



北京科技大学

校报

唱响和谐旋律 抒发爱国情怀 2版

落地生根 志愿开花 3版

校医院组织开展 饮食卫生大检查 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1071期 2010年6月5日
http://news.ustb.edu.cn E-mail: news@ustb.edu.cn 新闻线索热线: 010-62332303

加强科技基础设施建设 打造一流学科一流大学

刘淇、刘延东出席重大工程材料服役安全研究评价暨国家材料服役安全科学中心奠基仪式

【本报讯】2010年5月21日上午，“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奠基仪式在昌平中关村国家工程技术创新基地隆重举行。

中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇，中共中央政治局委员、国务委员刘延东，教育部部长袁贵仁，科技部党组书记、副部长李学勇，北京市市长郭金龙，国家发展改革委员会副主任张晓强，中国科学院、工程院院士师昌绪，国务院研究室副主任江小娟，北京市委副书记王安顺，北京市委常委、秘书长李士祥，北京市委常委、海淀区委书记赵凤桐，北京市副市长黄卫，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等领导，中央有关部门的负责同志、北京市各委办局、昌平区负责同志和中科院金属所、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，以及我校领导、师生代表400余人出席了项目奠基仪式。奠基仪式由校党委书记罗维东主持。

校长徐金梧介绍了项目情况并致辞。他说，当前工程材料的服役安全已成为各



个国家在社会发展过程中所面临的重大问题。围绕这一国家重大需求，2005年，我们提出了建设“重大工程材料服役安全研究评价设施”的建议，围绕工程材料服役安全中的重大科学问题，建设大尺度、多场耦合环境的研究试验装置，开展基础和应用基础研究，积累工程材料服役性能数据，建立我国的自主工程材料安全服役标准和规范，为我国重大工程的选材、安全

评估与寿命预测提供科学技术支撑。这一建议，经两院院士充分研究讨论、国务院科教领导小组审议确定，被列入“十一五”国家重大科技基础设施建设专项。2007年2月，国家发改委批复，以北京科技大学作为法人单位，会同中科院金属所、西工大、哈工大等单位共同承担项目的建设任务。2008年12月，国家发改委批复项目可行性研究报告，同时批复

筹建国家材料服役安全科学中心。2009年9月，发改委和教育部分别批复项目初步设计概算和初步设计方案。项目落户在北京昌平区中关村国家工程技术创新基地，被列为中关村国家自主创新示范区第一个世界一流研究机构建设项目。

徐金梧表示，“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的正式奠基，标志着该项目已步入全面建设阶段。我们将以今天的奠基仪式为新起点，严格按照“团结务实、科学管理、专家决策、集智创新”的工作原则，努力创新项目管理体制，汇聚海内外高端人才，发展新兴交叉学科，高标准、严要求，精益求精，抓好世界一流科学试验设施建设，争取早日建成国家材料服役安全科学中心，为创新型国家和创新北京建设做出新的更大贡献！

师昌绪院士在讲话中强调，从事这项工作的科技人员和领导干部，必须知识面广而深，并有实践经验，更重要的是要在整个领域形成一个和谐的集体。院士长期从事失效分析、科学设施立项和评审工

(下转第三版)

领导干部参观反腐倡廉警示教育基地

【本报讯】为了深入贯彻落实十七届四中全会精神，扎实推进学校反腐倡廉建设，增强领导干部廉洁自律意识，5月27日下午，我校组织中层以上领导干部及重点单位科级干部参观北京市反腐倡廉警示教育基地，党委副书记、纪委书记张文明同志等130余名干部参加了此次活动。

北京市反腐倡廉警示教育基地利用监狱的特殊资源，综合运用多种教育方式，开展警示教育。在警示教育基地，大家参观了警示教育展并观看了警示教育片。展览中选取了48个典型案例，涉及职务犯罪人员50余名，挖掘了服刑人员在监狱生活中失去自由

后的切身体会和犯罪后发生在他们及家人身上的真实事例，警示教育片中罪犯的忏悔让我们看到了他们为自己的腐败行为所付出的沉重代价，使我们的干部深受触动。同时，干部们也参观了北京单位廉政教育基地，高墙内的劳动改造和铁窗内的生活状态，增强了警示教育的震撼力。

这次参观活动，给每位领导干部上了一堂深刻的警示教育课。大家深刻地认识到，反腐倡廉应从自身做起，提高法律意识，遵纪守法，在实际工作中防微杜渐，始终保持对腐败的高度警惕，筑牢思想道德的坚定防线。

(纪委)

教职工党员在线学习工作启动

【本报讯】为了深入贯彻落实中央关于大规模开展党员教育的精神，加强教职工党员教育培训工作，5月21日上午，组织部召开了教职工党员在线学习工作部署会。各二级党委教工副书记、党委秘书、教工党支部书记等80余人参加了会议。

2010年4月，市委教育工委依托新开发的“北京高校教师党员在线”，确定我校及清华大学、北京化工大学、北京石油化学学院、北京信息科技大学、北京印刷学院等6所高校作为试点单位，试点开展教师党员在线学

习工作。组织部副部长黄武南围绕中央关于建设学习型政党的精神以及中央、北京市委、市委教育工委关于教职工党员教育培训的相关要求，党员教育培训的形式，党员在线学习工作的具体安排等方面作了详细介绍。

组织部部长孙景宏强调，网上在线学习是教师党员教育培训的重要方式，为各党支部组织开展教职工党员教育培训工作提供了一个有效平台和渠道，各二级党委、党支部要认真落实，抓紧抓好。

