

# 北京化工大学

## 校报

北京化工大学主办 第344期 2011年11月20日 国内统一刊号 CN11-0826/G

**本报讯** 11月9日上午，中央政治局常委、中央纪委书记贺国强同志，回到他学习和生活6年的母校——北京化工大学进行调研，中央书记处书记、中央纪委副书记何勇一同调研。

题为“全面加强反腐倡廉建设，促进学校事业健康发展”的专题汇报。

会上，贺国强同志发表重要讲话。他说，近年来，学校办学思路更加清晰，坚持特色发展和内涵发展，实施“人才强校”

理、人员聘用等重点部位和关键环节的监管，积极推进校园廉政文化建设，有效预防了消极腐败现象。希望学校认真贯彻中央、中央纪委监察部和教育部党组、北京市委的要求，扎实推进反

腐倡廉建设。

会上，贺国强同志还满怀深情地讲述了当年在学校学习生活和回到母校的感受。他

说，作为一个贫苦农家的孩子，50年前考入北京化工大学，在大学期间得到了学校领导、老师、同学们的许多教诲、关心和帮助，学到了知识、锤炼了品格、增长了才干、增强了体质。几十年来，无论他走到哪里，都经常想起母校、老师和同学，想起朝气蓬勃的大学时代，都关注着学校的改革发展。

合影留念。

调研结束即将离开母校之际，刚刚下课从教学楼、实验室等闻讯赶来的近5000名师生自觉在校园主干道两旁排队，他们拉起了写有“热烈欢迎贺国强学长回母校”、“贺书记您好”等内容的横幅，举起了热情洋溢的文字牌，汇成了一条欢乐而热烈的



中央政治局常委、中央纪委书记贺国强同志，回到他学习和生活6年的母校——北京化工大学

# 调研高校改革发展与反腐倡廉建设

在学校科技大厦一层大厅，贺国强同志兴致勃勃地观看了学校“十一五”成就展，并就关心的问题询问了校党委书记王芳和校长王子镐。看到学校改革发展取得的成果，贺国强同志露出欣慰的笑容。贺国强同志还参观了“危险化学品生产系统故障预防及监控”安监局基础实验室，听取了实验室负责人、中国工程院院士高金吉的汇报，现场观看了机械装备远程监测诊断平台和各种实验设备，并不时提问。贺国强同志还参观了国家碳纤维工程技术研究中心，听取了工程中心主任徐樾华教授关于学校在高性能聚丙烯腈碳纤维领域的研究工作及成果，询问了工程中心的组建及技术研发情况。

在座谈会上，贺国强同志听取了王芳书记作的题为“以改革求发展，以特色上水平”的学校全面情况汇报，主要包括学校近年来的发展战略和举措，学校近年来在人才培养、科技创新、学科建设、人事制度改革情况与主要成绩以及学校当前发展的问题和困难。贺国强同志还听取了校党委副书记兼纪委书记关昌峰作的

和“大开放”战略，确定了学校中长期战略规划，提出了建设高水平研究型大学的目标。学校的学科建设卓有成效，人才培养质量不断提高，形成了大化工特色创新人才培养体系。学校的科技创新实力显著提升，加强产学研结合，形成了具有学校特色的协同创新模式，取得了大批科技创新成果。希望学校坚持产学研结合，加快科技成果转化和产业化步伐，在服务国家和行业发展中发挥更大作用。贺国强同志充分肯定了学校师资队伍、党建与思想政治工作等方面工作。他为学校取得的成绩感到高兴，希望学校认真学习贯彻党的十七届六中全会精神、胡锦涛总书记在庆祝清华大学建校100周年大会上的重要讲话精神和《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》，进一步提高改革发展水平，在重点大学建设上取得新的更大的成绩。

贺国强同志特别指出，学校认真落实党风廉政建设责任制，积极开展廉政风险防范管理，主动加强对招生考试以及基建工程、物资采购、财务管



最后，贺国强同志表达了对全校师生员工，包括已经退休的教职员工及其亲属的良好祝愿。

座谈会由教育部党组书记、部长袁贵仁主持。他要求学校及时组织传达学习和切实贯彻落实贺国强同志重要讲话，并学习贯彻胡锦涛总书记在清华百年校庆上的讲话结合起来，全面贯彻十七届六中全会精神，努力将学校建设成为国内一流、特色鲜明的研究型大学。进一步推动社会主义核心价值观体系建设，为推动社会主义文化大发展、大繁荣做出贡献。以改革创新精神全面推进学校党的建设，把反腐倡廉建设放在更加突出的位置，不断提高反腐倡廉工作的科学化水平，认真落实党风廉政建设责任制，不断完善惩治和预防腐败体系的建设，大力推进廉政文化进校园，深入推进反腐倡廉建设。

