



北京科技大学

校报

借鉴新思路 2版
探索新技术

探索学生工寓 3版
管理新机制

为了有一个温暖的冬天 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1079期 2010年11月30日
http://news.ustb.edu.cn E-mail: news@ustb.edu.cn 新闻线索热线: 010-62332303

到祖国最需要的地方去建功立业

——2011届毕业生大型双选会成功举办

【本报讯】2010年11月25日,我校2011届毕业生秋季大型双选会在体育馆举行。来自冶金、材料、矿山、机械、建筑、高教科研等行业的240家单位参加了双选会,其中北京地区单位160家,京外地区单位80家,除了首钢、宝钢、山东钢铁集团、济钢、武钢、包钢、铜陵有色等行业相关单位之外,还有中国铁路物资总公司、中轻资源进出口公司、北汽福田等颇具实力的企业首次来我校参会选才。本次双选会共提供就业岗位6000余个,4000余毕业生参会。

上午9点双选会正式开始前,不少毕业生为了争取到与用人单位更好的交流机会,提前一个多小时就来到入口处排队等候。除了抢占求职先机外,毕业生们更是做好了充分准备,不仅简历制作精致、着装正式,入场后更是直奔意向单位展位,求职目标十分明确。会前,学校就业指导中心就将展位图、参会单位简介及招聘需求信息编辑成会刊,上传到就业信息网上,供毕业生下载,方便毕业生提前选择意向就业单位,提高了现场求职的针对性和效率。招聘会现场,毕业生们都非常用心并有秩序地与招聘负责人进行交流,用人单位也都热情耐心答疑解惑,双方相互了解,洽谈就业意向,更有毕业生当场就与用人单位签订了三方就业协议。

校长徐金梧、党委副书记谢辉专程来到招聘会现场看望用人单位及求职学生,并与部分用人单位交流,询问招聘计划及职工发展状况等。徐校长表示,非常欢迎单位来到我校选择所需要的人才,并期待能够在人才培养上开展更多的校企合作。在与现场求职学生的交谈中,徐校长仔细询问了他们的求职状况和遇到的困难,并鼓励大家转变就业观念,积极把握就业机会,放眼京外,面向基层,到祖国最需要的地方去建功立业,实现自我价值。

今年用人单位招聘需求量大,高校毕业生就

业形势在总体趋紧情况下较前两年有了好转,毕业生求职心态积极,本次招聘会取得了较好的效果,现场有51名毕业生与用人单位签订了三方就业协议,更多的学生争取到了面试、笔试的机会,达成了初步意向。

(苏栋)

图片新闻



2010年11月22日,“国家能源与环境国际科技合作基地”揭牌仪式在我校举行,这会给我校在今后的国际科技合作领域中,带来更大的优势和更加广阔的发展空间。(摄影/田实)

北京高校心理素质教育工作督导组莅临我校

【本报讯】2010年11月23日,市委教育工委常务副书记刘建、宣教处处长狄涛、首都体育学院原党委副书记吴淑荣等一行7人莅临我校督导评估心理素质教育工作。党委书记罗维东、校长徐金梧、党委副书记谢辉、学生工作部、研究生工作部及相关部处负责人出席了督导评估汇报会。汇报会由徐金梧主持。

上午8点30分,督导评估汇报会在办公楼305会议室召开。刘建首先介绍了督导评估工作的主要目的和具体要求。罗维东对我校心理素质教育工作的整体情况作了介绍。罗书记表示,心理素质教育工作是学校整体素质教育的组成部分,在多年的发展中实现了三个结合:一是在队伍建设上实现了专职与兼职的结合;二是在教育形式上实现

了宣传教育活动与课堂教学的结合;三是在心理咨询方式上实现了个体咨询与团体咨询的结合,学校还构建了危机预防与干预的工作体系。罗书记表示,在当前形势下,我校大学生心理素质教育工作与社会、家长和学生的期待仍有差距,希望督导组领导和专家不吝赐教,促使我校心理素质教育工作取得更大进展。谢辉详细汇报了我校心理素质教育工作的历程和主要做法,并重点介绍了当前和今后我校大学生心理素质教育工作的重点和方向。

汇报会结束后,督导组一行来到心理咨询与发展中心,对我校心理素质教育工作的场地设施进行了实地考察,对我校心理素质教育的相关文件和资料进行了认真

查阅,并就心理咨询等方面的问题与发展中心工作人员进行了深入交流。随后,督导组分别与辅导员、班主任代表和学生代表进行了座谈,广泛听取了师生在心理素质教育方面的感受与建议,重点了解了心理素质教育工作的落实情况和学生的受益效果。

大学生的心理素质教育是一项复杂的系统工程,我校在实践中做了一些探索,但仍存在一些需要加强、改进和创新的地方。在今后的工作中,学校将严格按照督导组提出的意见和建议,认真落实《北京高校大学生心理素质教育工作建设和评估标准》的要求,以评促建,以评促改,不断提高我校心理素质教育工作的水平和效果,为学生的健康成长服务,为学校的人才培养服务。

(学生工作部)

以评估为契机 开创党建工作新纪元

——数理学院(应用学院)党建工作评估检查验收汇报会召开

【本报讯】2010年11月18~19日,数理学院(应用学院)党建和思想政治评估工作评估开幕式暨汇报会在理化楼401举行。校党委书记罗维东、副书记谢辉、党建和思想政治评估专家组组长李宝林,评估专家何柏芝、许纪倩、李岩、王玉印、邵蓓臻以及相关部处负责人、各二级党委书记、数理学院、化学与生物工程学院党政班子、系所负责人、教师学生代表出席了本次汇报会,开幕式由数理学院党委书记张牧风主持。

