

# 北京化工大学

## 校报

北京化工大学主办 第377期 2013年10月10日 国内统一刊号CN11-0826/G



各学院学生“十·一”期间的离校情况和活动安排。在与辅导员的座谈中，王芳书记详细了解了辅导员的工作、生活和学习情况，听取了辅导员通过“育学同行”工程开展业务学习的情况汇报。她结合自身成长经历，与辅导员就新形势下学生群体特点和辅导员工作重点进行了探讨，同时鼓励辅导员珍惜与学生教学相长的机会，在做好学生思想政治教育工作的同时，积极提升自身素养和学术能力。

## 节日送温暖 桂香溢校园

### ——王芳书记慰问北校区国庆假期值班人员

本报讯 10月3日下午，校党委书记王芳到北校区亲切慰问国庆假期坚守岗位的辅导员、北区办、研究生院、保卫处及后勤集

团值班人员。党委办公室主任韩克飞、后勤集团副总经理陶贞旭、北区办副主任于景华陪同慰问。王芳书记认真询问

了相关部门值班人员的工作情况，了解了有关部门假期值班安排和突发情况响应机制。在辅导员办公室，王芳书记仔细询问了

王芳书记还深入学生宿舍管理中心、修缮中心、配电室亲切慰问假期在岗的工作人员。（北区工作办公室 供稿）

文化部部长蔡武

## 走进北京化工大学

本报讯 近日，“部长进校园”活动在我校科学会堂举行，文化部部长蔡武来到学校为高校师生作了题为“为中华文化的伟大复兴而努力”的报告。市委教育工委书记唐立军、校党委副书记兼副校长任新钢、党委副书记王同奇出席了报告会。报告会由市委教育工委常务副书记刘建主持。

蔡部长围绕“文化复兴”话题与在场学生进行深入交流。他指出，文化是一个民族凝聚力和创造力的重要源泉，是经济社会发展的不竭动力，也是一个国家的“名片”，更是国家综合国力的重要标志。中华民族的伟大复兴是以经济、政治、文化、社会、生态文明为一体的复兴，不仅仅有经济的发展、政治的稳定、社会的和谐、生态的美丽，更要有文化的复兴。我们要有这种文化自觉、文化自信和文化自强的精神，建设好民族的、科学的、大众的、社会主义的文化。

蔡部长的报告在广大学生中引起热烈反响，大家纷纷表示一定要学好本领，为实现中华文化的伟大复兴贡献力量。学校一位本科生说：“蔡部长的报告深入浅出，全面系统，以众多实际例子为大家介绍了源远流长、博大精深的中华文化，让我更深刻地了解了我国文化建设光荣而艰巨的任务。作为一名新世纪的大学生，我有义务和责任为中华文明的伟大复兴做出应有的贡献。”

今年是我校建校55周年华诞，学校党委把“部长进校园”作为校庆活动的重要内容之一，以此进一步加强全校师生对世情、国情、校情的认识，进一步推动对全校师生的思想政治工作，促进学校科学发展。

（王馨瑶 供稿）

## 党的群众路线教育实践活动调研和谈心活动

我校广泛开展

本报讯 为进一步深入开展党的群众路线教育实践活动，根据党委相关学习安排，九月份以来，学校广泛开展了党的群众路线教育实践活动调研和谈心活动。分别举行了包括各部处（学院）负责人、高层次人才代表、青年教师代表、离退休老同志代表、民主党派代表和学生代表等师生座谈会在内的88个座谈会，教师和学生参加人数近3000人，共收集各类意见和建议300余条。党委书记王芳、校长谭天伟和全体校领导分别参加了上述调研和谈心活动。校领导们广泛听取各单位教职工、学生的意见和建议，积极寻求解决问题的方法。

会上，校领导认真听取记录大家的意见和建议，与大家讨论交流，对相关问题给予解答。对于一些大家共同关心的问题，与大家一起积极讨论。

与会师生踊跃发言，谈到了学校在“四风”方面的一些表现形式，同时为学校发展积极建言献策，就制约学校发展的问题提出了意见和建议，内容涉及人才培养、学科发展、科学研究、师资队伍、资源保障、后勤服务等方面。通过开展一系列调研和谈心活动，为学校下一阶段开展群众路线教育实践活动打下良好的基础。

（党委宣传部 党委办公室 供稿）

## 我校首届“北化国际论坛”

### 25名海外特邀专家被聘为名誉学衔教授

本报讯 国际化建设是推进现代化高水平研究型大学建设的关键因素之一，是提高师资队伍国际化水平和创新型人才培养的重要途径和保障，同时也是扩大学校知名度和影响力的重要举措。面对学校对国际前沿引领和创新人才培养的迫切需求，我校在2013年小学期及我