(组织部)

开窗看世界

——第三届留学生文化节开幕

【本报讯】5月25日下午，“开窗看世界”——北京科技大学第三届留学生文化节在五环广场隆重开幕。教育部国际合作与交流司司长华处超、北京市委教工委国际合作与交流处任军副处长、沙特阿拉伯、马来西亚、也门、科特迪瓦、格林纳达等5个国家驻华使领馆代表，校党委书记罗维东、校长徐金梧，副校长张欣欣、张跃，以及各学院、机关部处的负责人出席了开幕式。

我校作为中国第一批接收来华留学生的高校，自1954年开始招收外国留学生，至今已走过了56年的风雨历程。截至2010年4月底，我校共培养了来自125个国家的留学生4200余名，可谓硕果累累，桃李遍天下。目前，在校外国留学生达569人，涉及102个国家和地区。

开幕式上，徐金梧校长在致辞中提到，留学生文化节是体现留学生风采、展示世界各民族文化、增进中外学生交流的重要文化活动，在学校大力推进国际化建设战略进程的道路上，我校的留学生事业将会得到持续、健康、快速的发展。随后，罗维东书记宣布“北京科技大学第三届留学生文化节开幕！”

本次留学生文化节共分为北大招收留学生56周年图片展、各国风情展、民族文艺展、留学生交流会、趣味运动会以及汉语大

赛等6个部分。五环广场中央是招收留学生56周年图片展，一幅幅精美的照片，记录着我留学生事业成长的点滴。

各国风情展是留学生文化节的最大亮点。今年共有40个展间，来自46个国家的留学生自行布展，为历届展览之最。五环广场上，102面各国国旗随风飘扬。各国留学生们精心布置展间，通过工艺品、服装、图片、食品等形式向大家展示不同的民族风情和各国特色文化。展间成了各国的“领地”，留学生们热情地招呼着前来观赏的行人“做客”。来自不同国家的留学生欢聚在一起，很多中国学生也加入其中，一起交流，载歌载舞，五环广场变成了欢乐的海洋。

民族文艺展历来是同学们最喜欢的部分。来自大洋洲的留学生跳起欢快的舞蹈，刮起浓郁的异域之风。韩国留学生的街舞《Nobody》动感十足，孟加拉国留学生的相声令人捧

腹，哈萨克斯坦学生的歌曲《Aynalayın》悠扬悦耳，马来西亚学生的手语歌《国家》雄浑有力，赢得了在场观众的阵阵欢呼。随后，布隆迪、佛得角、蒙古等国家和加勒比海地区的留学生为大家表演了舞蹈、乐器演奏、歌曲等节目，激情的演出使现场的每个人都为之陶醉。

根据留学生文化节的活动安排，留学生交流会、趣味运动会和汉语大赛也陆续举行。

留学生是学校大家庭中的一员，他们带来了世界各地的文化气息，极大地促进了校园国际化氛围的形成。我校正以开放、欢迎的姿态迎接来自世界各地的留学生，重交流、促和谐、求发展，北科大的留学生事业必将继续写更加美好的篇章！

(国际处)



2010年专业技术职务评聘工作启动

【本报讯】5月18日，我校2010年专业技术职务评聘工作部署会在建龙报告厅召开。副校长权良柱主持会议，各学院、部处的负责人和有关人员参加了会议。

专业技术职务评聘工作政策性强，涉及面广，历来受到广大教职工的关注。为了进一步优化学校师资队伍结构，逐步实现由评聘结合向全员聘任制过渡，今年专业技术职务评聘工作在原有的基础上做了适度调整。

会上，权校长要求各有关单位加强组织领导，严格评聘程序，认真履行职责，确保专业技术职务评聘工作的顺利完成。他详细阐述了今年专业技术职务评聘工作的特点，一是申报基本条件有所提高，主要包括：在岗位聘任要求上，申请教师系列正高、副高级职务人员须分别满足A类、B类教师岗位上岗条件；从2012年起，申请教师系列高级教师职务的，应具有博士学位（外国语言文学和体育等学科应具有硕士学位）；增加了出国访学研究经历要求，即从2012年起，申报教师系列正高级职务及实验技术系列研究员职务的人员，任副高级职务以来须具有6个月以上的出国经历；二是严格代表作评审程序，申请高级职务的人员须提交申请人为第一作者的代表性论文；三是在继续实行限次申报制度的基础上，要求经专业技术职务评审委员会等评审未通过者，须隔年申报；四是从今年开始，经学校专业技术职务评审委员会评审通过的专业技术人员，将聘至相应岗位，并按调整后的岗位等级兑现岗位津贴。

人事处处长赵锋详细介绍了今年专业技术职务评聘工作的具体安排，阐明了评聘工作的指导思想、岗位与评聘限额的使用、评聘要求、申报基本条件等相关政策。

根据日程安排，今年专业技术职务评聘工作预计在7月上旬结束。

(人事处 马立)

工会召开青年教师座谈会 倾听青年教师心声

【本报讯】2010年5月19日下午，校工会召开了各学院青年教师代表座谈会。

座谈会上，青年教师们畅所欲言。校工会专职副主席孟江、赵智杰与大家亲切交谈。教师们就我校青年教师基本工作及思想状况、青年教师职业发展、目前青年教师关注的社会热点、难点问题等展开了充分、热烈的讨论，并对新形势下如何更好地开展教育工会工作，切实保障教职工合法权益进行了深层次的探讨。