罗维东对应用学院几年来的党建和思想政治、人才培养和基础教学研究工作以及人才引进等各方面工作给予了充分

肯定,并预祝数理学院(应用学院)党建和思想政治评估工作能够取得优异的成绩。李宝林介绍了我校二级党委党建和思想政治评估步骤及安排,对数理学院(应用学院)对本次党建与思想政治评估工作的高度重视予以肯定。

汇报会上,张牧风从学院概况和工作理念、重点工作和主要成效、工作体会和努力方向等方面向专家组全面汇报学院党建和思想政治工作情况。数理学院邱宏院长从组织保障、模范带头、思想引领三个角度对学院党建和思想政治工作的作用进行了汇报。随后,专家们对所

汇报的内容进行了提问。

下午,在分别进行的系主任及骨干教师、党支部书记和学生代表座谈会上,专家们听取了学院领导、教师、学生代表的发言,并认真深入了解了学院的党建和思想政治教育工作的落实情况。

此次评估工作进行之时,正值数理学院、化学与生物工程学院成立伊始。数理学院、化学与生物工程学院以迎接此次评估为契机,全面审视学院党建和思想政治工作情况,针对存在的问题,加大改进力度,力争使进入新纪元的两个学院的党建和思想政治工作迈上新台阶。

(数理学院)

“十二五”教育事业发展规划研讨会召开

【本报讯】2010年11月17日上午,我校“十二五”教育事业发展规划研讨会在办公楼315召开,张跃副校长、各学院及管庄校区院长、校办、国际处、科研部、研究生院、教务部、图书馆、人事处、资产管理处以及规划办相关负责人参加了会议。会议由张跃副校长主持。

规划与学科建设办公室乔兰主任对我校“十二五”规划指导思想、工作意义、工作原则、规划体系、规划工作总体进程安排等事项进行了说明。

张跃副校长做了发言,他特别强调了三点:一是要高度重视,增强责任感和使命感;二是要立足校情,增强规划的指导性和可操作性;三是要分工合作,增强规划的一致性。

此次会议的召开标志着我校“十二五”发展规划编制工作拉开了帷幕。

(规划办)

教育系统反腐倡廉形势报告会精彩生动

【本报讯】2010年11月18日下午,我校召开北京科技大学党风廉政建设专题报告会,会议邀请教育部纪检组组长、监察局局长李胜利就教育系统反腐倡廉形势作了报告。校党委书记罗维东、副书记谢辉、校领导王维才等出席了会议,全校处级领导干部、各学院办公室主任、机关科级以上干部以及后勤集团中心经理等共160余人参加了会议。

李胜利局长结合多年教育部纪检组监察局的工作实际和调研成果,从2003-2009年全国教育系统职务犯罪数据统计分析、职务犯罪行为的原因以及贿赂犯罪法律法规新变化等三个方面,用准确的数据、翔实的案例和严谨的论述,全面系统地分析了教育系统反腐倡廉的形势。

李胜利局长的报告精彩生动,发人深省,不仅为与会人员上了一堂生动的廉政教育课和法制教育课,也促进了纪检监察人员工作能力的提高。

(纪委)

2011年硕士研究生入学考试现场确认顺利完成

【本报讯】2011年硕士学位研究生入学考试现场确认信息、摄像工作于11月10~14日在学生活动中心多功能厅进行。我校是北京教育考试院设立的全国硕士研究生报名、考试联合考点之一,承担着北京市报考我校、石油勘探开发科学研究院及部分外埠高校考生的报名及考务工作。

根据教育部和北京教育考试院做好2011年硕士生招生网上报名现场确认工作的文件精神,研究生院精心组织,周密安排,在校办的统一协调及保卫、后勤、团委等部门的通力合作下,积极做好报名现场确认的安全保障工作。

11月10~14日,共有3904名考生到报名点现场确认信息、摄像,其中:本市报考我校的考生3093人,报考外埠高校考生811人。全国报考我校硕士研究生的人数将于12月上旬在研究生院网站公布。

全国硕士研究生入学考试将于2011年1月15~16日进行。

(研究生院)

探索新技术 借鉴新思路

——第五届风险工程国际研讨会成功召开

【本报讯】2010年11月17~18日,由我校国家材料服役安全科学中心主办的第五届风险工程国际研讨会在国际合作与交流处多功能厅成功举行。本次会议邀请了来自中国、美国、德国、日本、韩国、芬兰等国家的17位专家,共同探讨风险工程相关问题。副校长孙冬柏教授与华东理工大学副校长涂善东教授共同担任会议主席。国家材料服役安全科学中心高级顾问Koichi Yagi博士担任此次会议国际顾问。

出席开幕式的领导和嘉宾有国家安全生产监督局施卫祖副司长,中石化公司科技发展部装备与储运处贾鹏林处长、龚宏主任,中海油有限公司北京研究中心常伟主任,中国安全生产科学研究院张兴凯总工程师,我校国际合作与交流处处长王戈、土木与环境工程学院党委书记金龙哲等。孙冬柏在开幕式上致辞。

