

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 第398期 2014年11月10日 国内统一刊号CN11-0826/G

本报讯 10月28日上午，王芳书记主持召开党的十八届四中全会精神学习研讨会。党群工作部门、校办、规划处等部门全体人员参加了学习研讨。王芳书记对十八届四中全会公报进行了解读，并对学校如何贯彻落实四中全会精神进行了部署。

王芳书记强调，党的十八届四中全会的召开使我们党新一代领导集体治国理政、坚持中国特色社会主义道路、实现“两个



王芳书记主持召开

贯彻党的十八届四中全会精神学习研讨会

百年梦想”，完成中华民族伟大复兴的思路更加清晰、体系更加完善、措施更加科学。十八届四中全会重点对法治国家、法治政府、法治社会的建设进行了全面论述。王芳书记指出，学习四中全会精神

要牢牢把握以下几点：一是依法治国与党的领导的关系；二是法制体系与法律体系的关系；三是依法治国与以宪治国的关系；四是全面深化改革与全面依法治国的关系。要深刻认识十八届四中全会的重大

意义，深刻领会中央关于全面推进依法治国的重大战略思想和重要部署，认真学习四中全会公报和决定，要把依法治国与依法治校相结合，进一步修订完善学校章程，规范学校办学程序；要在师生中大

力开展法治观念的宣传教育，帮助学生澄清思想误区；法律专业要紧抓机遇加强学科建设，全校师生不仅要知法、懂法、守法，还要为国家法治体系和法律体系的建设做出应有的贡献。（党委办公室 供稿）



谭天伟校长带队巡视

北校区本科课堂教学质量及实验室情况

本报讯 10月28日上午，校长谭天伟、党委副书记兼副校长任新钢，以及化学工程学院、材料科学与工程学院、信息科学与技术学院、理学院、文法学院、生命科学与技术学院教学副院长，教务处相关人员对北校区本科课堂教学质量进行了随机听课检查，针对不同专业、不同开课学院、双语教学、体育课等进行随堂听课，同时检查了北校区的电工电子实验室、化学实验室、体育运动场馆中心

建设及开课情况。巡视组在北校区教学综合楼会议室进行了课堂教学检查情况的总结和研讨。巡视组成员分别对自己所抽查的课堂教学情况进行了反馈和分析；共同探讨了我校本科课堂教学中存在的普遍性问题及解决措施。巡视组认为：教师在课堂教学中应多关注学生的听课状态，加强师生互动，提高学生的学习主动性；使用PPT教学要多运用一些动态技术，抽象概念与实际应用相结合，有

助于提高教学效率，增强教学的生动性和形象性。双语课教学，概念性的问题应该中英文对照讲，要按照课程的属性和难易程度确定中英文授课的内容比例。

谭天伟校长在会上作总结，强调要进一步加强师生互动，通过教学双方的良性互动调动学生学习的主动性和参与性；提高教师对教学工具的灵活使用，在多媒体制作格式、内容选取和呈现形式等方面加大培训力度；

鼓励教师运用各种多媒体技术手段并结合自己的科研经历，增大课堂信息传输量，激发学生的学习兴趣；规范双语课教学，加大国际化接轨程度；学生评教常态化，抽选一些课程进行课堂的现场学生评教，及时反馈给任课教师，推动教师课堂教学的改革；鼓励实验室要尽最大努力为大学生的创新性实验提供更多更好的支持，加大实验室对学生的

开放程度。多方位提高学生的整体培养质量。（苏海佳 撰稿）

我校主办2014年

合成生物学国际会议

本报讯 10月26日至27日，由我校主办的“2014年合成生物学国际会议”在会议中心多功能厅举

本报讯 10月31日，国务院参事、国家汉办主任、孔子学院总部总干事许琳女士来我校作《孔子学院与世界未来》专题学术报告。报告会在科学会堂举行，党委书记王芳、校长谭天伟、副校长陈冬生、副书记兼副校长任新钢、副书记关昌峰、总会计师查道林出席活动。院校两级理论中心组成员、全体中层干部、教师及学生代表400余人聆听了演讲。

