



# 北京科技大学

## 校报

以学习促发展  
以实践树形象 2版

张欣欣校长与学  
生探讨学风建设 3版

爱洒桑榆晚  
情暖夕阳红 4版

北京科技大学党委主办  
http://news.ustb.edu.cn

国内统一刊号: CN11-0827/G  
E-mail: news@ustb.edu.cn

总编: 何进

主编: 李伟 第1139期  
新闻线索热线: 010-62332303

2014年3月31日

## 戴木才教授为校院 两级党委中心组做辅导报告

【本报讯】为了深入学习宣传和全面贯彻落实《关于培育和践行社会主义核心价值观的意见》精神,3月27日下午,学校召开校院两级党委中心组理论学习,邀请中宣部思想政治工作研究所副所长戴木才教授做题为“培育和践行社会主义核心价值观,弘扬中华传统美德”的专题报告。全体校领导、中层干部及“两课”负责人参加了学习。校党委书记罗维东主持报告会。

党的十八大报告提出,要大力加强社会主义核心价值观体系建设,“倡导富强、民主、文明、和谐,倡导自由、平等、公正、法治,倡导爱国、敬业、诚信、友善,积极培育和践行社会主义核心价值观”。

2013年12月,中共中央办公厅印发了《关于培育和践行社会主义核心价值观的意见》通知。深入学习宣传,贯彻落实《意见》要求,是当前高校党建和思想政治工作的重要内容。

报告会上,戴木才结合自己长期研究成果,深刻阐述了党的十八大以来习近平总书记关于社会主义文化繁荣发展和培育社会主义核心价值观的新思想、新论断、新思路,系统介绍了中华传统美德的形成过程、主要特点和重要作用,阐明对我国古代推进全社会道德建设的规律性认识,并对培育和弘扬社会主义核心价值观、弘扬中华传统美德提出了具体的对策建议。

戴木才的报告内容丰富,思想深刻,有久远的历史纵深、现实的对策建议和前瞻的战略思考,对我们加深学习和践行社会主义核心价值观具有重要的指导意义。报告会结束时,罗维东要求全校师生认真学习贯彻落实《关于培育和践行社会主义核心价值观的意见》,进一步发挥高校在思想道德建设上的优势,积极培育和践行社会主义核心价值观,不断提升师生员工的思想道德水平和社会文明程度,把培育和践行社会主义核心价值观融入学校人才培养、教学科研、管理服务工作的全过程,在全校形成奋发向上的精神力量和团结和睦的精神纽带。

(吴钰重)

### 【简讯】

#### 我校孔子学院 隆重举行揭牌仪式

我校与英国德蒙福特大学合作建设的新型创意技术孔子学院揭牌仪式3月19日在德蒙福特大学隆重举行。中国驻英国大使馆教育参赞沈阳、我校党委书记罗维东、德蒙福特大学校长Dominic Sheppard及莱斯特市文化、教育、新闻界相关人士出席了揭牌仪式。

罗维东在揭牌仪式上指出,两校共建孔子学院,除传播传统的汉语及中国文化外,将在创意科技领域进行全新的尝试,并将加强与德蒙福特大学在全球计划方面的合作,为学生提供个性化发展的平台。

当天下午,双方还举行了孔子学院第一届理事会会议,对2013年度孔子学院的工作进行了总结,并就本年度孔子学院工作计划及中长期发展策略进行了讨论。双方共同签署了孔子学院相关活动的合作意向书,并就合作建设创意技术国际学院等合作计划交换了意见。

(国际合作与交流处)

#### 杨浩田获第十九届 全国英语演讲比赛亚军

第十九届中国日报社“21世纪·可口可乐杯”全国英语演讲比赛总决赛于3月24日在北京大学百年讲堂圆满落幕。本次总决赛共有来自全国18个赛区60余名选手参加。我校外国语学院英语专业12级杨浩田同学凭借优异表现,经过激烈角逐,荣获全国总决赛亚军,并获得“21世纪最具潜力奖”以及“纳维教育最具自信演说奖”两项单项奖。全国政协外事委员会副主任王国庆和中国教育学会会长钟秉林为获奖选手颁奖。杨浩田同学将于今年5月代表中国出征,参加由国际英语联合会主办的“国际公众英语演讲比赛”,向世界展示中国新一代青年学子的智慧与魅力。

(外国语学院 康军艳)

#### 本科生胡开伟等 发表高水平学术论文

近日,机械学院能源与动力工程专业10级本科生胡开伟(第一作者)、孙静和数理学院应用物理专业08级本科生谢子昂共同撰写的论文“Convecting Particle Diffusion in Binary Particle System under Vertical Vibration”被国际著名学术刊物《Soft Matter》录用。《Soft Matter》影响因子为4.572,列软物质类期刊第一名。这是我校本科生在高水平期刊发表学术论文的一次重大突破。

该论文是胡开伟、孙静和谢子昂合作的我校本科生创新创业项目的研究成果。该研究发现不同尺寸的颗粒在竖直振动激励下会出现“巴西果”、“反巴西果”等分离现象。文章首次将扩散引入竖直振动颗粒系统,并推导出对流扩散模型,定量解释了“巴西果”、“反巴西果”以及处于两种状态之间的分离现象。

(机械工程学院)

## 张欣欣校长率团访问首钢京唐公司

【本报讯】3月19日,张欣欣校长带队到首钢京唐公司进行调研访问。京唐公司党委书记、总经理王毅,党委副书记顾章飞接待了张欣欣一行。

张欣欣一行在王毅、顾章飞的陪同下先后参观了首钢京唐公司指挥中心、能源中心、管控中心、信息计量中心、高炉主控室、海水淡化中心、冶炼分析中心、炼钢主控室、2250mm热轧生产线、1420mm冷轧生产线、成材码头等。参观过程中,张欣欣认真听取了王毅及相关负责人的情况介绍,高度肯定了京唐公司的建设发展。他说,首钢京唐公司按照“新一代可循环钢铁流程”的构想建设,工程建设起点高、效率高、速度快,代表了21世纪国际钢铁厂的先进水平,体现了中国冶金行业的综合实力水平,将引领未来中国钢铁工业的发展。

