



# 北京科大

我校与洛耐研究院共建研 2版  
究生教育科研基地

我校创立学生创业中心 3版

寻找之路最需伯乐 4版

国内统一刊号: CN11-0827/G

http://news.ustb.edu.cn

E-mail: news@ustb.edu.cn

集中学科优势 服务企业社会 体现特色办学

## 我校与鞍山钢铁集团公司建立冶金技术研发中心

【本报讯】：5月15日，我校与鞍山钢铁集团公司建立冶金技术研发中心及合作项目签字仪式在鞍钢科技馆举行。鞍山钢铁集团公司党委书记、总经理刘珍、党委副书记杨宝星、副总经理唐复平、千万源、我校党委书记罗维东、校长徐金梧、副校长

谢建新、科技处处长孙冬柏及相关项目负责人等参加了签字仪式。

鞍山钢铁集团公司副总经理唐复平、我校副校长谢建新分别代表双方签订了关于建立鞍山钢铁集团公司——北京科技大学冶金技术研发中心协议。根据协议，该中

心以研发项目为载体，双方根据经营与发展需要，设立研发项目，鞍钢依据项目资源计划需要，对项目合同约定的额度进行资金投入。

我校领导对于此次与鞍钢合作十分重视，从2004年10月开始，党委书记罗维

东、校长徐金梧、副校长谢建新等学校领导就带领相关项目专家多次来到鞍山钢铁集团公司与总经理刘珍面对面交流，本着务实高效的原则，在研发中心的建立、合作研发项目上取得了实质性的进展。

我校校长徐金梧在签字仪式上发了言。徐校长首先对鞍钢多年来给予北京科技大学的支持表示感谢，他说，此次冶金技术研发中心的建立和合作项目的签订将进一步推进北科大的发展，作为以钢铁冶金为特色的北科大，今后将在做好基础理论研究的同时，研发具有行业引导性、前沿性和自主创新性项目，利用此次合作模式，与鞍钢等国内钢铁企业共同推进钢铁冶金技术的发展，为我国钢铁工业持续、健康发展做出新贡献。

鞍山钢铁集团公司党委书记、总经理刘珍也在会上作了发言。他说，此次鞍钢与北科大合作，对鞍钢的发展具有重要历史意义。随着中国钢铁产能的日益扩大，国内钢铁企业下一步的竞争必然是技术的竞争。鞍钢虽然在技术改造上走出了新路，但在技术创新上要走的路还很长，在工艺、技术和产品等方面必须联合一切可以联合的技术力量。北科大是云集大批钢铁冶金方面优秀专家和学者的国内知名学府，鞍钢此次与北科大合作，并建立起适应市场经济的技术研发新体制，就是希望加快鞍钢技术创新力度，走出一条技术创新的新路。

记者获悉，此次我校与鞍钢合作项目的签订，标志着北科大与鞍钢的合作揭开了新的一页。北京科技大学经过五十多年的发展，逐步形成了以钢铁冶金为主体的办学特色。在发展过程中，学校领导班子通过不断思考总结，特别是近年来，学校领导经常来往于企业一线，坚持面向国民经济主战场，集中学科和专业优势，走服务企业、服务社会的办学路子，在服务企业社会的同时，体现特色办学，实现校企双赢。2004年，我校与鞍钢、武钢、宝钢、首钢四大钢铁企业签订了共建协议。一年来，学校领导对于与冶金企业合作工作高度重视，多次带队走访钢铁企业，进行了全面而卓有成效的科技交流活动，扎实有效的稳步推进了与四大钢铁企业的全面合作。鞍山钢铁集团公司与北京科技大学冶金技术研发中心的建立就是共建协议实质性进展的一个重要里程碑。

(徐文超)



## 我校体育健儿喜获第四十三届首都高校田径运动会亚军

【本报讯】：在刚刚结束的第四十三届首都高校田径运动会上，我校体育健儿们奋勇拼搏，以饱满的热情和勇争第一的豪情亮相于北京师范大学，并以总分332分，女团第一、男团第三的成绩喜获团体总分亚军。清华大学以423分获得冠军，北京大学以324.5分名列第三。

本届运动会历时4天。经过5月15、20、21、22日四天激烈的角逐，我校运动员在女子10000米、5000米、3000米障碍跑、1500米、100米栏、铁饼和男子5000米、1500米、链球等项目上，共获得11枚金牌，其中6人次打破北京高校纪录。在这次运动会上，我校共有4名运动员达到国家“运动健将”标准，12名运动员达到国家“一级运动员”标准。

早在5月20日出征前的誓师动员会上，运动员、教练员和到场的校领导、师生代表们的心里就默默地数着我们要力争的一枚枚金牌，盘算着团体总分突破后的

位次。5月22日，在京城初夏的落日霞光中，闪闪发光的女团第一、男团第三、团体第二三重奖杯被我校运动健儿举起奖杯，与11位运动员胸前的金牌交相辉映。喜讯传来，让科大的所有师生兴奋不已。