报告会由王芳书记主持。王芳书记对许琳主任的来访表示热烈欢迎，并由衷感谢国家汉办给予我校孔子学院建设的大力支持。

许琳女士作题为《孔子学院与世界未来》专题报告。向与会人员详细介绍了孔子学院的整体情况及文化走出去战略的成功经验。许琳主任指出，全球孔子学院成立10年来，以润物细无声的方式讲好中国故事，传播好中国声音，展现当代中国的良好形象，提升国家软实力。孔子学院开辟了教育对外开放的通道，培养了一支国际化的人才队伍，打造了中国教育国际化的响亮品牌，推动了世界多元文化交流交融，提升了我国文化开放水平，促进了中华文化的自省自新。

在报告中，许琳女士肯定了北京化工大学在孔子学院建设工作中做出的努力和取得的成绩。她指出，米什科尔茨大学孔子学院在鼓励中资机构参与孔子学院建设方面走在最前列。许琳主任在感谢我校对孔子学院工作支持的同时，表示非常欢迎我校未来能有更多的同学加入到汉语教师志愿者的队伍中来，为孔子学院事业做出新的贡献。

专题报告结束后，我校赴匈牙利、波兰巡演艺术团为学校师生们带来了精彩纷呈的文艺表演。许琳主任对我校艺术团圆满完成此次为庆祝孔子学院成立10周年暨全球首个孔子学院日的巡演任务表示高度评价。希望北京化工大学继续发扬理工文相结合的学科优势，为推动中华文化在世界的传播书写出亮丽的篇章。（李莎 撰稿）

行。来自韩国、瑞典、英国、美国、法国、马来西亚及国内知名高校和科研机构的70余位专家学者参会。我校校长谭天伟，生命学院党委书记喻长远、院长袁其朋出席会议。生命学院部分师生参加会议。

谭天伟校长致辞，表达对与会嘉宾的热烈欢迎。来自韩国科学技术院

国家汉办主任、孔子学院总部总干事 许琳来我校作专题报告

“金”获得者、973首席科学家张立新教授作了主题报告，分别介绍了微生物系统代谢工程及合成生物学的应用。

会议分为四场：第一场主题为生物元件和系统跨学科的设计和构建，英国曼彻斯特大学Jason Micklefield教授、武汉大学陈实教授、美国康奈尔大学教授罗丹教授、上海

交通大学夏晓霞研究员、山东大学祁庆生教授、中科院过程所邢建民教授、中科院水生（下转二版）

本版责编、版式/魏长林 张弘鹏 江晓

通讯地址：北三环东路15号12号信箱 邮政编码：100029 电话：010-64434936 传真：010-64434936 电子信箱：news@mail.buct.edu.cn 互联网址：http://www.buct.edu.cn

教代会常设主席团召开 学习贯彻十八届四中全会精神座谈会

本报讯 10月29日下午,学校教代会常设主席团在行政楼203召开学习贯彻党的十八届四中全会精神座谈会。校党委书记王芳,副校长、工会主席李显扬出席。校教代会常设主席团成员、各学院部分

教授参加了会议。会议由李显扬副校长主持。

王芳书记深入解读了党的领导与依法治国的关系、法律体系与法治体系的关系、依法治国与以宪治国的关系、全面深化改革与全面依法治国的

关系。她指出,学习贯彻十八届四中全会精神将促进学校依法办学,促进学校章程的制订和实施,使章程充分体现学校的办学理念、宗旨和生命力。王芳书记强调,党的十八届四中全会的召开使我们党

新一代领导集体治国理政、依法治国的思路更加清晰、体系更加完善、措施更加科学,希望广大教职工知法、懂法、守法,为国家法治体系和法律体系的建设贡献力量。

(校工会 供稿)

(上接一版)生物研究所黄开耀教授分别作了报告,由袁其朋教授主持;第二场主题为用于合成生物学的系统生物学,北京理工大学李春教授,英国爱丁堡大学L.E. Horsfall博士、中科院微生物所唐双琰教授、安捷伦科技Carsten Carstens、中科院微生物研究所梁朝宁博士作报告,由张立新教授主

持;第三场主题为可使用的合成生物学技术,瑞典斯理工大学Jens Nielsen教授、清华大学陈国强教授、上海交通大学冯雁教授、马来西亚技术大学Bashir Sajo Mienda、哈尔滨理工大学Mario Andrea Marchisio副教授、中科院水生生物研究所韩丹翔博士、中科院天津工业微生物研究所马洪武教授、北

京化工大学傅鹏程教授作报告,由北化生命学院教授冯崑主持;第四场主题为合成生物学应用,美国加利福尼亚大学戴维斯分校Shota Atsumi副教授、中科院生物物理所刘平生教授、瑞典乌普萨拉大学Peter Lindblad教授、北京化工大学袁其朋教授、深圳第二人民医院蔡志明教授、北京化工大学吕永琴