本届研讨会主题为“风险工程案例分析及应用拓展”,研讨会在全面总结前四届研讨会成果的基础上,就美国、欧洲、日本、韩国以及中国工业设备的风险评估

方法及应用进展方面展开深入讨论,重点研讨工业设备、构件及结构的腐蚀与其性能及安全的关系,以及风险工程在此领域的应用。同时,还讨论了风险工程在中国石油、石化设备安全评价中的应用,为建立石油、石化设备可靠性与安全评价体系 and 标准奠定了一个良好的开端。

在两天的会议中,17位专家分别作了主题报告,与会人员分享了各国工业设备的风险评估方法及应用的经验。芬兰国立技术研究中心的Pertti Auerkari博士介绍了在发电领域涌现的风险问题;日本株式会社IHI的Akio Fuji博士从目标的角度做了分析风险维修中的实际案例的报告;韩国电力研究院的Bum Shin Kim博士介绍了韩国发电站风险管理目前的状态;中科院沈阳金属所韩恩厚教授做了题为“通过探明材料退化机制——在核电领域追求零事故”的报告;中国石化安全生产研究院的刘小辉教授根据自身多年工作经历介绍了“炼油厂加工劣质原油的腐蚀风险分析及表现”。

本次国际研讨会,是风险工程领域的一次重要会议,大会的成果将对促进风险工程领域的创新和可持续发展、分享国际公认的前沿研究信息、解决最热门的风险工程领域问题、探索新技术、借鉴新思路等产生有价值的影响。同时此次大会将国际上各个行业的风险工程专家汇聚一堂,共同探讨风险工程的发展和应用,一方面为国家科学中心在风险工程领域的国际合作与交流搭建了很好的平台;另一方面拓宽和深化了国家科学中心的服务和应用领域,为将来如何利用国家科学中心这个大科学平台进行行业风险工程领域科学研究,以及今后如何将风险工程思想应用到国家科学中心建设上来均起到了促进作用。本次会议也为广大风险工程领域的科学家、年轻学者和研究生提供了一个交流的平台,有利于风险工程领域的专家和学者聚焦风险工程最新发展趋势,交流共享研究成果,对风险工程领域研究的新发展具有积极意义。

(徐文超 于龙洋)

高水平高质量建设钢铁流程先进控制重点实验室

【本报讯】2010年11月15日,钢铁流程先进控制教育部重点实验室(北京科技大学)学术委员会第一次会议在我校信息楼会议室召开。中国工程院院士、中国科学技术协会副主席、学术委员会主任刘玠院士;冶金自动化研究设计院总工程师、国家杰出青年科学基金获得者李崇坚研究员;清华大学自动化系主任、长江学者、国家杰出青年科学基金获得者周东华教授等国内外知名专家出席了会议。

张跃副校长向第一届学术委员会委员颁发了聘书并讲话,他表示学校将从人财物和制度方面大力支持重点实验室的建设,确保明年顺利验收。

学术委员会主任刘玠院士主持了会议。重点实验室建设负责人尹怡欣院长从实验室概况、研究方向、学术队伍建设及

人才培养情况、实验条件建设、实验室管理等方面,详细汇报了实验室一年来的进展情况,对实验室工作进行了全面深入的总结。在听取实验室建设工作之后,各位委员分别参观了重点实验室的数据驱动和信息融合建模理论与方法实验室、高精高速控制系统实现技术实验室、高性能计算与数据工程实验室,各实验室负责人向各位委员详细介绍了实验室的建设情况。

委员们在听取了工作报告和参观实验室后,充分肯定了实验室一年来取得的工作成绩,并分别就实验室建设和管理、人才引进和培养等关系实验室发展的关键性问题进行了讨论,认为科研平台建设是重点实验室可持续发展的基本条件,建议进一步加强和完善该科研平台建设,并以此为基础,聚集和培养创新人才,促进优秀

人才的合理流动,开展国内外学术交流与合作,提升我校的科研水平及影响力。刘玠指出重点实验室要紧跟国内外先进技术,着力解决如何应用先进技术这一问题,在细节上下功夫。孙一康建议实验室面向企业开发、与企业合作,突出自己的特色。

会议最后由刘玠进行了总结,他表示各位专家的发言对实验室建设具有重要意义,希望实验室突出自身特色,吸收高水平人才,不断壮大发展;希望重点实验室不断在技术创新上多下功夫,为国家做出更大贡献。

此次学术委员会的召开对钢铁流程先进控制教育部重点实验室的建设起到了积极的指导作用。

(高佳佳)

学校召开学位与研究生教育工作研讨会

【本报讯】2010年11月17日上午,学校召开了2010年学位与研究生教育工作研讨会,也是继我校“研究生工作会议”之后的一个意见征集会。副校长张跃教授、教师代表、各学院主管副院长、研工部负责同志和研究生院相关人员共六十多人参加了本次会议。会议由研究生院常务副院长李京社教授主持。

会议的主题是广泛征求广大教师对即将出台或修订的《北京科技大学研究生学籍管理规定》、《北京科技大学课程教学管理工作的暂行规定》、《北京科技大学

研究生指导教师工作条例》等文件的意见和建议,以及对2010版培养方案修订的建议。

张跃副校长强调了规范学籍、规范教学管理和规范指导教师职责对研究生培养工作的重要性。由于我校研究生教育规模的不断扩大,研究生种类较多,管理环节多,而我校总的教育资源并没有随着规模的扩大而成比例地增加。个别授课教师对课堂教学重视程度不够,出现随意调课、考试不规范等现象,学生不向授课教师或导师请假随意缺勤等现象时有发生。同时,也