调研期间，贺国强同志专门看望了学校老领导、当年上学时的老师和同学，与他们进行了亲切的交流，还关切地询问了他们的生活和身体状况，听取他们对学校改革发展的建议，并与他们

欢送长龙。贺国强同志边走边挥手向师生们致意，人群中爆发出热烈的掌声。早已等候在路旁的学生代表向贺国强同志献上亲手制作的母校相册和个人画作，贺国强同志笑着翻看母校的老照片，收下了这份饱含情谊的礼物。贺国强同志和欢送的师生们亲切握手，充满深情地对大家说，今天非常高兴能回到母校，希望同学们珍惜宝贵时间，刻苦学习知识，努力增强本领，将来更好地担负起全面建设小康社会、实现中华民族伟大复兴的历史重任。贺国强同志一边走，一边向夹道欢送的师生们挥手告别，欢送的人海中不时爆发出欢呼。师生们依依不舍，久久不肯离去。

教育部党组书记、部长袁贵仁，中央纪委常委、监察部副部长王伟，中央纪委秘书长崔少鹏，教育部党组成员、驻部纪检组组长王立英，教育部党组成员、部长助理林蕙青，北京市委常委、市纪委书记叶青纯等一同调研。全体校领导、各各处、各学院负责人参加了座谈会。

(宣传部 供稿)

本版责编、版式/冯宽昕

# 认真学习贯彻贺国强讲话精神 积极推进改革发展与反腐倡廉建设

**本报讯** 11月7日至10日,中共中央政治局常委、中央纪委书记贺国强先后到部分高校调研高校改革发展和反腐倡廉建设并发表重要讲话,在我校师生中产生了强烈反响。根据教育部党组对高校贯彻落实贺国强同志重要讲话精神的部署要求,结合学习贯彻党的十七届六中全会精神和胡锦涛总书记在庆祝清华大学建校100周年大会上的重要讲话精神以及全面落实教育规划纲要,我校积极采取有效措施认真贯彻落实贺国强同志重要讲话精神,在全校形成了学习贯彻热潮。

学校召开党委常委会,集体学习讲话精神,并对在全校开展学习贯彻讲话精神进行研究部署。要求通过广泛开展宣传教育活动,使广大党员干部和师生全面了解、深入领会讲话精神实质;紧密结合学校实际,把讲话精神贯彻落实到学校改革发展和反腐倡廉建设的各项工作中,把学习成果转化为推动学校改革发展和反腐倡廉建设的强大动力。

学校纪委、监察等部门召开会议,传达学习讲话精神,认真研究工作部署,深入贯彻贺国强同志重要讲话精神,在反腐倡廉

教育、查办案件、重点领域和关键环节的监管、制度建设等方面下功夫,强化重点,进一步扎实推进学校反腐倡廉建设,为学校改革发展健康顺利进行提供保证。

广大党员干部和教职员工结合自身岗位实际,通过收看相关新闻报道和集体学习讨论等方式认真学习讲话精神,并纷纷表示,贺国强同志回母校调研令人倍感振奋,要以贯彻讲话精神为契机,积极推进教育教学改革,做好教书育人工作,努力培养拔尖创新人才;加强产学研相结合,加大协同研发力度,

提高学校科技创新能力和整体办学水平;要在学校改革发展中充分发挥党员的先锋模范作用,积极推进实施学校“十二五”发展规划,为推进高水平研究型大学建设和创新型国家建设做出更大贡献。

学生党团组织等也积极行动起来,通过座谈会、报告会、主题党团日、主题征文等途径,广泛开展了“学习贯彻讲话精神、增强爱校荣校意识、勇担历史重任”主题教育活动,激励引导广大青年学生学习领会贺国强同志提出的“珍惜宝贵时间,刻苦学习知识,努力

增强本领”等希望要求,进一步增强使命感、责任感和爱校荣校意识,修身立德、求知报国,奋发成才,以实际行动“赴基层、入主流,让青春在祖国最需要的地方闪光”,为推动国家经济社会发展

做出应有贡献。

与此同时,学校通过网站、报纸、视频、广播等途径对贺国强同志回母校调研活动进行了全方位的专题宣传报道,营造了良好的校园舆论氛围。

(宣传部 供稿)