这届运动会是一次成功的运动会，

更是一次北京各高校体育交流的盛会，通过这次运动会，我们又看到了老钢院体育队的传统，科大健儿的风采又历史地回归和升华了。科大的体育健儿们为学校争得了荣誉，重新树立了我校的体育形象。

(张秀云)

## 北京市腐蚀、磨蚀与表面技术重点实验室建设计划项目通过验收

实验室建设与国家、北京市和工业部门的需求密切结合，多项工作纳入国家和北京市的重大科技发展规划，成为我国在本领域开展研究的重要基地。

2. 实验室三年来承担了百余项国家、北京市和企业的科研项目，在腐蚀、磨蚀机理研究方面获得显著的进展，研究成果获得国内外的认可，在耐蚀新材料、表面技术和腐蚀控制技术等方面获得多项具有自主知识产权的成果，实现了向产业化的转变，获得显著的社会效益和经济效益，为北京市的发展做出了贡献。

3. 实验室建立了完备的实验室管理制度，根据管理制度实现了有效运行。

究生的主要基地之一。

4. 通过国家自然科学基金委和国家科技部支持的材料环境腐蚀台站与资源共享基地的建设，建设部和北京市建委共同支持的散热器防腐质量检测基地的建设，以及与企业办联合实验室等，实验室已成为立足北京、面向全国开放的基础研究和应用研究的重要平台。实验室开展了各种层次的学术交流活动，多次参与组织了国内外相关领域的学术活动，与国外一些高校建立了稳定的合作关系。该实验室通过三年的建设，达到了预期目标，很好地完成了相关任务。

专家组一致同意通过对实验室建设计划项目的验收。总体评价为优。

(科技处)

新闻热线

62332303

本版责编：李伟  
校对：李伟  
摄影：田实  
版式：徐健

# 我校与洛耐研究院共建研究生教育科研基地

**【本报讯】**最近，我校与中钢集团洛阳耐火材料研究院共同合作建立的研究生教育基地在洛阳正式签约挂牌。我校副校长张跃、研究生院、材料学院有关领导和教师及中钢集团洛阳耐火材料研究院院长李红霞等有关专家、领导出席了签约暨揭牌仪式。

仪式上，我校副校长张跃及洛阳耐火材料研究院院长李红霞分别发表了热情洋溢的讲话。他们共同回顾了双方悠久的合作历史。早在1997年我校与洛耐就开展了无机非金属材料专业博士学位授予点的申报工作，并得到了教育部的批准，先后培养了多名研究生。洛阳耐火材

料研究院具备国内领先的雄厚科技优势，建成了以“耐火材料国家工程研究中心”为主的高科技术生产示范线，并在科技成果的工程化和材料化方面处于行业的领先地位；我校在材料及冶金领域无论是人才培养，还是研究创新方面都取得了卓越的成绩。这次我校与洛耐的合作正是耐火材

料与先进的冶金科学技术与材料科学技术紧密结合的典范，科学的交叉将推动和促进相关方面的科技进步，双方本着互惠互利、优势互补、资源共享、联合培养、科技开发的原则，建立不断创新、扎实有效、产学研互动的合作平台，为双方乃至于行业的发展提供积极的全方位的支持。

在洛阳期间，张校长一行还与洛阳市杨萍副市长进行了会谈，杨市长对我校与洛耐此次合作所取得的成就给予了高度评价，并希望我校加强与洛阳的多方交流与合作，在发展洛阳经济建设和文化建设中发挥更大的作用。

(研究生院)

## 按语

“国以才立，政以才治，业以才兴”的精辟概述是2003年12月26日中共中央召开的全国人才工作会议上提出的人才工作方向和目标；2004年3月3日，国务院批转了教育部《2003—2007年教育振兴行动计划》，这一计划是教育系统落实科教兴国和人才强国战略，加快教育改革与发展的基本蓝图；2004年6月教育部印发了《高等学校“高层次创造性人才计划”实施方案》，有力地推动了高等学校高层次人才和骨干教师队伍建设。

良好的人才环境是人才强校的基础。人才环境建设是个系统工程，目前国家和社会为人才工作创造了良好的氛围。高校要通过关怀人文环境、改革体制环境、创新政策环境来推进“人才强校”的实施，使之在“人才强国”战略中发挥辐射作用。高校担负着培养和造就数以千万计的专门人才和一大批拔尖创新人才的重大任务。要打造一流的人才培养基地，必须首先打造一流的师资队伍。加快培养和造就学术大师和学科带头人，是师资队伍建设的重点和难点。目前我校高水平的学科带头人和领军人物匮乏，人才队伍的整体素质和创新能力还不能适应新的要求，这已经成为制约学校发展和建设高水平大学的一个主要瓶颈。为此学校于2003年11月实施了“北京科

