



# 北京科技大学

## 校报

樱花香溢满井村 2版

爱，是我们在成长的力量 3版

弘扬西柏坡精神 4版

北京科技大学党委主办 国内统一刊号：CN11-0827/G 总编：章东辉 主编：李伟 第1077期 2010年10月30日  
http://news.ustb.edu.cn E-mail:news@ustb.edu.cn 新闻线索热线:010-62332303

## 徐金梧校长考察新材料研究中心

【本报讯】2010年10月20日，校长徐金梧、校领导王维才莅临新材料制备加工技术联合研究中心（以下简称“材料中心”）视察指导。组织部部长孙景宏、广东研究院常务副院长李晶陪同视察。“材料中心”共建单位广州中科院工业技术研究院（以下简称“工研院”）王小刚院长、科技处处长刘裔潭等热情接待了徐金梧校长一行。

会上，王小刚院长对徐校长一行的来访表示了热烈欢迎，并重点介绍了“工研院”的建设发展情况。广东研究院姚迪汇报了“材料中心”的基本情况和进展。

在听取完汇报后，徐金梧校长对“工研院”的发展建设表示赞赏，充分肯定了“材料中心”的工作，并对“材料中心”的发展建设提出几点建议：一是充分发挥共建双方的优势，紧密结合和深入了解广东的企业需求，开展有针对性的应用研发和技术转移；二是注意腐蚀与防护技术实验室研究范围的扩展，在条件具备的情况下逐步向其他相关领域拓展；三是要注意把国家相关政策与广东省的产业需求有

机对接起来。王维才和孙景宏也分别对“材料中心”的发展提出了宝贵建议。

最后，大家共同就高校和工业技术研究院未来科研发展的方向和定位等问题进行了深入的探讨。

会前，在王小刚院长等人陪同下，徐校长饶有兴致地参观考察了“工研院”综合楼、展演中心和“材料中心”，并不时对感兴趣的问题进行提问和交流。

（广东研究院 姚迪）

### 图片新闻



10月15日上午，“高龄离退休老人集体祝寿庆典”在铭德楼二层多功能厅举行。伴随着《生日快乐》的优美旋律，徐校长和老同志们一起切开生日蛋糕。

摄影/甲实

### 【简讯】

#### 北京市教委共建科学研究类项目接受检查

【本报讯】为落实《关于加强北京市与中央在京高校共建项目科学研究与研究生教育类项目年度总结与验收工作的通知》精神，2010年10月25日下午，科技部组织召开科研类共建项目执行情况检查会，学校规划办领导参加了会议。

会上，7个项目的负责人结合《项目建设计划工作报告书》，就项目研究任务完成情况，取得的阶段性成果，项目经费使用情况，下一步工作安排及存在的问题、建议等的内容进行了汇报。与会管理部门人员结合项目实际进展情况，与各个项目负责人进行了深入讨论。本次检查会对共建项目的顺利实施起到了重要的推动和促进作用。

（魏绪明）

#### 于浩 何安瑞 刘青 张建良 受到中国金属学会表彰

【本报讯】近日，在中国金属学会开展的“第四届中国金属学会冶金青年科技奖及冶金先进青年科技工作者”评选工作中，我校青年教师于浩、何安瑞获第四届中国金属学会冶金青年科技奖；刘青、张建良获第四届中国金属学会冶金先进青年科技工作者称号。

此次评选旨在促进冶金工业科技进步，调动冶金工业青年科技人员的积极性，表彰在本行业科技工作中做出突出贡献的青年科技工作者。获得“第四届中国金属学会冶金青年科技奖及冶金先进青年科技工作者”称号的29位同志是近几年来我国冶金青年科技工作者的杰出代表，他们热爱祖国，积极投身冶金科技事业，刻苦钻研，锐意进取，勇于创新，在从事冶金科研、生产、设计或教学等方面成绩突出，为推动我国冶金科技的发展做出了杰出贡献。

（中国教育网）

## 我校主办第九届亚洲热物性会议

【本报讯】由北京科技大学主办的“第九届亚洲热物性会议”于2010年10月19~22日在国家会议中心成功召开。在开幕式暨颁奖典礼上，罗维东书记发表致辞，代表北京科技大学对来自世界各地的200多位与会者表示热烈的欢迎。

本次大会的组委会主席、张欣欣副校长代表组委会致开幕词，介绍大会概况，对致力于热物性研究的与会学者及协办单位、赞助单位的大力支持表示感谢。

本次会议共收到投稿论文247篇，涉及14个研究方向，其中136篇论文作者来自中国大陆以外的20多个国家和地区，包括美国、德国、英国、加拿大、法国、中国香港、日本、韩国、新加坡、印度、伊朗等。大会共安排了12个特邀报告，报告人均为该研究领域的学术权威。这些报告带来了目前国际上最前沿、最先进的热物性研究成果，引发未来热物性研究发展趋势的思索。

本届会议力开先河，首次将“终身

成就奖”、“杰出贡献奖”及“青年学者奖”引入亚洲热物性会议，并在开幕式和闭幕式上举行了隆重的颁奖仪式。三位获奖人分别是：清华大学王补宣院士、日本庆应大学Y. Nagasaka教授以及北京科技大学热能系冯妍卉教授。

本届会议为热物性研究领域的学者和工程技术人员搭建了一个交流思想和成果的国际舞台，世界各地的学者通过会议更好地了解当前的研究热点和最新进展，更有力地促进该领域的未来发展！

