和劳动人事部文件精神，进行工资改革。工资制度由等级工资制改革为结构工资制，将工资分为若干单元，有基础工资、职务工资、工龄工资和奖励工资。

8月1日至3日，学院党委召开常委扩大会议，对一年来的整党成果，推进改革，开创工作新局面等问题进行讨论。纪委制定《关于巩固整党成果，狠刹新的不正之风，实现党风根本好转的意见》。

8月17日，白银市校友会成立。

8月23日，首届系统科学与优化技术学术讨论会在北京钢铁学院召开，著名科学家钱学森在会上作《大系统理论要创新》的报告。



钱学森在北京钢铁学院首届系统科学与优化技术学术讨论会上作报告

8月底，学院开始实行教师任职资格的评审和聘任制。

9月3日，学院根据《北京钢铁学院改革纲要》（简称《纲要》）的具体要求，制订《北京钢铁学院“七五”（1986~1990）发展规划》。明确提出在“七五”期间的四个奋斗目标：1. 努力为冶金工业和现代化建设服务，逐步建成具有先进水平的，以冶金、材料为特色，以工为主的理工管文结合的多科性大学；2. 以培养高层次、高质量的研究生、本科生为主，同时积极发展成人教育、扩大夜大和函授教育；3. 大力加强科学研究工作，发挥优势向综合性、前沿性发展；4. 加强校风建设。《纲要》还提出实现“七五”规划的具体措施。

9月5日，学院举行85级新生开学典礼，本年度共招收2159名新生。其中本科生1175名、研究生469名（博士研究生33名、硕士研究生389名、研究生班32人、代招出国预备研究生15人），干部专修生145名，助教进修班9名，北京地区夜大函授生361名。

9月10日，全院教师度过第一个教师节，举办多种庆祝活动。冶金部部长戚元靖到院看望教师。

9月18日，中国共产党全国代表会议在京召开，钟廷珍副教授作为全国冶金系统代表出席会议。

9月26日，新疆校友会成立。

9月，从本学期开始，为了进一步深化教学改革，提高教学质量。学院遵

循先进性、科学性和实效性的原则，从点到面逐步开展了课程体系、教学方式和方法的改革以及教学内容更新和教学管理体制改革的改革工作。

9月底，物理系林银珠（1953年从马来西亚回国的归国华侨）加入致公党，这是学院第一名致公党成员。

10月5日，学院首批工程硕士学位研究生入学，本次共招生18名。试办工程类型研究生在全国尚属首次。

10月15日，戚元靖部长、林华副部长专程来院召集学生座谈，提出帮助学校解决困难，改善学生的生活、学习、工作条件，努力加强思想政治工作，并提出希望学校改校名。

10月22日，解放军老山英模报告团成员来院，师生怀着崇敬的心情，手捧“人民感谢你”、“忠心报国”等标语牌欢迎英雄，近万名师生员工聆听英雄们的报告。党委为报告团献上“钢铁长城”锦旗，并赠送纪念品。

10月25日至26日，学院举行“七五”发展规划审定会。北京市副市长韩伯平、冶金部林华副部长出席会议。“规划”提出要购置土地130亩。

10月，《北京钢铁学院学报》（社会科学版）创刊。

11月2日至4日，学院第一届教职工代表大会第二次会议召开。审议和讨论“七五”发展规划。

11月19日，根据国家教委规定，学院军事教研室成立。在采矿系、机械系、管理工程系三个系的85级进行军事教育试点。

11月22日，学院召开庆祝北京钢铁学院函授教育30周年大会。毕业生代表、各函授分部（站）负责人、函授夜大学学生代表、各兄弟院校的代表400多人出席会议。

11月28日，国家科委发出通知，决定在全国建立102个博士后示范科研流动站，招收博士后研究人员。北京钢铁学院被批准为建站单位，建立冶金、金属材料两个博士后流动站。设置学科、专业有金属物理、金属材料及热处理、压力加工、金属腐蚀磨损及防护、冶金物理化学和钢铁冶金。

11月，学院党委发出《关于加强学生思想政治教育工作的意见》，其中明确要求大力抓好学风校风建设，并提出八项具体措施。即：建立监督机制、进行考核评比检查、加强教室管理、维护正常秩序、加强宿舍管理、开展文明宿舍活动、严格党籍管理、实行淘汰制等。学院还制定了《关于改善学生学习、生活条件、加强学生工作的具体措施》，其中包括校领导接待学生日、建立校

学生会和研究生会主席参加校务会议等具体举措。

12月9日，学院举行丰富多彩的纪念“一二·九”运动活动，戚元靖部长来院看望学生。

12月25日，中共中央政治局委员，书记处书记胡启立来校在大饭厅和图书馆了解学生的学习与生活情况，并与思想政治教育专业第二学士学位85班13名学生座谈。胡启立肯定了该专业的方向。符荣、樊源兴、杨静云等参加座谈。

12月31日，冶金部授予北京钢铁学院为冶金部先进单位称号，并颁发奖杯及证书。

12月底，学院共增科研项目682项，科研到款894.62万元；“冶金矿山潜孔钻具新材料、新工艺、新技术”、“小方坯连铸工艺和设备”2项课题分别获国家科学技术进步奖一等奖和荣誉一等奖，“沸腾钢锭液体芯加热及轧制研究”与“钢铁企业能源平衡指标和冶金炉窑”2项课题获国家科学技术进步奖三等奖、“单主动导盘斜轧穿孔新工艺”和“多用途Fe-Ni-Cr基高温合金——GH302”2项课题分别获国家技术发明奖三等奖和四等奖。

1985年，北京钢铁学院首先被国务院学位办公室批准为对在职人员以同等学力授予博士和硕士学位的试点单位。教育部批准北京钢铁学院等24所高校在1985年可以对有实践经验的优秀在职人员组织单独入学考试、择优录取，开始进行培养工程类型硕士生的试点工作。

1985年，学院接待以获原吟二校长为首的日本神奈川大学代表团、以奥伦布什校长为首的联邦德国亚琛工业大学代表团来访。派出以王润校长为首的访问澳大利亚代表团、戚以新为首的六人访问日本代表团和五人参加的由冶金部组团赴加拿大的校长培训班。

学院在“六五”期间（1981~1985年）基建总投资2937万元，竣工建筑面积50024平方米。

1986年

1月8日至9日，中共北京钢铁学院第六次代表大会召开。269名代表出席大会。符荣代表上届党委在大会上作题为《加强党的工作，深入改革，努力

提高，为全面开创我院新局面而奋斗》的工作报告。韩文植代表纪委作题为《为实现党风根本好转而努力奋斗》的工作报告。大会选举产生第六届党委会，党委书记符荣，副书记崔鲁斌、樊源兴。党委常委 10 名，符荣、崔鲁斌、樊源兴、王润、李静波、戚以新、杨静云、韩文植、张文奇、王希周，党委会由 35 人组成。大会选举产生第六届纪律检查委员会，韩文植为纪委书记。

1 月 11 日，广东校友会成立。

1 月 28 日，学院计算机系成立，涂序彦为系主任，王秀美为总支书记。计算机系下设两个教研室（计算机软件工程教研室、计算机应用教研室），一个中心（计算中心）。

1 月 31 日，学院化学系成立，下设无机化学、分析化学和物理化学三个教研室。朱元凯为系主任，沈澍元为总支负责人。

1 月，根据“七五”教育发展规划的总目标，学院制定“七五”师资发展规划，提出建立结构合理、专业配套、质量优良、数量相当的力量雄厚的师资队伍。

3 月 6 日至 9 日，国家机械工业委员会科技司受国家经委委托在北京钢铁学院召开《工业机器人控制装置及技术》论证会，确认北京钢铁学院工业机器人系统为“七五”攻关项目。

3 月 20 日，学院与日本金属材料技术研究所合作开展的铁水连续提钼研究圆满结束，分别在北京、东京提出专利申请，平等分享专利权。

3 月 23 日，中华全国体育总会委员、北京市田径联合会顾问、田径国家级裁判、北京钢铁学院首任体育教研室主任、建校元老金岩教授逝世，享年 84 岁。

3 月 25 日，《冶金报》报道：北京钢铁学院自 1983 年以来，充分发挥高校知识密集、人才密集的优势，广泛开展社会科技服务，向厂矿企业累计转让科技成果 140 多项。

3 月 28 日，学院首次博士生学术交流会在留学生楼举行。

4 月 7 日，全国政协委员、北京师范学院青年研究所所长、著名青年思想政治教育专家李燕杰来院为学生工作干部和社会科学系学生作题为《文学与德育及其他》的报告。

4 月 12 日，学院制定《关于从科技骨干中选拔和培养博士生的暂行条例》。

4月29日，朱荣华获全国五一劳动奖章。

5月8日，学院将“技术设备处”更名为“实验室管理处”。梁继奎任处长。

5月15日，研究生院召开博士生导师座谈会，制定博士生培养的几项措施：1. 选拔优秀硕士生提前攻读博士学位；2. 从外单位科技骨干中培养在职博士生；3. 在学校教师中培养博士学位进修生；4. 与国外大学联合培养博士生。

5月23日，团中央书记处书记李克强来院，为团校100多名学员上形势政策课。

5月28日，安徽校友会成立。

5月，魏寿昆教授等15人参加全国第三届冶金过程动力学和反应工程学学术讨论会。

6月1日，全国计算机应用展览会在北京展览馆举行，为期一个月。北京钢铁学院有4项成果参展，其中“三机架冷连轧机组计算机厚控系统”获二等奖。

6月13日，学院举行82级、83级部分博士研究生，83级硕士研究生和84级研究生班毕业典礼。5人获博士学位，96人获工学硕士学位，7人获理学硕士学位。

6月14日，学院召开“三育人”（教书育人、管理育人、服务育人）工作经验交流和表彰大会，表彰6个先进集体和296名积极分子。同时院党委发出《加强“教书育人、管理育人、服务育人”的“三育”工作的通知》，对教师、干部和职工分别提出要求。

7月6日，学院举行86届本、专科毕业生毕业典礼。本届毕业学生1091人，其中本科生1003人；专科生88人。

7月28日，经国务院学位委员会批准，北京钢铁学院第三批具有博士学位授予权的学科、专业3个，即铸造、粉末冶金、工业自动化；具有硕士学位授予权的学科、专业8个，即粉末冶金、工程热物理、计算机应用、无机非金属材料、自动控制理论及应用、自动化仪表与装置、矿山工程力学、工程机械。新增博士生导师12人：廖国华、张鉴、韩其勇、贺毓辛、王先进、王兆昌、褚武扬、赖和怡、陈国良、胡正寰、孙一康、倪学梓。

7月，学院晋升正高级专业技术职务人员43人：采矿系熊国华、廖国华、

陈希廉、崔琳、任允芙，冶金系张先棹、周取定、胡汉起、马廷温、曲英，热能系李有章、高仲龙，材料系陈国良、谢锡善、宋维锡、张维敬，理化系余宗森、韩其勇、林实、褚武扬、段淑贞，腐蚀系朱日彰，压加系贺毓辛、王先进、王有铭、董德元，机械系陈克兴、朱孝禄、胡正寰、陈立周、沈蕴方、马香峰，自动化系黄汝激，计算机系涂序彦，物理系黄源侗，数力系容尔谦、乔端、王鸿升、熊翼翔，管理系邱绪瑶，体育部张云涛，院机关黄务涤、钟廷珍。

7月，王润院长在北京高等学校学风建设研讨会上作题为《切实抓好高等学校的学风建设》的发言，介绍北京钢铁学院在加强学风建设方面的做法与体会。



梁超在参加比赛

8月4日至9日，学院12名运动员代表北京普通大学组参加在大连举行的第二届全国大学生运动会，7人分别取得1~6名的好成绩。管研81梁超获三级跳远项目金牌（15.21米）并破大运会8项全能纪录，其后代表中国参加世界大学生运动会。他是北京钢铁学院建校以来第一位、也是全国第一位真正的大

大学生业余运动员参加奥运会集训。

8月28日，学院党委为了加强对中层以上干部的考察工作，制订出《关于考核中层正职干部的试行办法》，并在1986年下半年展开。

8月，冶金部召开轧制新技术推广会，胡正寰教授研制的斜轧、楔横轧受到与会代表的肯定。

8月底，学院举行86级研究生开学典礼。招收博士研究生32人，硕士研究生333人（其中孟加拉国的夏姆苏尔为采矿硕士研究生，这是学院第一次招收外国籍研究生），研究生班44人。

9月2日至3日，冶金部专家组到校对已申报的全国高校重点学科——金属物理、冶金热能工程、压力加工、钢铁冶金和冶金物理化学五个专业进行实地考察并进行综合评估。

9月10日，学院举行庆祝第二个教师节表彰会。隆重表彰“教书育人、管理育人、服务育人”的先进集体和先进个人。北京钢铁学院被冶金部评为全

国冶金教育先进集体。孙维约被评为全国教育系统劳动模范；肖纪美被评为全国冶金教育系统劳动模范；樊源兴、张铃被评为全国冶金思想政治工作先进个人；还有30人被评为全国冶金教育先进工作者。冶金部向具有30年以上教龄的718名教职工颁发荣誉证书。《北京钢院》连续登载关于先进人物朱荣华、孙维约、余达太、肖纪美、张铃等的长篇报道。

9月12日，学院制定《北京钢铁学院实验室先进集体评比条件与考核评估指标体系》。技术设备处更名为实验室管理处，梁继奎任处长。

9月底，学院表面科学与腐蚀系成立，该系是在原物理化学系的金属腐蚀与防护教研室的基础上组建的。朱日彰任系主任，胡茂圃任总支书记。

9月，根据中共中央相关批示，学院党委决定将学生青年部与人事处的学生科合并，成立党委学生工作部，统一负责学生思想政治教育工作，张铃任部长。

10月初，学院制定并颁布“三好学生、先进集体与奖学金评比结合进行的综合评比的办法和标准”。

10月12日，北京市高校第二十五届学生田径运动会在北京工业学院举行。北京钢铁学院再次囊括三项团体总分第一名，共获得16枚金牌。有5人打破8项高校纪录，1人平1项高校纪录。

10月12日至22日，第二届全国发明展览会在武汉举行，学院有9项参赛，其中张先棹等的“F型油压自动比例燃油喷嘴”、陈景榕等的“新型超硬高速钢”和李连诗等的“单导盘斜轧穿孔新工艺”3项成果获国家发明金奖，3项获银奖和1项获铜奖。

10月13日至17日，第一届中德连铸学术讨论会在北京钢铁学院召开，王润、徐宝陞、赵锡霖、黄务涤等教授参加。

10月18日，国家教委公布高校学生军训试点名单，其中有北京大学、清华大学、北京体育师范学院、北京钢铁学院和北京航空学院。

10月25日至26日，北京市教育工会举办的钟声体协首届教职工田径运动会在北京钢铁学院召开。北京钢铁学院获得女子团体总分和男女团体总分第一名，获得男子团体总分第二名。

10月29日，中国共产党党员、中国民主同盟北京市委员会顾问、中国公共外语教学研究会理事、北京钢铁学院原俄文教研室主任，建校元老乔丕成教授去世，享年86岁。

10月，国家教委研究生司司长吴本厦、副司长梁桂芝及各职能处处长参加在北京钢铁学院召开的34家企业领导座谈会，研讨“培养工程类型硕士研究生的必要性及工程类型硕士研究生的招生、培养办法”。

11月8日至10日，由中国对外文化交流中心和北京钢铁学院共同组织，中国金属学会、冶金部教育司、武汉钢铁公司赞助的国际钢铁冶金教育座谈会在北京钢铁学院召开。出席会议的有加拿大、日本、联邦德国、苏联、芬兰、印度、意大利和北京钢铁学院的知名教授、学者56人，会上宣读交流论文38篇。会议还就各国研究生培养制度进行了交流与讨论。

11月23日，共青团北京钢铁学院第十五次代表大会召开，刘伟作题为《刻苦学习，努力成才，做奋发有为的一代新人》的工作报告。选举刘伟为团委书记，团委委员由36人组成。同日，召开第十五次学生代表大会，选举张永胜为学生会主席。

12月6日，为加强横向联系，发展新兴学科，北京钢铁学院与北京师范大学、中国人民大学、北京医科大学、北方交通大学、北京邮电学院、北京工业学院和北京航空学院等八所院校组成教育、科研协作组，以促进资源共享。

12月18日至20日，北京钢铁学院第一届教职工代表大会第三次会议召开。中心议题：审议工作报告及教学改革情况报告、讨论教书育人基本要求、研究如何加强学院教书育人工作。主要决议：通过《北京钢铁学院教职工代表大会实施细则》。

12月20日，学院与日本北海道大学、波兰西里西亚工业大学（Silesian Technical University）、法国保罗·萨巴捷大学（Paul Sabatier University）三所高校建立校际合作关系。年内，接待以艾文·李为首的加拿大麦克马斯特大学代表团、以麦金农校长为首的澳大利亚乌龙贡大学代表团、以尼德林斯基校长为首的波兰西里西亚工业大学代表团以及加拿大麦吉尔大学（McGill University）代表团来访；派出以王润校长为首的访英、德、法代表团、以李静波副校长为首的访荷兰代表团、以崔鲁斌为首的访日代表团和以黄务涤为首的访加拿大代表团。

12月22日，经国务院学位办博士后管理委员会批准，建立地质勘探矿业石油学科（涉及1个专业）、设立博士后流动站。

12月底，学院新增科研项目共551项，科研到款774.25万元；申请专利18项，授权专利16项。

1987年

2月15日，在国家教委研究生司副司长梁桂芝主持下，成立“全国工科研究生教育研究组”。研究组成员有北京钢铁学院、清华大学、西安交通大学等8所高校研究生院及航空工业部教育司的有关负责人。

2月20日，学院红十字会首次被评为全国先进集体，第二次被评为北京市先进标兵。

2月21日，《中国教育报》头版头条发表“学生反映意见有正常民主渠道”的文章，报道了北京钢铁学院建立制度、改进工作，通过学院领导与学生谈心、座谈、交流思想，做到了相互理解、相互支持的良好工作环境。

2月27日，学院决定成立修缮服务部、电视教育中心。

2月，学院党委作出《关于在学院进行“坚持四项基本原则，反对资产阶级自由化”教育的意见和安排》，强调指出这次教育着重在政治思想领域要解决根本政治原则和根本政治方向问题。

3月6日至7日，学院党委对全院党总支正、副书记进行“坚持四项基本原则”培训。同日，团委对400多名学生党员、学生干部，进行同一主题的教育。

3月24日，中共北京市委副书记徐惟诚来院与社会科学系83级学生党员座谈，对1986年下半年的学潮形成原因进行了分析和研究。

3月，学院任命曲祥生为总务长。

4月1日，创刊于1985年1月的《思想教育研究》杂志开始在全国公开发行。这是首份面向全国公开发行的思想政治教育学科的学术性期刊。

4月7日，中国人工智能学会第五届学术年会在北京钢铁学院举行，来自全国各地的专家、教授及科研工作者120多人出席。北京钢铁学院计算机系主任涂序彦当选为中国人工智能学会理事会理事长。

4月9日，国家教委印发《关于部分普通高等学校试行招收高水平运动员工作的通知》，北京钢铁学院为试点院校。

4月21日至22日，学院开展建校35周年庆祝活动。万余名师生、两千多校友、百多名来宾参加各种庆祝、座谈、交流活动。北京市、冶金部等上级

单位的陆叙生、陆达、阎承宗等领导出席。22日下午，北京钢铁学院校友总会成立。

5月15日，学院参加北京市首届发明展览会。学院10项科研成果参展，6项获得发明成果奖，其中“BG型液压矮泥炮”获金奖（机械系朱允言）。

5月15日至17日，北京市高校第二十六届学生田径运动会在北京体育学院举行，北京钢铁学院获男子团体总分和男女团体总分两项第一名和女子团体总分第二名。

5月25日，孙维约、白云山、李怀春当选海淀区人大代表。

5月，学院开始招收应届高中毕业生参加函授普通专科班，同时举办专科起点本科班。

6月15日，学院举行87届研究生毕业典礼。2名博士研究生毕业，134名硕士研究生获硕士学位，39名85级研究生班学生获毕业证书。

6月17日，冶金部徐大铨副部长来校检查工作。听取相关方面关于思想政治工作、教学和科研的改革及财务、基金和双增双节的情况汇报并参观了机器人研究所。

6月29日，学院举行87届（83级）本科生毕业典礼，本届毕业生941人。

7月，学院晋升正高级专业技术职务人员86人：采矿系刘正杲、苏宏志、暨朝颂、杜兢中、吴雨沛、陈玉凡、周亨达、龙维祺、任天贵、何知礼、赵万智，冶金系陈家祥、陈希杰、秦民生、刘述临、晏伟、高伟珍、赵玉祥、金山同、卢盛意、董履仁、董一诚、孔令坛，机械系朱允言、潘毓淳、康祖立、张英会、曹仁政、余梦生、张人驥、张雄飞、严允进、郑重一，材料系葛昌纯、余永宁、李承基、陈景榕、任怀亮、李文卿、杨国斌、裘尧健，压加系穆承章、苏逢西、李连诗、唐伟林、钟鸿儒、王允禧、刘宝珩、程榕楠，热能系徐业鹏、王世钧、陈鸿复、韩昭沧、张凤禄，理化系王佩璇、张圣弼、王鉴、田中卓，工厂陈端树，腐蚀系王旷，数力系石生明、解基培、马安禧、柳孟辉、刘钦圣、纪炳炎，物理系陈难先、高哲、李化平，化学系武恩佑、姚振江、程述武，自动化系刘宏才、瞿寿德，体育组徐学毅、龚明信，外语系胡德润，管理系赵业浩，计算机系张桂铎，社科系肖滋生，院机关刘越生、洪彦若、李静波，科研处高武勋、董镔、胡修本。

7月15日，经国家人事部批准，胡正寰、李连诗荣获“国家级有突出贡

献的中青年专家”称号。

7月17日，冶金部党组任命钟廷珍为北京钢铁学院副院长。

7月25日，我国著名采矿专家、北京钢铁学院建校元老、原三级教授刘之祥逝世，享年85岁。1940年9月他与地质学家常隆庆首先发现川西攀枝花钒钛磁铁矿，20世纪50年代起在北京钢铁学院首倡网球和竞走运动。

8月20日，学院党委常委会讨论成立北京钢铁学院业余党校，樊源兴兼任校长。

8月28日，老干部工作办公室更名为离退休干部处，董玉兰任处长。

9月3日，学院举行87级新生开学典礼。本年度招收本科生1150名。

9月5日至14日，全国第三届发明展览会在长春举行。北京钢铁学院4项发明参加展出，其中2项获银奖、1项获铜奖。

9月18日，学院举行87级研究生开学典礼。本年度招收研究生459名。其中博士研究生48名，硕士研究生411人。

9月20日，国家教委印发《〈关于思想政治教育专业培养硕士研究生的实施意见〉的通知》，决定从1988年开始招生。首批招生院校为北京钢铁学院等十所院校。

9月28日，学生业余党校举行开学典礼。首批学员300多人。

10月1日，学院的闭路电视开始试播。

10月2日，包头地区校友会成立。

10月15日，学院团委举办学生社会实践活动成果展览。学院党委通过组织全院90%以上的学生参加了考察、实习、军训、返乡、基地建设和留校多种形式的实践活动，学生上交书面报告3000多份。本展览汇集了对学生进行形势政策、道德理想和革命传统教育的情况和收获。

10月25日，学院党委成克书记调冶金部工作。

11月23日，学院召开院长办公会，决定将高等教育研究室改为高等教育研究所、原物理化学系划分为物理化学系和材料物理系。林实任材料物理系主任。

11月26日，学院召开第三届研究生代表大会。徐超作工作报告，大会选举产生新一届研究生会，本届研究生会由20名委员组成。

12月24日，根据国家教委颁布的《关于出国留学人员工作的若干暂行规定》学院颁布了实施细则，加强对出国人员的管理，提高派遣质量。

12月29日，学院举行87届函授、夜大生毕业典礼。本届毕业生724名，其中本科生397名，专科生327名。

12月底，学院全年新增科研项目792项，科研到款945.5万元；申请专利19项，授权专利18项；“火箭用32SiMnMoV钢”课题获国家科学技术进步奖特等奖，“GY型短应力线轧机及中小轧机改造技术的推广”和“仲钨酸铵制取蓝钨和钨粉的研究”2项课题获国家科学技术进步奖一等奖，“我国首台4200特厚板轧机的效能判断和开发”、“铁路运输露天陡帮开采工艺研究”和“钢的水平连铸”3项课题获国家科学技术进步奖二等奖，“冷轧工作辊的使用性能和条件的研究”、“高温合金中微量元素的控制及其作用的研究”、“200t级三相双极串联大型电渣重熔炉设备与工艺”、“采用新工艺提高轴承钢冷拔材质量”、“武钢热轧厂精轧轧制压力数学模型”和“高精度优质钎钢生产工艺的研究”6项课题获国家科学技术进步奖三等奖，“多用途Fe-Ni-Cr基高温合金——GH302”课题获国家科学技术进步奖四等奖。“七五”攻关项目已落实，经费超1000万元，申请专利62项，已授权23项。

1987年，北京钢铁学院与日本冈山理科大学、加拿大蒙特利尔工学院（École Polytechnique de Montréal）、美国加州大学（University of California）、德国多特蒙德大学四所高校建立校际合作关系；管理工程系与英国兰卡斯特大学（Lancaster University）管理教育研究中心签订了为期三年的学术交流协议；接待以有江干男校长为首的北海道大学代表团、麦克马斯特大学商学院代表团、以帕斯基耶维奇院长为首的蒙特利尔工学院代表团、以井上顺吉校长为首的九州工业大学代表团、以加计勉总校长为首的冈山理科大学代表团、英国玛丽皇后学院（Queen Mary College）代表团来院访问与讲学。戚以新副院长率团访问波兰西里西亚工业大学；李静波副院长、肖纪美院士访问日本北海道大学。

1988年

1月初，根据党的“十三大”提出的政治体制改革的精神，学院党委为完善和加强党委领导下的院（校）长负责制，对党政分工进行调整。明确党对学院的领导，主要是政治领导、思想领导和组织领导。党委着重抓党的路线、方

针、政策的贯彻落实，抓党的建设，抓思想工作。加强行政指挥系统，充分发挥行政职能机构的作用。党委负责人不兼任行政方面的职务，不处理分工以外的行政工作。重大问题由党委集体讨论决定，行政工作由校长负责处理。为在实际工作中贯彻上述精神，确定实行党委会、常委会、党委办公会、校务会议和校长办公会等工作制度，并明确各种会议的职责。

1月7日，机械系更名为机械工程系、高等教育研究室更名为高等教育研究所。李静波兼任高等教育研究所所长。

1月21日，北京钢铁学院第二届教职工代表大会召开。赵文志代表上届教代会作工作报告，大会听取王润院长“关于改革工作和加快改革步伐”的报告；讨论通过《家属宿舍管理条例》和《基金管理办法》。

1月，于学馥教授担任第七届北京市政协委员、常委。陈难先教授当选为北京市第九届人大代表。

2月2日，学院党委根据全国高教工作会议精神讨论1988年工作和今后的改革方向，提出要面向社会主义建设“拓宽专业面、加强基础理论”教学，科研成果开发向商品化转化，深化完善科研体制改革。同日，国家教委颁布《普通高校招收保送生的暂行规定》，北京钢铁学院等52所学校成为招收保送生的普通高校。

2月，图书馆新书库竣工、投入使用。

3月中旬，学院为了进一步深化教学改革、提高教学质量，进行第三次修订教学计划，其指导原则是“按需招生、按需培养、按需实践，培养能力”。计划将采矿、冶金和材料三个系作为教学计划修订工作的试点，要求对教学计划从总学时、拓宽专业加强适应性、必修、指选和任选课的比例以及加强实践环节并注意能力培养等四个方面进行调整。

3月21日，学院工会经市教育工会验收为“先进职工之家”。

3月22日，学院党委常委会通过“实习工厂承包方案”和“基金改革方案”，进一步扩大系、厂、所、室一级的自主权。

3月31日，学院召开实验室工作会议。中心议题：进一步深化教育改革，加强实验室建设。

3月，在冶金部教育工作会议上，学院由魏寿昆、肖纪美、曲英、韩昭沧分别主编的4部教材，郑重一的1种合编教材，以及李怀宇、彭育强等8人分别参编的8种教材获全国高等学校优秀教材奖。其中魏寿昆主编《冶金过程热

力学》、肖纪美主编《合金能量学》、曲英编著《炼钢学原理》、韩昭沧主编《燃料及燃烧》均获得国家第一届优秀教材奖。

4月3日，国家计委和国家教委组织的国家级重点实验室预选会在北京钢铁学院举行，来自全国8所高校的院（校）长和有关专家出席。会议主旨是要将第六批世界银行贷款1.2亿美元，投资于高教系统的国内学术领先、有高技术重点学科，建设一批国家重点实验室，以解决国民经济九大领域中的近、中及远期所面临的重大科技问题。

4月11日，全国人大代表、北京钢铁学院校友王宏民、郝振贤、龚世萍、何泽民、江永静等利用人大会议休息间隙返校看望母校师生。

北京科技大学

1988.4—1998.8



1988年

4月22日，冶金部副部长徐大铨来校宣布：国家教委和冶金部正式批准北京钢铁学院更名为北京科技大学。本次学校更名主要是为了适应国家社会、经济和科技快速发展的需要，并结合学校已经从单科性的普通工业院校初步发展成理、工、文、管、经、法多学科综合性、研究型 and 开放式的全国重点大学的现实进行的。

4月27日，首届中加（北京科技大学-麦克马斯特大学）合作管理研究生班开学，共招收31名学生，学制2~3年，学习期间外籍教师完全使用英语授课。

4月，学校女篮蝉联北京市高校甲级队冠军。

5月，中日合作“铁水连续提铌”在日本获重大发明奖。

5月12日，唐秦校友会成立。

5月19日至23日，北京市高校第二十七届学生田径运动会在清华大学举行。学校获男子团体总分、女子团体总分、男女团体总分第一名，再次夺得“三连冠”。



学校囊括北京市高校第二十七届学生田径运动会男子团体、女子团体、男女团体三项总分第一名

5月31日，北京科技大学与日本三菱商事株式会社合作建立“联合冶金新技术研究、开发、培训中心”（简称技术中心）举行签字仪式。周荣章任“技术中心”主任。

5月，全校教职员员工1678户正式通气开始使用天然气。此次学校共完成中低压管线924米，庭院管线7200米，户内管线16700米，建成调压站一

座。同月，学校与东升乡签订征购 100 亩土地协议。

6 月 9 日，冶金部批复北京科技大学成立“北京科技大学设计研究院”。经过四个多月筹备，10 月 28 日，北京科技大学设计研究院正式成立，钟廷珍任院长（兼）。

6 月 22 日，北京理工大学、北京航空航天大学、北京科技大学、北方交通大学、北京医科大学、北京邮电学院、北京师范大学、中国人民大学联合成立“首都八大院校软件科学研究中心”，罗国杰任中心主任。

6 月 29 日，经冶金部批准，学校任命祖天启为秘书长，朱荣华、余达太为校长助理。

7 月初，学校举行 88 届本、专科毕业生毕业典礼。本届毕业学生 1101 人，其中本科生 1060 人；专科生 41 人。

7 月 21 日至 23 日，学校党委召开扩大会议总结 1984 年以来的工作，调整“七五”规划并对继续深化学校改革工作作出部署。特别强调要不断探索改革和加强思想政治工作及党的建设。

7 月底，经国家教委批准，学校 6 个博士点被评为全国高校重点学科点，即冶金机械、金属物理、金属材料及热处理（含粉末冶金）、压力加工、冶金物理化学、钢铁冶金。

7 月，学校晋升正高级专业技术职务人员 11 人：采矿系冯铭瀚，冶金系杨念祖、李西林、傅杰，热能系俞昌铭，自动化系钟延炯、余达太，材料系刘国勋，压加系孙梁、宋佩莼，材料物理系陈梦滴。同月，青年教师李育苗的“半导体材料单晶生产过程中的模式识别与智能控制”、赵建国的“金属表面氧化物陶瓷薄膜的附着机理”获霍英东教育基金奖。

8 月 2 日，我国著名采矿专家，北京市第五、六届政协委员，建校元老、北京钢铁学院原三级教授谢树英去世，享年 87 岁。

9 月 2 日，学校举行 88 级新生开学典礼，本学年招收本科生 1284 名，招收博士研究生 54 人，硕士研究生 371 人，研究生班学生 33 人。

9 月 3 日，李静波、樊源兴、杨熙冲专访著名书法家吴作人，请为北京科技大学书写新校名。10 月 10 日，新校名、校刊刊名均采用吴作人题字。

9 月 10 日，学校举行教师节表彰先进大会。表彰获得国家教委教材优秀奖、冶金部教改奖、北京市高校先进集体和先进工作者。其中，钟廷珍教授获全国首届“科技实业家创作奖”银奖。

9月27日，学校举行九三学社北京科技大学支社成立大会，九三学社北京市委员会宣布涂序彦为支社主任委员。

9月29日，学校管理科学研究所成立，孙富任所长（兼）。

9月底，经国家人事部批准，钟廷珍、葛昌纯、傅杰、冯明翰四人荣获“国家级有突出贡献的中青年专家”称号。

10月10日，张文奇教授经国务院批准为第二届国务院学位委员会委员。

10月20日，学校成立监察室。吕济恒兼主任。

10月29日至30日，北京市教育工会举办钟声体协第二届教职工田径运动会，学校获女子团体、男女团体第一名。

11月11日，第一届北京科技大学科学技术协会成立，钟廷珍任主任。

11月17日至23日，首届国际专利及新技术设备展览品会在广州举行，学校8项成果参展，其中“喷流管状换热器及QRF全热风比例调节喷嘴配套节能设备”和“电渣熔铸一步成型曲拐轴新技术与产品”2项成果获金牌，其他6项成果分别获银牌、铜牌和优秀项目奖。

11月19日，在北京市首届大学生（非理科）数学竞赛中，学校化87朱秀红、金物87周新章和电87李金喜分别获二、三等奖。

11月23日，中国体视学学会（简称CSS）在北京成立，并挂靠在北京科技大学。国际体视学学会（ISS）主席致信祝贺。CSS为全国性一级学会，首任理事长为张文奇教授。

11月27日，共青团北京科技大学第十六次代表大会召开。选举刘生月为团委书记，团委委员43人，常委8人。同日，召开第十六次学生代表大会，选举赵学森为学生会主席。

12月1日，天津校友会成立。

12月3日，刘庆国教授和青年教师李育苗以优秀留学回国人员的身份在人民大会堂受到党和国家领导人的亲切会见。

12月10日，李连诗研制的“四辊滚模拔制异形管新工艺”及苏逢西研制的“高直流双机驱动中小型无套连轧技术”2项课题获国家技术发明奖三等奖。

12月13日，全国冶金高校思想政治研究会第一届理事会在西安冶金建筑学院召开，选举北京科技大学副校长杨静云担任理事长。研究会设在北京科技大学学生工作部。

12月24日，学校第十一次工会会员代表大会召开。中心议题：增加工会活力，维护教职工合法权益。选举产生基层工会委员25人，董克柱任工会主席。

12月底，学校新增科研项目共853项，科研到款935.5万元；申请专利35项，授权专利18项；“BG型液压矮泥炮”课题获国家科学技术进步奖二等奖，“提高武钢冷轧辊产品质量”和“金属材料定量相分析——X射线衍射K值法标准”2项课题获国家科学技术进步奖三等奖。

1988年，学校与英国玛丽皇后学院、利物浦大学（University of Liverpool）两所高校建立校际合作关系。接待以艾文·李校长为首的加拿大麦克马斯特大学代表团、川上幸一为首的日本神奈川大学代表团、以伽德纳总校长为首的加州大学代表团、以教育部长布劳恩夫人为首的联邦德国北威州教育代表团、以亚琛工业大学副校长考普（R. Kopp）教授为首的代表团、以工学部长佐藤教男为首的和以庶务部长出光尚敏为首的北海道大学两个代表团、以拉达维奇为首的美国高温合金学者代表团、以副校长布朗夫人为首的美国旧金山大学（The University of San Francisco）代表团、以戴维斯副校长为首的英国利物浦大学代表团、美国科罗拉多矿业学院（Colorado School of Mines）师生访华团、法国里尔大学师生访华团、朝鲜铁合金代表团、苏联国民教育代表团、亚太地区钢铁工业发展座谈会的部分代表。学校派出以符荣为首的五人代表团访问日本、以王润为首的三人代表团访问联邦德国多特蒙德大学、亚琛工业大学和柏林工业大学（Berlin Institute of Technology）。

1989年

1月3日，学校聘冶金部副部长、高级工程师徐大铨为北京科技大学兼职教授；聘黎明副部长为北京科技大学校长顾问。

1月4日，学校党委会通过《关于加强同民主党派协商对话的若干措施》。

1月11日，杨静云副校长获“全国优秀青年思想教育工作者”荣誉称号。

1月19日，经国家教委同意，冶金部正式批准在原函授部的基础上成立北京科技大学成人教育学院。李静波兼任院长，查志根任副院长（主持工作）。

2月15日，在第三次国家自然科学奖授奖大会上，学校以肖纪美为首的

“材料的应力腐蚀和氢开裂机理”课题及以柯俊为首的“中国古代钢铁技术发展的历程”课题分别获二、三等奖。

2月20日至26日，“高等学校培养工程类型硕士生经验交流会”在北京科技大学召开。国家教委主任朱开轩及研究生司司长吴本厦出席会议，北京科技大学总结介绍自1985年培养工程类型硕士生的经验。会后国家教委将北京科技大学的经验推广到全国100多所高校。

2月25日，学校党委、行政召开中层干部会议提出“安定秩序”、“提高教学质量”、“加强管理、从严治校”和“深化改革”四大任务。

2月28日，国家教委专家组来学校进行重点实验室评估工作，对学校已申报的“新金属材料”、“固体电解质冶金测试技术”两个实验室进行现场考察与评估。

3月20日，冶金部国家级重点实验室评估结束，学校“新金属材料”和“固体电解质与冶金测试技术”两个实验室确定为国家级专业实验室。同时获190万美元世界银行贷款。

4月2日，香港校友会成立。

4月18日，学校科技工作会议部署1989年科研工作，提出要遵循科技为经济建设服务的原则，努力使科技成果转化成为生产力。

4月22日，武汉校友会成立。

4月24日，学校党委常委会通报23日北京市委会议精神，要求稳定学校局势，学生尽快上课。次日，学校发布维护教学秩序的通告。

4月27日，联合国开发计划署委派原英国曼彻斯特腐蚀与防护中心主任普洛克特等两位教授来校进行“金属涂层与防护工程”的两周讲学，并为学校建立腐蚀与防护中心提供帮助。

4月29日，宁波校友会成立。

5月10日，钟雪友、吴淑珍被授予“北京市劳动模范”称号。冶金机械教研室被授予“北京市模范集体”称号。

5月23日，经北京市政府批准，学校扩建用地68600平方米（含市政道路16800平方米）。购地后，全校占地面积为840.3亩（约56万平方米）。

5月至6月9日，春夏之交，首都发生政治风波。北京高校出现学生罢课、上街游行的事件，北京科技大学部分学生和少数青年教职工也参加了游行和罢课活动。

6月12日至23日，学校党委组织全校党员、干部、教职工学习中共中央、中共北京市委有关精神和邓小平接见戒严部队军以上干部的重要讲话及《人民日报》有关社论。党委通过“对全体共产党员的几点要求”，即要求共产党员要遵守戒严令、坚守工作岗位并做好子女、学生的工作。学校党政单位曾六次慰问戒严部队官兵，戒严部队也派人来校为教职工代表作报告。

6月20日，校长办公会同意计算机系建立人工智能教研室。同时，成立北京科技大学台湾事务办公室（简称“台办”），统战部王涌兼任“台办”主任。

7月中旬，学校举行本科生毕业典礼。本年度毕业本科生1112人。

7月29日，学校举办“拥军电影晚会”，邀戒严部队官兵，公安干警，学校转、复军人，烈、军家属等共庆中国人民解放军建军六十二周年。

7月，学校新晋升正高级专业技术职务人员4人：校机关杨静云，社会科学系郭务本，化学系李救功，外语系林强。

8月6日至7日，学校党委召开扩大会议，要求加强党的领导和思想政治工作，搞好“清查”和学校各方面的工作。

8月23日，党委常委会制订“党风廉政建设”六条规定、三项措施，促进党政干部的廉政建设。

8月26日，校长办公会同意中国金属学会主办的《金属世界》编辑部改为《金属世界》杂志社，设在北京科技大学，王润（兼）任社长。

9月2日，国际纳米级材料研究的开创者之一、非平衡物质性能研究权威、联邦德国马克斯·普朗克协会委员萨尔（Saarland）大学材料物理与工程系主任、新材料研究所所长 Glelter 教授来校访问讲学，并与材料系签订“人员交流及学术交流”协议。

9月5日，校长办公会讨论关于严肃整顿校风校纪的问题，学校发布《关于严肃整顿校风校纪的通知》。

9月9日，邹家祥、高颂烈、孙思先、田秋占获国家优秀教师称号。

9月18日，学校举行89级新生开学典礼。本年招收新生1385名，其中本科生960名、双学位生27名、自费生6名、委培生53名、留学生29名，研究生326名（其中博士研究生44人，硕士研究生266人，研究生班16人）。杨静云副校长作集中政治学习的动员报告，要求“坚持四项基本原则，严肃认真搞好政治教育”。冶金部徐大铨副部长作重要讲话，学校党政负责人、全体

教职工和五千名学生参加了开学典礼。

9月22日，台湾“电脑委员会”主任委员范光陵先生来校访问并讲学。

9月28日，学校举办首届科研成果展览，展出成果300余项。展期两周。

10月1日，学校350余名学生参加天安门广场举行的庆祝新中国成立40周年焰火晚会。

10月4日，学校为整顿教学秩序，成立整顿教学秩序领导小组和考试中心，李静波兼任整顿教学秩序领导小组组长。

10月18日至21日，学校党委常委会根据上级关于干部考察的要求，决定对常委进行考核并征求中层干部和群众意见。

10月30日，英国兰卡斯特大学（Lancaster University）教育研究系、高教研究所、社会管理系三名教授、博士来校给“高等教育比较和研究方法”研究班讲学，历时三周。

11月9日，学校组织教职员学习中央十三届五中全会精神。全校教职工对五中全会提出的保证和促进经济稳步发展的“持续、稳定、协调”六字方针表示坚决拥护。

11月12日至14日，加拿大麦克马斯特大学材料系陶瓷专业教授尼克松来校与材料系开展讲学和交流活动。

11月13、16、17日，校长办公会和常委会讨论清理整顿公司工作，决定将现有的18个公司撤销7个，合并3个，保留8个。

12月6日，刘国权、李维佳分别获得“霍英东教育基金”青年教师奖教学类一等奖和三等奖。

12月10日，学校红十字会召开首届委员代表大会。北京市政协主席白介夫及北京市高教局、中国红十字会、北京市红十字会部分领导出席。会议通过“工作报告”、“提案工作报告”及“北京科技大学红十字会章程”，选举曲祥生为会长。

12月11日，学校举行首届博士、硕士论文交流会。三名博士生、两名硕士生分别介绍各自在研究领域的最新科研成果、研究焦点与选题经验。

12月15日，何福泉、唐孝彩、石仑、华云4人获得北京市优秀党务工作者称号，刘少华、符荣、崔鲁斌、林楠、韩文植、赵文志、张磊民、吕济恒、蒋恒、汪令莹、邹桂英、吴自勤12人获得党务工作30年荣誉证书。

12月，冶金部党组任命顾正秋为北京科技大学副校长。

12月底，学校新增科研项目共880项，科研到款1172.8万元，申请专利19项，授权专利13项；“千万吨级大型露天矿成套设备研制”、“金川资源综合利用”2项课题获国家科学技术进步奖特等奖；“新型稀土铁基永磁材料及其制造工艺”、“高效喷流换热器”2项课题分别获国家科学技术进步奖一等奖、三等奖；“斜轧制坯-模锻成型新技术研究及其应用”课题获国家技术发明奖四等奖。科研论文被EI检索为64篇。

1989年，学校与苏联莫斯科钢与合金学院（Moscow Institute of Steel and Alloy）、美国密歇根理工大学（Michigan Technological University）两所学校建立校企合作关系。学校先后接待罗马尼亚冶金代表团、日本北海道大学校长伴义雄教授代表团、约旦高教代表团、巴西新材料科学代表团等。

1990年

1月20日，学校成立“北京科技大学科学技术工业园区”，余达太任主任（兼）。

1月20日，学校颁布《北科大‘八五’环境污染源治理规划》的通知。

1月24日，学校党委通过《关于加强教师队伍建设的若干意见》、《关于加强学生思想政治教育工作队伍建设的意见》和《向冶金机械教研室党支部学习》的决定。

2月15日，学校党委召开民主党派负责人和党外人士代表会议，座谈“中共中央关于坚持完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度”的问题。

3月4日至11日，学校万余名师生参加“迎亚运”宣传周活动，开展一系列的迎亚运义务服务活动。为支持亚运会的召开，全校师生员工纷纷捐款。

3月5日，校长办公会议通过对铸造、地质、采矿、选矿、矿机几个专业学生免收学杂费的决定。

3月7日，学校党委召开常委会，讨论贯彻中央十四号文件精神，加强统战工作。会议决定成立教师队伍建设领导小组，李静波兼任组长。

3月12日，北也门教育代表团来校访问，重点参观了计算机系及机器人研究所。

3月14日，澳大利亚“大学发展项目”代表团来校，与材料系、采矿系

及冶金系就有关合作项目进行了洽谈。

3月14日，学校科协召开题为“表面科学与技术”和交叉学科学术报告会。14位教授、副教授、博士生作学术报告，进行交流。

3月15日，著名学者、中国科学院地学部主任涂光炽教授来校作题为《当代矿床学中某些理论问题的探索》的学术报告。

3月17日，北京市召开归侨、侨眷、先进生产者和优秀企业家表彰大会。学校肖纪美、李连诗教授获全国先进工作者称号，章守华、陈怀伟等8人获北京市先进工作者称号，并出席大会。

3月26日，学校党委召开常委会，讨论贯彻全国和北京市政法会议精神，确定加强保卫部工作的若干措施。会议同时决定实验工厂搬迁至河北省三河县，利用冶金厂原有设备整合合金研究生生产基地，厂名为北京科技大学燕郊冶金实验厂。实验工厂划归北京科技大学科学技术工业园区领导，刘伟璋任园区负责人。

3月，学校提出“关于制定‘八五’师资队伍建设规划的意见”，作为制定“八五”师资队伍规划的指导思想和重要依据。该意见对教师的思想、业务素质以及职业道德方面提出基本要求；加强教师的思想政治工作，并以学科建设为核心，以主干课和学位课为重点，克服断层带来的困难；在新老交替的关键时期，保持和提高北京科技大学教学水平、科研水平和学术地位及在国内外的影响。

4月11日，学校党委召开常委会，讨论贯彻全国和北京市组织工作会议精神，决定进行党员重新登记工作，成立重新登记领导小组，符荣任组长，崔鲁斌任副组长。

4月16日至21日，为庆祝建校38周年，学校举行学术活动周，121篇论文在分组会上进行交流。

4月20日，冶金部部属高校工作会议在北京科技大学举行。冶金部戚元靖部长、徐大铨副部长及16所冶金高校党委书记、校（院）长出席会议。符荣书记、王润校长参加会议并作了重要发言。

