

北京科技大学

校报



北京科技大学党委主办 国内统一刊号: CN11-0827/G 总编: 章东辉
http://news.ustb.edu.cn E-mail:news@ustb.edu.cn

主编: 李伟 第1113期 2012年10月31日
新闻线索热线: 010-62332303

北京青年报
与我校签署协议 2版
悦师 动北科行 3版
喜迎十八大 党建工作我先行 4版

加强深度就业指导 树立正确就业观念 ——学校召开2012年度就业工作会议

【本报讯】2012年10月24日,北京科技大学2012年度毕业生就业工作会在办公楼305会议室召开。党委书记罗维东、校长徐金梧、党委副书记谢辉、教务处副处长薛庆国、研究生院常务副院长李京社、研究生工作部部长张颖、各学院院长、书记、主管学生工作副书记、就业工作专任教师、就业工作贡献教师代表以及就业中心工作人员参加了会议。会议由谢辉主持。

会上,韩经解读了《北京科技大学2012届毕业生就业状况白皮书》,着重分析了我校2012届毕业生的就业状况及2013届毕业生就业工作进展情况,提出了就业工作中需要进一步努力解决的问题。

徐金梧在2012届毕业生就业工作中做出突出贡献的学院和教师颁奖。颁奖过后,各学院领导就本学院就业工作主要特点和重点举措进行了交流分享,也提出了一些促进就业工作的建议。

谢辉综合2012届毕业生就业情况及2013届毕业生面临的就业形势,提出在2013届毕业生就业工作中,要加强对本科生的“一对一”深度就业指导,切实提高学生求职积极性等要求。徐金梧在讲话中强调了学生就业状况对于学校发展的重要意义,要求各职能部门及各学院提高认识,关心就业困难群体,加强实习实践力度,关注毕业生职后发展,积极做好毕业生工作。

最后,罗维东高度肯定了各学院、各部门在2012届大学生就业工作中付出的努力。针对2013届毕业生就业形势,他强调在以后的工作中要注重以下几个方面:一是加强学生管理工作,比如如何完善学分制度,让学生在完成学业的前提下,多一些实习实践的机会;二是进一步完善学校专业建设,特别是针对一些就业难的专业,要明确专业方向,准确定位人才培养目标;三是加强对学生就业理念的引导等就业指导工作,帮助学生树立正确的就业观念;四是积极联系毕业校友,充分发挥校友对毕业生就业和发展的引导和带动作用。

(就业中心)

教育部网站

北京科技大学“三项工程”深化创先争优实效

自2010年5月份全国教育系统深入开展创先争优活动以来,北京科技大学围绕推进“内涵发展”这一战略选择,确定了“强化办学特色,推进战略转型”的活动主题,以实施“固本强基工程、先锋引领工程、学风建设工程”为载体,努力把党的建设成果转化为科学发展成果,努力把党的政治优势和组织优势转化为推动教育改革发展的强大力量,努力把创先争优活动内化到推动学校事业内涵发展的各项任务之中,取得了阶段性的显著成效。

一、实施“固本强基工程”,加强基层党组织建设和党员队伍建设

基层党组织是开展创先争优活动的组织基础。学校党委从“评”入手,实施以“提高基层党组织活力和增强党员先进性意识”为目标的“固本强基工

程”,抓基层,打基础,在固本强基中推动创先争优。一是以“争当优秀共产党员”为主题,组织开展党员民主评议,增强党员的先进性意识。学校党委下发了关于开展民主评议党员的通知,要求各党支部组织党员对照《党章》、共产党员先进性具体标准和中央及北京市委相关要求,从“加强学习、争创佳绩、服务群众、遵纪守法、弘扬正气”等五个方面,认真进行对照检查,寻找差距,明确方向,做出承诺。全校9000余名党员已全部完成民主评议工作。二是以“争创先进基层党组织”为主题,组织开展党支部工作评估,加强基层党支部的制度化、规范化和科学化建设。学校党委在认真学习上级党组织关于创先争优的精神的基础上,围绕创建先进基层党组织“领导班子好、党员队伍好、

工作机制好、工作业绩好、师生群众反映好”等五个方面的具体要求,修订下发了《北京科技大学党支部工作考核评估基本标准》,组织各党支部对照基本标准,认真进行自查总结,并坚持定性与定量相结合,日常管理与考核评估相结合,党组织和党员、群众考评相结合,对全校500余个基层党支部进行考核评估。同时,学校党委还着力完善梯队、实验室、专业班级等多种研究生党支部设置模式,增强研究生党建工作的有效性和科学性。三是以“争当党建和思想政治工作先进单位”为主题,组织开展二级党委评估,着力形成三级联创的环境氛围。学校党委专门召开工作会,成立党建评估专家组,制定具体实施办法,从评估申报及时间安排、评估

下转第四版>>

冶金工程实验教学中心
获批国家级实验教学示范中心

“十二五”高等学校实验教学示范中心建设是教育部实施“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的一项重要举措,主要以学校优势学科专业特色为基础开展评审。按照教育部开展“十二五”高等学校实验教学示范中心建设工作要求,经过学校申报、专家评审和网上公示,近日,教育部发文公布了“十二五”国家级实验教学示范中心名单。此次共有100个实验教学中心获得批准,我校冶金工程实验教学中心名列其中,这是我校冶金与生态工程学院获得的又一个国家级的教学和科研平台。