#### 我校学生荣获“全国大学生机械创新设计大赛”全国二等奖

【本报讯】2010年10月23日，第四届全国大学生机械创新设计大赛总决赛在东南大学落下帷幕。由我校机械学院张少军、王旭老师指导，尚妍梅、林宇、王晓景等同学制作的“三维搜救梯队”在北京复赛中脱颖而出，入围全国总决赛，并最终斩获全国二等奖。

本届大赛的主题是“珍爱生命，奉献社会”，以“在突发灾难中，用于救援、破障、逃生、避难的机械产品的设计与制作”为内容。此次赛事吸引了国内28个省市的404所高校参加，参加各赛区预赛的作品数量达2700余项。

全国大学生机械创新设计大赛是经教育部高等教育司批准的全国大学生重要科技竞赛活动之一，每两年举办一届。其目的在于引导高等学校在教学中注重培养大学生的创新设计能力、综合设计能力与协作精神；加强学生动手能力的培养和工程实践的训练，提高学生针对实际需求进行机械创新、设计、制作的实践能力，吸引、鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动，为优秀人才脱颖而出创造条件。

（机械学院）

## 第20期教职工骨干“党的知识培训班”开班

【本报讯】2010年10月20日，我校第20期青年教职工骨干“党的知识培训班”在办公楼402正式开班。38位来自全校各学院、部处、后勤集团、产业集团的教职员参加了培训班。校党委副书记陈曦出席了开班仪式，党校办公室主任祝利克同志主持了会议。

陈曦同志首先对青年教职工们积极参与学习的热情给予了高度肯定。陈书记说，中国共产党是个非常伟大的党，作为党的一员，我感到十分骄傲和自豪。回顾建党90年的历史，新中国成立、建设的历程，我党可以说是第一有战斗力的党，是第一发展速度

的党。中国，已经凭借着她的发展、她的强大，吸引越来越多的世界目光来研究中国道路、研究中国模式。这说明中国已经在中国共产党的领导下走向了富强，我们应该对此感到无比自豪。随后，陈书记向培训班学员提出了几点要求。陈书记说，我们举办“党的知识培训班”，目的有两方面：第一是加强理论学习，坚定理想信念；第二是提高修养，积极向党组织靠拢。怎样坚定理想信念？历史学家冯友兰曾经把人生境界分为四个层次，自然境界、功利境界、道德境界和天地境界。只有个人利益和社会利益统一起来，才能达到道德境界，从而才能向最

高境界攀登。而如何达到不同利益的统一，就要依靠学习，要不断地学习、终身学习，通过学习自己的人生境界，坚定自己的理想信念。无论我们在学校哪个岗位，我们的目标都是一致的，都是为营造更好的学习氛围、为办学取得更好的效果而努力。希望大家珍惜学习机会，吃透学习内容，提升个人理论素养。最后，陈书记以“学习要博学、审问、深思、明辨、笃行”与大家共勉。

随后，祝利克同志介绍了此次培训班的活动安排，并预祝学员们学习圆满，早日向党组织靠拢。

（组织部、党校）

# 材料科学数据共享网项目 启动仪式及项目汇报会在我校举行

【本报讯】2010年10月15日上午，国家“十一五”科技基础条件平台建设材料科学数据共享网项目启动会在我校科技楼召开。科技部平台中心苏靖副主任、基础司沈建磊处长、张军副处长、平台中心袁伟处长，教育部科技司舒华副处长，国家自然科学基金委陈克新处长，我校徐金梧校长、谢建新副校长及相关部门领导等出席了此次会议。北京科技大学、中科院金属研究所、西北工业大学、钢铁研究总院、中科院上海硅酸盐研究所等15家课题参加单位的领导和代表参加了会议。会议由我校科研部部长王西涛主持。

会上，科技部、教育部、国家自然科学基金领导相继做了重要指示。他们指出，建设材料科学数据共享网必将有利于材料

科学研究及应用，推动我国材料研究持续快速发展。同时建设材料科学数据共享网是一项公益性的事业，应重视数据的共享和服务，并努力推动科研项目的数据共享。要成立专家委员会，研讨项目总体规划事宜；各单位要密切配合，充分认识协调的重要性，搭建具有公益性、基础性、战略性的科技基础条件平台。与会领导表示，将全力支持北京科技大学等参与单位建好材料科学数据共享网。

徐金梧校长和中科院金属研究所杨锐副所长代表项目承担单位讲话，共同表示一定会密切合作，把这个项目完成好。他们谈到，材料科学数据的特点是跨部门、跨地区、跨学科，数据资源分布广、数据结构复杂，建设材料科学数据共享网是一项艰巨的任务，必须多单位密切配合、沟通，

同时还要注意国际合作的重要性。共享网的建设将做到高效、有序地进行，要在不同类型、来源的数据评估等问题上进一步思考，保证材料数据的可靠性。

之后我校曲选辉教授作为项目牵头单位课题负责人汇报了整个项目的进展情况。材料科学数据共享网的建设在过去的一年里，结合材料科学数据特点，进行了标准规范的研究、数据资源调研和数据整合规划。项目组在广泛调研的基础上，初步进行了总体设计，目前需要进一步征求领域专家组的指导，做好总体设计；材料科学数据共享网的建设要保证数据的一致、完整，并且安全、可靠；北京科技大学作为牵头单位将认真协调各单位，积极沟通，稳步推进材料共享网的建设。