参观结束后,双方进行了座谈交流,王毅主持座谈会。杨春正副总经理就首钢京唐公司的总体情况进行了详细介绍,并就首钢京唐公司“新一代钢铁流程关键技术应用”进行了详细说明。首钢技术研究院副院长李本海介绍了首钢与北京科技大学在相关科研领域和高层次人才共享使用方面的合作进展,并就目前首钢在技术研发

方面存在的困难进行了说明。

座谈中,张欣欣介绍了北京科技大学近年来在人才培养、师资队伍、科学研究、社会服务等方面取得的最新进展。他表示,在建设特色突出的综合性大学进程中,服务好冶金行业是北京科技大学义不容辞的责任和历史使命,学校将继续密切与包括首钢京唐在内的钢铁骨干企业的交流与合作,加大行业创新人才培养,服务国家从钢铁大国向强国的历史性转变。

在创新人才培养方面,张欣欣特别指出,为了促进行业创新人才培养,学校不断改革人才培养模式,先后采取了开设理科实验班、实施卓越工程师计划和专业型研究生培养改革、引进具有企业工程背景人员兼职学校教师等系列措施,提高工程型人才培养质量。他表示,学校下一步要加强与京唐人力资源部沟通与协调,探索本科生夏令营、毕业生专场招聘会、引进企业导师等多种形式,让学生充分了解包括首钢京唐在内的现代钢铁企业的一流厂区环境和人才成长环境,吸引更多的优秀毕业生投身现代钢铁企业建设。

在科研合作方面,张欣欣强调,高校要加强基础研究,引领企业创新。2012年以来,北京科技大学倡导建立了

“钢铁共性技术协同创新中心”,协同东北大学、首钢、宝钢、鞍钢、武钢、中国钢研集团、中科院金属所,上海大学、武汉科技大学等多家单位,致力于钢铁共性技术创新,并取得了初步成效。学校下一步将加大协同创新力度,努力推进钢铁行业的技术创新。此外,张欣欣还建议,双方要进一步创新产学研合作体制机制,增进相互了解,推进各项实质性合作,促进学校和企业的共同发展。

王毅在最后讲话中表示,人才、技术是企业发展的关键,感谢北京科技大学长期以来给予首钢京唐公司的大力支持。首钢京唐公司肩负着重要的国家使命和冶金行业无数前辈的期待,作为一个新起点的现代钢铁企业,公司发展依然面临着技术人才匮乏等不足,希望校企双方进一步加大合作力度,拓展合作范围,共同打造校企合作的典范。

座谈会上,与会人员还就合作的具体方式进行了交流。

校长助理、教务处处长薛庆国以及党办、校办、科研部、校友会办公室、冶金、机械、自动化、高等工程师相关学院及重点实验室相关负责人和首钢京唐公司副总经理李杨、陈克友及相关部门负责人陪同调研访问。

(党办、校办)

## 2014届毕业生春季大型双选会举办

【本报讯】3月20日,2014届毕业生春季大型双选会在体育馆举办,共有来自冶金、材料、航空航天、电子信息、机械制造、传媒咨询等行业的271家用人单位参会,其中北京地区单位213家,京外地区单位58家。本次双选会共计为毕业生提供就业岗位近6000个。

上午9点,毕业生有序进入会场,直奔自己的目标单位,商谈就业意向。在本次招聘会上,学校专门设置了简历咨询指导处,安排专业教师帮助毕业生修改个人简历,受到学生的欢迎。同时,各学院主管领导、就业专任教师也来到现场协助开展会务工作,提供及



摄影: 董磊

时到位的咨询服务。

校党委副书记谢辉专程来到招聘会现

场看望用人单位和毕业生。他与用人单位进行了亲切交流,询问用人单位招聘计划及校友发展情况,希望用人单位能够招聘更多我校毕业生,希望用人单位与我校在人才培养和科学研究等方面加强联系,搭建校企合作新平台。在与毕业生的交谈中,他鼓励毕业生要积极向上,乐观自信,努力把握就业机会。

共有5000余名毕业生参加了本次招聘活动。随着本次双选会的落幕,毕业生求职高峰期即将结束,希望尚未就业的毕业生不断总结求职经验,早日找到理想工作。

(招生就业处 王英辉)

# 以学习促发展 以实践树形象

## ——访国际合作与交流处党支部

□ 白华

当今世界，科技进步日新月异，知识更新不断加快，国与国之间的交流与合作日益密切，成为推动世界发展的重要力量。随着我国与其他国家和地区逐步密切的友好往来，高校中的国际交流与合作同样在高等教育中扮演着愈发重要的作用。我校国际合作与交流处(以下简称国际处)既是学校对外联系与合作的窗口部门，也是服务于广大师生的



的机关部门。多年来，外事工作的性质和特点决定了工作人员既要处理复杂多变的国际关系事务，又要坚持在与时俱进的学习中不断修炼自我，更好地完成服务工作。作为一支素养强、业务精、作风硬、学风盛的外事工作队伍，国际处党支部以科学发展观为指导，以支部建设为依托，以系列活动为载体，以工作为纽带，深入开展“学习型党支部”的创建活动。党员发挥先锋模范作用，带动全体员工将学习与工作融为一体，成功地塑造了一个优秀的基层党组织。

### 建设学习型党支部

国际处党支部坚持主动关注、积极宣传党的最新理论，并踊跃开展理论学习和讨论。党支部通过每月定期举行组织生活会的方式，实现了将抽象的理论学习和实际工作的有机结合，根据国际处机关的职能，理性分析当前承担的工作所面临的机遇与挑战，结合新的要求积极改进工作中的不足。通过专家讲座、网络学习、课题研究等丰富多彩的形式，努力提升党员的理论水平和工作能力，既营造了党支部的良好氛围，也为部门工作的顺利进行打下坚实的基础。