校55周年校庆之际，举办了首届“北化国际系列论坛”。首届“北化国际系列论坛”于7月初正式开幕，“经济管理学科中前沿热点问题国际学术研讨会”、“复杂过程信息化国际学术研讨会”、“生物材料与生物基材料国际学术会议”、“生物炼制国际学术会议”、

“插层化学与纳米功能材料国际学术研讨会”、“化工过程强化与绿色技术国际研讨会”、“先进制造与智能控制国际学术研讨会”、“集成分子与材料工程国际研讨会”、“民生与社会保障国际学术研讨会”、“北化—剑桥联合研讨会——软物质的理论与实验研

究”等一系列高水平特色主题分论坛逐一拉开了帷幕。借此机会，我校共聘请了参加本次国际论坛的25名海外专家代表为我校名誉学衔教授。为我校充分利用海外资源，搭建可持续发展的合作关系提供了平台。

（薛春瑜 供稿）

## 我校5人荣获第五届

### “侯德榜化工科学技术奖”

本报讯 9月24日，在江苏省南京国际展览中心召开的2013中国化工学会年会大会开幕式上颁发了第五届“侯德榜化工科学技术奖”。我校杨卫民教授荣获第五届“侯德榜化工科学技术奖”创新奖，

田明教授、雷志刚教授、潘军青教授和刘力教授荣获第五届“侯德榜化工科学技术奖”青年奖。

侯德榜化工科学技术奖简介：著名的科学家侯德榜博士是中国化学工业奠基人之一，为世界制碱

工业的发展做出了杰出贡献。为纪念侯德榜先生对化学工业和化工科技事业所做的贡献，鼓励和表彰后人，中国化工学会于1998年设立“侯德榜化工科学技术奖”，包括侯德榜化工科技成就奖、侯

德榜化工科技创新奖和侯德榜化工科技青年奖。该奖项经中华人民共和国科学技术部批准，国家科学技术奖励工作办公室颁发登记证书（国科奖社证字第0013号），实行规范化管理。（科技处 供稿）

本版责编、版式/冯明飞 冯宽昕

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

# 创建大平台 组织大团队 承接大项目 争取大成果

## ——我校召开新学期科技工作研讨会

**本报讯** 9月25日上午,副校长王峰在行政楼203会议室主持召开新学期科技工作研讨会,总结上学期的科技工作,布置新学期科技工作任务和重点工作。各学院科研副院长和科研秘书、省部级以上科研机构负责人、高新院、科技园、社科处及科技处全体人员参加会议。

科技处相关负责人对我校上半年科技工作做了详细的总结与分析,向与会者汇报了我校2013年度国家自然科学基金的申报及资助情况、国家科技计划项目的申报形势及相应政策、科研管理信息化进程、专利及申报奖励的情况及对策、各类纵向及军工项目的承担和申报验收

等情况。针对我校目前科研活动和科研管理的现状,依据教育部、财政部等上级主管部门的要求修订和完善我校的科研管理办法和政策规定,强化学院对科研工作的管理和监管职能,加强科研成果的宣传力度,增强科技服务的主动性,提升科技服务水平。

杨小平处长对科研管理机构改革的必要性做了深入的分析,提出了创建科研院的框架和各部门的工作职责。进一步指出进行大部制改革就是要挖掘服务空间,改进用人体制,强调在科研工作中增强团队作业能力,“创建大平台,组织大团队,承接大项目,争取大成

果”,鼓励原始创新,在成果转化上实现1+1>2。

王峰副校长对学校上半年的科研工作逐项做了点评指导,提出了下半年科研工作的重点任务。重点强调进行科研管理体制变革,成立科研院的必要性,促进职能转变,强化科研管理功能,虚实并重,力求突破。学校将整合学校科技优势资源,提高科研效率,集中力量办大事,强化科研院对学校科技工作的引领作用。并希望各学院和部门密切配合,将我校的科研工作推上一个新的台阶。

(科技处 供稿)

### 我校召开

### 北区本科生座谈会

**本报讯** 9月24日下午,副校长陈标华在北校区教学楼会议室主持召开本科教学与学习情况沟通座谈会。参加座谈会的人员有各学院教学副院长、教务处、北区办和国际处的相关负责人以及北区不同层面的本科生代表。座谈会共分为五场,分别是2012级、2013级、2013级的实验班、2013级国际班、少数民族及留学生代表。

座谈会中,各场次的

学生结合自身的特点和学习情况,就学习中遇到的问题和困惑,以及对教学组织与运行方面的意见与陈标华副校长进行了坦诚地沟通。陈标华副校长在回应问题的同时,也对学生们提出了针对性的期望和建议。陈标华副校长强调,实验班、国际班的学生要明确使命,志存高远,追求目标要坚忍不拔;普通专业的学生要做好学业和人生规划,早作准备,遇到问题要积极应对,特别是新生要调整自己,尽快适应大学的学习生活;少数民族学生和留学生要多与汉族同学交往,在沟通中彼此帮助,并且要利用自身优势丰富校园文化。陈标华副校长也对各学院工作提出了要求,对学生有关英语分级、计算机免修等问题要做好后续工作。