副教授、上海交通大学钱志刚副教授、法国图卢兹大学Jean Marie Franciao教授作报告,报告由北化生命学院教授罗施中主持。

会议主旨为:灵感、合作、分享和突破。本次会议与会人员进行了深入的交流和讨论。国内外专家进一步了解到合成生物学的发展前沿及未来的发展趋势。(谢招萍 撰稿)

本报讯 为深入了解我校快递进校园和规范管理工作情况,11月4日,国家邮政局局长马军胜一行来我校进行现场调研。我校校长谭天伟、副校长王贵

是在北京市教委、市邮政管理局的指导下,在社会企业的支持下共同推进校园快递的整合,方便师生、学校受益。

马军胜局长一行来到

子专业学生安颖丽面前,询问工作累不累,能不能处理好工作和学习的关系,毕业后愿不愿意从事邮政服务行业来勉励学生们工作,并称赞他

本报讯 11月3日,任新钢副校长率团赴同济大学、华东理工大学就本科人才培养情况和综合改革方案制定情况进行调研。教务处处长姜广峰、化学工程学院常务副院长陈晓春、材料科学与技术学院副院长闫寿科、生命科学与技术学院副院长杨晶等随行。

3日上午,代表团对同济大学进行调研。同济大学常务副校长陈以一率教务处、发展规划处、校办以及化学系、生命科学与技术学院等部门和学院的相关负责人热情接待了代表团。座谈会上,陈以一副校长首先详细介绍了“十二五”以来同济



国家邮政局马军胜局长

调研我校快递进校园情况

参加国家邮政局和北京市邮政管理局对我校的现场调研活动。

谭天伟校长对国家邮政局和北京市邮政管理局对我校的调研和工作指导表示欢迎。他向马军胜局长一行介绍了我校校区状况、办学规模以及东校区学生学习、生活情况。谭天伟校长讲到校园快递规范管理后方便了师生、规范了校园管理秩序、改善了校园环境。学生参与校园快递的勤工助学即实现了自我服务,又解决了贫困大学生的生活困难。王贵副校长简要介绍了我校规范快递的推进情况,并表示我校后勤服务集团

我校“永嘉易站”快递服务点,永嘉易站负责人向大家介绍了快递点的运行情况、服务项目,马军胜局长询问了每天的包裹量有多少,何时是高峰期等问题,了解学生寄快递情况和种类,快递点服务的快递企业情况以及合作模式等。永嘉易站工作人员向调研人员演示了该公司研发的快递自提柜通过手机派发快递的过程。马军胜局长称赞技术先进,并表示服务大学生就要采取更多科技方式。当了解到快递点运行服务全部由在校大学生勤工助学完成时,马军胜局长走到正在工作的我校研究生一年级高分

们是目前学历最高的“快递员”。

马军胜局长在听取完介绍和现场了解后表示,北京化工大学校园快递规范管理工作开展快、效果好,解决了校园“快递围城”的问题,永嘉易站快递服务专业化、科技化程度高,特别是聘用学生服务快递企业,是邮政服务快递企业,是邮政服务管理上的创新点,鼓励永嘉易站多在高校内开展连锁经营,服务学生、服务企业,要求北京市邮政局对化工大学在规范快递工作中遇到的困难给予支持和帮助,要求永嘉易站做好APEC会议期间的校园快递服务和安全管理,工作,

最后称赞北京化工大学在规范校园快递方面做出的示范性贡献,感谢高校对邮政管理、快递服务工作的支持。

陪同调研的有国家邮政局办公室主任沈鸿雁,工作人员钱熙颖、夏新东,北京市邮政管理局局长韩瑞林、副局长杨新明、办公室主任黄立群、市场监管处处长王文太,东区邮政管理局局长侯延波。我校校长办公室主任任钟旗,后勤服务集团总经理赵恩平、总支书记裴永昕、副总经理陶贞旭参加调研活动。

(后勤服务集团 供稿)

党委副书记兼副校长任新钢一行

赴上海高校调研

大学本科教育教学改革的整体情况和改革思路,分别就人才培养目标、人才培养特色、通识教育课程体系建设、本科学术组织建设、本科教育教学资源整合、教师激励与评价体系建设、教学质量监控与评价体系建设等方面与代表们进行了充分的交流。之后,双方就学校综合改革方案指定的思路,特别是有关体制机制改革情况进行了热烈的探讨。代表团还参观了同济大学化学馆,就开放实验室、开设创新实验、科研与教学设备利用等情况与实验管理人员进行了交流。