(尹海清 郝晓云)

## 樱花香溢满井村

——北京科技大学日本大学日活动开幕式纪实 □任文倩

【本报讯】2010年10月15日上午9点30分，北京科技大学日本大学日活动开幕式在逸夫报告馆二层举行，参加此次大学日活动的有北海道大学、早稻田大学等日本知名大学的代表。校长徐金梧、日本驻华大使馆代表一等秘书官柳泽好治及与会日本大学的教授代表共同出席了开幕式活动。

日本作为世界经济大国之一，以其尖端的科学技术和一流的教育水平成为不少中国学子的理想留学国家。我校与日本诸多大学建立了姊妹学校关系，有着密切的交流与合作。

开幕式伊始，徐校长为此次活动致词，他在表达了对与会各校代表的欢迎后，又简要地介绍了我校的院系情况、优势所在，以及近年来在国际教育交流合作事业上做出的努力。

随后上台致词的是日本驻华大使馆代

表一等秘书官柳泽好治，柳泽先生肯定了我校在教育事业上做出的努力和贡献，对大学日活动给予了鼓励和祝愿，并对中日在教育领域进一步交流，加深两国理解，从而促进中日友好关系发展寄予了殷切期盼。我们相信，柳泽先生“以教育促和平”的愿望终会实现！

日本大学代表、来自北海道大学的野泽俊敬先生一句流利的“北京科技大学的同学们你们好”引起了同学们一阵惊呼，野泽先生以一口流利的中文与大家讨论了以校园日形式进行的国际教育交流与合作对科技进步、教育发展的重要意义。野泽先生提出为实现教育资源的共有和分享必须进一步拓宽合作的广度、深度，以培养具有世界眼光的发展型人才，这才是世界对教育事业的要求。值得一提的是，演讲开始野泽先生还提到中日密不可分的关系及抗日战

争，对历史的正视，这也是具有世界眼光的一种体现。

随后，来自电气通信大学和东京电机大学的两位代表分别以本校的对外国留学生和交换生的各项政策为例，具体阐述了在与中国国际教育交流与合作领域中，日方做出的实践和努力。从中我们可以看出中国学生在日本的留学生群体中占主体地位且相当一部分有不错的表现。日方表示欢迎“有能力和雄心的中国学生”申请日本大学。

最后的学校介绍环节，各校代表纷纷上台，从大打冯小刚牌的美丽的北海道大学到富士山麓樱花烂漫的东京大学，从培育了江户川乱步、村上春树也培育了中国早期革命火种的早稻田大学到受中国影响极大的九州大学……各具特色的大学介绍为我们开启了另一个国度的书香之境。

## 日本的“管理棋”下在北科大课桌上

在一个三十余人的教室里，学生们“横七竖八”地将课桌摆开，每个学生埋头于自己手中的“棋盘”，一边摆弄着盘中的棋子一边繁忙地填写着数字。乍一看，外人还真看不出这是一堂管理专业的投资管理、会计课程，还以为是什么棋赛呢。

其实，这种叫做管理博弈的游戏是一种极具实践性的管理课。

今天，这种由日本人发明的实践教学第一次带着自己发明的软件在中国大学课堂亮相。

10月27日，笔者听闻北京科技大学国际学院学生们在接受日籍老师的另类教学法后，便带着好奇来到该校这堂由日本“西研究所”社长——西顺一郎发明的这种直观的经济管理实践教学法。

北科大国际学院陈建萍老师说，目前，在我国的高等教育中，对于缺乏管理实践的普通学生来说，单纯实施常规的经济管理课程教学方法，容易使人感觉所学知识枯燥乏味，教学效果大打折扣。同时，传统的课堂理论教学实用性、可操作性很差，使学习者难以学以致用。

而近些年兴起的管理案例教学法以及以计算机软件操作为前提的管理模拟教学法都有一定的局限性，如：管理案例教学法虽然较好地激发了学生学习的主动性，提高了学生分析、解决问题的能力，但终究是一种纸上谈兵，学生无法真正深入其中，获得切身的真实体会。

以计算机软件操作为前提的管理模拟教学所用管理模拟软件大多是从国外直接引进的，并且该类教学方法要求学员必须掌握较全面且有一定深度的经营管理及财会知识，所以其学员大多为经营管理硕士。

由此可见，目前在高等教育经济管理课程教学中，迫切需要一种全新的教学手段与方法，让受训者全面学习、掌握经济管理知识，又可以充分调动受训者学习的主动性；同时，令受训者身临其境、真正感受一个企业经营者直面的市场竞争的精彩与残酷，承担经营风险与责任，并由此提高受训者综合经营管理素质与能力。

管理博弈亦称管理者游戏(Management Game 简称MG)正是这样一种能满足以上要求的教学、培训课程与方法。它是在充分考虑、借鉴北京科技大学国际学院1996年独家从日本引进的MG教学法的合理内核的基础上，结合我国企业经营管理实际及我国经营管理教学特点而开发、设计的一种全新的经营管理模拟实训教学法。

MG起源于20世纪70年代中期的日本，其发明者为西顺一郎先生，西顺一郎先生曾任职于三菱重工、索尼公司，在此之后创建了“西研究所”，专门从事MG的开发与培训，目前在日本接受过MG培训的人员已达50万人，西顺一郎先生第2次到中国讲学。