冶金工程实验教学示范中心的前身是魏寿昆院士亲手创建的北京钢铁工业学院冶金系中心化验室、炼铁专业实验室、炼钢专业实验室和冶金物理化学实验室,中心现有面积3500m²,拥有各类仪器设备800余台套,教学实验人员64人。每年面向冶金物理化学、矿物资源、钢铁冶金、有色冶金、工业生态、材料科学与工程以及材料成型加工与控制等7个本科专业方向开展实验教学。与此同时,完成冶金学院、材料学院、土环学院、机械学院等校内学生创新实践和科研检测服务,参与首都科技服务平台的运行,实现资源共享共享。

此次获批国家级实验教学示范中心,将对冶金工程学科实验教学发展起到重要的促进作用,同时也将带动其他学科专业实验室的发展,并在同类实验室中起到重要的引领示范作用。

(冶金学院 王福明)

第十一届校本科教育 教学督导组聘任仪式举行

北京科技大学第十一届教育教学督导组聘任仪式于2012年10月23日在办公楼305会议室召开,党委书记罗维东、副校长张欣欣和督导组全体成员、各学院领导参加了此次会议。会议由教务处处长薛庆国主持。

会上,张欣欣高度评价了校督导组在提高我校本科教学质量工作中发挥的指导、督促和参谋作用,对督导所做的贡献表示感谢,并宣布了第十一届督导组成员名单。罗维东为督导员颁发了聘任证书和督导证,并与每位督导员亲切合影。

督导组组长罗圣国代表全体督导员对学校和各学院对督导工作的重视和支持表示感谢,总结了督导组以往的工作,并就近期工作重点做了汇报。

罗维东对督导员为我校教学质量保障体系建立做出的贡献表示感谢,并向各位督导老师致以诚挚的重阳节祝福。他表示,督导组从开始成立时的关注课堂教学质量到关注实习、实践工作、大学生科技创新工作再到研究型教学工作等,工作范围越来越大,工作越来越深入,我校本科教学工作能够在保证质量的前提下得到发展,与督导们的辛勤工作密不可分,今后将考虑通过吸收在职人员兼职督导、加强学院督导建设等途径,进一步完善督导体系。罗维东鼓励督导积极与外校交流经验,并真诚希望督导对学校建设提出宝贵意见。

(教务处)

最美夕阳红 欢乐又从容 ——学校为离退休干部集体祝寿



摄影/田实

平主持。

在欢快祥和的气氛中,徐金梧高声宣读了老寿星的名单,并致以最真挚的祝

福。今年我校80岁的寿星有66位、85岁的28位,90岁以上的14位,校党委书记罗维东、校长徐金梧专程来到现场为老同志们祝寿,老寿星们所在原单位领导及部分家属也参加了庆典。祝寿庆典由离退休干部处处长张文

福。罗维东也代表学校致辞,衷心感谢老同志们为学校的建设与发展所作出的贡献,并真心希望10年后再为在坐的老同志们祝寿。

机械学院副院长景志红、化生学院副院长刘雨芙代表原单位发言,为各位老寿星带来了原单位诚挚的问候和祝福,并真诚欢迎老同志们能常回家看看。老寿星代表李静波与高仲龙二位老同志代表老寿星讲话,感谢学校各方的热情关怀,祝愿学校发展越来越好。

伴随着生日快乐歌,校领导和老寿星

代表一起切开生日蛋糕,原单位领导将蛋糕一一送到老寿星手中,并向老寿星们赠送寿礼,献上鲜花。庆典现场充满了欢乐祥和的气氛,老寿星们满心欢喜,喜悦之情溢于言表,愉快地度过了一个难忘的集体生日。

(离退休干部处)

【本报讯】2012年10月23日,“2012年北京科技大学离退休干部集体祝寿庆典”在铭德楼二层多功能厅隆重举

北京青年报社与我校签署战略合作框架协议



非常期待北青报给予学校更多的关注和报道。

文法学院法学1001团支部书记赵子嘉同学代表基层团支部向《北京青年报》表示了感谢，表示一定带领班级同学利用好此次合作带来的学习契机，进一步内化社会主义核心价值体系，也希望将来能有更多的机会到北京青年报社实习和锻炼。

刘鹤介绍了《北京青年报》的内容特色，指出《北京青年报》与高校有着一脉相承的联系，并将继续根据青年学生的特点继续推进新媒体相关工作，希望学校与报社在人才培养等方面能够开展更多的交流与合作。

杨海滨在总结讲话中指出，希望北京青年报社和北京科技大学能按教育部的要求开展合作，协同创新。一是协同打造创新平台，把北青集团的媒体优势、渠道优势、其他延伸产业优势和北京科技大学的理论优势、科技优势、人才优势结合起来，实现协同创新；二是扎实推进创新工作，通过具体的工作项目扎实有效地推进核心工作；三是深度涵养创新智慧，通过紧密的合作和深层的智慧，共同推动创新工作向纵深发展。

会上，刘涵与陈曦签署了战略合作框架协议。至此，北京青年报社与北京科技大学战略合作正式启动。在战略合作期间，双方将充分利用各自的资源优势，在弘扬校园文化、共建文明校园、扶助勤工俭学、倡导创新创业、推动志愿服务、提供就业实践等方面进行广泛深入的合作。

(校团委)