为庆祝我校成立60周年，国际处成功承办了校庆系列活动之“北科大与世界”论坛。来自世界11个国家和地区的40余名大学校长、嘉宾和我校师生共100多人参加了论坛。与会嘉宾就“合作共赢，创新发展”这一主题进行了广泛和深入的交流，博采众长，分享了大学国际化发展、人才培养、服务社会经济方面的成功经验，探讨了全球化背景下创新型人才培养、研究型大学构建和服务社会经济中的问题及其解决方案，为大学的创新发展之路添

砖加瓦。举办国际范围内的学习和交流活动，开拓了师生的眼界，促进了来自不同背景的有识之士的沟通，国际处工作人员也在思维的碰撞中不断思索如何继续完善我校国际化战略，让北科大朝着世界一流高等院校的宏伟目标迈进。

学习是一项终身的使命，国际处在党员的带领下，始终把“完善自我，服务他人”作为工作使命。支部在日常生活中，切实加强思想道德建设和坚持党的优良传统，带头弘扬民族精神和时代精神，工作中时刻保持昂扬奋发的精神状态。业余时间，党支部多次组织党员群众、外宾和留学生参观国家博物馆、首都博物馆，游故宫、登长城，共同探寻中华文明的悠久历史，感受博大精深的民族文化，在学习和感悟中向外界展示着正在崛起的中国。

### 打造服务型党支部

“认真接好每一个电话，微笑服务每一位师生，善始善终处理每一件事情”，这是张贴在国际处办公室中时刻督促工作人员的办公宗旨。国际处党支部紧密围绕学校中心工作，从加强机关作风建设入手，注重支部党员业务能力的提高和服务意识的增强，多管齐下，多措并举，大力推进服务型机关建设，坚持开展“打造一流对外窗口，建设服务型机关”、“党的群众路线教育实践活动”等主题活动，在学校实施国际化进程中发挥了应有的作用，很好地履行了其服务职



能，为全校师生涉外服务和学校留学生教育的发展提供了有力支撑。

在服务意识培养方面，国际处全体党员自觉树立国际化的理念，以增强进取心和执行力逐步提升部门的涉外服务意识；在服务制度建设方面，支部大力推行“服务承诺制”，对访客负责到底，杜绝互相扯皮现象，并首推“限时办结制”和“过错责任追究制度”，对收到的办事请求进行及时处理并反馈；在流程体系建设方面，支部与处机关召开专门会议，专门对工作流程规范化进行探讨，发布了《关于简化师生短期因公出访报销流程的通知》等文件，在实践中使“现场办公”的工作方式得到巩固，并逐步推广到部分学院中；在服务信息公开制度方面，支部作为主要力量推动了信息化建设，构建外事综合管理信息平台，将日常工作分为外事接待、因公出国、留学生事务和国际化项目四大板块，主动搭建外事服务综合信息平台，及时公开各种最新办公信息，并启动电子化办公网络建设，根据对象开发建设多套管理系统，大大简化了相关办事程序，提高了工作质量和效率。

国际处党支部的服务活动始终坚持将“全球化”理念和“以人为本”原则相结合，为涉外人员提供最清晰、最便捷、最优质的全面服务，致力于将我校打造成与国际接轨的世界知名高等学府。

### 创建和谐型党支部

国际处党支部积极贯彻党中央精神，为“和谐社会、和谐中国、和谐世界”的打造付诸实践。支部经常开展主题鲜明、形式多样的党建活动，并利用重大节庆活动的契机，提高党建活动的针对性和吸引力，成效明显。在外事工作中，既保持高度负责精神，同时也始终坚持原则，积极维护社会和国家的和谐稳定。

下转第四版>>

## 【简讯】

### 校长助理薛庆国到马克思主义学院调研

校长助理、教务处处长薛庆国教授3月25日在马克思主义学院专题调研本科教学工作。

学校拟于6月份召开本科教学工作会议，围绕“落实和巩固本科教学中心地位”等主题，开展本科教育教学大讨论，强化人才培养的地位。薛庆国此次调研的主要目的是充分了解和听取学院和一线教师对改进学校本科教学工作的意见和建议，广泛征集在落实本科教学中心地位中存在的突出问题，为学校进一步推动本科教学工作理清思路，找准方向。

马克思主义学院院长彭庆红在调研座谈中表示，马院目前的教学条件得到明显改善，教师们从事教学改革和教学研究的积极性也被广泛调动起来。但作为一个以教学为主型的学院，马院在岗聘考核、职称评定、人才引进、教学条件的进一步优化、教学方法的深入改革上，仍然需要学校充分考虑学院的特殊情况，继续给予支持和鼓励。

座谈人员一致认为，没有教师积极、主动地投入本科教学，本科教学中心地位就难以得到真正的落实。因此，深切关心青年教师的成长和职业发展，激励和保障教师全身心投入本科教学，成为与会教师们发言的焦点。大家结合自身的教学经历和体会，坦言学校目前在教师的岗位聘任、职称评定、教学质量评价以及教学管理等方面存在的诸多制约因素，建议要进一步明确本科教学中心地位确立的衡量标准，要有切实的政策引导和鼓励，使“关心教学、服务教学、保证教学”成为全校教职工以及各个部门的共识和行动。

薛庆国还就教师们提到的一些具体问题做了解答。教务处副处长高新生、张甜，马克思主义学院副院长李晓光、刘丽敏、段晓芳参加调研。

(马克思主义学院)

### 国际能效评估组织在我校开设节能评估系列课程

3月20日，高等工程师学院召开了“节能评估基础课程”团队建立及启动会。会议讨论了开课层次、任课教师、课程大纲及授课内容、方式等问题。美国国际能效评估组织(以下简称EVO)中国代表处主任张玲、高等工程师学院副院长赵志毅以及来自我校相关专业的教师代表参加了启动会。

《节能评估基础》课程是国际评估组织在我校开设的一门与实践密切相关的节能知识普及课程。通过案例分析，系统介绍节能测量与验证方法，是国际工业界评价组织在大学基础教育中开设实践性课程的一个尝试，填补了我国高校工科类教学计划中对于学生“节能理念和方法”教学的空白。