“管理博弈”是由局中人、游戏规则、随机数、策略、收入和支付这些基本的

要素所组成。其中，一组学生(5~6人)作为“管理者游戏”的局中人，每人作为一个独立的生产经营决策者，并是一个公司的最高决策者的代表，具有相同的初始资金，由此组成一个竞争市场，依游戏规则，通过竞价、转盘和抽卡片，产生经营中的变化：或是机会、或是威胁，参加者据此做出设备投资、人员录用、广告宣传、研究开发、教育培训、保险、借款、变卖资产、购买、生产、销售、等经营决策，并用“资金周转表”和“决算表”记录经营过程，计算出经营效率。通过该课程的训练，受训者能更好地学习、掌握与应用生产经营过程中的经营管理知识。

今年73岁的西顺一郎先生说他在70年代也是受二战后美国传入日本的管理思想影响发明的实践教学法，目前他并没有在日本申请专利，他把MG传入中国，就是想培养更多的中国老师，把实践教学普及开来。

北京科技大学管庄校区多年来面向企业管理人员的培训及面向本校经济管理类专业学生开设的课程实践表明，“管理博弈”教学内容新颖、生动，教学方式活泼、有效，教学效果非常理想。“‘管理博弈’教学法的研究及实践”是北京市教委第四批教改科研项目。在学院老师多年的教学实践和科研实践的基础上，2001年出版了与该课程相关的配套教材《经营管理整合训练教程——管理者游戏》(机械工业出版社，2001年)，该教材被评为2007年度北京市精品教材。

(摘自《新浪教育》作者陈捷)

## 钻研、奋斗、进取

中国科学院院士江桂斌谈学术人生

【本报讯】2010年10月25日晚，为提高学生思想政治素质和科学文化素养，加强与国内其他著名研究机构的学术交流与合作，活跃学术氛围，增强科研实力，我校化学与生物工程学院特邀中国科学院生态环境研究中心、中国科学院院士江桂斌教授在学术报告厅为大家作了一场精彩的学术报告。本次学术报告由化学与生物工程学院党委副书记刘雨关主持，化学与生物工程学院院长胡国华等老师以及研究生、本科生300余人认真听取了报告。

江桂斌院士主要从事环境分析化学方法、环境污染现状与过程机制和生态毒理学研究，目前为国家973项目“持久性有机污染物环境安全、演

变趋势与控制原理”首席科学家和中国科学院创新群体“持久性有毒化学污染物研究青年科学家小组”学术带头人。在SCI正式收录杂志上发表论文150篇，申请和获得国家专利20项。目前作为首席科学家，正承担863项目、国家自然科学基金重点基金、中国科学院创新工程重要方向性项目等多项课题，是中国环境化学领域颇有影响的青年科学家。

江桂斌院士就“环境化学与毒理学研究前沿”这一主题为大家深入浅出地介绍了当今中国及世界在环境化学与毒理学研究的进展及其实验室目前研究的一些工作，让大家受益匪浅。他还特别送给大家三句话，他认为在学术上，第一要有科学的思维，就像里尔德所说“自由的思考当然精彩，正确的思想更胜一筹”。第二，要有一个积极的工作态度，引入小柴昌俊的一句话“决定人的一生的，也许不是学习，而是积极工作的态度”。第三，他则借用一句我们熟悉的话指出“人生在勤，不索何获”，告诉我们做学问要有敬业精神。

在接下来与江院士的互动环节中，同学们的热情很高，提出了很多学术和专业方面的问题。在专业知识方面，同学们向江院士咨询了北京市供暖、污染物回收以及新能源等前沿问题，凭借资深的专业研究和扎实的学术基础，江院士均给予了同学们满意的答复。在回答如何看待出国留学这个问题的时候，江院士向我们讲述道：随着我国的综合实力以及科研水平的不断上升，我国的海外学者受重视的程度也不断上升，他们中的不少精英在各自的领域里都要争取起到核心作用。他鼓励我们的学生为理想，要追求不断、矢志不渝；为事业，要百折不挠、坚忍不拔。无论在国内和国外，都能成为对社会和国家有用的人才！散场之后，江院士仍然被热心的同学们团团围住，他也很耐心地解答学生们关心的各种热点问题，并邀请同学们将来有机会去他的国家重点实验室参观。

通过参加今天的学术报告会，同学们不仅感受到了江院士缜密的科学思维、积极务实的科研理念和勤奋求索的学习态度，还在互动环节中，从求学理念、道路选择、学术研究、科研强国等几个方面感受到了他深深的爱国情怀和奉献精神，为今后的学习研究奠定了非常好的基础。相信同学们一定会更加自觉地投入到学习、研究和实验工作中，为祖国的明天而不懈努力！

(化生学院)

# 爱，是我们成长的力量

——记北京科技大学智能汽车队 □ 桑丽萍



无需华丽的名字，无需奢华的外表，短短几年的拼搏就闯出了一片广阔的天地，让北科人在科技创新领域赢得业界的认同，书写着属于北科人自己的一段传奇历史。它，就是北京科技大学智能汽车队，连续五年参加“飞思卡尔杯”智能汽车大赛，皆有出色表现，并且连年刷新成绩，成为众多高校同行中效仿追随的对象。那么，究竟是什么让这个队伍能够成立、成长并且创下如此辉煌的战绩呢？今天就让我们为您揭秘北京科技大学智能汽车队的成长之路——