本次座谈会是为了积极配合市总工会“北京高校青年教师状况调研”工作而召开的。此前，工会已于5月5日向全校青年教师下发了200份相关调查问卷，并于5月20日进行了问卷回收。工会已于5月底将调查问卷及本次座谈会纪要上报北京市教育工委。

座谈会得到了与会教师的一致认可，他们感谢校工会为青年教师提供了一个近距离沟通与交流的机会。教师们希望今后可以定期召开青年教师座谈会，为广大教师提供一个沟通交流、为学校发展建言献策的平台。

(校工会)

张欣欣副校长与理科实验班学生座谈

【本报讯】5月28日上午，理化楼401洋溢着阵阵欢笑与掌声，在热烈的气氛中，张欣欣副校长与08级理科实验班学生，进行了一次轻松愉快的座谈。

为更好地把握理科实验班学生的想法和需求，加强师生沟通，促进理科实验班教学的良性发展，应用学院精心组织了这次活动。廖福成副院长、辅导员王海鸥、辅导员张林虎和50余名学生参加了座谈会。张欣欣在座谈会上从我国高等教育发展的内在要求、创新人才的培养和我校教学改革的需要三个角度阐述了开办理科实验班的重要意义，他希望实验班的同学们要充分利用学校提供的优越条件和优质资源，刻苦学习，打牢基础，有意识地培养自己的创新能力和实践能力，努力成为未来各行各业的栋梁之才。

在随后的座谈中，张欣欣以轻松幽默的语言拉近了他与学生们的距离。当了解到同学们对于将来专业的选择和

有关政策存在一些疑问时，张欣欣耐心地为大家进行解答。在留学问题上，他告诫学生，国外学校所看重的是个人的素质，而并不是绝对的分，只有绝对的分是没有意义的。他要求学生在本科阶段，不仅要打好扎实的学科基础，更要好好锻炼自己的实践能力。张欣欣还介绍说，我校已与华东理工大学、华南理工大学、湖南大学和中南大学4所高校签订了本科交换生培养协议，并正在发展与大连理工大学、厦门大学的合作协定，同学们能够从我们校园里走出去看看的机会不少，要好好把握。张欣欣还认真听取了同学们对理科实验班教学改革及建制的建议。

在与学生互动交流后，张欣欣为理科实验班学生作了关于“微纳米传热”方面的学术报告。

同学们纷纷表示要努力学习，不辜负校领导的期望和学校的栽培。

(教务处)

图书馆走进读者提升服务水平

【本报讯】5月29日，图书馆学科馆员、信息咨询员蔡恒和吕晓丽走进土木与环境工程学院，现场举行“Balis原文传递培训和数据库使用疑问解答”活动，该学院王进强等近50位教师和硕博研究生参加了此次培训。这是图书馆改变数据库培训思路，延伸服务理念，走向学院，走进实验室的一次“零距离服务”。

吕晓丽详细讲解了Balis原文传递的注册、登录过程，以及如何通过Balis原文传递系统提供馆藏的中外文期刊论文、学位论文、会议论文、科技报告、专利文献等文献的免费订购以及如何更有效利用联合目录查找图书期刊的馆藏信息等内容。蔡老师对师生提出的关于图书馆中英文数据库使用方面的疑难问题进行了详细的解答，并针对土木学院的学科特点，介绍了我馆订购的相关学科数据库的使用方法和便捷途径。

此次培训激发了读者了解数据库，使

用数据库的热情，扩大了数据库的使用效率，发挥了图书馆服务的潜能，同时也让图书馆教师感受到了“零距离服务”对广大师生的重要影响。土木学院师生的热情感动并支持着图书馆全体工作人员，并为下一步数据库培训工作和努力方向打下坚实基础。

图书馆本着针对学科、针对专业、针对学院的数据库培训服务理念，根据读者要求量身定制服务方式，只要读者针对某学科的数据库或某数据库有培训需求，提出具体培训需求和方案（建议10人以上参加），由读者自定时间地点，图书馆即可组织教师或联系数据库专业培训师前去授课。

“以读者为中心”的读者服务工作是图书馆工作的出发点和归宿，“零距离服务”活动是图书馆服务的拓展和延伸，希望广大师生积极参加，以便更好地利用图书馆这一重要资源。

(图书馆 吕晓丽)

教育部排查组莅临我校 检查工程建设专项治理工作

【本报讯】2010年5月18日上午，教育部工程建设领域突出问题专项治理排查小组王乾坤等一行4人莅临我校，听取突出问题专项治理排查工作汇报。校党委副书记张文明、副校长孙冬柏及相关单位负责人参加了会议。

按照《教育部直属高校和事业单位开展工程建设领域突出问题专项治理工作实施方案》的有关要求，我校成立了工程建设领域突出问题专项治理工作领导小组，制订了《北京科技大学工程建设领域突出问题专项治理工作实施方案》，认真开展相关问题排查自查工作。2008年以来我校立项、在建和竣工项目共计13个，通过对每个项目的项目决策、环境影响评价、土地出让、规划管理、招投标程序、建设实施和质量管理等环节排查，均未发现存在违法违规问题。

在此次专项治理的自查工作中，我校认真分析工作中存在的问题，进一步完善了相关制度和工作程序，加强基本建设工作的监督和管理，强化法制意识，进一步规范学校建设工程项目的决策行为，严格执行招投标程序，加强对工程建设项目安全、质量、造价的管理工作，严格把控建设资金的使用，增加项目的信息透明度，确保了基本建设工作健康有序地发展。