2014年1月，我校与EVO正式建立校级合作关系，张欣欣校长与EVO主席Thomas K. Dreesen签署了合作协议。EVO派遣资深培训师Steve Kromer为我校进行国际节能绩效测量与验证规程的师资培训工作，同时，EVO还将邀请资深讲师来校交流。参训学员主要是来自我校热能、设备、冶金工程、轧制工程4个专业及工业减排大学联盟院校的教师代表。

根据培训后的师资情况，学校将于2014\_2015年第一学期在高等工程师学院开设以国际节能绩效测量与验证规程为基础的节能评估系列课程。系列课程以高等工程师学院专选课形式设立，每单元16学时，为不同定位和学习能力的学生提供渐进式分层次培养的课程设置，分为《节能评估基础》和《节能评估案例分析》，通过了两个阶段学习的学生则可以参加EVO在中国开设的“初级能效评估”考试，通过者可获得资质证书。

(高等工程师学院)

## 实施服务质量评价细则 规范服务监管工作

【本报讯】针对如何提高后勤服务质量问题，后勤基建管理处在校的群众路线教育实践活动中，根据《北京科技大学后勤服务监督管理办法》，制定了《北京科技大学后勤服务质量评价实施细则(试行)》(以下简称“细则”)，为加强对后勤服务集团服务工作监督管理，提高后勤服务质量与保障能力，确保各项后勤服务工作正常有序运转，后勤服务监管工作规范化、常态化提供了有力的保证。

细则针对后勤服务的11项工作制定了相应的评价标准，包括全校基础设施(给排水、热力、电力等系统)及锅炉房、换热站、变配电室等设备设施的日常运行、保障、维护(修缮)；学生公寓管理、设施维护(修缮)及值班、保洁；教学、科研、办公等楼宇设施维护(修缮)、保洁；家属区楼宇公共区域建筑设施维护(修缮)及供暖系统运行、维护(修缮)；教学区域绿化养护、补植、设施维护、卫生保洁；全校消防控制室、电梯监控值守；教学区道路、

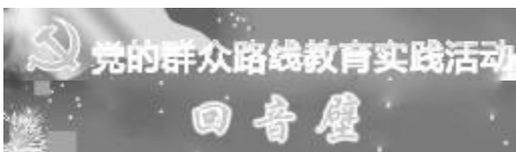
设施维护(修缮)及其它设施应急抢修等方面全部纳入评价范围，设置了房屋建筑及共用设施维修服务、校园绿化及环境卫生服务、学生公寓管理及卫生保洁服务、学生公寓浴室及开水器运行管理服务、学生教室管理及卫生保洁服务、变配电室运行维护服务、热力系统运行保障及供暖维修服务、水井及二次供水系统运行管理与维护、电梯运行管理服务、全校建筑地下室污水泵维护管理服务、全校化粪池、污水管线清掏服务等。为保证评价的客观与公正，及时了解服务对象的意见与建议，考评小组由后勤基建管理处牵

头，各学院、团委、学生处相关人员和居民代表、学生代表组成，后勤基建处处长金仁东任工作

组组长、副处长仇安兵任副组长。

考评小组将采取定量评分办法，由各部门根据后勤服务集团日常的服务状况对服务质量进行评分，后勤基建管理处根据各部门评分分解表进行汇总，并组织考评小组每学期集中评价一次，一年总评一次，形成年度后勤服务质量评价报告。后勤服务质量评价结果分优良、合格、不合格3个等级，报告将作为学校对后勤集团年度考核及经费拨付的重要依据。

(宣传部、后勤基建管理处)



# 张欣欣校长与学生探讨学风建设

【本报讯】3月20日下午，校长张欣欣、党委副书记谢辉来到“非常时光”交流活动现场，和学生们围绕学习、科研能力培养，人文素质培养，本科生保研等问题展开了热烈的讨论。

张校长首先回顾了上学期的交流活动。他说，同学们提出了很多中肯的意见和建议，学校在认真听取和研讨的基础上，及时调整了相关的政策措施。张校长还和学生分享了去日本北海道大学访问时的感受。他说，日本北海道大学的教授和学生的关系十分密切，给他留下了深刻的印象。他希望全校教师能够通过多种形式了解学生、关爱学生、引导学生。

机械工程学院的陈斌同学问“学校能否开展一些针对大学新生的引导活动来帮助新生走出迷茫？”张校长回应时指出，目前材料科学与工程学院作为试点已经开展了新生引导类课程，由学院的著名教授授课。教授在课堂上通过分享自己的亲身经历，引导新生规划自己的未来，明确自己的学习方向、专业方向。材料学院这种模式会推广到各学院，帮助新生及早确立目标。张校长说，学校正在努力采取多种方法帮助学生了解自己的专业，同时，希望学生找到自己适合的专业。转专业本身是一个双向选择的过程，一方面是学生的意愿，另一方面是相关学院专业老师做出的判断与衡量。大家即使目前不喜欢自己的专业，也要努力学习，这样在转专业时才能向目标专业的老师证明自己的学习能力、科研能力。

来自理科实验班的同学就自去年起理科实验班保研只能保送本校的政策提出了意见。他认为，这个政策若继续实施将造成希望保送其他院校的学生的学习计划与目标素质有很大的差别。针对该问题，教务处副处长尚新生说，去年教育部保研政策发生改变，随之而来导致了理科实验班保研政策的变化。对于今后政策是否会变动，学校相关部门会结合学生需求进行研究。张校长对该问题进行了补充，他说，理科实验班的学生与其他普通班级的学生相比，已经有保研比例高、专业选择自由度大的优势，学校对实验班的发展也花费了很大的心血，

但是在保研的问题上要顾及到全校的公平问题，保证整体平衡。张校长建议提问的学生将相关意见进行汇总、梳理，提交给教务处，便于学校更好地对理科实验班保研政策问题进行研究。