【本报讯】2012年10月22日，北京青年报社、北京科技大学战略合作框架协议签字仪式在办公楼305举行。团市委副书记杨海滨，我校党委副书记陈曦，北京青年报社党委委员、小红帽发行股份有限公司董事长、总经理刘涵，北京青年报社副总编辑刘鹤出席签约仪式。团市委大学部，小红帽发行股份有限公司和我校党办、校办、党委宣传部、学生工作部、团委相关负责同志及部分师生代表也参加了签字仪式。

陈曦介绍了学校的发展历程和育人成果，对北京青年报多年来在报业经营运作中的有益探索表示了赞赏。她表示，《北京青年报》一直以来就是北科大团学干部的桌头刊物，深受广大师生喜爱，此次协

议签订后，学校还计划进一步重心下移，把这份报纸送到部分班团支部手中，让更多的学生从《北京青年报》中获取信息、汲取营养。同时，协议的签订将对学校整体形象宣传及影响力提升具有非常积极的意义，希望通过《北京青年报》的宣传报道，进一步提升北京科技大学的社会影响力。

刘涵介绍了《北京青年报》的办报历史，指出双方合作是一次非常好的契机，对于弘扬青年文化、重启校园小红帽品牌等活动具有十分重要的意义。

校党委宣传部部长章东辉在发言中指出，在全媒体时代纸媒面临边缘化的挑战下，《北京青年报》以独特的视角引领青年开展深度阅读，提供给青年观察社会的“第三只眼睛”，捍卫了纸媒的权威地位，

【简讯】

湛江市大工业发展与科技创新高级培训班开班典礼举行

2012年10月23日，湛江市大工业发展与科技创新高级培训班开班典礼在我校图书馆403室隆重举行。中国工程院院士殷瑞钰，湛江市副市长梁志鹏，湛江市政协副主席、科学技术局局长欧先伟，我校校长徐金梧，副校长王维才等领导出席了本次开班典礼。此次培训班由湛江市委组织部、科技局主办，文法学院承办。

徐金梧指出，钢铁工业发展对经济发展有关键性作用，湛江市委、市政府在此方面加大投入，力求创新，将引领湛江市向特色化、国际化、精品化发展。

梁志鹏致词中提到，科技创新是经济发展的内在动力，也是实现科学发展的必经之路。这次与北京科技大学合作开办培训班目的是要学习和探讨最新的钢铁工业研究成果，并在实践中指导湛江市大工业发展与科技创新的战略部署。他感谢文法学院对此次活动的全力支持和配合。在典礼结束后，双方互赠纪念品并合影留念。

此次会议的成功举办标志着我校与湛江市委、市政府合作的全面展开，对双方今后在钢铁工业科技创新的理论与实践的深入交流有着重要意义，也是对高等院校如何更好地培养地方政府工作干部的新尝试。

(文法学院 王怡然)

校企合作开创人才培养与实习工作新局面 ——校企人才培养研讨会召开

【本报讯】2012年10月18日，2012年校企人才培养暨实习工作研讨会在会议中心召开，来自首钢、包钢、宣钢、日照钢铁、排水集团等19家企事业单位有关负责人及我校各学院本科教学副院长、教师代表、学生代表、教务处负责人等共60余人参加会议，副校长张欣欣出席会议。会议由教务处处长薛庆国主持。

张欣欣在会上致词。他对莅临我校的企业事业单位代表表示热烈欢迎，感谢他们多年来对我校实习工作的大力支持，并向代表们简要介绍了我校的基本情况。他满怀深情地回顾了建校六十年来我校在人才培养与实习工作方面的改革与发展历程，总结了我校与企业强强联手、开展合作所取得的成绩和成功经验，从人才培养的高度阐述了做好学生实习实训工作的重要性和必要性。他希望在今后工作中加强校企沟通，构建

互惠互利的深层次合作平台，共建人才培养基地和实践教学基地，切实提高实习质量，为社会和国家培养出更多“基础扎实、实践能力强、具有创新意识和国际视野”的高素质创新人才。

教务处副处长申亚男作了题为《加强校企合作，开创人才培养与实习工作新局面》的报告。她首先对我校近五年的实习工作进行了全面的总结，并介绍了我校的办学理念和“三层次、五模块”大实践模式，阐述了新形势下进一步加强校企合作，开展人才培养、改进实习工作、提高实习质量的工作思路。近年来，我校密切校企合作，共建人才培养基地和实践教学基地，加强学生实践创新能力的培养，在本科人才培养中发挥了重要作用。

首钢总公司人力资源部处长叶春林、日照钢铁人力资源部副部长王天虹作为企业代表发言，他们就近年来与北京科

技大学在人才联合培养、接待学生实习方面的工作做了总结，感谢学校为企业培养了许多优秀人才，并希望今后与学校进一步加强交流与合作，在校企联合人才培养、大学生实习和共建实践教学基地等方面取得更多的成果和经验。

材料学院宋仁伯教授、机械学院杨珏副教授、冶金学院李晨潇同学分别作为教师代表和学生代表也在会上作了交流发言。

在最后的自由交流阶段，与会代表纷纷就新形势下实习内容、项目安排等方面如何协调、教师如何与企业密切沟通、在保密形势下如何充实实习内容以及在实习中校企双方各自遇到的困难等议题进行了实质性的交流和探讨，大家一致认为应该以校企合作和产学研结合为切入点，拓展合作领域，做到生产任务与实习任务兼顾。

(教务处)

