

# 北京化工大学

## 校报

北京化工大学主办 ■ 第389期 ■ 2014年4月25日 ■ 国内统一刊号CN11-0826/G

本报讯 4月19日,伴随着庄严的国歌,我校第五届教代会暨第七届工会会员代表大会第五次会议在会议中心举行。校领导王

学校内涵发展》的行政工作报告。报告指出,2013年学校重点推动跨学科协同创新、调整师资队伍结构、推进国际化和新校

实学校第十次党代会制定的发展目标和工作任务,开拓创新人才培养多元途径,以任务与目标为导向推动新一轮教师岗位聘任

化教育综合改革,全面提高办学质量,为推进研究型大学建设奠定坚实的基础。

学校总会计师查道



好,2014年财务工作将广开财源增加自筹,强化预算确保重点,进一步提升学校事业发展的财力保障能力。

副校长、校工会主席李显扬作工会教代会工作报告。报告指出,2013年工会教代会通过围绕“两个服务”,建设“四项工程”,取得了较好的成绩,我校工会荣获北京市教育工会“特色工作奖”。2014年学校工会教代会工作将加强民主政治建设和自身建设,积极发挥教代会民主参与、民主管理和民主监督的作用,发挥工会的桥梁纽带作用,进一步助力学校各项事业的发展;以师德先进个人评选及教师技能比赛为契机推进教职工素质提升工程;坚持为民务实的工作作风,积极开展送温暖及庆祝建国六十五周年系列活动,努力为和谐校园建设贡献力量。

校教代会常设主席团副主席、工会兼职副主席杨儒作了提案工作报告,向为提案工作付出辛勤劳动的各位领导和老师表示感谢。

各位代表对学校《行政工作报告》、《财务工作报告》、《工会教代会工作报告》、《提案工作报告》、《党的群众路线教

认真的讨论,并提出了意见和建议。教代会常设主席团召开会议听取了各讨论组的汇报,来自材料科学与工程学院、信息科学与技术学院、理学院、文法学院马克思主义学院代表团的代表进行了大会交流发言。

校教代会常设主席团副主席、工会兼职副主席陶霞宣读了大会决议。大会决议充分肯定了学校2013年行政工作、工会教代会工作、财务、提案等工作,并对2014年的工作提出了希望。

校党委书记王芳致辞。她代表学校对全体教职工、全体教代会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。她说,学校第十次党代会确定了未来10年的发展目标,学校将坚持“以人为本、改革创新、优化结构、发展特色、提升质量”的工作方针,不断深入推进改革和创新,希望工会和教代会更好地发挥民主参与、民主管理、民主监督的作用,在学校人事制度改革、新校区建设、资金筹措、构建核心价值观等方面发挥更大的作用,引导教职工将个人的发展与国家发展、社会进步、学校事业推进有机

## 以人为本 改革创新 优化结构 发展特色 提升质量

# 为把我校建设成高水平研究型大学而奋斗

## ——我校召开第五届教代会暨第七届工代会第五次会议

芳、谭天伟、王贵、陈冬生、任新钢、陈标华、李显扬、王峰、查道林出席会议,学校教代会代表和列席代表参加会议。

会上,谭天伟校长作题为《秉持创新,驱动

区建设,在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新等方面的工作取得了丰硕的成果。报告强调,2014年学校将全面贯彻落实党的十八大、十八届三中全会精神,分解落

工作,加强管理干部队伍建设,提高机关管理和服务能力,推进科技机制与体制改革与创新,大力推动国际化进程,加快推进新校区建设,解放思想、凝聚力量、狠抓落实,深

林作财务工作报告。报告介绍了2013年学校决算情况、2014年学校预算安排及2014年学校财经重点工作。报告指出,2013年学校财务运行平稳健康,年度收支预算执行情况良

育实践活动整改进展情况报告》、《关于全面深化改革、制定学校综合改革发展方案的意见》、《昌平新校区建设进展情况报告》和《加强教师队伍建设的意见》等进行了

结合,做好思想发动工作,聚民意、集民智、传民声,为学校深化改革、实现建设高水平研究型大学奋斗目标贡献力量。

大会完成各项任务,在热烈的掌声中圆满结束。

本报讯 4月23日,校、院两级理论中心组学习(扩大)之校级出访团出国成果交流会在逸夫会议中心举行。会议由学校党委副书记兼副校长任新钢主持。

会上,校长谭天伟介绍了访问美加7所高校的情况。通过本次访问,加强了与美加地区高水平大学的交流与合作,签署了系列合作交流协议,提升了学校的国际影响力,实现了预期出访目标。特别是在中外合作办学方面,签署了我校第二个中外合作办学“北京化工大学与美国纽约州立ESF大学合作办学”项目并申报教育部备案。在推动建立国际联