来自自动化专业的同学提出了第三个问题，他希望学校可以通过改变目前的考试模式来督促同学们更好地培养自主学习能力，比如取消补考来反向激励同学们好好学习。谢辉认为，学校的学生有很多种类型，情况很复杂，若将补考改为重修，会使得一些学习能力不强的学生在新的学期还要顾及上个学期重修的课程，拆东墙补西墙，形成恶性循环。尚新生表示，学校也在对补考产生的资源浪费问题进行思考，欢迎大家出谋划策。有学生提到目前不允许新生带电脑的规定与一些课业要求有冲突，是不是应该调整？学生工作处处长于成文解释说，出台这项规定的原因为有不少新生入学后沉迷网络无心学业，特别是还影响周围同学的正常作息。然而，随着课程内容的变化和信息生活的不断增加，帮助大家提高自控能力，积极专心学业应该是引导和管理的关键。

学生们还对夏季学期改革、夏季学期课程设置进行了提问。张校长表示，为了满足学生的需求，学校一直在做出各方面的调整。夏季学期是学校将春季学期和秋季学期由18个教学周改为16个教学周，设立4周的夏季学期，并没有占用学生寒暑假时间，夏季学期设置目的在于给学生更多的时间去开展自主学习，参加感兴趣的教学活动。学校针对学生反映的问题，对夏季学期已经做出了调整，增加夏令营等内容，充实教学内容，不断完善夏季学期制度。

针对学生早操参与度不高，大学生读书习惯如何培养的问题，张校长也提出了自己的看法。他认为运动与读书都是大学生在校期间应当养成的良好习惯，并将受益终生。学生早操设置的目的是培养学生运动的习惯，但早操并不意味着单纯开展体育活动，目前一些学院利用早操时间开展集体阅读，这种方式融合了户外活动和阅读兴趣培养，值得大力提倡。对于某些大学生不爱读书，人文素质不足的问题，张校长认为网络技术的快速发展，获取信息手段的改变是导致目前大学生阅读量减少的重要原因，他建议学生应当辩证地看待网络阅读与传统阅读，一方面要培养自己对书籍阅读的习惯，另一方面，要充分利用网络获取信息的优势。

在整体提问环节中，学生们提出一系列问题，主要涉及素质教育改革、提高保研公平性、学校教学资源扩充等内容，张校长与活动嘉宾分别结合学校相关工作开展情况对问题进行了解答。

交流活动接近尾声，参加活动的嘉宾分别对本次活动和学风建设问题进行了多角度的总结。于成文表示，学风建设是学校永恒的主题，学生在大学生活中不仅要学习知识、技术本领也要学会做人处事。尚新生说，今后教务处会多征求学生的意见，也期待同学们能够多提出意见，一起为教务制度的完善贡献力量。

谢辉在总结中提出了4点建议：第一，希望同学们不要急功近利，要扎实学习，在大学生时光培养自己的创新精神，创新意识。第二，建议广大同学精益求精，培养自己的实用技能，养成良好的学习习惯，认真学习课堂知识，充分利用好自己的时间。第三，学风系统的建设是多方面的，学生在过程中起主要作用，因此，学生应当从自身出发，做到自己满意的程度，从而营造出更好的学习氛围。第四，希望大家可以多从正面考虑问题，多提出自己的见解，与学校各部门一同协作，为学风建设出力。

在交流活动的最后，张校长用“一个满意和一个不满意”做了总结。他说“一个满意”是在这几期活动中不同年级的学生都有成长，从同学们的问题中看到了大家思考的深度，并且提出了一些富有建设性的建议；“一个不满意”是大家所提出的问题都是学校考虑过的，因为各种原因尚未妥善解决，这也是学校今后需要努力改善的地方。

交流活动在欢乐的气氛中落下帷幕，张校长睿智、诚恳的谈话让同学们回味无穷，温馨的气氛伴随着浓浓咖啡香弥漫在咖啡厅中。参加活动的还有宣传部、团委、学生工作部的相关负责人。

(刘蕊)

(机械工程学院)

## 【院系风采】

### 机械工程学院 实施“三个接待日制度”

为巩固党的群众路线教育实践活动成果，建立学院领导、教师与学生沟通交流的长效机制，倾听学生在学院人才培养方面的意见和建议，机械工程学院在教育实践中建立了“院长接待日”、“系主任接待日”和“教授接待日”，并着力通过建章立制将三个接待日的做法制度化与常态化。

本学期，学院领导、系所主任和教授每月均会固定一天专门接待学生来访。一方面倾听学生心声，另一方面发挥教师在人生阅历、品德修为、专业知识等方面的优势，帮助学生解答思想上遇到的困惑，解决学习上遇到的困难。

在3月的“院长接待日”活动中，院长王立接待了来访学生，就学生们普遍关心的考研专业方向选择、保研如何选择导师和跨专业读研等问题与同学们展开了深入的讨论。王立对同学们选择进一步深造表示充分肯定，并指出学院会于近期针对保研等问题开展相应的宣讲会以解答同学们的疑惑。此外，学院今后将定期组织成绩优秀的高年级同学帮助学弟学妹讲解学习和生活中遇到的问题。最后，王立为到场同学们发放了精美礼品。对于暂时无法解决的问题，王立认真地一一记下，并表示将尽快通过邮件及时答复同学。

针对教育实践活动期间部分学生反映的“被组织参加活动”的意见，学院“三个接待日”均不再统一组织学生参加，而是通过活动前广泛宣传营造氛围，让同学们充分认识活动的具体内容和意义价值；活动中发放神秘礼品，增加活动的趣味性和对学生的吸引力；活动后及时通过新闻稿传递价值信息，增加对其他学生的感召力，通过增强活动的新颖性、吸引力和教育性，引导学生自觉自愿选择自己喜欢的活动，以充分发挥活动的教育意义。