教育部工程建设领域突出问题专项治理排查小组组长王乾坤同志充分肯定了我校自查工作成果，认为我校工程建设工作从工作程序、制度保障和监督机制方面都非常规范，同时还认为我校在工程建设领域制度建设、校内甲乙双方管理模式和标底确定办法三个方面进行了创新，取得了良好效果，值得兄弟高校进行学习。最后，王乾坤同志在跟踪审计、节能验收、安全监督三个方面提出建设性意见。

(后勤基建处)

唱响和谐旋律 抒发爱国情怀

——北京科技大学2010年教职工合唱比赛气氛热烈

【本报讯】2010年5月26日下午，近千名教师聚集教工活动中心，参加“春之声”北京科技大学2010年教职工合唱比赛，激情演绎了爱党、爱国、爱人民的中华儿女热血情怀。

《团结就是力量》《中国中国鲜红的太阳永不落》《唱支山歌给党听》……一首首激情澎湃的革命歌曲，一支支豪情万丈的歌唱队伍，那饱含深情的歌声、那充满力量的话语，带领大家走过艰辛的革命时代，迎接如今幸福的欢乐时光。

时而如万马奔腾、气势磅礴，时而轻盈飘逸、扣人心弦的合唱，使现场气氛多次达到高潮，教工活动中心掌声雷动，变成了一片红色的世界，欢乐的海洋。教职工合唱比赛充分展现了我校教职工乐观开朗、积



极向上的精神风貌。

激烈的角逐过后，最终由颇具实力的机关党委和管庄校区两支代表队获得了此次比赛的一等奖。获得二等奖的代表队有应用科学学院、科技产业集团、经济管理学院、文法学院和外国语学院。11支队

伍获得三等奖，他们是机械工程学院、信息工程学院、冶金与生态工程学院、土木与环境工程学院、后勤集团、冶金工程研究院、图书馆、体育部、新金属材料国家重点实验室、材料科学与工程学院、科大附小。权良柱副校长为获得此次比赛一等奖的两支队伍颁发了金灿灿的奖杯。

一位音乐家曾经说过：“没有任何一种声音能够和合唱所达到的声部的完美和谐相比。在群体合作中，每一个声部是那么重要，每一个唱歌的人都是这个群体里的主人翁。”比赛结束后，校工会常务副主席贾水库接受采访时谈到再次强调，举办合唱比赛的最重要的目的就是进一步提升教职工的团队凝聚力，增强团队协作精神，创造和谐的校园文化环境。(李洁)

挑战自我 熔炼团队

——北京科技大学首届拓展比赛圆满结束

【本报讯】2010年5月9日，雷阵雨后的早晨略显清凉，但我校拓展培训基地却红红火火。校团委副主任董平、心理咨询与发展中心王艳、拓展协会指导教师高航以及拓展协会会员、各学院参赛队员一同为我校首届素质拓展大赛鸣锣开赛。

自我校2007年开展拓展课程以来，素质拓展活动呈现出蒸蒸日上的良好态势，本次比赛是我校拓展课程的课外延伸，是课程的推广和普及，旨在培养我校学生的团队精神和坚强的意志品质。

上午9时，大赛双人项目天梯比赛正式开始。天梯比赛为两人配合攀爬间距不等的悬梯，攀登中可以利用彼此的肢体相互配合，以后者触摸终点标志计时结束。通过默契的配合和优良的身体素质是比赛取胜的关键。机械学院组合在本单项中折取桂冠。上午第二项赛事为个人挑战项目。虽然名为个人项

目，但在拓展之中素有“优秀的团队造就优秀的个人，优秀的个人成就优秀的团队”的口号，本次大赛的个人挑战项目取材于时下十分流行的攀岩运动，要求参赛队员佩戴眼罩扮演盲人，在团队成员协力指挥之下攀爬至顶，强调了个人与团队的协同关系。

随着裁判员一声哨响，指挥者沉着发令，攀登者奋力向上，最终机械学院石登山同学在队友的精确指挥下，凭借良好的身体素质，以55秒的惊人成绩夺得冠军。

经历了上午双人、个人项目的精彩角逐，下午两点，团队项目比拼拉开序幕。蛟龙出海、大河之舞、有轨电车、动感篮球，每个项目都很好体现了拓展训练“挑战自我，熔炼团队”的宗旨，最后，大赛的保密项目由高航老师亲自揭晓——生死时速：各团队成员横抱跳杆沿跑道协力跑200米，大赛也在参赛

队员的全力奔跑中达到了高潮！

比赛结束后，拓展协会指导老师高航与所有参赛队员进行了赛后分享，高老师精彩的讲话和标准的动作指导博得了同学们的阵阵掌声。最终机械学院以绝对优势摘得桂冠，材料学院与土环学院分列二、三名。

拓展训练能使学生在轻松愉悦的环境下，以一种动态的形式投入到锻炼和亲身体验的受教育过程中；拓展训练能使大学生在应对挑战，解决问题的过程中，磨炼意志，陶冶情操，完善人格，熔炼团队精神。

我校本次拓展大赛的顺利进行，极大的推动了我校体验式教育的发展进程，引导了积极健康向上的校园风尚。经过自身的实践和体验过程，使心理品质和综合素质得到完善与发展。

(体育部)