技大学422高层次创新人才工程”，这是我校有目的、有计划实施的第一个人才工程，也是加强校内资源整合、实现人才强校战略的重要步骤。学校加强了对人才工作领导，制定和完善了人才工作的规划；建立了校内人才的培养体系和校外高层次人才引进体系；深化了人事制度改革，在人才工作的体制和机制上实现了新的突破；完善了以学科带头人为核心凝聚学术队伍的机制，探索有利于创新团队建设与发展的内部管理激励机制；努力营造一个激励人才干事业的氛围，制订支持人才干成事业的政策，搭建帮助人才干好事业的舞台，留出人才创新和发展的空间。重点抓住开发、培养、留住、吸引和发展优秀人才几个关键环节，通过培养，提高人才创新能力；通过吸引，迅速集聚人才，解决学科建设急需；通过使用，实现人与事的有效结合，使人尽其才，才尽其用，提高人才效益。

近一年多来，学校共引进高层次人才26位，他们在各自的工作岗位上为学校的学科建设和人才培养做出了较好的成绩，为新时期学校的发展奠定了坚实的基础。正可谓“才为校来，校以才兴”。为了让大家全面了解学校的人才引进情况，校刊特辟专栏，做一些介绍。

## 何意百炼钢 化为绕指柔 ——访我校生物科学与技术系教授闫海

闫海的办公室就是他的实验室，桌上摆放着形形色色、大大小小的玻璃器皿，空气中弥漫着实验室特有的气味。带着一丝神秘与好奇，我们采访了闫海。

闫海于1981年9月以优异的成绩考入大连水产学院海洋渔业系。怀着对生物科学的好奇，他开始了自己的学习生涯。在大学学习期间，闫海主要学习海洋水产水生生物、航海、网具等方面的知识，他说这些课程对于他今后学习生物科学与研究思路的拓展都起到了重要的作用。

1990~1993年在中国科学院研究生班学习的时候，他的研究方向从宏观转变到微观，主要从事藻类方面的研究。1997~1998年日本大阪大学微生物研究生班的学习，使他的研究对象逐渐从藻类转向微生物。闫海教授至今难忘那一年半在日本大阪大学实验室工作的日子，向微生物领域转变对于曾只是从事藻类研究的他来说简直就是一道难以跨越的门槛，而要在微生物领域做出一些成绩，更是难上加难！但是他凭借着自己扎实的专业知识与艰苦奋



闫海，理学博士，教授。1962年10月出生，1981~1985年在大连水产学院渔业系学习。1985~1987年在农业部水产局海洋处工作。1987~1990年任中国科学院生态环境研究中心助理研究员，1990年在中国科学院研究生院学习，1993年获环境理学硕士学位。1997年在日本大阪大学微生物国际交流中心参加为期一年的联合国科教文组织(UNESCO)微生物研究生班的学习并毕业。2002年11月获环境理学博士学位。1995~2004年担任中国科学院生态环境研究中心知识创新基地副研究员。2004年6月任我校应用科学学院生物科学与技术系教授。闫海教授已在国内外刊物上发表论文40余篇，其中SCI论文11篇，EI论文10篇。作为第一发明人申请国家发明专利5项，其中1项授权，3项通过初审。

斗的精神，咬定青山不放松，终于完成了这个关键性的转变。在此期间，他更使脱硫菌的脱硫活性达到世界先进水平，并且成倍提高了菌种培养液的浓度。大阪大学的教授们对这一成果欣喜若狂，纷纷向闫海竖起了大拇指。1999年闫海回国在中国科学院攻读博士学位，后留在中国科学院环境水化学国家重点实验室知识创新基地任副研究员。

闫海教授主要从事微生物和藻类的环境生物学研究工作，属于水化学污染应用基础研究。他负责完成的研究项目有微量元素对藻类降解有机物的效应和机理、藻类降解有机污染物动力学、提高红串红球菌(一种脱硫菌)脱硫活性的效应与机理、藻类与有机物的相互作用、超高细胞浓度高活性异养硝化细菌的培养与应用等。1995年他在国内外首先提出藻类降解有机污染物的动力学方程，这个方程对于单细胞藻类降解有机物过程可以进行描述和拟合，对于比较不同的藻类降解有机物过程具有重要的意义与价值。另外他参加完成的国家重大项目“若干典型化学污染物在环境中的变化及生态效应”获

## 我校“高海拔变压吸附制氧技术”走向产业化

**【本报讯】**近日，我校与北京冠亚时代科技研发中心签署了“高海拔变压吸附制氧技术产业化”合作协议。我校副校长谢辉、项目负责人刘应书、北京科大方兴科技孵化器有限责任公司董事长黄重国，北京冠亚时代科技研发中心总经理吴静等公司领导出席了签字仪式。

仪式上，我校谢辉副校长、北京冠亚时代科技研发

中心吴静总经理代表双方在合作协议上签字。根据协议，双方将共同投资组建一家有限责任高新技术公司，以促进“高海拔变压吸附制氧技术”的产业化。公司注册资本为500万元人民币，其中我校以专有技术——“高海拔变压吸附制氧技术”出资，作价100万，占股本的20%；北京冠亚时代科技研发中心以400万人民币现金出资，占股本的80%。