甲骨文（北京科技大学） 教育中心研讨创新人才培养工作

【本报讯】2012年10月24日，“甲骨文（北京科技大学）教育中心”创新型人才培养模式研讨会在北京科技大学办公楼305会议室召开。甲骨文(Oracle)大学全球副总裁Mr Robert Green，亚太区总裁Mr Damien Carey，北亚区总经理吴绍山，职业教育项目中国区总经理叶洋等一行4人来我校交流座谈。副校长张欣欣会见了来访客人，并出席研讨会。陪同会见的还有教务处处长薛庆国、副处长尚新生，信息化建设与管理办公室主任杨德斌、计算机与通信工程学院院长

隆克平、副院长张晓彤、党委副书记于洋。会议由张晓彤主持。

研讨会上，张欣欣首先向甲骨文大学代表介绍了我校的发展历程，随后又简要介绍了我校计算机相关专业的发展方向。张欣欣表示，希望借助与甲骨文大学的良好合作，发挥学校主导作用，不断优化校企合作的政策环境，建立校企合作的长效机制，他希望通过合作，推动学校教学模式改革，有效弥补教学内容与行业实际应用之间的差距，为学校培养出IT行业精英人才。

Mr Robert Green表达了对北京科技大学热情接待的感谢之情，并详细介绍了甲骨文大学的发展历程以及今后的发展目标。随后，Mr Damien Carey为大家介绍了甲骨文大学的现有培训形式，并希望通过甲骨文大学提供的在线培训来辅助学校教学，真正实现校企教学相辅的合作模式。

此次研讨会，进一步推动了校企间的合作与交流，也为我校创新学生培养模式开拓了思路，为校企合作实现双赢创造了有利条件。

(计通学院)

白秋梅在全国高校外语教学大赛中荣获佳绩

2012年10月19~21日，第三届“外教社杯”全国高校外语教学大赛北京赛区比赛在我校举行。来自北京市29所参赛高校的29位选手汇聚一堂，经过激烈角逐，我校白秋梅老师最终以第一名的优异成绩荣获一等奖。白秋梅老师将作为北京赛区唯一的教师代表于今年11月赴上海参加全国总决赛。

“外教社杯”全国高校外语教学大赛由教育部高等学校外语专业教学指导委员会、教育部高等学校大学外语教学指导委员会和上海外语教育出版社联合主办的一项具有全国影响力的赛事。该项赛事是迄今为止在我国举办的规模最大、范围最广的外语教学专项比赛，是我国外语教师教学的巅峰之赛。

本次大赛分两个阶段进行，包括现场授课和说课。白秋梅老师以出色的语言驾驭能力、独到的教学设计和机敏的临场表现，得到评审专家的高度认可，充分展示了我校外语教师的风采。此次比赛对于促进外语教师职业发展，深化外语教学改革，鼓励外语教师积极开展教学研究，提升教育教学质量，培养具有创新意识和国际视野的高素质人才具有重要的意义。

(外国语学院)

塔林理工大学日成功举行

为了进一步深化我校与北欧高校的合作关系，拓展合作模式，2012年10月18~19日，我校成功举办了塔林理工大学日活动。

此次活动以举办讲习班的形式举行，由塔林理工大学的教授前来主讲课程，主题涉及网络安全、社交网络和设计研究等内容。本次讲习班受到计通学院师生的欢迎，近百名学生报名参加了本次讲习班。

据了解，全程参加课程的同学可以获得塔林理工大学颁发的学习证明，并可根据此次讲习班的学时相应获得我校学分。此次活动与我校学位培养机制挂钩，在活动模式上实现了创新，也更有利于激发我校学生参与国际合作与交流活动的积极性。活动期间，两校的国际处交流项目负责人还就两校开展实质性合作的其他途径进行了商讨，意在进一步深化两校的合作与交流。

(国际处)

60个学生党支部完成红色“1+1”活动

【本报讯】今年4月份以来，按照北京市委教育工作委员会要求，我校继续深入开展北京高校红色“1+1”活动，选拔优秀党支部进行申报，并组织开展共建活动。据统计，有81个学生党支部申报参加红色“1+1”活动。他们利用节假日，深入大学生“村官”所在的京郊农村，以及优秀毕业生所在的乡镇街道、企事业单位等，与对方党支部结对，建立共建关系，根据实际需求，组织开展科技支持、文化普及、知识宣讲、文艺演出等对口交流活动。

活动实施以来，学生工作部大力做好过程管理和指导工作，逐个学院召开由学

生工作部老师、学院党建辅导员以及学生党支部参加的红色“1+1”活动推进会，帮助学生党支部解决活动中遇到的问题，完善活动方案，提高活动效果。截至目前，我校今年共有60个学生党支部顺利完成红色“1+1”共建活动并提交，活动完成数量相比2011年增加近20个。在今年开展的共建活动中，有与社区街道党支部结对，开展弘扬“北京精神”系列活动的共建项目；有与京郊农村党支部结对，发挥大学生专业优势，用知识服务新农村、建设新农村的共建活动；有与驻京部队党支部结对，“军学共谱主旋律，演绎红色新乐

章”的共建活动。同学们在活动中切实了解国情市情，在服务社会、服务基层的过程中增长了见识，增强了本领，培养了服务人民、辛勤劳动、艰苦奋斗等良好品质。

下一阶段，学生工作部将根据市委教工委《关于组织总结2012年红色“1+1”活动的通知》的要求，认真做好总结评选工作，选拔典型、推出先进，着重进行优势项目的梳理与推荐，为迎接12月进行的北京高校红色“1+1”优秀示范活动评选做好准备。