**本报讯** 贺国强同志回母校调研并发表重要讲话,在我校师生中引起了强烈反响,化大校园里掀起了学习贺国强同志重要讲话精神的热潮。

在采访中,从事教学科研工作等工作的教师们纷纷表示,贺书记作为我校杰出校友,回母校调研,令人振奋。贺书记在调研时特别指出:希望学校坚持产学研结合,加快科技成果转化和产业化步伐,在服务国家和行业发展中发挥更大作用。这既是对学校改革发展的肯定,也是对学校

的反腐倡廉建设提出了更高的要求。学校纪检监察部门一定会认真贯彻贺书记讲话精神,进一步落实党风廉政建设责任制,深入开展廉政风险防范管理,积极推进校园廉政文

化工学院2008级学生姜升伟:贺书记工作繁忙,是一位日理万机的领导人,握手的一瞬间,他更是一位和蔼可亲的老校友。当贺书记向我们挥手说要“珍惜宝贵时间,刻苦

学习中,贺书记强调了大学生的就业问题,我们应该转变就业观念,多到基层中去,多到祖国人民需要的地方中去,肩负起属于我们的历史责任。

经管学院2009级学生



## 悠悠母校情 莘莘学子心 激励化大人

——贺国强同志回母校调研在全校师生中产生强烈反响

提出的希望要求,更是对全校教师的殷切期望。作为工作在教学科研一线的教师,我们一定会按照贺书记讲话精神,坚持以满足国家重大需求为己任,加强产学研相结合,加大协同研发力度,努力培养拔尖创新人才,提高科技创新能力,为推进高水平研究型大学建设和创新型国家建设做出更大贡献。

从事纪检监察工作的党员干部也纷纷表示,听了贺书记的重要讲话,心情无比激动,深感纪检工作责任重大、使命光荣。贺书记在讲话中对我校的反腐倡廉建设特别是开展招生“阳光工程”工作给予了充分肯定,也对学

校建设,为学校改革发展保驾护航,不辜负中央领导对我们的深切关怀和殷切希望。

信息学院2008级学生高宇:首先非常荣幸能够将自己的画集作为礼物送给敬爱的贺国强书记。当我把画集拿给贺书记时,他一边翻看着我的画集,一边对我的作品给予了肯定,并且激励我继续努力,这令我无比激动振奋。我想,我们当代大学生应该注重全面素质的发展,在学好课堂上的知识的同时,还应该培养自己多方面的特长,做到文理兼备,一方面丰富自己的思想涵养,一方面能为学校、社会多做贡献。

学习知识”的时候,一名大学生的使命感与责任感油然而生。作为一名学生党员,我要体现党员的先进性,重在引领,以优良的作风影响周围的同学。

机电学院2008级学生曹婷:作为一名北化学生,我非常荣幸经历了贺书记回校这一激动人心的时刻,当时的心情很难用语言形容,我们化大人强大的凝聚力和号召力也让人震撼,学生自发组织了形式多样的欢送活动,表达自己的喜悦之情,而贺书记浓浓的母校情也让我们为之动容,此时此刻,无论我们是什么身份,我们都为自己是个化大人而感到骄傲和自豪。在参观过

吕全才:11月10日晚上的新闻联播,我听到一句特别温馨的话,作为一个日理万机的国家领导人,贺书记说他一直在关注着学校的改革发展,经常想起母校、挂念母校。这种母校情,让我们感觉温馨,也倍感振奋。无论走到哪里,都要情系母校,不忘母校恩情。贺书记特别强调了贫困生的上学问题和大学生的就业问题,我感到了贺书记对我们这些青年学生深深的关爱,我们应该牢记贺书记的教诲,珍惜在学校的时间,刻苦学习知识,努力增长才干,为学校和国家的发展贡献自己的一份力量。

(宣传部 学工办 供稿)

**本报讯** 11月9日,中共中央政治局常委、中央纪委书记贺国强回母校调研高校改革发展和反腐倡廉建设工作。调研期间,他对学校工作给予了充分肯定,对我校师生提出了殷切希望。

为认真学习贯彻贺国强同志重要讲话精神,11月11日,学工办召开学生座谈会,校党委副书记兼副校长任新钢、学工办主任罗伟和40余名学生代表参加了座谈会。

会上,全体参会人员观看了11月10日中央电视台《新闻联播》中关于贺国强同志回母校调研的相关报道。看到贺国强在母校调研时的难忘情景和离别时贺国强同志对同学们提出的殷切期望,会场顿时响起了热烈的掌声。