### “管理大视野—经管校友讲坛”系列活动启动

继学院校友网、学院校友微信平台开通后，近日，东凌经济管理学院启动了2014年度“管理大视野—经管校友讲坛”系列活动。

3月19日下午，2000级MBA校友李长麟作为主讲嘉宾发表了题为“商业模式创新”的主旨演讲。学院党委书记戴淑芬到会祝贺。她对李长麟校友百忙中回到学院交流分享经验表示欢迎和感谢。戴淑芬说，学院自1981年建立至今33年中，培养了近万名优秀的毕业生，其中相当一部分成为了社会各界的权威人士及政府、企事业单位的骨干力量。学院有着丰富、优秀的校友资源。“管理大视野—经管校友讲坛”系列活动将寻找各行各业中有经验、有想法、有资源的校友，请他们与校友们，特别是在校同学们共同分享、探讨他们在企业或行业的发展、现状及前沿观点，为大家开阔眼界、广结益友构建高效、稳妥、专业的良好平台。

接下来，李长麟校友就互联网时代，企业如何突破现有的市场边界，找到更多的利润源、如何操作才能有效进行商业模式设计与创新等方面，详细阐述了成功商业模式创新之“道”，解释了商业模式成功之“法”，并通过对“小米手机”、“海尔”等经典商业模式案例的剖析，激发听众基于实际的提升创造和对互联网时代商业生态系统的了解。两个小时的讲座中，李长麟校友以专业务实的演讲内容牢牢抓住了大家的眼球，现场的校友和同学们或凝神聆听，或积极应答，还有同学讲座后久久不肯离去，向李长麟校友请教探讨。

此次活动使校友和在校生对互联网改变生产、生活和商业模式有了更新更深入的感知，也为所有校友创造了更多交流沟通机会。

(东凌经济管理学院)

# 我校举行2014年春季学生工作干部培训

【本报讯】为深入学习贯彻党的十八大和十八届三中全会精神，切实加强学生工作干部队伍专业化建设，不断提高学生工作干部队伍履职尽责的理论水平、专业素质和综合能力，3月20-21日，我校举行2014年春季学生工作干部培训。重点包括国家和教育部关于高校德育工作的新精神、学校领导和学生工作部门关于本年度主要工作的新要求、重点工作和实操技能的交流研讨。校党委副书记谢辉出席培训会，学生工作部门全体人员，各学院、研究生培养单位、学生工作副书记以及全体辅导员参加培训。

谢辉向全体学生工作干部介绍了

2014年学生工作的基本要求。他指出，学生工作要坚持“一切为了学生，为了学生一切”的理念，以学生全面健康成长为目标，积极开展形式多样、扎实有效的服务、引导、教育、管理工作。谢书记强调，2014年学生工作系统要重点围绕培育和践行社会主义核心价值观、学风建设、就业指导和服务工作、创新创业教育、安全稳定及危机应对和辅导员队伍建设六项任务，坚持问题导向，深入思考研究，加强顶层设计，做好工作协同，强化工作实效。

学生工作部部长于成文、研究生工

作部部长张颖、校团委书记刘晓东、招生就业处处长尹兆华分别就部门工作要点进行了介绍。

在交流研讨环节，招生就业处处长孙长林、材料学院党委副书记李磊、数理学院党委副书记牛珩、文法学院党委副书记史立伟、心理咨询与发展中心专职教师臧伟伟分别就“学生工作信息化系统主要功能与操作技能”、“与专业教师沟通的方法”、“学生困难学业辅导工作”、“小组工作方法”、“学生常见心理问题的表现特征与干预方法”专题，结合具体案例，着眼操作技能，同学生工作干部进行了深入交流。

(学生工作部)

## 逐梦社团 百里挑一

### ——2014年“百团大战”顺利开展

【本报讯】3月15日，2013-2014学年学生组织招新工作在篮球场举行。本届“百团大战”吸引了文化艺术休闲、健身运动、思想、知识技能学习、学术科技实践、创业、公益实践与志愿、学生事务管理、传媒等九大类的共计97家社团及学生艺术团参加。

今年的活动现场气氛异常火爆，多家社团别具匠心的设计出新颖又有趣的活动来活跃现场气氛。各社团争先拿出自己优秀的作品展示给前来参观的同学们。现代舞蹈搭建平地舞台，随着动感的音乐亮出富有现代特色和青春活力的舞

姿；吉他协会架子鼓、民谣吉他、电吉他齐上阵，动感的旋律，激扬的鼓声，点燃了现场气氛；国防特色的展示台上一排金光闪闪的奖杯奖牌，向同学们展现出体协的辉煌成就；动漫协会更是以其独具特色的动漫真人秀(cosplay)，引起无数动漫爱好者的共鸣；翰墨情书画协会悬挂的字画散发着中国五千年博大精深的芳香，富有独特韵味；空手道协会更是拿出绝活，实战演练对打，出色的表现吸引了众多爱好者……还有新成立的周易协会、钢琴社等九家社团也不甘示弱。同学们在热火

朝天的招新现场既了解到自己感兴趣的社团，又享受了一场别具特色的校园文化盛宴。

下午4时百团大战鸣金收兵，看过了百家社团精彩绝伦的演出后同学们仍然意犹未尽。百团大战对社团发展与社团文化建设起到了良好的导向作用，激发了各社团的积极性与创造性，为推动校园文化建设和提高大学生综合素质发挥了重要作用。各社团将本着精品化的原则，力争使社团真正成为我校活跃校园文化、培养和提高学生综合素质、为学生全面成才服务的有效载体。

(校团委)