(教务处 北区办 供稿)

### 北化国际论坛系列活动

#### 我校召开

#### “集成分子/材料科学与工程国际研讨会”

**本报讯** 9月19日至22日,由我校和东京工业大学联合主办的北化国际论坛之“集成分子/材料科学与工程国际研讨会”(International Symposium on Integrated Molecular/Materials Science and Engineering)在我校逸夫会议中心成功举办。

9月20日上午,“集成分子/材料科学与工程国际论坛”开幕。副校长王

峰教授致开幕词。他代表学校向参加会议的专家学者和学生表示热烈欢迎和衷心感谢。他指出,今年是北京化工大学建校55周年,学校将依托北化国际论坛平台,在人才培养和科学研究方面不断加强与外交流和合作,提高学校的国际化水平,为实现将北京化工大学建设成为特色鲜明、国内一流、在国际上有影响的高水平、多

科性研究型大学的目标而努力奋进。

研讨会主席、我校材料科学与工程学院院长杨万泰教授致欢迎词。他期望此次研讨会能为国内外科学家、工程师、研究生和本科生提供一个交流讨论高分子材料、生物功能材料、无机功能材料、纳米复合材料、聚合物加工等领域新思想和新发现的平台,起到深化已有合作和

开展新合作的促进作用。

研讨会共同主席、东京工业大学Tomokazu Iyoda教授代表国际友人讲话。他热烈祝贺北京化工大学55周年华诞,高度肯定此次国际研讨会的举办,希望进一步加深与我校在集成分子科学与工程、材料科学与工程领域的人才培养、科技交流与合作。(材料科学与工程学院 供稿)

过程所马光辉教授,华东理工大学许建和教授,万科森疫苗科技(北京)有限公司等单位的专家参加了论坛并作了学术报告。针对学术前沿、行业

术交流平台。本次活动为北京化工大学生命科学与技术学院建院十周年学术交流系列活动之一。生命科学与技术学院,还将举行以“德孕未来 真行天

**本报讯** 9月22日至23日,由我校文法学院承办的2013北化国际系列论坛——“民生与社会保障国际学术研讨会”(International Symposium on People's Livelihood and Social Security)在图书馆中心会议室成功举办。

9月22日上午,“民生与社会保障国际学术研讨会”开幕。开幕式由文法学院院长甫玉龙教授主持。任新钢副校长出席开幕式并致辞。来自日本同志社大学、美国休斯顿大学、美国罗格斯大学、美国爱荷华大学以及中国人民大学、中国社会科学院等海内外专家学者、北京化工大学文法学院相关领导及教师代表、研究生和本科生等120余人参加了开幕式。

本次国际论坛主要包括人口老龄化与养老保险、医疗改革、反贫困政策、住房政策及社会保障体制整体改革等主题。在论坛上,美国休斯顿大学贫困问题专家Harrell Rodgers教授、日本同志社大学理桥孝文教授、美国罗格斯大学社会工作学院黄建忠教授、美国休斯顿大学荣誉学院Douglas A. Erwing教授、美国爱

### 我校『民生与社会保障国际学术研讨会』成功举办

荷华大学唐文方教授、中国社会科学院郑秉文教授、中央编译局林德山研究员、中国人民大学公共管理学院李珍教授、中国人民大学劳动人事学院仇雨临教授以及文法学院相关领域教授做了精彩的学术报告并展开了深入交流与研讨。与会同学也在每场报告过程中与海内外专家学者做了充分的交流互动,受益匪浅。

(文法学院 供稿)

## 我校举办“生物医药产业创新与发展论坛”会议

**本报讯** 9月27日,由北京亦庄国际生物医药园和北京化工大学联合主办的第七期北京亦庄生物医药产业创新与发展论坛在亦庄生物医药园成功举办。

北京化工大学谭天伟院士、苏海佳教授,傅鹏程教授,清华大学陈国强教授、刘铮教授,中科院

动态、产业政策进行了交流研讨,师生还参观了亦庄生物医药园的创新孵化企业。

此次活动搭建了“协同创新,合作共赢”的学

术交流平台。本次活动为北京化工大学生命科学与技术学院建院十周年学术交流系列活动之一。生命科学与技术学院,还将举行以“德孕未来 真行天

## 我校举行第四届结构化催化剂与反应器国际会议

**本报讯** 由北京化工大学陈标华教授、雷志刚教授担任主席(Co-chairs),荷兰Delft University of Technology的Freek Kapteijn教授担任学术委员会主席的“第四届结构化催化剂与反应器国际会议”(4th International Conference on Structured Catalysts and Reactors, ICOSCAR-4),于9月25日至27日在北京国家会议中心成功举行。