3日下午,代表团对华东理工大学进行了调研。华东理工大学副校长于建国率教务处、化工学院、生命学院等部门和学院的相关负责人对访问代表表示了热烈的欢迎。座谈会上,于建国副校长首先介绍了华东理工大学人才培养机制改革以及学校综合改革方案(本科教育教学)

任新钢副校长就人才培养机制改革和综合改革方案(本科教育教学)情况将对国内高校展开系列调研,上海高校的这两所大学是调研第一站。座谈会上,任新钢副校长表达了北京化工大学在适应国家需求和社会需求的形势下对本科人才培养实施综合改革的迫切愿望,他强调,人才培养机制体制改革是学校综合改革的根本,依据需求调整和明晰人才培养目标定位是解决当前本科教学瓶颈的关键。他希望通过与兄弟院校的交流,进一步开拓思路,加强双方在本科人才培养方面的交流与院系合作,为做好本科教学综合改革以及“十三五”发展规划打好基础。(盖江南 撰稿)

王峰副校长出席

中国甲醇和二甲醚 清洁燃料发展大会

本报讯 10月29日至30日,由北京化工大学和化工报社所属中国化工产业发展研究院主办,中国化工报社和国家甲醇网联合承办的2014中国甲醇和二甲醚清洁燃料发展大会在昆明召开。

北京化工大学副校长、中国化工产业发展研究院院长王峰教授在开幕式上代表主办方致辞。他指出,中国化工产业发展研究院是北京化工大学与中国化工报社强强联合组

织成立的具有中国特色的新型行业智库。希望通过本次会议的召开,积极推动我国甲醇二甲醚清洁燃料产业健康、快速发展。

中国化工产业发展研究院常务副院长、中国化工报社社长崔学军等来自政府、高等院校、科研单位、金融领域、媒体和企业的150多名代表出席了本次大会。中国化工报11月3日头版头条对会议进行全面报道。

(科研院 供稿)

北京化工大学第三届校友会负责人工作会暨科技创新与产业发展高峰论坛在浙江杭州召开



本报讯 11月1日,由北京化工大学校友总会主办,浙江校友会、江苏校友会和上海校友会三地联合承办的“北京化工大学第三届校友会负责人工作会暨科技创新与产业发展高峰论坛”在浙江杭州召开。校党委书记王芳、校长谭天伟、副校长李显扬出席会议,相关部门负责人应邀参加会议。会议由副校长、校友总会常务副会长李显扬主持。

浙江校友会副会长兼秘书长毛建卫致辞。他对王芳书记、谭天伟校长以及全国各地校友会负责人的到来表示热烈的欢迎,并为学校领导心系校友感到温暖,为母校近年来取得的发展成就感到自豪。他借用了化工反应中常用的“三传一反”概括了这次校友会负责人会议学校领导和各地校友会负责人的到来传递了信息、传递了资源、传递了温暖,带来的是彼此间心灵的反应。

校长、校友总会会长谭天伟讲话。他代表学校对参加此次会议的各地校友会负责人表示诚挚的问候,对他们多年来支持学校的发展表示衷心地感谢。他指出,一个伟大的学校在于有伟大的校友,学校会继续加强联络校友并支持校友们的发展。随后,他介绍了学校一年来的发展情况以及校友会的相关工作。他强调,校友会工作十分重要,学校的声誉、地位很大程度上取决于校友们所取得的成就。他希望校友会工作本着“聚心、聚力、聚智、聚财”的原则,广大校友们能继续支持母校的建设和发展。

合作交流部部长、校友总会秘书长何雨骏讲话。他介绍了校友总会一年来的工作,阐述了今后的工作思路,并就教育基金会的工作向在座的校友进行了汇报。他指出,校友工作坚持以服务校友、服务学校、服务社会为宗