(学生工作部)

话剧团在中国校园戏剧节喜获佳绩

【本报讯】“魅力校园，青春飞扬”，第三届中国校园戏剧节颁奖典礼于2012年10月27日晚在上海话剧艺术中心隆重举行。北京科技大学话剧团由校团委书记刘晓东、副书记王鹏、文体部部长王钰老师带队赴沪参赛，最终我校原创剧目《燃烧》荣获第三届中国校园戏剧节“优秀剧目”奖；我校获得“组织奖”；主演梁晨同学在众多高校团队中表现突出，获得“校园戏剧之星”的称号。

由校团委发起创作的北科大首部大型原创文献史诗剧《燃烧》，特邀中戏优秀编剧陈予婧、优秀青年导演毛尔南与我校师生倾力打造，是我校描写一代北科人成长、求学、报国的大型文献史诗剧。全剧以从我校走出的魏寿昆、肖纪美、柯俊、吴自良、邹世昌、柯伟、李依依、张兴钤等院

士为人物原型，塑造了一代北科大人爱国奉献、追求真理的生动形象，展现了在时代巨变下，北科人不变的钢铁意志和泉涌豪情。

该剧于今年3月起已在校园公演多次，得到广大师生的充分肯定。在8月获悉入围该项比赛，话剧院师生们牺牲假期，每一位演员与幕后团队工作者都倾尽全力，全身心地投入排练中去。

此次比赛为我校话剧院发展奠定了更加坚实的基础，话剧院师生纷纷表示，将力争创作出更多更好的戏剧作品，为莘莘学子体验戏剧文化、感悟戏剧艺术贡献力量。为推动校园戏剧的蓬勃发展，构建更加和谐的校园文化而不懈努力。

中国校园戏剧节由中国文联、教育部、上海市人民政府主办，中国戏剧家协会、上

海市文联、上海市科教党委、上海市教委、上海市剧协共同承办。戏剧节设立的“中国戏剧奖·校园戏剧奖”是中宣部批准的国家级文艺常设奖项，是目前唯一由国家设立的校园戏剧最高奖。本届校园戏剧节共收到包括台湾地区在内的全国28个省、自治区、直辖市的91所高校及1所中学报送的132个大小剧目，创下历届最高。经组织专家筛选，最终有全国24个省区市33所高校的22台大戏和11个短剧入选，参与角逐“中国戏剧奖校园戏剧奖”，我校在91所高校中脱颖而出，成为非专业组中的一员。自本月19日至27日期为9天的中国校园戏剧节期间，共计上演23台剧目，举办了三场专家戏剧论坛以及一次俄罗斯戏剧工作坊活动，观众近两万人次。

(校团委)

我校学生踊跃参与首都大学生创意文化节

【本报讯】为了改进大学生思想政治教育工作形式，提供新载体、打造新平台，进一步提高大学生思想政治教育工作实效，北京市委教育工作委员会联合市委宣传部、市教委、首都文明办举办“首都大学生创意文化节”，组织大学生以创意作品的形式，展现健康向上的精神风貌，培养创新意识，助力首都文化发展。该活动至今已成功举办六届，今年5月，第七届首都大学生创意文化节全面启动。

在学生工作部、校团委的大力组织

下，我校在历届首都大学生创意文化节上成绩优异，曾多次获得文化节最佳组织奖，多名学生在平面作品设计、工业作品设计上收获个人奖项。今年，学生工作部继续将创意文化节作为实践育人的载体。从文化节启动以来，大力组织，广泛动员。在机械工程学院学生工作部门的大力协助下，成功举办平面作品设计大赛校级初赛，选拔出一系列立意积极向上、充分展现“北京精神”和首都风貌的优秀作品；同时，学生工作部注重发挥专业课教师优势，在学院

辅导员的帮助下，寻求专业教师支持，为保证参赛作品质量提供有力保障。截至目前，我校66名学生参与文化节活动，其中30余件作品参加平面设计大赛，40件作品参加工业设计大赛。

随着文化节活动的逐步深入，学生工作部将重点开展优秀作品的推荐和申报工作，同时做好作品的汇编工作，将更多学生在创意文化节活动中受益，在创意实践中受锻炼、长才干、做贡献。

(学生工作部)

悦动北科 师生同行 ——第八届研究生师生轻体运动会成功举行

【本报讯】硕果累累，北科学子金秋迎盛会；甲子华章，运动健儿赛场论英雄。2012年10月21日，以“悦动北科，师生同行”为主题的北京科技大学第八届研究生师生轻体运动会在校田径场拉开序幕。校党委副书记谢辉出席开幕式并致开幕词，党办、校办主任张卫冬，研究生院常务副院长李京社，研究生工作部部长张颖、校团委书记刘晓东，自动化学院党委书记尹怡欣、化学与生物工程学院党委书记弓爱君、东凌经济管理学院党委书记曹勇、冶金工程研究院党委书记陈雨来以及来自体育部、各学院和研究生培养单位的领导出席开幕式。

在激动人心的开幕式入场仪式上，国旗班和各研究生师生代表队伴随着雄壮的运动员进行曲依次入场。他们踏着矫健的步伐，挥舞着彩旗和鲜花，彰显了当代北科大研究生积极向上的精神风貌。同时，各研究生代表队还精心准备了精彩的开幕