来自中国、美国、

加拿大、德国、英国、法国、比利时、荷兰、韩国等18个国家的化学、化学工程、环境工程及能源工程领域的110多名学者参加了本次大会,其中国外代表52人。大会共设置了4个大会报告(Plenary lectures),57个口头报告(oral presentations),30块墙报(poster presentations)。会议议题涉及结构化催化剂与反应器的各个研究方向,包括催化剂和载体制备、表

征、反应动力学、流动传递特性、数学模型及工业应用等。

会议部分论文已出版在国际期刊《Catalysis Today》(2013年216卷1-298页),陈标华教授和雷志刚教授等为客座编辑(Guest Editors)。

会议得到国家自然科学基金委、化工资源有效利用国家重点实验室、北京化工大学国际交流与合作处的支持和资助。

工业催化与反应器研

究室在李成岳教授的带领下,围绕结构化催化剂与反应器进行了十余年的研究,在国际化工刊物发表研究论文近30篇,取得了从基础研究到工业化的成果,在国际上产生一定影响。因此,陈标华教授应邀于2013年9月在246届美国化学年会“Frontiers in energy conversion and fuel production”分会做邀请口头报告(Keynote)。

(代成娜 供稿)

# 感慨往昔 感恩母校

## ——记我校机械系62级感恩聚会

本报讯 9月24日,我校原机械系62级50多名校友从全国各地回到母校,和部分老教师欢聚一堂,举行入学51周年感恩聚会并庆祝母校建校55周年。校党委副书记、校友总会常务副会长王同奇,合作交流部部长、校友总会秘书长何雨骏出席聚会。

王同奇副书记在讲话中首先代表学校全体师生员工对校友们回到母校团聚表示热烈的欢迎。他回顾了学校几十年的发展历程,并着重介绍了我校近年来在科研、教学等方面取得的巨大进步,以及我校新校区筹建情况和发展规划。最后,他祝愿每位校友幸福安康,万事如意,并邀请大家在母校60年校庆时再回学校!

刘春宝、张文明、戎蓝狮、马俊达代表返校校友在聚会上发言。他们感谢母校的悉心培育,感谢



恩师的辛勤教诲,看到学校在各项事业上都取得了长足的进步和发展,校友们都感到非常振奋,祝愿恩师们身体健康,祝愿母校再创辉煌。随后,原机

械系62级校友朱生泉向母校敬献了自己的书法作品。许多校友是毕业后第一次见面,激动地回忆了当年在母校求学时的时光和情景,大家感慨良多,

有说不完的心里话。

聚会结束后,校友们依依不舍,相互叮咛,相互祝愿,相约在母校六十年华诞时再相聚。(供稿 张桐 | 张弘摄影)

# 继承光荣传统 锻造时代精英

### ——我校举办精英锻造计划学生骨干培训班开学典礼

参加仪式。

历届精英锻造计划培训班回顾视频拉开了活动帷幕。邹立娜老师首先简要介绍了我校精英锻造计划培训班自2006年以来的成长历程和在不断创新发展中取得的丰硕成果。同时,对精英班的办学理念 and 内涵进行了阐释。随后,2012级精英班班主任高龙向大家介绍了过去一年精英班的教学情况。2012级毕业班代表邓国壮和2013级新学员代表赵心然分别上台发言,结业班学员细数在精英班的收获与感悟,新学员代表发出了“不负众望,发扬传统”的郑重承诺。仪式上,李骥副部长为2012级学员颁发毕业证书。在两届学员代表交接班旗之后,任新钢副校长为2013级学员代表佩戴班徽。

仪式最后,任新钢副校长讲话。他指出,新时期精英锻造计划应朝着培养“做又红又专的社会主义合格建设者和接班人”的方向努力,围绕学校创新人才培养目标,着重提高学生的“五种意识”、“六种能力”,加强学生骨干的全面发展。他希望全体学员能够志存高远、坚定信念,终身学习、全面发展,勤于求索、勇于担当,把知识运用于实践当中,真正练就过硬的本领,用扎实的奋斗开创美好的未来。

仪式后,李骥副部长应邀为精英班全体学员做了精彩报告。李骥副部长以生动的实例,幽默的语言、严谨的逻辑,从多个方面讲述了领导力的基本

要素和培养领导力的几种有效的途径。他指出,具有领导力的人首先要有信心、有责任感,要处理好理想与现实、个人与集体、长远与当前的各方面关系,要能够怀着社会责任感和历史使命感,努力在实现中华民族伟大复兴的“中国梦”的征程中展现青年学子的风采。(校团委 供稿)