旨,同时办好期刊、网站和校友信息数据库,为各地校友搭建更好的沟通平台,继续发挥维系校友与母校情感的纽带作用。

上海校友会会长潘晓、广西校友会会长李卫国、山西校友会副会长王小强、云南校友会会长管云鸿、宁夏校友会副会长周小平等分别在会上介绍了当地校友会的工作情况。

王芳书记讲话。她很高兴能与各地校友会负责人重叙感情。她指出,“一人北化门,终生北化情”,学校越来越重视校友工作,第一,校友是学校社会声誉的重要组成部分;第二,校友会工作能为学校聚集重要资源,包括广泛的人脉关系,人才资源;第三,校友资源是学校发展举足轻重的资源。随后,她提出一点希望,即今后每年的校友会负责人会议都能伴随召开一次学校科研成果与校友企业的交流发布会。她感

谢浙江、江苏、上海三地校友会提供了优美的会议环境,并对全国各地的校友会负责人能在百忙之中参加会议表示感谢。

大会第二阶段召开“科技创新与产业发展高峰论坛”。北京化工大学科研院常务副院长杨小平介绍了北京化工大学的整体科技成果情况;谭天伟校长作题为《可再生能源的发展前景与战略分析》的科技报告;化工学院李群生教授,材料学院武德珍教授、聂俊教授,机电学院杨卫民教授,信息学院高东博士,生命学院王斌博士分别代表各自的科研团队介绍了最新的研究成果。部分校友企业进行了宣讲,部分校友分享了创新创业感想。此次高峰论坛为北京化工大学的最新科研成果与校友企业提供了科技合作的机遇,同时也为校友企业之间提供交流合作的机会。

(范正天 撰稿|陈彦君 摄影)

本报讯 10月31日上午,我校在逸夫会议中心召开离退休老同志2014年下半年学校情况通报会。校党委副书记兼纪委书记关昌峰出席会议,并代表学校向离退休人员通报学校情况。离退休老领导、老教授、党支部书记、支部委员等老同志代表近70余人参加情况通报会。

会上,关昌峰副书记向离退休老同志代表通报了学校下半年的主要工作。关昌峰副书记首先通报了学校的干部调整工作,并就调整后的干部人选向老同志代表作简要介绍。关昌峰副书记就学校在人才培养、科研和学科建设、教师队伍建设、教师聘任、大学章程、党建等方面的工作作通报,重点介绍了本科教育改革、招生方案(本科生、研究生)改革、科研项目 and 科研到账情况等。最后,关昌峰副书记通报了我校新校区建设的基本情况。关昌峰副书记指出,老同志们非常关注新校区的建设,目前我校新校区建设在各方共同努力下进展顺利,现正在展开基础设施建设等。

会后,老同志代表们纷纷畅言,为学校的发展感到鼓舞。他们表示,将积极支持新校区的建设,并希望能够尽快看到新校区的容貌,为学校的发展贡献余热。

(汪杰 撰稿)

学校召开

离退休老同志情况通报会

喂食黑熊,喂完后准备转身离开,却突然被黑熊咬住了手臂。十几分钟后管理员赶到将聪聪救下,送到医院后接受了截肢手术。家长称动物园内安全防护措施简陋,并且该动物园中类似事件发生过多次,故应对孩子所受的伤害负相应的民事赔偿责任。园方认为,动物园的安全措施一向做得很好,防护栏和警示语到处都是,孩子是因为翻越护栏将手伸进笼子里才会被咬伤,动物园没有责任。

【法博士解析】
《侵权责任法》第81条规定:“动物园的动物

错,则推定其有过错。本次事故中动物园开放黑熊让游客参观,但相应安全防护措施比较简陋,并且类似事件发生过多次,说明动物园未尽到合理范围的安全保障义务。在聪聪翻越护栏之后,没有动物园的工作人员及时制止,进一步导致了损害的发生。因此,动物园存有有过错。同时,聪聪的外公作为完全民事行为能力人,应当预见聪聪翻越护栏喂熊的危险性,属于未充分注意到己方安全,也具有一定的过错。《侵权责任法》第26条和第27条规定了过失相抵规



我校召开第五届教代会暨第七届工代会第六次会议

本报讯 11月4日,我校第五届教职工暨第七届工会会员代表大会第六次会议在会议中心举行,专题讨论审议《北京化工大学章程(草案)》。校党委书记王芳,校长谭天伟,副校长陈冬生、李显扬、王峰以及学校教代会正式代表和列席代表近140人出席会议。会议由副校长、工会主席李显扬主持。