【院系风采】

开发低碳技术 展望绿色未来

5月28日下午，冶金与生态工程学院生态科学与工程系主任苍大强教授在冶金楼为同学们作了一场名为《低碳技术与工业生态》的学术报告。“低碳”这一热门话题吸引了众多同学前来聆听，报告现场的气氛十分活跃。

苍大强用多种方式为大家介绍了我国目前整体的生态环境以及面临的节能形势。他说，今年国家格外重视节能减排的实行，特别提出“工业是当前节能潜力最大的领域”这一观点。在钢铁工业中，低碳即等同于节能。苍大强分析了钢铁生产流程中各环节的能耗状况，并分别介绍了针对各环节可以采用的节能新方法，如焦化新技术、烧结机烟气处理新技术等，以及我校正在进行的新一代反应器的研究。苍大强还为大家简要分析了国内外钢铁工业的新动向和新方法，以及国际上低碳的新形势。苍教授深入浅出的讲解使同学们深刻认识到低碳的重要性以及我国在节能环保方面与国外先进水平的差距，同学们也深感自己的责任重大。

最后，苍大强引用了科技部部长万钢的一句话：“我国循环经济发展水平低，缺乏工业生态循环关键技术。”来鼓励同学们大胆思考，激发自己的创新能力。他说，我国目前在低碳和环保方面缺少人才，希望同学们能远离浮躁，静心思考，抓紧时间扩大知识面，早日实现自己的价值。

(岑莹)

落地生根 志愿开花

——文法学院又建管庄西里社区志愿服务基地

【本报讯】2010年5月19日，北京科技大学文法学院管庄西里社区志愿服务基地挂牌仪式成功举行，管庄西里社区正式成为我校文法学院的志愿服务基地。

上午10时30分，挂牌仪式正式启动。参加此次挂牌仪式的嘉宾有：管庄西里社区居委会党委书记叶莲，党委副书记方庆林，我校学生处副处长、管庄校区副院长董春阳，文法学院团委书记张毅，文法学院09级辅导员潘虹涛等。

会议伊始，播放了文法学院志愿者中心精心制作的PPT与视频，为大家介绍了志愿者在管庄西里社区开展的活动

以及管庄校区与管庄西里社区长期成功的合作关系。

随后，文法学院团委书记张毅发表讲话。在简单介绍了文法学院的志愿服务工作开展情况的基础上，他重点指出了未来在管庄西里社区志愿服务过程中应该注意的问题。概括为：秉院训、塑品质；重专业、强技能；发挥党员先锋模范作用、听取社区意见建议；把志愿服务做长做精做强。接着，社区领导方庆林书记从社区角度对志愿服务工作提出了三点希望：一是坚持主人翁责任感，把志愿服务长久坚持下去；二是做到“工作前设计、工作中汇报、工作后反思”，具有针对性地开展志愿服务

工作；三是开展活动一定要遵循保密原则，避免负面效应。两位老师各有侧重，为志愿服务工作提出了宝贵意见，指明了方向，让在场的志愿工作者受益匪浅。

最后，叶莲和董春阳为基地揭牌，会议室内爆发出热烈的掌声。这一块小小的牌子，代表着文法学院将长期入驻管庄西里社区，是文法学院志愿服务工作的又一里程碑，展示了文法学院管庄校区团学工作虽困难重重却逆流勇进的良好态势。文法学院09级学生纪娜代表志愿者进行宣誓，激情澎湃，彰显了文法人将志愿工作做得更好的决心和意志。

(解理慧)

第五届外语文化节隆重开幕

初夏时节，北京科技大学第五届外语文化节如期在操场举行。

今年的外语文化节开幕式特别设立了游园日活动表演。此次游园日以“送你世博会”为主题，以“东方神韵，欧洲风情”为主线，模拟展示英国、美国、澳大利亚、日本、德国和中国六大世博展馆，极富时代气息。

伴随着主持人对各场馆特色的介绍，吉祥物“海宝”亲临各个场馆参观，各场馆精心准备的开幕式表演逐一呈现。首先出场的是英国馆的“快乐的苏格兰”风情舞蹈。悠扬的音乐，明快的舞姿，无一不感染着观众的情绪。日本馆的演出“樱花纷飞”更是别具一格，Cosplay独具特色的服装和道具表演，以及日语系女生们手持折扇、花伞带来的浪漫唯美的舞蹈，优雅清新，体现了日本文化的魅力。同学们纷纷到各个场馆进行参观游玩。大家在欢声笑语中共同体验外语文化的魅力，感受异域文化的风情。

(黎瑛 董依蕊)

走出校园听报告 解读形势看天下

【本报讯】5月28日，对于每一个09级经管学子来说都是别样的一天——在学院的组织下，同学们有幸亲身走进人民大会堂，感受财政部谢旭人部长对我国财政形势和财政政策的深刻分析。同学们从中学到不少宝贵的知识，并对我国未来的经济发展产生无限的憧憬。

报告会于下午3时在人民大会堂小礼堂举行，由中央宣传部、中央直属机关工委、中央国家机关工委教育部、解放军总政治部、中共北京市委等机关联合主办，报告人为我国财政部党组书记、部长谢旭人。其他与会人员有首都各界代表及大学生。

报告会就当前财政政策与财政工作做了详细报告及剖析，令同学们大开眼界，深刻认识到当前我国财政工作遇到的机遇与挑战。谢部长就“关于实施积极财政政策的问题”，“进一步深化财税体制改革问题”和“推进财政精细化管理问题”三个问题向大家做了深刻的解读。