合研究中心、实验室等科研合作方面,也取得了预期成果。此外,还参加和组织了多场海外优秀人才招聘会和校友联谊会,促进国际校友平台建设。最后,他希望我校国际交流能够踏实推进,不断取得丰硕成果。

副校长王贵介绍了2013年参加教育部高校领导培训团的情况。他说,

通过在德国高校的培训和学习,对德国教育发展的战略、教育评估体系建设、国际化建设、学科建设和招生就业与学生管理制度保证体系进行了全面、深入的了解,特别强调了学校建设中机制保障的重要性以及学校中长期发展与人才培养、社会服务之间的协调发展。王贵校长针对培训内容的理解

对我校发展战略、教育评估机制等方面建设提出了建议。

匈牙利米什科尔茨大学孔子学院的建立是2013年我校国际化战略的重要事件。国际处处长耿海萍介绍了王芳书记率团出访匈牙利的情况。她谈到将中国企业拓展国际市场与孔子学院建设相结合是我校孔子学院的特色。通

过本次出访,校级代表团不仅参加了一系列的揭牌和庆典活动,还召开了第一次理事会,就孔子学院未来的发展提出了战略计划,不仅提升了我校的国际影响力,还为我未来孔子学院的建设提供了丰富经验。

随后,由任新钢副校长为团长的化工学院学科团、李显扬副校长为团长

的信息学院学科团、王贵副校长为团长的理学院学科团以及王同奇副书记为团长的文法学院学科团分别汇报了出访团的情况。各代表团围绕我校国际化建设核心任务和目标,结合各学院工作实际,在对出访的其中1-2所高校进行重点交流和成果突破的同时,对其它出访高校进行了有效交流和国际化工作推进,各出访团与多个出访高校或组织签署了合作协议或达成合作意向。

校、院两级理论中心组成员、全体中层干部、2013年及2014年校级出访团成员、教师代表、学生代表等参加会议。

# 我校举办2013年校级出访成果交流会

## ——校、院两级理论中心组(扩大)开展学习

本版责编、版式/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

# 北京化工大学国际软物质研究中心成立



本报讯 4月16日，我校在会议中心多功能厅举行北京化工大学国际软物质研究中心启动仪式暨学术报告会。出席启动仪式的外国专家和嘉宾有剑桥大学化学系主任、荷兰皇家人文与科学院院士、Daan Frenkel教授，美国普林斯顿大学高等研究院院长、美国科学院院士、工程院院士、人文与科学院院士Pablo G. Debenedetti教授，外国专家局科教文卫司司长韦大玮，外国专家局科教文卫司副司长刘懋洲，教育部科技司副司长高润生，外国专家局计划处处长王嵩，中科院物理

研究所软物质中心主任李明研究员等。我校党委书记王芳、校长谭天伟及全体在京校领导出席仪式。校各职能部门负责人、各学院书记、院长，师生代表，以及科技日报、中国教育报、中国化工报、光明日报等新闻媒体代表等200余人参加启动仪式。启动仪式由王峰副校长主持。

谭天伟校长致辞。他指出软物质研究是当前国际学术界的热点方向，结合我校的优势学科基础，通过国际软物质研究中心，可以集成优质国际资源，营造国际化的学术环境，搭建吸引和汇聚海

内外优秀人才的平台。中心将引入创新管理机制和体制，以促进学科交叉融合，极大的带动我校相关学科的发展，产出具有相当影响力的科研成果，扩大我校该领域的国际影响力。同时将以中心建设为载体，带动我校与如剑桥大学、普林斯顿大学等国际一流大学的校企合作，以点带面，逐步搭建可持续发展的国际合作平台和基地，促进我校教学、科研和创新人才培养质量的不断提高。

国家外国专家局科教文卫专家司司长韦大玮，教育部科教司副司长高润生，分别代表国家外国专

家局和教育部科教司对中心的正式启动表示了热烈祝贺，并对远道而来的各位外国专家表示了诚挚的欢迎，表示将协同相关政府部门一起支持中心的建设与发展。

嘉宾致辞后，韦大玮司长、高润生副司长、王芳书记和谭天伟校长为北京化工大学国际软物质研究中心揭牌，标志着中心正式成立。

聘任Daan Frenkel院士为中心主任、Pablo Debenedetti院士为北京化工大学荣誉教授和中心学术委员会主任的仪式分别举行。谭天伟校长代表学校为两位教授分别颁发聘书。学生代表为两位院士敬献了鲜花和佩戴校徽。Daan Frenkel院士和Pablo Debenedetti院士分别致辞，均表示将积极支持北京化工大学和中心的发展，将中心打造成为国际一流的研究中心。