经常出现研究生导师对指导的研究生疏于管理的现象。因此,在现在的条件下,通过这些制度的制定实施,实行有效的科学规范管理,保证培养环节的有序进行,是提高研究生培养质量的重要保障。各与会人员对修订内容展开了热烈的讨论,对研究生注册问题、学业预警及退学处理、教师的课堂教学工作、导师考核等部分提出了建设性意见。研究生院的负责同志也对大家提出的各种问题进行了详细的解释。

(研究生院)

教务处在各学院进行专题调研

【本报讯】2010年11月17~24日,教务处副处长林海教授率教学研究工作深入各学院(部)就“十二五”期间本科教育教学发展规划进行了专题调研,各学院教学副院长、系主任及相关教师参加了研讨。调研主要内容为“十二五”期间各学院(部)课程和教材建设规划及2011年本科教育教学改革项目立项指南。

林海说,“十二五”期间我校本科教育教学发展规划应以《国家中长期教育改革与发展规划纲要(2010-2020年)》为指导,以切实提高人才培养质量为目标,紧密结合我校2010年本科教学计划的修订,强化优势,突出重点,凸显特色,锤炼精品。教务处与各学院(部)就所提出的每个本科专业的课程与教材建设规划进行了深入、细致的探讨和交流,各学

院(部)也对教务处制定的2011年本科教育教学改革项目立项指南(讨论稿)提出了许多富有建设性的意见和建议,与会人员还就本科教育教学领域的相关问题进行了交流。此次专题调研对于我校编制既有科学性和前瞻性,又有显示度和可行性的“十二五”本科教育教学发展规划将起到重要作用。

(教务处)

国家板带中心 参加项目评审会

【本报讯】2010年11月23日,“国家板带生产先进装备工程技术研究中心”常务副主任杨荃教授参加了由武汉钢铁(集团)公司科技创新部召开的“面向冷轧生产过程的知识管理平台”项目评审会。

在“国家板带中心”的技术支持下,项目组在具有世界先进水平的武钢冷轧总厂二分厂酸轧联合机组上,开发了专用的管理软件,嵌入到生产过程系统中,对数据进行了抽取、转移和调用,创建了“面向冷轧生产过程的知识管理平台”经过一年半的实践验证,该系统运行稳定可靠,对轧制振纹抑制、工艺润滑判定和板形质量控制等具有显著效果。

(板带中心)

4篇论文获 2010年全国优博提名

【本报讯】近日,教育部、国务院学位委员会共同发布了教研[2010]3号《教育部 国务院学位委员会关于批准2010年全国优秀博士学位论文的决定》,文件共批准100篇学位论文为全国优秀博士学位论文,334篇学位论文为全国优秀博士学位论文提名论文。我校在此次评选中取得了优异成绩,共有4篇博士学位论文获得全国优博提名论文。

这4篇博士论文分别为:陈国良院士指导的材料专业博士生刘雄军撰写的学位论文《Zr基金属玻璃的形成、原子结构及纳米晶化微观机制研究》、乔利杰教授指导的材料物理与化学专业博士生潘德安撰写的学位论文《层状磁电复合材料制备及其性能研究》、赵海雷教授指导的材料专业博士生郭洪撰写的学位论文《锂离子电池Sn基金属负极材料制备及电化学性能的研究》和李福荣教授指导的材料专业博士生宋焕巧撰写的学位论文《直接醇燃料电池阳极催化剂研究》。

(研究生院)

杨亚同学荣获宝钢 “优秀学生特等奖”

【本报讯】在2009-2010学年度宝钢教育奖评选中,我校2006级材料物理与化学专业博士研究生杨亚同学,经过学院层层筛选和学校推荐,宝钢教育奖评审学校、评审单位通讯票决,最终荣获宝山钢铁(集团)公司设立的“优秀学生”特等奖。

宝钢教育奖是宝钢教育基金会支持中国高等教育的一项主要的公益事业,是国家出资设立、政府支持指导、专家咨询策划、高校积极参与的全国最具知名度的教育奖项之一。宝钢教育奖设宝钢优秀学生奖、宝钢优秀学生特等奖、宝钢优秀教师奖、宝钢优秀教师特等奖和宝钢优秀教师特等奖提名奖五个奖项,每年评颁一次。

杨亚同学由于成绩优异,获得了本科直接攻读博士学位的资格,现师从张跃教授从事低维氧化锌纳米材料制备及其器件组装的研究。两年来,在所研究的氧化锌准一维纳米材料领域中做了大量的创新工作。他还参与了“国家973重点基础研究发展计划”、“国家重大国际合作与交流项目”和“国家杰出青年科学基金”等多个科研项目,表现了良好的专业基础和强的科研能力,所有论文研究成果都发表在著名的国际期刊上。目前为止一共发表SCI论文26篇,作为第一作者发表的SCI论文有14篇,2009年被评为北京科技大学研究生十佳学术之星(第一名)。

(学生工作部)