5月11日，在全国首届教育科学优秀成果评选中学校高等教育研究所课题《冶金专门人才预测与数据管理系统》获一等奖。

5月13日，学校首次开展青年教师观摩教学活动以促进青年教师提高教学能力。

5月17日，学校召开党员大会，符荣书记作党员重新登记的动员报告，宣布党员重新登记工作正式开始。

5月18日，北京市高校第二十八届学生田径运动会在北京大学举行。北京科技大学获男子团体总分、女子团体总分和男女团体总分三项第二名。

5月24日，中国共产党优秀党员，中共第八次代表大会代表、国务院学位委员会委员、北京钢铁学院原院长、北京科技大学校长顾问、著名冶金学家、科学家、教育家张文奇教授在京逝世，享年75岁。

5月，冶金部人事教育司在武汉召开1991~1995年冶金、有色高等学校教材出版规划座谈会。北京科技大学代表出席会议，并被委托承担主编26种、参编16种教材的任务。

6月1日，学校党委召开民主党派座谈会，符荣书记向与会人士通报党员重新登记工作的进展情况。

6月10日，学校成立“北京科技大学教材建设委员会”，李静波任主任（兼）。

6月23日，北京科技大学科技开发公司与香港永业公司合资兴办“北京永星计算机工程有限公司”签字仪式在校举行。

6月，学校增设专门用途英语（科技英语）专业，环境断裂实验室获准成为教育部重点实验室。至此学校从1966年6个系13个专业发展到1990年的18个系、26个专业（其中工科专业17个、理科专业4个、管理专业2个、文科专业3个）、14个博士学位授予权学科专业、35个硕士学位授予权学科专业，已经形成以冶金和材料为特色、以工为主、理工管文相结合的多科性大学。

7月初，学校举行90届本、专科毕业生毕业典礼。本届毕业学生1490人，其中本科毕业生831人；专科毕业生659人。

7月28日，昆明工学院举办中国大学生篮球协会“友谊杯”邀请赛。北京科技大学女篮获第一名，并被评为精神文明运动队。

7月底，学校晋升正高级专业技术职务人员32人：采矿系丁予展、凌正炎，冶金系钟雪友、杨天钧、屠宝洪、陈襄武、钟伟珍、李传薪、连金江，机械系邹家祥、郭启扬、施东成、杨吉友、陈松、温友淦，材料系吴承健、叶锐曾、张敏、曾纪成，热能系王尚槐，压加系韩观昌、瞿文吉，自动化系刘少民、惠风光，化学系罗经源，理化系顾学范，材物系谢逸凡，腐蚀系杨德钧，

校机关周鹏里、梁继奎、钟天驹、戚以新。

8月，为增强亚运意识，振奋民族精神，学校分别组织“亚运知识普及赛”和迎亚运火炬接力赛。在亚运会倒计时300天、200天、100天、50天时，学校组织丰富多彩的宣传活动，以实际行动为亚运会作贡献。

9月4日，学校举行授予何丙郁教授名誉教授仪式，何丙郁教授系澳籍华裔中国科技史著名学者，为英国剑桥东亚科技史李约瑟研究所（The Needham Research Institute）所长。

9月6日，学校举行90级新生开学典礼。本年招收新生1629名，其中博士研究生54名，硕士研究生281名，本科生1238名，专科生33名，外国留学生23名。

9月7日，学校召开庆祝教师节座谈会，冶金部副部长徐大铨等领导到会。教师节期间，学校受到北京市表彰的德育先进集体1个，先进个人10名，青年教师观摩教学一等奖3人，二等奖6人，三等奖5人，优秀班主任5人；获冶金部教改成果一等奖3名，二等奖1名，三等奖4名。

9月9日，联邦德国亚琛工业大学戈赫特（W. Gocht）教授和拉赫特博士应邀来校讲学（历时十天）。学校授予戈赫特教授北京科技大学名誉教授称号。

9月24日，校长办公会决定成立北京科技大学连铸工程研究中心。

9月26日，学校党委常委会讨论贯彻中共中央、北京市委统战工作会议精神，决定成立统战工作领导小组及校综合档案室。

9月底，经国家人事部批准，朱允言荣获“国家级有突出贡献的中青年专家”称号。王立获得“中国青年科技奖”。

10月6日，学校召开中层以上干部会，冶金部徐大铨副部长到会并讲话，姚恩澍司长代表部党组宣布北京科技大学新一届领导班子：党委书记符荣，副书记祖天启，校长李静波，副校长顾正秋、杨天钧、钟廷珍、陆国市、高颂烈。



10月8日，中央教育电视台开播由王润校长任制片主任，肖纪

李静波（左三），1990~1993年任北京科技大学校长，1992~1995年任北京科技大学党委书记

美教授任主编，电化教学中心制作的《材料应用与发展》21集电视系列教学片。

10月15日，校长办公会通过《关于改进工作作风和工作方法的几点意见》。

10月18日，文化部和亚运会组委会召开亚运工作总结表彰大会，分别授予北京科技大学“闭幕式文艺演出优秀集体奖”、“闭幕式文艺演出组织奖”、“最佳文明啦啦队”和“标准亚运交通岗”称号。

11月9日，学校党委会讨论出国人员逾期不归的处理问题。根据上级有关规定，决定对91名出国逾期不归人员不保留公职。同日，学校决定成立财政经济领导小组，李静波兼任组长。

11月20日，经国务院学位委员会批准，北京科技大学第四批博士学位授权学科、专业3个，即矿山工程力学、矿山机械工程、热能工程；获得硕士学位授权学科、专业5个，即思想政治教育、教育管理、科学技术史、模式识别与智能控制、工程图学。

11月20日，学校决定撤销科技开发处、基金办公室；学校经济领导小组改名为财政经济领导小组，李静波兼任组长。下设办公室，刘毅潜任办公室主任。

11月29日，学校任命张同录为校长助理。

11月30日，学校党委会讨论通过《关于加强和改善校工会、共青团、学生会工作和领导的通知》以及《加强党同群众联系的几点意见》。

11月，建筑面积为6563平方米的腐蚀管理楼动工兴建。

12月10日，苏联著名学者巴索夫教授及其夫人基里洛娃教授来校进行了两周关于“控制论及优化领域”学术方面的讲学并与学校相关单位洽谈合作事宜。

12月17日，北京市高校工委负责人来学校对党员重新登记工作进行验收。通过汇报和座谈，认为北京科技大学的党员重新登记工作达到预期目标，验收合格。

12月17日至21日，国家教委、国家科委召开全国高校科研工作会议。会上，学校冶金机械教研室、材料系荣获先进集体称号；于学馥、葛昌纯、钟廷珍、肖纪美、柯俊、冯铭翰荣获先进工作者称号。魏寿昆、林宗彩、朱觉、柯俊、童光煦、章守华、杨让、马如璋、王兆昌等，作为有40年教龄、成绩

卓著的老教师参加会议并获得荣誉证书。

12月26日，孙维约、刘国权、王大东三人当选为海淀区人大代表。

12月底，学校新增科研项目共975项，科研到款1635万元；申请专利14项，授权专利3项；“武钢一米七轧机系统新技术开发与创新”课题获国家科学技术进步奖特等奖，“GLY型复二重短应力线轧机及线材轧机改造技术推广”、“YL型烟气轮机用GH132合金大型涡轮盘”和“零件轧制（斜轧与楔横轧）”3项课题分别获国家科学技术进步奖二等奖2项、三等奖1项，“满载快速抗胶合齿轮研合剂”、“梅花型冷拔型钢模具”2项课题分别获国家技术发明奖三等奖、四等奖；科研论文检索：SCI 60篇、EI 160篇、ISTP 12篇。

1990年，学校接待日本九州工业大学代表团、古巴教育代表团、新加坡教育代表团等。派出钟廷珍为首的代表团访问日本神奈川大学、以王润为首的四人代表团访问莫斯科钢与合金学院。

在“七五”期间（1986~1990年），学校基建总投资3478万元，竣工建筑面积36186平方米。

1991年

1月10日，学校召开党员大会，符荣书记作党员重新登记工作总结报告，宣布党员重新登记工作结束。

1月24日，全国优秀留学回国人员表彰会举行。刘国权副教授作为有突出贡献的回国留学人员受到国家人事部和国家教委联合表彰。

1月25日，国务院在人民大会堂召开全国在工作中作出突出贡献的中国博士、硕士学位获得者表彰大会。学校6名博士生和1名硕士生受到表彰。

1月，吕雪山获得“霍英东教育基金”，王立获得“霍英东教育基金”青年教师科研类三等奖。

2月1日，我国著名炼钢专家、冶金工程教育家、民盟中央教育委员会前委员、中国金属学会前理事、北京钢铁学院建校元老、原三级教授谢家兰去世，享年77岁。

2月4日至6日，学校党委召开扩大会议，总结“七五”期间工作和讨论“八五”规划。通过《巩固党员重新登记成果、进一步加强党的建设的若干措

施》的决议。

2月27日，学校召开系主任、有关部、处负责人会议。会议指出，1991年行政工作重点是抓好三个建设，即学科建设、师资队伍建设和校风建设。

3月2日，学校举行88级春季研究生毕业典礼。本届毕业生共270余人，其中博士研究生11名，硕士研究生265名。

3月6日，杨天钧副校长及部分系主任和教授13人前往武钢商谈科研合作事宜并签订协议书。

3月13日，学校第一届学科建设领导小组成立，由12人组成。组长李静波，副组长顾正秋、杨天钧、钟廷珍、王润。

3月17日，学校机器人研究所承担的“七五”重点科技攻关项目“机械人控制技术及装置”通过机电部的鉴定和验收。

3月23日，学校召开第三届教职工代表大会。会议中心议题：听取并讨论校长的工作报告暨《北科大“七五”期间的工作和“八五”规划初步设想》；讨论人事和经济管理改革办法。

3月，学校修订1991级教学计划，其中本科专业26个、专科专业3个、第二学士学位3个。

4月3日，钟廷珍副校长率团赴河北邯郸市，并与该市签订全面科技协作协议。

4月21日，为庆祝建校39周年，学校召开部分在京校友座谈会，共商振兴学校的良策。

4月28日，共青团北京科技大学第十七次代表大会召开，闫立刚作《紧跟党走，努力成才》的工作报告。选举闫立刚为团委书记，团委全委会由41名委员组成，其中常委9人。

5月4日，学校党委发出《关于加强研究生政工队伍建设及健全研究生思想政治工作机构的意见》。决定在党委统一领导下，研究生的思想政治工作实行校、系和教研室三级党的组织和行政共同负责的工作体制。

5月10日，学校召开1991年科技工作会议，传达国家教委、冶金部、北京市科技会议精神，总结学校科研工作的成绩和经验。符荣书记向获奖单位和个人颁奖。

5月11日，学校人才交流中心成立。陆炳飞任主任。

5月20日，学校召开共青团服务队成立大会，通过《北京科技大学共青

团服务队章程（草案）》。

5月23日至26日，北京市高校第二十九届学生田径运动会在北京科技大学举行。北京科技大学获男子团体总分、女子团体总分、男女团体总分三项第一名。

5月，学校成立研究生工作部，孙荣平任部长。

6月1日，校机关31个党政管理部门和有关单位的工作人员实行考核和岗位奖酬金的办法。学校成立考评领导小组，对单位的工作进行综合评分，根据成绩确定奖酬金等级。

6月10日，《北京科大》报发表“纪念张文奇同志逝世一周年专刊”。登载了中国人民大学校长袁宝华、中国金属学会副理事长王润、北京电子工程学院党委书记王希周、中国腐蚀与防护学会副理事长刘翔声及学校章守华、朱日彰、余永宁等教授的悼念文章。同时发表了老院长张文奇的生平剪影十余幅。

6月15日，学校成立“校办产业管理委员会”，由11人组成，设校办产业管理处，钟廷珍任主任，刘越生任常务副主任。

6月18日，学校党委书记符荣、校友总会会长戚以新等赴香港、深圳出席两地校友会成立大会。

6月21日至23日，由北京市电子办、《科技日报》、承德市科学技术委员会共同举办的新技术成果技术信息交流洽谈会在承德举行，学校25项新技术成果参展。

6月28日，中共北京科技大学委员会党校成立，下设学生业余党校。党校领导成员：校长符荣；副校长祖天启、陆国市、赵续生、石仑（常务）。

7月1日，学校召开党员大会，庆祝中国共产党成立70周年。会上命名和表扬一批先进支部、优秀共产党员和优秀党务工作者。其中有国家教委授予的“优秀思想政治工作者”陈玉鑫。有150多名新党员参加了入党宣誓仪式。

7月12日，学校举行91届本科生毕业典礼。本届毕业生1135人，1078名学生获得学士学位。

7月21日，学校制定《北京科技大学系统德育综合育人实施方案》和《北京科技大学德育纲要》。

7月底，学校晋升正高级专业技术人员59人：数力系王彬、张鸿姿、李宗元、冯钧一、杨揆一，物理系李铿、龚育良，社科系罗节之、余沈阳、王韵清、戴桂康，外语系白振海、赵家声、顾希春，化学系王曾隽，体育部陈得

席，管理系俞克纯、陈志成，校机关高颂烈、蒋恒，地质系侯景儒，采矿系于亚伦、王志宏、张强、方祖烈，冶金系宋建成、蔡开科、万天骥、苍大强，热能系周筠清、孙鸿宾，材料系周寿增、邓永瑞、李景慧、吕反修、孙祖庆、刘国权，机械系罗圣国、康贵信、程建中、殷维杰，自动化系诸祖同、王绍纯、马正午，计算机系李今民、王秉钦，压加系鹿守理、袁康、李曼云，材物系杨顺华、吴杏芳、徐祖雄，腐蚀系吴继勋、吴荫顺，理化系倪瑞明、李文超、乔芝郁，科技园李春寿，图书馆杨熙冲。聘请陶晋、周传典、刘淇、李成、姚国熙、张玉镑、沈克林、蒋昭、徐匡迪、范维唐为兼职教授。

8月30日至31日，学校举行91级新生开学典礼。本年招收本科生1000余人，博士研究生57人，硕士研究生237人。

9月3日，国家“七五”科技攻关表彰大会在人民大会堂举行。学校“大型露天铁矿陡帮开采技术”、“钢中加入稀土方法和作用机理研究”、“钢材的控制轧机冷却”、“高性能钕铁硼永磁材料”和“工业机器人控制技术及其装置”等5项课题获重大科技成果奖。余达太教授获有突出贡献的先进个人奖。

9月6日至7日，学校党委召开党支部书记会议，传达全国党建会议精神，学习中央、北京市委关于反和平演变的指示。讨论在当前形势下如何加强党的基层建设，加强党员思想教育。

9月10日，学校召开庆祝教师节及表彰先进大会，1100名教职工代表参加，冶金工业部副部长徐大铨、中国冶金报社社长樊源兴（1988年调离北京科技大学）等领导出席。徐大铨副部长在会上讲话。会议表彰了先进个人122名，包括全国优秀教育工作者王润、全国优秀教师刘琦、许纪倩；表彰了先进集体16个。

9月18日，中宣部组织的“抗洪救灾报告团”来校为1800多名师生作报告。

9月20日，肖纪美主编《合金相与相变》、王润主编《金属材料物理性能》和朱日彰主编《金属腐蚀学》3部教材获第二届全国优秀教材。

9月26日，学校召开全国各地校友会代表会议，16名代表出席。会议通过《北京科技大学各地校友会代表会议纪要》，选举刘少华、李文、魏寿昆、王润、符荣、李静波为校友总会名誉会长，戚以新为会长。

10月8日，学校化冶所的一个80公升高压釜在实验时发生爆炸，造成一名实验员死亡，实验室二层楼坍塌，直接经济损失20余万元。学校随即布置

多项安全检查。

10月19日至20日，北京市教育工会举办钟声体协第三届教职工田径运动会，学校获男子团体总分、女子团体总分、男女团体总分三项冠军。

10月20日，鞍山校友会成立。

10月，从德国引进的场离子显微镜-原子探针安装调试结束进入使用阶段。此设备为我国首次引进。

10月23日至11月2日，第六届全国发明展览会在西安举行。北京科技大学参加的“非冲压冷变形用低碳硅锰热轧态双相钢”及“工业炉窑水煤浆应用技术”两个项目获金奖。

11月20日至23日，印度尼西亚代表团环球钢铁有限公司董事长印尼商人苏加诺（苏哈托总统的堂弟）、总经理黄伟吉（北京科技大学校友）来校洽谈建厂项目，并参观模具中心等实验室。北京科技大学向印尼方转让四项高科技技术。

11月24日，学校召开第十七次学生代表大会。全国学联、北京市学联主席及首都二十多所高校学生会主席与学校党政部分领导出席。会议通过上届“工作报告”及“修改北京科技大学学生会章程”的报告，并选举出第十七届学生委员会。

11月30日，学校召开纪念《中华人民共和国学位条例》实施10周年大会。会上对14位第一批博士生导师和38名任课教师、辅导员、班主任、管理干部给予表扬，并颁发荣誉证书。同时宣布熊国华、高澜庆、金山同、张圣弼、李连诗、胡汉起、林实、葛昌纯、张维敬、段淑贞、陈克兴、高仲龙12人晋升为博士生导师。

11月，金物62届毕业生、中国科学院金属研究所研究员叶恒强当选为中国科学院学部委员（院士）。

12月，建筑面积7300平方米的新建实验楼于1989年5月破土动工，本月竣工并交付使用。

12月底，学校新增科研项目共838项，科研到款1221.2万元，总科技经费1670万元；学校申请专利31项，授权专利10项；“包钢现流程钼冶炼工艺及产品研发与应用”、“大转炉整焊接三点铰支托圈全悬四点啮合柔缓倾动装置”课题分别获国家科学技术进步奖一等奖、三等奖，“低钴超硬高速钢G03N系列”课题获国家技术发明奖三等奖。学校科研论文检索：SCI 59篇、

EI 43 篇、ISTP 25 篇。

1991 年，学校接待菅野敏雄为首的日本神奈川大学代表团、石川达雄为首的日本北海道大学学术代表团、美国中西部大学校长代表团、肯尼·华莱士校长为首的加拿大麦克马斯特大学代表团、三津宣弘为首的日本 NKK 煤气净化技术交流团、苏联冶金科技代表团等代表团，以及加拿大魁北克大学埃尔教授、苏联科学院著名控制科学专家阿泽曼、美籍华人李振明教授的来访、参观、讲学。李静波校长率团访问德国多特蒙德大学、亚琛工业大学以及英国的兰卡斯特大学、牛津大学（University of Oxford）、剑桥大学（University of Cambridge）；钟廷珍副校长一行应邀赴莫斯科钢铁学院进行学术交流。

1992 年

1 月 4 日，南京校友会成立。

1 月 16 日至 18 日，学校进行民主评议干部的工作。符荣书记、李静波校长向全体中层干部述职并接受评议，其他领导在分组会上向各自主管部门参加评议的人员进行述职并接受评议。

1 月 21 日，学校召开校长办公会议，审议通过《北京科技大学集资建房暂行办法》和《关于部分副教授、教授级出国人员不保留公职问题的请示》的决定。

1 月，中共中央书记处书记、中宣部原部长邓力群为《思想教育研究》杂志题词“为培养社会主义的建设者和接班人而努力”。

2 月 15 日和 25 日，学校分别召开中层干部、总支委员、党支部书记会议及教职工大会，李静波校长作动员报告。要求全体教职工认清形势、真抓实干，上质量、上水平，为使学校进入“211”工程的行列作贡献。

2 月 20 日，学校新金属材料国家重点实验室正式成立，并对国内外、校内外材料研究工作者实行全面开放。陈国良教授任实验室主任。

2 月 28 日，林宗彩、陈述武在中国民主同盟第七届全国代表大会上当选民盟七届中央委员，林宗彩在七届一次会议上当选民盟七届常务委员。

3 月 10 日，在北京科协工作会议上，学校获 1991 年支农救灾“百项贡献”优秀项目奖和支农救灾“百项贡献”活动组织奖。

3月14日，北京高等教育局评估组对六所院校进行教材工作评估实测试点，学校以114.8分达到评估试点优秀单位。

3月15日，徐州校友会成立。

3月20日，由《光明日报》社和国家教委共同组织的“高校研究成果转化为生产力研讨会”在北京科技大学召开。

3月26日，秦皇岛市校友会成立。

3月，学校被冶金部确定为首批综合改革试点院校，学校制订综合改革纲要。首次人事制度改革的基本内容是进行“三定一评一聘”，即定编、定岗、定责、考评和聘任。本项工作一直进行到8月完成。

4月1日，学校成立“北京科技大学轧制工程研究中心”，该中心与国内上百家大、中、小型钢铁企业有多项科研、高技术业务联系。“中心”下设四个研究室，钟廷珍任主任。

4月3日，学校在校西门举行悬挂新校牌仪式。新校牌由河南洛阳铜加工厂校友赠送，牌底为铝合金材料，“北京科技大学”字样为铜质材料。

4月6日，学校举行92届春季研究生毕业典礼。本届毕业生共238名。其中博士研究生23名，硕士研究生215名。

4月8日，学校为迎接40周年校庆举行记者招待会。新华社、《人民日报》、中央电视台等12个新闻单位21名记者、编辑和导演出席。校庆活动期间，上述新闻单位对北京科技大学校庆活动进行多次报道。

4月15日，学校固体电解质冶金测试技术专业实验室成立，洪彦若担任主任。

4月22日，学校隆重举行建校40周年庆祝大会。200余名来宾、7000余名校友、5000余名师生员工参加大会。全国政协副主席钱伟长，国务院秘书长罗干、副秘书长徐志坚，国家教委副主任邹时炎，冶金部老领导吕东、李东冶、林华、周传典，副部长殷瑞钰，北京市老领导韩伯平，物资部副部长陆叙生，甘肃省副省长张吾乐，山东省委副书记马仲才，北京市



建校40周年庆祝大会现场



钱伟长、罗干在主席台亲切握手

市委常委欧阳文安，北京卫戍区参谋长高宗武，中国科学院学部委员张兴铃、庄育智、钟香崇、王淀佐、叶恒强、魏寿昆、柯俊、肖纪美及中共中央机关、国务院机关、国家计委、共青团中央、各学会、兄弟院校等 183 个部门的负责人和一些老领导出席庆祝大会。大会由副校长杨天钧

主持，校长李静波讲话，殷瑞钰副部长和邹时炎副主任向大会祝贺，校友和教职工代表致词。李锡铭、戚元靖、何东昌、王鹤寿、吕东、李东冶、黎明等领导分别题词祝贺。

校庆期间有各种庆祝活动：组织建校初期到校工作的老领导、老教授、老职工座谈会；举办建校 40 周年校史知识竞赛；《今天北科大》校庆 40 周年成果展览和书画展；举办《摇篮颂》大型文艺晚会和“绿园晚会”；举办“校庆 40 周年学术报告会”等活动。出版《钢铁摇篮四十年》、《学子风采》和画册、画折

等书刊及纪念品。举办了由洛阳铜加工厂校友赠送的新校牌挂牌仪式，安装太原钢铁公司校友赠送的大鹏展翅不锈钢塑像仪式。

4 月，胡正寰教授获得全国五一劳动奖章。

5 月 20 日，中共中央在中南海召开首都高校应届毕业生座谈会，江泽民总书记出席。学校志愿支边的机械系 92 届毕业生杨光、冶金系 89 级研究生黄道昌参加座谈会。

5 月 24 日，北京市高校第三十届学生田径运动会在北京理工大学举行。北京科技大学获男子团体总分、女子团体总分、男女团体总分 3 项第一名，有 18 名运动员被选入北京市大学生田径代表队，参加第四届全国大学生运动会。



符荣书记（右）、李静波校长（左）、太钢李成总经理（中）共同为大鹏展翅塑像揭幕

5月25日，学校成立教书育人研究会，杨天钧任会长。

5月27日至29日，学校第一期中层干部党校培训班30名学员赴河北省无极县进行社会调查。

5月29日，学校召开干部会，冶金部人事司司长姚恩澍、教育司司长崔宝璐出席会议并宣布冶金部党组决定：李静波任党委书记兼校长，杨天钧任常务副校长。

5月，学校推荐109名享受政府特殊津贴人员，经冶金部、人事部审查批准101名，其中100元档次59名，50元档次42名。推荐有突出贡献中青年专家24名，经冶金部、人事部审批，褚武扬、高泽标二人获得“国家级有突出贡献的中青年专家”称号。

6月2日，冶金部部属高校重点学科建设座谈会在北京科技大学召开。

6月17日，学校成立校史编纂委员会和校史编纂研究室。李静波任委员会主任，贾世轸任研究室主任。

6月中旬，学校90级本科生在全国英语四级统考中，以81.3%的通过率列北京市高校第六名，并超过全国重点高校平均水平11.28个百分点。

6月25日，我国著名材料专家、北京钢铁学院建校元老、原三级教授赵锡霖去世，享年79岁。

6月，程述武教授任民盟北京市委第七届副主任委员。

7月初，学校举行92届本科生毕业典礼。本届毕业学生1250人。

7月9日，中国共产党的优秀党员、党的优秀干部，北京钢铁工业学院首任副院长（主持工作）、首任党支部书记魏景昌逝世，享年82岁。

7月9日至10日，党委召开扩大会议，107名干部参加会议。党委会通过《北京科技大学综合改革纲要》，于本年9月实施。

7月底，学校晋升正高级专业技术职务人员53人：地质系彭定邦，采矿系蔡美峰、刘承宪、韦冠俊、王辉光，冶金系齐宝铭、陈国楨、李士琦，热能工程系曹冠之、邱夏陶，材料系田琮、刘传习、解子章，机械系吴清一、李寅年、谈嘉祯、汪家才、管克智、徐金梧，压加系范坚祥、韦光、王克智，自动化系郑德玲、王顺晃、白尔清，计算机系方安详，材料物理系朱逢吾、贺信莱，腐蚀系王光雍、何业东，数力系戚国安、秦明达，理化系张家芸、林勤，物理系李国旺、伍瑜，化学系廖为鑫、邵光均、陶导先，成人教育学院秦本一，研究生院邢文彬，教务处马德青，科研处韩汝玢，科技园张明浩，设计院

李庆鸿，图书馆蒋万民，管理工程系万海川，社会科学系宋金寿、吴朔生，学报编辑部张信昭，校机关朱荣华、冯玉成，高等教育研究所张兴。

8月中旬，国家教委在京召开新中国成立以来全国第一次成人教育工作会议，在会上表彰全国44所先进办学单位。北京科技大学成人教育学院受到表彰。

8月28日，学校举行92级新生开学典礼。本年招收博士研究生60人、硕士研究生327人、本科生1190人、专科生50人。

9月10日，学校隆重集会庆祝教师节。冶金部副部长殷瑞钰、学校的老领导及现任领导、教师代表出席庆祝会。

9月17日至19日，北京科技大学第三届教职工代表大会第三次会议召开，审议通过《北京科技大学综合改革纲要》及五个附件，即：《北京科技大学各类人员编制管理暂行规定》、《北京科技大学专业技术职务聘任制度细则》、《北京科技大学结构工资实施方案》、《加快改革开放步伐，加速发展校办产业》和《北京科技大学本、专科教学工作量计算参考标准》。

9月18日，学校召开贯彻全国成人高等教育工作会议精神及表彰先进大会。冶金部、国家教委、北京市的有关领导出席大会。人事教育司徐文海副司长代表冶金部向成人教育学院颁发国家教委授予的“全国普通高校成人高等教育先进办学单位”奖牌；会上表彰了先进函授站和成人教育积极分子。

9月29日，全国第四届大学生运动会在湖北省武汉市举行。在田径比赛中，代表北京市参赛的北京科技大学学生马洁以1.78米摘取女子跳高金牌，邹华东获得男子组4×400米接力金牌，吴春禄和刘玉刚获得男子组4×100米接力银牌，李海舰获得男子铁饼铜牌。北京科技大学获全国高校体育课程评估国家级优秀学校称号。

9月底，为激励本专科学生的积极性，学校制定《本科转专科、专科转本科暂行规定》，同时还制定《本科生修读辅修专业试行办法》。

10月12日，在北京市高校“田径杯”比赛中，学校获得男子组金牌总数第一名，实现三连冠。男子团体流动奖杯为北京科技大学永久拥有。

10月22日，党的“十四大”代表、主席团成员、新当选的中央候补委员、武钢集团公司总经理、校友刘淇来校介绍党的“十四大”盛况。

10月26日，刘建平当选为中国共产党北京市第七次代表大会的代表。

10月，1992年自然科学基金课题的评审工作结束。学校共有37项获得资

助，资助费 152 万元。

11 月 17 日，国家教委颁发第二届普通高等学校优秀教材奖。由王润主编，杨国斌、周寿增、马德青、夏守禹合编的《金属材料物理性能》获全国优秀教材奖。

11 月 27 日，全国人大常委、著名经济学家厉以宁应邀来校作“关于社会主义市场经济和股份制问题”的学术报告。

11 月，在全国大学生实用科技发明大奖赛中，学校申报参赛 67 项，进入终评 36 项，位居参赛单位之首。经过角逐筛选获二等奖 2 项、三等奖 4 项，并获大赛优秀组织奖第一名及优胜杯。

12 月 5 日，北京科技大学成人教育学院密云分院成立。

12 月 21 日，学校召开实验室工作会议。会上公布五个文件：《北京科技大学实验室工作条例》、《北京科技大学实验技术成果奖申报和评选办法》、《大型设备维修专用经费使用和管理办法》、《低值品管理办法》和《关于开展实验教学条件规范化工作的意见》。

12 月底，学校新增科研项目共 895 项，科研到款 1441.37 万元，总科技经费 2269.6 万元；申请专利 30 项，授权专利 19 项。“武钢大型板坯连铸机的研制开发”、“大型露天铁矿陡帮开采技术”、“无毛刺热切圆锯片”和“大型露天矿 50~80 万吨大区多排微差深孔爆破技术”4 项课题分别获国家科学技术进步奖一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项；“一种强化电炉冶炼的旋流式煤氧枪”和“非中压冷变形用低碳硅锰（钒）系热轧态双相钢”2 项课题获国家技术发明奖三等奖。科研论文检索：SCI 57 篇、EI 58 篇、ISTP 42 篇。

12 月，陆国市当选北京市第十届人大代表。

1992 年，学院分别于 1 月、9 月举行研究生毕业典礼，共毕业博士研究生 51 人，硕士研究生 237 人。经学位评定委员会审核同意，获得博士学位 51 人，硕士学位 260 人（含往届）。

1992 年，学校接待以哈贝塔校长为首的亚琛工业大学代表团、韩国国立顺天大学代表团、国际深冲研究会会议代表团、朝鲜金属工业代表团、俄罗斯自蔓燃高温合成代表团、白俄罗斯大学教授、美国加州大学汤玛斯教授、日本冈山理科大学桥本初次郎教授、日本新日铁顾问不破佑教授、日本神奈川大学法学部主任乡田正万来校进行访问、讲学与学术交流。李静波校长率团访问日本冈山加计学院；杨天钧副校长率团访问德国和瑞典；高颂烈副校长率团访问

乌克兰、俄罗斯；钟廷珍副校长赴德国、意大利、瑞典进行轧钢技术交流，并与瑞典 Sund/Birsta 公司签订技术合同协议。

1993 年

1月初，李静波校长发表“致海外留学人员的节日慰问信”，学校元老魏寿昆、肖纪美也分别为海外留学人员题词，吸引海外优秀人才学成回国。

1月3日，中共北京市委教育工作委员会（简称教育工委）、北京市高等教育局授予北京科技大学“文明校园”称号。

1月，程述武教授任第八届北京市政协委员、常委。

2月6日，学校党委举办党支部书记培训班。粉末冶金、铸工教研室和人事处党支部交流工作经验；党委书记兼校长李静波在会上就1993年工作要点和学校主要工作作部署；党委副书记祖天启对1993年学校的组织发展工作提出要求。

2月10日，学校召开中层干部会议总结上年学校工作并部署本年度任务，要求切实抓好六个方面：1. 政治思想工作和学生工作；2. 教学工作和学科发展；3. 科研工作；4. 校办产业工作；5. 后勤及其他工作；6. 校内改革工作。

2月16日，由大陆、香港、澳门合资，北京科技大学领办的“北京中西公司”成立。该公司集技、工、贸为一体。高颂烈副校长任董事长，邹家祥任公司总经理。

2月，学校新增12个专业方向。材料系：功能材料，结构材料（高年级分流）；机械系：物流工程；计算机系：人工智能；理化系：稀土冶金（高年级分流）；热能系：动力与制氧（高年级分流）；管理系：工业外贸、工业会计；外语系：科技英语；社科系：行政管理；物理系：无损检测；化学系：工业分析等。

3月5日，王润教授、余永宁教授作为人大代表参加第八届全国人民代表大会。会上王润教授当选为全国人大民族委员会委员。在同时召开的全国政协会议上副校长顾正秋当选为第八届全国政协委员，陈难先教授当选为第八届全国政协委员、常委。

3月6日，国家教委转发《北京科技大学数力系应用数学教研室“教师教

书育人十五个怎么做”的通知》。文中认为这一做法对教师如何把教书育人贯彻到业务教学的全过程提出了具体而明确的要求，值得借鉴。

3月25日，徐大铨副部长来校代表冶金部党组宣布学校领导班子调整决定。任命李静波为党委书记，赵续生、李宝林为副书记；杨天钧为校长，顾正秋、陆国市、高颂烈、徐金梧为副校长。

3月27日，学校举行春季研究生毕业典礼。本届共毕业研究生266名，其中获博士学位18名，硕士学位248名。

4月13日，李静波书记在北京市教育工作会议上作题为《产学结合，培养高层次人才的探索》的发言，介绍学校与厂矿企业合作、培养工程硕士方面的经验。

4月19日，学校任命刘云为总务长，冯玉成
为秘书长，李明英为副秘书长。

4月24日至29日，中共北京科技大学第七次代表大会召开。214名代表出席大会。李静波书记作题为《认真贯彻十四大精神，为开创学校发展新局面而努力奋斗》的工作报告。大会选举出第七届党委会，党委会由21人组成。党委常委9人：李宝林、李静波、杨天钧、陆国市、陈玉鑫、赵续生、顾正秋、谢金雪。党委书记李静波，党委副书记赵续生、李宝林。大会选举产生第七届纪律检查委员会，由11人组成。李宝林（兼）任纪委书记，方兆章任纪委副书记。

4月，学校开发总公司压加分公司与江苏沿山实业总公司在江阴签订建设年产500吨汽车钢板弹簧厂的合同。厂方投资2500万元人民币，学校承担工程设计、技术培训、设备安装及调试工作。

5月3日，学校采矿系89级团支书唐海蛟当选为出席共青团中央第十三次全国代表大会正式代表，其为北京市三十二人代表团中的两名大学生代表之一。

5月9日，在北京市科协、市高等教育局、团市委、农办等主办的“首届北京青年科技博览会”上，学校获最佳组织奖，2个项目获科技成果转化奖一等奖，1个项目获三等奖，5个项目获鼓励奖。刘克文等三位博士生完成的



杨天钧，1993~2004年任北京科技大学校长，1995~1997年代理北京科技大学党委书记

“6FP400A型全密封自动粉皮机生产技术”转让，成交额72万元；谭佃龙博士等研制的液体锡免烧搪瓷以150万元的转让费成为本次博览会转让费最高的技术。

5月20日至23日，北京市高校第三十一届学生田径运动会在北京师范大学举行。北京科技大学获得男子团体总分、女子团体总分、男女团体总分三项第一，并获得道德风尚奖。

5月23日，学校屠程远、刘溥、潘杰参加“首届首都大学生计算机技能大赛”，夺得团体一等奖（仅设两名）。

5月31日，北京科技大学第四届教职工代表大会暨第十二届工会会员代表大会召开。选举张沛英为工会主席。从1993年开始，学校的“职代会”和“工代会”合并召开。

6月3日，杨天钧校长与韩国国立顺天大学金晋镐校长签订校际交流协议。

6月18日至19日，冶金系统第五批学位审议会在北京科技大学召开。应冶金部邀请，20余名专家、教授对各高校单位申报的27个博士点、55个硕士点以及博士生导师进行评议。北京科技大学教授王润、陈先霖、刘庆国、廖国华、孙一康、王先进、张公绪等参与评审。经冶金部及国家教委批准学校新增博士点1个、硕士点4个、博士生导师23人。

6月23日，学校党委常委会讨论决定成立进入国家“211工程”领导小组及办公室。杨天钧校长任领导小组组长，冯玉成秘书长任办公室主任。

6月24日，学校举行93届本、专科毕业生毕业典礼。本年度共毕业1110人。

6月，学校校办产业董事会成立。名誉理事长：符荣、戚以新，董事长：高颂烈，副董事长：李宝林。

7月8日，根据冶金部批复，参照北京市人民政府关于调整事业单位人员工资的有关精神，学校结合实际情况研究制定工资调整方案，调整后人均增加工资14元。新方案自7月起实施，补发工资从5月算起。

7月12日，学校与唐山钢铁公司签订合作教育协议，同时在唐钢成立北京科技大学研究生分部，并招收28名机电控制及自动化专业硕士研究生。

7月，学校制定《北京科技大学进入“211工程”实施纲要（草案）》，对进入“211工程”工作的指导思想、目标、措施和方法等方面都提出明确

要求。

7月底,学校晋升正高级专业技术职务人员73人:采矿系陈新万、吴玲娥、李怀宇、刘琦、李国乔、方湄,冶金系沈甦、刘海洪、蔡震升、田乃媛、刘新华、沈颐身、陈伟庆,地质系袁怀雨,机械系周纪华、沈水福、易秉钺、范民政、严忠惠、盛汉中、项德,材料系刘慕怡、倪克铨、花礼先、吴成义、毛卫民、陈崇禧、王迪,新材料国家重点实验室唐俊武,热能系汤学忠,压加系黎景全、朱为昌、杨觉先、阮煦寰、袁从述,自动化系杨世成、周绍英,计算机系李秀山,理化系毛裕文、李福燊、张长鑫、郑敏辉、招光文,材料物理系任涛、曹国辉、苏世漳、王燕斌,腐蚀系黄震中,数力系金芷生、李忠祥、高瑞、钱仁根,物理系陈映宣,化学系蔡文娟,特陶中心夏元洛,管理学院管志安、徐昌敏,社科系王起田、吴焕荣,外语系王文才、宋国明,体育部李文燕,成教学院廉以智、查志根,校机关陆国市、彭育强、虞汉良、孙荣平、陈兆喜、方兆彰、王新华、吴石忠、董克柱。

8月30日,冶金部教育司崔宝璐司长、徐文海副司长在学校召集北京科技大学、东北大学两校负责人和研究生院负责人会议。传达国家教委及冶金部重点建设这两所高校问题,研究如何做好可行性论证和预审工作的安排。

9月2日,学校举行93级研究生开学典礼。本届共招收研究生401名,其中博士生37名,硕士生364名。

9月10日,学校召开庆祝教师节暨表彰先进大会。刘淇部长、徐大铨副部长等出席大会。刘淇部长就冶金教育工作、北京科技大学今后的建设以及“211工程”等作重要讲话;杨天钧校长、机械系刘建平副教授、自动化系学生冯淑红分别代表学校、教师和学生发言。与会领导分别为学校在全国和北京市受表彰的先进个人和先进集体进行表彰并发奖。学校推出首批中青年学科带头人和中青年骨干教师。22人被选为青年学科带头人,31人被评为优秀青年骨干教师。其中包括全国优秀教师钱仁根、全国优秀教育工作者李静波等。

9月14日,学校党委常委会讨论学校发展规模的有关问题。会议决定到1995年,校内本科生维持5000人,研究生在1993年基础上增加300人左右;到2000年,本科生校内达5300人,研究生争取达2000人。

9月14日,学校在自动化系和机器人研究所的基础上组建成立自动化信息工程学院。余达太任院长,杨国梁任分党委书记。

9月16日,学校在机械工程系基础上组建成立机械工程学院,下设九个

教研室、六个实验室、三个研究所、一个计算机室和一个机械实习工厂。罗圣国任院长，何福泉任分党委书记。

9月17日，由国家人事部支持在学校建设的“北京学院路博士后公寓”举行奠基仪式。国家人事部副部长蒋冠庄、冶金部副部长徐大铨等出席。

9月20日，学校举行93级新生开学典礼。本年新招本、专科学生共1508名。

9月23日，赵续生副书记向学校民主党派及侨联组负责人通报学校为争取进入“211工程”、深化改革、廉政建设等方面的工作。与会人员表示赞成，同时提出意见和建议。

9月26日至29日，徐金梧副校长等赴攀钢洽谈科技合作事宜。

10月4日，学校党委召开中层干部会，传达中央、北京市、冶金部反腐倡廉会议精神，就学校反腐倡廉工作进行动员并作具体部署。

10月6日，学校教务处被北京市高等教育局评为26所市级优秀教务处之一，并以第三名被推荐参加国家教委组织的全国教材管理优秀学校的评比。

10月8日，成人教育学院沿山分院成立大会暨首届学生开学典礼在江苏江阴举行，冶金部人事教育司副司长崔宝璐、校长杨天钧、副校长顾正秋和成人教育学院领导出席大会并讲话。沿山分院开设钢铁冶金、压力加工和电气自动化三个专业，本年招收学生120名。

10月18日至20日，第一届北京科技大学-亚琛工业大学学术（冶金）研讨会在学校举行。冶金物化、钢铁冶金、热能等方面的专家、学者和研究生参加本次研讨会，提交论文38篇。

11月4日，在第三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，学校有5个项目获奖，其中三等奖2项，鼓励奖3项，并获“挑战杯”竞赛组织奖。

11月21日，学校第十八次学生代表大会召开，陆国市副校长作题为《肩负起跨世纪的使命》的报告，会议通过“勤奋学习，努力成才，为学校进入‘211’工程作贡献”为主题的工作报告。选举熊力为学生会主席，学生会由35人组成。同日，召开第五次研究生代表大会，选举杨实俊为研究生会主席，研究生会由29人组成。

11月，相54届毕业生、清华大学教授王崇愚，铁57届毕业生、中国科学院金属研究所所长李依依当选为中国科学院学部委员（院士）。

11月，学校根据中共中央、国务院发布的《中国教育改革和发展纲要》，决定实施国家“211工程”。学校制定申请进入“211工程”建设（重点建设项目分为四个部分：学科建设、公共服务体系建设、基础设施建设和其他建设）的实施规划。12月4日，国家教委“211工程”办公室发文，同意冶金部对北京科技大学、东北大学开展“211工程”部门预审工作。

12月2日，学校召开1992~1993学年学生先进集体先进个人总结表彰会。34个学生班级、1328名学生受到表彰。轧90·1班获全国先进班集体。

12月3日，在1993年全国大学生数学建模竞赛中，学校学生一队获二等奖。在北京市第五届大学生（非数学专业）数学竞赛中学校有十名学生获奖，为学校历年来参赛成绩最好的一次，总成绩名列北京市第三名。

12月6日，党委召开党员大会。李静波书记就学校本年工作和年终民主评议党员工作作动员。民主评议党员工作随即开展并于次年1月10日结束。

12月15日，材料物理系乔利杰副教授、数学力学系廖福成副教授分别获霍英东教育基金会高等院校青年教师基金奖二等奖、三等奖。

12月22日，孙维约、刘国权、陈玉鑫当选为海淀区第十二届人大代表。

12月23日至25日，研究生院、教务处、成人教育学院联合召开教学工作研讨会，就学校各类教学中存在的问题、对策及今后的教学改革方向进行深入研讨。

12月24日，学校召开科技工作会议，总结1993年的工作，并对科研人员分流、科研经费管理、今后科研方向和“九五攻关”申报等问题进行深入细致的讨论。

12月24日，学校成立管理学院。学院下设四系二所一办、一个博士学位授予点、五个硕士学位授予点及四个本科专业。吕东任名誉院长，陆叙生任院长，姚祥宸任分党委书记兼常务副院长。

12月26日，冶金部人事教育司司长崔宝璐、副司长徐文海召集北京科技大学及东北大学学校领导研究“211工程”预审工作。李静波书记，顾正秋、徐金梧副校长等参加会议。会上学习了有关文件及领导讲话精神，并就下一步安排进行深入研究。

12月26日，为纪念毛泽东主席诞辰100周年，学校举行一系列纪念活动，包括教职工文艺汇演、书画展览、教育思想研讨会和各种座谈会等，以不同形式抒发对毛主席的深切缅怀和敬仰。

12月30日，学校倡导新年前在学生中进行“献师一束花、送师一贺卡、奉师一片心”的敬师活动，进一步深化尊师重教的良好风气。

12月，经国务院学位委员会批准，北京科技大学第五批具有博士学位授予权的学科、专业1个，即矿物加工工程；具有硕士学位授予权学科、专业3个，即流体传动与控制、机电控制及自动化、安全技术及工程。任天贵、蔡美峰、于亚伦、于予展、卢寿慈、徐金梧、邹家祥、涂序彦8人被评为博士生导师。

12月底，学校新增科研项目共849项，科研到款1663.4万元，总科技经费5281.6万元；申请专利30项，授权专利14项；“宽带轧钢机变接触长度（VCL）支持辊与板形研究”、“大气腐蚀数据积累及腐蚀与防护研究”2项课题分别获国家科学技术进步奖一等奖、二等奖，“工业炉窑水煤浆燃烧成套技术”、“重型机械减速机系列CAD”2项课题获国家科学技术进步奖三等奖，“黏结磁体用高矫顽力NdFeB磁粉制备工艺”课题获国家技术发明奖三等奖，“应用物理中几类逆问题研究”、“共生矿中金属分离的基础研究——金属液中元素选择性氧化及有害元素去除的热力学”2项课题分别获国家自然科学基金二等奖、三等奖。科研论文检索：SCI 63篇、EI 124篇、ISTP 70篇。

1993年，学校接待德国多特蒙德大学盖拉赫教授、瑞典皇家工学院北京科技大学名誉教授马兹·希拉特（M. Hillert）、以哈贝塔校长为首的亚琛工业大学代表团、以广重力为首的日本北海道大学代表团、以迎静雄校长为首的九州工业大学代表团、以哈南校长为首的英国兰卡斯特大学代表团、以哈罗内校长为首的澳大利亚帕斯市的柯廷大学代表团、德国国家研究部新材料代表团、白俄罗斯基础研究基金会高级代表团、日本东海日中科学技术交流协会代表团，与德国亚琛工业大学联合举办了中德高炉冶炼新技术学术研讨会，还接待了一些公司代表团如新日铁、神户制钢、美国加州大学伯克利分校、日本冈山理科大学、美国内陆钢铁公司、美国钢铁公司、瑞典萨伯公司等。

1994年

1月2日，成都校友会成立。

1月15日，世界银行发展项目专家组对学校的重点学科进行了详细检查，

并参观了北京科技大学新金属材料国家重点实验室。在检查及参观过程中，检查组对学校重点学科建设给予高度评价。

1月23日，学校近百名学生在北京火车站参加“94新春热心行动志愿者活动”，为旅客提携行李、发放慰问信、解答咨询、打扫候车室，用实际行动为建设社会新风尚作贡献。中央电视台新闻联播节目对此进行报道。

2月3日，学校被评为“北京市党的建设和思想政治工作先进高等学校”，并受到中共北京市委、市政府的表彰和奖励，所获50万元奖金作为该项工作的“工作基金”。

2月19日，学校党委举办各分党委、党总支正副书记、支部书记培训班。会上，杨天钧校长通报1993年学校工作情况，部署1994年学校行政工作。李静波书记提出1994年学校工作指导思想：以邓小平建设有中国特色社会主义理论为指导，认真贯彻党的十四大精神，保证学校各项工作任务顺利完成。