## 初显头角，路漫漫而求索

历史要回溯到2006年，北京科技大学收到了“飞思卡尔”公司发来的智能汽车大赛邀请函。在学校领导的组织下，北科智能车队迅速成立，初战告捷让学校领导感到震惊，作出了将智能车队发展扩大的决定。那时候，谁也没有想到一个传奇的开始会是这样平凡和简单，而第一届车队成员也许还不知道他们的成绩已将北科大推向了一个新的领域。历史，正在被书写……

第一届大赛所取得的成绩，让北科人看到了在智能车领域发展的希望。于是，怀揣着梦想的北科人开始了对智能汽车大赛的圆梦之旅，并逐步形成了校内选拔——华北赛区选拔——参加全国赛的三级选拔模式。日复一日的辛勤付出得到了回报，北科智能汽车队在第二届“飞思卡尔杯”智能汽车大赛全国赛中捧回了第四名、第七名的成绩，在第三届全国赛中拿下了双亚军。北京科技大学智能汽车队，开始进入了人们的视线，在高校中崭露头角，在北科大这片沃土上更加茁壮地生长着……

第三届全国赛上，捧回双亚军奖杯的同时，北京科技大学智能汽车队带回了一个振奋人心的消息：第四届“飞思卡尔杯”智能汽车大赛将在北京科技大学举办，我们就要做东道主了！新的使命和挑战摆在了北科大人的面前，车队成员义无反顾地挑起属于我们北科人自己的担子。在近一年的时间里，从最开始的队员相互磨合，到华北赛区征战全国赛的废寝忘食，北科智能汽车队不仅保证了比赛的正常进行，更在技术上有巨大的突破。占尽天时地利人和，北科大代表队拿下了双冠军。

“学风严谨，崇尚实践”的校训并没有让北科大人因此而骄傲自满、止步不前，智能车人愈发地严格要求自己，不断进取。在第五届全国赛中我校以摄像头组冠军，光电组、电磁组、创意队分获一等奖的成绩刷新了以往的记录，其中创意队的作品“基于遥感图像导航的复杂地形自适应智能车演示系统”更是以精彩的创意、稳定的发挥、领先的技术成为比赛的新亮点。

北京科技大学智能汽车队，成为智能汽车大赛中一颗璀璨的明星。

## 大鹏展翅，扶摇直上九万里

时至今日，在组织管理、技术水平、参赛经验、历史传承、运转模式等方面，北科智能车队已经走向了成熟。这与每一位智能车人的付出与团队的协作密不可分。这里没有严格的制度规章，没有考勤签到制度，却从上到下弥漫着一种亲密无间、并肩战斗的热情。

智能车队的人坦言，其实他们进队伊始也没有多高的技术水平，参赛经验更是一片空白，可谓是一手空空而来。但是经过一年的奋斗，尤其是经历了全国赛的历练之后，每一位同学都收获了很多，成长得很快。他们在乎的不是得到的荣誉、学分、奖项、资金，而是那看不到摸不着、说不清道不明的感情、成就、梦想、责任和分享。在采访过程中，我们还采访了智能车队最小的成员——来自机械学院2009级的大二学生佟超，当问及他在智能车队里最大的收获时，他顽皮地笑着说“最大的收获就是责任吧，真的就是没有你就不行了，分配给你的，出错了，半夜也得把你拉起来赶工。是我的工作，我就该做好，所以就心甘情愿地使唤了。”

伴随着智能车队的成长，每一位成员也在成长。车队给了他们一个家，给了他们一个展现自我、实现梦想的平台；而他们也给了车队不断发展的根本力量——人才。这是一场接力赛，演给自己看，却拼尽了全力在加速……

## 欲穷千里，更上一层楼

智能车队从成立到逐渐成长、取得成功，走过的路程都是一步一个脚印踩出来的，走过四届智能车赛，北科人一次又一次超越了自己，向新的目标进发，每一次，有人来，有人走。但是这一个团体却始终保持着她最初的美好。而这一切也许可以归为一个字——爱。他们爱智能汽车比赛。“谁可以连续24小时工作不睡觉？我们可以；谁可以连续一个星期不踏出实验室的门，没有照到太阳？我们可以。我们甚至跟订餐的饭店关系处得非常好，每次送餐都会给我们多放一点菜，因为实在是几乎每顿饭都是他们送的。”（摘自某队员日志）。

他们爱自己所做的每一辆车。“为什么我们能夺冠？就是因为我们相信彼此，相信我们的车，它们也是我们的战友，是CCD组的成员。因为有爱，因为有信任，它们才会表现得如此完美。要问我做机械的经验，其实，我并不比其他人做的好，只是我更爱我的车，更把它当成战友，信任它、爱护它。正是因为有爱，所以才会有奇迹。荣誉有我们的一半，也有它们的一半。这世界上还有什么事情比看着战友带着自己的梦在赛场上驰骋更加幸福吗？那一刻我们都是最幸福的人。”

他们爱北科。“我们不愿意起花里胡哨的队伍名字，‘北京科技大学智能汽车队’，无论走到哪里都是这样，把北科大放在前面，简简单单，低调，不张扬，谦逊，进取。不是先进的技术，而是优秀的品质、良好的比赛风范让别的高校记住了北科大。而我们时刻谨记，我们代表着北科大。在外征战。”看着用USB几个字母拼成的智能车队图标，陈立洋用他朴实的话语诠释着这个简单的名称下一颗赤诚的爱校之心。