会上,学生代表围绕贺国强同志重要讲话精神、对母校的浓浓深情以及贺国强同志的奋斗历程踊跃发言。化工学院学生姜升伟说:“与贺书记握手时的一瞬间,感觉他是一位和蔼可亲的老学长。当贺书记嘱托大家珍惜大学时光,刻苦学习时,一名大学生的使命感与责任感油然而生。”材料学院学生王尧说:“我们要关注母校,懂得感恩,今日我以学校为荣,明日学校以我为傲!我们要做出出色的化大学子,当永远的化大人。”座谈会上,同学们都谈了自己的感受和收获,大家一致表示,要以贺国强学长为榜样,树立良好品行,努力学习知识,全面发展素质,肩负历史责任,以优异的成绩回报母校。

罗伟主任在会上说,贺国强同志的奋斗经历以及对母校的深情厚谊对于同学们成长成才具有很好的示范作用和积极的教育意义,我们要以此为契机,在广大学生中开展学习贺国强同志重要讲话精神主题教育活动,引导广大学生形成感恩知报、爱

——我校召开学习贺国强同志重要讲话精神学生座谈会

# 牢记嘱托 奋发成才 勇担重任

校荣校的良好品格,奋发向上,努力成才。

校党委副书记兼副校长任新钢讲话,他希望同学们牢记贺国强同志的嘱托,珍惜大学宝贵时间,刻苦学习,增强本领,在未来的生活中,担负起全面建设小康社会、实现中华民族伟大复兴的历史重任。他要求校学生工作系统的老师们,一定要及时组织学习和贯彻落实贺国强同志重要讲话精神,同时与学习贯彻胡锦涛总书记在清华百年校庆上的讲话结合起来,全面贯彻党的十七届六中全会精神,引导学生修身立德,求知意义,我们要以此为爱国,弘扬先进文化,形成良好的校风学风,努力为学校实现“十二五”发展目标做出积极贡献。

(李富家 蔡瑞龙 撰稿)

# 北京化工大学校报

**本报讯** 11月8日24时,北京化工大学单一选区朝阳区人大代表换届选举投票工作圆满结束,12407名选民分别在科学会堂、大学生活动中心、科技大厦和家委会投票站投出了自己庄严的一票,总投票率达98.13%。

投票站外,彩旗飘

街地区分会。

又讯,11月8日,北校区作为昌平区十八选区认真组织完成了投票、计票等相关工作。据统计,北校区单一选区投票率为98.4%。

选举投票前夕,在我校选举工作办公室和昌平区城北街道选举办的指导下,北校区单一选区认真

临我校投票点视察指导,他们对选区的场地布置、人员组织给予了充分的肯定。昌平区相关领导还对我校刷卡验证的创新工作方式给予了高度肯定。

又讯,11月8日,在学校选举工作领导小组的领导下,西校区顺利完成选举投票工作。当日,副校

区选民人数6365人,选出2名候选人,我校继续教育学院、职业技术学院副院长刘宏伟被推荐为候选人之一。

9月份以来,西区选举工作组积极组织、加强协调,工作人员不辞劳苦利用休息日、下班后的时间入户走访、宣传、登记、

### 陈冬生副校长当选 昌平区第四届人民代表大会代表

根据昌平区选举委员会城北街道分会公告,陈冬生副校长当选为北京市昌平区第四届人民代表大会代表。(选举办 供稿)

### 校党委副书记王同奇当选 朝阳区第十五届人民代表大会代表

经朝阳区选举委员会审查,确认北京化工大学单一选区2011年11月8日投票选举结果有效。校党委副书记王同奇当选为朝阳区第十五届人民代表大会代表。(选举办 供稿)

# 行使民主权利 投下神圣一票

## ——我校顺利完成人大代表换届选举投票工作

扬,投票站内庄严隆重,秩序井然。选民们利用课间休息和工作间隙,来到投票站,在国旗前投下自己神圣的一票。这天凌晨0点,就已有选民在科学会堂投票站等候投票。上午8点20分,全体校领导一起来到大学生活动中心投票站投票。选民认真行使民主权利,有伤病未痊愈、拄着拐杖的学生,还有年迈体弱、颤颤巍巍的老教师,都不辞辛苦来到现场投票。投票现场工作人员分工明确、各司其责、业务娴熟,有条不紊的核对选民信息,盖章发票。

此次选举投票工作,选举办公室和学校信息中心携手开展信息化探索,充分发挥了网络信息化的优势,实现了校园一卡通现场快速检录和网络实时统计等功能。投票结束后,即刻进行计票工作。计票结果已于11月9日上午报朝阳区选举委员会和平