式演出，风格各异、精彩纷呈的表演把现场气氛推向了高潮。在庄严的升旗仪式后，运动员代表、裁判员代表分别宣誓。

谢辉副书记致开幕词，并宣布本届轻体运动会开幕。致辞中，他向全校研究生师生表达了美好的祝愿，并希望全校研究生和导师借助研究生师生轻体运动会的平台更好的交流沟通，在未来学术活动中创造更大的成绩。

竞赛环节是轻体运动会的高潮，全体师生运动员在工作人员和裁判的指引下，按照赛会的安排，开始各项比赛。虽然午后的降雨使得部分项目被取消，但全体运动员以顽强的斗志和毅力努力拼搏，赛出了水平，赛出了风格，赛出了友谊，并打破多项纪录。工作人员热情服务、公平公正，保障了各项比赛的顺利开展。最终，新金属国家重点实验室获得本次运动会的团体总分冠军，校团委副书记董俊杰为获奖单位和运动员颁奖，并宣布本届轻体运动会胜利闭幕。

研究生师生轻体运动会作为我校传统体育盛事，现已成功举办八届，不仅给广大研究生师生提供了一个锻炼身体、放松身心、自由交流的平台，更培养了研究生齐心协力的团结意识，增强了研究生的组织纪律性与集体荣誉感，促进我校学术科研工作的顺利开展。

(团委 研究生会)



【院系风采】

建龙集团董事长张志祥与研究生亲切座谈

2012年10月19日，“建龙集团北科大治金、材料专业研究生专场座谈会暨招聘会”在冶金生态楼318会议室召开。北京建龙重工集团有限公司董事长张志祥及各分公司领导，研究生工作部部长张颖、冶金生态与工程研究院院长张立峰，以及冶金、材料学院党委副书记、就业专职教师参加了座谈会，会议由学生工作部副部长万玉刚主持。座谈会共吸引了近百名冶金、材料专业研究生参加，现场气氛热烈。

座谈会伊始，张志祥董事长大致介绍了建龙集团的情况及下属分公司的设置概况，然后具体介绍了该集团钢铁、资源、造船、新产业四个主要业务板块的情况，使同学们对公司的业务领域有了较清楚的了解。张董事长就公司最近的项目为毕业生展现了加盟建龙的成长空间，表达了对招聘到优秀毕业生的殷切希望。

随后，研究生工作部部长张颖、冶金生态与工程研究院院长张立峰分别致辞。对建龙集团能来我校招纳人才，以及多年来对我校学生培养的大力支持表示了诚挚的感谢，鼓励同学们多与集团及公司进行交流。

(王丽莉)

经管学院学术论坛十佳“学术之星”交流会成功举办

2012年10月18日晚，首届博士生沙龙暨东凌经济管理学院学术论坛之十佳“学术之星”交流会在经管楼成功举办。校十佳“学术之星”刘祥东博士与大家进行学术交流。

作为经管学院“本研结合”的创新品牌活动，交流会首先由活动主办方之一《经济潮》杂志社执行主编曹小帅为大家介绍院刊《经济潮》的历史以及栏目，并且欢迎广大研究生积极投稿。

随后，刘祥东博士给大家带来了精彩的学术演讲。他从期刊分类、“学术之星”申报评选、论文心得等方面与大家展开交流。关于期刊分类问题，刘博士建议大家要往中文核心期刊2000多种里面排名靠前的杂志投稿，以提高论文的档次水平，提高自己的学术高度。关于“学术之星”的答辩，他与大家分享了优秀的答辩经验。关于论文心得方面，刘博士敞开心扉，和大家分享了他宝贵的学术经验：提高文献查找能力、增强对文献的梳理能力、掌握科学方法学习应用于创新、增强语言表达总结能力。在之后的互动交流中，他推荐了谷歌学术搜索、我要文献网等网站，以及万德数据库、聚源数据库等资源，并且根据自己曾经审阅论文的经历，就写论文需要注意的问题给大家提出建议。

(刘建锋)

高等工程师学院与中冶京诚就共建实践基地开展交流研讨

2012年10月25日，高等工程师学院副院长赵志毅、院长助理左海滨、副书记王小宁一行赴中冶京诚工科技术有限公司，就校企共建国家级大学生校外实践教育基地、大四本科生九周《工程设计》教学安排展开交流研讨。中冶京诚人力资源部许虹总经理、孙丹青老师、炼铁工程技术所、炼钢工程技术所、轧钢工程技术等相关单位负责人、技术骨干参加此次交流。

赵志毅从组织架构、培养体系、实习进展和学生发展方向等方面向参会领导介绍了卓越计划实施情况及工程师09级学习成长经历。许虹总经理代表企业对高等工程师学院领导老师的到来表示热烈欢迎，同时就学生实习单位安排、企业人才需求、指导教师聘任等进行了详细介绍，结合企业员工管理办法对赴中冶京诚实习学生提出明确要求。双方就校企共建教育基地推进工作、学生《工程设计》教学大纲安排等展开了热烈地磋商讨论，达成共识。

相信在双方的共同努力下，参加实践教育基地实践实习的同学一定会在工程领域有所收获、学有所成，实现企业、学校、学生三方共赢，为我国冶金行业培养和储备优质的工程技术人才。

(高等工程师学院)