3月10日，学校党委举行民主评议学生党员动员大会，全校551名学生党员参加。

3月16日、22日，学校工会两次召开教代会代表团团长会，就“医疗改革方案”进行讨论及修改。

3月19日，学校邀请出席“两会”的部分校友回校座谈，杨天钧校长向校友们介绍学校基本情况及学校进入国家“211工程”所具备的优势与不足、现阶段开展的工作及今后的办学思路。北京市人大常委会闫承宗、西安冶金建筑学院副院长桂中岳、秦皇岛市市长王大名、湘潭钢铁公司副总工程师周宇平、南宁市市长谢汝宣、唐山钢铁公司副总经理潘公平等校友先后发言，并表示将积极支持母校进入国家“211工程”。

3月23日，学校工资改革领导小组成立，制定并发布《北京科技大学教职工工资制度改革实施方案》，根据国家相关文件全面实施事业单位工作人员工资制度改革，加大工资中活的部分，建立符合不同工作特点的津贴、奖励制度，同时建立正常增加工资的机制。

3月至4月，学校被评为全国教材管理工作先进集体，徐树栋被评为全国教材管理工作先进个人，教务处被评为全国优秀教务处。

4月2日，《北京科技大学学报》进入美国工程信息公司出版的《工程索引(ED)》。

4月5日，学校举行94届春季研究生毕业典礼。本届毕业生共223名，

其中获博士学位 19 名，硕士学位 204 名。



陈难先教授在美国与著名物理学家瑞斯尼克教授
讨论物理学研究与教学问题

4 月中旬，陈难先教授因利用数论中莫比乌斯反演的开创性工作获得 1993 年国家自然科学奖二等奖，受到国际学术界的关注。

4 月 14 日，学校新金属材料国家重点实验室学术委员会成立。学术委员会由 16 人组成，王润教授任学术委员会主任。

4 月 24 日，共青团北京科技大学第十八次代表大会召开，确定以实施《爱我科大，奋发成才——跨世纪青年工程推进计划》的中心任务。选举周维现为团委书记，团委委员 45 人，常委 9 人。

4 月 27 日，北京市市委副书记李志坚、市委教育工委书记陈大白等视察学校伙食工作。杨天钧校长、陆国市副校长向市领导汇报学校的基本情况和工作中的问题，并表示一定要尽力做好学校的稳定工作。

4 月 29 日，冶金部党组任命陈难先为北京科技大学副校长。

4 月，经国务院学位委员会批准，北京科技大学在有权授予博士学位的学科、专业点全面进行自审博士生导师指导教师的试点工作。

5 月 19 日，北京市高校第三十二届学生田径运动会在北京林业大学举行。北京科技大学获男子团体总分、女子团体总分、男女团体总分及金牌总数四项第一名。

5 月 23 日至 25 日，北京科技大学“211 工程”工作通过冶金部预审。

5 月，矿 56 届毕业生、煤炭工业部副部长范维唐，钢 57 届毕业生、冶金部总工程师、副部长殷瑞钰当选为中国工程院首批院士。

6 月 6 日至 8 日，学校与韩国国立顺天大学首届学术研讨会召开。国立顺天大学化学、冶金、机械、自动化、管理等方面 8 位专家教授来学校进行交流。

6 月 9 日，中国科学院院士、计算技术研究所研究员，国家首批有突出贡献专家高庆狮来校工作，担任智能、语言与计算机科学研究所所长、教授。

6 月 24 日，学校召开北京科技大学教学研究会成立大会。

7月初，学校举行94届本、专科毕业生毕业典礼。本届共毕业学生1237人，本科毕业生1180人，专科毕业生57人。

7月底，杨天钧荣获“国家级有突出贡献中青年专家”称号。新晋升正高级专业技术职务人员41人：采矿系松全元、刘华生、李仲学、李祥仪、丁钦贡，冶金系范光前、熊仲明、赵沛，地质系李前懋，机械工程学院范俊广、李谋谓、高秀民、黄奋、刘建平，材料系殷声、胡本芙、关卓明、张济山，热能系赵立合、李君慧，压加系余望、赵以相、康永林，自动化学院刘增良、杨志坚、李华德、杨扬，计算机系许耀昌，理化系陈燕生、张谦象，材物系柳得棹、平爵云，管理学院李秀筠，社科系卞春元，数力系孙仁济，外语系张友生，物理系穆向荣、李泌，体育部孙成，校机关徐树栋、孙学忠。

8月中旬，学校团委与宁夏固原县团委、固原县希望工程办公室签订协议：学校采取“1支1”的形式，连续五年支助255名失学儿童重返校园直至小学毕业，每年为每名失学儿童提供60元的学费；固原县为学校提供社会实践基地。

8月31日，学校举行94级新生开学典礼。本年招收本科生1498人，硕士研究生362人，博士研究生83人。

9月9日，学校举行“庆祝教师节暨表彰先进大会”，冶金部部长刘淇、副部长徐大铨等领导出席大会。刘淇部长代表冶金部向冶金教育战线的教师和教育工作者致以节日祝贺。



李岚清副总理参观零件轧制中心

10月8日，中共中央政治局委员、国务院副总理李岚清来学校视察，并与学校领导和师生代表进行座谈。国家教委副主任张孝文、冶金部副部长徐大铨、北京市副市长胡昭广等领导陪同视察。

10月15日至16日，北京市教育工会举办钟声体协第四届教职工田径运动会，学校获男子团体总分、女子团体总分、男女团体总分三项第二名。

10月28日，北京科技大学宝钢博士后科研工作站成立。



逸夫科技馆

11月2日，逸夫科技馆竣工。该馆坐落在学校西南角，以香港影业巨子、著名爱国人士邵逸夫先生的名字命名。

11月3日，学校“高效轧制工程研究中心”取得世界银行认可，获得450万美元的贷款。

11月10至14日，学校组织五支参赛队，共15人参加全国大学生电子设计大赛，获二等奖1个，三等奖2个。

11月16日，刘国权教授获得宝钢教育基金优秀教师特等奖，3名教师获优秀奖、15名学生获宝钢教育奖。

11月中旬，第六届北京市人民政府专家顾问团成立。学校王克智、钟雪友、贺毓辛、陈鸿复、陈立凡、赵万智、周筠清七人被聘为专家顾问团成员。

11月，英国密道尔赛克斯大学（Middlesex University）校长来校访问，并签署校际合作协议。

12月3日，在第二届中国大学生应用科技发明大奖赛成果展览及技术交易会上，北京科技大学学生刘杰民的“GL型节油添加剂”技术被正日贸易公司和赤峰车辆检测中心以215万元购买；王锐兵的“TPC系列酸洗添加剂”、“强力厕所清洗剂”、杨德斌的“前列腺红外热疗仪”技术，分别以119万、32万、80万元转让成功。

12月12日，学校第四届教职工代表大会暨第十二届工会会员代表大会第二次会议召开。杨天钧校长作“加强师资队伍建设，提高教学质量，实现‘211工程’各项任务”的工作报告。赵续生副书记代表党委就学生实行学分制、教学评估、学风建设、集资建房和校舍管理等诸方面工作发表讲话。

12月27日，学校在合并采矿系和地质系的基础上组建资源工程学院。冶金部常务副部长、北京科技大学兼职教授徐大铨受聘为名誉院长，蔡美峰、李怀宇等8人组成学院新党政领导班子。

12月，国家教委科技发展中心公布1991~1993年三年间全国高校获国家三大奖获奖量的排序。学校自然科学奖排名第六、国家发明奖排名第十五、国家科技进步奖排名第四。

12月底，学校新增科研项目共804项，科研到款2167.65万元，总科技

经费 6028.9 万元；申请专利 30 项，授权专利 14 项；科研论文检索：SCI 63 篇、EI 120 篇、ISTP 19 篇。

1994 年，学校接待中国台湾钢铁界访问团、日本电子材料学会代表团、日本物流代表团、德国亚琛工业大学代表团、英国明爱（伦敦）学院代表团、韩国材料科学考察团、韩国大宇公司访华团、日本北海道大学学术代表团、罗马尼亚巴亚-马雷大学（Baia-Mare University）代表团、国际业余科技协会（法国）访华团、俄罗斯自然科学基金会代表团、加拿大麦克马斯特大学校长 Wallace 教授等来校访问、交流与讲学。

1995 年

1 月 6 日，北京科技大学计算机辅助教学中心在自动化信息工程学院成立。

1 月 16 日，中共北京市委组织部代表来校慰问北京市委“先进党支部十面旗帜”之一的冶金机械教研室党支部，并赠送精装《邓小平文选》和天安门纪念章。

2 月 28 日，杨天钧校长，高颂烈、徐金梧副校长会见美国环太平洋公司董事长、美籍华裔萧镜如博士，就双方的合作与交流等问题进行交谈。萧镜如博士受聘为北京科技大学客座教授。

3 月 3 日，杨天钧校长经国务院批准为第三届国务院学位委员会委员。

3 月 5 日，李静波、李宝林、陆国市、徐金梧等校领导和全校学生共 5000 余人次参加清扫教室义务服务等活动，拉开全校范围内“雷锋活动月”的序幕。

3 月 11 日，学校举办 95 届毕业生供需见面洽谈会，来自全国各地的 70 余家冶金企事业单位及学校 1200 多名毕业生参加洽谈。当场签订意向书近 200 份。

3 月 16 日，北京科技大学科协特邀中国创造发明协会国家级有突出贡献的专家、发明家秦俊伦作题为“创造与发明”的讲座，引发学生强烈反响。

3 月 23 日，北京市政协经济科技委员会在北京科技大学举行首次科技论坛。

3月30日，学校举行春季研究生毕业典礼，本届毕业生共310名。其中获博士学位29名，硕士学位281名。

4月1日，学校实施新的医疗管理方案。该方案体现了国家、集体、个人合理负担的原则。学校增加了投入，同时调整了个人负担的比例。

4月7日，学校在合并原社会科学系、外语系、高等教育研究所、德育教研室的基础上成立文法学院。文法学院下设7个系：法律系、行政管理系、社会学与政治学系、应用英语系、教育管理系、社会科学系和公共英语系；5个中心：艺术教育中心、对外汉语教学中心、MPA教学管理中心、外语培训中心和文科实验中心；2个研究所：外国语言学研究所和高等教育研究所。另外，《北京科技大学学报（社会科学版）》、《思想教育研究》、《中国冶金教育》三种学术期刊的编辑部也设在文法学院。国家经济体制改革委员会副主任乌杰兼任名誉院长，许放任常务副院长，吕京生任分党委书记。

4月17日，学校第一批31家校办企业认证申报工作顺利完成。

4月18日，学校工会被北京市教育工会授予“优秀建家单位”。

4月18日，中共中央政治局委员、国务院副总理李岚清为北京科技大学成人教育学院建院40周年题词“大力发展成人教育，培养更多的四化建设人才，为办好中国特色的教育作贡献”。4月至5月，冶金部部长刘淇为成人教育学院建院40周年题词“认真总结经验，努力办好冶金成人高等教育”；徐大铨副部长题词“认真开展成教改革，办出成人教育特色”；冶金部人教司、北京市高等教育局相关领导，以及杨天钧校长、魏寿昆院士分别为成人教育学院建院40周年题词。

4月19日，新华社国际部主任芮英杰来校为学生作“中国的国际处境及国际形势”的报告。

4月21日至26日，“第五届中国国际冶金工业展览会”、“第三届国际铸造、锻压及工业炉展览会”在中国国际展览中心召开，学校组织8个项目参展。

4月22日，为纪念我国著名的冶金学家、教育家张文奇教授诞辰80周年，由表面科学与腐蚀系、腐蚀中心和中国腐蚀学会筹资塑造的张文奇教授半身铜像在学校腐蚀楼大厅落成。中国腐蚀学会常务副会长刘翔声为铜像揭幕，李静波书记和张文奇教授的家属分别讲话。该铜像高60厘米，底座高110厘米，像身由仿古紫铜铸成。

4月25日，学校召开国际高炉喷吹研讨会。会议邀请德国高炉喷吹专家作学术报告，全国冶金企业代表和学校教师80余人参加。

4月27日至28日，受冶金部科技司委托，学校与冶金部生产力促进中心在逸夫科技馆联合举办电炉短流程相关技术讲座与研讨会。会议邀请德国巴登钢铁集团公司（BSW）、巴登钢铁工程公司（BSE）的专家作有关技术介绍并进行研讨。全国冶金企业代表和学校教师90余人出席研讨会。

4月28日，学校召开中层干部会。冶金部常务副部长徐大铨等领导出席会议，王万宾司长宣布冶金部党组的决定：杨天钧任代理党委书记，刘建平任党委副书记，陆国市任纪委书记；李宝林、孙祖庆、殷晓静任副校长；增补徐金梧为校党委常委；增补刘建平、殷晓静为校党委委员、常委。

4月，国家科委科技成果司批复同意学校成立“轧制技术研究推广中心（轧钢技术研究所）”和“高效零件轧制技术研究推广中心（零件轧制研究所）”。

5月4日，学校举行“情系摇篮——95毕业生文艺晚会”。

5月5日，日本大学教授、《经营行动》研究会会长菊池敏夫和金勇权博士应邀来校在管理学院进行学术交流。

5月13日，学校获得“95首都大学生计算机技能大赛”专业组冠军。

5月17日至19日，冶金部在京召开签订经贸委钢材新品种技术开发项目合同会议。学校在会上签订合同17项，共计合同金额155.5万元。

5月20日至21日，北京高校第三十三届学生田径运动会在先农坛体育场举行。北京科技大学田径队获得三项团体总分第二名。

5月26日，学校举行纪念抗日战争胜利五十周年文艺汇演。全校所有院系、总支均有节目参加。汇演历时3个多小时，32个节目共计960多人参演。

5月28日，为期5天的“第八届北京发明展览会”在国家科委信息中心落下帷幕。学校14个项目参展。其中“高矫顽力NdFeB粉末及黏结磁体”、“BJ系列红外节能涂料”、“多功能磁弹性仪”、“不锈钢微孔蚀刻技术”、“高压水射流换热器除垢机”、“智能空调控制器”等6个项目分获银牌和铜牌奖。

5月29日，国家教委社会科学研究中心李新中教授来学校为研究生作题为“当前的经济形势与我国经济体制改革”的报告。

6月22日，学校举行95届本、专科毕业生毕业典礼。本届毕业学生共1250人，其中本科毕业生1112人；专科毕业生138人。

6月，胡正寰教授主持的零件轧制技术被国家科委列为全国十项典型推广项目之一。

7月13日，中国共产党优秀党员、党的优秀干部、北京钢铁工业学院原党总支书记、党委副书记林楠去世，享年77岁。

7月18日，学校苍大强获得宝钢教育奖优秀教师特等奖，三人获得宝钢优秀教师奖。翟启杰获得“霍英东教育基金”青年教师奖教学类三等奖。

7月底，学校晋升正高级专业技术职务人员51人：资源学院吴炳肃、凌胜、龚竟成、丁延凌、曹贞源，冶金系姜钧普、吴懋林、韩郁文、沈定钊，机械学院王长松、李晶、刘淑春、赵景华、孙民生，材料系王绪、黎秀球，压加系朱景清、叶玉生、谢建新，自动化系吴庆明、孙家昆、王志良，计算机系王秀美、李秀志，化学系王宝珏、沙其骞，理化系王俭、张福林、叶文、郭春泰，材物系杜国维、常春荣、万发荣，腐蚀系过家驹，成教院孙辰龄，热能系张欣欣，国家重点实验室党紫九，校医院冷慧兰、邢克珍，数力系周汉良、吴檀、闵乐泉，管理学院张浩、郑纪芬、张群，文法学院张尚权、赵绍铭、许放，外语系田世亭、王秀莲，校机关赵续生。

7月，陈先霖教授当选中国工程院院士。冶59届毕业生、上海市委副书记、市长徐匡迪，相56届毕业生、上海大学材料研究所研究员周邦新，55届研究生班毕业生、四川大学教授涂铭旌，机60届毕业生、中南大学教授钟掘当选中国工程院院士。

9月7日，学校举行95级研究生开学典礼。本年共招收研究生455名。其中博士研究生126名，硕士研究生329名。

9月8日，学校举行庆祝教师节暨表彰先进大会。冶金部副部长徐大铨、学校党政领导、老教授、老领导及教职工代表200多人出席大会。会议表彰了全国教育系统劳动模范、人民教师奖章获得者陈先霖，全国优秀教师刘国权等。

9月25日，学校举行95级本、专科新生开学典礼。本年招收本、专科新生1500名，留学生15名。学校决定从本年级学生开始实施教育管理体制改革，即实行学分制管理。

9月28日，北京科技大学主办有序金属间化合物及复合材料的国际会议，共有30余名国际知名学者、专家出席。

9月底，学校对硕士生的培养方案进行规范化的调整：每个学科、专业设

3~5个研究方向；强调学位课程按一级学科设置；选修课一般限每个学科、专业10门；将计算机公共基础课设为学位课；单考生与统考生的课程设置趋于一致，只保留《企业管理》为单考生的必选课。首次制订全面的、规范的博士生培养方案，鼓励有博士点的学院（系）按一级学科、专业设置课程，将第一外国语为英语的博士生的第二外国语设为选修课。为加强博士生的基础知识，为博士生增设《近代数学》课程。

10月4日，1895年出生于北洋大学的中国第一个矿冶学科（1952年并入北京钢铁工业学院）在北京科技大学迎来创建100周年。学校隆重召开纪念中国第一个矿冶学科成立100周年座谈会。



纪念中国第一个矿冶学科成立一百周年座谈会

10月6日，学校任命刘凯为总务长。

10月14日，学校举行75届校友毕业20周年返校大会，校领导以及200多名75届校友参加。

10月14日，在北京市开展学生军训10周年庆祝大会上，学校90名95级学生组成的披枪方阵参加北京市高校受阅部队，接受北京市及北京军区领导的检阅。大会上北京科技大学荣获“北京市军训先进集体”称号。

10月20日，学校举办成人教育学院成立40周年庆祝活动，冶金部常务副部长徐大铨，校长杨天钧，副校长徐金梧、殷晓静等领导 & 成人教育学院师生和20多家企业单位、函授站代表，校各部、处、系代表共240多人参加庆祝活动。

10月21日至22日，受国家计委的委托，冶金部组织的专家检查组对学校新金属材料国家重点实验室进行检查验收。

10月23日，学校召开第五届研究生会换届大会。殷晓静副校长等领导到会并讲话。大会选举陈吉为研究生会主席。

10月24日，著名科学家、中国北极考察团团长位梦华先生应邀来校为学生作“超越北极”的科学报告。

10月26日，北京市教育工委在北京科技大学召开北京教育系统纪检监察

工作先进集体、优秀个人表彰大会暨市教育纪检监察工作研究会成立大会。

10月，周国治教授当选为中国科学院院士。

11月9日至11日，冶金部部属高校教学工作互检互学及实验室评估专家组对学校教学和实验室工作进行检查。

11月16日，北京市教育纪工委在学校进行校级党政领导干部党纪政纪条规考试。学校11名领导参加本次考试。

12月4日，由共青团中央、中国科协和全国学联主办的第四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛在武汉大学落下帷幕。学校取得团体总分名列全国理工农医类院校第五名、冶金高校第一名的优异成绩，夺得竞赛“优胜杯”。

12月6日，学校管理学院92级学生齐凯利荣获由共青团中央、全国学联颁发的“中国大学生跨世纪发展奖学金”优秀奖。

12月8日，为纪念“一二·九”运动60周年，学校举办“爱国与成才”英语演讲比赛。外语系崔彬、陆星梅获一等奖，文法学院张旭、管理学院杨珂珂获二等奖。

12月底，学校新增科研项目共900项，科研到款2631.52万元，总科技经费5495.4万元；申请专利24项，授权专利23项；“宝钢生产技术”获国家科学技术进步奖特等奖，“智能型英汉机器翻译系统”获国家科学技术进步奖一等奖，“包头特殊矿高炉富氧喷煤新技术”和“上海二厂转炉方坯全连铸生产技术”获国家科学技术进步奖二等奖；科研论文检索：SCI 56篇、EI 85篇、ISTP 44篇。

1995年，学校接待日本神奈川大学代表团、日本冈山理科大学代表团、日本九州工业大学代表团、美国材料代表团、德国德马格（Demag）公司著名连铸专家 Pleschiltshing 教授、德国亚琛工业大学冶金研究所主任 Bleck 教授、加拿大麦克马斯特大学的卢维高、陈万华教授、联合国工业发展组织（UNIDO）高级冶金顾问 Krouzek 先生、马来西亚百育灵学院（Prime College）执行主席明月与英国曼彻斯特大学（University of Manchester）校长 Hankins 教授等前来讲学与访问。学校刘庆国教授赴美国、加拿大进行科研合作和学术交流，确定继续合作的项目和今后学术交流的方向。

“八五”期间（1991~1995年），学校基建总投资6217万元，竣工建筑面积41454平方米。

1996年

1月17日至18日，国家教委条件装备司和全国高校实验室工作研究会召开的“高等学校实验室工作研讨会”在北京科技大学召开。

1月23日至26日，学校第四届教职工代表大会暨第十二届工会会员代表大会第三次会议召开。会议听取杨天钧校长“坚定信心、振奋精神、为实现北京科技大学九五期间‘211工程’建设目标而奋斗”的工作报告，李宝林副校长作“深化总务后勤改革总体方案及实施方案”的报告。

1月底，学校获赠38件各项设备，合计人民币159.8万元。此获赠设备分别来自美、英、日等七个国家，是由联合国无偿捐赠腐蚀中心再转赠至学校。

1月31日，全国人大第三、五、六届代表，北京市第七届人大常委，我国著名冶金学家、教育学家及国家电渣冶金的奠基人，北京钢铁学院原副院长、建校元老、三级教授朱觉去世，享年82岁。

3月，在北京科技大学召开第三次“全国工科研究生教育改革研究”课题组会议，讨论“设置工程硕士学位必要性及可行性”问题。

4月2日，冶金部党组任命蔡希亮为北京科技大学副校长。

4月9日，中国科学院院士柯俊教授为学生作学校“院士论坛”第一讲《在大学学什么——准备好战斗》的演讲，拉开学校“院士论坛”的序幕。

4月10日，学校举行96届春季研究生毕业典礼，本届共毕业研究生308名，其中博士研究生38名，硕士研究生270名。

4月11日，北京科技大学与首都钢铁公司加强在人才培养、学生实习基地和科研等领域的合作。

4月16日，中国科学院院士肖纪美教授为学生作学校“院士论坛”第二讲《人文学与材料学的交叉——简易材料论——事物观与方法论》的讲座。

4月22日，学生的军乐团正式成立。北京科技大学学生艺术团体包括四团——合唱团、军乐团、民乐团和轻音乐团；两队——舞蹈队和辩论队；一社——铁流剧社。

4月，国家教委批准北京科技大学正式成立研究生院。

5月10日，继1994年5月通过冶金部主持的“211工程”部门预审以来，经过两年的努力，学校已正式进入首批国家“211工程”立项的重点高校。

5月10日，中国学位与研究生教育学会德育工作委员会在北京科技大学成立。孙祖庆副校长任主任委员。

5月18日，在北京市高校第三十四届学生田径运动会上，北京科技大学获男子团体总分第三名。

5月31日，北京科技大学校董事会成立大会暨第一届董事会议举行。校董事会名誉主席：全国人大常委会副委员长王光英，原国家经委主任、中国工业经济协会会长吕东，中国工程院副院长、两院院士师昌绪，校董事会主席、冶金部部长刘淇等出席会议。会议期间，董事们本着“平等协商，互惠互利，互相支持，共同发展”的原则，明确各方的责任和义务，一致通过《北京科技大学校董会章程》（草案），共五章十条。

5月，学校举办中美高温合金国际学术会议，12名美国高温合金领域的著名专家、学者和北京科技大学相关专家、学者共同出席会议。

5月，由北京科技大学主办，日本流通研究社协办的《物流技术与应用》创刊。

7月初，学校举行96届本、专科毕业生毕业典礼。本届毕业学生1504人，其中本科毕业生1194人；专科毕业生310人。

7月底，学校新晋升正高级专业技术职务人员47人：资源学院胡永平、毛信理、王静英、蔡嗣经、黄凤吟，冶金系杨守礼、翟启杰、黄晔，热能系李化治、殷晓静，材料系肖耀福、杨王玥，孙静远、孙金贵，压加系苏敏文、茹铮，机械学院吴继庚、吴菊英、臧勇、董毅，自动化院郑保元、陈力，计算机系张国琳，材料物理系李华瑞，腐蚀系李久青、肖珩，理化系张新、方克明，化学系王月、忙子丹、朱腾，设计院刘永才，数力系廖福成、黄思敬、程春芳、靳东来，物理系顾彤、戴问民，管理学院全介、潘永泉，文法学院张菊香，体育部王学良，图书馆郭志远，校机关陈玉鑫、邓国蕙，校医院秦庭玉、骆雪梅。

8月2日，学校与珠钢集团公司签订厂校长期合作协议。

9月5日，学校举行96级研究生开学典礼。本年招收博士研究生115人、硕士研究生299人。

9月17日，国家发展和改革委员会批准北京科技大学高效轧制工程研究

中心为高效轧制国家工程研究中心。

9月20日，在全国电子设计竞赛中，北京科技大学学生获全国二等奖一项，在全国数模竞赛中获北京市二等奖一项。

9月23日，学校举行96级本科生开学典礼。本届招收本科生1500多名。从1996年起，学校本科生招生将实行“并轨”，与此配套，学校将实行学生收费制和奖、贷学金制度。即：改变原国家任务招生计划与调节性招生计划（含委托培养的自费生）分别两条录取分数线的做法，实行同一地区按照总招生计划采用同一录取标准的招录形式，逐步建立起“学生上学自己缴纳部分培养费用、毕业后大多数自主择业”的机制。

9月，经冶金部人事教育司批准，学校进行第二轮人事分配制度改革，实施校、院、系（所）三级管理体制。此项工作主要是依据新的学科目录，进行全校院系调整，将原有的18个系、教研室调整为8个学院和1个部：资源工程学院、冶金学院、机械工程学院（机械系、热能系）、材料科学与工程学院（材料系、压加系、腐蚀系与铸造专业）、信息工程学院（自动化系、计算机系）、应用科学学院（材料物理系、理化系、数力系、物理系、化学系）、文法学院（社科系、外语系）、管理工程学院及体育部。党政机关按“管理与服务分开，管理与经营分开”的原则，对机关工作人员进行分流，并在后勤单位实行全员聘任制，机关及后勤及附属单位编制也进一步减少，尤其各学院和党政编制减少近40%。

10月10日至22日，学校分别成立冶金学院、材料科学与工程学院、机械工程学院、应用科学学院、信息工程学院；冶金学院王新华任院长，王民忠任分党委书记；材料科学与工程学院余永宁任院长，付晨光任分党委书记；机械工程学院王长松任院长，许纪倩任分党委书记；应用科学学院洪彦若任院长，常香荣任分党委书记；信息工程学院余达太任院长，祝利克任分党委书记。

10月26日，学校女篮以全胜战绩荣膺北京高校联赛“七连冠”。

10月28日，学校代表队在IPC杯首都高校电视辩论大赛上获亚军。

11月11日，应用科学学院王燕斌教授获得1996年宝钢教育奖“优秀教师特等奖”。学校另外三名教师获得优秀奖。

11月13日，北京鲁迅博物馆馆长李文儒应邀来校作“民族魂”专题讲座以纪念鲁迅逝世六十周年。

11月中旬，学校朱为昌教授主持研制成功的“主动式冷连轧带肋钢筋生产线”被列入“九五”国家重点科技推广项目。

11月20日，南京军区空军副司令员韩德彩将军应邀来校为青年学生作爱国主义、集体主义和社会主义教育的报告。

11月27日，中国科学院副院长白春礼应邀来学校作“扫描探针显微学在材料科学中的应用”的报告。

11月28日，在北京市数学学会主办的第八届大学生（非数学专业）数学竞赛中，北京科技大学学生陈煜等4人获奖。其中，二等奖3人，三等奖1人。

11月，根据国务院学位委员会办公室《关于同意开展在职人员攻读工程硕士学位试点工作的通知》，北京科技大学获批成为全国首批九所在职攻读工程硕士专业学位的试点高校之一，将于1997年起开始在冶金行业进行有关招生工作。

12月8日，学校第十九次学生代表大会，第六次研究生代表大会召开。选举产生新一届学生会与研究生会。

12月20日至24日，北京科技大学第十二届工会会员大会、第四届教职工代表大会第四次会议举行。选举李宝林为工会主席，工会委员会由17人组成。

12月，经国务院学位委员会批准，学校第六批具有博士学位授予权的学科、专业1个，即科学技术史；具有硕士学位授予权的学科、专业3个，即复合材料、企业管理、冶金资源工程。

12月底，学校新增科研项目共731项，科研到款2826.93万元，总科技经费6439.4万元；学校申请专利12项，授权专利14项；“武钢一米七热轧计算机控制新系统”、“楔横轧复杂、高精度、多品种轴类零件开发与推广”2项课题分别获国家科学技术进步奖一等奖、三等奖，“内衬陶瓷钢管与坩埚”和“低能耗水冷结晶器旋转电渣重熔”2项课题获国家技术发明奖四等奖，13项课题获国家冶金科技进步奖。科技论文检索：SCI 38篇；EI 99篇；ISTP 20篇。

1996年，学校与越南河内百科大学（Hanoi University of Technology）、巴西巴拉那联邦大学（University Federal do Parana）、中国台北台北技术学院建立校际合作关系；与日本神奈川大学和北海道大学续签两校合作协议；与日

本九州大学工学部及大学院综合理工学研究科、俄罗斯科学院乌拉尔学院、比利鲁汶理工学院（Louvain Institute of Technology）初步达成校际（院）合作意向；学校接待越南教育培训部副部长 Vu Ngoc Hai 博士率领的越南高等教育科研管理工作访问团、英钢联董事 Keith Melton 先生率领的英国钢铁联盟代表团、台北技术学院院长张天津为首的代表团。英国牛津大学校长 Sir Jenkins 及副校长 Peter North 先生，日本新日铁技术开发部副部长、钢铁研究所所长大桥彻朗博士，日本东北大学教授、北京科技大学名誉教授不破佑，白俄罗斯著名学者戈巴索夫夫妇等先后来校访问或讲学。学校党委副书记刘建平教授率团赴日本北海道大学访问；校长杨天钧教授根据校际合作协议，先后访问中国台湾、越南、巴西等地区和国家。

1997 年

1 月 1 日，《北京科技大学学报》（英文版）从半年刊改为季刊，版本由普通 16 开改为大 16 开。

1 月 14 日，学校成立艺术教育中心，设于文法学院。

1 月 29 日，学校“环保节能研究中心”成立，中心挂靠科研处，为跨学院科研机构。

2 月 3 日，学校增设无机非金属材料专业为博士学位授权点。

2 月 20 日，敬爱的邓小平逝世，学校各单位自发组织各种悼念活动，追忆世纪伟人，缅怀丰功伟绩。

2 月 20 日，冶金学院高征铠研究员、应用科学学院王燕斌教授被批准为国家级“有突出贡献的中青年科学、技术、管理专家”。

2 月 27 日，学校成立本、专科教学质量调研组，罗圣国教授任组长。

3 月 3 日，校级课程实行课程负责人制。本、专科共有校级课程 22 组，聘请课程负责人 41 位。

3 月 4 日，学校召开教职工大会，杨天钧校长部署 1997 年工作。确立 1997 年及今后学校工作的重点是建设三个工程：精神文明建设工程、“211”建设工程和凝聚力工程。

3 月 9 日，学校召开全校学生“文明校园”建设动员大会，7000 余名本

(专) 科学生、研究生和在校成教学生参加大会。

3月11日,全国优秀企业家、全国劳模、全国人大代表、邯郸钢铁集团董事长兼总经理、北京科技大学校董事会副主席刘汉章来校为干部、教师和学生作《走集约化经营道路》的专题报告。

3月23日,学校举办“迎香港,盼回归”香港文化周活动。活动包括“忆百年历史,树报国之志”主题歌咏比赛、“百日迎回归”香港风情图片展、“我的1997”香港知识竞赛等。

3月24日,《北京科技大学学报》(中文版)获得由国家科委、中宣部、新闻出版署联合举办的第二届全国优秀科技期刊评比一等奖。

3月26日,北京科技大学国家教委开放实验室——环境断裂实验室通过国家计委、国家科委组成的专家组评估。此评估直至29日结束。

3月27日,学校博士、硕士学位授权点通过国务院学位办评估。参评的前四批14个博士点全部合格,16个硕士点(不含博士点重复者)中除学校确定缓评的2个外,其余全部合格。

4月1日,学校召开1997年度本科教学工作会议。会议主题是转变教学思想,深化教学改革,建设教学优秀学校。会议主要内容是学习、研讨现代化教学思想,研讨教学改革和教学基本建设。会议重点是专业和课程体系改革,研讨校、院、系(所)三级教学管理体制。会议一直延续至5月6日。

4月8日,学校举行97届研究生毕业典礼。本届毕业生共计292名,其中博士生24名,硕士生268名。

4月16日,“首届中国大学生电脑大赛电视辩论赛”北京赛区决赛在北京



全国人大常委会副委员长
王光英来校参加活动

科技大学举行。学校辩论队夺得北京赛区冠军,二辩李深同学获“优秀辩手”称号。

4月19日,全国政协副主席钱伟长、冶金部副部长王万宾莅临学校参加学校45周年校庆活动并看望老教师。

4月20日,北京科技大学建校45周年尊师重教大会在逸夫科技馆召开。全国人大常委会副委员长王光英,冶金部部长刘淇,中国工程院副院长、两院

院士师昌绪，国家教委党组成员、国家语言文字委员会党组书记朱新均，北京市政协副主席、市委教育工委书记陈大白出席大会并讲话。为北京科技大学的创建和发展作出重大贡献、从教60年、90岁高龄的魏寿昆院士，从教50年、80岁高龄的柯俊院士、章守华教授也在会上讲话。来自越南、中国香港和全国各地23个校友分会的负责人以及学校教师、学生代表参加会议。校庆期间还组织54场各类学术报告会、各校友分会负责人座谈会及学生文艺汇演等活动。

4月20日，学校女子篮球队连续第八次获得北京市高校篮球联赛冠军。

4月20日至22日，学校举办第一届“学生课外科技作品暨业余科技活动展”。

4月24日，学校校友、上海市市长、中国工程院院士徐匡迪到校看望老教师。

4月29日，北京市教育工委和北京市教委专家组对学校“文明校园”建设工作进行复查，6月27日接到《关于北京科技大学文明校园建设工作复查合格》的批复。

4月，胡正寰教授当选中国工程院院士。54届研究生班毕业生、华中科技大学教授崔崑，55届研究生班毕业生、哈尔滨工业大学教授雷廷权，相57届毕业生、中国科学院金属研究所研究员柯伟，机63届毕业生、西安重型机械研究所副总工程师关杰，机64届毕业生、鞍山钢铁集团公司董事长、总经理刘玠当选为中国工程院院士。

5月5日，“北京科技大学CAD中心”成立，该中心在原机械工程学院计算机中心和图形中心的基础上组建，隶属机械工程学院。

5月7日，学校编写的教材《冶金物理化学研究方法》（韩其勇、李福燊等著）获国家级教学成果奖一等奖、《钢铁材料学》（章守华、吴承建、杨让等著）获国家级教学成果奖二等奖，教学研究项目“高等学校教材管理的研究与实践”（孙玉珍、尚新生、徐树栋、郭景文、马德青等合作）获国家级教学成果奖二等奖。

5月22日至23日，冶金部对北京科技大学“211工程”可行性研究报告及建设项目立项进行审核。以师昌绪院士为组长、殷瑞钰院士为副组长，王崇愚、叶恒强、王越、赵鹏大、赫冀成、沈士团、陆善镇为成员的北京科技大学“211工程”可行性研究报告及建设项目立项审核专家组，以杜挺教授为组长，



学校通过“211工程”立项专家审核

吴书祥、刘书兴、于永泗为成员的北京科技大学“211工程”建设项目仪器设备审核专家组参加。在经过听取汇报、审阅文件、认真研究和讨论后，分别提出公正、翔实、中肯的评审意见，通过《北京科技大学“211工程”建设项目可行性研究报告》和仪器设备购置计划，建议

批准立项，尽快启动。

5月24日，共青团北京科技大学第十九次代表大会举行，大会总结了三年来学校共青团的工作，讨论通过《勤奋求实，开拓进取，努力培养社会主义现代化建设事业需要的“四有”人才》的工作报告，选举谢辉为团委书记，团委委员37人。

5月27日，学校获批工商管理硕士（MBA）专业学位授予权，并按照国务院学位办文件精神开始试行培养MBA硕士专业学位研究生。

6月4日，学校投资52万元的CAI中心一期工程建设完成。

6月5日至8日，北京市高校第三十五届学生田径运动会在清华大学举行。北京科技大学获丙A组、丙B组男女团体总分第二名。

6月20日，学校固体电解质冶金测试技术国家专业实验室通过国家验收。

6月23日，学校档案馆成立，下设人事档案、综合档案业务指导及档案管理史料三个科，童惠聪任副馆长（主持工作）。

6月27日，学校召开“庆‘七一’暨新党员宣誓仪式大会”。刘建平副书记作题为“巩固‘双学’成果，进一步提高党员素质”的报告。资源学院、冶金学院分党委和文法学院社科系党支部作党员“双学”活动交流发言。360余名新党员参加入党宣誓仪式。

6月27日，学校举办“七一”迎香港回归教职工文艺汇演，参加演出人员940余人。

6月30日，学校200余名师生到天安门参加庆祝香港回归群众联欢活动。

6月30日，学校晋升正高级专业技术职务人员41人：资源学院王栋知、刘世光、张文明，冶金学院顾飞，材料学院马世才、袁逸、果世驹、龙毅、唐

获、涂厚道、卢燕平、赵钟涛、王蓉、乔利杰，机械学院朱超甫、董绍华、杨荃、何福泉，自动化学院赵开群、钟家桢、孙思先、童朝南，应用学院张崇芳、吴卫江、熊楚强、沈兴、马庆珠、罗胜、郭西缅、许凤珍，管理学院高俊山、梅绍祖、高学东，文法学院崔万兴、孙淑芬、王世英，校机关翁海珊、胡茂圃、杨国梁，实验工厂沙德元，校医院董泳洛。

7月2日，97届毕业生向学校捐赠的“志存高远”汉白玉匾揭幕，该届优秀毕业生、三好毕业生代表参加。“志存高远”汉白玉匾坐落在教学楼南侧。



“志存高远”汉白玉匾

7月3日，学校举行97届本、专科毕业生毕业典礼。本届毕业生1504名，其中本科毕业生1194人；专科毕业生310人。

7月14日至15日，学校召开研究生教育工作会议。会议以“加大改革力度，确保培养质量，提高效率和效益”为主题，对学校学位与研究生教育工作及有关条例、规章的修订工作进行研究。

8月25日，北京科技大学与北京医科大学联合为97级新入校教师举办教育理论培训班。新上岗教师参加为期12天的全日制教育理论培训，培训课程为《高等教育学原理》、《大学教育心理学》、《大学教学论》及《大学教学方法与技巧》四门课程。

8月26日，学校辩论队参加“首届中国大学生电脑大赛”全国总决赛，获电脑辩论赛第三名。2人获技能赛“电脑大赛明星”称号，5人获技能赛“优胜奖”，材物研97李深获“优秀辩手”称号，学校代表队获“团体优胜奖”，团委获大赛“优秀组织奖”。

9月2日，学校举行97级研究生新生开学典礼，共招收研究生499人，其中博士研究生112人，硕士研究生250人和在职人员攻读硕士学位研究生137人（工程硕士）。

9月6日至13日，党委组织党务干部参加社会实践活动。集中对中层干

部、各学院分党委正副书记和党务工作干部进行党性、党风教育。

9月9日，冶金部副部长王万宾来学校参加庆祝教师节大会。

9月15日，学校已完成CAD中心第一期建设，接收了国家教委组织实施的美国Autodesk/中国HP公司捐赠的CAD软件，并投入使用。

9月17日至20日，信息工程学院学生易建辉、刘宁甫和程霖参加第三届全国大学生电子设计竞赛，获全国二等奖、北京市一等奖。

9月23日，魏寿昆院士、柯俊院士获得“何梁何利基金科学与技术进步奖”。

9月25日，由北京科技大学牵头与天津大学、北京航空航天大学共同承担的国家教委《面向21世纪高等工程教育教学内容和课程体系改革计划》中“材料类专业人才培养方案及教学内容体系改革的研究与实践”项目，被国家教委定为1997年该改革计划中三个重点项目之一。

9月30日，机械工程学院“零件轧制研究推广中心”每年出资1.5万元设立“科寰”奖、助学金，其中1万元设立“科寰”奖学金，5千元设立“科寰”助困金。

9月底，全国高校思想政治教育研究会秘书处开始设在北京科技大学，陆国市副校长担任秘书长。

10月6日，中共“十五大”代表、冶金部副部长王万宾来校作关于“十五大”的报告。

10月13日，刘建平当选为中共北京市第八次党代表大会的代表。

10月13日，继7月4日北京市教委和北京市教材工作研究会在北京科技大学召开“北京市高等学校教材管理工作现场会”后，又在学校召开“湘、浙、京三省市教材工作经验交流会”，现场推广北京科技大学教材管理工作的方法和经验。

10月17日，学校党委统战部召开民主党派成员学习“十五大”精神座谈会，与会人员畅谈自己的学习体会。

10月21日至23日，学校对中层干部考核采用述职和测评相结合的办法，33人进行述职。

10月29日，学校邀请党的“十五大”报告起草人之一，《求是》杂志社社长戴舟来校为大学生作“‘十五大’与青年学生的历史使命”的报告。

10月30日，学校第七次研究生代表大会召开。选举资源97级博士生李

华峰为研究生会主席。

10月31日，学校第二十次学生代表大会召开。选举材料系95级学生金康为学生会主席。

10月，陈难先教授当选中国科学院院士。

11月1日，学校第二届“科技创新发明节”开幕。发明节期间举办“97点子创意大赛”、“摇篮杯”大学生科技作品竞赛及各种以“创新思维”为主题的知识讲座。发明节于12月30日闭幕。

11月4日，学校材料失效研究所乔利杰教授获国家杰出青年科学基金，批准经费60万元。

11月14日，学校机械学院陈先霖教授获宝钢教育奖优秀教师特等奖，3名教师获优秀教师奖，15名学生获优秀学生奖。

11月20日，学校获工程硕士专业学位授予权。本年在矿业工程、环境工程、冶金工程、材料工程、机械工程和计算机技术六个专业开始招生。

11月21日，国家教委授予学校“全国成人高等教育评估优秀学校”称号。

11月26日，学校下发《关于调整工资标准，正常晋升工资档次及增加离退休费的通知》。在职职工自1997年7月1日起开始执行事业单位各类工作人员新的工资标准。自10月1日起正常晋升工资档次。

11月26日，学校信息工程学院的电工电子实验室通过北京市教委组织的专家评估。

11月27日，学校与武汉钢铁公司合作，成功开发工程机械用DB590超低碳贝氏体钢。

12月2日，陈难先副校长当选为中国民主促进会第十届中央委员会副主席。

12月4日，中央纪委驻冶金部纪检组对学校厉行节约制止奢侈浪费工作情况进行了专项检查。

12月6日，国家教委、国家计委和财政部批复同意北京科技大学作为“211工程”项目院校，在“九五”期间进行建设。批复中明确学校“211工程”总体建设目标、建设的主要内容、总投资及资金来源和所要实现的效益目标。

12月9日，学校学生科协主席、铸研96学生石新明获得“全国优秀学生干部”称号，同时获得“胡楚南奖学金”。

12月25日，学校连续第十三年获得北京高校群体优秀学校称号。

12月31日，学校国家自然科学基金获准项目数和经费数均创历年最高纪录，其中金属材料获准项目数位居全国首位，共获准资助面上项目27项，批准经费311.6万元，比1996年经费增长52%，项目命中率23%。13项课题的项目负责人是45岁以下的年轻教师，占总批准数的48%。

12月，陆国市当选为北京市第十一届人大代表。

12月底，学校新增科研项目710项，科研到款3761.6万元，总科技经费7967.8万元；申请专利14项，授权专利24项；“多元熔体及其反应的基础研究”课题获国家自然科学基金三等奖，“长城1号高温防护涂层研究及其在烟气轮机上的应用”、“深埋、软破、缓倾斜、复杂铁矿床地下开采技术”、“宝钢连铸坯热送热装技术研究”3项课题获国家科学技术进步奖三等奖，22项课题获冶金部级科技成果奖。科研论文检索：SCI 57篇、EI 111篇、ISTP 24篇。

1997年，学院分别于4月、6月举行研究生毕业典礼，共毕业博士研究生50人，硕士研究生343人。经学位评定委员会审核同意，获得博士学位50人，硕士学位345人（含往届）。

1997年，学校先后与日本九州大学、德国弗赖贝格矿业工业大学（Technische Universität Bergakademie Freiberg）、韩国国立昌原大学、比利时鲁汶理工学院、智利拉塞雷纳大学（The University of La Serena）五所高校建立校际合作关系。学校接待智利拉塞雷纳大学代表团、奥地利塞波斯多夫（Seibesdorf）研究中心代表团、加拿大科学技术发展基金会代表团、日本北九州技术中心代表团、新加坡南洋理工大学代表团、日本财团赠书项目考察团代表团、越南民主共和国科学技术与环境保护部代表团、日本金属学会和日本钢铁学会代表团、英国皇家学会显微镜学会代表团、韩国国立昌原大学代表团来校进行的访问、交流和讲学。应拉美钢铁协会邀请，杨天钧校长出访巴西，出席第三十八届拉美钢铁大会；刘建平副书记随冶金部组团出访美国和加拿大并看望北京科技大学派往美国、加拿大的留学生；赵续生副书记率团出访韩国。

1998年

1月4日，冶金部相关领导来校宣布对北京科技大学部分校级领导成员进行调整及重新分工的通知：刘建平任党委书记，李宝林任党委副书记、不再担任副校长，李培宁任副校长，孙祖庆、蔡希亮任党委常委；杨天钧不再代理党委书记，赵续生不再担任党委副书记。同时，不再设“三长”职务，改设校长助理。王民忠、翁海珊、权良柱担任校长助理，分别协助校领导负责学生工作、教学工作和人事、后勤及其他行政工作。