启动仪式结束后，Pablo Debenedetti院士作题为“Chiral Symmetry Breaking: From the Origin of Life to Pharmaceutical Processing”的精彩报告。报告后，谭天伟校长、Daan Frenkel院士、部分教师代表、学生代表、留学生代表与教授就手性与生命、手性物质分离等科学问题进行了热烈的学术讨论。

本报讯 4月17日，北京五所高校联合招生咨询活动新闻发布会在北京化工大学举行，来自北京交通大学、北京科技大学、北京林业大学、北京邮电大学和北京化工大学的招生负责人介绍了五所学校联合招生咨询活动的详情，以及今年各高校招生新特点和政策。

校党委宣传部部长任世雄向媒体介绍了这次五所高校联合招生咨询活动发起的背景以及高招咨询活动的详细方案。任世雄部长介绍说，五所高校自2005年开始合作尝试自主选拔录取联考，期间对自主选拔录取模式、考试内容、考试安全、面试环节等各个方面进行了不断地改革和探索，取得了良好的效果，同时五校也建立了非常融洽的合作关系。在此基础上，本着方便考生和家长、进一步促进五校交流与合作的原则，推出了五校联合招生咨询活动，今年是第五次举办该联合咨询活动。

五所高校的招生负责人分别就本校2014年招生政策进行了解读，对招生计划、招生专业设置、教学培养特色、毕业生就业情况等进行了详细的介绍。

最后，五校招生负责人回答了现场记者提问。

强研究基地实力并且带动相关学科的发展，促进学科水平提升。

背景材料：根据《北京化工大学学科与创新能力提升计划实施方案》

## 北京五高校在我校举行

# 联合招生咨询活动新闻发布会

# 我校“优势学科新增长点”学科提升计划项目启动

本报讯 4月9日上午，学校召开“优势学科新增长点”学科提升计划项目启动会。各学院院长、科研院长，项目负责人参加此次会议。会议由副校长王峰主持。

王峰副校长首先介绍了项目的背景和详细的评审过程，也希望各项目负责人在学院统一安排下进一步凝练研究方向，对学科提升计划要提出可考核的量化指标，要注重人才队伍的建设，提高科研整体水平和核心竞争力，加

科技处处长杨小平介绍了项目任务书的具体要求，指出各学院应明确学科下一步发展目标，对于支撑学科发展的新方向、新教师重点培育。

王峰副校长讲话。他说，各项目应严格按照教育部、财政部以及学校的相关规定高效、合理的使用经费，学校每年都会对所有立项项目进行绩效考核，以确定下一年度的经费支持额度。也希望各学院能用好项目支持经费，切实提高学科建设水平。

（北化大校办发〔2013〕36号）和《北京化工大学关于申报“优势学科新增长点”学科提升计划项目的通知》（北化大校科发〔2013〕14号）文件精神，为使我校传统优势学科在自我完善和自我调整的过程中形成可持续发展的态势，学校决定实施“优势学科新增长点”学科提升计划。各项目由各学院申报，校外专家函评、校学术委员会会评，并经校长办公会讨论通过后立项资助。

# 我校召开宣传与统战工作研讨会

理的实际，结合学校宣传思想工作开展情况，就如何加强网络平台建设、增强网络思政教育平台吸引力、整合网络思政教育资源等方面进行了重点解读。

他指出，十八大和十八届三中全会以来，党和政府更加重视高校网络建设与宣传思想工作。《教育部 国家互联网信息办公室 关于进一步加强高等学校网络建设和管理工作的意见》、《中共北京市委教育工作委员会 关于加强和改进北京高校宣传思想工作的意见》等相关文件及会议精神。他结合我校网络建设和管

面积极探索、不断创新。同时，要建立、完善学校在网络管理方面的规章制度，切实发挥网络在宣传思想工作中的作用。

他强调，我校宣传思想工作要“整体设计、系统推进、形成合力”，要加强社会和校内各种资源的整合，建设好大平台、做好大文章，谋划大发展。努力形成“大宣传、大思政、大网络”的宣传格局；努力建设“学校-学院-系所”和“学校-学院-班级”的三级宣传平台，切实发挥网络在宣传先进典型、整合资源、学校文

化创新方面的作用。要围绕学校中心工作，结合学校特色，注重在宣传和统战工作的形式和手段上创新，提高工作的实效性。

与会人员围绕《中共北京化工大学委员会关于加强和改进宣传思想工作的意见》（草案）和《北京化工大学关于进一步加强网络文化建设和管理工作的意见》（草案），结合部门工作，就如何整合资源、如何进一步加强网络建设与管理工作、如何加强网络宣传思想工作和统战工作，进行了交流与研讨。