# 走进我身边的榜样

### ——我校举办第五届“我的梦 中国梦”主题宣讲会

本报讯 为促进各年级学生之间的交流,充分发挥优秀学生的典型示范作用,引导和激励低年级同学更好地规划大学生活,传递正能量,我校成立了由第五届化大之星代表组成的宣讲团。9月24日下午,由校团委主办,校学生会承办的“走进我身边的榜样”——第五届化大之星“我的梦 中国梦”主题宣讲会在北校区多功能厅举行。

宣讲会还没有开始,就已经有同学在会场门口等候,想探寻身边榜样的身影。下午3点半,宣讲会准时开始。“学术之星”庞博怀用简洁却又不失诚恳的话语,让同学们深深意识到了学术的重要性,也端正了做学术的心态;“自强之星”关晓妮,她克服了身体上的不便,婉拒了父母的陪读,做着平凡

而又伟大的事情,这是自强的真谛;“公益之星”王双、刘禧昆,他们用朴实而又充满力量的话语,让同学们深刻感受到了志愿的力量,感受到了奉献的快乐;“文体之星”关瑜,她对舞蹈艺术的热爱向同学们阐释了生命的美丽,她学习的不懈向同学们证明了“学舞蹈的人也可以做到四肢发达头脑不简单”;“社会工作之星”白智群、贾雨川,他们向低年级的学弟学妹们分享了学生工作的经验和在学习之余奉献校园、服务同学的自豪。

现场同学纷纷表示,学长们的奋斗经历和成功故事使自己对于大学生活有了更清晰的认识,今后要以宣讲同学为榜样,争取在大学学习生活中创造出属于自己的精彩。(校团委 供稿)

本报讯 9月27日晚,我校精英锻造计划学生骨干培训班2012级结业暨2013级开学典礼在我校会议中心举行。团中央学校部副部长李骥、校党委副书记兼副校长任新钢出席仪式。仪式由校团委书记邹立娜主持。精英锻造计划学生骨干培训班2012级、2013级全体学员,助教教师以及往届学员代表

# 学校召开2013级研究生新生座谈会

本报讯 9月27日下午,2013级研究生新生座谈会在行政楼203举行,副校长、研究生院院长陈标华及研究生院相关负责人出席座谈会。来自东、北两校区的2013级研究生新生代表参加了本次会议,会议由研究生工作部常务副部长

王小健主持。会议主要围绕2013级研究生新生教育与学习情况展开,会上,研究生代表各抒己见,畅所欲言,就我校的教学情况、学习环境、生活设施等方面谈了自己的困惑和压力,并充分利用与研究生院领导

直接对话的机会,对有关问题提出了自己的意见和建议。陈标华认真听取同学们的发言。他表示将会同有关部门负责人针对同学们提出的多方面问题给予解决。(研究生院 供稿)

大一新生开学已经一个月多了,在这一个月里大家对大学的学习方式、生活作息已经有了初步的了解,许多同学建立了自己新的朋友圈,一部分同学加入了自己喜欢的学生组织、学生社团等。许多同学踌躇满志开始大学生活,但是大学生活并不总是一帆风顺的,可能有的同学现在已经遇到了一些挫折和不适应:比如不适应集体生活、参加学生组织竞聘却被拒之门外等。今天我想跟新生谈的就是要有面对挫折的心理弹性。

心理弹性最早是受物理学中弹性力学的启发,心理弹性就是心理恢复能力,包括抗压能力、看待问题的灵活性、抵御和应对挫折能力等。良好的心理弹性,就像一套心理上的“免疫系统”,可以帮助我们有效对抗各种精神刺激和压力的“折磨”。

对大一新生而言,要提高自己的心理弹性,可以从以下几方面入手:首

# 与大一新生谈适应(三)

### 谈适应(三)



先,肯定自己,增强自己的内在力量,做一个内心强大的人。强大的内心力量可以帮助我们面对挫折、接纳挫折、应对挫折。一个自信的人遇到挫折时受

到的打击小、恢复快,这就象骆驼过沙漠之前要吃饱喝足,把营养都存在身体里,在沙漠中找不到食物时,由于之前有存储,可以抵御饥渴穿越沙漠。大一新生要多肯定自己的优势,这些优势既可以是自己的某些特长、优势能力,也可以是一些优秀的品质,比如认真、执著的精神等。其次,要注意培养积极的归因方式。心理学研究表明,乐观的人常常把自己取得的成绩归因于自己的努力、能力,把失败归因于偶然因素,从而使自己更加自信;而一个悲观的人常常把成绩归因于运气,把失败归因于能力,从而对自己更加不自信。在生活中遇到挫折时,多尝试积极的归因方式,对培养乐观向上的心态、提高心理弹性具有积极的帮助。(邢辉燕)