## 实验室管理处开展计算机集中采购评标评审工作

近日，校试验室管理处组织专家组进行了学校2005年度计算机集中采购评标的评审工作，我校信息学院计算中心、管理学院、文法学院等单位共集中采购PC机320台，邀标厂商为惠普、联想、戴尔、方正、同方等五个品牌，经专家评审，使用单位确认，最终确

定联想、同方品牌为首选中标单位。

通过此次招投标，我校将近期零散计算机采购统筹并入了本次集中采购，并根据各单位的不同需求对计算机的配置做出了相应的调整，满足了校内各单位的实际需求。

(实验室管理处 曹首军)

1999年中国科学院“自然科学一等奖”：“福建福州马尾经济开发区的生态环境特征和管理规划”研究获1992年福建“环境保护科技进步一等奖”。1994年被评为中国科学院生态环境研究中心“优秀科研工作者”，1995年作为第一作者发表的SCI论文获中国科学院生态环境研究中心“优秀论文奖”。

当我们问及为何会选择来北京科技大学时，闫海教授告诉我们除了环境生物学研究之外，他更想将研究领域扩展到生物制药、健康食品、生命提取等方面，北科大优越的政策条件与精良的设备，吸引他来到我校寻求更广阔的发展空间。

虽然闫海教授自2004年6月到我校至今还不到一年的时间，但在这期间他在我校取得的研究成果却相当可喜：筛选出了能够进行微生物脱硫的红串红球菌；使异养小球藻的细胞培养液的浓度达到国内领先水平，现正在努力将其实现产业化；筛选出更强的去除微囊藻毒素的菌种；在超高浓度光合细菌细胞培养方面，浓度已达到50亿个/毫升，远远超过国内20亿个/毫升的标准，这项技术有望在今后投入到饲

料添加剂产业中，提高畜禽生长速度与抗病能力。

闫海的学术梯队现还在筹建阶段，基本已有一定雏形。他对选择梯队成员的态度是宁缺毋滥。同时他还希望梯队中有在生物科学上游或下游领域有所建树的成员，因为闫海教授认为上游领域是他的弱项，梯队内部可以优势互补，形成学科知识体系，对于完成目前的研究和开创新的科研项目都会有深远的意义。

目前，闫海正在努力完成自己制定的下一个目标：“2222”工程，即在2005年，争取发表2篇国内核心期刊论文，2篇SCI论文，2篇EI论文和申请2个国家发明专利。

闫海，是一个追求知识、刻苦钻研的人，是一个在微生物科学领域呕心沥血的人。结束了此次采访，我们心中更多了一份对科技工作者的崇敬之情。愿他在今后的科研道路上勇攀高峰，再创辉煌！

(宣传部记者 郭寅 王怀智)

# 我校成立学生创业中心

5月20日下午，北京科技大学学生创业中心挂牌仪式在建龙报告厅举行。出席此次仪式的有校党委副书记陈曦、副校长谢辉、团委书记石新明、学生工作部部长赵峰、北科大方兴科技孵化器有限责任公司总经理陆钢。会议由陆钢总经理主持。

仪式开始后，石老师首先以在清华同方工作的北科人与清华人的不同为

例，对我校现行的创新教育进行了深刻反思。他说，我们学校现在的创新教育之所以停滞不前，其主要原因就是缺乏一个给学生创造创新机会的平台，而学生创业中心成立后，它将成为这块空白的填补者，让学生们能在这个平台上尽情展现自己的才华。石书记还为大家仔细讲解了学生创业中心的基本理念和具体任务。学生创业中心是由北京科技大

学科技园、北京科技大学团委联合发起成立的以“创新、创造、创业”为宗旨的“服务型”学生组织。创业中心的设立意在培养大学生的创新意识、创新精神和创造性思维，发挥学生的实践能力和创造能力，培养学生的创业观念，提高学生的主体能力，努力营造校园创新、创造、创业氛围。这对我校学生的未来以及我校科技园的未来都有着积极的意义。

学生创业中心商务部部长作了总结发言，他对学校领导以及老师和同学们许下了郑重承诺。他说，创业中心一定会竭诚为大家服务。学生代表发言完毕后，由谢校长宣读学生创业中心顾问委员会、领导委员会及工作委员会成员名单。

最后，由陈书记与谢校长一起为创业中心揭牌。(团委、科技园)

人物

## 在成长中选择人生 ——机械学院毕业生龙海涛收获着成长

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”。传诵千古的佳句是支持机械工程学院机械018班龙海涛微笑着面对坎坷的精神支柱。即将毕业的龙海涛，在经历考研的挫折之后，迅速调整心态，在各种选择中从容自如地规划未来之路。

他的毕业去向首选为考研。为了实现这个目标，他与其他考研的同学一道努力着、拼搏着，也曾斗严寒、战酷暑，也曾日思夜寐。然而，命运在人生关键的转折点同他开了个玩笑：他出乎意料地落榜了。这个一向阳光、自信的男孩没有被挫折打倒。他说：“人生就是这样，总会有成功、喜悦和挫折。但是，失意中的人成长会很快。有过刻骨铭心的经历后，心态变得平和、心理承受能力增强、对问题的看法也更加透彻。”在很短的时间内，他将心态调整到最佳状态，全力以赴地为实现下一个目标——就业而不懈努力。