职能部门主导 学生积极参与 建立学生公寓管理与服务新机制

【本报讯】学生公寓是学生生活与学习的重要场所，是对学生进行思想政治教育和素质教育的重要基地。如何围绕育人，发挥住宿学生自我教育、自我管理、自我服务的积极性和主动性，推进宿舍安全、卫生、文化、学风建设是目前我校学生公寓管理面临的重要课题。在学校领导高度重视和大力支持下，今年10月学校修订了学生宿舍相关管理规定，颁发了《关于进一步加强和改进学生公寓管理工作的意见》。根据《意见》精神，学生公寓管理委员会进一步完善了学生工作、安全保卫、后勤服务等部门在公寓管理、服务工作中的职责，理顺了工作机制，加强学校相关职能部门在公寓管理与服务工作的主导地位。在此基础上，学校决定加强公寓学生自律组织建设，在每栋宿舍楼中增设学生楼长、学生层长岗位，完善学生自我教育、自我管理、

自我服务工作体系。学校给予学生楼长每月600元待遇及减免住宿费用等优惠政策，给予学生层长每月300元的勤工助学待遇。通过以“楼长—层长—宿舍长”为核心的公寓学生自律组织建设，充分调动广大学生参与公寓管理与服务工作的积极性，探索建立学生公寓管理与服务的新机制。

根据工作安排，2010年11月学生公寓管理委员会启动了学生宿舍楼长、层长招聘工作，经过报名、审核、面试、公示等环节，最终从近200名报名学生中选拔20名学生担任首批学生公寓楼长，任期1年。11月24日，公寓管委会在办公楼402举行了学生楼长聘任仪式，校党委副书记、学生公寓管理委员会主任谢辉，学生处、研工部、保卫处、后勤集团等管委会成员单位负责人参加了聘任仪式。谢辉为公寓管委会新聘任的20名楼长

颁发了聘书，并希望首批学生楼长发挥引领作用，树立学生楼长良好形象；树立服务宗旨，做好公寓服务工作；当好沟通桥梁，从学生角度出发了解学生的需求和想法，为提升学生公寓整体服务水平做出自己的贡献。仪式结束后，校保卫处副处长刘兴德还为学生楼长作了关于学生公寓安全管理相关知识的培训。

聘任仪式的举行标志着“职能部门主导、学生积极参与”的学生公寓管理与服务新机制的探索工作正式拉开帷幕，待学生层长聘任完成后，在“同住、知情、关心、引导”原则的指导下，在学校职能部门的指导和带领下，公寓学生自律组织将从学生宿舍安全卫生管理工作入手，大力推动宿舍文化、学风等各项工作建设，力争使我校学生公寓整体管理与服务水平有较大提高。

(后勤集团)

爱心感动你我 真情驱散严寒

【本报讯】2010年11月17日下午，第五届“冬季送温暖”活动在七斋地下一层“爱心满屋”正式拉开帷幕。

“谢谢你们啊！”“学校真好，我也有羽绒服穿了！”“今年冬天再冷我也不怕了！”同学们接过羽绒服都特别开心。大家纷纷表示，要好好学习，以优异的成绩回报母校。此外，学生工作部的工作人员对领取羽绒服的同学现场进行了爱心满屋网上商城的注册，以便为广大同学提供更好的后续服务。随着最后一名同学领取完羽绒服，本次“冬季送温暖”活动也圆满结束。本次“冬季送温暖”活动共有近300名学生得到捐助。在长达5个小时的活动中，现场一直充满着温馨与感动。同学们得到的不是一件衣服，更是一颗爱心、一份真情，足以为他们驱散严寒。

“冬季送温暖”活动自2006年举办首届以来，已经走过5个春秋，该活动每年向我校家庭经济困难的新生发放羽绒服，让他们过一个温暖的冬季，以表达学校对家庭经济困难新生的深切关怀。每一年，学生工作处都提前着手、认真筹划、精心准备，努力为同学们提供质量上乘、款式新颖的羽绒服，让同学们在入冬之前就能穿上保暖羽绒服，抵御寒冬。它已经成为学生工作处学生资助工作一项品牌活动。几年来，学生工作处坚持“以学生为本”的服务理念，将助学、励志和育人相结合，建立健全学生资助工作长效机制，着力解决家庭经济困难学生的实际困难，努力为我校家庭经济困难学生提供最贴心、最实际、最有效的帮助。在今后的工作中，学生工作处将一如既往地努力做好我校家庭经济困难学生资助工作，创新资助模式，为我校家庭经济困难学生顺利完成学业保驾护航。

(学生工作部)

艺术团荣获北京大学生艺术展演“四金四银”

【本报讯】为进一步加强我校艺术教育，展示我校艺术教育的成果，校团委近期参加了第三届北京大学生艺术展演活动，并在展演中取得了4个一等奖、4个二等奖的佳绩，团体获得本次展演的最佳组织奖。

北京市大学生艺术展演由中共北京市委教工委、北京市教委主办，每三年一届，是全北京地区高校学生的艺术盛会。本次大赛共有71所北京高校参加，分为普通组、专业组、民办高校三个组别。艺术表演类普通组分为A、B两组进行展演评比，我校与清华大学、北京大学、中国人民大学等20所高校同为普通A组。

本次展演中，我校艺术团首次报送节目参加了本次大赛所有表演类比赛，包括声乐、器乐、舞蹈和戏剧共6个组别8个节目，参赛作品原创性强，参加人员广泛，在艺术特长生相对较少的情况下经过与众多综合性大学的激烈角逐均荣获奖项，分别是：管乐团管乐合奏《耶利哥》、《七夕》荣获器乐类一等奖第三名；合唱团男生小合唱《南屏晚钟》问鼎声乐类一等奖第一名；民乐团《抒情变奏曲》、《古槐寻根》获民乐类一等奖第五名；合唱团大合唱《沂蒙山歌》、《Ya ba bom》获得声乐类一等奖、女生小合唱《跳跃的舞步》、《水母鸡》获声乐类二等奖；女舞团《微光角落》和男舞团《青春的记忆》均获得舞蹈类二等奖；话剧团选送的《钢魂》荣获短剧类二等奖。