完成了前期准备、选民登记、提名协商、确认代表候选人等相关工作。选举日当天,副校长王贵、陈冬生,昌平区选举办主任袁文凯,昌平区人大换届选举城北街道领导小组组长茅江、副组长刘庆海、李志文及相关工作人员亲

长王贵到西校区两处选举站检查投票工作。

西校区隶属海淀区紫竹院街道分会,选民共计1450人,分在两个选区。西校区在校正式职工及学生共1213人被编在第九选区,校内家属237人被编在第七选区。其中,第九选

发放选举证,为顺利完成选举投票工作奠定坚实的基础,各项工作得到了海淀区紫竹院街道选举工作组的好评。

经西校区投票站截止投票时间后的统计:投票率达100%。(选举办 供稿 方刚、范中、韩伟莎 摄影)



主导创业,这对大学生而言是一个更好的选择。他强调,创业能力、创业教育是以上所有因素全方位的整合,而中国教育尚需走一段较长的路。

**误区二: 创意等于创业**

针对国内很多大学生有了自己的创意却不愿意让投资者知道的做法,李开复认为,“点子改变一切”的情况在现实生活中其实很少见。“点子不是最值钱的,如果让投资者在‘创意’和‘创业人’之间选择其一的话,肯定

理想应该是创造、完善行业产业链,用技术来造福用户。”

**误区四: 对市场不够重视**

将“创业”直接等同于“科技创业”,又将“科技创业”直接等同于“获得专利”,是目前国内大学生创业者中一种较常见的想法。在李开复看来,创业成功与否,很大程度上取决于创业者是否“知悉市场”,包括对市场的理解、对用户的深刻洞悉力以及对用户利益的了解和尊重。

我叫伊娃,是爱尔兰人。现在是北京化工大学的留学生,我学习汉语。我们的学校不太大,但是很有名。留学生没有那么多,但是他们都很友好。环境很方便,大学南边有一个公园,对面有地铁站,东边有很多饭馆、银行。我很喜欢我的大学。

我住在北新桥。每天我坐地铁五号线,从我家到大学不太远,平时二十分钟就能到。

从星期一到星期五有课,中午,我先去饭馆或者食堂吃饭,再教英语,然后学习汉语。汉语的学习方法

## 我的北京生活

● 伊娃 爱尔兰

很重要。每天我们读课本,听录音,写作业,跟中国朋友聊天。我们学的汉字越来越多。汉字,声调和发音有点难,但是我们的老师教得非常好。

有时候,我和朋友一起去吃饭。我们很喜欢吃中国菜。中国的菜跟爱尔兰的菜差别很大。我们常吃麻婆豆腐、干煸豆角、宫保鸡丁之类的菜。我的中国朋友教我怎么做中国饭,她做鱼香肉丝比我做得好吃多了!

我爱北京。在周末,我很喜欢逛南锣鼓巷胡同,一边聊天,一边看东西。我也喜欢去北京有名的地方。我喜欢798。除了798以外,我还喜欢雍和宫、鼓楼、长城、天安门广场等。

# 李开复:大学生创业有五忌

知名IT人士、创新工场董事长兼首席执行官李开复在上海举办的“全球创业周”峰会上,为急于创业的应届大学毕业生“支招”,建议年轻人在创业过程中避免五种急功近利的误区。

**误区一: 一毕业就创业**

国内很多大学生尚未准备好,就过早出来“主导”创业,这导致大学生创业的失败率很高。李开复表示,先参与创业,再

有更多投资者选择后者。创业人身上包含了所谓的非智力因素,包括创业方向、人的性格、创业团队以及执行力等。”

**误区三: 创业等于上市**

“创业的目的不是为了上市和赚钱,更不是为了打倒竞争对手。年轻创业者要更有胸怀,打造正面的创业生态系统。”李开复提醒道,上市、赚钱等并非创业的最终目标,大学生创业者的最大

**误区五: 创业等于赢得风投**

“风险投资提供的不仅是钱。”李开复表示“风投的价值远在金钱之上。除了投钱之外,他们还能给涉世未深的大学生介绍人脉、客户、伙伴,帮助大学生了解市场、管理财务以及吸引新一轮融资等。”

(摘自中国新闻网)