老子说：“天下难事，必做于易；天下大事，必做于细。”只有肯从细节入手的人，才可能经营好自己的人生。当龙海涛决定了自己的前进方向后，他开始全面着手就业信息的搜集，从经济实力、同行排名、市场竞争力、个人未来发展等方面进行思考、衡量，圈定意向单位，发出求职简历。通过多次笔试、面试后，他选择了四川省攀枝花市政府机关——攀枝花东区。他说：“可能有一些同学对‘离开北京只身到外地闯事业’有很多顾虑。我认为，

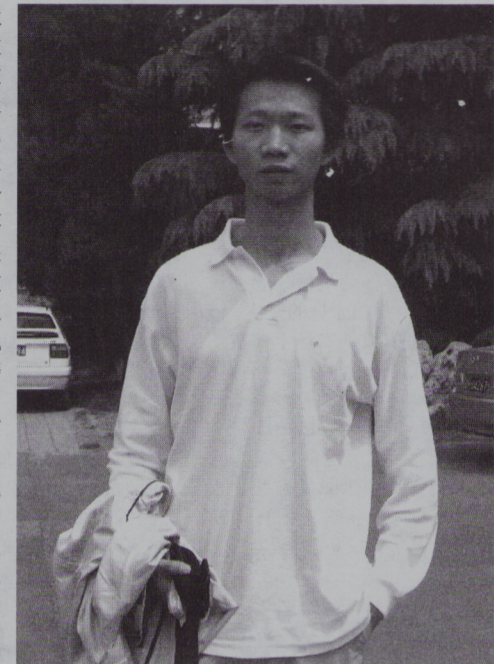
选择好的就业地固然非常重要，但我更看重的是单位的发展潜力和自己能力的充分发挥。不能认为去了经济相对落后的地区就失去了发展的空间。相反，我认为，在艰苦的地方工作更能磨练人的意志。”对于今后如何提升自己能力，他笑着说：“我会很好的规划以后的职业生涯，考研并不是唯一。特别是在工作后，我还会利用业余时间，学习相关知识，全方位地提升和完善自己，正所谓‘路漫漫其修远兮，吾将上下而求索’，生命不息、奋斗不止。”

龙海涛还对今后走向社会的学弟、学妹们提出了一些建议。他说，面对市场，没有一所大学敢保证自己的毕业生全部“适销对路”；面对市场，没有一个家庭希望自己刚出校门的亲人无人问津；面对市场，没有一个招聘单位希望自己的新员工只有学历没有能力。所以，考研也好，就业也好，一定要适当放低身份，以积极的心态投身社会，总会有属于自己的理想之路。人生最大的

浪费是选择的浪费，没有什么事不值得去做，关键是我们能不能用心去做，做好，做到位。

毕业在即，将走出象牙塔的学子，面对纷繁复杂的社会，或踌躇满志、意气风发；或迷茫彷徨、消极沉沦。龙海涛说：“明天不可逃避，没有退路。不管怎样，我们都必须坚强无畏地迈出走向社会的第一步。对于即将到来的生活和人生选择，我们都梦想自己可以像天空里远飞的风筝纵情翱翔。生命的高度，最终还是握在自己的手里！”

(学通社记者 穆丹 朱一存)



郝文瑞同学2001年秋考入北京科技大学应用科学学院数力系，现任班级学习委员。他怀着对数学的无限热情，经过三年的勤奋努力，顺利完成了各项学习任务，曾连续三年获得“校优秀三好学生”，先后两年获得“五四特等奖学金”和“人民特等奖学金”。在求知的同时，他更注重提高自己的思想政治素质，培养社会工作能力。曾担任北京科技大学“求是学会”研究室副主任，于2003年加入中国共产党。个人的综合素质、专业知识水平和社会活动能力等方面取得很大进步，为他充满自信地走向社会打下了坚实的基础。回顾三年的大学生活，他感觉受益匪浅。

珍惜时间，牢记天职，圆满完成学习任务。学习是学生的天职。三年大学生活中，他始终坚持认真学习，刻苦钻研。在大学这个知识的海洋里，如饥似渴地吸收一切人类智慧的结晶。做学

问从不半点虚假，每门功课都不轻视，尽自己最大可能，搞清楚每一个知识点。一分耕耘一分收获，他不仅圆满地完成了学业，也收获了做学问最大的乐趣，感受到数学界先哲美妙的思想之花。“优秀是一种习惯”。他连续三年加权平均成绩名列专业第一，现已被免试推荐到南开大学攻读硕士研究生。

怀疑思维，学以致用，努力培养实践能力。大学学习不仅是继承前人对客观世界的认识，更重要的是训练获取知识的思维、学习掌握知识和培养获取知识的能力，形成有怀疑和钻研精神的研究态度。这些思维、模式、能力、态度是他大学三年学习最大的收获。在数学的奥妙殿堂里，他学到了独特的思维方法，并学以致用。学习是一种能力，只有把所学和实践结合起来才能显示出她的神奇魅力。鉴于所学专业与计算机软件编程有密切联