其中，获得一等奖的男声小合唱是我

校首次参与比赛的项目，所选曲目由学生独立创作，演绎方式以和声代替伴奏。评委给予了“歌曲表达富有层次感、伸缩性和感染力”的高度评价。获得一等奖的管乐团在参赛团队中规模较小，但凭借其团队合作与出色表现力，也成为评委眼中极为抢眼的一支队伍，被评为“团队演奏理智，表现细腻，人数不多但效果和技术都十分醒目”。

此外，舞蹈《微光角落》、《青春的记忆》，戏剧《钢魂》获优秀创作奖；艺术团指导教师王鹏获声乐组、器乐组的优秀指导教师奖。

为了本次展演，艺术团的师生们全力以赴，克服重重困难，落实展演各项部署。

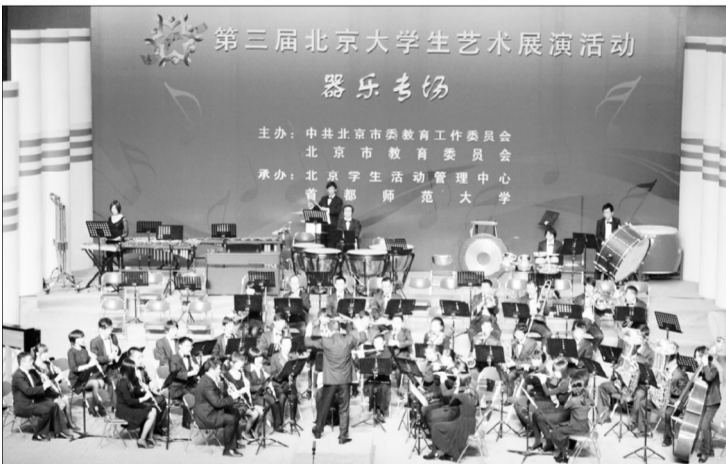
从8月开始，艺术团的同学就放弃暑假休息时间，跟随老师投入到紧锣密鼓的排练中。开学后，又在保证完成课业的基础上，牺牲休息时间投入到高强度

的集中训练之中，为最后优异成绩的取得打下了坚实的基础。其中舞蹈团的团员们由于动作需要，很多队员都留下了伤痛，但他们依然坚持训练，用顽强的意志舞出了精彩。

学校对本次展演高度重视，投入了专项经费，为展演所需的指导、服装、乐器、道具等提供了保障。校党委谢辉副书记还多次到排练现场看望艺术团师生，给予了大家极大的精神鼓舞。同学们也以展现北科大学子风采、为校争光为己任，出色地完成了展演任务。

据悉，艺术团此次展演节目的汇报演出将于近期在校内举行。

(团委)



第六届主持人 大赛决赛隆重举行

【本报讯】2010年11月19日，由校学生会主办、各学院学生会协办的北京科技大学第六届主持人大赛决赛在教职工礼堂开幕。

担任本次大赛的评委有：校舞蹈团指导老师张雅洁、中国传媒大学播音主持艺术学院资深老师郭杰和北京广播电视台资深主持人晓航等。

比赛第一环节是自我主持环节，各位选手有备而来。婚礼主持、晚会主持、人物访谈等节目，充分显示出了各位选手的主持功底。其中，孙昊的《成长的足迹》以其幽默的台风频频得到观众的掌声和笑语。阿力木在《阿木品天下》中用时最流行的“给力”一词，将亚运的喜悦和欢笑展现得淋漓尽致。他和李璇凭借出色的发挥获得了晋级金话筒角逐的资格。之后进行的现场抽奖环节，给现场增添了更多轻松和活跃的气氛。

第二环节是联合对抗，由上一环节得分较低的两位选手及评委选出的两位选手进行搭档主持。经过紧张的大众评委投票环节，北京科技大学第六届主持人大赛的十佳主持人最终产生，他们分别是：戚瑾璐、孙昊、阿力木、俞斌川、胡可欣、严育茜、李璇、李展、董依蕃、曾蕾。另外，根据大赛之前外场宣传和iBeiKe主页上投票的统计结果，曾蕾同时荣获“最具人气奖”。

本场比赛的压轴大戏——金话筒争夺战掀起了整场比赛的高潮。阿力木与张雅洁老师的一段新疆舞带动起了全场观众的热情，而李璇深情的诗朗诵《国旗》也激发了大家的爱国热情。三位评委对两位选手进行了精彩点评，紧张评分过后，阿力木凭借更胜一筹的发挥一举夺得金话筒奖。

(团委 学生会)

校团委2010年干部聘任工作圆满结束

【本报讯】初冬之际，寒风不散如火如荼的团学工作热情。2010年11月15日，校团委学生干部聘任大会在学生活动中心多功能厅举行。校团委、新老团干部100余人参加了此次聘任大会。大会由团委书记崔睿主持。