刘建平，1998~2003年任
北京科技大学党委书记

2月19日，公布修改后的《北京科技大学本科生学籍管理办法》和《北京科技大学本科生成绩考核及成绩管理办法》。

2月至8月，在文法学院、管理学院、应用学院数力系进行工资总额动态包干的试点工作，9月在全校试行。

3月6日至6月5日，对校有产业系统的17家经济实体的固定资产、无形资产、资金投资情况进行清查。

3月13日，市规划局批复48、49栋塔楼设计方案，由原规划16层改为22层，建筑总面积为34424平方米。

3月16日，陈难先当选第九届全国人大常委会委员，王润、余永宁当选为第九届全国人大代表。

3月21日，机械工程学院温治教授获霍英东教育基金第六届高等院校青年奖（研究类），应用科学学院夏新获青年教师奖（教学类）。

3月25日至26日，北京市委对学校“党建先进校”进行复查。6月复函，同意学校继续保留“北京市党的建设和思想政治工作先进普通高等学校”称号。

3月，成人教育学院被教育部考试中心确定为全国计算机应用技术（NIT）培训考试点。

4月1日，学校撤销总务长办公室，成立房产管理处。

4月3日，学校档案工作目标管理通过国家档案局、冶金部评审，获得国家档案局颁发的“科技事业单位档案管理二级”铜牌及证书。

4月25日至26日，“98首都高校科技成果推广及转让洽谈会”在北京科技大学举行。

4月29日，首届北京科技大学研究生辩论赛进行决赛。文法学院夺得冠军，资源工程学院获亚军，信息工程学院获最佳组织奖，管理学院获精神文明奖。

4月，新金属材料国家重点实验室通过国家科委、国家自然科学基金委员会委托教育部组织的评估，1999年继续得到国家运行费支持。

5月4日，邀请我国小提琴大师、国家特级演员盛中国先生等著名音乐家来校举办高雅音乐会。

5月15日，学生考试实行考试证制度。

5月16日，学校13项教学成果通过冶金部最后一次教学成果奖评审。

5月17日至22日，由北京科技大学承办的“第十七届国际相图会议”在北京召开，来自二十个国家和地区的一百多位专家学者出席了会议。

5月20日，越南河内百科大学访问团来校访问。

5月20日至25日，中国北京科技大学-韩国国立顺天大学第五届学术研讨会在校举行。

5月21日至24日，学校获北京市高等学校第三十六届学生田径运动会丙A组、丙B组男女团体总分第二名。共获金牌10枚，银牌11枚，铜牌12枚。

5月23日，1998北京市大学英语翻译竞赛颁奖大会在北京科技大学举行。学校获一等奖1名，二等奖3名，三等奖2名。

5月25日，1998年中美高温合金研讨会在北京科技大学召开。

5月25日，首届机电控制及自动化宽口径工程硕士研究生班25人毕业并获硕士学位。该班为学校与唐山钢铁（集团）公司合办，是全国第一个厂校合办的跨一级学科宽口径工程硕士研究生班，其培养方案跨机械工程、控制工程和计算机科学与技术三个一级学科。截至1998年，学校已与宝钢、鞍钢、首钢、邯钢、唐钢、包钢、太钢、济钢、马钢等企业合办过“机电控制及自动化”和“冶金工业工程”等跨学科宽口径工程硕士研究生班16个。

5月29日，举行1998届本科生毕业典礼，毕业本科生1327人。

5月，学校成立教学工作优秀学校评价领导小组及办公室。

6月1日，魏寿昆院士、柯俊院士被中国科学院授予资深院士荣誉称号。

6月6日，根据教育部颁布的新专业目录，学校重新调整优化学科专业结构：新建管理、经济、法学等门类的8个本科专业，撤、并、停9个工科专业；新增2个博士点，3个硕士点，获得MBA（含EMBA）和工程硕士学位授予权。调整后，学校有24个本科专业，3个第二学士学位专业，涉及工、理、管、文、法、经6个学科门类；34个硕士学科点，15个博士学科点，4个博士（硕士）学位一级学科授予权，4个博士后科研流动站，涉及工、理、管、法4个学科门类，另有9个工程领域可授工程硕士专业学位，同时有MBA、EMBA专业学位授予权。

6月，经国务院学位委员会批准，学校在第七批博士、硕士学位授予权审核工作中，获得博士学位授予权的一级学科4个，即材料科学与工程、冶金工程、矿业工程、科学技术史；获得博士学位授予权的学科、专业2个，即有色金属冶金、安全技术及工程；获得硕士学位授予权学科、专业3个，即制冷及低温技术、系统工程、计算机软件与理论。

7月，7名教师被评为“北京市高等学校青年学科带头人”，20名教师被评为“北京市高等学校优秀青年骨干”。

7月15日至23日，参加第二届中国大学生电脑大赛。2人获技能竞赛指定平台组二等奖，1人获软件展示三等奖，10人获电脑网络知识竞赛优胜奖。

7月18日，机械设计理论学科入选“长江学者奖励计划”，获准设置特聘教授岗位。

7月21日，王民忠、陈世禄任校党委副书记。

7月28日，学校与三河市人民政府签订全面经济技术合作协议。

8月27日，北京市委、市政府召开部分高校管理体制调整工作座谈会。根据国务院有关决定，北京科技大学等9所部属高校将实行中央与北京市共建，以北京市管理为主的管理体制。

8月，在受灾严重的湖南、湖北、重庆、安徽、黑龙江、内蒙古自治区、吉林、江西等地共招生386人。为保证灾区困难学生入学，学校为38名受灾学生办理了缓交学杂费手续，缓交金额10万元，无偿发放价值200元的生活日用品40份，为经济困难学生办理借款3000余元。

北京科技大学

1998.9—2012.4



1998 年

9月1日，北京科技大学划转为教育部直属高校，实行“中央与地方共建，日常管理以地方为主，重大事项以中央为主”的新的管理体制。

9月7日，北京冶金管理干部学院召开中层干部会。国家冶金工业局人事司司长刘振江、副司长殷晓静代表局党组宣布北京冶金管理干部学院并入北京科技大学，作为北京科技大学一个校区正式更名为管庄校区，并继续承担高等职业教育、成人高等学历教育和干



管庄校区

部培训三个办学职能。学校党委决定：马德青任院长，李岩任党委书记。

9月8日，学校举行1998级研究生新生开学典礼，招收博士新生118人，硕士新生405人，在职人员专业学位研究生135人。

9月9日，北京市副市长林文漪到校看望教师，并代表贾庆林市长等领导向全体教师致以节日的问候。

9月10日，学校举行1998级本、专科生开学典礼，招收本科新生1437人，专科新生165人。

9月10日，冶金学院苍大强教授被评为“全国优秀教师”。

9月10日，学校表彰优秀班主任（实行学分制后，班主任制改为导师制）及首届优秀本科生导师。优秀班主任：资源学院王国彪、材料学院丁煦生、文法学院崔英。优秀本科生导师：资源学院杨鹏、材料学院王凤丽、机械学院景志红、张世荣、管理学院武森、应用学院丁红胜、沙其骞。

9月14日至21日，广岛井辻食产株式会社社长井辻荣辅先生来北京科技大学管庄校区赠送两套MG模块。10月26日，井辻荣辅先生来管庄校区赠送MG软件。

9月21日至22日，世界银行贷款“高等教育发展”项目专家评估会在北

京科技大学举行。

9月23日，学生、单职工宿舍开通2070部201校园卡电话。

9月30日，学校完成1998年度专业技术职务评聘工作，共有199人晋升高一级专业技术职务，其中正高级32人，副高级65人，中级57人，初级39人，初初级6人。本年度新晋升正高级专业技术职务教师32人。资源学院刘立、高谦、高永涛，冶金学院储少军，机械学院李应强、向树春、王立、温治，材料学院王连忠、刘雅政、韩静涛、李长荣、张丽英、黄继华、唐伟忠、郭志猛、吴春京，信息学院穆志纯、杨卫东，应用学院项长祥、管狄华、金建国、蔡家敏，管理学院余元冠，文法学院彭漪、何沂，成教院牛秀岩，校机关王平、孙淑云、李明英，开发公司张国强，校医院管正珏。

10月12日，学校召开第十九次学生代表大会，朱国森当选新一届学生会主席。

10月12日，《北京科技大学学报》获第八次（1996~1997年度）冶金科技期刊质量检查评比一等奖。

10月17日至18日，学校田径代表队参加北京市钟声体协第五届田径运动会，获甲组团体总分第二名、男子团体总分第三名、女子团体总分第二名，并获“体育道德风尚奖”。

10月22日，学校举办“相约九八”——1998级新生文艺汇演。著名表演艺术家冯巩、李志强，著名歌手孙浩、戴滨应邀出席晚会并表演了精彩节目。

10月30日，在全校团员青年中开展“交特殊团费”活动，共募集特殊团费27934元，此款主要用于支援灾区重建、修复希望小学和建立帐篷希望小学；管庄校区为灾区学生募捐9000元。31日，校红会为赈灾募集过冬衣物1842件。

10月30日至11月7日，学校参加第四届中国名校大学生辩论邀请赛，获优秀组织奖，梁琦被评为本届辩论赛优秀辩手。

11月15日，朱国森、孙铁、孙维约当选为海淀区人大代表。

11月16日，机械工程学院邹家祥教授获宝钢教育奖优秀教师特等奖，3名教师获优秀教师奖，15名学生获优秀学生奖。

11月18日，由丁军老师指导的陈薇薇、刘刚、张怀亭小组获北京市大学生数学建模与计算机应用竞赛二等奖。

12月3日至4日，全国高校工科本科专业人才培养模式改革经验交流会

在北京科技大学召开，北京科技大学大材料专业改革试点班负责人在会上介绍经验。

12月15日，首都大学生“我与改革开放同龄”演讲比赛在学校举行。北京科技大学学生尹兆华的演讲《春天的风筝》获一等奖。

12月28日，杨天钧校长和日本教育开发株式会社会长广田隆一郎以书信方式重新签订管庄校区中日经济技术学院协议书。

1998年，学院分别于3月、7月举行研究生毕业典礼，共毕业博士研究生75人，硕士研究生281人。

1998年，学校新增科研项目645项，科研到款3814.33万元，总科技经费8818.8万元。申请专利15项，授权专利17项。“扬子地台周边及其临区优质锰矿成矿规律及资源评价”，“石油天然气输送用X42~X65高韧性热轧板卷和焊管的生产技术”，“太钢1549mm热连轧工程三电系统”，“稀土超磁滞伸缩材料及其在低频大功率水声换能器中的应用”，“地下矿山低贫化放矿与合理开采技术的研究”，“鞍钢高炉氧煤强化炼铁新工艺”，“稀土、碱土金属综合净化钢液技术及其应用推广”等7项科研课题分别获国家自然科学奖二等奖4项、三等奖3项。科研论文被SCI收录61篇、EI收录127篇、ISTP收录36篇。

1998年，英国高等学校教育展览代表团、德国亚琛工业大学、越南河内百科大学、中国台北科技大学、美国密歇根理工大学、加拿大麦克马斯特大学、比利时鲁汶理工学院等多个境内外教育机构代表团来校访问。

1999年

1月25日，学校牵头研究开发的难变形钢铁材料半固态连铸技术通过教育部鉴定。

1月27日，杨天钧校长经国务院批准为第四届学位委员会委员。

1月31日，16斋筒子楼改造工程竣工，共改造住房230套。改造工程于1998年7月25日正式开工。原建筑总面积6646平方米，改造后建筑面积8867平方米。



李岚清副总理来校视察“筒子楼”改造工程

2月12日，中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清来校视察“筒子楼”改造工程。

3月1日，应中日经济技术学院广田隆一郎理事长、田中寿夫院长的邀请，日本驻华公使杉本信行先生、一等书记官浅田英克先生、国际协力银行北京事务所宫崎卓先生来管庄校区访问并考察中日经济技术学院的办学情况。

3月2日，《北京科技大学学报》（社会科学版）1999年第一期经国家出版署批准以正式刊号出版。

3月10日，学校第三届实验技术成果奖评审及第五次大型设备效益考核揭晓，共评出实验技术成果奖13项，其中一等奖3项，二等奖4项，三等奖6项；优秀设备2台，良好设备15台，合格设备18台，大型设备优秀负责人34人。

3月16日，由浙江大学副校长来茂德、深圳职业技术学院院长俞仲文、湖北省教委副厅长级专职委员陈德清和教育部发展规划司事业计划处副处长楼旭庆组成的四人专家组对已申报教育部示范性职业技术学院的北京科技大学职业技术学院办学情况进行检查评估。月底，北京科技大学职业技术学院正式在管庄校区成立并挂牌。

4月18日，学校与密云工业开发区总公司签订合作协议，成立密云高科技园。

4月20日至24日，中共北京科技大学第八次党代会召开，选举产生新一届党委和纪委委员。4月29日，选举产生学校第八届党委和纪委领导班子。党委常委有：刘建平、杨天钧、李宝林、王民忠、陈世禄、徐金梧、罗维忠。刘建平任党委书记，李宝林、王民忠、陈世禄任党委副书记，陈世禄兼任纪委书记。

4月27日，学校举办以“弘扬‘五四’精神，走向新的世纪”为主题的大型教育图片展。

4月，学校调整部分院系专业，应用科学学院材料物理系、理化系无机非

金属材料工程专业并入材料科学与工程学院，理化系冶金物理化学专业并入冶金学院。

4月，苍大强获得全国五一劳动奖章。

5月8日至12日，学校举行多种形式的活动，抗议以美国为首的北约袭击我驻南使馆暴行。5月18日，向中国革命博物馆捐赠北京科技大学师生“抗美援朝、悼念英灵”文物。

5月14日，中国科学院院士、铁57届校友李依依回母校作报告。

5月24日，校机关进行机构改革，各部、处、室由原33个精简为19个，工作人员由1996年定编的287人精简到216人，处级干部由84人调整到53人。

5月28日，王民忠副书记应广田隆一郎先生邀请赴日访问。

5月24日至6月9日，校机关副处级干部实行公开答辩，26人竞聘上岗。

5月，管庄校区完成机构调整和人事制度改革，将原北京冶金管理干部学院25个处级单位和学校成教院调整为10个部门，其中4个管理部门、4个教学部门、1个教辅部门、1个后勤服务和产业管理部门。在机构调整的基础上开展了重新定岗位、定编制、定职责和全员聘任工作。

6月7日，1999年度职称评聘工作启动，正式实施《北京科技大学晋升高級专业技术职务资格的量化条件》。

6月9日，管庄校区召开全体党员大会，以无记名投票方式差额选举产生校区第一届党委会。6月18日，管庄校区党委会召开第一次会议，选举李岩为党委书记。

6月15日，学校召开党建研究会第一次全委会。

6月16日，学校总务基建处将13个科室组建成物业管理服务中心、生活管理服务中心、修建管理服务中心和饮食管理服务中心。

6月20日，教育部专家来校检查校企合作联合培养研究生工作情况。

7月2日，经学校学位委员会批准，新增16名博士生导师。

7月21日，民政部宣布“法轮大法”及其研究会为非法组织。学校坚决贯彻上级要求，制订下发《关于禁止在校园内开展法轮功练习活动的紧急通知》等文件，并以组织生活、举办科学讲座、召开座谈会、重点人员谈话等形式在全校党员、群众中开展教育活动。经过耐心细致的工作，学校大部分“法轮功”练习者自觉与“法轮功”划清界限。至10月，“法轮功”练习者由33

人减少为 8 人；至 2001 年 4 月，减少为 2 人（1 人被判刑、1 人被劳教）。学校是北京市涉及该项工作的高校中第一个完成帮教转化工作的高校。

8 月 26 日，学校 300 名参加国庆集体舞表演的师生在北京航空航天大学接受国庆联欢第六指挥部的检阅，顺利通过验收。

8 月，新晋升正高级专业技术职务教师 28 人：资源学院倪文、宋存义、胡乃联，冶金学院吴胜利、王新东，材料学院任学平、毛卫民、张正义、孙冬柏，机械学院卞致瑞、韩建友，信息学院尹怡欣、吴并臻、孙韶元，应用学院鲁毅强、温美娟、李安贵、范玉妹，管理学院施大德、贾建华，文法学院佟玉兰、周湘斌、梁素琴，管庄校区包成铭，重点实验室林均品，校产办刘庭成，电教中心曹邦良，校机关李宝林。

9 月 1 日，学校举行 1999 级新生开学典礼。共招收本、专科生 2331 人，研究生 685 人，本专科共扩招了 628 人。

9 月 1 日，校园网全面投入使用。

9 月 6 日，陈先霖院士为 1999 级研究生作报告。

9 月 8 日，中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清来校看望中国科学院院士柯俊教授，并向全校教师致以教师节问候。教育部部长陈至立、北京市副市长林文漪陪同看望。

9 月 13 日，学校部署调整在职人员工资标准、增加离退休人员离退休费的有关事宜，决定自 1999 年 7 月 1 日起执行事业单位各类工作人员新的工资标准和调增离退休费。

9 月 20 日，学校召开第十三届工会会员暨第五届教职工代表大会。

9 月，联合北京航空航天大学、中国地质大学（北京）、北京医科大学等 12 所高校组建成立北京学院路高校共同体。共同体实行高校教学资源共享，学生可跨校进修课程，凡通过课程考核者，均可以获得学生所在学校进修课程成绩记录和相应学分，并记入学生档案。

10 月 1 日，学校组织学生参加国庆 50 周年盛典群众游行。

10 月 12 日至 14 日，统战部举办“祖国的宝岛——台湾”图片展。

10 月 14 日，北京市委“三讲”教育巡视组进驻学校。

10 月 18 日，莱索托王国国立大学副校长莫莱索尼一行四人来校访问。

10 月 19 日，学校开展校级领导班子“三讲”教育活动，至年底完成了四个阶段全部工作。

11月7日，学校女子篮球队在第二届 CUBA 联赛北京市高校篮球选拔赛中勇夺冠军。

11月，研究生院获得教育部和国务院学位委员会授予的“全国学位与研究生教育管理工作先进集体”荣誉称号。

11月，管庄校区正式向教育部申报建设示范性职业技术学院。

12月4日，第二十次学生代表大会召开，张虎当选为学生会主席。

12月10日，学校举行“庆澳门回归，迎新世纪”大型音乐会。

12月13日，陈国良教授当选为中国工程院院士。

12月18日，青年教工宿舍（50栋）和北京科技大学会议中心竣工。青年教工宿舍建筑面积8700平方米，其中有二居室40套，一居室80套；会议中心建筑面积14737平方米，共有房间288套。

12月22日，学生刘仕峰5人自中国工商银行北京市海淀新技术产业开发试验区支行领到第一批国家助学贷款牡丹卡。

12月，乔利杰、张济山受聘“长江学者奖励计划”第二批特聘教授。“863”新材料项目通过教育部鉴定。

1999年，学院分别于4月、7月举行研究生毕业典礼，共毕业研究生391人。经学位评定委员会审核同意，获得博士学位41人，硕士学位303人（含同等学力申请硕士学位32人）。11人获得“优秀毕业研究生”称号，19人毕业论文被评为“优秀学位论文”。

1999年，学校新增科研项目585项，科研到款5193.46万元，总科技经费10005.62万元。申请专利13项，授权专利16项（发明14项，实用新型2项）。“实现完全温度补偿并考虑岩体非线性的应力解除测量技术及其应用”课题获国家技术发明奖三等奖，“钒钛磁铁矿高炉强化冶炼新技术”，“高陡边坡工程及计算机管理技术研究”2项课题分别获国家科学技术进步奖一等奖、三等奖。《北京科技大学学报（自然科学版）》获国家期刊奖。科研论文被SCI收录77篇、EI收录197篇、ISTP收录19篇。



北京科技大学会议中心

2000年

1月5日，教育部人事司领导来校宣布，权良柱任学校党委常委、副校长。

1月15日，国务院副秘书长徐荣凯来校看望葛昌纯教授，对他作为乙种分离膜制造技术的第一发明人，在“两弹一星”事业中所作出的重大贡献表示感谢。

1月27日，教育部副部长张天保、党组成员陈文博一行来校看望陈先霖院士。

1月30日，科技楼竣工，建筑面积11700平方米。

2月25日，学校召开党委扩大会议，总结1999年工作，布置2000年工作。2000年工作主要是“一个中心，四项工作”。即“一个中心”，以加强本科教学工作为中心。“四项工作”，一是进一步修订学校规划，加快基础设施建设；二是加强科技创新工作，推动科技成果产业化；三是巩固“三讲”教育成果，落实整改方案，加强党建和思想政治工作；四是积极推进后勤社会化改革工作。

3月1日，日本驻华公使杉本信行先生、一等书记官浅田英克先生、国际协力银行北京事务所宫崎卓先生访问管庄校区中日经济技术学院。同日，32名特困学生与中国工商银行北京市海淀支行签订了《中国工商银行北京市分行国家助学贷款借款合同》。

3月16日，图书馆通过自动化网络化建设评估。

3月22至24日，学校与江苏八菱集团签订全面合作协议，并于4月24日，签订合作创办年产200吨黏结磁体高科技股份有限公司协议。

3月初至4月底，学校开展民主评议党员工作。

3月中旬，图书馆加层改造开工，面积4600平方米，9月初竣工投入使用。

3月，全国第五、六、七届政协委员，民盟第四届中央委员、第五届中央常委、北京市副主委，著名政治活动家，中国冶金炼铁专业的开拓者，北京钢铁学院原副院长、冶金系主任、原三级教授林宗彩去世，享年83岁。

4月5日，学校举行2000届研究生毕业暨学位授予典礼，共毕业研究生344名，授予博士学位46人、硕士学位312人（硕士毕业生216人，工程硕士50人，以同等学力申请硕士学位人员46人）。典礼上，学校聘请黎明、李方华、彭练矛三位教授为北京科技大学兼职教授。

4月13日，学校与宣武区人民政府合作委员会召开了第一次会议。之后，学校8个学院与宣武区8个街道办事处分别结成“手拉手”合作单位。

4月19日，学校与中国工商银行北京市分行签订了5亿元授信贷款协议。

4月24日，经学校学位委员会批准，新增13名博士生导师。

5月15日，学校集中整治校园环境，拆除违章建筑、私搭乱建5000平方米，绿化、美化面积10000平方米。

5月17日至18日，专家组检查北京科技大学国家基础课程物理教学基地。

5月18日，学校与江苏华西集团公司签订了合作协议；与北京市海淀区煤炭公司签订了煤炭公司所属煤厂从校内迁出的协议，搬迁工作于6月15日前完成。

5月21日，北京科技大学男子足球队进入北京大学生足球联赛四强。

5月22日，学校领导及各学院、管庄校区、体育部、部分机关部处负责人赴天津大学考察学习。

5月23日，第九届中美高温合金应用及全球化研讨会在北京科技大学召开，来自两国的150多名专家和学者出席了会议。

5月23日，留学生食堂竣工，建筑面积2300平方米。

6月1日，学校向密云县大城子乡中心小学捐赠了37台电脑。

6月7日，学校召开本科教学工作优秀评价初评动员会。



6月14日，北京科技大学师生开展救助贫困母亲
 2000年6月5日，中央领导与全国两院院士大会部分院士合影（前排左四为北京科技大学魏寿昆院士）

捐款活动，共捐款 10 万元。

6 月 17 日，学校与包头钢铁公司签定全面合作协议书。

6 月 18 日，学校举行 2000 年校本科教学成果奖评选答辩会，8 个学院 18 项教学成果参加评选。评出特等奖 1 项，一等奖 2 项，二等奖 3 项，三等奖 73 项。

6 月 19 日，学校与青海省人民政府签定科技教育全面合作协议。

6 月 22 日，学校与宁夏回族自治区签定科技教育全面合作协议。

7 月 15 日至 23 日，以台北科技大学材料及资源工程系主任王玉瑞副教授为团长的台湾四所科技大学访问团一行 20 人来校访问。

7 月，周国治院士指导的博士生鲁雄刚撰写的《钢渣脱碳反应的电化学机理研究》论文获 2000 年全国优秀博士学位论文。

8 月 15 日，国务院学位办批准北京科技大学为全国首批 24 所试点院校之一，开展公共管理硕士（MPA）专业学位试点工作。

8 月 20 日，48、49 栋塔楼竣工，建筑面积 34 424.48 平方米。11 月 30 日，48、49 栋商业配套楼竣工，建筑面积 2700 平方米。

8 月 23 日至 26 日，学校召开党委扩大会议，讨论“十五”规划、教学评优、学校管理等工作。

8 月 31 日，学校举行 2000 级新生开学典礼，本年共招收本科生 2233 人，研究生 1145 人，新高职生 229 人。

9 月 2 日，学校注册中心投入使用。该中心是学校“211 工程”建设项目之一。

9 月 13 日，学校运动队在第六届全国大运会上取得参加该项赛事以来的最好成绩。其中，获得女子甲组 100 米、200 米冠军；女子甲组跳高第四名、跳远第五名、七项全能第五名、5000 米竞走和 1000 米竞走第七名；男子甲组 4×400 米接力第三名、链球第四名；女子乙组铁饼第三名、4×100 米接力第四名、铅球第五名；男子乙组 4×400 米接力第二名。

9 月 16 日，日本美化协会北京之旅代表团来校访问。

9 月 29 日，北京科技大学方兴科技孵化器揭牌。

10 月 9 日，酒泉钢铁（集团）有限责任公司董事长兼总经理马鸿烈一行与刘建平书记、杨天钧校长等领导及有关部处、学院、课题组负责人进行全面合作洽谈。

10月18日，学校与青海大学签订全面合作协议。

10月21日，朱鸿民教授受聘为“长江学者奖励计划”第三批特聘教授。

10月，经国务院学位委员会批准，学校在第八批博士、硕士学位授权审核工作中，获得博士学位授权的一级学科2个，即机械工程、管理科学与工程；获得博士学位授权的学科、专业3个，即管理科学与工程、机械制造及其自动化、机械电子工程；自审获批硕士学位授权学科、专业8个，即外国语言学及应用语言学、计算机系统结构、岩土工程、结构工程、生物化工、应用化学、会计学、行政管理。至此，全校共有博士授权点18个，硕士授权点42个。

11月17日，学校获第五届北京技术市场金桥奖集体二等奖。

11月底，学校完成8个学院的党政领导班子换届和管庄校区领导班子调整工作；完成15家校办经济实体的企业国有资产产权登记工作。

12月6日，学校与河北建龙钢铁总厂签订合作协议。根据协议，建龙钢铁总厂每年出资80万元作为“北京科技大学建龙基金”，用于设立建龙奖学金、奖教金和资助毕业后愿意到建龙钢厂工作的低年级学生，资助学校发展急需的项目和中青年教师的科研立项。

12月中旬，北京科技大学师生积极响应全国妇联、北京市政府号召，纷纷解囊参与“情系西部、共享母爱”捐助活动，捐款总数达100 246.95元。

12月，我国著名采矿专家、学者和教育家，中国金属学会常务理事、采矿学会理事长，北京钢铁学院原三级教授童光煦去世，享年81岁。

2000年，新晋升正高级专业技术职务教师33人：资源学院徐九华、王国彪、孙体昌、明士祥、王宝学，冶金学院李连生、王福明，材料学院贾成厂、杜振民、李阳，机械学院张杰、郗安民、郭鸿志，信息学院赵家贵、刘贺平、王沁、曾树全，应用学院尚新春、陈兆斗、张晓丹、冯澎、邱宏、李文军，管理学院瞿国忠、李铁克，文法学院陆俊、毛祖桓，轧制中心王京、蔡庆伍，校医院王景春，校机关王维才、刘月娥、孙玉珍。

2000年，学校新增科研项目550项，科研到款9493.85万元，总科技经费16 964.3万元。申请专利18项，授权专利15项。“铁精矿球团烧结新工艺的研究”，“新城金矿复杂条件矿床采矿方法研究”2项课题分别获国家科学技术进步奖一等奖、二等奖。科研论文被SCI收录168篇、EI收录177篇、ISTP收录25篇。

2001年

1月1日，资源工程学院更名为土木与环境工程学院。

1月2日，团委新闻信息中心正式成立。该中心下设学生报业集团、青年网站、学生广播台三个实体。

1月5日，学校成立有色金属冶金系，隶属于冶金工程学院。

1月10日，科研处更名为科学技术处（简称科技处），下设科研科、综合科、科技协作部、高新技术科。

1月12日，学校召开中层以上干部会议。杨天钧校长通报教育部直属高校咨询委员会会议情况，并传达李岚清副总理、陈至立部长等领导的讲话精神；陈世禄副书记传达中央纪律检查委员会第五次全体会议及教育部、北京市召开的纪检监察工作会议精神，要求领导干部要带头做好党风廉政建设。刘建平书记结合教育部关于安全工作的紧急通知和1月11日采矿楼的突发事件对学校的安全工作进行安排和部署。

新学期伊始，学校党委向全校师生发出开展“校园拒绝邪教”活动的通知，号召全体师生员工认真学习中央关于和“法轮功”邪教斗争的一系列方针、政策，弘扬科学精神、抵制邪教，维护稳定。1月21日，组织“北京科技大学崇尚科学、反对迷信、抵制邪教万人签名”活动。2月21日，学生“反邪教宣讲团”举行出征仪式。学生代表宣读反对邪教倡议书，向全校同学发出坚决拥护党和政府取缔法轮功的决定和坚决不练法轮功、不参与法轮功活动的倡议。宣讲团成员以引导青年学生“反对邪教、崇尚科学”为宗旨，深入各年级，以宣讲为手段，营造青年学生反对邪教、破除封建迷信、崇尚科学真理的氛围。

2月7日，中国科学院院士、副校长陈难先会见台湾屏东科技大学校长刘显达一行。

2月15日，学校获批部分学科教授、副教授评审权。其中，获批马克思主义理论学科教授和教育经济与管理学科副教授评审权；确认矿业工程、冶金工程、机械工程、材料科学与工程、数学、化学、物理学学科教授、副教授评审权，马克思主义理论学科和外国语言文学（英语、德语）学科副教授评

审权。

2月，教育部长江学者奖励计划特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、中国青年科技奖获得者曲选辉教授正式调入北京科技大学材料科学与工程学院。

3月15日，刘少奇女儿刘允珍向北京科技大学赠送图书《少奇百年祭》。

3月20日，学校召开统战系统情况通报会，全国人大代表王润和余永宁通报九届全国人大四次会议有关情况，重点通报朱镕基总理关于国民经济和和社会发展“十五”计划纲要报告的主要精神；陈世禄副书记通报学校主要工作及党风廉政建设情况。

3月22日，学校新增40名博士生导师。

3月22日，第七届学位评定委员会召开第一次会议，决定授予35人博士学位、1人同等学力博士学位，377人硕士学位、19人同等学力硕士学位。

4月3日，学校召开党委常委会对“三讲”教育“回头看”活动的内容、方法、步骤等问题进行讨论，并决定成立北京科技大学“三讲”教育“回头看”工作领导小组；刘建平任组长，杨天钧、李宝林任副组长。至27日，“三讲”教育“回头看”活动各项工作结束。

4月3日，学校与包头钢铁学院签订合作协议。

4月5日，杨天钧校长、孙祖庆副校长会见台湾朝阳科技大学董事长宋时光博士和校长曾腾光博士一行，两校签订校际合作协议。双方同意年内北京科技大学代表团访问朝阳科技大学，并首先在管理学科进行实质性的学术交流。

4月17日，学校成立工程训练中心，负责全校工科学生机械实习教学。

4月20日，北京科技大学科技园被认定为首批“北京市大学科技园”。

4月21日至22日，学校召开各地校友会负责人会议。全国内地各省市及



“两会”期间，李鹏委员长与王润教授亲切交谈，关心学校的建设与发展

中国香港、越南等共计 33 个校友会的 55 名校友参加会议。

4 月 26 日，教育部财务司、财政部教科文司决定由北京科技大学承担“中国教育经济信息网络”项目建设工作。

4 月，教育部批准北京科技大学组建“教育部金属电子信息材料工程研究中心”。

5 月 22 日，杨天钧校长、孙祖庆副校长和中国科学院院士柯俊教授会见英国剑桥大学著名材料专家 R. W. Cahn 教授。Cahn 教授与北京科技大学材料科学与工程学院中青年学者就材料学科的发展和今后研究方向交换意见。

5 月 26 日，共青团北京科技大学第二十次代表大会召开，章东辉当选为新一届团委书记。



“大材料”本科教改课题专家鉴定会合影

5 月，“大材料”试点班专业人才培养方案及教学内容课程体系改革的研究与实践项目获国家级教学成果奖一等奖 1 项，重点理工大学培养人才素质要求与人才培养模式的研究与改革实践、《新编质量管理学》、机械原理课程立体化教材建设（教材）、面向 21 世纪物理系列课程教学内容与课程体系

改革的探索与实践四个项目获得二等奖。

5 月，北京市教委正式批准北京科技大学建设“北京市先进粉末冶金材料与技术重点实验室”、“北京市腐蚀、磨蚀与防护重点实验室”。

6 月 16 日，求是学会获得“首都高校优秀学生理论社团”荣誉称号。

6 月 18 日至 19 日，学校通过“211 工程”、“九五”期间建设项目整体验收。以师昌绪院士为组长的验收专家组听取了杨天钧校长关于北京科技大学“211 工程”“九五”期间建设的总结报告，审阅了建设的有关材料，实地考察了相关建设项目，最后肯定了“211 工程”建设取得的成绩，提出了二期建设的意见和建议。

6 月 21 日，为全面贯彻落实国务院关于高校后勤社会化改革精神，学校积极推进后勤管理体制、服务机制改革，组建成立后勤基建管理处（甲方）和

后勤服务集团（乙方），涂纪明任后勤基建处处长，赵雨任后勤服务集团总经理。

6月22日，第七届学位评定委员会召开第二次会议，决定授予63人博士学位、102人硕士学位、16人同等学力硕士学位，决定缓授博士学位2人、硕士学位5人，评选出校级优秀博士论文12篇、硕士论文17篇。

4月至6月，学校进行新一轮人事分配制度改革。此次改革是在1999年人事分配制度改革的基础上进行的，岗位津贴级别共分11级。

7月2日，学校召开理论学习中心组扩大会议，学习江泽民“七一”重要讲话。

7月3日，学校制定《北京科技大学军工科研预试制管理办法》。

7月6日，学校与武汉钢铁公司、中国第二重型机械集团公司签定了战略合作协议。

7月6日，后勤系统全体党员大会召开，选举产生了第一届后勤党委委员会，周雄当选为后勤党委书记。

7月7日，谢建新教授被聘为“十五”863计划新材料技术领域高性能结构材料技术主题专家组专家。

7月19日，学校成立北京科技大学表面纳米技术工程研究中心。

8月30日，学校暑期党委扩大会议深入学习江泽民“七一”重要讲话，总结2001年上半年学校工作，布置下半年工作，并就贯彻落实“七一”重要讲话精神、制订学校发展规划、“211工程”二期建设、重点学科申报、50周年校庆、加强学校管理等工作进行了分组讨论、交流。

8月，开发总公司高压水射流研究所在国内首先研制成功了液控式超高压大流量高压水射流清洗机。

7月至8月，校园主干道路改造完成，共改造道路2700米，面积20000平方米，道路两侧林荫道全部更换成彩砖，同时对学生宿舍区路面进行重新铺设。

9月10日，《北京科技大学学报》进入中国期刊方阵（自然科学）“双高”期刊。

9月15日，逸夫教学楼（一期）竣工，框架结构，地上9层，地下1层，总建筑面积11000平方米，该工程于2000年10月25日开工。



学校获得“挑战杯”竞赛“优胜杯”

9月23日，学校获得第七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“优胜杯”和“优秀组织奖”。其中，刘克明的《灵丘县锰银矿综合利用技术研究》和杜江、唐罡、廖兵合作的《喷丝板自动监测系统》作品分别获得一等奖，林镜明的《网络传输性能测试系

统》、路新的《自蔓延高温合成固定放射性废物》和季威的《基于POP3、SMTP协议的WAP应用邮件系统》作品分别获得三等奖。

9月30日，学校举行建校50周年校庆倒计时牌揭幕仪式，同时启动校内校庆活动捐款工作。现场全体校领导、中层干部共捐款112 808.90元。

9月，谢建新教授被聘为教育部长江学者奖励计划特聘教授，10月获得2001年度国家杰出青年科学基金资助。

9月，学校校级办公机构搬迁到由原教室楼改造而成的新办公楼。新办公楼内设大小会议室8个、报告厅1个、校史展厅1个。原办公楼维修改造成集教室、实验室、部分学院办公室为一体的综合楼。

10月10日，学校召开学习江泽民“七一”重要讲话报告会。中国工程院院士、清华大学教授、环境学专家钱易为广大师生作了关于“环境和可持续发展战略”的讲座。

10月14日，学校举行2001级研究生开学典礼，招收博士新生230人、硕士新生809人。

10月18日，学校邀请中国社会科学院美国研究所研究员金灿荣作“‘9·11’事件后的国际形势和中美关系”的报告。

11月5日，学校聘请澳大利亚皇家墨尔本理工大学（The Royal Melbourne Institute of Technology, RMIT）商学部管理学教授、创新与创业研究所所长 Peter Sheidraice 为管理学院客座教授。

11月10日，学校发行国内首张大学生校园网站会员卡，即 ibeke.com 网

站会员卡。此卡集网络服务、学习培训、娱乐消费于一体，是面向学校师生的“网上网下服务一卡通”。

11月13日，学校完成煤改燃气锅炉工程，点火供暖。

11月22日，中国光谱学会创始人之一、中国光谱学会副理事长，中国金属学会理化检验委员会副主任，北京钢铁学院原三级教授钱振彭去世，享年84岁。

11月23日，学校新增建筑环境与设备工程、工业工程、生物技术3个本科专业。

11月26日，邀请香港凤凰卫视首席时事评论员、凤凰咨询站编辑、国际知名时事评论专家阮次山先生为师生作题为“‘9·11’事件前后的中美关系及国际政治格局”和“二十一世纪中国国际角色演变”的报告。

11月，葛昌纯教授当选为中国科学院院士。

11月，方兴科技孵化器被评为“北京市高新技术产业孵化基地”并获ISO 14001和OSHMS体系咨询与认证授权。

12月12日，钢62届毕业生、中国兵器装备集团公司科技委副主任才鸿年，物化69届毕业生、宁夏东方有色金属集团公司董事长何季麟当选为中国工程院院士。

12月16日，51栋教工住宅楼竣工，剪力墙结构，地上8层，地下1层，总面积14800平方米，该工程于2001年3月28日开工。

12月24日，学校科技处被评为“九五”期间全国普通高等学校科研管理（自然学科）先进集体。

2001年，学校新增科研项目786项，科研到款7286.49万元，总科技经费18873.8万元。申请专利39项，授权专利13项。科研论文被SCI收录197篇、EI收录223篇、ISTP收录32篇。金属电子信息材料工程研究中心获批成为教育部工程研究中心，表面纳米技术工程研究中心获批成为北京市工程研究中心。

2001年，新增正高级专业技术职务教师33人：土木学院乔兰、陈广平、石博强、璩世杰，冶金学院邢献然、包燕平、张建良、张家泉、朱鸿民，机械学院许纪情、许万凌、夏德宏、张康生，材料学院王自东、孙加林、沈卓身、

孙光飞，信息学院石中锁、夏克俭、郑雪峰、刘克，应用学院夏新、潘礼庆、田跃，管理学院肖明，文法学院汪大海、赵纬，管庄校区朱梅林，重点实验室张茂才、杨滨，体育部吴铁桥，校机关杨鹏、孙铁。

2002 年

1月11日，学校与济南钢铁集团总公司签订合作协议书，双方在教学、科研等方面建立起长期的合作关系。

1月18日，学校党委召开党建和思想政治工作研究会第二次年会。会议通过了《北京科技大学党建和思想政治工作研究会章程（修订稿）》、研究会第二届理事会成员名单和《党建和思想政治工作研究课题立项、经费申请、研究成果认定及奖励办法》。

1月19日，学校聘请东方钽业股份有限公司董事长何季麟院士为冶金学院兼职教授。

1月23日，学校成立“北京科技大学产业集团公司筹备组”，撤销北京科技大学校办产业管理处、北京科技大学校办产业董事会办公室。

1月31日，学校成立“中国教育经济信息网管理中心”。

1月，冶金物理化学博士学位授权二级学科被评为全国重点学科。

2月8日，学校召开“中国教育经济信息网”建设工作汇报会。财政部副部长张佑才、教育部副部长张保庆、财政部教科文司司长张少春、教育部财务司司长杨周复等领导出席会议，并在听取学校关于“中国教育经济信息网”项目建设的背景、总体目标、实施步骤、进展情况及下一步构想的详细汇报后到科技楼实地参观检查。

2月19日，西校门和南校门改造、毛主席像装修工程开工，4月中旬全部完工。

2月25日，学校召开发展建设规划汇报会，教育部副部长张保庆、直属办、规划司、财务司相关负责人出席会议。刘建平书记汇报了学校“十五”期间的发展规划和目标，并重点汇报了基础设施建设和办学条件改善情况。张保庆副部长表示，教育部会大力支持学校实施“十五”期间建设规划，帮助学校改善办学条件，提高办学水平，早日建成高水平研究型大学。

2月28日，学校接受轻工业环境保护研究所捐赠图书期刊2万余册。

3月5日，孙祖庆副校长会见来访的美国得克萨斯大学阿灵顿分校（University of Texas at Arlington）副校长 G. C. Wright 一行。双方讨论了合办EMBA学位班事宜，并签订了校际合作协议。

3月7日，学校举行在校中国科学院院士、中国工程院院士画像揭幕仪式。

3月9日，学校举行首届MPA（公共管理硕士）新生入学典礼。首批招收公共管理硕士学员98名，分别来自北京、天津等8个省市，其中80%是国家公务员。

3月20日，学校召开“建校50周年校庆动员大会”。全体校领导出席大会，2000多名师生员工参加。刘建平书记作动员讲话，要求全校师生员工上下一心、团结一致，认真做好校庆各项筹备工作。

3月23日，山西校友会成立。

3月23日，学校与太原钢铁公司签订合作协议书，双方商定在资金、人才、技术等方面进行深入的交流与合作。

3月27日，中国工程院党组书记、校友徐匡迪院士回母校看望魏寿昆先生，并与师生座谈。

3月27日至28日，学校授予116名研究生博士学位，496名研究生和24名同等学力人员硕士学位；批准25名教师为博士生导师；并评选出优秀博士学位论文11篇、优秀硕士学位论文17篇。

3月，逸夫教学楼（二期）竣工，框架结构，地上9层，地下1层，该工程建筑面积12000平方米，于2001年9月开工。

4月10日，学校举行建校50周年校史展览揭幕仪式。展厅面积250平方米，展览分为“前言”、“光辉历程”、“发展中的北科大”和“结束语”，全面系统地反映了学校50年来的发展历程和取得的辉煌成就。



逸夫教学楼



罗干回母校看望师生

4月17日，中共中央政治局委员、书记处书记、中央政法委书记、国务委员、北京科技大学校友罗干回母校看望师生，并祝贺母校建校50周年。罗干与校领导进行了亲切的交谈，对学校50年的成绩给予了充分肯定，并希望学校以五十年校庆为契机，抓住机遇，加快发展，努力把北京科技大学建成国内一流、国际上有重要影响的高

水平研究型大学。

4月17日至21日，杨天钧校长会见来访的美国密歇根理工大学校长C. Tompkins教授，Tompkins教授为学校师生作了题为“美国高等工程教育现状与改革”的演讲。

4月18日至20日，杨天钧校长分别会见了来访的加拿大麦克马斯特大学校长P. George教授、日本北海道大学校长中村睦男教授、中国台北科技大学校长张天津博士和中国台湾朝阳科技大学校长曾腾光教授。

4月19日，学校举行西校门落成典礼。学校领导刘建平、杨天钧、李宝林、王民忠与山东省泰安市副市长李惠东校友共同为西校门落成剪彩，并为门前镌刻有“北京科技大学”的泰山石揭幕。

4月20日，学校隆重举行建校50周年庆祝大会。全国人大常委会副委员长成思危，全国政协副主席钱伟长，教育部部长陈至立，北京市市长、校友刘淇，中国工程院院长、校友徐匡迪，鞍钢集团董事长、校友刘玠，清华大学校长王大中，加拿大麦克马斯特大学校长P. George等领导嘉宾出席大会并先后在大会上讲话。刘建平书记在会上宣读了全国人大常委会委员长李鹏，国务院副总理李岚清和国务院副总理吴邦国



北京科技大学五十周年校庆主席台

的题词和贺信。杨天钧校长发表了建校 50 周年讲话。教育部和北京市等政府部门领导、30 余位两院院士、近 100 名国内外高校校长、300 余名企业和科研院所领导、20 多位中学校长以及 1 万多名海内外校友参加了大会。

4 月 20 日，“北京科技大学校董会第二次全体会议”召开，校董会主席、全国政协副主席钱伟长，校董会名誉主席、中国工程院院长徐匡迪，校董会副主席吴溪淳、刘玠、罗冰生、刘汉章、徐乐江、刘建平、杨天钧及 50 余位特邀董事、常务董事和董事出席大会。杨天钧校长向与会董事汇报了学校在学科建设、教学改革、科学研究、校企合作等方面取得的成就及学校面向新世纪改革发展目标。钱伟长在会上作了重要讲话，他高度评价了北京科技大学为国家冶金工业发展作出的巨大贡献，并希望学校加强同社会和企业的联系，努力解决国家经济建设中的重大科技难题，培育高层次创新型人才，为国家经济建设作出更大贡献。此次校董会通过了《关于修改〈北京科技大学校董会章程〉的决定》和《关于北京科技大学校董会组成人员调整的决定》。

4 月 20 日，学校 50 周年校庆暨首都高校科技信息网第 10 届科技成果展示洽谈会举行。洽谈会共有参展单位 14 家，设有 69 个展位，共推出了近 2000 项科研成果，涉及冶金、材料、电子、通信、计算机、能源、交通、化工、环保、林业、医药、矿业、轻纺等领域。

4 月 20 日，凤凰卫视特别节目“我们的 50 年——从中国钢铁之梦看全球工程文明进程”在北京科技大学录制。中国工程院院长徐匡迪校友，鞍山钢铁集团公司董事长、中国工程院院士刘玠校友，杨天钧校长、柯俊院士以及加拿大麦克马斯特大学、美国密歇根理工大学、法国保罗·萨巴捷大学、日本北海道大学四校校



“我们的 50 年——从中国钢铁之梦看全球工程文明进程”节目现场

长，美国数字天使股份公司总裁周培德校友等参加了节目的录制。节目以北京科技大学创建和发展为线索，对中国钢铁工业 50 年的发展历程进行了回顾和总结。



青铜鼎

4月20日，学校在主楼后草坪举行海外校友捐赠青铜鼎揭幕仪式。

4月21日，新金属材料国际研讨会在北京科技大学开幕。参加此次研讨会的嘉宾分别来自美国、英国、丹麦和中国的一些著名大学、研究院、实验室的学者、教授。此次研讨会分两个部分，十二个课题，第一部分主题为“高温合金”，第二部分主题为“大块非晶”，周国治院士和陈国良院士在此次研讨会上分别作了专题报告。

4月21日，学校举办《“青春飞扬”——“同一首歌”走进北京科技大学》大型歌会。杨天钧校长，国际田径联合会副主席、中国田径协会主席楼大鹏校友，中国科学院院士李依依校友，著名材料科学家张弘校友，中国工程院陈先霖院士，中国第十二、十三次南极考察队队员、山东省政协常委周惠敏校友，北大方正集团公司董事长魏新校友，中直机关青联副主席周维现校友，著名运动员刘璇、田亮，著名演员何政军等作为嘉宾出席晚会。

4月23日，学校成立环境（水处理）工程中心、薄板坯连铸连轧工艺与材料研究所。

4月24日，学校举办“第八届北京科技大学-日本北海道大学学术研讨会”。

5月23日，学校举行“建校50周年校庆总结大会”。杨天钧校长在总结讲话中指出，50周年校庆活动取得了圆满成功，达到了“回顾历史，展望未来，凝聚人心，密切联系，扩大影响，加快发展”的目的，必将对学校今后的改革与发展起到积极促进的作用。

6月3日，学校10种教材被批准列入教育部“十五”国家级规划教材规划。

6月5日，在北京市和国家环保部门的支持下，有关部门完成北京科技大学临四环路的学生宿舍、校医院防噪隔声窗和防噪门的安装工作，平均降噪20分贝，有效缓解了北四环路交通对学校师生的影响。