他们爱智能汽车队。这个队伍有一个“管家”，一个脸上总是带着笑容的女孩。从大二接触智能汽车开始，她在这里坚守了将近两年，从亲自参赛到组织第四届校内赛，事无大小，她认真对待。这里没有



工资，没有福利，也无待遇。有的只是舍不得的战友情，有的只是日日夜夜奋斗在实验室土环楼1101的记忆，有的只是坚定的信念——“即使有再大的困难摆在眼前，只要北科人的精神不倒，北科智能车队就不会倒！”虽然比赛结束，却不会曲终人散，却不会人走茶凉。

他们将爱传承。谈到创新与继承这个老话题的时候，陈立洋沉稳地说，“有的高校的学生总是相信他们做的才是最好的，所以他们总是有勇气、有激情、一定会推倒重来，这是一种做法。但是北科人首先会传承，无论是技术还是精神，在巨人的肩膀上，我们可以站得更高，这也是一种智慧和眼光。”所以，每一届参加过全国赛的智能车人都明白自己肩上的责任和使命并没有完成，剩下的另一半责任就在于将自己所知道的和想要实现的都传递给下一届智能车人，因为他们坚信“北京科技大学智能汽车队，有了一代又一代新血液的注入，会变得更加稳重，更加成熟。一个拥有很多荣誉的团队，并不一定能成为一支强队。一支传奇的队伍必定有他值得流传的精神，这种精神也许就是一种执着，是一种爱，有爱才有奇迹。”

这是一支传奇的队伍，书写下无数奇迹和辉煌。大爱无形，却行于天地，流于人心，并将继续写下无悔无怨的奉献与执着，它的名字叫做——青春。

## 【院系风采】

### 跨跃文化界限 共话留学生活

【本报讯】2010年10月19日下午，德国亚琛工业大学的十几位学生来到冶金与生态学院，在冶金楼616与大三、大四的部分学生进行了交流活动。

在主持人的幽默串联下，双方开始相互提问。冶金学院学生在校园活动、知名教授、国际课程与德语课程的区别、硕士课程选择等方面提出了自己的问题，热情的德国朋友都一一详细解答。而后双方的交流气氛越来越热烈，更多的学生走到德国朋友的面前进行一对一的咨询和交流。在聊到各自的学习生活时，大家既有对文化差异的好奇，又有对许多青年文化活动的认同与共鸣。在交流的最后，相谈甚欢的双方学子也互相留下了联系方式，以便在以后进行更多的交流。

（李克非）

### 倡导低碳理念 共享幸福生活

【本报讯】2010年10月17日，信研095班的全体同学来到志新村小区进行了一次以“倡导低碳理念，共享幸福生活”为主题的低碳生活宣传活动。

进入志新村小区，班级成员开始布置现场，在这过程中不断有居民上前询问，同学们主动上前，向围观的居民宣传低碳概念以及如何通过实际行动实现低碳生活，向社区所有居民发起“节能减排进家庭，低碳生活我时尚”的倡议书，倡议社区居民践行15件事：使用节能灯，做到随手关灯，拔插头；少用空调多开窗，使用节水型洁具；循环用水，温水洗衣自然晾晒；随身自备饮水杯，不用一次性纸杯；少喝瓶装饮料，多喝白开水……然后向每位居民发放如何保持低碳生活的宣传册，里面列举了低碳生活的50条准则、低碳生活14个省钱妙招等详细内容。通过学习宣传册，不仅可以减少日常生活开支，而且还能为地球环境作出巨大的贡献。

### 记录青春足迹 留住点滴回忆

【本报讯】对于刚刚进入大学校门的大一新生来说，周围的一切都是陌生和茫然的，唯独宿舍是属于他们的最亲近和熟悉的小天地。为了帮助大一新生迅速融入宿舍这个家庭，也为了引导各个宿舍营造温馨和谐氛围，留下家庭成长回忆，管庄校区本科生学生工作办公室组织各宿舍拉开了《宿舍日记》记录活动。

截止10月下旬，《宿舍日记》的版面设计、定稿打印工作全部完成。版面设计任务安排到班级，各班自主发挥创造力，设计出了各具班级特色的模板。校区统一给经管、文法的宿舍日记进行打印，经管2010级共计55个学生宿舍已开始宿舍日记的记录。宿舍日记要求每天或隔天一记，宿舍成员轮换记录、真实记录，内容活泼积极，涵盖学习、生活、娱乐、工作各个方面，记录形式多样，可用文字、插图。

宿舍日记受到了同学的欢迎，大家已经积极开始记录，大学新生活的点滴跃然纸上。相信随着时间的推移，《宿舍日记》必定会成为同学们追寻大学这条青春的轨迹、回忆成长岁月的美好记录。

## 弘扬西柏坡精神 重温入党誓词

【本报讯】为增强党组织的凝聚力，加强和创新基层党组织建设，后勤党委组织党委委员、各党支部书记及支部委员一行30余人于10月16日~17日赴革命圣地——西柏坡参观学习，接受革命教育。

在西柏坡，代表团首先瞻仰了西柏坡纪念碑，这个标志性建筑记载了西柏坡众多的红色回忆与革命历程，昭示着巍巍的西柏坡精神。随后，大家参观了毛泽东、刘少奇、朱德、周恩来、任弼时、董必武等老一辈革命家在西