在大会召开前的分组讨论期间,13个代表团对《北京化工大学章程(草案)》进行了热烈讨论和审议。代表们在充分肯定章程草案的同时,就章程内容、文字表述等提出了

许多中肯的意见和建议。

在全体会议上,我校章程制定和修订小组成员、发展规划处处长张卫东就学校章程(草案)的制定和修订情况进行了汇报,常设主席团听取了各代表团前期关于学校章程(草案)讨论情况的汇报。大会形成并表决通过了《第五届教代会暨第七届工代会第六次会议决议》,决议充分肯定了学校章程制定和修订工作。

校党委书记王芳就学校章程的制定作讲话。她指出,学校章程体现了学校的理念、宗旨和生命活力,学校要以人为本,尊

重教职工和学生,敬畏知识和教育,促进学校和师生的共同发展;学校章程的制定和修订将促进我校依法治校和科学发展,为建立现代大学制度奠定基础;学校及广大师生员工要深入学习贯彻党的十八大精神,把依法治国与依法治校相结合,推动学校章程的实施,不断促进学校深化综合改革,使学校健康和谐发展。她希望章程制定和修订小组根据代表提出的意见和建议,继续对章程文本进行修改完善。

王芳书记代表学校对全体教职工、全体教代会

男孩被熊咬断胳膊 谁担责?

本报讯 2014年10月19日,聪聪和外公一起去动物园游玩,在观看黑熊时,钻入外围护栏,走近黑熊笼舍前,将手伸进笼子里捡东西

造成他人损害的,动物园应当承担侵权责任,但能够证明尽到管理职责的,不承担责任。”动物园的动物致害责任属于特殊主体的侵权责任。与其它的饲养动物致害责任不同,动物园的责任是过错推定责任,即动物园的动物致人损害的,只有动物园存在过错的情况下,才会承担侵权责任。就动物园没有过错这一问题,举证责任由动物园承担,如果动物园不能证明其不存在过

工代会代表为学校的发展建设所付出的辛勤劳动表示衷心地感谢。

(校工会 供稿|曾繁茂 摄影)

则,可以适用于所有过错责任案件。不过,考虑到受害人与动物园利益的平衡,法院在减轻责任时应当持谨慎的态度。因此,在本次事故中,动物园因没有尽到妥善的管理职责构成侵权责任,但受害人方亦有过失,按照双方行为对于损害结果的发生所起的作用,认为由动物园承担主要责任,聪聪外公承担次要责任比较合理。

执笔人:文斐
审查人:陈传法

法博士专栏

与大一新谈适应(四)

(六)与压力共处。尽管很多新生在进入大学校园前已经通过老师、朋友、学长等了解了关于大学生活、学习的一些情况,做了一定的心理准备,但是进入大学后,难免还会遇到各种问题,产

生一定的压力。如何面对压力也是大一新要了解的心理健康知识。

人的一生几乎都在压力中度过,比如完成作业、向老师请教问题、参加活动,公共场

合演讲、准备考试、找工作、晋升等(下转四版)

邢辉燕姐姐信箱
yanjiexinxiang@126.com



食堂大比拼 演绎舌尖上的校园美味

——我校举办第五届“食尚杯”厨艺大赛

本报讯 形神兼具的面人捏塑，色彩缤纷的台布摆花，各式各样的花色小吃，常见的食材经过餐饮中心厨师的妙手被赋予了灵气。几只南瓜、芋头雕刻的雄鹰和天鹅在振翅争艳，现场师生不停拍照的同时对厨师技艺赞不绝口。11月5日下午，第四食堂大厅演绎着一场舌尖上的校园美味。

“食尚杯”厨艺大赛是餐饮中心每两年组织的一项传统活动。副校长王贵、校工会常务副主席苏建茹、学校伙食管理委员

会成员单位领导、后勤集团领导、校学生会、研究生会、勤工助学中心的学生代表一同参与活动。对外经济贸易大学、北京中医药大学、中央美术学院等兄弟院校饮食负责人，国家餐饮业一级评委刘建民等同志应邀参加活动并担任评委。

开幕式上，后勤集团党总支书记裴永昕表达了对本次比赛的期望，对以“赛”促建、以“赛”代训、以“赛”会友的活动目的给予肯定。校工会常务副主席苏建茹充分认同

餐饮中心通过坚持传统特色活动促进职工队伍建设的方式，并预祝厨艺大赛圆满成功。比赛总共分为食品展示小吃品尝、厨艺技能评比、厨师长饮食知识竞赛三个环节，其中师品尝的环节更让现场气氛达到高潮。餐饮中心质监部还在现场对刀具、菜品卫生、个人卫生检测等环节进行展示，让师生们都深切感受到了餐饮服务中心在食品卫生把关环节的自律严谨，对食堂“吃得舒心、吃得放心”更加充满信心。