6月6日，学校设立“发展规划办公室”，与“211工程办公室”合署办公。

6月16日，学生代表队获得首届全国大学生机器人电视大赛季军。

6月28日，以罗马尼亚教育与研究部国务秘书拉杜·米尔恰·达米安(Radu Mircea Damian)为团长的教育代表团来校访问。

7月2日，经教育部批准“北京科技大学远程教育学院”正式成立。

7月4日，学校举行“2002届本科生毕业典礼暨学位授予仪式”，毕业生1347人。

7月12日至26日，权良柱副校长率访问团出访欧洲五国部分高校，了解和学习国外高等学校在教学、人事、学生和校园管理方面的先进经验。

7月14日至26日，学校组织师生参加北京市“海峡两岸青年交流团”，并举行“海峡两岸设计与文化主题夏令营”和“两岸师生工业设计作品大型展览”活动。来自台湾台北科技大学、成功大学、大叶大学、实践大学、朝阳科技大学、昆山科技大学和长庚大学的43名师生及北京、上海的近百名师生参加了此次活动。

7月22日，学校基础设施改造工程开工，工程分为四项：暖气外线、供电系统、给水系统、排水系统。

8月1日，研究生院完成1991~2000年十年间的研究生学历证书登记工作，并顺利通过了审验，被北京市教委评为北京地区高等教育学历证书登记工作先进集体。

8月1日至15日，刘建平书记一行8人赴台访问台北科技大学、台湾大学、成功大学、朝阳科技大学、屏东科技大学等高校，加强北京科技大学与台湾高校之间的交流与合作。

9月3日，学校举行2002级本科生、研究生开学典礼。本年共招收本科生2469名(其中港澳台学生5人)，研究生1354名。

9月9日，采矿楼重建工程(土木环境楼)开工，该工程建筑面积20000平方米，地上12层，地下1层，框剪结构。



新采矿楼(土木环境楼)竣工

9月12日，首批8名2001级学生与学校签订合同，赴比利时鲁汶理工学院学习一年。

9月20日，学校与招商银行北京分行签订银校合作协议。同时招商银行北京分行向学校捐赠60万元人民币设立“招商银行奖学金”。

9月24日，学校完成1991~2000年十年间的本科和专科生学历证书登记工作，共整理上报13673名毕业生的电子数据。

10月6日至11日，杨天钧校长一行赴韩国出席“高等学校最优化管理国际研讨会”。与会期间，杨天钧校长一行与韩国国立昌原大学、越南国立大学和澳大利亚悉尼科技大学（University of Technology Sydney）的同行们讨论了高等学校的改革与发展问题。

10月11日，学校与日本东北大学签订校际合作协议。

10月11日至12日，《北京科技大学“十五”“211工程”建设可行性研究报告》通过专家组论证。

10月20日，杨天钧校长会见来访的台湾昆山科技大学校长陈倬民一行，双方讨论了加强校际合作事宜，并签订合作协议。

10月22日，杨天钧校长会见来访的乌克兰教育部高教司司长德米特里琴科为团长的乌克兰大学校长代表团，双方讨论了高等教育的国际交流与合作问题。

10月23日，学校召开远程教育学院校外学习中心工作会议。全国15家申请共同建立校外学习中心的单位参加会议。会议就学校远程教育学院秋季招生工作进行布置，并研讨了远程教育的教学组织和管理问题。各与会单位还与学校签订了合作建设远程教育校外学习中心的协议书。

10月24日，“首届国际热科学与工程学术会议”在北京科技大学举行。

10月25日，学校举行“多媒体技术与虚拟现实研究生班”第一批学生毕业典礼。该班是北京科技大学与比利时鲁汶理工学院合作举办的，18名毕业生获鲁汶理工学院硕士学位。

10月29日，肖纪美、朱逢吾教授编著的《材料能量学——能量的关系、计算和应用》、胡汉起教授编著的《金属凝固原理（第二版）》获得教育部2002年全国普通高等学校优秀教材一等奖。

11月11日至12月，学校进行第二轮全校科级以上干部、机关处级干部公开竞聘上岗工作。经过审查、答辩、民主测评、征求意见和组织考察等程

序，共有 17 名正处级、36 名副处级、105 名科级干部竞聘上岗。

11 月 16 日，学校“附着式轧制力智能监测系统”研究项目通过了技术鉴定。本项目在中（厚）板轧机上应用附着式轧制力智能监测系统属国内外首次，其研究成果处于国际先进水平。

11 月 16 日，学校与法国海瑞康基亚集团欧洲投资公司签订了合作协议，共同投资设立北京科大方兴环境工程有限公司。

11 月 23 日，教育部副部长周济莅临学校视察指导工作。

11 月 25 日，学校聘请中国工程院院士、数理逻辑学家、知名计算机软件专家陈火旺教授为信息工程学院客座教授。

11 月，陆国市当选为北京市第十二届人大代表。

12 月 6 日至 8 日，学校党校先后举办两期校、处级干部“党的十六大精神专题学习班”，全校 160 名校、处级干部先后参加了学习。

12 月 11 日，学校举行“建设 2008 奥运会比赛场馆工作汇报会”，国务院科教领导小组办公室副主任廖晓淇，2008 北京奥运会组委会工程部、国务院办公厅秘书三局、教育部发展规划司相关单位负责人听取了汇报。廖晓淇副主任肯定了北京科技大学在体育传统、地理位置、校园环境等方面存在的明显优势，并希望学校结合奥运比赛和学校长远发展需要，认真研究、科学论证，做好场馆的规划和筹建工作。

12 月 14 日，学校召开第二十一一次学生代表大会，张卫当选为学生会主席。

12 月 21 日，学校与美国德克萨斯大学阿灵顿商学院合作的首届 EMBA 班举行开学典礼。

12 月 31 日，经教育部、第 29 届奥林匹克运动会组织委员会批准，北京科技大学成为承担 2008 奥运会比赛场馆建设任务的四所高校之一。

2002 年，学校新增科研项目 916 项，科研到款 10 342.7 万元，总科技经费 23 826.8 万元。申请专利 62 项，授权专利 19 项。科研论文被 SCI 收录 287 篇、EI 收录 206 篇、ISTP 收录 64 篇。

2002 年，新晋升正高级专业技术职务教师 26 人：土木学院王金安、蒋仲安、李长洪，冶金学院吴铿、郭兴敏、李京社，材料学院杨平、徐晓伟、顾有松、齐慧滨、初元璋，机械学院于晓红、窦忠强、杨海波、李苏剑，信息学院付冬梅，应用学院申亚男、吴平，管理学院戴淑芬、樊彩霞，文法学院顾峰、

刘静珠，管庄校区陈建萍，重点实验室惠希东，工程中心刘文仲，校机关郭景文。

2003 年

1月6日，学校与长治钢铁（集团）有限公司共同签署“全面合作协议书”，双方在科研、产业开发等方面建立起长期的合作关系。

1月10日，学校举行党委书记调整宣布大会。罗维东就任党委书记。中



罗维东，2003年起任北京科技大学党委书记

共教育部党组成员、人事司司长李卫红，中共北京市委教育工委书记李明，学校原党委书记刘建平、新任党委书记罗维东、校长杨天钧等党政领导班子成员，学校两院院士、党委委员、纪委委员，中层正职干部及部分民主党派、教师代表出席了大会。

1月15日，学校成立科技园建设领导小组，杨天钧校长任组长。

1月15日，学校举行“工业设计系”成立挂牌仪式。工业设计系设在机械工程学院，年内招收艺术类考生20人，生源来自北京、河北、山东、山西、内蒙古五省市，考试于3月15日至16日举行。

1月20日，“青藏铁路风火山隧道制氧供氧系统研制与应用”项目入选2002年度“中国高等学校十大科技进展”。北京科技大学结合青藏铁路工程，首次开发了有压吸附、高原低气压直接解吸的变压吸附制氧工艺并成功应用于高海拔地区制氧系统。提出并成功应用了隧道掌子面弥散供氧和氧吧车供氧新方法，保障了施工人员的身体健康。研制建成了世界上海拔最高的风火山隧道制氧站，填补了世界上高海拔制氧技术的空白。

1月23日，周国治院士当选为政协第十届全国委员会委员。

1月24日，学校成立知识产权管理服务中心。

1月，经国务院学位委员会批准，学校自设博士点1个，即机械装备及控

制；自设硕士点3个，即工业生态、金融管理工程、物流工程。

1月，张济山当选为政协北京市第十届委员会常务委员。

2月13日至14日，学校召开寒假党委常委扩大会议，围绕“学校发展战略与规划”、“2003年学校工作计划”两个议题进行了认真的讨论和研究。

3月4日，学校召开新疆“民考民”学生大会。陈世禄副书记代表学校指出，将进一步加强对新疆“民考民”学生的指导、管理工作，切实帮助他们解决学习、生活中存在的各种困难和问题。

3月21日至22日，新金属材料国家重点实验室顺利通过科学技术部组织的国家重点实验室评估专家组的评估，评估结果为良好。

3月21日至25日，美国波士顿大学（Boston University）教授乌代·帕尔（Uday B. Pal）应邀来校访问，与孙祖庆副校长、周国治院士就两校校际交流事宜进行了商讨，并达成了初步合作意向。

3月28日，学校召开第五届教职工暨第十三届工会会员代表大会第五次会议，审议通过《北京科技大学发展总体规划》和《北京科技大学加强师德建设工作意见》等文件草案，听取关于学校2002年工作完成情况和2003年工作计划的报告。

3月31日，北京科技大学九三支社进行换届选举，刘柏谦任主任委员。

4月2日，学校举行2003届研究生毕业典礼暨学位授予仪式，52名博士研究生、586名硕士研究生被授予学位。

4月2日，冶金工程学院更名为冶金与生态工程学院。

4月2日，学校成立“北京科技大学科技园管理委员会”及“北京科技大学科技园科技发展有限公司董事会、监事会”。

4月23日，学校成立“现代物理研究中心微电子研究所”，隶属于应用科学学院。

4月29日，教育部部长周济来校检查“非典”（即非典型肺炎）防控工作落实情况，考察了学校运用纳米技术研究开发的含氯消毒液制备技术，对有关工作作出了重要指示。

5月12日，杨天钧校长经国务院批准为第五届学位委员会委员。

5月26日，学校召开“非典”防控情况通报会进一步部署抗击“非典”工作。

5月27日至30日，学校首次采取电话、视讯、网络视频等方式进行研究



“众志成城”纪念石

生招生复试工作，保证“非典”期间研究生招生工作圆满完成。

6月5日，教育部召开“全国教育系统非典型肺炎及其他传染病预防与控制网络视频会议”，北京科技大学党委书记罗维东在会上作了题为“众志成城，坚决打赢防控‘非典’校园攻坚战”的经验介绍。

6月24日，世界卫生组织宣布解除对北京的旅游警告，同时将北京从疫区名单中删除。北京科技大学随即调整部分“非典”防治措施，结束为期两个月的校园封闭式管理。在抗击“非典”斗争中，全校

师生员工万众一心、众志成城，取得了校内外学生和校内教职工无一人患“非典”或疑似“非典”的成绩，防治“非典”工作获得阶段性重大胜利。

6月27日，“国家‘863’项目——信息获取及对抗用巨磁致伸缩/稀土超磁致伸缩材料产业化签字仪式”举行。学校与海南力气大实业投资有限公司签署合作协议，决定共同投资组建“稀土超磁致伸缩材料有限责任公司”。公司注册资本5000万元人民币，其中学校技术出资1500万元。

6月29日，北京科技大学与中关村科技园区管委会共建北京科大留学人员创业园签字暨开园仪式举行。北京市副市长范伯元，北京市科委、中关村管委会、教育部科技司、北京市教委、北京市外经贸委、中国农业大学等政府部门、高校、金融界、新闻界领导和嘉宾150余人出席仪式。中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇为北京科大留学人员创业园开园发来贺信。

6月29日，北京科技大学科技园向北京市中小学捐赠了100台由北京科技大学研制生产的含氯消毒液发生器。

6月中旬，机械工程学院申请的“艺术设计”、“流体机械及工程”和“动力机械及工程”三个硕士学科点，顺利通过专家评审工作。

7月1日，学校举行“2003届本科生毕业典礼暨学位授予仪式”，毕业本科生1953人。

7月1日，学校党委举办党风廉政建设宣传教育月专题党课。罗维东书记

以“贯彻‘三个代表’重要思想，弘扬抗击‘非典’伟大精神，进一步推动学校改革和发展的各项工作”为题作报告。

7月10日，学校与石家庄钢铁有限责任公司签署合作协议，决定共建“石钢-北科大汽车用钢（棒材）研究中心”。

7月10日，学校成立冶金研究中心，原炼铁研究所、炼钢研究所、电冶金研究所隶属于冶金研究中心，不再保留系所建制。

7月10日，学校成立物流工程系，隶属于机械工程学院。

8月21日，国际柔道联合会官员 Besson 来校听取了拟建2008年奥运会柔道比赛场馆的报告，并现场考察了拟建场馆的场地，对在北京科技大学建设2008年奥运会柔道比赛场馆表示满意。

8月22日至24日，学校召开2003年暑期党委扩大会议。会议就“兴起学习贯彻‘三个代表’重要思想新高潮”、“学校发展规划”和“2003年下半年学校主要工作”等议题进行讨论和研究。

8月29日，外国语学科及专业从文法学院分离，在原公共英语系、应用英语系、外国语言文学研究所、外语培训中心的基础上组建成立外国语学院。外国语学院设一系（英语语言文学）、二系（大学英语）、三系（研究生英语）、四系（日、俄、德、法语）、外国语言文学研究所和外语培训中心。彭漪任院长兼党总支书记。

8月，陈国良院士指导的边赞博士的学位论文——《大体积非晶材料的研究》获得2003年全国优秀博士论文。

9月11日，学校邀请中央“三个代表”宣讲团成员、中国人民大学校长纪宝成教授来校作了关于深入学习贯彻“三个代表”重要思想的辅导报告。

9月15日，诺贝尔经济学奖获得者、享有“欧元之父”美誉的美国著名经济学家罗伯特·蒙代尔教授应邀来校就“亚元区”建立等热门话题作了演讲，并受聘为北京科技大学名誉教授。

9月19日，学校举行新学生公寓楼入住仪式。新学生公寓总建筑面积近3万平方米，容纳



诺贝尔经济学奖得主罗伯特·蒙代尔教授来校演讲



学生公寓欢迎新生

2003级新生4000余人入住。该项目于2002年10月10日开工，地上14层，地下1层，剪力墙结构。

9月21日，学校举行2003级本科生、研究生开学典礼。学校共招收本科生2598名，硕士研究生1349名，博士研究生400名，在职人员专业学位研究生457人。

9月24日，学校成立独立学院筹建办公室，张文明兼任办公室主任。

9月24日，学校成立生物科学与技术系，隶属于应用科学学院。

9月27日，学校召开校、处两级干部“三个代表”重要思想学习班动员大会。

9月28日，在2003年全国大学生英语竞赛北京赛区决赛中，国贸专业丁宁获得特等奖，行政专业陈冀周和环境专业蔡光获得一等奖。

9月，经国务院学位委员会批准，学校在第九批博士、硕士学位授权审核工作中，获得博士学位授权的学科、专业3个，即凝聚态物理、计算机应用技术、岩土工程；自审获批硕士学位授权学科、专业16个，即国际贸易学、民商法学、高等教育学、文艺学、英语语言学、设计艺术学、计算数学、运筹学与控制论、动力机械及工程、流体机械及工程、物理电子学、技术经济及管理、环境科学、环境工程、通信与信息系统、防灾减灾工程及防护工程。

10月14日，学校举行2003年暑期社会实践总结表彰大会。2003年，学校再次被评为“全国社会实践先进单位”和“首都高校社会实践优秀单位”，并获得“首都贡献奖”。

10月28日，北京科技大学发明成果在第十四届全国发明展览会上获得五项金奖、四项银奖。

10月，学校开始启动实施“422高层次创新人才工程”，即：到2007年形成一支具有40名左右在国内外有影响的高水平学术带头人队伍，一支具有200名左右在本学科领域有较高学术造诣的中青年学科带头人队伍，一支具有200名左右具有创新精神的优秀青年骨干教师队伍。

11月3日，学生代表队在第二届全国大学生机器人电视大赛中获得冠军。
11月6日，教育部党组成员、人事司司长李卫红一行来校检查指导工作。
11月7日，学校学位评定委员会召开会议，新增博士生导师36人。
11月8日，学校聘请台北科技大学校长张天津博士为北京科技大学名誉教授。

11月8日，高效轧制国家工程研究中心通过国家发改委、教育部组织的专家组的验收，并得到了较高的评价。

11月10日，学校举行“中国材料名师讲坛”开讲仪式暨第一讲。国家自然科学基金委员会、科技部、教育部、钢铁研究总院、北京有色金属研究总院有关领导出席仪式。中国科学院、中国工程院院士师昌绪应邀作题为“关于制定中国《材料科学技术发展战略》的思考”的首场讲座。

11月10日，台湾朝阳科技大学代表团来校访问，双方就人才培养、教师交流及进一步加强两校合作等方面进行了座谈。

11月13日至14日，学校与中国腐蚀与防护学会、中国人民解放军装甲兵工程学院联合举办“陆军武器装备防腐蚀工程应用与发展”研讨会。

11月底，2003年全国大学生电子设计竞赛结果揭晓。机械工程学院孙学彬、孟凡伟、蒋林明组成的代表队获得北京赛区一等奖及全国一等奖。信息工程学院牟世堂老师在此次全国大学生电子设计竞赛中获优秀辅导教师奖。

12月2日，学校与青海大学签订管理人员挂职交流协议。根据协议，北京科技大学将在学校管理方面对青海大学给予支持。

12月4日，由北科麦思科公司主要设计的850毫米中宽带钢热连轧生产线在北台钢铁集团全线热负荷试车成功，标志着由国内自主开发、全部国产化的850毫米全液压中宽带钢热连轧生产技术已经成熟。

12月10日，左鹏、孙维约、鲍展萍当选为海淀区第十三届人大代表。

12月10日至12日，学校会议中心经审核、验收，通过ISO 9000认证。



师昌绪院士主讲“中国材料名师讲坛”第一讲

12月13日，学校与邯郸纵横钢铁有限公司签订合作协议。根据协议，纵横钢铁公司在北京科技大学设立“北京科技大学纵横基金”，从2004年至2006年连续设立三年，共计人民币120万元。

12月19日，中国工商银行北京市分行、北京科技大学银校合作协议签字仪式举行。根据协议，中国工商银行北京市分行为北京科技大学提供10亿元的贷款授信额度，并为学校的校园基本建设、教学科研项目开展、仪器设备购置、职工住房购买、学生“国家助学贷款”申请、校园卡建设等提供金融支持和帮助。

12月20日，学校举办庆祝北京科技大学共青团成立50周年活动。

12月21日至23日，教育部直属高校发展规划专家组来校考察指导学校发展规划制定工作。教育部直属高校工作办公室主任高文兵、以西安交通大学原校长徐通模为组长的专家组就《北京科技大学发展战略规划》、《学科和师资队伍规划建设规划》、《校园建设规划》进行了考察和咨询。

12月26日，学校举行校、处级干部“三个代表”重要思想学习班总结交流会。学习班共分党群、教学、科研、行政和学生工作五个小组，各小组结合三个月的学习和调研体会对学校的各项工作进行了分析和研究，形成了学习和调研报告。

12月，教育部学位与研究生教育发展中心公布第二次学科评估结果，北京科技大学冶金工程排名第一，科学技术史排名第二，材料科学与工程排名第三，矿业工程排名第四。

2003年，学校新增科研项目578项，科研到款12889.75万元，总科技经费33989.1万元。申请专利123项，授权专利41项。“鞍钢1700中薄板坯连铸连轧生产工艺技术”，“高质量不锈钢板材技术开发”，“深部开采动力灾害预测及其危害性评价与防治研究”，“珠钢电炉薄板坯连铸连轧技术应用创新研究”，“公路工程灾害预防与治理综合技术研究及工程应用”，5项课题获国家科学技术进步奖二等奖。科研论文被SCI收录255篇、EI收录254篇、ISTP收录56篇。金属矿山高效开采与安全实验室成为教育部重点实验室。张跃教授获得国家杰出青年科学基金资助。

2003年，新晋升正高级专业技术职务教师33人。土木学院王化军、王德胜、刘胜富、周志鸿，冶金学院成国光、程素森、王习东、宋波、李延祥，机械学院闫晓强、王邦文、冯俊小、张清东，材料学院杨槐、张波萍、董建新、

高克玮、赵海雷、赵爱民、孟惠民，信息学院包宏，应用学院王凤平、马万彪、范慧俐、汪飞星、郑连存，管理学院王宾容，文法学院陆宁，外语学院张敬源，工程中心侯建新，校机关杨玲莉、张牧凤、何民庆。

2004 年

2月，经国务院学位委员会批准，北京科技大学自主设置机电测试技术、矿业环境工程、物流工程、科技与教育管理4个二级博士学科。

2月1日至2日，罗维东书记率团访问日本室兰工业大学（Muroran Institute of Technology），并与室兰工业大学校长田头博昭共同签署了《北京科技大学与室兰工业大学教育研究合作协议书》和《北京科技大学与室兰工业大学关于学生交流备忘录》。

2月20日至21日，学校举办2004年春季学生工作干部培训班。罗维东书记作专题讲座，号召广大学生工作干部要坚持“以人为本”，围绕学校“两个中心”建设的大局，抓学风、促就业，从思想教育、管理服务、心理辅导等多方面做好2004年学生工作。

2月25日，学校“钢的组织性能综合控制理论及应用——薄板坯连铸连轧工艺基础及材料性能特征研究”项目入选2003年度“中国高等学校十大科技进展”。

2月26日，学校召开“实践‘三个代表’求真务实推动工作报告会”。国务院政策研究室副主任郑新立就“理解完善社会主义市场经济体制”等问题作辅导报告。

3月，“艺术设计”、“信息安全”、“车辆工程”三个本科专业获准设置。

3月2日，财政部教科文司司长李萍、教育部财务司司长杨周复来校检查指导工作。

3月17日，教育部吴启迪副部长莅临学校视察工作。学校领导从学校制定实施发展规划的基本情况、学校工作面临的机遇和挑战、学校在中国从钢铁大国向钢铁强国转变过程中所能发挥的作用等方面作了汇报。

3月18日，学校与武警北京指挥学院签订合作办学协议。根据协议，北京科技大学将承担武警北京指挥学院部分基础课程的示范性教学工作，并接受

武警北京指挥学院教师来校进修或攻读学位；武警北京指挥学院将为北京科技大学的学生军训、军事理论教学、学生社会实践等提供帮助。

3月，教育部与宝钢、鞍钢、武钢、首钢四大公司签署协议，决定共建北京科技大学，为学校的发展提供了更加有利的条件和机遇，创造了更加广阔的空间。

3月，材料科学与工程学院余永宁教授获首届“国家级教学名师奖”。

4月2日，学校举行2004届研究生毕业典礼暨学位授予仪式，向600余名博士、硕士毕业生颁发了学位证书。

4月4日至6日，学校国家工科物理课程教学基地通过教育部组织的专家组验收。

4月7日，学校成立研究生工作办公室，与党委研究生工作部合署办公。该合署机构设在研究生院，主要负责研究生的思想教育和日常管理工作。

4月7日，学校成立科技与文明研究中心、企业与产业发展研究所。

4月18日，在湖南常德建立科技产业孵化基地。纳米二氧化钛环保设备项目作为首批选定的孵化项目，项目占地100亩，投资8500万元。

4月21日，材料科学与工程学院康永林教授获全国五一劳动奖章。

4月26日，学校召开“北京科技大学党建和思想政治工作会议”。李宝林副书记在会上作了题为《以党建评估为契机，开创学校党建和思想政治工作新局面》的主题报告。罗维东书记作迎接评估工作动员。

4月29日，学校与马鞍山市政府签订共建马鞍山国家“863”新材料产业化基地框架协议。根据协议，学校将参与基地建设，开展合作研究和成果转化，合作共建技术研发机构，合办科技型企业，努力发展高技术产业。马鞍山市政府将选择条件较好的骨干企业与学校共建一批企业技术开发中心、工程技术研究中心，为高新技术成果的转化和中试生产提供条件。

4月30日，学校与苏州建兴置业有限公司签署“粉末注射成形技术产业化合作协议”。双方决定共同投资组建高新技术公司，注册资本5000万元人民币。其中北京科技大学以国家“863”计划项目——“粉末注射成形技术”出资作价1000万元，苏州建兴置业有限公司出资4000万元人民币。

5月，高永涛教授获得第八届中国青年科技奖。

5月13日，学校举行《2003~2007教育振兴行动计划》报告会。教育部教育发展研究中心主任张力教授作了题为“试析新一轮教育振兴行动的战略思

路”的报告。

5月25日，学校与中国人民解放军第二炮兵签订联合培养人才协议。根据协议，北京科技大学作为第二炮兵培养干部的依托高校，每年将以各种形式为第二炮兵选拔培养、输送一定数量的优秀人才；第二炮兵在北京科技大学设立国防奖学金，同时对学校的教学科研工作和学生的国防教育给予支持和帮助。

5月26日，机关二总支更名为科技产业集团党总支。

5月29日，共青团北京科技大学第二十一次代表大会召开。大会审议通过了“以青年发展为本，扬求真务实之风，为建设国内一流、国际著名的高水平研究型大学贡献力量”的工作报告及《北京科技大学共青团工作三年规划（2004~2007）》。石新明当选为新一届团委书记。

6月3日，学校与北京伟豪集团公司共同签署“智能玻璃制备技术产业化合作协议”。根据协议，北京科大科技园有限公司与北京伟豪集团公司共同成立一家高新技术公司推广该项目。

6月8日，第七届中国北京科技大学-韩国国立顺天大学学术研讨会举行。会议对计算机科学、物理学、车辆工程、环境学、材料加工工程、自动化工程和机械工程等领域的学术问题进行研讨，共收录论文21篇。

6月11日，学校举行党外中青年教授、统战干部“三个代表”重要思想学习班。党外中青年教授、民主党派负责人及新成员、各党委、党总支统战干部等共39人参加学习。

6月17日，全国政协副主席、中国工程院院长、校友徐匡迪院士回母校参加“中国材料名师讲坛”，作题为“20世纪钢铁工业由技艺走向工程科学”的报告。

6月25日，学校举行“2004届本科生毕业典礼暨学位授予仪式”，共毕业本科生1835人。

6月25日，学校举行奥运场馆备选设计方案新闻发布会。来自中国建筑设计院、北京建筑设计院、清华大学设计院的代表介绍了各自的设计方案和思想，并回答了师生提问。

6月26日，学校举行“首届军队研究生班毕业典礼暨学位授予仪式”。首届军队研究生班于2000年开班，计算机技术专业。全班学员41人均为解放军现役军人，学员中有中将1名、少将2名、大校20余名。

6月29日，学校举行“北京科技大学首届公共管理硕士（MPA）毕业典礼暨学位授予仪式”，49名毕业生获得了MPA学位证书。

6月30日，学校举行北京科技大学行政班子换届宣布大会。教育部副部长、党组成员吴启迪，教育部党组成员、人事司司长李卫红，北京市委教育工



徐金梧，2004年起任北京科技大学校长

委委员、干部处处长刘宇辉等出席大会。会上，吴启迪代表教育部党组宣布任免通知，任命徐金梧为北京科技大学校长，权良柱、谢建新、张欣欣、谢辉、张跃、武德昆为副校长；任命李宝林为纪委书记（兼），陈曦为党委常委、副书记，谢建新、张欣欣、谢辉为党委常委。

7月3日至4日，学校代表队获得第三届全国大学生机器人电视大赛亚军，连续三届跻身三甲。

8月25日，学生公寓二期1、2、3号楼竣工，总建筑面积69 387.6平方米，可供4000多名学生住宿。该工程于2003年10月15日开工。

8月27日，学生食堂一期（万秀园）竣工，总建筑面积9683.94平方米，地上4层，地下1层。

9月1日，学校成立机关党委，同时撤销机关三总支、四总支建制。

9月2日，学校举行2004级本科生开学典礼，招收本科生2950人。

9月10日，学校举行2004级研究生开学典礼，招收硕士研究生1580人，博士研究生419人，专业学位研究生461人。

9月11日至14日，学校举行“中国北京科技大学与德国亚琛工业大学建



万秀园学生食堂

立校际合作关系 25 周年庆祝活动”。

9 月 15 日，学校成立金融工程系，隶属于管理学院。

9 月 27 日，“金属矿山高效开采与安全”教育部重点实验室的建设计划通过教育部组织的专家论证。

9 月 29 日，学校举行学习党的十六届四中全会精神报告会，中央党校党建教研部高新民教授作了题为“关于加强党的执政能力建设几个问题”的辅导报告。

9 月 29 日，学校与贵阳市政府签订共建研究生培养基地协议。根据协议，双方将建立贵阳北京科技大学研究生培养基地，建设研究生工程训练平台，同时在贵阳市设立教学点，联合举办 MPA 研究生班。

10 月 8 日至 12 月 23 日，学校召开本科教学工作会议。会议期间，与会代表听取和审议《近几年本科教学工作报告》、《关于加强本科教学工作的决定（征求意见稿）》等文件，并在课程建设、教材建设、实践教学和实验室建设等方面进行深入研讨，提出改进措施。12 月 23 日会议通过了《北京科技大学关于加强本科教学工作的决定》。

10 月 15 日，学校授予美国橡树岭国家实验室（Oak Ridge National Laboratory）主任 Jeffrey Wadsworth 博士北京科技大学名誉教授。

10 月 15 日，第七届全国大学生运动会北京代表团总结表彰会召开，北京科技大学获得“贡献奖”。本届运动会上，北京科技大学学生李振华获得男子链球比赛冠军，阎姝获得女子 4×100 米接力比赛第一名，高国彩获“精神文明运动员”称号。

10 月 18 日，学校与美国得克萨斯大学阿灵顿商学院合作举办的 EMBA 项目国资委班举行开学典礼。本期 EMBA 国资委班是与国有资产监督管理委员会合作开展，共有 85 名国有骨干企业的优秀中高层管理人员参加学习。

10 月 18 日，学校与美国橡树岭国家实验室签订合作协议。根据协议，双方将在研究项目、双边会议、人员互访、联合出版著作等方面加强合作。同时，美国橡树岭国家实验室还将为北京科技大学的研究人员提供便利的实验条件。

10 月 21 日，学校成立“国家重大工程材料结构服役安全项目办公室”和“公共政策与法律研究中心”。

10 月 27 日，学校与韩国浦项产业科学研究院（Research Institute of In-

dustrial Science & Technology) 签订合作协议。根据协议,北京科技大学与韩国浦项产业科学研究院将在研究项目、双边会议、人员互访、联合出版著作等方面加强合作。韩国浦项产业科学研究院院长洪相福受聘为北京科技大学名誉教授。

10月28日至29日,“北京市党建和思想政治工作先进普通高校”评选考察组进驻学校,通过听取汇报、审阅材料、召开座谈会、实地考察、听“两课”等方式对学校党建和思想政治工作进行了全面考察。最终,北京科技大学被评为“北京市党建和思想政治工作先进高校”。

11月1日,北京科技大学体育馆(2008年奥运会柔道、跆拳道比赛馆)建筑设计方案征集评审会举行。

11月2日,学校聘请宫本钦生为北京科技大学客座教授。宫本钦生教授是日本大阪大学接合科学研究所智能加工研究中心主任,在光子晶体及其分形结构、纳米陶瓷、陶瓷和金属的焊接、自蔓延高温合成和功能梯度材料等研究领域有很高的学术造诣。

11月18日,学校与意大利乌迪内大学(University of Udine)及达涅利公司签订合作协议。根据协议,达涅利公司每年从北京科技大学机械工程学院挑选20名本科或硕士毕业生赴意大利乌迪内大学学习一年,成绩合格可以获得乌迪内大学硕士学位。此外,北京科技大学与意大利乌迪内大学还将在学术交流及科研合作等方面加大合作力度。

11月18日至25日,中共北京科技大学第九次代表大会召开。大会听取和审查了中共北京科技大学第八届委员会的工作报告——《求真务实,开拓创新,努力加快高水平研究型大学建设步伐》、中共北京科技大学纪律检查委员会的工作报告,明确了学校未来发展目标和工作思路。会议选举产生中共北京科技大学第九届委员会委员21人和纪律检查委员会委员11人。在九届党委第一次全体会议和纪律检查委员会第一次全体会议上,罗维东、徐金梧、李宝林、王民忠、陈曦、权良柱、谢建新、张欣欣、谢辉当选为党委常委;罗维东当选为党委书记,李宝林、王民忠、陈曦为党委副书记;李宝林当选为纪委书记。

11月19日,学校聘请中国科学院院士、中国科学院数学与系统科学研究院严加安研究员为北京科技大学兼职教授。

12月4日,学校举行“冶金与材料史研究所成立30周年庆典暨科学技术

与文明研究中心成立大会”。两院院士师昌绪、中国科学院院士柯俊、中国科学院自然科学史研究所研究员华觉明等专家、学者分别作了“材料与社会发展”等10场学术报告。

12月14日，学校举行“信息工程学院通信工程系成立暨兼职教授聘任仪式”。邬贺铨院士、周炯院士、宋俊德教授、李承恕教授受聘为北京科技大学信息工程学院通信工程系兼职教授。

12月17日至19日，由北京科技大学主办的“第一届钢铁冶金新技术发展论坛”在厦门召开。

12月21日，北京市教委、科委联合举行校企合作产学研项目签字仪式。北京科技大学与首创纳米公司签约承担北京市校企合作产学研项目。

12月28日，学校举行“研究生院建院20周年庆祝会暨博导新年联谊会”。

2004年，学校新增科研项目699项，科研到款18695.96万元，总科技经费约38000万元。申请专利170项，授权专利54项。“低碳铁素体/珠光体钢的超细晶强韧化与控制技术”，“混凝土耐久性关键技术研究及工程应用”2项课题分别获国家科学技术进步奖一等奖、二等奖。科研论文被SCI收录241篇、EI收录347篇、ISTP收录34篇。陈龙庆、马星桥获得国家自然科学基金港澳及海外青年学者合作研究基金资助，张济山团队入选教育部创新团队发展计划。

2004年，新晋升正高级专业技术职务教师32人：土木学院纪洪广、金龙哲、朱维耀、宋波，冶金学院朱荣、薛庆国、张炯明、梅建军、薛济来，机械学院尹常治、张少军、王宝雨，材料学院强文江、孙建林、尚成嘉、李成明、姜勇、于广华，信息学院王成耀，应用学院陈章华、马星桥、叶亚平、顾强、闫海，管理学院韩良智，文法学院杨晓明，管庄校区王丽娜，重点实验室叶丰、朱洁、张勇，校机关武德昆、隋延力。

2004年，美国纽约市立大学“数学-科学史”学习研究访华团、德国北威州应用技术大学代表团、纽约科技大学校长David C. Chang率团、国际材联秘书长、美国西北大学教授张邦衡率团来校访问。

2005年

1月30日至2月3日，徐金梧校长、张跃副校长一行访问香港科技大学，

双方签订“北京科技大学与香港科技大学合作协议”，标志着两校合作关系进入实质性阶段。

2月，《机械原理》课程获批国家精品课程。

3月，以张济山教授为学术带头人的“金属材料制备成形过程中组织性能精确控制技术基础研究”科研团队入选教育部2004年度“长江学者和创新团队发展计划”，获得教育部为期三年，总额300万元人民币的资助。



信息机电楼

3月，信息机电楼工程竣工，该工程建筑面积33688平方米，地上12层，地下1层。

3月，学院党政班子的换届调整工作启动。本次换届调整，共提任院长、副院长15人，调任院长、副院长5人，免职院长、副院长8人；提任学院党委书记3人，调任学院党委副书记1人，免职学院党委书记2人。

3月8日，学校与中国石化集团公司联合签订合作培养MBA协议。

3月16日，教育部与中央部门（单位）共建相关高校工作座谈会在北京科技大学召开。农业部、水利部、交通部、文化部、中国科学院等中央部门（单位），中国石油天然气集团公司、国家电网公司、上海宝钢集团公司等国内知名企业，北京科技大学、北京林业大学、中国石油大学、武汉理工大学等高校的90多位代表出席了座谈会。教育部党组成员、副部长吴启迪出席并讲话。

3月21日至23日，英国牛津大学高级学术代表团一行7人来校访问，并与北京科技大学冶金、材料专家进行了专场学术研讨。牛津大学材料科学与工程系与北京科技大学材料科学与工程学院签订了教育研究合作协议书。



牛津大学代表团与北京科技大学师生交流

3月24日，北京科技大学MEMS联合研发中心成立。

3月26日，北京科技大学女篮代表队在第七届CUBA联赛东北赛区半决赛中，艰难战胜中国人民大学女篮，以东北赛区亚军的身份首次进军全国总决赛（全国八强）。

3月28日，孙祖庆教授、康永林教授等参与完成的“低碳铁素体/珠光体钢的超细晶强韧化与控制技术”获得国家科学技术进步奖一等奖，何积铨教授参与完成的“混凝土耐久性关键技术研究及工程应用”获得国家科学技术进步奖二等奖。

4月4日，新金属材料国家重点实验室电站金属材料寿命评估实验中心北京科技大学分部揭牌。该实验中心由中国广东核电集团出资，北京科技大学新金属材料国家重点实验室与中国广东核电集团、苏州热工研究院联合共建，旨在进一步深化对电站材料寿命预测、加强电站材料在使用运行过程中的科学管理。该中心将成为国内核电站和火力电厂金属材料寿命实验与评估的综合性开放式研究基地。

4月7日，学校举行2005届春季研究生毕业典礼暨学位授予仪式。2005届春季研究生毕业生中，共有博士生76名，硕士生1086名，优秀毕业生49名和优秀学位论文获得者55名。

4月12日，学校与德国汉诺威大学（Universität Hannover）签订合作协议。



天津学院

4月15日，教育部批复，同意北京科技大学与广东珠江投资有限公司合作试办北京科技大学天津学院。天津学院位于天津市宝坻区，规划占地面积1500亩，建筑面积32万平

方米，是以新的机制和模式举办的本科层次的独立学院。

4月16日至17日，校篮球协会承办的“2004—2005李宁3vs3校园篮球挑战营”全国总决赛在北京科技大学举行，来自北京、上海等全国9个城市赛区的9支大学生冠军队参加比赛，代表北京市参赛的北京科技大学男子篮球队获得冠军。

4月20日，学校举行“中关村留学人员企业精品项目推介会——北京科

大留创园新材料专场”。推介会展示了中关村留学人员创业企业的 14 个项目和北京科技大学新材料领域的 20 个精品项目。

4 月 22 日，学校与太原钢铁（集团）有限公司签订合作协议。根据协议，太原钢铁（集团）有限公司在北京科技大学设立奖学金，对冶金、材料、机械等专业的优秀学生给予奖励；北京科技大学把太钢作为教学实习与社会实践基地以及研究生培养基地，为太钢在吸引本科与研究生毕业生，人员进修、培训、继续教育等方面创造条件。同时，双方将根据实际需要，每年合作进行新产品或新技术的开发研究。

4 月 22 日，学校与北京冠亚时代科技研发中心签署“高海拔变压吸附制氧技术产业化”合作协议。

4 月 22 日至 9 月 6 日，学校先后与首钢、邯钢、中钢洛阳耐火材料研究院、江阴兴澄特钢、宁波北仑区、鞍钢、包钢以及宝钢等多家单位共建研究生教育科研基地。

5 月，在第四十三届首都高校田径运动会上，学校田径代表队共获得 11 枚金牌，6 人次打破北京高校纪录，以 332 分的总成绩夺得亚军。

5 月，北京科技大学天津学院启动招生工作。2005 年，天津学院共在北京、天津、河北、山西、山东、四川、甘肃等 9 个省市招收本科生 1920 人，报到 1315 人。

5 月 11 日，学校召开 2005 年本科教学工作会议，重点研讨了本科 2005 版培养计划的制订工作。

5 月 15 日，学校举行“鞍钢-北科大建立冶金技术研发中心及合作项目签字仪式”。根据协议，“鞍钢-北科大冶金技术研发中心”以研发项目为载体，双方根据经营发展需要共同提出研发项目。

5 月 20 日，北京科技大学“腐蚀、磨蚀与表面技术北京市重点实验室”通过验收。

5 月 20 日，学校举行北京科技大学学生创业中心揭牌仪式。学生创业中心由北京科技大学科技园和团委共同成立，旨在培养大学生的创新意识、创新精神和创造性思维，培养和提高学生的实践能力和创造能力。

5 月 25 日，北京大学生篮球联赛（甲组）圆满落下帷幕。北京科技大学男子篮球队以不败战绩荣获冠军；女子篮球队获得第四名，并被授予“体育道德风尚奖”。

5月30日，北京科技大学“北京市先进粉末冶金材料与技术”重点实验室通过验收。

5月31日，英国学术院院士、剑桥大学柯林·伦福儒受聘为北京科技大学名誉教授。

6月，在美国举行的世界第二十届钢铁成功战略研讨会上，北京科技大学29岁青年教师左海滨获得“威利·科夫杰出青年奖”，这是中国人首次获得该奖项。

6月2日，北京科技大学自然科学基础实验中心成立。

6月9日，学校召开大学生思想政治工作会议。罗维东书记作了题为《进一步加强和改进大学生思想政治教育，培养新时期的合格建设者和可靠接班人》的报告。

6月9日，学校举行“全国大学生素质拓展计划网络管理系统管理与服务中心”揭牌暨北京科技大学首批拓展证书颁发仪式。

6月15日，北京科技大学冶金工程研究院成立，王一德任名誉院长，唐获任院长。

6月15日，美国特拉华大学肖强博士受聘为北京科技大学客座教授。

6月16日，中共北京科技大学机关党委召开第一次全体党员大会，祝利克当选为机关党委书记。

6月17日至18日，学校召开“十五”“211工程”建设进展暨中期检查工作会议。

6月17日，美国宾夕法尼亚州立大学陈龙庆教授、北京科技大学杨槐教授分别受聘为北京科技大学“教育部长江学者讲座教授”、“教育部长江学者特聘教授”。

6月29日，北京科技大学继续教育学院成立，石岩任院长。

6月29日，离退休干部党委（原机关五总支）召开第四次党员代表大会，原机关五总支书记段凤英当选为离退休干部党委书记。

6月29日，学校与中国石油集团科技发展部签订合作协议。根据协议，双方将本着“优势互补、互惠互利、联合开发、共同发展”的原则，在高新技术研究、技术开发和科技成果推广应用等方面开展合作。

6月30日，学校举行2005届本科生毕业典礼暨学位授予仪式，与会领导为114名优秀毕业生和109名优秀学位论文获得者颁发了荣誉证书，为1982

名毕业生颁发了学位证书。

7月8日，学校关心下一代工作委员会（简称关工委）召开第一次工作会议。教育部关工委常务副主任朱新均，北京教育系统关工委会长陈大白，校党委书记罗维东等出席会议，并对关工委工作提出希望和要求。本次会议确定了起好步、打基础，抓基层、抓落实，积极稳妥推进关工委工作的思路。

7月13日，学校成立“思想政治教育研究中心”及“高校学生事务研究中心”。

8月14日至20日，由弈海方圆棋牌协会4名学生组成的北京科技大学代表队在广东珠海勇夺2005年中国大学生国际象棋大赛团体亚军，杨钰婷获得个人女子组冠军。



机器人代表队在比赛

8月22日至27日，学校机器人代表队获得第四届全国大学生机器人电视大赛冠军，并在亚太地区机器人大赛总决赛中获得亚军。

8月31日，学校举行保持共产党员先进性教育活动骨干培训，学校党委委员、二级党委委员、支部委员和党员中层

干部共1000余人参加了培训。

9月1日，学校召开保持共产党员先进性教育活动动员大会，全校共5000余名党员参加。

9月2日，《岩石力学与工程》（教材）、“机电类学生科技创新体系的建设与实践”、“机械基础课堂教学与实践教学的研究与实践”3项成果获得2005年国家教学成果奖二等奖。

9月9日，中国兵器工业第五十九研究所与北京科技大学共建“大气环境效应与防护联合实验室”成立。

9月10日，学生公寓二期4~7号楼竣工并投入使用，总建筑面积102 051平方米。其中4号楼建筑面积2332.82平方米，地上16层，地下2层；5号楼建筑面积20 090.04平方米，地上12层，地下2层；6号楼建筑面积16 960平方米，地上10层，地下2层；7号楼建筑面积21 902.90平方米，地上11

层，地下1层。

9月15日，学校举行2005级新生开学典礼，招收本科生3304名（其中港澳台学生4名），专科生100名，硕士研究生1818名，博士研究生455名。



学生公寓外景

9月23日，“首钢总公司——北京科技大

学全面合作暨汽车用钢联合研发中心启动仪式”举行。首钢总公司董事长朱继民、北京科技大学校长徐金梧分别代表双方签订《首钢总公司与北京科技大学全面合作协议书》、《首钢总公司与北京科技大学汽车用钢联合研发中心建设协议》、《首钢总公司与北京科技大学联合培养研究生协议书》，并共同为“首钢总公司-北京科技大学汽车用钢联合研发中心”揭牌。

9月24日，科技部组织专家组对首席科学家石力开总工程师主持的973项目“材料的先进制备、成形与加工的科学基础”进行验收。在本项目中，由北京科技大学负责的课题2项、参加的课题2项。其中，谢建新教授主持的课题“固态成形过程中组织性能的精确控制”和曲选辉教授主持的课题“粉末增塑成形技术的基础问题”都取得了重要的研究成果，顺利通过验收，并被评为优秀。

9月29日，学校举行北京科技大学保持共产党员先进性教育活动第一阶段总结暨第二阶段动员会。

9月30日，北京科技大学与廊坊腾达冶金助剂公司共同组建的SYP冶金助剂研究所正式成立。

10月11日，学校与顺义区人民政府签订全面合作协议。根据协议，北京科技大学将与顺义区人民政府在机械制造、微电子、冶金、新材料和新技术等行业领域，以及在科技招商、共建科技项目中试基地、共建高新技术产业化基地、大学生实习基地、人才培养、教师和研究生挂职锻炼、区域规划设计及诊断咨询等方面开展长期而广泛的合作。

10月16日，学生方队参加“首都庆祝学生军训20周年”大型庆典活动。

北京科技大学荣获“首都学生军训工作先进单位”称号。

10月18日，学校举行北京科技大学体育馆暨2008北京奥运会柔道、跆拳道比赛馆开工典礼。北京市委常委、教育工委书记朱善璐，北京市副市长、北京市2008工程建设指挥部指挥刘志华，奥组委执行副主席、秘书长王伟，教育部、北京市、国家体育总局、中国柔道协会、中国跆拳道协会以及北京大学、中国农业大学、北京工业大学等高校的相关领导和嘉宾出席开工典礼。该工程由主体育馆和游泳馆联体组成，建设用地约2.38公顷，总建筑面积24662平方米。

10月18日，学校与抚顺罕王实业集团有限公司签署合作协议。根据协议，北京科技大学将为罕王特钢培养技术骨干和管理人才，选派专家到公司进行技术专题讲座和担任公司顾问；罕王特钢将为北京科技大学研究生的社会实践、实习和毕业设计提供场所和便利条件，并自2005年起在北京科技大学设立“罕王特钢奖学金”，期限10年，奖学金总金额为200万元人民币。

10月20日，中共中央候补委员、北京市委副书记龙新民来校调研工作。

10月20日，北京科技大学国家大学科技园专家评审会举行。12月20日获得科技部、教育部正式认定北京科技大学科技园为国家大学科技园。

10月20日，北京科技大学自然科学基础实验中心（物理）通过北京市级实验教学示范中心专家组评审，12月正式获得“北京高等学校实验教学示范中心”称号。

10月21日，北京科技大学出站博士后林大泽荣获“全国优秀博士后”称号。

10月21日，学校举行“美国德克萨斯阿灵顿大学——北京科技大学2005届EMBA毕业典礼暨美国德克萨斯阿灵顿大学EMBA中国校友会成立大会”，55名毕业生获得EMBA学位证书和研究生学习证书。