喜迎十八大 党建工作我先行

——后勤党委举办2012年党支部书记培训班

【本报讯】为进一步加强后勤系统基层党组织建设，提高基层党支部的业务能力和水平，迎接党的十八大胜利召开，2012年10月18日下午后勤党委在张俊燕书记的主持下于办公楼305举办了题为“喜迎十八大，党建工作我先行”的党支部书记培训班开班典礼。后勤党委委员、后勤党委党支部书记、支部委员、学生公寓党总支书记、支部委员参加了培训，校党委组织部部长孙景宏出席了典礼。

在开班典礼上，孙景宏首先肯定了后勤党委举办此次党支部书记培训班的重要性和必要性，并对各位党支部书记提出了具体的要求。希望各支部书记与委员能够将政策理论结合自身工作实际，认真研究本部门工作，促进工作发展；能

够珍惜此次学习机会，利用培训班这个平台多交流，多汲取工作经验，共同推进学校后勤工作发展。

开班典礼结束后，孙景宏做了题为“学习领悟上级精神，扎实做好后勤系统党支部工作”的专题讲座。他指出，我校在中央组织部、北京市委教育工委相关文件与精神的指导下，积极探索党支部建设发展的新思路、新途径，通过优化教职工党支部设置、推进教职工党支部工作创新、加强教职工党支部书记教育和建立健全考核评价体系等一系列措施充分发挥党支部的战斗堡垒作用。近两年，后勤党委创新工作方式，积极推进党建工作进宿舍，提高了学生思想政治工作针对性和实效性，促进了优良舍风、学风的形成，形成了良好的宿舍

文化，是推进党建工作适应教学体制和后勤社会化改革重要探索。各位党支部书记和委员要充分认识到党支部在学校建设中的重要作用，力争做好注重支部建设、抓好党员发展和发挥好带头作用三项工作，切实体现出党支部书记和委员的标杆与榜样作用，确保党支部的良好发展。

此次党支部书记培训班还将就后勤党委党员发展规范、党支部经验交流和十八大期间学习等内容进行有针对性的培训，在培训的基础上，组织支部书记及支委参观学习，使各位党支部书记和委员在提升个人政治素质的同时，充分学习吸收基层党支部建设的经验，提高党支部建设水平。

(后勤集团)

■ 图片新闻



△ 学生利用湿毛巾防止烟气，根据消防广播提示，分层、有序由疏散楼梯下楼。



▷ 学生亲自尝试使用灭火器灭火，掌握利用灭火器扑灭初期火灾。

教育部网站

北京科技大学“三项工程”深化创先争优实效

>>上接第一版
形式及工作程序等方面对二级党委党建工作评估做了具体工作部署。各二级党委按照“围绕中心、服务大局，拓宽领域、强化功能”的要求，认真查找问题，健全机制，总结经验，凝炼特色，形成三级联创的环境和氛围。学校基层党的建设和思想政治工作的科学化水平进一步提高。

二、实施“先锋引领工程”，发挥基层党组织的战斗堡垒和共产党员的先锋模范作用

组织开展创先争优活动，发挥好基层党组织的战斗堡垒和党员的先锋模范作用是关键。学校党委通过实施“先锋引领工程”，树典型、树标杆、树旗帜，充分调动广大基层党组织和党员的积极性和创造性。一是大力开展“标杆党支部”创建活动。学校党委结合创先争优活动，继续开展以“支部建设规范化、党建工作有特色、中心工作出成绩”为目标的“标杆党支部”创建活动。活动通过方案申报、专家评审、组织实施、中期检查、创建验收、宣传推广等程序，过程控制与目标管理相结合，激励党支部“围绕中心工作、加强支部建设、促进科学发展、服务师生群众”。截至目前，共创建表彰标杆党支部25个，第三批17个标杆党支部的创建活动正在进行。学校党委把创先争优的要求贯穿到“标杆党支部”的创建活动之中，树立了一批基层党支部建设的先进典型。《北京支部生活》、《现代教育报》等媒体对标杆党支部创建做法和典型事迹进行了报

道。二是大力开展“先进党支部”、“优秀共产党员”评选表彰活动。学校党委在纪念建党89周年之际，为进一步深入开展创先争优活动，宣传、推广先进党支部建设的经验，表彰优秀共产党员和优秀党务工作者的模范事迹，组织开展了“先进党支部”、“优秀共产党员”、“优秀党务工作者”评选表彰活动，对31个先进党支部、124名优秀共产党员、15名优秀党务工作者进行了表彰。通过评选表彰，树立了先进典型，激励了广大党组织和党员“创一流业绩，塑光辉形象”，努力成为推进学校事业发展的先锋和模范。三是大力开展“我身边的优秀共产党员”宣传活动。学校党委选取不同岗位的优秀党员典型代表，通过校园网、校报、校刊等校园媒体和报告会等形式广泛宣传他们的模范事迹，在学校努力营造“学先进、赶先进、当先进”的良好氛围。例如，优秀共产党员刘应书教授紧密结合国家经济社会发展需要开展科学研究，其中为了解决国家重大工程青藏铁路建设面临的高原缺氧世界难题，开展的高海拔变压吸附制氧技术及应用研究取得重大突破，获国家科技进步特等奖，其本人荣获“2010年北京市先进工作者”，《教育》杂志以其为封面人物进行了事迹报告。