2004年李大海和王小月经相亲认识,迅速坠入爱河。李大海为了和王小月结婚,贷款买了房子,在付清首付、将房子登记在李大海名下后,两人当年就登记结婚。婚后育有一子,双方一起归还了50万的房贷(还没有还清)。今年10月,因感情不和,李大海要与王小月离婚。王小月为此十分痛苦。她想了很久,认为跟大海离婚可以,但孩子和房子

签订不动产买卖合同,以个人财产支付首付款并在银行贷款,婚后用夫妻共同财产还贷,不动产登记于首付款支付方名下的,离婚时该不动产由双方协议处理。依前款规定不能达成协议的,人民法院可以判决该不动产归产权登记一方,尚未归还的贷款为产权登记一方的个人债务。双方婚后共同还贷支付的款项及其相对应财产增值部分,离婚时应根

况,照顾子女和女方权益的原则判决。”

依照司法解释的规定,在李大海和王小月就房子的产权无法达成协议的前提下,法院可以判决房子归李大海所有,而尚未归还的贷款属于李大海的个人债务。至于李大海和王小月结婚后两人共同归还的房贷及其房价上涨而带来的房子增值的部分,法院应在照顾子女和女方权益的原则上判由李大海

海燕姐姐:

你好。最近有一个问题让我很困惑,就是我和我男朋友之间经常吵架,每次吵得都很凶,谁也不让谁。多数都是鸡毛蒜皮的小事引起的,但是吵着吵着就把以前的旧帐又翻出来了,越吵越凶。我不知道是不是我们性格不合,在这段关系中我已经有些疲惫了,我是不是该考虑分手?

小梅:

你好。我不知道你们为什么经常吵架,也很难判断是因为性格不合而吵架,还是因为吵架开始思考是否是性格不合。但是看得出来,你很明显的意识到这样的亲密关系是有问题的。不论这段感情你最终的决定是什么,我想有一件事情对你和你男朋友都是很重要的,就是要学会如何吵架,因为这也是爱的能力之一。如果不具

## 学会如何吵架

题的解决并减少对感情的伤害。一是吵架要对事不对人,更不能诋毁对方的亲人;二是每次只解决一个问题,不能翻旧帐,可以把悬而未决的旧帐放到心平气和的时候去讨论;三是谁对谁错不是最重要的,如何解决问题才是关键,不要总是试图证明自己是对的,对方是错的,因为赢了理却可能输了情;四是当意识到一方情绪失控时,要立即停止争吵,因为当人被自己的情绪控制时,是无法进行理智思考的;五、寻找替代的沟通方式。如果总是吵架而又没有解决问题,就要明白用吵架的方式解决问题是无效的,要考虑换一种沟通方式,不吵架同样也可以解决问题。

(邢海燕)

邢海燕姐姐信箱  
yanjiexinxiang@126.com

# 离婚后的房产归属?

得归自己。此时大海却认为房子应归自己。为此两人闹上法庭。请问:法院应当如何判决?

**解析:**

本案争议的焦点是房屋产权的归属问题。《最高人民法院关于适用<中华人民共和国民事诉讼法>若干问题的解释(三)》第10条规定:“夫妻一方婚前

据婚姻法第39条第一款规定的原则,由产权登记一方对另一方进行补偿。”

《婚姻法》第39条第一款规定:“离婚时,夫妻的共同财产由双方协议处理;协议不成时,由人民法院根据财产的具体情况

对王小月进行补偿。所以,王小月得到的是对李大海的债务而非她所想象的房子的所有权。

执笔人:周新青  
审查人:陈传法

**法博士专栏**

中英科技桥—医用技术先进材料研讨会

在京召开

本报讯 11月13日至15日，由北京化工大学和英国布莱福德大学联合主办的中英科技桥—医用技术先进材料研讨会在北京歌华开元大酒店召开。

11月14日，开幕式上，英方主办方、布莱福德大学副校长Coates教授，中方主办方、我校材料学院张立群教授分别发言，感谢中英双方的专家学者出席中英科技桥研讨会；陈冬生副校长代表我校致欢迎辞；教育部国际合作与交流司欧洲处杨晓春处长、国家自然科学基金委材料科学二处马进处长、英国贸易总署代表杜建群博士和中英科技桥项目经理邵群博士作了发言，分别介绍了中英双方政府在开展科学技术研究以及进行工业转化方面的发展及国际合作政策导向。在医用科技先进材料研究领域的12名来自英国杜伦大学、谢菲尔德大学和布莱福德大学的学者和来自北京化工大学、四川大学、武汉大学、浙江大学、中科院长春应化所、中科院化学所、中国石化北京化工研究院、中国医学科学院药物研究所和北京军区总医院的24名中国学者出席了专题研讨会。与会代表分别介绍了自己研究的领域及希望展开国际合作的内容。11月15日，与会代表根据研究领域相近和希望合作的内容进行了分组讨论，并在四个大型潜在研究项目内容上达成共识，对即将在英国和中国申请政府基金资助立项的项目，确定了中英双方的项目负责人。