10月27日，北京市委常委、教育工委书记朱善璐来校调研工作。

10月，我国著名金属材料专家、中国工程院院士、北京科技大学新金属材料国家重点实验室主任陈国良教授，荣获美国金属学会颁发的杰出成就奖，并被选为ASM会士（ASM Fellow），成为目前中国大陆获此殊荣的第一位学者。

10月，北京科技大学留学人员创业园被认定为“北京市留学人员创业园”。

10月，2005年全国大学生电子设计竞赛落下帷幕。北京科技大学的13支参赛队中有9支获奖，其中国家一等奖3项，北京市一等奖4项、二等奖4项、三等奖1项。

11月2日，学校新申请的“新能源材料与技术北京市重点实验室”通过专家组的论证评审，增列为北京市重点实验室。

11月4日，学校召开党员先进性教育活动领导班子民主生活会情况通报暨整改提高阶段工作部署会。罗维东书记通报了校党委领导班子民主生活会情况，全面回顾了分析评议阶段的整体情况，并对第三阶段工作进行了部署。

11月10日，韩国国立顺天大学金在基博士受聘为北京科技大学名誉教授。

11月11日，学校举行中国材料名师讲坛第十讲暨陈国良院士荣获美国金属学会杰出成就奖颁奖仪式。陈国良院士作了题为“遵循科学发展观，不断开辟领域新方向”的讲座。

11月12日，学校举行首届跆拳道、柔道文化节暨2008北京奥运会倒计时1000天揭牌仪式。

11月22日至26日，日本北海道大学工学院院长 Tuneyoshi Nakayama 教授、材料学院 Somei Ohnuki 教授、Hiroshi Motoyoshi 秘书长来校访问。期间，举行了“北京科技大学与北海道大学互设国际交流办公室协议”签字仪式，并为“北海道大学国际交流办公室”揭牌。

11月23日，学校举办学习贯彻党的十六届五中全会精神报告会。中宣部理论局副局长张西明博士作了题为《关于自主创新》的专题辅导报告。

11月23日，北京科技大学男篮获2005“李宁杯”第八届CUBA北京预选赛冠军。

11月25日，全国政协副主席、中国工程院院长徐匡迪校友回母校看望师生，与学校领导班子全体成员进行了亲切座谈，并看望了魏寿昆和柯俊两位院士。



学校男篮荣获 CUBA 北京赛区冠军

11月25日至26日，学

校举行“第二届钢铁冶金新技术发展论坛”暨“北京科技大学-钢铁企业科技合作组织成立仪式”。国家发改委经济运行局局长贾银松，宝钢、鞍钢、武钢、首钢等国内 20 余家钢铁企业代表参加。贾银松局长作了关于钢铁形势及发展趋势的报告。

11 月 30 日，学校举行“‘中国材料名师讲坛’第十一讲暨清华大学、北京科技大学、北京航空航天大学首届材料科学文化节论坛”。北京科技大学中国科学院资深院士柯俊教授作了题为《材料学杂碎》的报告。

11 月，经专家评议，北京科技大学 2005 年度“高等学校博士学科点专项科研基金”课题共有 9 项获得批准。

11 月，康永林教授获得第五届通用汽车中国科技成就二等奖。

12 月 6 日，学校举行保持共产党员先进性教育活动总结大会。师生满意度 96.45%。

12 月 6 日，学校成立科学技术与文明研究中心理事会暨学术委员会。

12 月 13 日，北京科技大学校友、太钢董事会规划委员会副主任、太钢公司原总工程师王一德当选为中国工程院化工、冶金与材料工程学部院士。

12 月 15 日，学校正式成立“新材料北京市技术转移中心”。该中心为北京市首批认定的七家技术转移中心之一。

12 月 21 日，机关处级岗位竞聘工作正式启动。通过此次竞聘，提任处级正职干部 4 名，处级副职干部 9 名，取消 8 位干部的（正、副）处级待遇，7 位原处级（副处级）干部改任非领导性职务。

12 月 22 日，学校下发《北京科技大学岗位聘任和校内津贴制度实施办法》，启动新一轮人事分配制度改革。

12 月 29 日，北京科技大学本科教学评估工作办公室成立。

12 月，2002 级 MPA 学员邓俊撰写的硕士学位论文《北京市城市生活垃圾处理产业的市场机制研究》，被全国公共管理硕士（MPA）专业学位教育委员会评为 8 篇“首届全国 MPA 示范论文”之一。

2005 年，学校新增科研项目 702 项，科研到款 20 745.89 万元，总科技经费 52 533 万元。申请专利 209 项，授权专利 122 项。“宝钢高等级汽车板品种、生产及使用技术的研究”获国家科学技术进步奖一等奖。科学引文索引 SCI 收录文献 383 篇；工程索引 EI 收录 571 篇；ISTP 收录 156 篇。材料科学数据共享网、国家材料自然环境腐蚀实验台网获批成为国家科技基础条件平

台，生态与循环冶金实验室获批成为教育部重点实验室，北京科技大学国家技术转移中心（培育）获批成为国家技术转移中心，新能源材料与技术实验室获批成为北京市重点实验室，大气环境效应与防护实验室获批成为国防共建基地。王习东获得国家杰出青年科学基金资助，李庆峰、王新东获得国家杰出海外青年学者合作研究基金资助，乔利杰团队入选教育部创新团队发展计划。

2005年，新晋升正高级专业技术职务教师23人：土木学院林海、谢玉玲、谢谟文、周北海、宋卫东，冶金学院邹兴，材料学院周成、宿彦京、徐利华、杨善武、刘泉林，机械学院李威、于帆、苏庆泉，信息学院徐正光，应用学院申江、袁文霞、宋青，管理学院赵晓，重点实验室王西涛、冯强，期刊中心佟建国，校机关王民忠。

2005年，比利时鲁汶理工学院院长 Luc Geurts 教授、美国凯斯-西储大学 (Case Western Reserve University) 法学院院长 Gerald Korngold 教授、德国亚琛工业大学副校长 Bleck 教授、澳大利亚拉筹伯大学校长 Osborn 教授、加拿大麦克马斯特大学校长 Peter George 以及美国明尼苏达州私立大学 (University of Minnesota) 委员会、朝鲜教育省等境外高校和教育机构代表团来校访问，并在学者交流、双语教师培训、本科生及研究生培训项目领域达成若干共识。

2006年

1月10日，学校与武汉钢铁（集团）公司签订战略合作协议。根据协议，双方将在科研开发、人才培养、人员交流等多方面建立长期紧密的战略合作伙伴关系。

1月12日，学校成立北京科大资产经营有限公司，撤销原科技产业集团建制。

1月，经国务院学位委员会批准，学校在第十批博士、硕士学位授权审核工作中，获得博士学位授权的一级学科3个，即力学、动力工程及工程热物理、控制科学与工程；获得博士学位授权的学科、专业5个，即通信与信息系统、计算机系统结构、防灾减灾工程及防护工程、环境工程、企业管理；获得硕士学位授权的一级学科11个，即外国语言文学、数学、化学、电子科学与

技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、土木工程、化学工程与技术、环境科学与工程、工商管理、公共管理；自审获批硕士学位授权学科、专业 7 个，即科学技术哲学、产业经济学、经济法学、社会学、理论物理、测试计量技术及仪器、土地资源管理；自主设置博士学位授权的学科、专业 3 个，即矿山地质工程、工业生态、材料合成化学。

2 月 24 日至 25 日，学校召开 2006 年寒假常委扩大会议，围绕本科教学工作 and “十一五” 规划制定工作进行了认真研讨和部署。

2 月，国家杰出青年科学基金获得者郭占成教授调入北京科技大学冶金与生态工程学院工作。

3 月 17 日，学校召开保持共产党员先进性教育活动巩固和扩大整改成果及“回头看”工作情况汇报会。

3 月 22 日，学校保卫处更名为保卫保密处。

3 月，姜勇教授、邢献然教授受聘为教育部“长江学者奖励计划”特聘教授。

4 月 6 日至 7 日，学校顺利通过北京市武器装备科研生产单位保密资格审查认证，北京市军工保密资格认证审查组同意报国家军工保密资格认证委员会批准北京科技大学取得二级保密资格。

4 月 11 日，学校举行 2006 届研究生毕业典礼暨学位授予仪式。115 名博士、1254 名硕士毕业生获得了学位证书。

4 月 14 日，北京科技大学研究生教育基地揭牌仪式暨冶金工程领域专业学位研究生班开学典礼在杭州钢铁集团公司会展中心举行。

4 月 21 日，学校举行“魏寿昆教育基金”校园捐赠仪式。罗维东书记、徐金梧校长等全体校领导、部分中层干部、教职工及学生参加并现场捐款近 10 万元。自 2005 年底启动“魏寿昆教育基金”以来，捐资额度超过 200 万元。

4 月 21 日，以“建高品位书香校园，做有情趣的读书人”为主题的“读书节”暨捐书活动启动。为了集中展示学校教师的学术水平和教学成果，以及校友的学术著作，学校专门设立教师专著展室。

4 月 24 日，学校管理学院更名为经济管理学院。

4 月 28 日，以“实践教学”为主题的北京科技大学 2006 年本科教学工作会议开幕。杰出校友、中国工程院院士、太原钢铁集团公司董事会规划委副主

任、太钢原总工程师王一德及与学校共同建立学生实习培训基地的部分企事业单位代表应邀参加会议。大会举行了北京科技大学实习基地授牌、授旗仪式。本次本科教学工作会历时一个月，各代表团围绕学校办学思路、本科教学中心地位以及实践教学等议题展开深入讨论。6月7日，举行北京科技大学2006年本科教学工作会闭幕式暨表彰大会，对9个实践教学先进集体、24名优秀个人进行了表彰。

5月16日，学校选派10名硕士、博士研究生赴馆陶县开展为期3~6个月的挂职锻炼，担任8个单位副局长、副镇长等职务。

5月19日至26日，学校召开第六届教职工暨第十四届工会会员代表大会第二次会议，共议学校“十一五”发展规划和工会、教代会工作。徐金梧校长作了题为《科学发展，重点建设，构建高水平研究型大学》的工作报告，全面总结了“十五”期间学校各项工作所取得的成绩，提出了学校“十一五”期间的发展思路和2006年的主要工作。财务处负责人作了2005年度学校财务工作报告。大会同时提交了《北京科技大学“十一五”教育事业发展规划》和《工会、教代会2005年度工作报告》。会议期间，各代表团围绕学校“十一五”事业发展规划和迎接2007年本科教学评估等中心工作展开了讨论。

5月21日，首都高校第四十四届学生田径运动会落下帷幕，北京科技大学田径代表队共获8枚金牌，3人次打破北京高校纪录，以337.5分的总成绩夺得团体亚军。

5月22日，学校与台湾成功大学签订校际合作协议。根据协议，双方将在科学研究、人才培养等方面开展广泛深入的交流与合作。

5月23日，学校与邯郸钢铁集团有限公司签订全面合作协议。刘如军董事长和徐金梧校长代表双方共同在《邯郸钢铁集团有限公司与北京科技大学全面合作协议书》上签字。根据协议，双方将进一步加强在科学研究、技术开发、人才培养等方面的合作。

5月23日至25日，机械工程学院张清东教授获得第九届中国青年科技奖。

5月25日，学校西北角临志新路一侧13间违法门脸房被海淀区执法部门强制拆除，学校奥运场馆周边环境整治工作拉开序幕。

5月28日，第二十二次学生代表大会暨第九次研究生代表大会召开。大会审议通过三年的工作报告以及章程修改说明、“两代会”常务委员会委员选

举办法。马聪当选为新一届学生会主席，惠施华当选为新一届研究生会主席。

5月30日，中国共产党优秀共产党员、党的优秀干部、北京钢铁学院原党委书记刘少华逝世，享年89岁。

6月6日，学校“北京市腐蚀、磨蚀与表面技术重点实验室”和“教育部金属电子信息材料工程研究中心”成为首批中关村开放实验室。

6月14日，北京科技大学“楔横轧汽车半轴成形技术与开发”和“高耐蚀耐磨非晶纳米晶复合涂层材料及制备技术”获北京市“彩虹工程”优秀项目奖。

6月28日，学校举行2006届本科生毕业典礼暨学位授予仪式。1966名本科毕业生获得毕业证书和学位证书，其中本科优秀毕业生114名、优秀学位论文获得者103名、支援西部地区毕业生23名、到北京农村基层任职的毕业生26名。

6月30日至7月1日，北京科技大学“十五”“211工程”建设项目通过教育部组织的专家组整体验收。

6月，国家杰出青年科学基金获得者、教育部长江学者特聘教授、中国青年科技奖获得者吴爱祥调入北京科技大学土木与环境工程学院工作。

6月，28栋拆迁工作正式启动。共有被拆迁户23户，产权房12套和承租房屋1套计1249平方米，非住宅13套计777.4平方米。

7月2日，首届北京科技大学-屏东科技大学海峡两岸学术论坛开幕。海峡两岸的师生针对材料科学与工程、生命科学、机械工程以及土木环境等领域的学术问题展开了广泛的交流，共发表学术论文270篇。

7月5日，北京市委教育工委督导组对北京科技大学贯彻落实中央16号文件的情况进行了现场检查。会上，陈曦副书记作了题为《抢抓机遇，求实创新，努力开展大学生思想政治教育工作新局面》的报告。督查组考察了学生活动中心、心理咨询中心等学生工作场地的建设状况。

7月8日，在第五届全国机器人电视大赛中，北京科技大学机器人团队获得亚军。

7月13日，在清河宝盛里团购住房共计276套（团购均价5280元/平方米），置换出校内住房80套，共计3948.56平方米。

7月15日，学校与中国中钢集团公司签订战略合作协议。根据协议，双方将在科技研发、人才培养、科技成果转化等领域开展长期合作。

7月22日，学校成立天津学院党委筹备组，郭景文任筹备组组长；成立

科技产业集团党委，撤销科技产业集团党总支建制。

7月25日，冶金生态楼工程竣工。该工程地上12层，地下1层，框剪结构，建筑面积16885.31平方米。该工程于2005年8月3日开工。

8月14日，2000级博士生李谦的博士论文《镁基合金氢化反应的物理化学》成功入选2006年全国优秀博士学位论文。

8月15日至17日，在第二届全国大学生跆拳道锦标赛上，北京科技大学李正华获高水平组62公斤级冠军、马奔获高水平组58公斤级第五名。

8月20日，学校两支代表队分获全国大学生智能车竞赛暨第一届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车邀请赛二等奖、三等奖。

8月24日，学校与台湾屏东科技大学签订校际合作协议。根据协议，双方将在学生交换、教师培养等方面开展深入合作。

8月27日至28日，学校太极拳协会参赛队在“新浪杯首届中国传统武术交流表演大会”上，获特等奖1项、一等奖3项、二等奖6项、三等奖8项、优秀表演奖4项。

9月3日，学校举行2006级新生开学典礼。2006年，学校共招收本科生3400名、硕士研究生2139名、博士研究生470名。

9月11日，英国剑桥大学材料科学与冶金系主任Derek Fray教授，技术中心主任Colin Humphreys教授、IT教学发展应用项目主任Bill Clyne教授一行来校访问。宾主双方代表针对经费来源、师资队伍、校企合作、科学研究等进行了交流与探讨。随后，Colin Humphreys教授参加了中国材料名师讲坛第十六讲，并作了题为“*How Materials Can Help to Solve Major World Problems*”的报告。

9月13日，以教育部副部长李卫红为组长的中央16号文件督查组对北京科技大学大学生思想政治教育工作进行专项检查指导。中央督查组一行听取了罗维东书记题为《加强领导，狠抓落实，努力开创大学生思想政治教育工



冶金生态楼

局面》的工作汇报，与教师、学生代表进行了座谈，并参观了大学生社会实践成果展。

9月15日至20日，学校举行第六届国际冶金史大会，来自中、英、美、德、法等14个国家的百余名专家、学者参加会议，其中包括北京科技大学柯俊院士和哈佛大学（Harvard University）麦丁教授两位会议发起人以及牛津大学考古研究所所长 Gosden 教授、伦敦大学（University of London）Rehren 教授、大英博物馆 Craddock 博士、德国矿冶史研究所所长 Hauptmann 教授等一大批世界知名学者。学校党委书记、科学技术与文明研究中心理事会理事长罗维东出席大会并发表讲话。



国务委员陈至立看望魏寿昆院士

从教77周年庆祝大会。此外，学校组织出版了《师者如兰》、《魏寿昆院士百岁寿辰纪念文集》等相关著作。截至6日，魏寿昆科技教育基金已收到来自广大企事业单位和社会各界人士的捐款1000余万元。

9月20日，第四届国际环境技术研讨会在北京科技大学召开。来自中、德、波三国学术界、产业界和政府监管部门从事环境领域科研、工程技术的专家参加会议并围绕可持续环境保护与绿色奥运方略研究、大气污染控制技术等展开了广泛的学术研讨和交流。

9月16日，举行庆祝中国科学院资深院士、著名的冶金学家、工程教育家，北京科技大学建校元老魏寿昆院士百岁华诞暨从教77周年系列活动：4日，国务委员陈至立在教育部部长、党组书记周济的陪同下来校看望魏寿昆先生；6日，在人民大会堂隆重举行魏寿昆先生百岁华诞暨



魏寿昆院士百岁华诞暨从教77周年座谈会现场

9月21日，学校与北京银行签订银校合作协议。根据协议，北京银行将优先为北京科技大学提供各类金融服务，以支持学校的发展；利用个人金融业务方面的知识，向学校师生提供优质、高效的个人金融服务。北京科技大学将利用学校在教育资源和教学科研方面的优势为北京银行提供金融技术开发、信息咨询等方面支持。

9月24日至25日，由团中央学校部主办、北京科技大学团委承办的全国大学生素质拓展计划工作座谈会在北京科技大学召开。与会代表就大学生素质拓展计划工作的进展情况进行了交流和讨论，并参观了北京科技大学大学生活动中心。

9月25日，学校召开学习《江泽民文选》辅导报告会。中央党校张志明教授为北京科技大学中层以上干部作了《坚持科学执政、民主执政、依法执政，不断增强学习〈江泽民文选〉的自觉性》辅导报告。

9月28日，中共北京科技大学冶金工程研究院委员会成立。

9月28日，亚洲太平洋国际流体包体学会（APIFIS）中国分会召开成立大会，推举北京科技大学何知礼教授兼任该学会中国分会主席。

9月29日，北京科技大学名誉教授、美籍专家刘锦川博士获得2006年度国家“友谊奖”，成为2006年两名获此殊荣的北京高校外籍专家之一。

9月，《材料科学与工程基础》、《传热传质学》两门课程被评为国家精品课程。

10月3日，北京市副市长赵凤桐来校视察工作。

10月9日，管理楼工程竣工。地上12层，地下1层，框剪结构，建筑面积16400平方米。该工程于2005年9月18日开工。

10月10日，谢建新教授的“材料短流程制备与成形加工的科学技术基础”项目获批列入2006年度“973”计划立项项目，北京科技大学亦首次作为项目承担单位主持国家“973”计划项目。

10月11日，“广州中科院工研院-北京科技大学材料与加工技术研究中心”签约仪式在广州南沙资讯园举行，谢建新副校长和广州市



管理楼

政府副秘书长赵南先代表双方签署协议。北京科技大学党委书记罗维东，广州市市长张广宁，副市长陈明德、甘新出席了签字仪式。根据协议，“研究中心”将围绕珠三角企业需要的材料制备加工技术开展研究。广州中国科学院工业技术研究院先期拿出 1000 万元作为 2006 年的经费，北京科技大学以品牌、技术、人员投入为主。



学校与宝钢签订科研与人才培养合作协议

10月18日，“宝山钢铁股份有限公司-北京科技大学科研与人才培养合作协议签约仪式”在人民大会堂举行。教育部副部长赵沁平；宝钢集团有限公司董事长谢企华，宝钢集团有限公司总经理、宝钢股份有限公司董事长徐乐江；北京科技大学党委书记罗维东，校长徐金梧等出席签约仪式。双方共同签署了《宝钢-北科大科研及人才培养合作协议》、《宝钢-北科大科研合作协议》、《宝钢-北科大联合培养硕士、博士研究生协议》、《宝钢-北科大毕业生培养与选拔协议》。

10月20日，学校成立北京科技大学广东研究院，谢建新副校长兼任院长。

10月25日，北京市科委召开“北京新材料工程中心”第一批项目启动大会。北京科技大学于广华教授与北京三环新材料高技术公司合作的“汽车行驶记录仪产业化项目”成为第一批启动的8个项目之一。

10月26日，学校举行章守华先生90华诞暨从教57周年庆祝活动。

10月28日，学校举行柯俊院士90华诞暨北京科技大学材料物理与化学系创建50周年庆祝活动。

10月28日，北京市副市长陈刚一行来校调研。权良柱副校长等详细汇报了北京科技大学奥运场馆暨2008年奥运会柔道、跆拳道场馆基本情况及建设进展。

10月31日，学校与北京经济技术开发区人事劳动和社会保障局共建毕业生就业实习基地。

11月1日，学校举行与日本北海道大学校际合作20周年庆典活动。两校

共同签署了交换学生协议并决定互设交流办公室。2日至3日，北京科技大学-北海道大学第十次学术研讨会召开。本次研讨会内容从原来的材料学科拓展到冶金、机械、应用科学、土木环境等领域，并增加了学生交流的环节，两校师生共发表学术论文约70篇。

11月1日，学校成立信息化建设与管理办公室，下设网络中心、卡务中心、数据中心。

11月3日，“广钢-北科大联合研发中心”成立暨“广钢国家认定企业技术中心”揭牌仪式在广钢集团举行。校企双方签订了“广钢-北科大联合研发中心”协议书。“联合研发中心”将集中广钢和北京科技大学的优势力量，在高品质集装箱板、汽车板、船板等广钢急需的新产品、新技术方面开展联合攻关，为广钢的自主创新提供坚实的技术、人才基础。

11月8日，学校“211工程”办公室、发展规划办公室更名为“规划与学科建设办公室”。

11月8日，左鹏、范玉妹、孙维约三位老师当选为海淀区第十四届人大代表。

11月11日，学校公共管理硕士（MPA）专业学位工作通过全国高校公共管理硕士（MPA）专业学位教学合格评估专家组的合格评估。

11月28日，学校与广东佛山市政府签订产学研合作协议，并组建佛山研究院。根据协议，双方将进一步加强在科学研究、成果转化、人才培养等相关领域的合作。

11月，学校“先进金属结构和功能材料科学与技术创新引智基地”入选2007年度高等学校学科创新引智计划。吴平教授获得宝钢教育基金优秀教师特等奖，2名教师获优秀奖。

12月3日，由北京科技大学应用科学学院数力系承办的北京市数学学会2006年年会暨第十七届北京大学生数学竞赛颁奖会落下帷幕。北京科技大学获得一等奖1名、二等奖7名、三等奖6名。

12月7日，北京科大方兴孵化器被认定为国家高新技术创业服务中心。

12月11日，“中国兵器装备集团公司-北京科技大学产学研合作协议签字仪式暨五九所-北科大‘大气环境效应与防护联合实验室’揭牌仪式”在校举行。根据协议，双方将在材料科学与技术、腐蚀与防护、先进制造、车辆动力、信息化技术方面的基础与应用研究上展开合作，建立创新技术支持平台及

合作研发中心。



学校通过国家“优势学科创新平台”专家论证

将通过两年的建设，整合冶金、材料、矿业、机械、能源、控制等多个优势学科，优化重组重点实验室、工程研究中心等条件资源，形成先进冶金技术和新材料科技两个研发体系。项目建设经费 1.1 亿元，其中中央专项经费 1 亿元。

12 月 28 日，学校荣获“北京市文化科技卫生‘三下乡’活动先进集体”称号。

2006 年，学校新增科研项目 803 项，科研到账 27 864 万元，总科技经费 67 805.1 万元。申请专利 187 项，授权专利 126 项，计算机软件著作权 11 项。“RTO 金属包埋切片微米-纳米表征法”，“以铁水为主原料生产不锈钢新技术开发与创新”，“铜冷却壁制造与应用”3 项课题获国家技术发明奖、国家科学技术进步奖二等奖。科研论文被 SCI 收录 376 篇、EI 收录 618 篇、ISTP 收录 147 篇。先进板带生产装备及控制工程研究中心获批成为教育部工程研究中心；先进金属结构和功能材料科学与技术基地获批成为创新引智基地。

2006 年，新晋升正高级专业技术职务教师 28 人：土木学院牟在根、龚敏、马飞、谭卓英、吴顺川，冶金学院李宏、刘建华，材料学院李金许、陈广超、刘雪峰、曹文斌、曹江利、官月平、何新波，机械学院刘颖、贾志新，信息学院李希胜、董平、郝红卫、周贤伟，应用学院弓爱君，文法学院张北根、彭庆红、肖玉新，轧制中心徐科、吕志民，校机关谢辉、王戈、杨德斌、贾贤。

2006 年，白俄罗斯共和国教育部副部长科瓦廖娃、中国台湾朝阳科技大学校长钟任琴、英国兰卡斯特大学、瑞典斯德哥尔摩大学、老挝国立大学、澳

12 月 13 日，北京科技大学“冶金与新材料优势学科创新平台项目”顺利通过教育部、财政部组织的专家评审论证。22 日经教育部、财政部批准列入“优势学科创新平台项目”试点高校建设行列。北京科技大学“冶金与新材料优势学科创新平台”，明确

大利亚拉筹伯大学副校长斯多克雷教授、澳大利亚维多利亚大学 (Victoria University) 副校长 Stephen Martin 教授、德国斯图加特应用技术大学 (Fachhochschule Stuttgart) 校长 Martin Stohrer、古巴高等教育部副部长米里亚姆·阿菲尔女士等分别率团或组团来校访问, 寻求在双语教学、通信、财务会计等相关领域加强合作。

2007 年

1 月 16 日, 北京科大科技园有限公司被评为“2006 年北京市优秀科技中介服务机构”。

1 月 19 日, 在共青团中央、教育部、国家广电总局、全国学联等单位联合举办的“和谐校园, 你我同行”第二届中国大学生校园文化节中, 北科大青年网获得“十佳全国高校学生网站”, 成为北京高校中唯一获此殊荣的学生网站。

1 月 23 日, 学校与德龙钢铁有限公司签订全面合作协议。根据协议, 德龙钢铁有限公司与北京科技大学将联合开展新产品、新技术研发, 加强各类工程技术人员和管理人员的培训与交流, 推进大学生的实习与实践工作。德龙钢铁有限公司还将在北京科技大学设立“北京科技大学德龙基金”, 每年提供 30 万元, 用于奖励优秀学生、资助困难学生以及支持学生科技创新活动。

1 月 24 日, 我国著名的连铸和轧钢专家、机械学家, 北京钢铁学院原三级教授、首任机械系主任徐宝陞教授去世, 享年 95 岁。

1 月, 学校被评为“全国大中专学生志愿者暑期‘三下乡’社会实践活动先进单位”。

2 月 13 日, 教育部副部长赵沁平来校看望陈国良院士。

2 月 14 日, 国家发改委批准北京科技大学“重大工程材料服役安全研究评价设施”项目立项, 建设经费 4.85 亿元, 成为国家“十一五”期间建设的十二个重大科技基础设施之一, 北京科技大学成为作为首个牵头承担国家重大科技基础设施的教育部直属高校。

3 月 6 日, 爱沙尼亚塔林技术大学校长一行来校交流访问, 并签署了校际合作协议。

3月11日至14日，以湖南大学原党委书记刘光栋教授为组长的本科教学工作水平评估咨询专家组对北京科技大学本科教学工作进行了咨询评估。

3月20日，教育部学位中心正式公布了全国第二轮第一批一级学科评估结果。北京科技大学冶金工程、材料科学与工程、矿业工程分获第一、二、三名。力学、土木工程、机械工程、控制科学与工程、计算机科学与技术等也取得较好成绩。

3月23日，学校成立天津学院党委和冶金工程研究院党委。

3月28日，学校新增德语、智能科学与技术、安全工程三个本科专业。

3月30日，学校成立“重大工程材料服役安全研究评价设施”项目建设管理委员会。管理委员会由北京科技大学、中国科学院金属研究所、西北工业大学有关人员组成。成立“重大工程材料服役安全研究评价设施”项目建设指挥部，下设综合管理部、项目管理部、质量监督部。徐金梧校长任管理委员会主任，孙冬柏任指挥部指挥。

3月，吕昭平教授受聘为教育部第八批“长江学者奖励计划特聘教授”。

4月9日，举行“建龙钢铁控股有限公司-北科大建立冶金技术研发中心及合作项目”签字仪式。双方共同建立“特殊钢技术联合研发中心”，北京科技大学为该研发中心提供适宜的工作环境、试验条件，并提供技术人才等支持；建龙钢铁控股有限公司每年支付北京科技大学200万元作为联合研发中心的日常运行费用，并提供每年不少于300万元的合作科研项目经费。



李瑞环到天津学院视察

4月9日，原中共中央政治局常委、全国政协主席李瑞环莅临北京科技大学天津学院视察工作。

4月9日，罗维东、吴平被推选为北京市第十次党代会代表。

4月11日，学校举行2007届研究生毕业典礼暨学位授予仪式。2007届春季毕业研究生共有1586名，其中博士生184名，硕士生1402名。

4月13日，学校聘任中国工程院院士、太钢原总工程师、北京科技大学

校友王一德为双聘院士。

4月17日，梅建军教授受聘为德国考古研究院通讯院士。这是德国考古研究院第一次在中国聘任冶金考古专业方向的通讯院士。

4月18日，北京科技大学广东研究院（广东北科科技发展有限公司）揭牌仪式在广州市举行。

4月18日，第一届全国大学生物流设计大赛落下帷幕。北京科技大学2支参赛队分别获得一等奖和二等奖。

4月20日至22日，学校以“回顾历史，展望未来，加快发展，促进和谐”为主题举办建校55周年系列庆祝活动。全国政协副主席、全国工商联主席黄孟复等大批校友回母校参加了庆祝活动。中共中央政治局常委、中央政法委书记罗干为母校题写了“发扬优良传统，建设高水平大学”的贺词，以表达对母校的良好祝愿。

4月22日，国际残奥会主席菲利普·克雷文一行80余人对北京科技大学奥运场馆建设情况进行了考察。

4月23日，召开“冶金与新材料优势学科创新平台项目”建设启动会。

4月27日，学校与河北省邯郸市共建毕业生就业实习基地。校市双方共同签署了《北京科技大学与邯郸市毕业生就业实习基地共建协议书》、《北京科技大学与邯郸钢铁集团公司共建学生实习基地意向书》、《北京科技大学与河北东山冶金工业公司共建学生实习基地意向书》和《北京科技大学与武安市人事局共建学生实习基地意向书》。

5月8日，英国斯旺西大学校长 Richard B. Davies 教授一行来校访问，并签订了两校校际合作协议。

5月10日，北京科技大学学生公寓通过北京市教委标准化公寓专家组验收。

5月13日至18日，以兰州大学校长周绪红教授为组长的教育部本科教学工作水平评估专家组来校进行本科教学工作水平评估，对学校的本科教学工作给予了高度评价。2008年初，评估结果正式公布，北京科技大学以“优秀”成绩通过评估。

5月17日，举行中国材料名师讲坛第二十一讲。美国麻省理工学院 Donald Robert Sadoway 教授作了题为《通往可持续性的电化学通道——金属电解提取，固体聚合物电池，熔融盐电池》的报告，并受聘为北京科技大学名誉

教授。

5月17日，举行“励志”奖励基金捐助仪式暨第一届“励志”奖教金、奖学金颁奖典礼。武德昆副校长与陆正耀校友签署《北京科技大学“励志”奖励基金协议书》。根据协议，陆正耀等电87·2班校友将每年向学校捐赠人民币20万元，连续十年，用于奖励优秀辅导员或班主任和品学兼优、社会工作突出的学生干部。

5月17日至20日，“迎奥运”首都高校第四十五届学生田径运动会在北京邮电大学举行。北京科技大学代表队共获得8枚金牌，打破女子5000米长跑和女子5000米竞走两项运动会纪录，以317分的总成绩获得亚军。

5月21日，由意大利坎帕尼亚大区科学城7所大学校董会主席组成的校长代表团来校访问。

6月5日，学校与希腊克里特大学（University of Crete）签订合作协议。根据协议，两校将加强在文化、教育以及科技等方面的合作。

6月6日，举行第二十九届奥运会组委会北京科技大学场馆运行团队揭牌仪式，权良柱副校长担任场馆团队主任。

6月6日，学校成立“新材料技术研究院”和“北京科技大学期刊中心”。

6月6日至8日，日本东北大学校长井上明久（Inoue Akihisa）教授一行来校交流访问。徐金梧校长与井上明久校长共同签署了北京科技大学与日本东



学生食堂二期（鸿博园）竣工

北大学新的五年合作协议。访问期间，井上明久教授还以“块体金属玻璃的发展”为题主讲了中国材料名师讲坛第二十二讲，并受聘为北京科技大学名誉教授。

6月8日，学生食堂二期（餐厅）鸿博园竣工营业。餐厅地上4层，地下1层，框剪结构，建筑面积11988.69平方米，可同时容纳2600人就餐，每餐可接待1万人次。该工程于2006年5月15日开工。

6月9日，北京市委常委、教育工委书记朱善璐一行来校考察奥运场馆建设情况。

6月13日，教育部任命王维才为北京科技大学副校级干部。

6月18日，全国政协副主席、中国工程院院长徐匡迪院士回母校看望师生。

6月20日，学校机器人代表队获得2007亚太大学生机器人大赛国内选拔赛亚军。

6月22日，由教育部思想政治工作司、高校学生司联合主办的“在就业工作中加强大学生思想政治教育座谈会”在北京科技大学召开。教育部副部长李卫红出席座谈会。来自北京大学、清华大学、北京科技大学、南开大学、天津大学等15所京津地区高校的主管校领导参加会议。

6月27日至28日，徐金梧校长带队参加“广东省、教育部、科技部产学研结合工作会议”。谢建新副校长代表学校与广东省中山市人民政府签订了全面合作协议；冶金工程研究院唐荻院长代表学校与广钢集团等8家单位签订了“汽车用高级钢板产学研战略联盟”协议。

6月30日，国务委员陈至立来校视察奥运场馆建设情况。教育部部长周济、国家发改委副主任张茅、财政部副部长张少春、国家体育总局副局长段世杰、北京奥组委执行副主席刘敬民、北京市委常委、教育工委书记朱善璐陪同视察。罗维东书记、徐金梧校长、权良柱副校长汇报了场馆建设及奥运测试赛的筹办工作情况。

7月8日，学校举行2007届学生毕业典礼暨学位授予仪式。全体校领导出席典礼，为119名优秀毕业生、118名优秀毕业论文获得者、113名支援西部地区毕业生、29名到北京农村基层任职毕业生、8名“校长奖章”获得者颁发了荣誉证书和金质奖章，为2842名毕业生颁发了学位证书。

7月12日，全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动10周年座谈会暨2007年度出征仪式在人民大会堂举行，校党委书记罗维东率团参加。会上，王兆国副委员长、陈至立国务委员充分肯定了北京科技大学的学生社会实践工作。



全国人大常委会副委员长王兆国、国务委员陈至立与北京科技大学师生亲切交谈

7月17日，河北省人民政府-北京科技大学长期全面合作

协议签约仪式在河北省衡水市举行。河北省政府副秘书长李靖与北京科技大学副校长谢辉分别代表双方签订了合作协议。根据协议，双方将遵照“优势互补、互惠互利、真诚合作、共同发展”的原则，加强科技合作，共同开展科技成果转化和技术研发；加强教育和人才培养、人才交流方面的合作与交流。

7月18日至19日，学校召开2007年科技工作会议。大会提交了《国家科技发展形势研究报告》、《高校科技政策调研报告》、《部分高校科研工作调研报告》、《校内科技工作调研报告》、“十五”科技工作总结，通过了《北京科技大学关于进一步加强科技创新、提高科研质量的决定》；讨论了《北京科技大学科技项目管理办法》、《北京科技大学技术合同管理办法》和《北京科技大学科技经费管理办法》征求意见稿。

7月19日至24日，学校举行以“求实创新·追求卓越”为主题的“2007海峡两岸高等教育管理校长论坛”，教育部港澳台办公室主任刘建丰以及来自台湾辅仁大学、台北科技大学、台湾朝阳科技大学、台湾昆山科技大学、台湾台南大学和北京科技大学、北京师范大学、北京交通大学、北京农学院9所高校的校长参加了此次论坛。

8月14日，学校“计算机科学与技术”学科增设博士后科研流动站。

8月16日，北京市委常委、教育工委书记朱善璐来校进行调研。罗维东书记、徐金梧校长汇报了学校牵头建设的“重大工程材料服役安全研究评价设施”的有关情况。

8月16日，广东省佛山市科技代表团来校进行产学研科技交流座谈会。同时，举行了华南不锈钢技术创新有限公司与北京科技大学广东研究院，宇航不锈钢制管有限公司与北京科技大学冶金工程研究院的合作签约仪式。

8月20日，教育部公布新一轮国家重点学科评审结果。北京科技大学二级学科国家重点学科由以前的7个增至12个。其中，科学技术史、材料科学与工程、冶金工程、矿业工程4个学科被认定为一级学科国家重点学科（覆盖10个二级学科国家重点学科），机械设计及理论、热能工程2个学科被确定为二级学科国家重点学科。此外，控制理论与控制工程成为国家重点（培育）学科。

8月20日至25日，学校党委书记罗维东带团访问蒙古国立科技大学等高校。蒙古国立科技大学校长 Damdinsuren Bayanduuren 与罗维东书记进行了座谈。双方就学生交换、学者互访、学术交流等问题进行了磋商，并签订了《北

京科技大学-蒙古国立科技大学校际合作协议》。

8月22日，“本溪钢铁集团公司-北京科技大学高级管理干部培训项目签约仪式”举行。根据协议，本溪钢铁集团公司高级管理干部培训班将于2007年9月至12月在北京科技大学管庄校区举办，首批学员21人。

8月23日，中共中央政治局委员、北京市委书记、北京奥组委主席刘淇来校视察奥运场馆建设工作，北京市委常委、教育工委书记朱善璐，北京市委常委、秘书长李士祥，北京市副市长刘敬民、陈刚陪同视察。徐金梧校长、权良柱副校长向刘淇等汇报了学校奥运场馆建设情况以及奥运测试赛筹备工作情况。

8月27日，第二届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛落下帷幕。北京科技大学两支参赛队分别以第四名和第七名的成绩获得一等奖。

9月2日，学校举行2007级新生开学典礼。2007年学校共招收本科生3491名，硕士研究生2267名，博士研究生487名，专业学位研究生471名。

9月4日，赵锋被授予“全国优秀教育工作者”、“全国高校优秀思想政治工作者”荣誉称号。

9月24日，外事处更名为国际合作与交流处。

9月28日，学校与莱芜钢铁集团有限公司签订《板带钢联合研发中心合作协议书》及《特殊钢联合研发中心合作协议书》，双方领导共同为“莱钢-北科大板带联合研发中心、特殊钢联合研发中心”揭牌。

9月，学校《管理学原理》、《传热传质学》和《数字电子技术》三门课程被评为国家级双语教学示范课。

10月4日至14日，李宝林副书记一行8人访问韩国国立顺天大学，并与韩国国立顺天大学校长张万彩进行了座谈。

10月8日，“重大工程材料服役安全研究评价设施”项目建设指挥部揭牌。

10月8日，经学校党委全委会讨论决定，张文明任校长助理，协助分管天津学院；孙冬柏任校长助理，协助分管“重大工程材料服役安全研究评价设施”项目。

10月12日，朱鸿民教授负责的“钛金属低成本、清洁冶金新技术”团队入选2007年“长江学者和创新团队发展计划”创新团队。

10月15日，全国大学生电子设计竞赛总决赛结果揭晓。学校7支参赛队

全部获奖，其中获国家一等奖2项、二等奖1项，获北京市一等奖3项、二等奖2项、三等奖2项。

10月27日，中国援外青年志愿者赴埃塞俄比亚服务团座谈会在北京科技大学举行，共青团中央书记处第一书记胡春华出席会议。

10月27日，举行“2007年北京科技大学-朝阳科技大学-韩国国立顺天大学-日本北海道大学学术研讨会”。朝阳科技大学校长钟任琴、韩国国立顺天大学校长张万彩、日本北海道大学教育发展中心主任野口彻分别率团来校参加。北京科技大学徐金梧校长、张跃副校长参加学术研讨会。与会嘉宾就如何提高办学质量等问题进行了深入探讨。

10月29日至11月2日，第六届全国城市运动会田径比赛落下帷幕。代表北京市出赛的北京科技大学运动员取得4枚银牌、2枚铜牌。其中，谢芳获得女子组5000米、10000米项目两枚银牌，并以15分03秒95和31分21秒25的成绩分别冲破北京奥运会女子组5000米和10000米的报名A标准；巩立娇、刘亚南分别取得女子铅球和三级跳远项目银牌；周博、乔艳蕊分别取得男子撑竿跳高和女子跳高项目铜牌。

10月30日，学校举行授予原中国科学技术馆馆长王渝生兼职教授仪式暨学术报告会。

10月31日，台湾龙华科技大学严文方校长来校访问。徐金梧校长与严文方校长共同签订了《北京科技大学-台湾龙华科技大学校际合作协议》。

10月31日，北京市副市长陈刚和北京奥组委副主席杨树安等领导来校视察奥运场馆，并对“好运北京”2007北京国际柔道公开赛的组织工作提出了指导性建议。

11月7日，北京市副市长、北京科技大学校友孙安民在市科委、市教委、中关村管委会等部门相关负责人的陪同下莅临学校视察指导工作，学校领导向孙安民副市长汇报了学校工作的基本情况和由北京科技大学牵头组织的“重大工程材料服役安全研究评价设施”项目的建设情况。

11月7日，举行北京科技大学体育馆启用仪式暨“好运北京”2007年国际柔道公开赛动员大会。北京奥组委主席助理屠铭德、北京奥组委场馆管理部、残奥部，教育部发展规划司、体育卫生与艺术教育司，北京市委教育工委、市教委，海淀区人大常委会等相关单位嘉宾应邀出席。会上，北京奥组委主席助理屠铭德和学校党委书记罗维东共同为北京科技大学体育馆揭牌，标志

着北京科技大学体育馆暨2008年奥运会柔道、跆拳道比赛馆正式启用。

11月11日,《思想政治研究》被南京大学中国社
会科学研究评价中心收录进
入“中国社会科学引文索引
扩展版来源期刊(CSSCI)
(2008—2009年)”。



学校体育馆暨2008年北京奥运会柔道、
跆拳道竞赛场馆

11月12日,美国蒙哥马利奥本大学校长J. G. Veres一行来校访问。经过磋商,2007年美国蒙哥马利奥本大学将为北京科技大学赴蒙哥马利奥本大学留学的MBA、EMBA学生设定5个奖学金名额。

11月15日,举行“中国海洋石油总公司-北京科技大学交流会暨海油(北京)能源投资有限公司-北京科技大学合作意向签字仪式”。中国海洋石油总公司总经理助理、海油(北京)能源投资有限公司总经理郑长波,北京科技大学党委书记罗维东、校长徐金梧等参加签字仪式。仪式上,徐金梧校长和郑长波总经理分别代表校企双方签订了《海油(北京)能源投资有限公司-北京科技大学合作框架协议》。

11月15日至16日,北京科技大学体育馆成功举办“好运北京”2007年国际柔道公开赛,共有16个国家和地区的114名运动员参加比赛。

11月15日至19日,第十届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛落下帷幕。学校获得一等奖1项、三等奖5项,并获得优秀组织奖。

11月16日,北京市委副书记王安顺来校视察奥运场馆,对场馆的运行情况、安防情况,以及测试赛的有关情况进行了全面了解。

11月22日,教育部党组副书记、副部长袁贵仁,中纪委驻教育部纪检组组长、教育部党组成员田淑兰带领教育部直属高校奥运场馆建设监督工作领导小组成员来校考察北京科技大学体育场馆。

11月27日,学校《生产管理》课程入选2007年度国家级“精品课程”。

12月1日,北京科技大学2006届毕业生张梓琳继获得第五十七届世界小姐中国区总决赛冠军和世界沙滩小姐季军后,在第五十七届世界小姐总决赛之“风雅颂”服装秀中摘得“最佳模特”桂冠。

12月3日，学校召开2007年统战工作会议，下发《中共北京科技大学委员会新世纪新阶段进一步加强学校统一战线工作的意见》，并对学校在新世纪新阶段的统战工作进行了研究和部署。

12月3日至7日，学校召开2007年本科教学工作会议。会议听取了徐金梧校长作的题为《研究型大学的本科教育教学工作》的报告及张欣欣副校长汇报的“十一五”期间《北京科技大学本科教学质量与教育改革工程实施方案（讨论稿）》。会议期间，参会人员对“研究型大学本科教育教学模式和创新人才培养途径”及“结合本单位的实际，如何落实‘质量工程’的各项任务”两个议题进行了深入研讨。

12月4日，第二十四届全国部分地区大学生物理（非物理专业）竞赛落下帷幕。学校获得一等奖3人，二等奖17人，三等奖44人。

12月10日，举行北京科技大学幼教中心——海淀区示范幼儿园揭牌仪式。权良柱副校长出席揭牌仪式并为幼儿园揭牌。北京科技大学幼儿园于2007年11月29日被正式授予“海淀区示范幼儿园”称号。

12月14日，万秀园、鸿博园和清真食堂通过市教委专家组标准化食堂验收。

12月14日，北京科技大学教育基金会成立大会暨第一届理事会第一次会议召开。大会审议通过了《北京科技大学教育基金会章程》、《北京科技大学教育基金会管理办法》和《北京科技大学教育基金会财务管理制度（暂行）》；选举产生了北京科技大学教育基金会第一届理事会的理事机构，罗维东担任理事长，徐金梧、李宝林担任副理事长、周永源担任秘书长；正式确认徐匡迪任基金会名誉理事长，徐乐江、张晓刚、邓琦琳、朱继民任基金会名誉理事。

12月25日，唐荻当选为北京市第十三届人大代表。

12月27日，2007年全国大学生数学建模竞赛结果揭晓，北京科技大学获得全国一等奖2项、二等奖3项，获北京市一等奖5项、二等奖4项。

12月28日，学校关工委教育教学督导组被评为“全国教育系统关心下一代工作先进集体”。

2007年，学校新增科研项目959项，科研到款43892.01万元，总科技经费81206.4万元；申请专利307项，授权专利130项，计算机软件著作权8项。学校科研论文被SCI收录441篇、EI收录838篇、ISTP收录296篇。零件近净轧制成形工程中心获批成为教育部工程中心；新能源与节能环保技术基

地获批成为创新引智基地（培育）。邢献然、吕昭平获批国家自然科学基金委员会国家杰出青年科学基金，朱鸿民团队入选教育部创新团队发展计划。

2007年，新晋升正高级专业技术职务教师28人：土木学院孙春宝、李子富、冯雅丽，冶金学院郭汉杰、李建业，材料学院郑裕东、徐桂英、闫小琴、孙景宏、燕青芝，机械学院刘向军、冯明、束学道，信息学院陈先中、王昭顺，应用学院魏培君、刘杰民，经管学院杨建华、何枫，文法学院郑瑞琨，外国语学院陈红薇，国家重点实验室吕昭平，冶金工程研究院何安瑞，校机关权良柱、刘青、李晶、赵锋、刘云。