# 爱洒桑榆晚 情暖夕阳红

——北京科技大学社区志愿服务活动纪实 □ 吴钰重

## 同心同行 真诚的心灵沟通

经过了冬天的寒冷和早春的雾霾，3月的北京春暖花开，万物复苏。北京科技大学五环广场上，许多老人、孩子在玩耍嬉戏，尽情享受明媚的春光，和煦的春风。赖老师，这位已经80岁高龄的老人，却由于身患重度骨质疏松，不能到户外散步享受阳光。但她并不感到孤单，此时三位志愿者正在陪她聊天，还在楼道里就能听到屋里的欢声笑语。王静、张皓爽、李爽，这三位来自东凌经济管理学院的大一学生每周都要找出一个半天时间，一起来到赖老师家里，帮助老人打扫卫生，做家务，陪老人聊天。有一次老人家里要粉刷墙，三位同学先把墙里的家具、电视机全部抬出来，粉刷完又帮忙把地上的涂料一点点清除，最后把家具、电视机搬回屋里，忙了整整一天，但谁也没有说一个累字。提到三位同学，赖老师的幸福之情溢于言表，“我的儿子平时工作忙，没有太多的时间陪我，幸好有这些孩子，她们每周都来陪我聊天，隔三差五给我打电话问候，我一点儿都不感到寂寞。孩子们来帮我做家务，给我讲社会上的新闻，我觉得特别高兴、满足。”三位同学亲切地称赖老师为赖奶奶，“赖奶奶是个性格开朗的老人，和她聊天特别开心。”张皓爽同学说志愿服务给自己带来很大的收获，“奶奶原来是医生，她常给我们讲养生保健知识，我们学到不少书本上没有的生活常识。我认为志愿服务是双向的，关键是真诚的心灵沟通，我们给奶奶带来快乐，奶奶给我们讲很多她的故事，丰富了我们的生活阅历。”



这是“同心同行”扶助社区行动不便人士活动中的一户。社区居委会主任杨峰介绍，2013年社区和学校青年志愿者协会合作开展“同心同行”活动以来，居委会选择20户高龄、残疾，行动不便的家庭，在全校招募40多位大学生志愿者组成一对一帮扶小组，定期定向为这些行动不便的残疾人和老年人提供陪聊、做家务、基础康复等陪护服务，从基础的生活照料到带他们走出家门，回归社区，结成自助互助的社团组织。

入户服务前，社区居委会专业人员

统一指导，为志愿者进行岗前培训。社区专业人员带领志愿者进入服务对象家中进行入户调查，熟悉情况后志愿者自行入户开展志愿服务活动。志愿者任新宇在入户调查中意识到，“无论老年人还是残疾人，他们真正需要的是心灵上的温暖，他们因为各种生理上的不便被约束在家中，与外界的交流很少，所以志愿者能提供的最好的帮助不是做家务打扫卫生，而是倾听他们的心声，与他们真诚的交流。”志愿者陈坤在敬老一个学期后感叹道：“我觉得参加志愿服务活动，不仅收获了帮助别人的成就感与快乐，还能收获诚挚的友谊，甚至是忘年交。”他的志愿服务对象是患有先天性语言障碍的张大哥，她的工作就是每周与他交流聊天2个小时。经过交流，他们从互不相识到发现两人共同的兴趣爱好，如今他们已经成为很好的朋友。

社区居委会定期随访这些家庭，掌握志愿服务情况，听取意见和建议，做好记录。校青协建立了网上论坛，志愿者们会在论坛上交流心得，每个月校青协都会组织志愿者交流会，收集并整理志愿活动中的问题，和社区居委会及时沟通，不断完善日后的志愿服务。“同心同行”活动开展一年多来，取得良好的成效，活动不仅为社区的老人、残疾人带来实实在在的帮助和温暖，也让参加活动的志愿者了解社会，得到锻炼，真正实现了双赢。针对志愿者在寒暑假没有办法持续活动等困难，社区居委会正在积极想办法解决，下一步计划给予志愿者一定的物质奖励，激励他们做好志愿服务，并希望有更多的同学投身到社区志愿服务中。

## 多措并举 实现老有所乐

依托高校社区大学生资源丰富的优

势，社区2006年挂牌成立大学生志愿服务实践基地，志愿者的发展就像接力赛一样，从大一研究生，一届带一届，已经有5000多名大学生、13个志愿者分队和8支学生志愿服务社团参与社区志愿服务中来。同学们利用自己所学专业，服务社区居民，开展法律服务、开办老年人电脑培训班、参与社区流动书车服务、协助清理社区卫生、参与照顾空巢老人。各具特色的社区志愿服务有效补充和延伸了大学生的第一课堂教育，让同学们不出校园就能了解社会，培养助人为乐的素质和适应社会发展的综合能力。正如志愿者亢哲所说，“我们在社区志愿服务活动中奉献爱心，传递正能量，感受帮助他人的快乐，通过志愿活动，我们也得到成长，增长才干，增强社会责任心，实现自身价值。”

社区有1000多户空巢老人，如何帮助这些老人老有所养、老有所乐，居委会做了大量务实的工作。在充分了解老人家庭情况的基础上，实行分类管理，安排不同层次的志愿服务，开展形式多样、内容丰富的室内、户外活动。居委会设立日间照料室、棋牌室、康复中心，免费为老人测量血压、血糖，帮助老人联系家政服务公司，聘请律师提供法律咨询和援助。居委会成立心桥室，与林业大学人文社会科学学院签署协议，请林业大学心理专业的学生为老人进行心理疏导，排忧解难。小小的心桥室在解决老人家庭矛盾，疏导老人心理问题发挥了大作用，真正做到小事不出家，大事不出社区，居委会也因此荣获“全国模范人民调解委员会”殊荣。



社区志愿服务工作任重道远，社区居委会和校团委志愿者工作部及校青年志愿者协会一直为此努力不懈。社区居委会正在考虑协调各方建立志愿者库，不断壮大志愿者队伍，规范志愿服务，把志愿服务社团组织培育成社会组织，为社区居民和志愿者搭建一个互助互利的平台，让社区志愿服务惠及更多家庭。

社区居委会和社区居委会工作人员在党员的带动下，通过在工作和生活交流中学习，逐渐形成了一支具有高凝聚力的年轻队伍。在理论中汲取精华，在实践中提升能力，互帮互助的工作作风让国际处工作人员展现出齐头并进的精神面貌。在学校的各项部门活动中，国际处工作人员表现出的团结互助、群策群力、齐心合作的精神，展现了全处奋勇拼搏、积极向上的良好形象。国际处先后获得国际处乒乓球比赛第一名、羽毛球比赛男双第三名的好成绩，并选派骨干参加学校乒乓球、羽毛球比赛。获得了北京科技大学“求实鼎新”杯摄影大赛一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项。这些荣誉虽然已经成为记忆，但是却不断激发着这个“和谐小家”在日后的工作生活中展现出无穷的发展潜力。