王贵副校长对活动的圆满成功表示祝贺，对所有参赛团队和厨师长的积极参与表示了赞许，对全体餐饮员工一直以来对学校教学、科研、师生生活提供饮食保障所付出的辛勤劳动表示了感谢。他指出，厨艺比赛充分展现了餐饮中心厨师队伍良好的精神风貌和技艺水平，活动有效的拉近了餐饮中心

与师生间的距离，增进了食堂员工和师生的互动与沟通，促进了校园餐饮文化的和谐发展。他强调，饮食工作要持续加强干部和厨师队伍建设，通过科学管理提高工作效率，通过质量建设提升服务品质，努力让师生享受到价格公道、品类丰盛、美味健康的餐饮服务，进一步办好师生满意的学生食堂。

活动历时三小时结束后，食堂员工迅速地将场地桌椅复位，如往常一样开始了食堂晚餐的准备工作。（后勤服务集团 供稿）

本报讯 11月5日，化学工程学院2013级化学工程与技术专业硕士研究生罗艺同学在海军总医院成功捐献造血干细胞。罗艺同学是我校第4例成功捐献造血干细胞的志愿者，是中华骨髓库第4551例、北京市第197例造血干细胞捐赠者，同时罗艺也是化学工程学院在2014年的第2例造血干细胞捐赠者。研究生工作部常务副部长李齐方、化学工程学院常务副院长陈晓春、研究生工作部副部长许利民老师前往医院慰问。

罗艺2009年考入北京化工大学化学工程学院学习，2013年本科毕业继续攻读硕士研究生。2009年11月28日，罗艺报名加入中国造血干细胞捐献者资料库并抽取了血样。2014年5月29日经中国造血干细胞捐献者资料库检索，其HLA初配型与一患者相合，8月14日高分化验与患者相合。最终在10月14日顺利通过捐献体检。

罗艺成为化学工程学院2014年的第2例造血干细胞捐献者，他的事迹在同学们中间引起强烈反响。面对捐献造血干细胞的事情，他一直强调，“自己特别的幸运，能够有机会进行捐献，能帮到病人，我觉得很自豪”。罗艺的事迹在同学们中间引起了极大的反响。学院也将进一步组织学习活动，让更多的同学了解捐献造血干细胞方面的知识，鼓励更多人加入到公益活动的队伍中去。（化学工程学院 供稿）

我校研究生罗艺同学 捐献造血干细胞

我校第十二届 “烛光超市杯” 篮球联赛闭幕



本报讯 11月5日，我校第十二届“烛光超市杯”篮球联赛闭幕式在东篮球场举行。校党委副书记兼副校长任新钢出席闭幕式。学生工作办公室主任商云龙，北京化大烛光超市有限公司总经理高建国，研究生院副院长许利民，校团委书记邹立娜参加闭幕式。

仪式上，邹立娜书记宣布本届联赛的比赛结果。本届联赛共设有公平竞赛奖、最佳组织奖、精神文明奖、最佳裁判员、

最佳运动员以及冠亚军。在最后的决赛中，研究生代表队战胜机电学院代表队，夺得本次联赛的冠军。到场嘉宾为获奖组织和个人颁奖。

任新钢副校长讲话。他向获奖的集体和个人表示祝贺，对一直以来大力支持学校各项体育活动的化大烛光超市表示感谢。

他指出，篮球联赛是我校的传统比赛项目之一，一直以来深受广大同学喜爱。他希望通过本届联赛进一步推动我校“三走”

活动的开展。任新钢副校长特别强调体育达标测试的重要性与必要性，希望广大同学将日常体育锻炼与体育达标测试结合起来，坚持锻炼身体，提高综合素质，为实现“中国梦”贡献力量。

第十二届篮球联赛历时一个月，10支参赛代表队经过24场比赛的激烈角逐，圆满完成各项赛事，充分体现了化大学子积极进取、团结拼搏的精神风貌，将我校“三走”活动推向了一个新高潮。（校团委 供稿）

本报讯 11月5日下午，我校2014年“为祖国勤学修德 以实践明辨笃实”暑期社会实践成果分享暨总结表彰会在多功能厅举行。校党委副书记兼副校长任新钢出席此次活动，学生工作办公室主任商云龙、教务处副处长张凤元、研究生工作部副部长许利民、北校区工作办