系，自入学伊始，郝文瑞就有针对性地加强了这方面的学习，并打下了良好的基础。先后参与了邯郸钢铁厂办公自动化系统的设计编写、北京科技大学应用科学学院论文录入搜索系统设计等实践平台，现正在信息自动化系实验室从事机器人模型研究工作。

发挥特长，挖掘潜力，全面提高自身综合能力。作为班级学习委员，他积极组织同学，开展“学习经验交流会”、“英语四级交流会”、“考研形势纵横谈”等一系列专题活动。在担任北京科技大学“求是学会”研究室副主任期间，他进一步强化了社会哲学等方面的知识。2002年，他利用假期，在山西省忻州市水资源局参加社会实践所撰写的《论山西忻州市水资源的开发利用》的实践报告获得了全校“优秀调研报告一等奖”。通过参与这些活动，他既增长

## 第五届心理健康月全面展开

为了更好地普及心理健康知识，帮助我校学生更好地认识自我、把握自我，不断提高心理健康素质，历经一个月的问题搜集、资料整理、活动筹备、展板宣传、专家邀请等精心准备之后，由学生工作处心理咨询与发展中心举办的“第五届心理健康月”于4月26日上午启动。

在篮球场举办的心理测试与现场咨询活动为过往的广大同学提供了解决心理困惑的机会。咨询现场邀请了中国人民大学心理咨询中心主任赵颖、中央财经大学心理咨询中心刘凤娥、北京师范大学心理学博士邓丽芳、我校文法学院教授周湘斌、心理咨询与发展中心房超、王艳、朱松、邓红梅等8位专业心理咨询老师进行答疑解惑。同学们在做完“气质调查表”与“心理健康调查问卷”后，通过和专业老师的交流与沟通，进一步了解了自我的气质类型和心理特征。老师们专业而又耐心的咨询吸引了许多同学，现场排起了长长的队伍，大家耐心的等待测试和咨询，有的同学甚至排队等候了半个多小时。短短的一个中午，八位老师就接待了近百名同学。在活动

中，同学们也在心情留言板——“忧郁BLUES”、“想啥就写啥”、“快乐我作主”上留下了真情话语，倾诉忧伤、寄托祝福、传播快乐。在活动过程中，许多同学都表现出对自身心理健康状况的关注，他们纷纷抄下心理咨询中心的电话，甚至有人当场就要预约咨询。同学们普遍表示，希望学校能多举办类似的活动。

在5月9日和11日举行的主题为《大学生压力与应对》、《逐梦成功》的讲座吸引了大批同学。讲座分别由美国中美精神心理研究所授权讲师、国家劳动部心理咨询师培训师张丽和北森公司职业测评专业研发员、《中国青年报》“青春热线”专业督导杨开主讲，为同学们讲授大学生压力的形成、原因、调适、应对及正确做好职业生涯规划等方面内容。

在随后的心理健康月中，还将举办心理健康快车、心理辅导影片放映等活动。通过丰富深入的活动内容，精彩多样的活动形式，让同学们更加深入地了解心理健康教育的内容与意义，让大家真正拥有一个快乐而精彩的青春岁月！(学生工作部)

## 北京高校篮球赛落帷幕 我校篮球健儿战绩辉煌

5月25日下午，2005年北京大学生甲组篮球联赛在我校篮球场落下帷幕。

本次赛事从4月中旬拉开帷幕，经过一个多月、243场紧张激烈的争夺，我校男篮取得本次联赛男子冠军，女篮获得第四名，再一次展现了我校的篮球实力。

北京大学生甲组篮球联赛共有21支拥有特招权的高校篮球队参赛，汇集了北京大学、中国人民大学、北京科技大学、北京师范大学等高校的数百名男女篮球精英，代表了北京高校的最高水平。本次比赛男子组亚军与季军分别由北京联合大学和北京工业大学获

得，女子组前三名分别由人民大学、北京大学、北京师范大学获得。

闭幕式由本赛事竞赛组负责人、我校体育部篮球协会秘书长潘建林主持，我校副校长权良柱、北京大学体育协会篮球分会主席张建祥、秘书长索林等人出席了颁奖仪式。北京大学体育协会篮球分会主席张建祥作了总结发言，他赞扬了我校为承办本次比赛所做的工作，并代表北京大学体协和北京大学篮球协会向我校颁发了“名校风范，鼎力支持”的牌匾。

(宣传部记者 王兴中)

了才干、又受到了教育。同时，也增强了他建功立业、报效祖国的社会责任感。

积极追求，崇高理想，欲为国家振兴谱写华丽诗章。作为新世纪的青年人，郝文瑞从没忘记自己肩负的历史使命。大学三年期间，经过学校团校和党校的学习，他的思想素质有了很大提高，也深刻地意识到加入中国共产党的重要性。于是，他积极向党组织靠拢，主动学习理论知识、加强理论修养、了解党的发展历程，带着求真务实的态度，在实践中不断丰富自己的经历，培养社会责任感。目前，他已成为一名光荣的共产党员，并随时准备着为党的事业而奉献终生。