2008年

1月2日，学校举行科技园大厦工程开工典礼。该工程总建设用地面积26500平方米，总建筑面积102294平方米。

1月2日，北京科技大学被评为2007年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动先进单位。

1月4日，北京奥运会、残奥会志愿者“奔跑·2008唱响奥运”健身活动在北京科技大学五环广场举行。坦桑尼亚著名马拉松运动员、奥运英雄阿赫瓦里，北京市团市委书记、奥组委志愿者部部长刘剑及来自社会各界的知名人士300余人进行了接力长跑。

1月8日，中共中央政治局委员、北京市委书记、北京奥组委主席刘淇在国务委员、北京奥组委第一副主席陈至立，北京奥组委执行副主席王伟的陪同下回母校看望师生。刘淇一行先后参观了学校奥运场馆、学生公寓、冶金生态楼、学生食堂、图书馆等，并与学校师生进行了亲切交流。

1月8日，2007年度国家科学技术奖励大会在人民大会堂隆重召开。北京科技大学共有6项科技成果获奖，位居全国高校第六名。其中，王金安教授完成的科研项目“破断岩体表面形貌与力学行为研究”荣获国家自然科学基金二等奖；蔡美峰教授完成的科研项目“大型深凹露天矿安全高效开采关键技术研究”、徐金梧教授完成的科研项目“转炉-CSP流程批量生产冷轧板技术集成与创新”、谢建新教授完成的科研项目“高性能钎具特钢生产技术与产品开发”、康永林教授完成的科研项目“薄板坯连铸连轧微合金化技术研究及低成

本高性能微合金钢的开发”、刘应书教授和金龙哲教授完成的科研项目“贫煤、贫瘦煤高炉喷吹技术开发与应用”5个项目获得国家科学技术进步奖二等奖。

1月9日，根据工作需要，对管庄校区内部机构进行调整。校区设立“北京科技大学远程与成人教育学院”、“北京科技大学继续教育学院”和“北京科技大学国际学院”。撤销“北京科技大学远程教育学院”、“北京科技大学成人教育学院”建制。

1月13日至20日，学校党委书记罗维东一行访问台湾合作高校，分别与台湾屏东科技大学古源光校长、成功大学黄煌辉副校长、朝阳科技大学陈建胜副校长、台北科技大学李祖添校长、辅仁大学陈犹龙副校长针对高校管理中的问题交换了意见，进一步明确了合作目标及方向。

1月18日，学校举行2008届春季研究生毕业典礼暨学位授予仪式。2008届研究生毕业生共有1251名，其中博士生162名，硕士生1089名。70名学生被评为“优秀毕业研究生”，89名学生的毕业论文被评为“校级优秀学位论文”。

1月19日，文法学院行政管理专业05级学生徐洪业当选2007年“中国大学生自强之星”标兵。

1月23日，张济山当选为政协北京市第十一届常务委员会委员。

1月25日，冶金与生态工程学院院长朱鸿民教授当选为中国人民政治协商会议第十一届全国委员会委员。

2月3日，北京市委常委、教育工委书记朱善璐来校看望春节期间留校学生。

2月12日，2008年国际大学生数学建模竞赛在美国举行。学校派出7个参赛队，最终共有5个队获奖，其中2个队获得一等奖，3个队获得二等奖，获奖比例在北京地区参赛高校中名列前茅。

2月26日至29日，“好运北京”2008年跆拳道国际邀请赛在北京科技大学体育馆成功举办。经过4天的角逐，中国队共收获了2金4银10铜，位居奖牌榜首位，土耳其以2金的成绩位居第二，加拿大、西班牙、法国和突尼斯各得一枚金牌，共同位列第三。

2月27日，受科技部委托，由国家自然科学基金委员会组织的十位专家对北京科技大学新金属材料国家重点实验室进行现场评估。通过听取汇报、现场考察、个别访谈及数据核查等方式，专家组成员对新金属材料国家重点实验

室的研究工作进展、代表性科研成果、队伍建设与人才培养、开放交流与运行管理等情况进行了全面评估。

3月8日，校园内开展“2008北京·北海道大学日”系列活动，拉开了2008年中日青年交流年的序幕。本次活动是日本北海道大学首次在北京举办“北海道大学日”，旨在促进北海道大学与中国高校及教育研究机构的交流。北海道大学校长佐伯浩率团来京主持了本次活动。日本驻中国大使馆公使道上尚史，日本驻北京的学会团体代表，东京大学、千户大学等日本大学驻京代表，中央财经大学、北京科技大学等中国高校代表出席开幕式。

3月9日，国家文物局批准设立第三批6家重点科研基地。其中，“金属与矿冶文化遗产研究基地”依托北京科技大学建设，成为学校首个集自然科学与人文社会科学研究于一身的部级科研基地。

3月10日至14日，第八届中国系统功能语言学学术活动周在学校举行。英国卡迪夫大学（Cardiff University）“荣休”教授 R. P. Fawcett，北京大学胡壮麟教授、中山大学黄国文教授、清华大学方琰教授、复旦大学朱永生教授等来自全国40多所高校和研究机构的专家和教师出席开幕式。学术周期间，国内外功能语言学的知名学者 R. P. Fawcett、胡壮麟、方琰、朱永生、张德禄、李战子、姜望琪、杨信彰、田贵森、任绍曾、程晓堂、刘世生和黄国文等教授先后作了16场报告。

3月19日，教育部科技发展中心公布2007年教育部直属高校专利授权数量和专利申请数量的最新统计数据。北京科技大学以授权发明专利104项，实用新型专利19项，总计123项授权专利，排名教育部直属高校第二十位；以申请发明专利277项，实用新型专利31项，总计308项申请专利，排名教育部直属高校第十七位。

3月20日，贵阳市政协主席陈石一行来校访问，与北京科技大学领导就联合培养“生态与科技管理”方向公共管理硕士（MPA）专业学位研究生有关事宜进行了交流，并签订了合作协议。

3月22日，中国共产党优秀党员、党的优秀干部、北京科技大学原党委书记符荣，因病医治无效在北京大学第三医院不幸逝世，享年81岁。

3月22日至24日，北京科技大学分析检验中心顺利通过中国合格评定国家认可委员会专家组评审。

3月27日，学校顺利通过“北京市党建和思想政治工作先进高校”复查。

4月8日，学校授予德国亚琛工业大学校长布尔哈德·劳呼特教授北京科技大学名誉博士学位。

4月8日，由南京大学原党委书记韩星臣为组长的教育部巡视组一行7人进驻北京科技大学开展为期3周的巡视工作，对学校工作进行全面的检查和指导。

4月18日，爱尔兰都柏林格里菲斯学院（Griffith College Dublin）副校长 Leo O'Brien 一行来校访问，与徐金梧校长共同签订了《北京科技大学-格里菲斯学院校际合作协议》。

4月19日，学校举行庆祝建校56周年暨77级、78级校友入校30周年、84级校友毕业20周年返校纪念活动，共有1800余名校友返校参加纪念活动。

4月19日，徐金梧校长经国务院批准为第六届学位委员会委员。

4月23日，学校“纳米材料与器件物理学”入选交叉学科北京市重点学科，“机械工程”和“管理科学与工程”入选一级学科北京市重点学科，“思想政治教育”、“工程力学”、“工程热物理”、“控制理论与控制工程”、“计算机系统结构”入选二级学科北京市重点学科。

4月28日，中纪委驻教育部纪检组组长、教育部党组成员田淑兰来校考察中国教育经济信息网（CEE）管理中心项目应用情况。

4月29日，北京市委副书记、政法委书记、教育工委书记王安顺来校考察安全稳定工作。

5月7日，学校召开“211工程”三期建设项目规划编制及论证工作布置会，部署学校“211工程”三期建设项目规划编制及论证工作组织分工与时间安排。

5月7日至22日，在2008年北京市大学生篮球甲级联赛中，学校男子篮球队获得冠军，女子篮球队获得亚军，学校获得联赛“最佳组织奖”。

5月8日至11日，在“迎奥运”首都高校第四十六届学生田径运动会上，北京科技大学田径代表队共获得9枚金牌，2人次打破北京高校纪录，获得女子团体总分第一名、男子团体总分第三名、男女团体总分第三名。

5月14日，英国剑桥大学 Mark Buck 博士受聘为北京科技大学客座教授。

5月16日，全国政协副主席、中国工程院院长徐匡迪亲切接见了学校“青年马克思主义者培养工程”（英才试点班）第一期学员，并合影留念。



全国政协副主席徐匡迪接见学校
“青年马克思主义者培养工程”第一期学员

5月16日，学校与美国肯纳金属（天津）有限公司签订《大学生就业、实习基地共建协议书》。根据协议，肯纳金属（天津）

有限公司每年将为北京科技大学学生提供毕业生实习及社会实践岗位，为毕业生开展就业实习、社会实践提供便利，优先选聘北京科技大学毕业生。

5月21日，国家留学基金管理委员会公布首批2008年国家公派研究生名单，北京科技大学殷丽君等38名学生获得资助。

5月23日，第二十九届奥运会监督委员会副主任、奥组委特聘专家张秋霞，中纪委驻教育部纪检组副组长、监察部驻教育部监察局局长刘金平，中纪委驻国防科工委纪检组副组长、监察部驻国防科工委监察局局长李东海，教育部监察局监察专员王新民，北京市政协原副秘书长朱蓉先，北京市审计局副局长徐涓一行来校视察奥运筹办工作。

5月28日，学校进行行政领导班子换届及党委副职补充调整民主测评及推荐工作。由教育部人事司、北京市委组织部、市委教育工委有关领导组成的8人考察组与学校领导班子成员、院士、中层正职干部、离退休干部代表和教师代表等90余人进行了个别谈话，对学校领导班子的基本情况进行全面了解。

6月2日，北京科技大学国家大学科技园的学生创业公司——北京贝壳晨苑校园文化传播有限责任公司通过工商局审核，正式注册成立。该公司的员工全部由学校在校学生组成，创业内容主要是面向其他高校推广学校校园文化图书，传播校园文化，并为学校学生提供学生活动服务、学生职业发展培训等。

6月2日，第四届全国大学生跆拳道锦标赛落幕，来自全国56所高校的700余名运动员参加了本次比赛。北京科技大学代表队获得男子团体总分第三名、女子团体总分第三名。

6月4日，张志良教授受聘为教育部长江学者讲座教授。

6月5日，英国学术院院士、牛津大学墨顿学院院长罗森教授（Dame Jessica Rawson）受聘为北京科技大学名誉教授。

6月8日，“迎奥运”2008年北京市大学生沙滩排球赛落下帷幕，北京科技大学代表队获得男子甲组亚军。

6月11日，中共中央政治局委员、北京市委书记、北京奥组委主席刘淇，北京市市长、北京奥组委执行主席郭金龙，北京市市委副书记王安顺，副市长刘敬民、陈刚，以及北京奥组委执行副主席杨树安等领导来校视察奥运会筹办工作。

6月14日，第五届“挑战杯”首都高校大学生创业计划竞赛结果揭晓。北京科技大学10份作品获奖，其中特等奖1名、一等奖2名、二等奖5名、三等奖2名。



“亚洲锻锤雕塑”落户北京科技大学

6月19日，举行布德鲁斯特特种钢公司和德国亚琛工业大学赠送北京科技大学锻锤雕塑落成典礼。锻锤全长4.85米，总重量达34吨，锤把是一棵贯穿锤体的银杏树。雕塑周围成圆形分布着七个石凳，并分别刻有世界七大洲的名字。

6月20日，中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林来校视察奥运场馆及奥运赛事筹备工作。中共中央政治局委员、全国政协副主席王刚，中共中央政治局委员、北京市委书记、北京奥组委主席刘淇，全国政协副主席、秘书长钱运录，全国政协副主席郑万通，国家体育总局局长刘鹏，北京市市长郭金龙等陪同视察。



6月27日，学校举行2008年全国政协主席贾庆林来校视察受到师生热烈欢迎

届学生毕业典礼暨学位授予仪式。共有 2383 名本科生获得学士学位、913 名硕士生获得硕士学位、146 名博士生获得博士学位。其中优秀毕业生 183 名，优秀毕业研究生 50 名，优秀毕业论文获得者 146 名，第二届校长奖章获得者 3 名。

6 月 27 日，学校与华东理工大学签订“跨地域研究型特色大学合作协议”。根据协议，双方将本着“优势互补、互惠互利、共同发展”的原则，就信息资料交流与合作、师资合作交流、学生培养合作、科技合作、招生合作、联合举办学术会议等方面开展合作。

7 月 8 日，美国阿拉斯加大学系统校长 Mark Hamilton 一行来校访问，与北京科技大学签署了两校合作协议。

7 月 10 日，学校召开 2008 年本科教学工作会议。会议主题是：贯彻落实科学发展观，以人为本，积极推进大学生科技创新工作，努力构建研究型大学本科教育教学新体系。

7 月 14 日至 19 日，2008 年全国学生定向越野锦标赛落下帷幕。北京科技大学代表队获得女子团体全国第二，男子团体全国第九，总团体全国第三。

7 月 22 日，第十三届 FIRA 世界杯机器人足球大赛落下帷幕。北京科技大学代表队获得机器人拳击比赛亚军和机器人四人舞蹈季军。

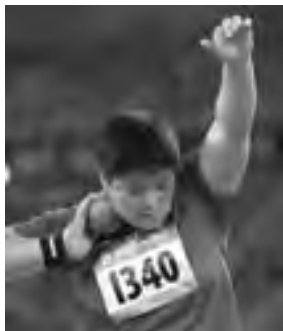
7 月 23 日，教育部任命徐金梧继续担任北京科技大学校长，权良柱、谢建新、张欣欣、张跃、武德昆、孙冬柏为副校长；任命谢辉为中共北京科技大学委员会副书记，张文明为中共北京科技大学委员会委员、常委、副书记、纪委书记，孙冬柏为中共北京科技大学委员会委员。

7 月 28 日，2008 年全国大学生英语竞赛落下帷幕。学校 1903 人参赛，118 人获奖，其中特等奖 3 人，一等奖 10 人，二等奖 28 人，三等奖 57 人。

8 月 6 日至 7 日，权良柱、赵锋作为 2008 年北京奥运会火炬手分别参加在丰台总部基地和八达岭长城的火炬传递。

8 月 7 日，2002 级博士生黄运华撰写的《一维氧化锌纳米材料的控制合成、结构与性能研究》被评为 2008 年全国优秀博士学位论文。

8 月 9 日至 15 日，2008 年北京奥运会柔道比赛项目在北京科技大学体育馆举行，共有 100 多个国家和地区的 386 名运动员参赛，产生金牌 14 枚，其中中国选手获金牌 3 枚。



巩立娇同学参加
2008年北京奥运会

8月16日，学校经济管理学院工商管理专业2007级学生巩立娇以19.20米的成绩获得2008年北京奥运会女子铅球比赛项目第五名。

8月19日，中共中央政治局委员、国务委员、北京奥组委副主席刘延东一行来校视察奥运场馆。教育部部长周济、国务院副秘书长项兆伦、国家体育总局副局长王钧、北京市副市长赵凤桐、北京奥组委执行副主席李炳华等陪同视察。

8月20日至23日，2008年北京奥运会跆拳道比赛项目在北京科技大学体育馆举行，共有64个国家和地区的128名运动员参赛，产生金牌8枚，其中中国选手获金牌1枚。

8月22日，“矿业工程”一级国家重点学科首席学科带头人蔡美峰教授获得第四届高等学校教学名师奖。

8月28日至29日，由教育部举办的第三届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛全国总决赛在东北大学举行。北京科技大学两个代表队分别以摄像头组和光电组三甲战绩获得特等奖和总成绩第一。

9月7日至11日，第十三届残奥会轮椅篮球比赛项目在国家体育馆和北京科技大学体育馆举行，共有14个国家264名运动员参赛，产生金牌2枚。

9月12日至16日，第十三届残奥会轮椅橄榄球比赛项目在北京科技大学体育馆举行，共有8个国家100余名运动员参赛，产生混合组金牌1枚。

9月22日，学校举行2008级新生开学典礼。共招收本科生3416名，硕士研究生2418名，博士研究生496名。

9月25日，北京科技大学“国家板带生产先进装备工程技术研究中心”通过科技部专家组论证。

9月28日，马星桥教授负责的《凝聚态物理专题》课程入选2008年度国家“双语教学示范课程”建设项目。

9月29日，陈曦教授负责的《大学生社会实践》、张敬源教授负责的《大学英语》两门课程获2008年度“国家级精品课程”称号。

9月29日，北京奥运会、残奥会总结表彰大会在北京人民大会堂隆重举行，北京科技大学场馆团队被党中央、国务院授予“北京奥运会、残奥会先进集体”荣誉称号。



北京科技大学体育馆团队被授予“北京奥运会、残奥会先进集体”荣誉称号

10月9日，学校与台湾金门技术学院签署两校合作协议。根据协议，双方将在学术及学生交流等领域积极展开合作。

10月10日，尹常治教授负责的“机械设计制图课程教学团队”获得2008年国家级教学团队荣誉称号。

10月18日，“2008北京科技大学-屏东科技大学海峡两岸学术研讨会”召开，共收到两校师生论文投稿200余篇。

10月18日，北京科技大学奥运会、残奥会总结表彰大会召开。大会隆重表彰了为奥运作出突出贡献的集体和个人，授予13个单位“北京奥运会、残奥会先进集体”荣誉称号，授予960名师生员工“北京奥运会残奥会先进个人”荣誉称号。

10月19日至25日，2008北京科技大学海峡两岸青年学子研习营开营。两岸高校师生就2008年北京奥运会的志愿服务精神与志愿服务工作进行交流，总结志愿服务工作的经验，传承奥运志愿者服务体系，实现以高校为领队，带动全社会的全民志愿服务，实现和谐社会。

10月20日，徐金梧校长、孙冬柏副校长会见了欧盟委员会联合研究中心(JRC)董事长Roland Schenkel一行。双方就如何建立合作关系，共同申请欧盟第七框架计划，特别是如何抓好人才培养，实现国际互动等方面进行了交流。

10月27日，第7届国际传热大会在北京科技大学召开。来自24个国家和地区的专家教授递交145篇论文，共同就传热科技领域的最新研究成果和进展进行了交流探讨。本次大会主席为北京科技大学副校长、中国传热专家张欣欣教授。

10月，国家杰出青年科学基金获得者、教育部长江学者姜建壮教授调入北京科技大学应用科学学院工作。

11月1日至4日，第二届全国高校实验室工作论坛暨首届高校自制教学仪器展落下帷幕。北京科技大学三套自主研发的仪器设备全部获奖：其中田跃教授等研发的“磁敏感元件、磁场特性、磁敏传感器系列综合实验仪”获自制教学仪器设备优秀成果奖，侯志坚老师等研制的“高温磁场真空退火炉”、王立锦老师等研制的“薄膜材料磁电阻效应测试仪”获自制教学仪器设备成果奖。

11月10日，加拿大蒙特利尔大学校长卢克·维奈特教授、副校长米瑞丽女士及国际处处长阿兰博士一行来校访问，并签署两校合作协议及博士生项目合作协议。

11月18日，第六届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛决赛落下帷幕。北京科技大学代表团入围决赛，选送的三件作品全部获奖：其中“旭能公司商业计划”、“北京 Hugehard 机器人有限责任公司商业计划”获得银奖；“妙味轩 DIY 厨房连锁商业计划”获得铜奖。

11月22日，北京科技大学海南校友分会成立大会在海南举行，广东校友分会代表以及海南的80余名北京科技大学校友参加了成立大会。大会通过了《北京科技大学海南校友分会章程》，选举产生了海南校友分会第一届理事会，会长由海南矿业联合公司总经理、管85校友刘明东担任。

11月26日，学校召开“211工程”三期建设项目启动会，预计将投入建设资金超过1.1亿元，主要用于重点学科建设、创新人才培养、师资队伍建设和公共服务体系配套基础设施建设等方面。

11月26日至29日，张跃副校长一行赴日本北海道参加第十一届北京科技大学-日本北海道大学学术研讨会。本次研讨会是两校建立交流合作关系以来，规模最大、涉及学科领域最广的一次，包括冶金、材料、机械、信息、法学与外国语等学科领域。

11月27日，新材料北京市技术转移中心建设项目顺利通过北京市教委及北京市工业促进局组织的专家验收。

11月28日，吴清一教授被授予“中国物流改革开放30年突出贡献人物”的称号。

11月28日至29日，学校召开学党的建设和思想政治工作五年规划研讨会暨党务工作系统干部培训会，着重讨论了《北京科技大学党的建设和思想政治工作五年规划（2008—2012）（草案）》，并从大学生思想政治教育、干部教

育培训、基层党组织建设、和谐校园建设及保证措施等方面进行了研讨。

12月4日，教育部“优势学科创新平台”建设座谈会召开。财政部教科文司，教育部学位教育与研究生管理司、直属高校工作司、科技司、师范司相关负责人以及3所“985工程”高校、18所“优势学科创新平台”建设高校领导参加会议，并就“优势学科创新平台”建设的相关工作进行了深入交流。



新材料技术研究院揭牌

12月5日，学校举行新材料技术研究院成立大会暨揭牌仪式。国家自然科学基金委员会副任何鸣鸿与罗维东书记共同为研究院揭牌。

12月8日，《思想教育研究》入编北京大学《中文核心期刊要目总览》2008年版（第五版）之政治学（含马列，除法律）类的核心期刊。



刘应书教授（右一）指导学生做实验

12月9日，2008年国家科学技术奖评审委员会公布的评审结果中，北京科技大学荣获国家科学技术进步奖特等奖1项、二等奖3项。其中，由机械工程学院刘应书教授参与完成的“青藏铁路”项目获国家科学技术进步奖特等奖的殊荣；机械工程学院李谋渭教授作为第一完成人的“流射沸腾冷却强化多功能淬火控冷装备与工艺开发及创新”项目、材料科学与工程

学院果世驹教授参与的“‘紫钨原位还原法’超细硬质合金工业化制造技术”项目、机械工程学院温治教授参与的“钢铁企业副产煤气利用与减排综合技术”项目获国家科学技术进步奖二等奖。

12月12日至18日，中共北京科技大学委员会召开第十次代表大会。大会审议通过了罗维东书记所作的《解放思想，科学发展，全面推进高水平研究型大学建设》工作报告，以及纪委工作报告；选举产生了由25人组成的中共北京科技大学第十届委员会，由13人组成的中共北京科技大学纪律检查委员

会。罗维东、徐金梧、陈曦、谢辉、张文明、权良柱、谢建新、张欣欣、张跃、武德昆、孙冬柏 11 人当选为党委常委，罗维东为党委书记，陈曦、谢辉、张文明为党委副书记，张文明兼任纪委书记。

12 月 21 日，第四届北京大学生跆拳道比赛落下帷幕。北京科技大学获得男子团体、女子团体、男女团体三项冠军，获得 10 金 2 铜的好成绩。

12 月 21 日，举行“西藏大学-北京科技大学共建协议签字仪式”。根据协议，两校将在学科与专业建设、师资队伍建设与人才培养、实验室与教材建设、管理岗位干部交流、科研等方面开展深入合作。

12 月 26 日，学校与中建国际建设有限公司签订框架性合作协议。根据协议，双方将在科研开发、学生培养和毕业生就业等方面开展长期合作。

2008 年，学校新增科研项目 1120 项，科研到账 48 317.67 万元，总科技经费 91 009.2 万元。申请专利 289 项，授权专利 163 项，计算机软件著作权 18 项。学校科研论文被 SCI 收录 552 篇、EI 收录 981 篇、ISTP 收录 373 篇。材料服役安全科学中心获批成为教育部科学中心，材料先进制备实验室、腐蚀与防护实验室获批成为教育部重点实验室。

2008 年，学校新增正高级专业技术职务教师 32 人：土木学院李克庆，冶金学院张梅，材料学院沈卫平、陈冷、黄运华、杨洲、詹倩、范丽珍、张志良，机械学院冯妍卉，信息学院张晓彤、蓝金辉、李晓理，应用学院李建强、杨运旭、赵立英、陈飞武、边永忠，经管学院武森，文法学院李晓光、左鹏，外语学院何伟，国家重点实验室宋西平、王建国，国家重大项目建设指挥部陆永浩、金莹，图书馆季淑娟，校机关陈曦、付晨光、何柏芝、李伟、蒋伟。

2008 年，韩国国立尚州大学校长 Choo Tae Gue 女士、加拿大麦克马斯特大学陈万华副校长、葡萄牙国立米尼奥大学曼纽尔·莫塔副校长、比利时鲁汶理工学院（Group T）副校长、法国亚眠高等电子与电工技术工程师学院（ESIEE）校长 Roger、捷克奥斯特拉瓦技术大学 Bohumir Strnadel 副校长、澳大利亚蒙纳士大学工学院张晓东院长、美国海外学习基金会会长 John Belcher 等分别率团来校访问，寻求加强在本科生国际交流、研究生教育、科研项目等领域的合作。

2009年

1月6日，教育部副部长陈希来校视察指导工作。

1月9日，机械工程学院分工会荣获“全国模范职工小家”称号，何柏芝被授予“全国优秀工会工作者”称号。

1月15日，学校举行2009届春季研究生毕业典礼暨学位授予仪式。1300人获得硕士学位，376人获得博士学位，83人被评为“优秀毕业研究生”，112人的学位论文被评为“优秀学位论文”，22人获得“志愿服务西部奖”。

1月16日，学校举行首届华东理工大学本科交流生结业典礼，31名华东理工大学本科生结束为期一学期在北京科技大学的学习生活。

1月18日，由团中央、全国学联、北京团市委主办，新东方教育科技集团协办，北京科技大学承办的“温暖过年”2009年首都高校寒假留京学生新春联欢会暨2008年度“中国大学生自强之星”颁奖会举行。

1月31日，中国工程院资深院士，著名机械学家和工程教育家，北京科技大学教授陈先霖去世，享年81岁。

2月11日至12日，由北京科技大学承担的“863”重点项目“大型压水堆核电站关键结构材料与工程应用技术”项目启动。

2月12日，学生民乐团获得第二届全国大学生艺术展演一等奖。

3月1日，总装备部新时代认证中心5位国军标质量体系审核专家来校，开展质量管理体系民品再认证及军品第三次监督审核工作。经过认真审核，专家组一致同意推荐北京科技大学进行民品资格证书的再次注册和军品资格证书的继续注册。

3月2日，学校授予2001年诺贝尔化学奖获得者、日本理化学研究所（RIKEN）理事长野依良治教授北京科技大学名誉教授。



诺贝尔化学奖得主野依良治（左六）来校演讲

3月12日，学校召开深入学习实践科学发展观活动动员大会。教育部学习实践活动指导检查第三工作组全体工作组成员，学校学习实践活动领导小组全体成员出席大会。学校老领导和两院院士，学习实践活动校内指导检查组成员，全体中层干部、系所主任，教职工党员、离退休党员、学生党员、统战人士代表等共计3300余人参会。会上，罗维东书记作了题为《强化办学特色，推进战略转型，建设高水平研究型大学》的报告。

3月16日，举办2009年北京科技大学-日本东北大学本科工程创新课程交流会。

3月22日，举行国家重大科技基础设施建设项目——“重大工程材料服役安全研究评价设施”项目初步设计内审评估。

4月29日，学校与英国邓迪大学签订校际合作协议。

5月2日至5日，学校在首都高校第四十七届学生田径运动会上取得佳绩，共摘得金牌9枚，蔡文帅以16.11米的成绩打破保持49年的学校三级跳远比赛纪录。

5月15日，学校举行国家材料服役安全科学中心（筹）揭牌仪式。

5月16日，学生智能汽车队“自动识别道路信息的智能模型汽车”作为全国大学生学科竞赛获奖作品参加2009年全国科技活动周暨北京科技周开幕式“2009年大学生创新创业成果展”，得到中共中央政治局委员、国务委员刘延东，全国政协副主席、致公党中央主席、科技部部长万钢，共青团中央书记处书记、全国青联副主席贺军科等领导参观和称赞。

5月16日，中国大学生体育协会柔道分会在北京科技大学正式成立，副校长权良柱担任该协会主席。

5月19日，学校“青年马克思主义者培养工程”英才试点班开学。英才试点班共有学员204名，分为干部菁英班、学术菁英班、企业菁英班和创业菁英班。

5月22日，召开深入学习实践科学发展观活动领导班子专题民主生活会。

5月24日至26日，学校召开首届材料力学行为尺度效应国际研讨会。

5月27日，依托北京科技大学建设的生态与循环冶金教育部重点实验室通过验收。

6月3日，学校被授予“首都科技条件平台研发实验服务基地”牌匾，孙冬柏副校长与北京市科委主任闫傲霜分别代表学校及市科委签署“联合共建首

都科技条件平台研发实验服务基地协议书”。

6月10日，学校与法国图尔大学签署校际合作协议。

6月13日，徐金梧校长参加第三届京港大学校长高峰论坛并作“北京-香港科大科技合作回顾与展望”主题发言。

6月16日，学校召开深入学习实践科学发展观活动整改落实阶段动员会，总结分析检查阶段工作，部署整改落实阶段工作。

6月16日，学校召开中层（正职）以上干部会议，对加快实施“千人计划”进行动员部署。

6月16日，全国首届野外科技工作会议在京召开，北京科技大学腐蚀与防护中心腐蚀控制系统工程研究室获得“全国野外科技工作先进集体”称号，新材料技术研究院李晓刚教授获得“全国野外科技工作先进个人”称号。中共中央政治局委员、国务委员刘延东亲自为李晓刚教授颁奖。

6月22日，学校荣获第五届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛“首都优胜杯”。

6月30日，举行2009届学生毕业典礼暨学位授予仪式。3911名毕业生被授予学位，其中博士学位163人，硕士学位992人，学士学位2756人。

7月1日，学校研发的“矿用可移动式救生舱”参加第二届中国国际安全生产应急技术与装备展览会，受到张德江副总理的充分肯定。

7月1日，冶金工程专业邢献然教授指导的博士生陈骏的论文《钛酸铅基化合物晶体结构及其负热膨胀性》被评选为2009年全国优秀博士学位论文。

7月4日，国务院办公厅督查组雷武科主任一行在北京市政府相关部门负责人的陪同下莅临学校考察北京市大力推进科技创新、发挥科技支撑作用、服务扩大内需工作落实情况，并听取大科学工程项目进展情况汇报。

7月9日至11日，2009北京科技大学海峡两岸设计交流夏令营开营。学校同台湾明志科技大学签署校际合作协议，与大叶大学、铭传大学签署合作意向书，并举行两岸师生工业设计作品展。台湾成功大学、辅仁大学等台湾13所高校130余名师生参加。

7月10日，学校举行北京科技大学老干部活动中心——铭德楼落成典礼暨启用仪式。落成后的铭德楼建筑面积为1938平方米。

7月11日，法国南锡大学教授、国家“千人计划”入选者胡国华受聘为北京科技大学特聘教授。

7月11日，日本物质材料研究机构（NIMS）结构材料国际研究所所长兼首席科学家 Kotobu Nagal 博士、材料数据部部长 Kazuhiro Kimura 博士来大项目建设指挥部访问并签署战略合作备忘录。

7月25日，北京科技大学加拿大校友会（USTB-CAA）成立大会暨首届校友联谊活动在加拿大多伦多举行。

8月8日，自动化系电85·2班校友向学校捐赠北京奥运“缶俑”，该缶俑与该班2009年5月4日捐赠的北京奥运缶相配套，进一步丰富了学校的奥运文化。

8月16日，由教育部主办，北京科技大学承办的第四届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛总决赛在北京科技大学体育馆开赛。北京科技大学两支参赛队分别以第一名的成绩获得光电组和摄像头组特等奖。

8月23日，学校与湖南湘西土家族苗族自治州签订合作协议，校州双方将在科技开发与成果转化、人才培养与干部交流等方面加强合作。

8月31日，首届“魏寿昆科技教育奖”评审会举行，原全国政协副主席、中国工程院院长徐匡迪等全国冶金领域的知名专家、学者、企业负责人与学校领导共同参加评审。最终，武钢张寿荣院士荣获“魏寿昆冶金奖”，北京科技大学朱鸿民教授、宝钢王利博士荣获“魏寿昆青年冶金奖”。9月11日，举行首届“魏寿昆科技教育奖”颁奖典礼。“魏寿昆科技教育奖”评审委员会主任委员徐匡迪院士，评审委员会委员张寿荣院士、殷瑞钰院士、干勇院士、周国治院士、屠海令院士、中国金属学会会长翁宇庆教授，教育部科技司综合处高润生处长等出席典礼。中国科学院资深院士、著名冶金学家和工程教育家、北京科技大学建校元老、“魏寿昆科技教育奖”评审委员会名誉主任，103岁高龄的魏寿昆先生亲临现场，并为获奖者颁发荣誉证书及奖金。

9月，材料学专业林均品教授受聘为2008年度教育部长江学者特聘教授。

9月3日，学校举行2009级新生开学典礼，共招收本科生3404人，招收硕士研究生2488名，博士研究生508名。

9月9日，陈曦教授主持的《〈大学生社会实践〉课程的建设与实践》获得第六届高等教育国家级教学成果奖二等奖。

9月14日，第二届全国大学生节能减排科技创新与社会实践竞赛决赛落幕，北京科技大学三件参赛作品“无酚水排放的冷煤气新工艺”、“家用太阳能热水器余热利用”和“磁吸式辅助定位节水阀门”全部获得一等奖。

9月16日,由中国腐蚀与防护学会主办,北京科技大学、中国金属学会中国材料研究学会协办的“肖纪美院士90华诞庆祝会”在京举行。

9月17日,北京科技大学唐山研究生教育基地挂牌仪式暨第十二届中国陶瓷博览会人才技术交流大会在唐山市举行。

9月18日,学校成立马克思主义学院,彭庆红教授兼任院长。

9月22日,学校授予日本科学技术振兴财团会长有马朗人教授北京科技大学名誉博士学位。

9月,《固体电解质》课程被评为国家级双语示范课。

10月,新增环境科学与工程、科学技术史和管理科学与工程三个博士后科研流动站,学校博士后科研流动站达到11个。

10月1日,首都各界庆祝新中国成立60周年大会在京举行。北京科技大学1331名师生组成“能源发展”方阵通过天安门广场,74名师生参加“我爱我的祖国”国庆广场合唱,41名师生参加联欢晚会文艺演出。

10月12日,2009年全国博士生学术会议(机械工程)在北京科技大学开幕。

10月12日,在2009年全国航空模型锦标赛中,学生航模队获得创新组一等奖1项,二等奖1项,直升机模拟搜救团体第二名。

10月17日,由中国博士后科学基金会和北京科技大学共同主办的“2009中国博士后材料与冶金科学大会”召开。中国科学院资深院士柯俊应邀出席,中国科学院周国治院士、葛昌纯院士作大会特邀报告。会议共收到论文132篇。

10月18日,北京科技大学冶金考古河套实习基地成立,该基地位于内蒙古自治区乌拉特后旗巴音宝力格镇。

10月22日,学校召开人才工作会议。会议全面部署人才工作规划,表彰近年来人才工作先进集体和先进个人。会上,美国世界精密仪器公司高级副总裁、南佛罗里达大学兼职教授、国家“千人计划”入选者张学记受聘为北京科技大学特聘教授。

10月30日,由北京科技大学等五所高校联合举办的“高校自主招生与中学教育”中学校长论坛开幕。此次论坛共邀请全国77所重点中学的近百位校长参加。

10月31日，日本电气通信大学校长梶谷诚一行来校访问，并与徐金梧校长签署校际合作协议，双方将加强在教师及学生交流方面的合作。

11月7日，北京科技大学荣获首届中国产学研合作创新奖。

11月9日，科技处更名为科学研究与发展部（简称科研部），下设重大科技项目办公室、科技合作与发展办公室、军工科研办公室、综合管理办公室、项目管理中心5个三级机构。

11月10日，北京市政协主席阳安江、副主席沈宝昌，秘书长阎仲秋等领导来校看望魏寿昆院士。

11月10日，何梁何利基金2009年度颁奖大会暨何梁何利基金成立15周年庆典举行，新金属材料国家重点实验室陈国良院士荣获该基金“科学与技术进步奖”。

11月12日，北京科技大学推进国际化战略进程工作会议开幕。教育部副部长郝平，全体校领导、两院院士、各类人才代表、中层干部、教职工和学生代表、离退休教师代表、无党派、民主党派代表等200人参加会议。郝平副部长以“高等教育国际合作战略的对策与思考”为题，在大会上作重要讲话。

11月13日，纳米技术华裔科学家、美国 Tulane 大学终身教授、2005 年美国青年科学家总统奖获奖者卢云峰教授受聘为北京科技大学特聘教授。

11月16日，西班牙加泰罗尼亚理工大学 Luis Torre 副校长一行来校访问，并向徐金梧校长递交由加泰罗尼亚理工大学校长签署的合作协议。

11月17日，德国北威州副州长 Andreas Pinkwart 率德国亚琛工业大学校长 Ernst Schmachtenber 教授、多特蒙德大学校长 Ursula Gather 教授、波鸿-鲁尔大学校长 Elmar Weiler 教授、杜伊斯堡-艾森大学副校长 Ulrich Radtke 教授、科隆大学校长 Axel Freimuth 教授、德国尤利希研究中心能源与环境中心负责人一行来校访问。校长徐金梧与德国亚琛工业大学及多特蒙德大学续签新的合作协议。

11月18日，高等教育研究所更名为教育经济与管理研究所，挂靠在中国教育经济信息网管理中心。

11月19日，第五届“功能语言学与语篇分析”高层论坛在北京科技大学开幕。

11月24日，朝鲜金日成社会主义青年同盟平壤市委员会代表团一行6人来校进行参观交流，北京团市委副书记邓亚萍、校党委副书记陈曦接待来宾。

双方就大学生艺术教育和共青团工作进行交流。

12月1日，教育部深空探测联合研究中心材料分中心首次工作会议在北京科技大学召开。

12月3日，学校与澳大利亚蒙纳士大学签署校际合作协议。

12月8日，教育部党组成员、中纪委驻教育部纪检组组长王立英莅临学校听取“小金库”专项治理等相关工作汇报，并视察中国教育经济信息网管理中心。

12月9日，由中央教科所高教研究中心负责完成的《中国高等学校绩效评价报告》出炉，北京科技大学位居教育部直属高校第十名。

12月9日，北京科技大学承建的中国教育经济信息网二期建设工程通过专家验收。

12月9日，文法学院2005级学生徐洪业获得第六届中国青少年科技创新奖。

12月11日，党委理论中心组（扩大）开展党的民族宗教政策专题学习，北京市民族事务委员会副主任、市宗教事务局副局长牛颂作“党的民族宗教政策”专题报告。

12月12日，第五届北京市大学生跆拳道比赛在北京科技大学举行，北京科技大学代表队获得男子团体、女子团体和男女团体三项冠军，连续三届囊括北京市大学生跆拳道比赛桂冠。

12月16日，学校举行2009年本科教育教学工作会开幕式，会期持续一个月，主题为：总结本科教学工作的现状、分析存在的问题及改革思路，部署“关于进一步加强本科人才培养工作的决定”，探讨“关于制定2010版培养方案的原则意见”和“本科教育教学工作奖励办法”。

12月16日，北京市科委主任闫傲霜一行来校听取“重大工程材料服役安全研究评价设施”暨“国家材料服役安全科学中心（筹）”项目建设等情况的工作汇报，并与学校领导进行座谈。

12月20日，共青团北京科技大学第二十二次代表大会召开。大会审议并通过第二十一届团委工作报告，选举产生由39名委员组成的团委全委会。潘小丽当选团委书记。

12月24日，学校与河北钢铁集团签订战略合作协议。按照协议，双方将围绕新产品、新技术、装备技术开发的应用基础研究及产业化工作开展合作，

先期合作项目 11 项，项目经费达 2700 余万元。

2009 年，学校新增科研项目 1031 项，科研到款 55 002.12 万元，总科技经费 98 950.7 万元。申请专利 378 项，授权专利 190 项，计算机软件著作权 27 项。学校科研论文被 SCI 收录 577 篇、EI 收录 941 篇、ISTP 收录 335 篇。钢铁流程先进控制实验室获批成为教育部重点实验室，钢铁生产制造执行系统技术工程研究中心获批成为教育部工程研究中心，深空探测联合研究中心材料分中心、新型飞行器联合研究中心材料分中心、卫星导航联合研究中心获批成为教育部重点实验室。姚俊获得国家杰出青年科学基金资助，吴爱祥团队入选教育部创新团队发展计划。

2009 年，学校新晋升正高级专业技术职务教师 16 人：冶金学院潜伟、焦树强、陈骏，材料学院杜翠薇、于浩、秦明礼，机械学院尹忠俊，信息学院班晓娟、李擎，应用学院丁红胜、常志东，经管学院张剑、魏钧，文法学院冯英，国家重点实验室王艳丽，校机关张颖。

2009 年，中国台湾成功大学赖明诏校长、中国台湾 CSC-ERC 参访团、沙特阿拉伯法赫德国王石油矿业大学、马来西亚国家能源大学常务副校长 Dato 教授、塞浦路斯教育与文化部长德米特里欧、德国汉诺威大学校长巴尔克、美国里士满大学伦敦分校 Ian Newbould、越南安江大学校长 Doan Huu Luc、韩国教育科学技术部学术政策官员李元根等分别率团或组团来校访问。

2010 年

1 月 4 日，曲选辉教授任项目负责人并联合中国科学院金属研究所和西北工业大学共同申报的国家科技基础条件平台项目——“材料科学数据共享网”获得科技部批复，项目正式启动。

1 月 6 日，北京市教委召开北京后勤 2009 年度工作总结会，学校后勤服务集团饮食中心被评为北京高校先进饮食中心，学生公寓 9 斋被评为北京高校先进学生公寓。

1 月 8 日，我国采矿工程界第一批博士生导师，中国岩石力学与工程学科创始人、奠基人与学科前沿开拓者之一，北京市一、二、三届人大代表，北京科技大学矿业工程学科主要创建人之一于学馥去世，享年 91 岁。

1月11日，学校4项成果获得2009年度国家科学技术进步奖二等奖，位居全国高校第十名。4个获奖项目为：李晓刚教授牵头完成的“钢铁材料及制品大气腐蚀数据积累、规律和共享服务”，贺信莱教授等参与完成的“高性能造船用钢制造技术创新与集成”，王新华教授等参与完成的“转炉流程生产优质特殊钢工艺技术的开发与创新”，张欣欣教授等参与完成的“干熄焦引进技术消化吸收‘一条龙’开发和应用”。

1月14日，学校举行2009年华东理工大学、华南理工大学交流生结业典礼，60名华东理工大学、华南理工大学本科生结束为期一年的学习生活。

1月18日，学校与重庆钢铁（集团）有限责任公司在渝建立战略合作关系，共同组建重钢-北科大科技研发中心。

1月20日，中国共产党优秀共产党员、党的优秀干部、北京钢铁学院原党委副书记兼副院长李文去世，享年98岁。

1月21日，学校举行2010届春季研究生毕业典礼暨学位授予仪式。1435名学生获得硕士学位，182名学生获得博士学位，77名学生被评为“优秀毕业生”，67名学生的学位论文被评为“优秀学位论文”，22名学生获得“志愿服务西部奖”。

1月22日，学校召开德育工作会，部署新形势下学校的学生德育工作。罗维东书记在会上客观分析了学校大学生德育工作的现状、存在的问题及其原因，并就进一步加强大学生德育工作作出具体部署。会议确定：树立全员育人，德育工作人人有责的理念；建立全员、全方位、立体的德育工作体系；重心下移，明确学院院长、书记是学生德育工作的第一责任人；以学生为本，关注特殊困难学生，关注细节；重心下移，形成以学生成才为中心、学院活动为主体的工作模式，并建立相应考评体系；加强素质教育，整合大学生社会实践、科技活动等形成合力，规划建设大学生素质教育基地；加强学生党建、政治思想理论课建设、大学生社团规划管理、网络建设、辅导员队伍建设及就业工作等；加强研究生德育工作，明确导师是研究生德育的第一责任人；加大德育工作投入。

2月，王循理教授受聘为教育部长江学者讲座教授。

3月1日至3日，中国新时代认证中心5位质量专家来校，开展军品综合评议（换证审核）、民品新标准换版监督审核。专家组一致同意推荐北京科技大学继续保持注册资格。

3月2日，北京高校组织部长会议召开，北京科技大学党委副书记谢辉在会上作题为“高校院（系）党组织负责人直接选举的实践与探索”的经验介绍。

3月3日，教育部科技司组织专家组对北京科技大学“复杂难采矿床高效开采理论与技术”创新团队进行现场考察，并宣布该团队正式列入教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队。

3月8日至9日，学校举办第一届国家材料服役安全科学中心与日本国立物质·材料研究机构国际合作交流年会。

3月10日，由国家煤矿安全监察局组织的“十一五”国家科技支撑计划——学校“矿用可移动式救生舱关键技术研究”项目验收会暨救生舱技术研讨会召开。国家安监总局副局长杨元元出席会议并现场考察“矿用可移动式救生舱”样舱。国家安全生产专家组通过查阅验收资料，考察样舱，听取汇报，并经质询和讨论后，同意项目通过验收。

3月11日至18日，学校第七届教代会暨第十五次工代会，中共北京科技大学第十次代表大会二次会议召开。本届工代会上，张文明当选为新一届工会主席。

3月15日，中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇，市委副书记、市长郭金龙，市委副书记王安顺，市委常委、海淀区委书记赵凤桐，副市长黄卫等领导以及北京市有关部门负责人莅临北京科技大学，就首都科技条件平台建设情况，进行“转变经济发展方式，增强自主创新和科技成果转化能力”专题调研。刘淇一行实地考察了冶金工程研究院材料性能与结构实验室和先进轧钢技术中试线车间，鼓励学校要充分发挥首都科技条件平台作用，最大化利用科技资源，为学校和企业发展提供有力支撑，服务首都经济发展。

3月15日，第五届中国北京科技大学-日本东北大学创新学术交流会举行。

3月24日，北京科技大学“名家讲坛”首场讲座开讲，我国著名作家莫言以“小说在写我”为主题讲解小说创作并与在场学生交流。

3月26日，广东省东莞市科技代表团来校访问，双方在电子信息、光机电一体化和新材料等方面达成11个意向合作项目并签订协议。

3月26日，“铸铁中国——古代钢铁技术发明创造展”开展。该展览是国家文物局“指南针计划”专项“中国古代生铁发明创造价值挖掘与展示”项目

内容之一，是中国古代发明创造科普知识进大学校园活动的第一站。

4月，谢建新教授当选第六届教育部科学技术委员会委员及材料学部委员，曲选辉教授当选材料学部委员，吴爱祥教授当选机械与运载学部委员，张群教授当选管理学部委员，孙冬柏教授当选国防科技学部副主任。

4月，81级校友张广宁出任中共广东省委常委、广州市委书记。

4月1日，教育部成立新型飞行器联合研究中心，北京科技大学成为该中心材料构件与实验评价分中心的依托单位。

4月6日，荷兰 Corus 研发中心首席科学家、国家“千人计划”入选者庄林忠受聘为北京科技大学特聘教授。

4月6日，徐金梧校长会见韩国产业技术大学崔俊荣校长一行，双方探讨了教师交流、学生互换及科研合作等问题。

4月15日至16日，与湖南大学和中南大学签订《本科交换生培养协议》。

4月17日，举办86级校友毕业20周年纪念活动，来自海内外的500余名校友参加。经86级校友倡议成立86级校友基金，并颁发第一批“86级校友基金奖学金”。

4月19日，由教育部体育卫生与艺术教育司、卫生部妇幼保健与社区卫生司支持，中国高等教育学会、中国健康促进与教育协会主办，北京科技大学、高等教育出版社、中国健康促进与教育协会学校分会共同承办的“相约健康高校行”活动在北京科技大学启动。