邢辉燕姐姐信箱

yanjiexinxiang@126.com

# 赡养义务的再约定?

案例:刘芳育有两个儿子,由于两个儿子已经分别成家立业,在刘芳和其老伴的养老问题上始终互相推诿,不愿意承担相应的赡养义务。为了使得自己能够安享晚年生活,刘芳决定通过“赡养协议”的方式来解决老两口的养老问题。2010年在村委会的见证下,刘芳老两口和已经分家的两个儿子达成“赡养协议”,该协议规定:大儿子负责赡养父亲,小儿子负责赡养母亲,各自负责将老人养老送终,期间所产生的一切费用由各方独立承担。2011年,刘芳的老伴因病去世,丧事由大儿子一手操办。2012年,刘芳患病住院治疗花费医疗费3万余元,由于小儿子家境一般,无力负担此笔费用,于是刘芳要求大儿子出一部分钱。可

大儿子却认为“赡养协议”明确他只负责赡养父亲,母亲应该由弟弟赡养,所以不同意承担母亲的医药费。刘芳无奈之下提起诉讼,要求两儿子共同承担医药费并共同赡养她。请问:法院是否应当支持刘芳的请求?解析:本案的核心在于赡养义务的再约定是否有效。针对法定赡养义务能否再约定,1996年施行的《老年人权益保障法》第17条规定,“赡养人之间可以就履行赡养义务签订协议,并征得老年人同意。居民委员会、村民委员会或者赡养人所在组织监督协议的履行。”由此可见,对赡养义务再约定具有法律依据,可以发生法律效力。

力。然而应当注意的是,约定内容必须针对赡养义务的履行问题,而不能从根本上免除或限定法定赡养义务本身,因为《婚姻法》关于赡养义务的规定属于强制性规定,不能通过协议予以免除。这就意味着,当赡养人各方均有赡养能力时,赡养协议是有效的;如果一方赡养能力不足或丧失,赡养协议中免除或限定另一方赡养义务的内容自动失效,其法定赡养义务理应自动恢复。因此,本案中的赡养协议虽然有效,但由于小儿子赡养能力不足,所以大儿子也应当履行赡养义务,法院应当支持刘芳的诉讼请求。

执笔者:李明烨  
审查人:陈传法

## 法博士专栏



本版责编:版式/冯宽听 魏长林 李婷

本报讯 9月29日上午，2013年青年教师工程实践培训总结会在图书馆中心会议室举行。校党委书记王芳、党委副书记王同奇、副校长李显扬，相关职能部门和各学院负责人出席总结会，魏寿彭、吴祥芝、

明老师、靳万民老师和高慧玲老师依次进行总结汇报。他们一致认为本次工程实践收获颇丰，参训教师的科研能力和沟通能力得到了较大提高，并从中学习到了敬业爱岗的企业精神和专注求精的工作态

度。他们对开展工程实践能力培训活动，提出了组织形式、岗前培训、企业选择、过程管理等方面的建议。

中深化认识，将理论知识和实践能力融合消化并吸收。要逐渐建立教师培养培训长效机制，推动与培训单位的长期合作，建设更为广泛的交流互动平台，以达到互惠互利的双赢目标。教师发展中心要以服

加开幕式。开幕式上，邹立娜代表联赛组委会接收第十届联赛冠军研究生院代表队归还的冠军奖杯。校学生会副主席王威同学介绍了本届联赛的基本规则和赛程安排，裁判员代表和运动员代表分别进行庄严宣誓。后勤服务集团裴永昕书记讲话，他引用“哈佛为什么这么牛”的问题和哈佛走出了林书豪的事例鼓励同学们在进行科研学习的同时能够多抽出时间进行体育运动，促进自身全面发展。他表示后勤服务集团将一如既往地支持学校学生活动。

# 重视青年教师培训 打造高水平的队伍

## ——学校召开2013年青年教师工程实践培训总结会

周亨近和江波四位老教授以及全体实践团成员参加会议。

教师发展中心副主任许海军对2013年青年教师工程实践活动的整体情况进行了介绍。随后，常州、华陆、山东、吉化和天辰五个工程实践团队领队王立军老师、杜彬老师、李承

度。他们对开展工程实践能力培训活动，提出了组织形式、岗前培训、企业选择、过程管理等方面的建议。

校党委书记王芳讲话。她指出，青年教师工程实践培训活动要把握好为什么要进行工程实践培训，用什么样的方式和途径进

性、整体性和全面性设计，要根据参训教师的特点，增强培训的针对性、目的性和科学性，并合理安排培训时间，提高工程实践质量。在培训过程中，要注重提高学科迁移能力和捕捉问题的能力，参训的青年教師应该“带着想法去，带着问题回”，在培训