美好的大学生活即将进入尾声，回首过去，他心中无限感慨；展望未来，相信依旧灿烂。学习中的收获，生活中的点滴；思想上的感悟，让他久久不能释怀。大学的学习生活，给他人生谱写了一段美妙的乐章，它是生动的，更是多彩的；它是实践的，更是财富的。明天的他，将会继续努力，起帆远航。

我们相信郝文瑞的明天一定会更加精彩。愿“优秀”伴他一生！(宣传部记者 仙存妮)

# 撒下滴滴汗水 收获累累硕果

5月15日，在第四十三届首都高校田径运动会的女子10000米决赛中，我校运动员谢芳、徐宜娜获得冠、亚军，并双双打破北京市高校记录。

5月21日，第四十三届首都高校田径运动会的女子5000米决赛中，我校运动员徐宜娜、谢芳获得冠、亚军，并双双打破北京市高校记录。

谢芳系我校管理学院大一体育特长生，首都高校田径运动会03年10000米冠军，04年5000米冠军，05年10000米冠军。

徐宜娜系我校管理学院预科体育特长生，首都高校田径运动会05年5000米冠军。

在21日的女子5000米决赛结束后，我有幸采访了她们。刚刚获得5000米冠亚军的她们并没有表

现出格外的激动和兴奋，而是表现得非常平静。她们微笑着告诉我们平时的训练内容：一周七天每天都有训练，节假日也不例外。当春节同学们在家里享受家的温馨的时候，他们已经回到了训练场上；五一同学们纷纷外出游玩的时候，她们仍在训练场上挥汗如雨……

每天二三十公里的训练让她们懂得了什么叫艰苦，但她们从来没有抱怨过，她们说：既然选择了这条路，再苦再累我们也会坚持下去！永远不后悔！

鲜花和掌声总是献给那些不断播种汗水，种下希望的人！祝我校的体育健儿们能在以后的比赛中取得更优秀成绩，为学校争得更大的荣誉！

(宣传部记者 姚健)



5000米冠军 徐宜娜

## 为他们喝彩

竞技体育是一项需要运动员不断超越自身极限的比赛，我们可能习惯于看到他们在赛场上如花般瞬间开放，但他们为这一瞬间所付出的辛劳努力和所做出的牺牲，也许并不为你我所知。或许，即使我们有所耳闻，由于没有亲身经历，我们依然无法想象他们日复一日、年复一年刻苦训练的艰辛。因此，我们只能通过他们在赛场上的一句话，一个动作去解读这些可爱而又可敬的运动员们。

### 铿锵玫瑰竞相开

5月20日上午的女子5000米决赛中，徐宜娜、谢芳无疑是众人关注的焦点，她们从第四圈就已表现出明显的优势，二人脱离第一阶梯，将后面的其他学校运动员落下十多米，到第七圈时，她们以领先二百多米的优势以及毫不减缓的速度，提前宣告这个

项目的金牌已在我科大掌握之中。最后，她们竟然超第三名一圈多，双双打破此项目的北京市高校记录，徐宜娜获金牌，谢芳夺得银牌。

看她们双冲过终点线，在场的观众无不欢呼，而当看到谢芳疲惫地走出运动场时，我们心中更多的是对运动员由衷的敬佩，是的，这个时候，辉煌背后的真实更让人感动，在这个时候，我们才会想到刚才在运动场上奋勇拼搏、表现神勇的她们，有着和我们相仿的年龄。

### 坚持到底 迎风开放

5月20日下午的男子3000米障碍赛中，我校运动员于新建负伤参赛。本来，作为负伤运动员，他完全可以在发令枪响后的任何时刻退出比赛，但他坚持在跑，一次次跨越，一次次跳入水中，浑身湿透，始终把和前一名运

动员的距离保持在二十米左右，尽管他的身影作为最后一名在风中显得单薄，但由于他的坚持，他的表现，他依旧是赛场上一道美丽的风景线。

### 因为真实 更显美丽

又是3000米障碍，又是水坑，又是冷风吹啊吹，女子3000米障碍赛中，我校04级新生李丹

夺得非专业组冠军，当她浑身湿透，踩着冒水的跑鞋到达终点时，对迎接她的同学说的第一句话是“我再也不跑3000米障碍了，太累了！”

就这句话，我觉得她很可爱，作为运动员，它们会在赛场上拼到最后，但他们也只是我们的同龄人，会累会痛，也会抱怨。就这一句话，让她们显得更加真实，也更加可爱。

在采访中，我们了解到了运动员们平时训练的艰苦，他们没有周末，每天都得坚持训练，以长跑为例，他们每天的训练量达到20~30公里，过年也只有一周假期，有些运动员甚至春节都无法回家过年。这一切的努力和牺牲所成就的成绩，因此而更加感人，我们的运动员也因此而更加可爱。