(王超)

(上接第一版)

作，他认为，学术水平很重要，公正和责任更重要。对于中心今后的发展，他提出了“实事求是，认真负责”这八字要求。

国家发改委副主任张晓强在讲话中指出，“十一五”期间，在国务院统一领导下，发改委加大投入，安排国家投资60亿元，建设强磁场、海洋科学考察团等12项重大科技基础设施，其中有11个项目目前已基本完成立项，大部分开始建设，整体工程进展顺利。面向长远，发改委正会同有关部门研究指定未来10至20年重大科技基础设施建设规划，以实现持续发展。今后发改委将继续支持重大科技基础设施在北京的建设，使北京的创新能力不断提升。

教育部长袁贵仁谈到，依托大学建设国家重大科技基础设施，是我国大科学工程建设的重要格局之一，也是国家创新体系建设的客观要求。教育部将积极鼓励和全力支持高等学校参与国家重大科技项目和基础设施建设，深入推动高等学校科研方式、人才培养方式转变，促进高校科技创新能力和人才培养能力提升，努力为创新型国家建设和经济社会发展做出更大的贡献。

中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇作了重要讲话。他指出，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是首个在北京落户建设的国家重大科技基础设施项目，对于改善首都科技基础设施、提升首都自主创新能力、推动经济发展方式转变具有十分重要的意义。当前，首都经济社会发展进入了新阶段，市委市政府提出从建设世界城市的高度，加快推进人文北京、科技北京、绿色北京建设；要瞄准建设具有国际一流水平、面向全社会开放大型科学研究试验平台的目标，努力把这个项目做成精品项目、示范项目；要积极探索创新管理体制和运行机制，努力创造汇聚一流人才的环境，力争

成为汇聚中关村海归人才的特色院所，不断开展工程材料服役安全领域创新性研究，拿出世界一流的创新成果，建成全新的国际优秀科技园区；要加快成果转化，带动首都高端产业发展，形成科技智力资源集聚北京、服务首都经济社会发展的生动局面。市委市政府及各区县、部门要做好“四个服务”，为中心建设和发展创造更好的环境。

中共中央政治局委员、国务委员刘延东在出席“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奠基仪式的重要讲话中强调，要加强重大科技基础设施建设，为基础科学前沿领域取得重大进展提供必要条件，为解决经济社会发展中重大科技问题提供有力支撑，为聚集培养优秀科技人才提供重要平台，努力提升我国科技整体水平和国家综合实力。

刘延东强调，项目建设要紧密结合国家重大战略需求，着力提升自主创新能力；要紧密结合高校改革发展的要求，着力推动一流学科和一流大学的建设；要紧密结合人才培养模式创新，着力构筑优秀拔尖创新人才的聚集高地；要紧密结合区域经济社会发展，着力支撑战略性新兴产业的培育。

刘延东希望，参加项目建设的北京科技大学、西北工业大学、哈尔滨工业大学等高校，要紧紧抓住重大科技基础设施建设的机遇，与高校科研体制改革相结合，发挥项目建设的引领带动作用，促进科技资源的联合共享，促进学科的交叉融合，提高高校的科研效率和水平，探索出一条重大科技基础设施建设来带动一流学科和一流大学建设之路。

最后，中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇，中共中央政治局委员、国务委员刘延东等领导在工程鸣笛声中为“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培土奠基。

(宣传部)

加强食品安全监督 规范饮食卫生管理

——校医院组织开展校内饮食卫生大检查

【本报讯】饮食卫生关系到每个师生员工的健康，为加强我校饮食卫生的管理，由校医院牵头，在区卫生监督所、保卫处、后勤集团和居委会的支持和配合下，在去年下半年对校内部分饮食摊点进行监督和清理的基础上，近期校医院再次组织对全校饮食卫生情况进行了监督、检查。

从检查的结果来看，我校食品安全总体状况是好的，食品卫生运输主渠道到目前为止也是安全的。其中饮食中心所属各餐厅、会议中心餐厅、国际与交流处餐厅和物美超市的运作较为规范，其内部已经形成了一套较为完善的自查监督制度。但

是，在校内家属区、十六斋一层，有些住户把房屋变成商铺，或转租他人变为商铺，经营烟酒、冷饮、包装食品和加工食品。尤其是十六斋一层，商户违法经营现象较为严重，影响了学校的形象，存在着较为严重的食品安全隐患。

在校主管领导的支持和有关部门的大力配合下，校医院保健科对此组织进行了监督、检查。5月18日与十六斋一层商户主进行了约谈，对商户进行了《食品安全法》的宣传，讲解违法经营带来的危害，阐明食品安全的利害关系，劝其终止违法经营。会后，各商户均表示不再从事食品

违法经营，不经营加工食品买卖。5月20日上午，校医院会同保卫处、后勤集团和居委会再次联合对十六斋一层商户进行了食品安全监督、检查。在检查中未发现违法经营现象。

在本次检查、监督的基础上，为杜绝校内饮食摊点违法经营加工食品的现象，校医院一方面将建议有关部门采取有效措施加强校园管理，杜绝一层商户对学生兜售加工食品；另一方面将会同上级卫生监督执法部门，对校内饮食摊点进行联合执法，确保我校饮食卫生的安全。

(校医院)