铁打的营盘流水的兵，大会首先通过视频的形式回顾了五年来历届聘任大会，一张张老照片串起来的是在场所有人的共青团情结，让在场的团干部感慨万千。视频之后，即将卸任的老团干们一曲合唱《再见》，以歌言志，表达了对团委的不舍之情。歌曲尾声，13位老团干集体上台，依次发表了离职演说，他们饱含深情，几度哽咽，在场很多团干部眼睛里也泛起了泪花。原实践部部长李磊深情地说：“在团委的四年时光里，认识了一些人，做了一些事情，我

们一起吃泡面、吃盒饭，一起逗乐，一起履行团干部的职责，这是我们一辈子都忘不了的事情。”校团委代理书记刘晓东为13位老团干颁发了精美的纪念明信片并赠送精心设计的个性鲜花，临别之时，各位老团干热泪盈眶，感恩不舍之情溢于言表。

送别老干部，迎来新生代，新任团干部的聘任仪式随后举行。团委书记成员刘晓东、孙长林、刘丹、都基辉、吕朝伟郑重地为每一名新任专兼职干部颁发聘书、佩戴团徽。实践部部长胡智林代表各位专职干部发言，他表示在随后的一年中要勤奋学习，好好工作，接过前辈的接力棒，在共青团的舞台上发光发热。

校团委代理书记刘晓东老师做了总结讲话。刘晓东老师对13位即将卸任的老团干一一表达了由衷的感谢，祝福他们在今

后的学习工作中一帆风顺。对新聘任的团干部，他勉励大家要做青年友、助推器、思想库和创新源，在共青团的平台上提升综合素质、培养学术精神、锻炼健康的品格和广阔的胸怀。最后，刘晓东老师殷切地说，“共青团站在学生思想的前沿，站在学生舞台的下面，站在学生发展的身边，希望广大团干部扎根于工作，为共青团事业奉献青春。”

嘹亮的团歌合唱之后，本年度聘任大会圆满落幕。据了解，本年度校团委机关干部选拔工作从10月份启动，按照“定岗定编”的要求共聘任兼职学生干部130名，其中副部长级干部共计58名，部长助理级干部共计72名。未来一年，这130名学生干部将用实际行动为全校广大同学服务。

(团委 组织部)

为了有一个温暖的冬天他们一直在努力着

编者按：寒冬料峭，供暖工作又开始了。为了全校师生能度过一个安全、温暖的冬季，后勤集团的员工在紧张地工作着。“无我一身寒，哪来千家暖”，感谢、支持、理解后勤员工的辛勤工作，正是我们编辑此版的目的。

动力修建中心用户至上 和谐供暖

为切实做好2010年冬季供暖工作，自9月份开始，后勤服务集团就多次召开供暖协调会议，在供暖前设备检修、上水后巡视检查、故障报修处理等方面，制定了详细的安排部署，采取多项举措筹备各项前期准备工作，确保安全、持续、稳定供暖，让全校师生员工过一个温暖的冬天。

后勤服务集团动力修建中心针对供暖季的到来，开展了“用户至上，和谐供暖”主题活动。主管领导后勤服务集团孟祥国副总经理在动员会上强调，要



做到“安全供暖、人性化供暖，根据天气情况做到及时调整供暖时间及温度，低保高控，科学节能”。同时还要求针对学校供热设施老化、上个采暖季个别区域不达标等问题，要加大供暖锅炉检修及供暖设备、管网、阀门等设施的维护力度，进行逐一排查，不漏掉一个可疑之处。

9月13日起，动力修建中心开始进行供暖设备普查和维护。在锅炉检修中发现1号、3号、4号锅炉漏水，共更换炉内烟火管103根；并对每个水泵加油测试；电气检修中更换电缆2根；管道检修中更换阀门12个；对上采暖季个别不达标区域，通过穿楼板、穿墙、挖地沟等方式解决100多处，更换暖气管112米，确保各供暖设施的完好，保障供暖设备的正常运

行，为今冬供暖奠定了基础。

10月27日供暖系统上水，动力修建中心成立供暖小组，对用户供暖系统进行调节，对跑、冒、滴、漏等问题及时处理，尽快进入稳定状态。在这期间共处理跑水管网30多处，切实保障用户供暖系统正常。

11月8日点炉试供暖，动力修建中心根据天气变化调整总回水温度，力争供暖温度达标。为了能够及时了解教学区、宿舍区、家属区各个区域的室内温度，动力修建中心在全校每个区域点设立温度测试点，由居民每天定时向调度督察室上报室内温度，为中心热力供应部提供参考数据，及时调整温度，在保证温度达标的情况下，注意节约能源、科学合理利用资源。

同时，动力修建中心加强供暖值班、维修和安全管理。一方面掌握用户暖气管网情况，及时处理供暖障碍、抢修暖气系统，确保系统正常供热和运行；另一方面对员工进行业务水平及安全运行培训，保证责任到人，成立安全应急小组，根据应急预案随时应对供暖突发情况。

通过充分准备，动力修建中心尽力保障设备安全运行，稳定供暖，切实做好冬季供暖工作，保证师生员工温暖过冬。



饮食中心开展『优秀服务百日竞赛』活动

随着冬季的到来，天气逐渐变冷，这给饮食中心食堂的工作带来许多困难，为了让广大师生有温暖的就餐环境，吃上可口、热乎的饭菜，饮食中心积极行动，采取了多项措施。

饮食中心在所有食堂的外门安装棉布门帘，以抵御寒风；在食堂一层大厅添置暖风机、微波炉等，以保持饭菜的温度，对部分变凉的饭菜可以随时加热，满足就餐人员的需求；改进饭菜制作的流程，部分不宜保温的饭菜随时制作，随时出售，增加适合冬季食用的饭菜品种。