本次研讨会将有助于推动中国生物医用材料的开发研究，提升中国学者在该领域的学术地位，推动中英双方的合作进程，并争取获得双方政府和企业间的资金支持。（任冬云 撰稿）

理学院博士生闫东鹏获

2011全英学联高层次人才创业大赛一等奖

本报讯 据我国驻英大使馆教育处官方网站报道，我校博士研究生闫东鹏在英国剑桥大学联合培养期间，获得“2011全英学联高层次人才创业大赛”一等奖。

“2011全英学联高层次人才创业大赛”由全英学联主办，共设一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项、优秀奖10项。大赛吸引了来自牛津大学、剑桥大学、伦敦大学等诸多国际一流高校的学生学者近200项创业项目的积极参与。3月份于剑桥大学开幕以来，在英国各高校教育机构、中英两国政商各界及民间友好人士中引起重要反响，多家国内媒体、门户网站、政府机构官方网站、英国华人平面媒体和电台电视台均报道和转载了大赛相关新闻。（冯俊婷 撰稿）

在听取了专家组的反馈意见后，任新钢副书记代表学校对专家组来校复验指导工作以及给予学校工会、教代会工作的充分肯定表示感谢，并表示建设教职工之家也是学校工作的重要组成部分，对加强学校党建和思想政治工作、促进学校科学发展发挥着重要的作用，今后学校党政将继续积极支持“教职工之家”的建设工作，为工会开展工作提供和创造条件。（靳万民 撰稿）

水平研究型大学中的作用”为题，对工会近年来围绕“服务于学校创新人才培养

和工小家”，并查阅相关资料，与中层干部、教师代表进行了座谈。在反馈意见会上，北京市教育工会主席张青山和验收组有关领导对我校建家工作给予了高度评价，充分肯定了我校工会、教代会在促进民主建设、凝聚团结教职工等方面所发挥的重要作用，一致同意我校通过“全国模范职工之家”复验。同时希望我校工会进一步总结经验，更好地发挥引领示范作用。

“全国模范职工之家”复验专家组一行14人，对我校建家工作进行复检验收。校领导王子镐、王贵、陈冬生、任新钢、王同奇、李显扬、关昌峰出席复验汇报会。会议由北京市教育工会主席郭峰主持。王子镐校长在汇报会上说，在学校不断推进研究型大学的建设，大力实施“人才强校”和“大开放”战略过程中，工会作为联系教职工的桥梁和纽带，全面

凝心聚力 开拓创新 促进和谐

充分发挥工会在建设高水平研究型大学中的作用

——我校“全国模范职工之家”顺利通过复验



履行各项职能，以党政所需，职工所急，工会所能作为工作落脚点，团结动员广大教职工围绕学校中心工作，服务大局，在民主政治建设、教职工素质提升、和谐校园建设等方面开展了卓有成效的工作。他表示，学校将以本次验收为契机，不断提高学校整体办学质量和工会工作水平，努力把我校办成人民满意的高水平研究型大学。

王同奇副书记以“凝心聚力，开拓创新，促进和谐，充分发挥工会在建设高

本报讯 11月15日，中国医药教育协会—北京化工大学全面战略合作协议签字仪式在北京化工大学西校区会议室举行。北京化工大学副校长王贵，中国医药教育协会常务副会长兼秘书长黄正明，北京化工大学继续教育学院、职业技术学院副院长刘宏伟、赵宝元、杜洪光，中国医药教育协会常务副会长陈立奇、吴闾云和副会长赵葆等出席签约仪式。王贵副校长对此次中国医药教育协会与我

在医药行业人才培养、科技研发和社会服务等产学研方面进行的全面战略合作表示欢迎和祝贺，希望此次合作能够充分发挥中国医药教育协会在该领域的专业优势和丰富的实战经验为社会培养大批优秀的专业人才，推动健康教育；同时也希望学校能够发挥人才、技术和研发优势，双方共同合作，在拓宽学校相关专业学生专业视野和专业创新能力的同时为国家医药事业的发展起到一定的推动作用。黄