务于教师成长成才、服务于教师人格全面发展的为目标，积极有效地开展工作，为打造高水平教师队伍做出贡献。

本次工程实践受到了学校的高度重视，多位校领导亲自参与培训组织工作。

(人事处 供稿)

# 我校赴栾城县进行实地考察

本报讯 9月22日，应我校八二级校友、石家庄校友会会长、现任栾城县委书记吕素维的邀请，校党委副书记王同奇、科技处处长杨小平、合作交流部部长何雨骏、化学工程学院党委书记山岚、招生办公室主任赵静、材料科学与工程学院武德珍教授等一行7人，就我校与栾城县推进全面合作与交流，前往栾城县进行实地

考察。栾城县委书记吕素维、县长刘玉渭等领导会见了王同奇副书记一行。

王同奇副书记一行参观了神威药业、新诺威公司、石飞公司、安瑞科公司四个企业。参观之后，就北京化工大学与栾城县全面合作战略框架协议进行了座谈，30余家企业代表参加了座谈会。

会上，王同奇副书记简要介绍了学校的整体情况和此次之行的目的。他说，北京化工大学与栾城县要以“优势互补、互惠互利、加强合作、促进发展”为原则，充分发挥北京化工大学的科技优势、人才优势和栾城县的区位优势、产业优势，积极推进双方的产学研、人才培养等全方位合作。杨小平处长对学校的学科建设、科技成果进行了详细的介绍。

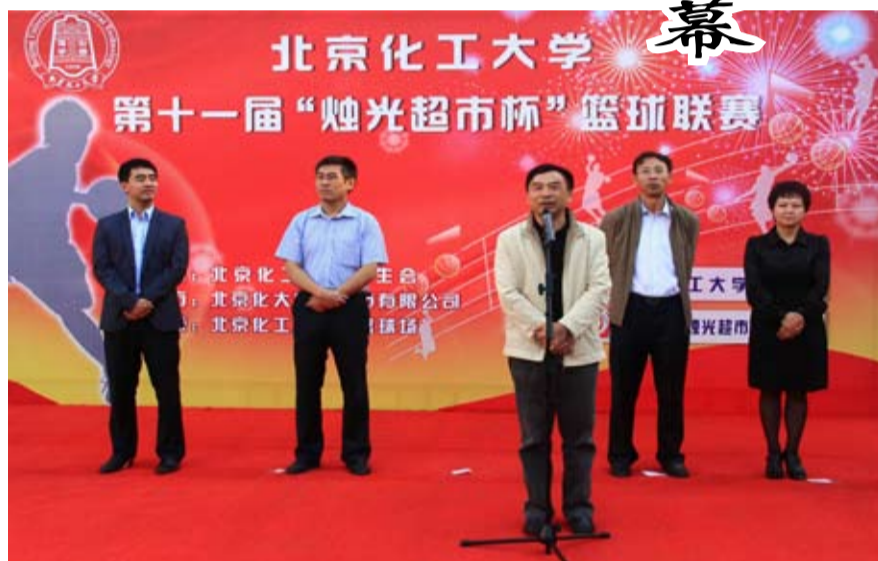
吕素维书记在讲话中首先对母校代表团来到栾城县实地考察表示热烈欢迎。栾城县政府将制定一些优惠政策，推动和鼓励北京化工大学专家教授围绕栾城相关产业的发展，与栾城企业、科研单位、进行联合攻关、开发项目或联

合申报国家、河北省及石家庄市重大科技项目，鼓励北京化工大学专家教授积极向栾城转让或出售专有技术、专利技术，或将高新技术成果在栾城实施转化，寻求产品研发、技术攻关等项目优先与北京化工大学合作。栾城县将进一步完善各项激励机制，为北京化工大学在栾城创办研究开发实体、孵化高新技术项目提供配套服务。

为了加强与各地校友分会之间的联系，考察期间还与石家庄校友分会的校友进行了座谈。石家庄校友分会会长吕素维、副会长梁建坤、秘书长郝世民等校友参加了座谈。

23日，北京化工大学在栾城中学签署了“优质生源基地”协议并举行挂牌仪式。王同奇副书记向栾城中学校长刘增山授予“北京化工大学优质生源基地”牌匾。化学工程学院党委书记山岚、栾城中学校长刘增山分别介绍了北京化工大学、栾城中学的情况。招生办主任赵静与栾城中学校长刘增山在协议书上签字。

(陈彦君 供稿)



本报讯 9月26日下午，我校第十一届“烛光超市杯”篮球联赛开幕式在东校区篮球场举行。校党委副书记兼副校长任新钢出席开幕式。后勤服务集团党总支书记、烛光超市董事长裴永昕，研究生工作部常务副部长王小健，学生工作办公室主任商云龙，校团委书记邹立娜参