三、实施“学风建设工程”，使创先争优活动成为学校中心工作的助推器

组织开展创先争优活动，必须围绕学校育人的根本任务来进行。学校党委积极贯彻落实教育部高等学校学风建设视频会议精神，把学风建设摆在当前学

校工作的显要位置，通过实施“学风建设工程”，全面加强学风建设工作。一是组织开展学风建设专题学习和生活会。学校把学风建设作为学习型党组织创建活动的重要内容，在每一个教师、学生党支部组织开展了学风建设专题学习和生活会，强化了广大教师和学生对学风建设工作的思想认识。二是组织实施管理机制创新，以优良管理促进学风建设。学校党委从学校全局高度谋划，制订了《关于进一步加强和改进学校德育工作的意见》、《关于进一步加强研究生思想政治教育工作的实施意见》、《本科生导师工作管理办法》等一系列文件，并以加强学风建设和促进素质教育为重点，努力构建起全员、全方位、全过程的德育工作新体系，着力将学校德育工作和全员育人工作推向新高度。同时，实施管理重心下移，明确学院院长、书记在学风建设和育人方面的第一责任，把制度建设和严格管理作为学风建设的重点，建立起学院、专业、学生三级学风建设监督和管理的长效机制。三是开展优良教风创建活动。通过制定教师课堂教学规范、加强青年教师教学能力培养、改进对教学工作的评价与激励等措施，加强了对优良教风的培养和管理，强化教师育人职责，引导教师以身立教、从严治教。四是组织实施校园文化营造工程，以优良环境培育学风。立足学校实际和自身特点，着力打造学生校园文化品牌活动，充分发挥校园文化氛围对学风建设起到的导向和激励功能，努力促进学生全面发展。

【简讯】

居委会重阳节慰问社区百岁老人

重阳节来临之际，2012年10月22日，社区居委会主任杨峰带领工作人员看望慰问了社区百岁老人——中国科学院院士魏寿昆，给老人送去了节日的慰问。

杨峰首先代表学院路街道办事处为老人送上了慰问品和慰问金，并关切地握着老人的手，耐心地询问他的身体情况以及生活起居状况，祝他重阳节快乐、健康长寿。魏教授今年已106岁高龄，依然思路清晰，他一再说：“感谢你们对我的关心。”

随后，杨峰叮嘱老人的家人一定要照顾好老人，有什么困难可以随时向居委会提出。老人的家人非常感动，感谢居委会一直以来对老人的关心和照顾。

自10月19日至23日，居委会通过大走访活动多次看望社区老年人，为他们送去节日的慰问和祝福。

(居委会)

欢度重阳 快乐运动

2012年10月23日，社区居委会在校五环广场举行九九重阳节退休工人运动会，210多名社区退休工人参加了6个项目的竞赛，大家欢聚一堂，共度重阳好时光。

在初冬的暖阳里，退休工人们一大早便聚集在五环广场，相互聊天，做热身活动。上午九点，居委会主任杨峰做简短讲话，她代表居委会祝退休工人们重阳节快乐，身体健康。随后，在宣布各项比赛细则后，运动会正式开始。根据退休工人的身体状况和年龄特点，运动会设置了沙袋投包、保龄球、赶猪跑和投飞镖等趣味竞赛活动，退休工人们利用这难得的机会快乐运动，积极锻炼，个个玩得不亦乐乎，充分展现了我校退休工人健康乐观的风采。年近90岁的李老师在飞镖比赛中表现出色，频频射出高环数，引得现场一片喝彩。李老师表示，社区居委会一直特别关心退休工人，这次组织这么有趣的活动，不仅让大家出来锻炼，更增进了老人间的交流。

(居委会)

2012年教职工网球赛圆满落幕

由校工会主办，校网球协会承办的2011年北京科技大学教职工网球比赛于近日圆满落幕。教职工网球比赛是为广大网球爱好者的要求，为了普及网球运动，旨在进一步活跃校园文化体育生活，增进教职工身心健康，加强各部门工会之间的交流。

比赛从9月中旬开始，历时一个月，分为单循环赛和排名赛。按照年龄分为四个组，经过激烈的角逐，获得此次网球比赛男子组前三名的分别是：贾水库（工会）、李奕芒（机械学院）、赵海涛（体育部）。女子组前三名分别是：朱洁（校医院）、雷雪梅（机关党委）、陆慧丽（化生学院）。

此次比赛赢得了广大运动员和网球爱好者的高度评价，比赛过程井然有序，掌声、喝彩声此起彼伏，活动收到了良好的效果，既锻炼了身体又达到了相互交流、相互促进、共建和谐校园的目的。

(校工会)

勤助中心向困难学生免费发放报纸

今年9月底，中国日报社与我校勤工助学中心达成协议，免费向我校家庭经济困难学生发放《ChinaDaily》，中国日报社每周向我校提供两期《ChinaDaily》（周一、周四版），每期600份。近期，发放工作将正式启动，其中300份发放到学院，由各学院自行分配；其余300份存于爱心满屋（七斋B15），供全校家庭经济困难学生取阅。

该报由中国日报社与中国银行联合提供，旨在向家庭经济困难学生宣传新近发生的国内外大事，开拓他们的国际视野；同时使其养成英文资料阅读习惯，拓展他们获取信息的途径。

《ChinaDaily》被全球读者誉为中国最具权威性和公信力的英文媒体，而中国银行是我校经济困难学生贷款工作的主要合作伙伴。此举体现了社会对家庭经济困难的学生的关爱，保证了同学们对社会热点、国家大事的及时了解；同时对他们的人生观、价值观起到了良好的导向作用，促使他们树立起切实可行的目标，努力学习，为自己未来的发展奠定坚实的基础。

(学生工作部)