柏坡的旧居，解放军总部旧址，中国共产党七届二中全会会址和西柏坡纪念馆。在七届二中全会会址前，面对庄严的党旗，全体同志高举右手，重温了入党誓词。全体党员高声宣誓：“我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程，履行党员义务，执行党的决定，严守党的纪律，保守党的秘密，对党忠诚，积极工作，为共产主义奋斗终身，随时准备为党和人民牺牲一切，永不叛党。”坚定的誓言表达了各位党员的决心，向革命圣地西柏坡、向老一辈革命家表达了当代共产党员继承党的优良传统，牢记党的宗旨，为共产主义奋斗终身的坚定信念。

通过参观，我们更加详细地了解到中央进驻西柏坡的历史背景，以及发生在西柏坡的重

要历史事件。尤其在中共中央旧址，大家看到毛泽东、刘少奇、周恩来、朱德等老一辈无产阶级革命家曾居住工作过的简陋土屋、桌椅板凳和曾使用过的碾子、马灯、纺纱车等，不禁感慨良多——正是在如此艰苦的环境中，我们国家领导人运筹帷幄地指挥了震惊世界的辽沈、淮海、平津三大战役，取得了革命战争的全面胜利，并在中共七届二中全会上向全党提出了著名的“务必使同志们继续保持谦虚、谨慎、不骄、不躁的作风，务必使同志们继续保持艰苦奋斗的作风”的号召。这让我们对“两个务必”的丰富内涵有了更深刻的理解，对西柏坡精神产生的历史背景和弘扬以“两个务必”为核心的西柏坡精神的时代意义有了更深刻的认识。大家一致认为，西柏坡精神是中国共产党在中国革命即将取得全面胜利的伟大历史时期形成的一种优秀革命精神，是我们党最宝贵的精神财富之一。在新的历史条件下，我们共产党员一定要大力弘扬西柏坡精神，坚持做到“两个务必”，在自己的工作岗位上，努力做出更大的贡献。

(后勤集团)

## 奉献爱心 书香醇厚 飘兴隆

——图书馆党支部赴河北兴隆留守儿童学校活动纪实 □牛雪峰

【本报讯】2010年10月15日下午，风和日丽，碧空万里。图书馆党支部党员及积极分子一行24人满怀期待与美好祝愿来到河北兴隆留守儿童学校，为孩子们带去温暖与欢乐。

河北承德兴隆县留守儿童学校是我校图书馆长期以来的帮建小学（曾捐赠过书架和书桌），有将近80名小学一至六年级适龄留守儿童。为使父母在外打工的农村孩子们能够有学上，有课听，不缺失社会的关爱，2007年8月兴隆县开发区实验学校成立了，它是兴隆县第一所留守儿童学校。

我校图书馆一直与该小学保持着紧密联系，此次图书馆党支部号召党员同志们“献爱心、送温暖”，实地看望孩子们，带去社会的关注与关爱，带去社会的帮助与温暖。在去河北兴隆留守儿童小学校之前，图书馆党支部全体党员献计献策，精心筹备

内容丰富活动方案，并踊跃捐款捐物，所捐款项用于购置小学校迫切需求的热水器、寄宿食堂用的电饼铛等物资。从而解决了师生生活用水及饮用开水问题，并为改善伙食创造了条件。

此次活动也得到了当地县委、教育局领导的大力支持。他们充分肯定了此次党日活动的深远意义，并表示将倾尽全力办好教育，为孩子们创造美好的明天。图书馆副馆长张涛代表党员对孩子们寄予了殷切的希望与奋发的勉励。师生联谊活动开始前，图书馆党支部将带去的数百册儿童读物、文体用品及为每一位孩子精心准备的一份文具小礼包，一一发给了孩子们，并为10月份生日的孩子们举行了集体生日庆祝活动，望着孩子们吃生日蛋糕快乐幸福的表情，大人们欣慰地笑了、孩子们纯真地笑了、花儿也灿烂地笑了。

师生联谊活动开始后，党员同志分为三组，分别带领各年级的孩子们开始了丰富多彩的联谊活动。有趣味英语小组、讲故事小组、做智力游戏小组，每一组不论党员还是孩子们，都忘我投入、踊跃参与到各项活动中，欢声笑语响彻校园。活动结束后，图书馆党支部还特意住宿的孩子们放映了一场爱国主义电影，孩子们表情专注、饶有兴趣地观看了电影。

帮助助学，走进留守儿童学校，面对面地与孩子们交流互动，在活动中充分发挥党员同志的特长及爱心，融入孩子们的世界，为孩子们的茁壮成长加油助力，同时也让家长无暇照管的孩子们感受到家庭般的温暖。让中国每一个角落的孩子们快乐健康的成长是我们每一位党员的心愿，也是我们每一位图书馆人回馈社会和为教育事业所贡献的一份力量。

## 离退休干部处举办主题运动会

【本报讯】2010年10月19日上午，为了丰富老同志的精神文化生活，离退休干部处在铭德楼前举行了“第二十二届离退休干部趣味运动会”。

本届趣味运动会以“全民健身、与健康相伴”为主题，共设健步走、灌篮高手、保龄球、打地靶、套圈、打羽毛球、足球射门和集体项目“团团圆圆”五个比赛项目。有420多位老同志参加了这次活动，其中最年长者已有90多岁高龄。