(宣传部记者 呼启同)

## 寻找之路最需伯乐

大洋彼岸，奥林匹克百年盛典的圣火已隐去它夺目的光焰。而今天，我校体育健儿在第四十三届首都高校田径运动会上的表现却格外精彩！尤为突出的就是由我校蒋玉跃教练带队的女子中长跑项目，更是夺得了可喜的成绩。为此，记者有幸于2005年5月21日上午，在比赛现场对蒋教练进行了简短的采访。

首先，蒋教练简单的介绍了我校女子在中长跑项目中所取得的成绩：谢芳在女子10000米比赛中跑出了33分51秒的高成绩，夺得金牌，打破了北京市高校记录，并且此成绩可列入全国职业比赛的前八名；徐宜娜在女子5000米比赛中

跑出了16分8秒的成绩，夺得金牌，达到“运动健将”标准；李丹在女子3000米障碍跑中夺得了金牌，成绩进入全国职业比赛前八名；王婷婷在女子10000米和5000米竞走项目中，分别夺得了银牌，破全校最高记录。

在采访过程中，我看到蒋教练有一个本子，上面记录的是对每个运动员不同的训练计划。蒋教练说，每个运动员的自身素质都是不同的，因此要区别对待，因人而异。特别是鼓励她们要时刻树立高目标，努力训练，不断拼搏，为体育事业，为我校争荣誉。当然，在训练过程中，有些运动员也有打退堂鼓的时候，这时蒋教练就耐心地劝导她们，做他们的思想工作。

在谈到我们的运动员之所以能取得这么优异的成绩最主要的原因是什么时，蒋教练有力的说出了两个字“敢拼”！由于是长跑项目，每个运动员在跑的过程中都会出现一个“极点”，也就是最困难的时候，“极点”过去之后就会很轻松。因此，蒋教练又针对不同的运动员制定了不同的比赛战术。比如在女子5000米项目中，由于我们是两个都十分优秀的运动员同时参加了比赛，有一个强有力的竞争对手，蒋教练就让她俩轮流领跑，掌握比赛的主动权。在平时训练的过程中，也在不断的研究对手，寻求战胜的战略！同时蒋教练还指出，我们的运动员尽管很优秀，但还是缺乏一些经验，还需要再经过一些大赛的磨练来不断地总结、积累经验。

当谈到通过这样的比赛我们的运动员、教练员能从中收获些什么时，蒋教练总结为信心，通过这样的比赛，我们的运动员更有信心在全国的职业比赛中展示北京科技大学运动员的风采！

自古英雄多磨难，从来纨绔少伟男。赛场上的辉煌，从来都是与艰辛相伴的。“太苦了……”这是每个运动员的共同感受。没有超人的付出，就没有惊人的收获。雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。昨日的辉煌已成过去，运动员们已将目光投向明天，真心的祝愿蒋教练带着他的运动员再创佳绩！

(宣传部记者 白雪)

## 运动场上的另一朵奇葩

### “与地斗”

在本次采访过程中，我们的记者如何进入比赛场地成了个难题。由于手中没有运动会主办方发放的记者证，而比赛场地的入口处检查又特别严格，到场采访的记者们可要抖机灵了，他们使出浑身解数，让保安人员放行但都未成功。怎么办？眼看比赛就要开始了，记者们个个心急如焚，为了完成这次采访任务，为了获得第一手资料，记者们必须“混”进去……一场“与地斗”的较量展开了。很快，有人终于发现一条经过裁判员休息室与教练员休息室，最终可到达主席台地下一层，继而到达比赛场地的“小路”。沿此路径，记者们终于可以进入场地了，“嘘，小声些，看是否有人？”“啊，太棒了，没人，进！”“成功了！”进去后，为了减小目标，以免被保安“逮着”，被驱逐出去，记者们分成几组，“撒”在场地的各个位置，“淹没”在场地工作人员的群落中。而伺机“抓住”运动员，结果就是一通连珠炮……

### “与自己赛跑”

进得场地，记者们如鱼得水，充满激情地投入到工作中去：他们时刻关注着赛场上的动态，当然主要是我校运动员的表现；用相机留下运动员们精彩的表现和扣人心弦的一刻；采访取得优异成绩的运动员和教练员，记录下他们激动的心情；采访运动会的相关人员，获得运动会与运动员的背景资料。

赛场上，记者们的工作同运动员们的脉搏共跳动。赛场上，记者们与运动员们同喜悦。每一位记者都用汗水诠释着自己的工作，每一位记者都用笔触讲述着动人的故事，他们的每一份耕耘都凝结着辛勤的汗水和不懈的努力，每一篇成果都饱含着他们的心血。

通过这次采访，我们的记者展示出了超强的责任心与使命感，表现出了极大的决心和毅力。通过这次采访，记者队伍也得到了进一步锻炼；我们为拥有这样一支优秀的记者队伍而感到骄傲和自豪！

(宣传部记者 王怀智)

本版责编：张秀云  
校对：张秀云  
摄影：田实  
版式：徐健