在此基础上，为了提高食堂文明供餐和优质服务的水平，饮食中心开展了为期3个月的“优质服务百日竞赛”活动。饮食中心制定了竞赛活动方案、竞赛考核标准及考核工作制定，并成立了由中心领导、食堂领导及员工代表组成的考核小组。考核小组每周两次不定期地依据考核标准及伙食管理条例对万秀园、鸿博园两个食堂进行考核。考核成绩每周进行汇总，汇总表在各食堂公示栏对全体员工进行公示，调动员工的参与热情。

活动期间，食堂全体员工不断努力，一方面提高伙食质量、增加花样品种，合理调整饮食结构，另一方面加强成本核算，保障饭菜价格的稳定。同时，员工的思想水平也得到了提高，不断发扬拾金不昧的精神，涌现出许多好人好事。



调度督察室24小时专人值守电话



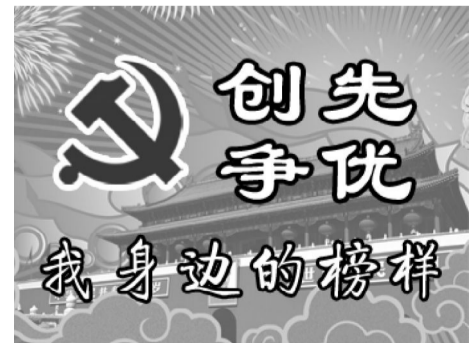
进入十月底，紧张的冬季供暖工作如火如荼地展开了。由于受天气、设备、装修等不确定因素影响，供暖过程中容易出现意外情况，造成供暖间断，后勤服务集团调度督察室加强服务管理力度，确保学校各单位及家属区安全、稳定、连续供热，让用户度过一个温暖的冬季。

在上水调试阶段，调度督察室的工作人员提前将去年供暖工作中存在的跑、冒、滴、漏等遗留问题进行数据汇总分析，将结果提供给维修部门以便做好供暖前的设备检修工作。他们还派专人到去年家属区温度不达标的用户，上门查看暖气管网试水情况。

调度督察室设立了2部24小时供暖报修服务电话，由专人值守，处理用户反映的维修、供暖质量问题。并且每日进行巡视，对校内失

水、补水情况进行数据收集汇总，为供暖部门提供暖气调节工作和维修依据。

自11月8日供暖以来，调度室平均每天接听教学区、学生公寓及家属区暖气不热、漏水、管线跑水等问题的报修电话120个，工作人员认真记录报修故障，耐心解答用户的问题，并对报修用户进行修复情况的回访调查，做到学生公寓回访率100%，教学区、家属区的回访率80%，及时了解了用户的反馈意见，确保问题及时解决。针对用户报修的问题，工作人员一方面第一时间与供暖、维修部门进行联络沟通，保证维修人员及时掌握任务单的具体情况；另一方面密切关注较为集中、突发的问题，对数据进行准确分析、判定，避免大面积供暖故障发生。同时，调度室配合动力修建中心在学生公寓和家属区设立温度监测点，发放温度计，每天按要求采集数据，做好供暖室温检测，掌握当天最新的供暖情况，做到有问题早发现、早解决。



学生公寓精细化管理 打造『暖冬』



寒冬来临，为了给广大学生创造一个温暖舒适的生活环境，学生公寓服务中心在领导的大力支持以及全体员工的共同努力下，全面加强和落实精细化管理工作，提高服务水平，为学生能度过一个温暖的冬天做出自己的贡献。

在10月份的暖气上水调试阶段，中心重点关注暖气报修情况，每天对学生宿舍进行走访，了解宿舍暖气管道的漏气、跑水等故障，均进行及时报修。正式供暖之后，中心建立了全面监测学生宿舍室温机制，各斋均在本楼学生宿舍随机采集室内温度，由中心统一汇总分析。对于温度较低的宿舍，及时上报调度室，并安排工人师傅前去调查维修；在此基础上，还及时地对相应宿舍进行跟踪回访，确保学生过一个温暖的冬天。

十月底，室外温度越来越低，学生公寓今年提前悬挂了保温门帘，保证了楼内大厅、走廊等公共区域相对较高的温度，让学生们在寒冷的冬季能在入楼的第一时间就感受到来自宿舍的温暖，有种回家的感觉。

学生公寓服务中心一直注重“以人为本”的工作思想，在学生服务工作上强调细节决定一切。为此学生公寓在大厅为学生准备了小工具箱、针线包、打气筒、创可贴、微波炉等。去年学生公寓又在公共区域安装了大功率插座和“美容镜”，方便学生使用吹风机。今年中心又增设了为受伤或者不方便爬上铺的学生提供折叠床的服务，所有的这些措施都是学生公寓服务中心全体员工用心为学生服务的体现。

11月，中心党支部积极响应后勤党委的号召，在支部中开展“创先争优”活动。在学生公寓4斋，设立了“党员示范服务岗”，发挥党员的先进性，使他们更完善地做好本职工作，并接受来自学生和其他员工的监督，同时也作为榜样带动其它员工积极努力工作，全面带动中心工作共同发展，全心全意为学生带去高质量的服务以及温暖的保障。