运动会在欢快的《运动员进行曲》中拉开序幕，离退休干部处张文平处长致开幕词。他鼓励老同志本着“全民健身，与健康相伴”的宗旨，赛出风格、赛出友谊、赛出成绩。同时希望老同志坚持安全第一、友谊第一的原则，在轻松愉悦的氛围中快乐参赛。最后他预祝本届老同志趣味运动会圆满成功。

功。

比赛中，老同志各展其能，积极参赛。赛场上欢呼声、喝彩声此起彼伏，气氛十分活跃，始终洋溢着“友谊第一、重在参与”的和谐氛围。大家一边体味着比赛带来的快乐，一边相互交流健身经验，其乐融融。

住校外的许多老同志早早就动身，挤公交车赶到学校参加运动会。住校内的七十八岁高龄的王先进老师患有帕金森病，但仍坐着轮椅克服病痛前来参加保龄球的比赛。类似这样的老同志还有很多，他们积极参赛的精神着实令人感动。

比赛结束时，老同志擦着头上的汗水，抱着心仪的奖品，兴奋地说：“我们都是些高龄老人，平时较少外出参加活动，今天组织这样精彩的趣味运动会，我们都非常高兴。这不仅

丰富了我们老年人的晚年生活。更能促进我们锻炼身体、健康前行。”

为了办好这次趣味运动会，离退休干部处高度重视。从赛前筹备到现场组织，从赛场服务到赛后收尾工作，都做了精心的安排。赛前，运动会组委会充分考虑老同志的特点，反复研究并制定适合老同志的比赛项目，实地考察比赛现场，保证比赛的顺利进行；组委会为比赛设置了不同的奖项并多次到校外为老同志精心采购奖品。比赛期间，针对老同志参赛人员多、比赛场地小等特点，全处同志共同努力，周到服务，积极配合，保障了老同志的人身安全，保证了各项比赛顺利有序的进行。通过老同志与离退休干部处的共同努力，运动会取得了圆满成功。

(离退休干部处)

## 【简讯】

### 校工会举行登山比赛



【本报讯】2010年10月17日上午，校工会在海淀区温泉镇组织教职工登山健身赛，共有160多位登山爱好者参加了比赛。此次徒步登山活动属于缓坡长走运动，是考验参赛者体力、耐力和速度的有氧运动。行程5公里的绵延山路上，教职工们你追我赶、谈笑风生，既锻炼了身体，陶冶了情操，又增进了互相之间的交流和了解。本次比赛的前20名参赛教职工均获得了一份丰厚的奖品，每位参加者都获得了纪念品。

(校工会)

### 冶研87级校友毕业20周年聚会在母校举行

【本报讯】2010年10月16日上午，冶研87级校友毕业20周年聚会在冶金楼616举行，二十余名校友重返母校参加了聚会。校领导王维才，冶金与生态工程学院院长朱鸿民、副院长耿晓红参加了聚会。聚会由冶金学院教授、冶研87级校友成国光主持。

朱鸿民院长代表学院对校友们表示热烈欢迎，并指出学校的声誉和排名来源于校友的贡献，希望校友们关心母校的发展，“常回家看看”，多提宝贵的意见和建议。

校领导王维才围绕历史沿革、学院设置、学科建设、师资队伍、人才培养、科学研究、合作交流和办学条件等方面生动翔实地介绍了学校的基本情况。回顾了近年来学校的巨大变化以及在办学规模、学科建设、科学研究、校园环境等方面取得的显著成就，并向各位校友介绍了学校未来的发展战略和宏伟前景，希望校友们关心母校的发展，为国家和社会做出更大的贡献。

耿晓红副院长向校友们汇报了冶金与生态工程学院的发展现状和取得的成绩，对校友们长期关心和支持学校的发展表示衷心的感谢。

(校友会)

### 唱响人防工作者之歌

【本报讯】“你是一首平淡的歌，歌声飘过大地每个角落；你是一面不倒的旗，每当风云变色，就化作擎天巨擘；你撑起盛世辉煌，却把旧日弹痕抚摸；硝烟灾难前你挺起脊梁，捍卫万里山河。”当这首深情中饱含着沧桑，优美中浸透着坚强的旋律，响起在国务院机关事务管理局中央国家机关人民防空办公室会议室的时候，国管局人防办的各位领导脸上露出了欣赏和满意的笑容。而这首歌曲的创作者，就是来自于北京科技大学。

2010年6月，为向新中国人民防空创立60周年献礼，我校人防办在认真学习我国人防工作历史、人防工作特点和理解人防精神的基础上，组织创作了“北科大人防之歌”。作词刘尚春同学，作曲关望同学，演唱、乐队演奏及配器均为我校学生，展示了我校学生多才多艺的良好素质。歌曲创作也得到了学校的大力支持，拨付了专门的制作经费。

作品作为我校纪念活动特色项目报送经教育部人防办后，又作为教育部唯一作品推荐到国管局人防办，引起了国管局人防办的浓厚兴趣，受到高度评价。经过几次的试听、研讨、修改和完善，终于在10月基本定稿，录制了乐曲光盘分别呈送国管局和教育部人防办。国管局人防办特别向学校致函表示赞赏和肯定，并决定将此作品由国管局向国家人防总推荐为全国人民人防工作者之歌，并考虑在国管局的60周年纪念活动中列入演出节目。

(人防办)