4月19日，学校成立老年大学，并举行老年大学开学典礼。

4月21日，经教育部批准，学校成为国家首批10所工程科研院所和高校联合培养博士研究生试点高校，与钢铁研究总院、北京有色金属研究总院、机械科学研究总院和北京矿冶研究总院四家工程研究院开展联合培养工作。

5月，高效轧制国家工程研究中心获得“国家工程研究中心创新能力建设项目”申报资格。

5月，3名学生分别获得全国首届大学生数学竞赛总决赛一、二、三等奖。

5月，在首都高等学校第四十八届学生田径运动会上，学校获得女子铅球等5个项目冠军，两破高校纪录，并取得男、女甲AB组团体总分第三名，男、女甲A组团体总分第四名，男、女甲B组第三名的成绩，同时还获得“道德风尚奖”。

5月6日，中纪委办公厅副主任严维耀、教育部监察局副局长钟燕等领导

来校就加强高校反腐倡廉工作听取意见。

5月13日，2010年北京科技大学-香港高校节能减排研讨会在校举行。

5月17日，新疆维吾尔自治区调研组来校看望新疆少数民族学生，宣讲新疆发展的良好形势。

5月18日，学校与美国肯特州立大学签署校际合作协议。



刘淇、刘延东等领导为国家材料服役安全科学中心奠基

刘淇、刘延东等领导为国家材料服役安全科学中心奠基。刘淇、刘延东在仪式上发表重要讲话，项目专家委员会名誉主任师昌绪院士、国家发改委副主任张晓强和教育部部长袁贵仁分别致辞。出席奠基仪式的还有国务院研究室副主任江小娟，北京市领导王安顺、李士祥、赵凤桐、黄卫，工业和信息化部党组成员兼人事教育司司长陈小筑，中国科学院副秘书长邓勇以及中央有关部门司局、北京市各委办局、昌平区和中国科学院金属所、西北工业大学、哈尔滨工业大学等项目共建、参建单位的负责人。全校中层以上干部及国家材料服役安全科学中心（筹）、材料科学与工程学院师生代表近300人参加仪式。

5月22日，徐金梧校长会见英国邓迪大学校长彼得·多恩斯并代表学校授予其名誉教授称号。两校签署信息科学领域研究生双学位合作协议。

5月26日，首届中美能效论坛在北京举行，北京科技大学以中国工业节能减排大学联盟主席单位，同美国劳伦斯·伯克利国家实验室和橡树岭国家实验室联合签署《关于成立工业能源效率大学联盟合作谅解备忘录》。

5月29日，学校举办原北京钢铁学院首任院长兼党委第一书记高芸生百

5月21日，“十一五”国家重大科技基础设施建设项目之一，由北京科技大学作为法人单位牵头建设的“重大工程材料服役安全研究评价设施”暨国家材料服役安全科学中心在北京市中关村国家自主创新示范区奠基。中共中央政治局委员、北京市委

年诞辰纪念会，全国政协副主席、全国工商联主席黄孟复出席并作重要讲话。

5月，学校以获得博士学位授权一级学科点和硕士学位授权一级学科点自审权为契机，制定了《博士、硕士学位授权一级学科点审核办法》和《新增硕士专业学位审核办法》，增列一级学科博士点7个，一级学科硕士点4个，硕士专业学位授权点2个，为促进学科健康发展、实现研究生分类培养、扩大专业学位研究生培养规模奠定了基础。

6月1日至11日，罗维东书记随教育部“行业特色型大学管理考察团”赴欧洲进行考察和调研。

6月2日，徐金梧校长会见美国太平洋大学校长 P. A. Eibeck 一行。

6月12日，由教育部科技司主持的北京科技大学“先进板带生产装备及控制教育部工程研究中心”建设验收会在校召开，验收专家一致同意中心通过验收。

6月17日，学校举办国家“千人计划”入选者庄林忠教授聘任暨中国铝业公司-北京科技大学科技合作签约仪式。

6月18日，中国高等教育学会国防教育研究分会在北京科技大学成立，其秘书处设在北京科技大学，谢辉副书记当选分会理事长。

6月23日，学校作为首批试点单位，进入“卓越工程师教育培养计划”。

6月29日，中共北京市委常委、海淀区委书记、中关村科技园管委会书记赵凤桐来校听取北京科技大学新兴产业技术研究院及“天工大厦”建设使用情况汇报。

6月29日，中纪委驻教育部纪检组副组长、监察部驻教育部监察局局长李胜利来校听取体育馆建设监督、赛后利用情况汇报。

6月，学校58项国家自然科学基金项目全部通过国家自然科学基金委员会审核验收。这些项目总计发表论文1621篇，获得各类省部级奖项9项；申请专利54项，授权专利54项，出版专著5本；培养博士、硕士研究生600余人。

6月，学校“光电信息材料与器件”和“岩土工程”两个学科点被批准增列为北京市重点学科。

7月2日，徐金梧校长会见尼泊尔国家计划委员会秘书长 Mainali 率领的政府代表团一行。

7月2日至6日，学生机器人队参加2010亚太大学生机器人大赛国内选

拔赛并获亚军。

7月8日，学校举行2010届学生毕业典礼暨学位授予仪式。191名毕业生获得博士学位，939名毕业生获得硕士学位，2927名毕业生获得学士学位。

7月11日至18日，学校举办2010年海峡两岸节能减排科技论坛。期间举行了北京科技大学-屏東科技大学节能减排学术研讨会，两岸学生节能减排竞赛等活动，发表《海峡两岸大学生环保倡议书》。台湾大学、台湾科技大学等台湾14所高校的200名师生代表参加活动。

7月14日，由北京科技大学牵头负责的国际热核聚变实验堆（ITER）计划专项国内配套项目“聚变堆面向等离子体材料的基础研究”项目正式启动。

7月27日，广东省召开省部产学研结合5周年总结大会，北京科技大学被评为“企业科技特派员工作先进单位”。

7月，学校发布公开选聘信息工程学院院长公告，尝试在全球范围内公开招聘二级学院院长。

8月18日，在原应用科学学院基础上，成立数理学院、化学与生物工程学院。数理学院由4个系、2个研究所、2个中心组成，分别是应用数学系、信息与计算科学系、应用力学系、物理系、应用物理研究所、应用数学研究所、现代物理技术研究中心、实验教学中心。邱宏任数理学院院长，张牧风任数理学院党委书记。化学与生物工程学院设3个系、1个中心，即高分子科学与工程系、化学与化学工程系、生物科学与工程系，学院分析测试中心。胡国华任化学与生物工程学院院长，弓爱君任化学与生物工程学院党委书记。

8月18日至20日，第三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛“科信能环杯”决赛在校进行，来自全国各主要高校的1000余名大学生参加答辩和展示。

8月20日，学校与中国石油管工程技术研究院签订《战略合作框架协议》。

8月25日，中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇，市委副书记、市长郭金龙来校体育馆视察2010年北京首届世界武搏运动会筹备情况。市委常委赵凤桐，副市长刘敬民，全国政协教科文卫体委员会副主任蒋效愚，市政府秘书长孙康林等一同视察。

9月1日，学校举行2010级新生开学典礼，招收本科生3350人，招收博士研究生545人，硕士研究生2363人，在职人员专业学位研究生373人。

9月2日，中关村科学城首批启动建设项目签约仪式在校举行。中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇，北京市委副书记、市长郭金龙，教育部副部长陈希，中国科学院副院长丁仲礼，市委副书记王安顺，常务副市长吉林，市委常委赵凤桐等出席。北科大新兴产业技术研究院和海外高端人才创业大厦入选首批签约的建设项目。



中关村科学城首批建设项目在北京科技大学启动

9月6日至7日，学校召开2010年党委扩大会议暨处级及以上干部培训会议，学习和贯彻落实全国工作会议和《国家中长期教育发展规划纲要》精神，统筹谋划学校教育事业科学发展。

9月14日，徐金梧校长会见乌克兰科技教育部副部长尼古拉维奇·苏利马一行。

9月，学校获得会计、翻译两个硕士专业学位研究生培养资格。

9月，谢建新教授负责的“高性能金属材料控制凝固与控制成形的科学基础”项目和林均品研究员负责的“轻质高温 TiAl 金属间化合物合金及其制备加工的科学技术基础”项目获得国家“973”计划正式立项。

9月，周国治院士负责的《冶金物理化学》课程被评为国家精品课程，强文江教授领衔的“材料学教学团队”入选“国家级教学团队”，弓爱君教授负责的《环境化学》课程获“国家双语教学示范课程”称号，张欣欣教授负责的“热能与动力工程”专业获批为“第六批高等学校特色专业建设点”。

9月，学生代表队获第五届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛全国总决赛特等奖1项，一等奖2项。

10月13日，学校召开专题会议部署推进创先争优和二级党委党建评估工作。

10月15日，国家“十一五”科技基础条件平台建设项目——材料科学数据共享网项目启动会召开。

10月15日，学校举行“2010北京科技大学日本大学日”开幕式。

10月19日至22日，由北京科技大学主办的第九届亚洲热物性会议在国家会议中心成功召开。

10月19日至22日，由国家自然科学基金委员会和教育部资助，北京科技大学纳米材料与技术研究中心承办的“首届中国-埃及新材料和纳米材料双边学术研讨会”举行。

10月22日，徐金梧校长会见美国加州大学河滨分校负责人，两校签署学生项目合作协议。

10月31日，北京科技大学期货证券研究中心成立，并举行揭牌仪式。

11月1日，徐金梧校长会见美国爱达荷大学（The University of Idaho）常务副校长贝克一行，并签署两校合作框架协议。

11月2日，学校召开人事人才专项工作会议，全面启动实施“人才振兴工程”。

11月8日，学校成立高等工程师学院，张欣欣副校长兼任院长。

11月12日，思想政治教育科学化论坛暨纪念《思想教育研究》创刊25周年座谈会在北京科技大学举行。作为国内第一个面向高校思想政治教育领域的学术性刊物，《思想教育研究》为推动高校思想政治教育作出了贡献，成为高等学校中具有较大影响力和吸引力的知名期刊。

11月14日至19日，徐金梧校长率领大陆高等教育代表团一行22人访问台湾大学、台湾科技大学、台湾中兴大学、东海大学、南台科技大学等7所台湾知名高校。

11月15日，《北京科技大学年鉴》（2009）荣获全国地方志系统第二届年鉴评奖二等奖。

11月17日，学校召开学校“十二五”教育事业发展规划研讨会。

11月19日，徐金梧校长荣获第四届“IET-方正大学校长奖”。

11月22日，“国家能源与环境国际科技合作基地”在北京科技大学揭牌，科技部国际合作司司长靳晓明、教育部科技司副司长陈盈辉、匈牙利驻华大使Sándor Kusai、德国驻华大使馆参赞Matthias Hack、校长徐金梧等出席揭牌仪式。

11月23日，北京市委教育工委常务副书记刘建率北京高校心理素质教育工作督导组来校督导评估心理素质教育工作。

11月26日，罗维东书记参加第四届行业特色大学论坛并作主题发言。

11月27日，学校与加拿大麦克马斯特大学签署校际合作协议。

11月29日，罗维东书记会见澳门大学校长赵伟，两校签署校际合作协议。

11月，材料科学与工程学院博士生秦子获得 AsiaNANO 2010 国际会议青年研究者奖。

11月，蔡美峰教授获得宝山钢铁（集团）公司“优秀教师”特等奖，2名教师获优秀奖，材料物理与化学专业博士研究生杨亚荣获“优秀学生”特等奖。

11月，学生艺术团在第三届北京大学生艺术展演活动中获得器乐类、声乐类和民乐类一等奖四项，学校荣获“最佳组织奖”。

12月2日，学校与日本冈山理科大学签署校际合作框架协议。

12月3日，由北京科技大学环境工程系和北京清水同盟共同主办的2010中国可持续生态卫生（排水）发展国际论坛在北京召开。

12月3日，北京高校创先争优活动阶段总结部署暨表彰大会召开，魏钧教授荣获“北京高校育人标兵”称号，博士研究生杨亚同学荣获“北京高校成才表率”称号，学校党建项目“二级党委负责人直接选举实践”获“北京高校优秀党建工作创新项目”。

12月8日，北京科技大学与钢铁研究总院、北京有色金属研究总院、机械科学研究总院、北京矿冶研究总院联合培养博士研究生协议签字仪式举行。中国工程院院长周济院士，中国工程院副院长、中国钢研科技集团公司董事长、钢铁研究总院院长干勇院士，北京有色金属研究总院院长张少明，机械科学研究总院院长李新亚、副院长王德成，北京矿冶研究总院副院长战凯，校党委书记罗维东、校长徐金梧出席签约仪式。中国工程院院长周济在签约仪式上作重要讲话。

12月8日，学校与北京汽车股份有限公司签署战略合作框架协议。

12月8日至16日，由共青团中央、全国学联主办的中国大学生骨干培养学校第四期培训班理论学习周在北京科技大学举行。期间，徐金梧校长会见了共青团中央书记处第一书记陆昊。

12月12日，学校举办庆祝周国治院士从教五十周年暨中国材料名师讲坛第四十三讲学术报告会，徐匡迪院士出席大会并致辞，周国治院士作《化学冶金的发展和展望》专题报告。

12月15日，徐金梧校长会见尼泊尔博克拉大学校长 K. J. Baral 一行。

12月18日，学校11名学生获得第二十一届北京市大学生数学竞赛一等奖。

12月20日，学校荣获首届“全国高等学校学生资助工作先进单位”称号。

12月20日至21日，徐金梧校长出席第十九次金川科技攻关大会，并与金川集团签署《企校全面合作框架协议书》、《有色金属冶炼渣资源化再利用联合实验室协议》、《镍钴资源综合利用产学研战略联盟协议书》三项协议。

12月20日至22日，学校通过质量管理体系军品第一次监督审核及质量体系军品换版审核。

12月22日，谢建新教授主持的“铜包铝复合材料连铸直接成形技术及产品开发”项目荣获“2010年度中国产学研合作创新成果奖”。

12月22日至28日，罗维东书记率团赴赞比亚进行友好访问。

12月29日，学校与青岛钢铁控股集团公司签订产学研深度合作协议。

12月，学校与日本中央大学签署校际框架合作协议、教师交流协议及交换生协议。

12月，经济管理学院何维达教授作为首席专家投标的《经济全球化背景下中国产业安全研究》项目获2010年度国家社科基金重大项目立项。

2010年，学校新增科研项目1209项，科研到款60930.77万元，总科技经费106186.2万元。申请专利404项，授权专利275项，计算机软件著作权19项。“宽带钢热连轧生产成套关键技术与应用”，“复杂破碎条件下露天-地下联合高效开采关键技术”，“特低渗透油藏有效开发渗流理论和开发方法研究及应用”，“煤矿冲击地压治理成套技术”4项课题获国家科学技术进步奖二等奖；学校科研论文被SCI收录680篇、EI收录1156篇、ISTP收录608篇。北京高校节能与环保工程研究中心获批成为北京市工程研究中心、北京市分子与微结构可控高分子材料重点实验室获批成为北京市重点实验室；国家环境与能源科技合作基地获批成为国际科技合作基地；北京科技大学农药残留与环境毒理实验室获批成为省部级重点实验室。杨槐入选国家自然科学基金委员会国家杰出青年科学基金，吕昭平团队入选教育部创新团队发展计划。

2010年，新增正高级专业技术职务教师20人：土木学院刘娟红、张英华，冶金学院于然波、郭敏、李宏煦，材料学院赵志毅、宋仁伯、周张健、王

国杰，机械学院曹建国，信息学院张德政、解仑、王建萍，经管学院黄晓霞，新材料技术研究院董超芳、郝俊杰，国家重点实验室高学绪、王循理，冶金工程研究院米振莉，校机关张武军。

2011年

1月7日，学校举行2010年度国内本科交流生结业典礼，12个专业的83名来自华东理工大学、华南理工大学、湖南大学和中南大学的学生顺利结业，完成了在北京科技大学材料科学与工程学院、冶金与生态工程学院、机械工程学院、信息工程学院和经济管理学院的学习。

1月10日，由全国工程硕士指导委员会、北京科技大学主办，重庆大学承办的全国工程硕士专业学位冶金工程与材料工程领域工作会议在重庆召开。

1月12日，学校举行2011届研究生毕业典礼暨学位授予仪式，毕业硕士生1463人，博士生179人。

1月13日，纪念北京市教育工会成立60周年——首届北京高校青年教师优秀教学科研成果展在北京科技大学开幕。

1月14日，中共中央、国务院在北京举行2010年度国家科学技术奖励大会。学校4项科技成果获得国家科学技术进步奖二等奖。

1月17日，在原信息工程学院的基础上，成立自动化学院和计算机与通信工程学院。其中，自动化学院覆盖控制科学与工程、仪器科学与技术、智能科学与技术三个学科，包括自动化、测控技术与仪器、智能科学与技术三个专业，设置自动化系、测控技术与仪器系、信息基础科学系（电工电子部分）、电子信息系（部分）四个系和一个教育部重点实验室（自动控制研究所和原机器人研究所）。计算机与通信工程学院涵盖计算机科学与技术、信息与通信工程、电子科学与技术三个学科，包括计算机科学与技术、通信工程、智能科学与技术、信息安全、物联网工程五个专业，设置计算机科学与技术系、通信工程系、信息基础科学系（计算机语言部分）、电子信息系（部分）四个系。尹怡欣任自动化学院党委书记，胡广大任自动化学院副院长（主持日常工作）；隆克平（国家杰出青年科学基金获得者、教育部长江学者）任计算机与通信工程学院院长，黄武南任计算机与通信工程学院党委书记。

2月18日，李晓刚教授为负责人的“国家材料环境腐蚀野外科学观测研究平台”荣获“‘十一五’国家科技计划执行优秀团队奖”，唐荻教授获得“‘十一五’国家科技计划执行突出贡献奖”。

2月28日，兰州理工大学副校长夏天东挂职担任北京科技大学校长助理，挂职时间自2月28日至7月31日。

3月3日，第七届教代会二次会议、中共北京科技大学第十次代表大会三次会议暨2011年春季北京科技大学全体教授会议召开。教代会代表、党代会代表、全体教授及全体中层干部、党外人士代表共计600余人参加会议。徐金梧校长作工作报告，围绕科学发展这一主线，对学校“十一五”规划完成情况进行总结；就“十二五”规划制订的背景、发展目标、任务和措施进行总体介绍，并针对“十二五”期间学校管理体制、学科建设、人才培养、科学研究、队伍建设、大学文化建设等提出初步设想。

3月16日，学校成立教学委员会，徐金梧校长兼任主任委员。

3月，环境工程、物联网工程两个专业入选第七批高等学校特色专业建设点。

3月，经国务院学位委员会批准，学校在第十一批博士、硕士学位授权自行审核工作中，获得博士学位授权的一级学科7个，即外国语言文学、计算机科学与技术、环境科学与工程、工商管理、物理学、化学、土木工程；获得硕士学位授权的一级学科4个，即地质资源与地质工程、仪器科学与技术、应用经济学、马克思主义理论。

4月10日，由金龙哲教授研发的第一代地下避难硐室载人现场验证试验成功。

4月12日，英国帝国理工大学教授、国家“千人计划”入选者林建国受聘北京科技大学特聘教授。

4月12日，张欣欣副校长率团访问中国海洋大学，并与该校签署了《中国海洋大学-北京科技大学关于本科生交换培养的协议书》。

4月14日，神州租车（中国）有限公司与北京科技大学签订捐赠协议，向学校无偿捐赠人民币总计1000万元。神州租车（中国）有限公司总裁兼CEO、自动化87级校友陆正耀等发起设立“北京科技大学87级校友基金”。

4月19日，授予昆士兰大学沙弗教授北京科技大学名誉教授。

4月25日，学校举行加拿大麦克马斯特大学日活动，徐金梧校长和麦克

马斯特大学校长 Patrick Deane、副校长 Luke Chan 等出席活动。

4月26日，全国教育系统关工委成立20周年纪念大会暨第四次工作会议召开，罗圣国教授荣获“全国教育系统关心下一代工作先进工作者”荣誉称号。

4月29日，北京科技大学中冶技术发展有限公司、北京科技大学资产经营有限公司、北京北科麦思科自动化工程技术有限公司、赛能杰高新技术股份有限公司以及北京北科泰德机电设备有限公司5家企业与北京科技大学签订协议，五家企业每年出资120万，为期5年，设立精英奖励基金。

4月，根据科技部关于组织制定国家重点实验室建设计划的通知，学校申报的高效钢铁冶金国家重点实验室成功立项。7月8日高效钢铁冶金国家重点实验室（筹）通过2011年新设院校国家重点实验室建设计划论证。

5月4日，团中央书记处第一书记陆昊出席北京科技大学“学党史、知党情、跟党走”五四主题团日活动，与学生共度五四青年节。团中央书记处书记周长征和北京科技大学罗维东书记、谢辉副书记等陪同参加。



团中央书记处第一书记陆昊（左五）来校出席“学党史、知党情、跟党走”主题团日活动

5月6日，北京科技大学功能语言学研究中心成立，聘请国际知名专家 M. A. K. Halliday、

R. Hasan、C. M. I. M. Matthiessen、杨信彰为该中心客座教授。

5月11日，学校与重庆钢铁集团公司签约组建船舶及海洋工程用钢产业集群创新服务联盟。

5月12日，昌平区委、区政府组团来校就重大工程材料服役安全研究评价设施暨国家材料服役安全科学中心项目进展和产业发展情况进行调研交流。

5月12日至15日，首都高等学校第四十九届学生田径运动会在清华大学举行，学校田径代表队摘得6枚单项金牌，获得男、女团体总分第三名。

5月15日，中国科学院院士、北京科技大学教授、我国著名计算机科学家和教育家高庆狮因病医治无效逝世，享年77岁。

5月16日，马克思主义学院党总支成立，彭庆红兼任总支书记。

5月18日，学校与德国卡尔·蔡司公司（Carl Zeiss Jena）电子显微镜合作实验室在材料科学与工程学院实验测试中心成立。

5月21日，生物工程与传感技术研究中心成立，国家“千人计划”入选者张学记教授任中心主任。

5月21日，学校经济管理学院更名为东凌经济管理学院，东凌集团公司董事长赖宁昌担任东凌经济管理学院名誉院长，王文彬教授担任东凌经济管理学院院长。

5月25日，我国著名材料科学家、教育家，中国工程院院士，美国金属学会会士，北京科技大学教授陈国良因病不幸逝世，享年77岁。5月31日举行遗体告别仪式。胡锦涛、温家宝、李长春、习近平、李克强、周永康等党和国家领导人通过各种形式对陈国良院士的逝世表示哀悼，并向其家属表示慰问。

5月26日，“大学国际化发展现状与展望”五校研讨会在北京科技大学开幕。中国台湾朝阳科技大学校长钟任琴、韩国国立顺天大学校长任祥奎、日本北海道大学副校长上田一郎、西安建筑科技大学副校长王晓昌以及北京科技大学党委书记罗维东、校长徐金梧、副校长张跃共同出席研讨会。

5月31日，北京科技大学欧洲校友会成立，由英国、德国和比利时三地分会组成，共有校友234人。

5月，学校荣获“全国工程硕士研究生教育创新院校”称号，“机械工程”、“材料工程”和“冶金工程”3个工程硕士专业领域获得“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”称号。

5月，外国语学院教师张丹丹荣获第二届“外教社杯”全国大学英语教学比赛（北京赛区）综合组第一名。

5月，学校完成基于数字化教师业绩档案的年度考核工作，通过此次考核，为每位专任教师建立了数字化的学术业绩档案，并实现了教师绩效管理的全覆盖。

6月1日，英国邓迪大学教授、国家“千人计划”入选者林平受聘北京科技大学特聘教授。

6月10日，学校与新兴能源装备股份有限公司、盛泽能源技术有限公司签订“创新产业战略联盟协议”，并联合成立“能源装备新技术研发中心”。

6月17日，学校举行2011届学生毕业典礼暨学位授予仪式。3900余名学

生顺利毕业，其中 197 人获得博士学位，901 人获得硕士学位，2812 人获得学士学位。

6 月 20 日，作为第五届全国大学生“飞思卡尔”杯智能车大赛的三支冠军队伍之一，北京科技大学学生智能车代表队受邀赴美参加美国飞思卡尔技术论坛（FTF），并同来自美国和墨西哥的另外几支大学队伍一起角逐最后的优胜者。经过激烈角逐，北京科技大学代表队获得冠军。

6 月 20 日，应用数学研究所成立。中国科学院院士林群、北京科技大学副校长谢建新、北京应用物理与计算数学研究所所长江松教授等出席揭牌仪式。

6 月 27 日，徐金梧校长出席“山东钢铁集团有限公司钢铁研究院”揭牌仪式，并与山东钢铁集团有限公司签订战略合作协议。

6 月，学校 6 项课题获 2011 年度国家社科基金资助立项，立项数、立项率、资助经费数均创历年新高。

7 月 1 日，北京科技大学纪念建党 90 周年庆祝大会召开。“七一”前夕，学校党委在全校范围内开展了首届“优秀共产党员标兵”评选活动，表彰在教学、科研、管理、服务等领域学习、工作、生活中涌现出来的优秀共产党员。高永涛、曲选辉、康永林、王志良、弓爱君、吴豪伟、李擎 7 名教工党员和王丹阳、谷淑娟、孙兴龙 3 名学生党员荣获“优秀共产党员标兵”荣誉称号。

7 月 1 日，以朱鸿民教授为团队带头人的教育部创新队顺利通过结题验收。该团队以“钛金属低成本、清洁冶金新技术”为研究方向，针对钛金属熔盐电化学提取及其中相关基础科学问题开展了大量研究，提出了一种新的低成本、清洁型钛提取工艺，形成了具有自主知识产权的钛冶炼新方法，在国际上被称为“USTB 工艺”。

7 月 28 日，梅建军教授参加第十三届东亚科学史国际学术讨论会，当选为国际东亚科学技术和医学史学会的新一届主席，任期四年。

7 月，张欣欣教授负责的“钢铁生产过程高效节能基础研究”项目入选“973”计划 2011 年立项项目。这是学校首次在综合交叉领域获得国家重点基础研究发展计划的资助。

8 月 29 日，美国加州大学圣地亚哥分校纳米工程系 J. Wang 教授受聘为北京科技大学名誉教授。

8 月 31 日至 9 月 1 日，学校分别举行 2011 级本科生、研究生新生开学典

礼。本年度共招收本科生 3300 人，硕士研究生 2506 人，博士研究生 546 人。

8 月，根据国务院学位办发布的《学位授予和人才培养学科目录（2011 年）》，经国务院学位委员会批准，学校调整新增 2 个博士学位授权的一级学科：安全科学与工程和软件工程；1 个硕士学位授权的一级学科：统计学。截至 2011 年 8 月，学校共有有权授予一级学科博士学位的学科 18 个，有权按一级学科授予硕士学位的学科 28 个。

9 月 5 日，学校独立设置马克思主义学院，下设办公室、学生工作办公室、思想政治教育研究所、马克思主义原理研究所、马克思主义中国化研究所、历史与文化研究所、科技与社会研究所。思想政治教育研究中心、高校学生事务研究中心、《思想教育研究》编辑部挂靠马克思主义学院。

9 月 5 日，学校成立教师（教学）发展中心，挂靠教务处。张欣欣副校长任教师（教学）发展中心工作指导委员会主任委员。

9 月 15 日，学校离退休干部处荣获“全国老干部工作先进集体”荣誉称号。

9 月，2007 级博士生张国华荣获第七届中国青少年科技创新奖。

9 月，学校学生智能汽车代表队在第六届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛总决赛中发挥出色，获得特等奖 2 项、一等奖 1 项、二等奖 1 项。

10 月 19 日，北京科技大学与其他 10 所著名行业特色高校在京成立“北京高科大学联盟”。

10 月 19 日至 20 日，学校接受第二轮武器装备科研生产单位二级保密资格现场审查，并顺利通过。

10 月 23 日，北京北科大新兴产业技术研究院成立，挂靠科技产业集团。孙冬柏副校长兼任北科大新兴产业技术研究院院长。

10 月 24 日，学校顺利通过“全国红十字模范校”创建工作市级检查验收。

10 月 29 日，重庆校友会、吉林校友会成立。

11 月 4 日，学校举办 2011 年德国大学日活动。张跃副校长、德国大使馆文化参赞 H. Boeckle、来自德意志学术交流中心及德国多所精英大学的驻华代表参加本次德国大学日的开幕式。

11 月 14 日、16 日，机械系 88 级校友、北京恒裕投资（集团）有限公司董事长张晓峰向母校捐资 150 万元人民币，设立“北京科技大学 88 级校友基

金”和“北京科技大学恒裕基金”。

11月15日，北京市委常委、教育工委书记、海淀区委书记赵凤桐来校调研。

11月16日，科大天工大厦竣工，建筑面积102 294平方米，地上21层，地下3层，框剪结构。该建筑为学校建校以来单体面积最大的建筑。

11月16日，热能工程系87级校友李琦博士向母校捐赠资金300万元人民币，设立北京科技大学“冠之奖励基金”。

11月17日，学校印发《北京科技大学“十二五”本科教育教学改革规划》，明确“十二五”期间本科教育教学的9个改革方向：1. 深化学分制改革；2. 加强课程建设；3. 深化人才培养模式改革；4. 深化外语教学改革；5. 加强学生实践创新能力培养；6. 加强文化素质教育；7. 专业建设与专业认证；8. 加强青年教师教学能力培养；9. 完善教学质量保障制度。

11月24日，学校举行2012届毕业生大型双选会，来自冶金、材料、航空、土建、装备制造、文化出版等行业的218家单位参会，3000多名毕业生参加本次双选会。

11月28日，学校发起成立“冶金类高校环境专业联盟”。

11月，学校成功获得2013年“第十六届国际核聚变材料大会”举办权。

12月2日，徐金梧校长应邀参加辅仁大学在台复校50周年校庆活动并出席“2011高等教育与社会参与校长论坛”。

12月2日，2011年北京高校党校协作组年会暨换届大会在北京科技大学举行。学校被选为第九届党校协作组组长单位。

12月5日，学校与宝山钢铁股份有限公司签订科研合作协议。

12月7日，学校与中国有色矿业集团有限公司签订全面合作协议。

12月7日至9日，由学校主办、纳米材料与器件研究室承办的第四届一



科大天工大厦暨中关村高端人才
创业基地竣工

维纳米材料国际会议（ICON2011）在京召开，这是该国际会议首次在中国大陆召开。

12月9日，北京科技大学校友、香港科技大学教授张统一，北京科技大学校友、清华大学教授雒建斌当选中国科学院院士，北京科技大学校友、神华集团有限责任公司总经理张玉卓当选中国工程院院士。

12月12日，学校研究决定，朱鸿民任校长助理兼人事处处长，郭占成任钢铁冶金先进技术国家重点实验室主任。

12月15日，学校出台《北京科技大学本科生海（境）外交流管理规定》，旨在加快学校国际化办学进程，扩大本科生的对外交流，促进学校与海（境）外院校学生交流项目实施、加强学生海（境）外学习管理。

12月16日，依托北京科技大学建设的北京企业低碳运营战略研究基地通过专家组考察。

12月27日，学校与中国冶金科工集团有限公司签订全面战略合作协议。

12月31日，美国弗吉尼亚理工大学教授、国家“千人计划”入选者汪林兵受聘为北京科技大学特聘教授。

2011年，学校新增科研项目1297项，科研到款68202.4万元，总科技经费115185.4万元。申请专利409项，授权专利235项，计算机软件著作权43项。“矿用悬浮液压支柱技术及应用”课题获国家技术发明奖二等奖，“大型铝合金型材挤压成套工模具设计制造技术与应用”、“大跨度铁路桥梁钢成套技术开发及应用”、“大型矿山排土场安全控制关键技术”、“高品质船板高效化制造关键技术研发与集成创新”4项课题获国家科学技术进步奖二等奖；冶金工业节能减排实验室获批成为北京市重点实验室，工程结构材料服役安全引智基地获批成为创新引智基地。根据ESI最新数据，学校材料科学、化学、工程领域研究进入全球前1%行列。

2011年，学校共与中国台湾金门大学、日本北海道大学、日本九州大学、加拿大蒙特利尔工学院、韩国浦项工业大学（Pohang University of Science and Technology）等11所高校及国际组织签署合作协议。古巴哈瓦那大学、英国斯旺西大学、泰国布拉帕大学、日本国立物质材料研究机构、爱沙尼亚塔林理工大学、美国比尔·盖茨基金会饮水和卫生中心、巴黎第十三大学、瑞典山特维克集团材料技术公司、芬兰拉瑞尔应用科技大学以及中国台湾台北大学等多个国家和地区的著名大学及国际组织来访800余人次。罗维东书记率团赴

加拿大麦克马斯特大学出席“大学国际化科研与发展论坛”，并作论坛特邀报告；武德昆副校长率团访问美国加州大学圣地亚哥分校、加州大学洛杉矶分校等高校。学校与首钢长治钢铁有限公司、淮北市人民政府、玉柴重工有限公司、中钢设备有限公司、唐钢集团等十余家国内企事业单位签订合作协议。

2011年，新增正高级专业技术职务教师21人：土木学院杨慧芬、杜翠凤，冶金学院李建玲、李素芹、王静松，材料学院王学敏、王开坤，机械学院邱丽芳，计通学院胡玥、张中山、彭云峰，数理学院陈明文，化生学院胡继业，生物传感中心温永强，国家重点实验室周香林，校医院李素君，校机关林林、赵冲冲、章东辉，贾水库。

2012年

1月7日，2012年度“973”计划项目“钢铁生产过程高效节能基础研究”启动会在北京科技大学召开。该项目2012年正式启动建设，建设周期为5年。项目通过能源、冶金、材料、信息、管理等多学科的交叉，将突破高效节能炼铁工艺、余能资源高效回收利用和流程系统集成优化理论和技术，为实现国家可持续发展的重大战略以及我国钢铁工业节能减排目标奠定科学基础。

1月10日，北京科技大学与北京联合大学签订战略合作框架协议。

1月12日，2011届研究生毕业典礼暨学位授予仪式举行。毕业典礼围绕“同学情、师生情、母校情”拉开序幕，全场共设置了“送别”、“启航”和“再相会”三个篇章。本次毕业典礼共有1463名硕士生和179名博士生毕业。

1月13日，北京科技大学校训、新校徽发布仪式暨校庆倒计时100天揭牌仪式举行。校训为“求实鼎新”，新校徽是由两个同心圆构成的图案。外环由北京科技大学中英文名称和建校年份“1952”组合而成；内环以“鼎”为主体造型，嵌入校训“求实鼎新”。

2月27日至28日，学校党委书记罗维东率团赴广州市政府交流访问。罗维东书记一行拜会了广州市市长陈建华校友，广州军区副司



学校新校徽

令员邢书成校友等，并与广州市政府相关部门负责人进行了座谈交流，就进一步加强校地双方在科学研究、人才培养等方面合作深入交换了意见。

3月4日，学校举行“卓越工程师教育培养计划”专家委员会成立仪式暨第一次工作会议。“卓越工程师教育培养计划”专家委员会将以培养“厚基础、宽专业、强实践、重创新、懂管理”的高素质创新型工程技术人才和行业领袖为目标，在专家和委员的指导下，加快钢铁生产全流程的虚拟平台建设，为学生提供学习、开发、技术创新的综合平台，同时强化与企业建立新型实践教学的合作机制，聘任企业的高级工程技术人员和高管人员担任兼职教师或导师，通过现场项目的形式进行实践教学，着力培养学生的工程师素质和能力。专家委员会由来自中国工程院、宝钢、鞍钢、武钢、首钢、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。其中，第一届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、罗维东教授、徐金梧教授担任。徐匡迪院士与罗维东书记共同为学校“卓越计划”具体实施单位——高等工程师学院揭牌。

3月5日，全国学雷锋先进个人、粉末冶金67届校友姚志祥回到母校，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，与200余名学生共同分享了人生经历和雷锋情怀，引起了学校师生的强烈反响。

3月14日，学校与湛江市签订共建北京科技大学湛江工业研究院的协议。

3月14日，爱尔兰教育部国务部长C. Cannon先生、爱尔兰科技贸易局暨爱尔兰大使馆商务参赞A. Buckley先生以及利莫瑞克大学（University of Limerick）副校长P. McCutcheon等一行10人来校访问。徐金梧校长、张跃副校长会见了来宾一行。

3月22日，学校对所承担的“211工程”三期建设项目进行了总体验收。接受验收项目的包括“复杂矿床安全高效开采与利用”、“流程工业能源高效利用与污染物治理”、“冶金资源高效循环利用”、“先进功能材料制备与表征”、“冶金装备工作行为与控制”、“复杂工业生产过程的控制理论与技术”、“古代金属技术与中华文明发展”、“队伍建设”和“创新人才培养”等九个项目。验收专家组在听取项目总结报告之后，对所建设的实验室与主要仪器设备进行了实地考察，审阅了项目验收总结材料，围绕项目建设目标与任务完成情况、

项目建设成效、取得的成效与不足等进行了质询和评议。最终，项目验收专家组对学校“211工程”三期各建设项目取得的显著成效和突出成果给予了充分肯定和高度评价，认为各项目圆满完成了建设任务，实现了建设目标，并对“211工程”未来建设思路提出了建设性意见和建议。

3月30日下午，由乌克兰国立冶金科学院院长维利奇科教授率领的乌克兰教育科学青年和体育部代表团一行12人来校访问。徐金梧校长、张跃副校长会见了来宾一行，并交换了合作意向。4月19日，学校校史馆新馆举行开馆仪式。罗维东、徐金梧等学校领导共同为校史馆揭牌。新校史馆位于主楼东南侧，分为A、B两个展馆，A馆以历史脉络为序，集中展示学校的办学历程和重大事件；B馆集中展示“十五”、“十一五”期间，学校在学科建设、师资队伍建设和人才培养、党建和思想政治工作、科技创新、对外交流、校园文化等方面取得的发展成就。校史馆不仅成为展示学校发展历程和办学成就的窗口，也是学校文化传承和爱国主义教育的重要基地。

4月12日，中共北京科技大学第十次代表大会四次会议、第七届教代会三次会议暨2012年春季北京科技大学全体教授会议召开。学校党代会代表、教代会代表、全体教授及全体中层干部共计600余人参加会议。第十次党代会四次会议差额选举出罗维东、班晓娟、戴淑芬3名同志作为学校代表出席北京市第十一次党代会。第七届教代会三次会议暨2012年春季全体教授会议上，徐金梧校长作了题为“凝聚发展合力，提升教育质量，稳步推进高水平研究型大学建设步伐”的工作报告。

4月21日下午，校庆60周年系列活动之“北科大与世界”论坛举行，学校党委书记罗维东、校长徐金梧、副校长张跃出席论坛，来自世界11个国家和地区的40余名大学校长、嘉宾和北京科技大学师生共100多人参加了论坛。与会大学校长在参与论坛过程中，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深入探讨，并向北京科技大学60周年华诞献上祝福。

4月22日，建校60周年庆祝大会在北京科技大学体育馆举行。中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇出席大会，中共中央政治局委员、国务委员刘延东发来贺信。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、全国工商联主席黄孟复，全国政协原副主席徐匡迪出席会议。相关省市领导同志、国内外大学校长、合作企事业单位负责人及社会各界人士及在校师

生代表共计 3000 余人参加庆祝大会。



徐金梧校长讲话

大会上，徐金梧校长详细介绍了学校 60 年来的发展历程，并强调学校将坚持“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，早日建设成特色突出、国内一流、国际知名的高水平研究型大学。教育部部长袁贵仁代表教育部向我校全体师生员工

和海内外校友致以热烈祝贺，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。北京市委常委、教育工委书记赵凤桐代表北京市致辞。清华大学校长陈吉宁、中国台湾大学校长李嗣涔、日本北海道大学校长佐伯浩、首钢总公司董事长朱继民、中国香港科技大学教授张统一校友及师生代表先后致辞。



袁贵仁部长讲话



赵凤桐书记讲话

4 月 22 日下午，学校第三届董事会全体会议召开。十届全国政协副主席、中国工程院原院长徐匡迪院士出席会议，54 位董事及董事单位代表参加会议。会议讨论通过了《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》。

4 月 22 日晚，由北京科技大学与中国东方演艺集团有限公司联袂打造的“鼎立中华”——60 周年校庆文艺晚会在学校体育场上演。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，再现了北京科技大学60年来努力探索追寻的“爱国、严谨、崇实、奉献、争先”的价值追求，体现了建校60年来引领钢铁行业发展，支撑国家工业化建设的卓越贡献，绘就了一幅百炼成钢、鼎立中华的壮美画卷。

■ 后 记

在迎接北京科技大学成立 60 周年之际，学校决定编写《北京科技大学（北京钢铁学院）纪事》（以下简称《纪事》），以如实记录北京科技大学六十年的历史进程和主要事件，为回顾和总结北京科技大学历史成就与办学经验提供较为翔实的素材，并藉此向每一位曾经为学校的创建、成长和发展呕心沥血的师长员工，以及成长于斯、奉献于国、热爱母校的万千学子致敬。

2011 年 4 月底，学校成立了由党办、校办和档案馆牵头的《纪事》编写组，到今年 4 月，万册《纪事》和“征求意见反馈表”同时向返校参加学校六十周年庆祝活动的校友发放，而后又经过 5 个月的吸纳建议和对史实的复核，《纪事》如今已进入正式出版程序。在这一年多时间里，《纪事》的编纂受到学校领导的高度重视和有力推动，编写组成员更是不知疲倦地于“故纸堆”内外孜孜以求，校内外关心北京科技大学的各界人士、校内各级机构和热心的师生员工都对《纪事》的编写给予很多帮助。

《纪事》由北京科技大学党委书记罗维东、校长徐金梧起意，副校长权良柱亲抓，多位校领导研究议定编写原则和总体进度。《纪事》的大纲、体例、收录范围的初拟工作以及统稿、校对均由编写组集体完成，内容编纂分工为：罗明书负责 1952—1965 年，童惠聪、刘向军负责 1966—1997 年，郭志恒负责 1998—2012 年。

《纪事》编纂基于原始材料、第一手素材，力求史料翔实、取材和表述极尽客观和接近史实。为此，编写组对建校六十年来档案馆馆藏的数万份历史文件、建校三十年以后陆续整理的校史资料、十年来学校编辑出版的《北京科技大学年鉴》、近年来有关部门或个人挖掘整理的专题史料、学校各时期出版物及印刷品等各种素材进行了精心的耙梳、整比。在大量研究《中华人民共和国重要教育文献》、《北京高等教育文献资料选编》等中国高等教育史料并明确了

历史大背景和重要事件脉络原委的基础上，编写组还对教育部档案处、原冶金部档案馆、清华大学档案馆、中国矿业大学（徐州）档案馆、北京市史志办、北京市档案馆、国家图书馆等多处的档案或资料反复考据，悉心甄选，并一再向学校各部门、学院核实数据，比对材料，遴选史事素材，以及深入建校老员工、老领导、现任领导以及师生员工中多方征求意见……。随着史料逐渐丰富和对历史资料的不断鉴别、发现，编写组数十次大易书稿，其中有六、七个版本经过相关校领导共同审阅，三个版本在一定范围内征求意见。

2011年11月初，《纪事》初稿送交学校有关领导，这一稿是汇编整理学校此前所有校史研究材料的结果，一些相互不能印证的历史讹误相互对照并留在其中。12月15日，副校长权良柱主持《纪事》（第一次改定稿）面向现任和历任校领导、建校初期部分师生、现任和历任较为熟悉学校整体状况的部分中层干部等30余人发放并征求意见，这一稿对前稿中的讹误多数查证落实进行了订正。12月28日，学校将第一次改定稿全部条目分类梳理为组织、人事、教学、科研、体育、外事等十个类别，分别发放给相关部门勘误补缺。2012年1月15日，党委书记罗维东书记主持《纪事》（第二次改定稿）面向在京知名校友、曾经供职于学校的有关领导及关注北京科技大学发展的各界人士等60余人发放并征求意见。各类反馈意见在春节前后汇集到编写组，编写组成员在春节期间仍然到档案馆查阅档案。4月初，学校领导对《纪事》的全部文字和图片进行了审定。4月14日，《北京科技大学（北京钢铁学院）纪事》付印，4月22日向校庆返校的校友发放万册。

发放到校友手中的《纪事》确切地说是第三次改定稿，它与初稿相比如若脱胎换骨。例如，初稿20万字，分期上糅合了时代与学校的变迁，包括1952—1965年2.1万字，1966—1976年0.8万字，1976—1998年5.9万字，1998年—2011年4月10.9万字；至第三次改定稿，全书不计图片总约23万字，分期按照学校校名或归属的变迁，并补充了2011年的内容，与初稿相同分期作比较，各期分别为7.0万字、1.2万字、6.6万字和7.6万字。此外，结合重要历史事件，编写组精心选取了各类具有较大史料价值的照片130余幅。

在此期间，编写组取得了中国矿业大学（徐州）档案馆发来的1952年院系调整文件，并从清华大学档案馆查得院系调整时期的师生名册、统计表和部分数据库，从正面、侧面以多项证据确证了北京钢铁工业学院是在清华大学、天津大学（原北洋大学）、唐山铁道学院、北京工业学院（原华北大学工学

院)、山西大学、西北工学院六所大学的三类系科基础上组建而成的历史,提出《纪事》中纠正“五校源流”为“六校源流”的意见。纵观第三次改定稿,一方面加重了学校早期史事的披露,在这样的变化背后,具体历史事件的呈现变得丰富且精当;另一方面图文并茂,又极大增强了《纪事》的可阅读性。

自《纪事》在校庆期间向万名校友发放之后,编写组陆续又收集到了一些意见和建议,并专人专门进行了查考。在接下来即将出版的《纪事》里,除了补充2012年1月至4月的内容外,对关于学科专业设置等方面的内容又作了部分修订或增补,一些事件的具体时间一并细化,部分数据有多个源流的进行了再考证,少数在表述上进行了调整。

与学校历史上各期校史资料相比,这本《纪事》首先遵循了记“事”之法,没有议“史”;其次,它是在各期校史资料的基础上集成,已有线索很少疏漏;第三,它“发现”并补充了大量新的历史内容,并追记了新时期学校发展的重要事件。最为重要的是,它依据材料最接近原始和第一手,又经严谨的校雠补疏、去伪存真,在选料取材方面极力避免了历史成见。

在《纪事》编写的整个过程中,学校党办、校办、档案馆、组织部、统战部、宣传部、人事处、科研部、教务处、研究生院、国际处、团委、学生处、工会等部门对编写组工作鼎力相助,提供了诸多素材、线索和重要数据,其中人事处陈旭、宣传部田实等在档案资料和照片的提供方面给予了较大帮助;学校的现任和退休领导、教师也多次与编写组接洽,为编写组提供资料、指点迷津,甚至对历次稿件逐条逐句修改,对编写组的工作寄予热望,给予理解;各个方面的鼓励和支持,也是编写组成员夜以继日、求索不止的动力。在此,谨向所有对《纪事》编写提供帮助和支持的部门和人员致以衷心的感谢!

尽管《纪事》编写组费尽周折寻史问事,又细心雠校比勘材料,但毕竟时空跨度60年,时移境迁,事易人非,且受到各个时期史料文献、资料和档案完备程度的影响,历史的片断一时也难以补缀完全,此外对于口述史料中未能求得任何原始证据的内容未予收录,这些都为将来校史研究留下巨大的空间。由于编修时间仓促,编者水平能力有限,书中难免有疏漏之处,敬请读者批评指正!

编者

2012年12月