室副主任于景华、校团委书记邹立娜以及各学院学生工作负责人，各学院团总支书记、社会实践获奖代表及学生代表参加总结表彰会。

表彰会在学生暑期社会实践回顾视频中拉开序幕。表彰会上，各获奖代表进行了精彩的成果展示。作为金奖团队展示代

针对今年社会实践在传播环保理念、与国际化办学思路结合等方面取得的新成果，任新钢副校长表示了充分肯定。他强调，各级团学组织要坚定信念、爱党爱国，在加强社会实践规范化建设中培育社会主义核心价值观；要拓宽领域、增强实效，在推进社会实践特色化实施中践

对话价值观 实践话成长

——我校举行2014年暑期社会实践成果分享暨总结表彰会

附：获奖名单

冠军：研究生代表队
亚军：机电学院代表队
季军：文法学院代表队
公平竞赛奖：信息学院代表队、经管学院代表队
最佳组织奖：材料学院代表队、理学院代表队
精神文明奖：化工学院代表队、生命学院代表队、国际教育学院代表队
最佳运动员：研究生院 田鹏
最佳裁判员：文法学院 刘梦

（校团委 供稿）

表，文法学院“桃源”养老体调研团在萌芽杯社会调研课题的基础上，围绕“社会老龄化”问题介绍了对北京3个区县、16所养老机构进行调查研究取得的成果；银奖团队代表展示中，经管学院赴宁夏隆德暑期社会实践团介绍了深入基础教育薄弱地区进行爱心支教，设立感恩助学金的实践感悟，用实际行动向社会传递青年学生的正能量；优秀成果奖代表一信息学院赴印度加尔各答暑期社会实践团饱含深情地讲述了在印度“仁爱之家”进行志愿服务的感人经历，演绎了从北化到印度跨越国界的青春誓言。会上，与会领导、老师和同学共同观看了以湖南石门中毒调研为内容的微电影。

任新钢副校长讲话。他首先对获奖集体和优秀团队表示了祝贺。他指出，社会实践作为我校人才培养、实践育人工作的重要抓手和载体，是学生成长成才的必由之路。

行社会主义核心价值观；要丰富内涵、提高影响，在注重社会实践品牌化实践中传播社会主义核心价值观。他勉励同学们要在实践中投入激情并积累才华，争当培育和践行社会主义核心价值观的青春代言人，在实现伟大中国梦的征途上奉献当代大学生的智慧和力量。

今年，校团委以“为祖国勤学修德 以实践明辨笃实”为主题，组建社会实践团队198支，共计1400余人次以团队形式、6000余人次以自主形式开展政策宣讲、走访调研、志愿服务、三下乡服务、科技创新、就业创业等形式多样的暑期社会实践活动，形成微电影及纪录片78个，研究成果92个，活动取得了圆满成功。经过前期成果展示和材料审核，最终评选出社会实践金奖团队3支、银奖团队7支，优秀成果实践团12支，社会实践先进集体3个及微电影、优秀奖若干。（校团委 供稿）

（上接三版）都可能面临压力，我们要学会管理压力，与压力共处。

进入新环境每个人都会有压力，这很正常。我们害怕压力的存在常常是因为我们把压力放到自己的对立面，但是心理学的研究表明，压力与工作效率的关系呈倒U字型曲线：中等强度的压力可以使大脑处于适度兴奋状态，有利于提升工作效率；压力

过低人易懒散，压力过高人易焦虑，都不利于工作的完成。压力可以帮助我们提高对环境的警觉，并以适当的方式应对环境。只有压力过大时，才会对身心造成负面的影响。

进入大学后，如果感觉压力比较大，可以通过以下几种方式进行自我调节：

一是调整心态，降低期望值。大一新生常常对

自己的期望值比较高，当发现“人外有人，天外有天”时，压力就产生了。要合理调整自己的期望值，没有人是完美的，也没有人可以一直处在巅峰状态，适当降低期望值是减轻压力的重要方法。

二是把压力呈现出来。未知的东西常常让我们紧张。通过找信任的人倾诉、写日记等方式诉说压力，是渲泄压力的重要

途径，诉说的过程也是梳理压力源的过程。把看似无形的压力分解，逐步梳理压力来源才能找到缓解压力的办法。

三是找到适合自己的放松方式。回想一下通常哪些活动可以让你感觉放松，比如：深呼吸、听音乐、运动、旅行等等。

（邢辉燕）