生的团队精神，希望全体学生能够以篮球赛为契机广泛开展健身运动。任新钢副校长对全体参赛运动员提出殷切希望，希望他们能够赛出风格、赛出水平，在篮球场上尽情挥洒汗水。任新钢副校长宣布本届篮球联赛正式开始，并为揭幕赛开球。开幕式在热烈的气氛中圆满落幕。

本届篮球联赛共有九支代表队参加，分别为八支本科学院代表队和研究生代表队。比赛采用单循环制和淘汰赛制的方式进行，分别设置冠、亚、季军各一名及精神文明奖、道德风尚奖、最佳运动员奖等单项奖项，总决赛将于10月底举行。

(校团委 供稿)

# 学校召开2013年下半年离退休老同志情况通报会

本报讯 9月24日上午，我校在逸夫会议中心召开离退休老同志2013年下半年学校情况通报会。关昌峰副书记出席会议，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、党支部书记等57人参加情况通报会。

会上，关昌峰副书记首先就学校近期取得的成绩和即将开展的主要工作进行了简要通报。他指出，上半年，学校分别在人才培养、科研和学科建设、教师队伍建设等方面取得了可喜的成绩；在科研和学科建设上计划成立能源学院、科学技术发展研究院、推动环渤海研究院的建设和高新院实体化运作；在教师队伍建设上

将开展新一轮教师岗位聘任工作、研究制定教育管理研究人员的考核办法和学校人员编制重新核算等工作。第二，通报我校建校五十五周年校庆工作情况。在校庆之际学校通过北化国际论坛2013主论坛和12个分论坛，推动学校发展、营造和谐环境、加强国际合作、提升学校水平。第三，通报学校新校区建设情况。关书记就学校新校区建设领导小组以及下设机构进行了说明，经过多次修改完善的学校新校区规划方案在会议中心大厅进行展示，希望老同志多提宝贵意见。第四，通报学校开展群众路线教育实践活动情况和学校第十次党代会工

作的进展。关书记强调，在学校深入开展群众路线教育实践活动中，提出了“四个坚持”和“四个反对”。即：坚持攻坚克难、动真碰硬，反对不思进取、畏难懈怠；坚持高效节约、艰苦奋斗，反对奢靡享乐、铺张浪费；坚持潜心研究、严谨治学，反对心浮气躁、急功近利；坚持以人为本、人文关怀，反对高高在上、脱离师生。关昌峰书记还向离退休老同志介绍了我校总会计师查道林副校长的基本情况。

最后，关昌峰副书记与老同志进行亲切交流，祝愿全体离退休老同志国庆节快乐、阖家幸福。

(汪杰 供稿)

# 我校召开2013年新学期辅导员工作培训会

本报讯 9月26日下午，我校召开2013年新学期辅导员工作培训会。校党委副书记兼副校长任新钢出席会议。学工办、研工部、教务处、北区办、职业技术学院、心理健康教育研究中心负责人和各学院学生工作负责人及全体辅导员参加会议。会议由学生工作办公室主任商云龙主持。

学生工作办公室主任商云龙就新学期学生工作做了重点介绍。他围绕学生社会主义核心价值观体系教育、提高学生党建工作水平、提升辅导员专业能力、健全完善学生工作体系、加强就业指导和服务、不断丰富和创新校园文化等方面，结合党的群众路线实践教育活动，从

质和量的角度对工作目标和预期效果做出进一步要求。随后，研工部常务副部长王小健介绍了新学期研究生思想政治教育和基层党建、加强队伍建设、工作体系完善等工作。教务处副处长张凤元从加强教学质量监控、推进专业课程体系改革、加强教学管理人员改革等方面介绍新学期教学管理与学风建设工作。职业技术学院副院长刘宏伟简要介绍了新学期高职学生工作情况。心理健康教育研究中心主任王晓艳围绕提高心理健康教育工作水平做了简要介绍。

最后，任新钢副校长作总结讲话。他强调，本学期学生工作要紧密围绕立德树人的根本任务，

加强五种意识、六种能力培养；要深入开展以学雷锋活动为主要内容的志愿服务，要以国际化为切入点，系统推进校园文化和学风建设；要规范学生团组织和学生社团建设，杜绝学生干部官僚作风；要不断夯实学生工作基础，提高学生工作质量和水平；要进一步加强辅导员队伍建设，加强培训针对性；要利用好网络平台，为学生成长成才服务；要提高心理健康教育专业化水平，认真做好学生心理状况总结；要加强毕业生就业教育和引导，进一步提高就业工作的质量和水平；要高度重视新生工作，加深对学生状况的调研和了解。

(朱冬香、蔡瑞龙 供稿)