正明副会长发言，他对与北京化工大学的合作充满信心，并希望通过与我校的精诚合作实现优势互补，共同为推动我国医药教育事业的快速发展和持续创新不懈努力，为实现医药现代化服务！

王贵副校长与赵葆副会长代表双方在全面战略合作协议上签字。

最后，王贵副校长和黄正明常务副会长为“中国医药教育协会—北京化工大学人才培养基地”揭牌。（杜洪光 撰稿）

中国医药教育协会、北京化工大学 举行全面战略合作协议签字仪式

鲜红希望 生命浓情

——材料学院举行中华造血干细胞库样本采集活动

本报讯 11月5日至14日，材料学院主办了院周系列活动之中华造血干细胞库样本采集活动。此次活动包括启动仪式、宣传报名、样本血样采集以及样本信息录入等诸多环节，北区各院同学积极参与。

11月5日上午，中华造血干细胞库启动仪式在北阶五拉开了帷幕。昌平区红十字会领导、学院负责老师、北京造血干细胞库工作人员出席启动仪式。启动仪式上有关老师详细

介绍了捐献造血干细胞知识，消除了学生心中的疑虑和困惑，提高了参与积极性。

11月5日至11日，我院同学分别在北区食堂旁和主楼大厅内进行了活动宣传和报名工作，我校同学积极参与，共计300余名同学报名。11月12日上午，刮起的大风挡不住同学们的爱心，样本采集工作如火如荼在体育馆进行，学院老师与红十字会领导都到场参与了活动，至活动结束后，共有240多名献血

志愿者通过审核，进行了样本采集，每一份入库样本透露出北化人暖暖的温情。11月14日，我院完成了中华造血干细胞库血样采集同学的详细信息录入工作，为系列活动画上了圆满的句号。

本次活动受到了北京造血干细胞库以及昌平红十字会的高度评价。通过活动传递了北化同学的爱心，完善了中华造血干细胞骨髓库，为千万白血病患者带来了生的希望。（张建 撰稿）

本报讯 11月17日，我校举办了中石化—石油集团专场招聘会，燕山石化、辽阳石化等中国石化和中国石油集团下属80余

我校举办中国石化—中国石油集团

专场招聘会

家企业来我校招聘，此次招聘是两大集团近年来在我校招聘规模最大的一次。

16日晚，燕山石化、高桥石化、茂名石化、镇海炼化、金陵石化等五家企业在图书馆学术报告厅举行了招聘宣讲会，对企业进行了前期宣传。招聘会期间，校党委副书记兼副校长任新钢来到会场与单位进行交流，了解单位的招聘情况。各学院学生工作负责人和毕业班辅导

员也积极向用人单位推荐毕业生。

我校对此次招聘会高度重视，校领导提前开会布置相关工作，招聘会得到保卫处、后勤集团等部门的大力支持；各学院对学生进行了广泛发动和培训，专门建立了招聘志愿者团队；整个学工系统通力合作，为用人单位提供了周到服务，学校的精心安排得到用人单位的高度评价。为降低阴雨天气对招聘会的影响，学校采取

了建立排队等候区、以学院为单位组织学生入场、会场内设置存衣处等措施，为毕业生应聘提供便利。

本次招聘会是近年来我校组织的规模最大的中国石化、中国石油集团专场招聘会。据统计，有2000余名毕业生参加了招聘会，有超过300名毕业生与用人单位现场签订就业协议或达成就业意向，是近年来现场签约毕业生人数最多的一场招聘。（王琛 撰稿）

北京化工大学—美国Akron大学本硕联合培养项目进展顺利

本报讯 11月10日，应材料科学与工程学院邀请，美国阿克隆大学高分子科学与工程学院院长Dr. Matthew L. Becker专程到我校进行

新一期“北京化工大学—阿克隆大学本硕联合培养”项目宣讲活动。在材料学院副院长李齐方教授的陪同下，Dr. Becker为本科生介绍了阿克隆大学

的历史、全球领先的高分子学科优势、教授的研究方向、先进的人才教育理念、人文风情和该项目的申请事项。

北京化工大学—阿克隆

大学本硕联合培养项目是材料科学与工程学院继与英国拉夫堡大学后在本科教学上的又一个国际合作项目。GPA达到2.75以上且托福成绩79分以上的材

料学院大三、大四本科生均可报名。

2010年通过面试参与此项目的第一批20名本科生已于今年9月份赴美学习，这批学生受到Dr.

Becker的高度评价。这也反映了材料学院本科生的培养机制和在此机制下培养出的本科生素质受到国际同行的肯定。（张亚洁 撰稿）