细节决定成败，胸怀决定未来。国际处工作人员在日常工作中，将以人为本的服务精神发挥到极致，爱岗敬业、任劳任怨的工作作风落实到每一件亲力亲为的小事中。

国际处这支年轻又富有战斗力的基层党支部队伍将继续弘扬部门优良传统，探索未来发展方向，将我校外事工作水平稳步提升，向世界展现北科大的崭新面貌。

国际处这支年轻又富有战斗力的基层党支部队伍将继续弘扬部门优良传统，探索未来发展方向，将我校外事工作水平稳步提升，向世界展现北科大的崭新面貌。

## 【简讯】

### 王志良教授受聘担任全国养老服务业专家委员会委员

近日，民政部全国养老服务业专家委员会在北京成立，我校通志学院王志良教授作为唯一的电子信息和物联网领域专家入选该委员会委员。国家民政部副部长李立国为委员会委员颁发了聘书。

全国养老服务业专家委员会，是为政府加快养老服务业发展提供服务的高层次咨询、智囊机构，担负着重要的职责和使命，具有政策性、专业性和全局性强特点。此次成立的专家委员会由39名委员组成，都是养老服务业理论政策研究和实务工作方面公认的行家里手。

全国养老服务业专家委员会成立后，将承担以下几项主要任务：一是对养老服务业的重大决策、重大战略、重大思路提供政策咨询、理论指导和技术支持；二是对养老服务业重要法律法规草案、重大政策措施、重点工作部署等提出意见和建议；三是参与养老服务业重大科研项目、重大建设项目和重大理论课题的研究、评审和评估工作；四是分析预测我国人口老龄化形势和发展趋势，对关系长远发展的前瞻性、战略性、综合性问题进行调研和咨询；五是围绕老年人要求解决的焦点问题，开展咨询服务活动，提出切实可行的解决办法；六是参加民政部组织的各类养老服务学术交流与合作活动。

(计算机与通信工程学院 苏亚)

### 北大社区承办学院路地区太极、柔力球激情展演活动

由北大社区居委会承办的“2014年学院路地区创建全国文明城市‘美丽学院路’太极、柔力球激情展演”活动3月26日上午在学校五环广场举行。80多名社区太极、柔力球爱好者和着音乐旋律，展示健身风采。

八段锦、二十四式太极拳、柔力球操、太极剑……精彩节目轮番上演。八段锦、太极拳展示阵容舒缓运动，行云悠悠，如流水绵长。稳健的动作、整齐的阵容，充分展现出了太极运动的健身效果和演练者的团队精神；柔力球队队准确的节拍，优美的舞姿，刚柔并济的动作，让现场的观众看的目不转睛。

居委会通过举办展演活动，意在在社区掀起全民健身的热潮，号召居民每天抽出一小时参与户外运动，养成每天锻炼一小时，健康生活每一天、幸福生活一辈子的健康生活方式。(北大社区)

### 构建文明楼门 创建和谐社区

“社区是我家，文明靠大家”，在创建文明城区的大环境下，社区居委会组织发动广大居民组建楼委会，从构建文明和谐楼门做起。齐心协力共建社区文明家园。

如今，走在社区里，许多楼门口张贴的家庭美德十字箴言宣传牌、社区楼门公约宣传牌和卫生楼门流动红旗让人眼前一亮。小小的三个牌子折射出居民的文明素质和自律品质，凝聚着居委会在楼门管理和居民自治工作上的不懈探索和创新。

楼委会自2013年11月组建以来，充分发挥自治作用，重点加强了对居民楼内外环境、居民事务管理以及楼门文化建设。设计制作了《家庭美德十字箴言》、《楼门公约》，督促居民自觉传承家庭美德，维护环境整洁，践行文明礼仪，构建和谐邻里。自1月份开始，每月由楼委会委员分网格组织开展卫生大检查，对各楼门进行考评打分。根据检查结果，每两个月评选一次“卫生楼门”，实行流动红旗制度，以此激励居民自觉维护本楼门生活环境，在整个社区营造“爱我家园 护我家园”的文明风气。在有条件的楼门开展楼门文化展示活动，展出本楼居民自己制作的手工作品，供大家赏析，为邻里间沟通和交流提供平台。

(居委会)

## >>上接第二版

国际处在日常工作中服务、联系对象遍布世界各地，是对外展示我校形象的窗口部门，在保持和促进国内外友好关系中发挥重要作用。在纷繁复杂的外事工作中，与港澳台地区的交流与合作是其重要组成部分，随着近年我国两岸四地联系逐渐密切，部门在日常交往中牢牢把握团结和民主两大主题，自觉服从和服务于国家大局，并积极开展“同根同源”主题宣传，向港澳台师生宣传党的政策和我国在各行业取得的伟大成就，推进祖国统一大业，取得了突出效果。目前我校已与台湾15所高校、香港科技大学、澳门大学建立了合作关系，每年举办的海峡两岸四地大学生精英论坛已成为我校的品牌活动，受到国台办和

教育部港澳台办公室的高度肯定。

同时，国际处工作人员在党员的带动下，通过在工作和生活交流中学习，逐渐形成了一支具有高凝聚力的年轻队伍。在理论中汲取精华，在实践中提升能力，互帮互助的工作作风让国际处工作人员展现出齐头并进的精神面貌。在学校的各项部门活动中，国际处工作人员表现出的团结互助、群策群力、齐心合作的精神，展现了全处奋勇拼搏、积极向上的良好形象。国际处先后获得国际处乒乓球比赛第一名、羽毛球比赛男双第三名的好成绩，并选派骨干参加学校乒乓球、羽毛球比赛。获得了北京科技大学“求实鼎新”杯摄影大赛一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项。这些荣誉虽然已经成为记忆，但是却不断激发着这个“和谐小家”在日后的工作生活中展现出无穷的发展潜力。