【简讯】

图书馆人精神抖擞 展现科大风采

【本报讯】5月22日，由北京市教委、北京市高校图工委主办，北京交通大学承办的北京市高校图书馆第八届田径运动会隆重开幕，来自北京地区39所高校图书馆共1200余名运动员参加了运动会各个项目的角逐。我校图书馆代表队经过奋勇拼搏再创佳绩，获得团体总分第五名的好成绩，并获得“体育道德风尚奖”。

比赛中，无论是在个人项目，还是在集体项目上，科大图书馆人顽强拼搏，奋勇争先，在赛场上留下了一道亮丽的风景线。

据悉，经过我校图书馆的申请，北京市高校图工委的批准，北京地区高校图书馆第九届田径运动会将于2013年在我校举办。在会旗交接仪式上，我校图书馆季淑娟馆长从北京交通大学图书馆韩宝明馆手中郑重的接过会旗，也接过来一份责任与期待。

后勤服务集团开展 职工宿舍消防疏散演习

【本报讯】为了进一步加强后勤服务集团职工宿舍安全意识，提高职工消防安全应急处理能力，5月14日下午，后勤服务集团、保卫处及科大社区居委会针对集团48栋地下室住宿员工联合开展了一次消防疏散演习。后勤党委书记张俊、后勤服务集团总经理蒋宏潮、保卫处副处长刘兴德、社区居委会副主任秦柯以及生活中心、饮食中心、调度督察室、人力资源部等单位的领导参加了此次活动，集团相关单位共118人参加了此次演练。

随着总指挥蒋宏潮总经理“后勤服务集团2010年住宿员工消防疏散演习现在开始”的一声令下，参与演练的工作人员、住宿员工迅速行动，在听到撤离警报响后6分钟内，全部安全撤离到指定集合地点，整个演练过程紧张有序。集合后，保卫处王瑞云老师讲解了干粉灭火器的正确使用方法和预防火灾的注意事项及应对火灾的有效措施，并对参加演练的职工进行了现场指导。

演习结束后，此次演习总指挥、后勤服务集团总经理蒋宏潮针对消防安全问题做了重要讲话，他强调安全工作是集团工作的重中之重，要求大家通过此次演练熟练掌握消防应急措施，杜绝事故的发生。

通过此次疏散演练，员工们熟悉了疏散通道，掌握了逃生的正确方法，进一步增强了员工消防安全意识，提高了员工消防安全技能和应对突发事件的处理能力，达到了预期的效果。

(后勤集团)

丰富生活 服务社会

【本报讯】日前，我校教师摄影协会应广东康康体育用品有限公司之邀，前往中国国际展览中心（新馆），为参加中国国际体育用品博览会的康林品牌，举行了公益拍摄活动。

中国国际体育用品博览会是国家体育总局主办的国内大型顶级体育用品招商洽谈会。康林品牌为拓展企业形象，特邀知名模特进行了现场演示和人体雕塑表演。

我校摄影协会派出来自校本部、天津学院、延庆分校的张健、魏东、郭景文、张虹、王华、张笑坤、张俊海等成员7人前往进行拍摄活动。参加拍摄的会员根据企业要求的技术规格，精心创作，所完成的作品受到企业的高度好评。本次活动得到工会、宣传部、文法学院、机械学院的大力支持。

(摄影协会)

“创业绩、留足迹” 后勤集团推进精细化管理

【本报讯】5月20日上午，在后勤服务集团会议室召开了“后勤服务集团‘创业绩、留足迹’及推进精细化管理研讨会”，会议由后勤党委书记张俊主持，后勤服务集团领导及各中心代表等29人出席了此次会议。

会议开始，后勤党委书记张俊介绍了相关情况。在后勤党委下发校后党发【2010】3号《关于在后勤系统开展“创业绩、留足迹”的通知》及后勤服务集团下发校后集发【2010】9号文件《后勤服务集团关于推进精细化管理的意见》之后，各中心开展了充分的讨论。在各中心讨论的基础上，

后勤服务集团组织与各中心代表进行座谈、讨论，以期在后勤系统提升爱岗敬业、精细化管理的理念及意识，提高后勤的服务水平和保障能力。之后，蒋宏潮总经理对《后勤服务集团关于推进精细化管理的意见》进行了详尽的解读，明确了在后勤服务集团开展精细化管理的指导思想，强调要在全体员工中树立“谋事思远、凡事规范、小事做细、细节求精”的精细化管理思想，坚持“以人为本、全员渗透，结合实际、循序渐进；立足服务、规范业务；创新机制、着眼长效”原则，做好规范化管理工作，促进职工队伍专业化，切实加强组织领导，为精细化管理提

供保障。在蒋宏潮发言的引导下，各中心代表也踊跃发言，结合本单位工作实际，就在后勤服务集团开展岗位奉献、精细化管理工作提出了很多建议。

此次会议是后勤党委在后勤系统开展的“创业绩、留足迹”系列活动内容之一，也是后勤服务集团推进精细化管理意见的一次讨论，促进了职工的思想沟通和业务交流，加深了与会人员对精细化管理内涵、本质内容的认识，调动了职工的积极性和主动性，也增强了后勤职工主动参与、主动融入的意识。

(童华)

高山仰止 景行行止 (下)

——忆参与编写《走进匡迪学长》一书的那段日子 □ 侯晓敏

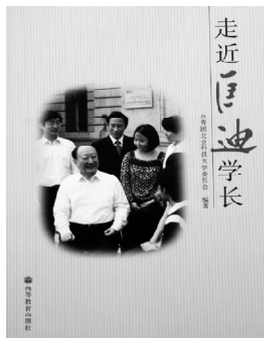
更让我记忆犹新的还是作为《走进匡迪学长》写作组成员，有幸和徐匡迪校友两次面对交流的情景。

第一次是为了补充关于中国工程院办公楼的相关资料，在团委书记石新明的带领下，我们见到了担任中国工程院院长的敬爱的徐匡迪校友。全国政协副主席、中国工程院院长、瑞典皇家工程院、英国皇家工程院、美国工程院外籍院士……有着诸多耀眼光环的徐匡迪院长，是那么的亲切和蔼。他和我们在会客室聊天时，认真地倾听我们每一个同学的想法和提问，风趣幽默地回应经常把我们逗得开怀大笑，气氛融洽温暖，就像我们身边时刻关注我们成长的一位可敬可爱的师长。后来徐匡迪院长又亲自带着我们参观了

合的典雅建筑。每到一处，他都详细耐心地讲解设计中所蕴含的科技原理和人文内涵。他还邀请我们亲身体验一下朱镕基总理盛赞和试坐过的召开院士大会的报告厅。这栋凝结着匡迪学长心血的建筑，就像他自己一样，低调典雅、内涵丰富而毫不张扬。

第二次见到徐院长是给这本书拍封面的时候。那天下了小雨，但徐院长依然如约而至，拍摄时，遇到需要在草坪上坐下来的要求，徐院长也都欣然照做，并在拍摄的间隙不时地询问我们生活学习的情况，他巧妙的回应总是能引得一片欢声笑语。他的随和亲切再一次深深打动了我们。

也正是在那天，他的一段话如醍醐灌顶，开启了我对自己人生的决定和思考。他说，成为精英要具备三种要素：一是要树立



远大理想。精英人才应担负起为祖国强盛、为科学发展做出贡献的重要历史使命。要做到这些，很重要的一点就是树立远大的人生目标；二是要具备刻苦实践和无私奉献的精神。一粒种子成长为参天大树是十分漫长的过程，而且种子必须要有从泥土里钻出的顽强意志和不屈精神。在成才过程中，不计较个人利益、甘于奉献才能茁壮成长，百折不挠、不断实践才能枝繁叶茂；三是要有领导力。作为精英，要具备团结周边的人共同实现目标和理想的能力，要有自己的人格力量，“只有大家都心甘情愿地跟着你去共同奋斗，你才能成功”。这些能力、力量一方面来源于个人的品格和道德，另一方面取决于个人的专业知识和社会经验。

在参与《走进匡迪学长》、深切地了解了匡迪学长的成长成功经历后，我才深深地体会到他这些话不正是对他自己成功人生的精辟总结吗？

此刻的我才突然领悟了团委书记石新明老师要我们学生自己来写这本书、读这本书的深期望了，在同一个地方起飞我们，能和徐匡迪校友飞得一样高远吗？

高山仰止，景行行止。在这个积蓄和等待的冬季，我希望自己可以沿着徐匡迪校友成长和成功的脚步，努力前行。正如徐匡迪校友所激励我们的那样，“相信将来的某一天，你们当中会有很多人成为母校的骄傲！”

七点时分在体育场的漫步

□ 一生

因为研究生被保送到了别的专业，为了开学能顺利上课，暑假一直在补习所跨专业的基础课程。一开学，不甘落后的我又一头扎进了忙碌的学习中。暑期有些好转迹象的背痛终于又卷土重来了。每晚躺在床上，我都告诫自己为了保护白天备受摧残的宝贵脊椎，一定要尽力保持伟人在水晶棺内安详的姿势。可第二天早上醒来，我都无一例外地发现自己根本做不到。每当此时，脑海中都不由自主地浮现出章子怡为了成为最高贵的艺妓，枕着木块安眠的情景以及修成正果后那个夺走路人魂魄的惊鸿一瞥。

反复试验后，我终于放弃了这个自救方法，反而选择了一贯钟爱无比的散步。这个季节，七点的时候刚好是转瞬即逝的美妙的黄昏时分。校园里的操场上，静静的塑胶跑道在脚下延伸，油绿的草坪散发着清新的香草气息。

如果恰好遇到喷水机开放，对放松心情是再好不过的了。细微的水汽在葱翠的草坪上空蔓延成一片略带凉意的薄雾，随着和煦的带着黄昏微暖气息的微风，将混

合着青草味道的泥土气息缓缓融化进了空气中。我一直认为，这是我们北大操场最迷人的时刻。

为了阻止自己的胡思乱想，我会带着收音机，因为这个时候恰好是新闻联播的时间。一直都依赖于听这个，因为知道自己所生活的地球、国家、城市在发生或者将要发生些什么，让我会感觉不那么孤单。

当然还有一个重要的原因，但似乎有些可笑，就是新闻联播刚开始时的那个乐音，永恒不变，让我有回到家的感觉。因为从小在家里，每天晚上都会伴随着新闻联播开始吃晚饭，这是全家相聚的快乐时光。夜色降临，华灯初上，经过一天的忙碌后，一家人从单位或从学校回到温暖的家里。所以直到现在，每次七点整，听到这个声音，我都觉得仿佛在家里，一家人正围着餐桌，在热气腾腾的晚餐中，在那个再熟悉不过的开始乐音中，在那几个家喻户晓、几十年不换的播音员的声音中，边吃饭，边聊天，祥和欢乐，永恒不变。