## 我校召开

# 《北京化工大学UIS手册》征求意见会

作项目汇报，他就推出《北京化工大学UIS手册》的重要意义、设计原则和重点内容等作了介绍和说明。

UIS (University Identity System)，即大学形象识别系统，是将大学的办学理念、行为规范、视觉识别等要素进行系统性分类整合，并对各类组合要素单元进行整合设计和重新塑造、优化结构和修饰维护，推动高校管理的规范化、形象的统一化，从而达到树立学校形象、全面推动学校发展的目的。

据了解，《北京化工大学UIS手册》包括理念识别系统、行为识别系统和视觉识别系统三个部分。理念识别系统，包含校训、校歌、学校精神等内容，是大学形象识别系统的核心部分。行为识别系统，是学校办学理念的具体体现和动态实施，用以规范学校内部的管理，规范师生员工的工作行为。视觉识别系统是高校形象的静态表现，是从外观上对学校的各种视觉因素进行全面统一的规划和设计。

任新钢副校长指出，大学形象是大学珍贵的无形资产，是体现大学竞争实力的重要因素之一。建设我校大学形象识别系统，有利于进一步彰显北化办学特色，提升学校形象。他希望广大师生在此过程中提出合理的意见和建议，进一步提升我校文化建设的整体水平，增强文化建设的凝聚力和影响力。他同时也要求相关部

门及早规划，做好学校形象识别系统后续的实施和推广工作。

谭天伟校长听取汇报。他结合在国外知名高校的访问经历指出，大学形象识别系统的推出能够提升学校形象，能够进一步增强广大师生员工对学校的认同感、荣誉感、责任感和归属感。他要求各单位充分认识到创建“大学形象识别系统”的重要性，广泛征求意见，使最终的设计方案既能得到全校师生的认同，又能够深入人心。

与会人员围绕《北京化工大学UIS手册》中涉及的若干方面发表了各自的看法，进行了充分交流与研讨。

据悉，《北京化工大学UIS手册》根据与会人员的意见修改后，近期将通过多种渠道，采用多种形式向全校师生员工广泛征求意见。

本报讯 4月16日上午，学校党委在行政楼228召开宣传与统战工作研讨会。党委副书记兼副校长任新钢出席。学校相关部门负责人参加研讨会。

会上，任新钢副校长传达了《教育部 国家互联网信息办公室 关于进一步加强高等学校网络建设和管理工作的意见》、《中共北京市委教育工作委员会 关于加强和改进北京高校宣传思想工作的意见》等相关文件及会议精神。他结合我校网络建设和管

本报讯 校徽和校名如何使用才符合规范，哪些使用方式是被禁止的……这些师生经常遇到的问题，学校在即将推出的《北京化工大学UIS手册》中，将给出明确的界定和要求。

4月23日上午，我校在行政楼203召开会议，对《北京化工大学UIS手册》进行征求意见。校长谭天伟出席了会议。校党委副书记兼副校长任新钢主持会议。学校相关职能部门负责人、各学院行政副院长参加会议。

机电工程学院产品设计系周小儒教授代表项目组

本报讯 4月16日,我校2013级本科生军训工作部署会在行政楼203召开。校党委书记王芳出席会议并讲话。学工办、教务处、

训练是人才培养的重要组成部分,今年的军训工作要更加注重第一课堂和第二课堂的紧密结合,突出育人主题,要教育和引导

王芳书记讲了话。他说,今年的军训工作在原有基础上,一是要做好军训财务预算,二是要进一步完善安全工作预案和突

已经完成了包括整体日程安排、训练计划、宣传计划、党建和思政教育计划、培训计划等相关工作计划的制定以及对参训学生的基

## 我校召开

# 2013级本科生军训工作部署会

北区办、后勤集团、保卫处、武装部、校医院、心理咨询中心以及各学院学生工作负责人参加会议。会议由校党委副书记兼副校长任新钢主持。

任新钢副校长指出,一直以来,我校学生军训工作在校党委的高度重视和领导下,在各部门、各学院的大力支持和配合下,取得了优异成绩。《军事理论》课程教学和军事技能

学生增强国防观念、体验军旅生活、学习优良传统、锻炼意志品质、强化责任意识、培养担当精神。在军训工作中,各部门、各学院要靠前站位,把培养人作为完成好这项工作的根本任务来抓。

学工办副主任兼武装部部长丛迪汇报了2013级本科生军训工作的筹备情况。各部门针对军训方案进行了讨论。

发事件的个案处置办法,三是要加强对辅导员队伍的培训,广泛开展爱国主义教育,特别要做好对学生医疗知识的普及工作。王芳书记最后提出两点要求:一是要高质量完成军训工作,不走过场,二是要确保军训安全。

我校2013级本科生军训工作将于2014年5月4日至5月17日在北京市八达岭军训基地展开。目前

本情况统计工作。参训人员的培训和物资筹备工作已经陆续展开。

(刘刚 供稿)

本报讯 4月20日,北京化工大学2014年高招咨询月活动正式启动,该活动将持续到5月16日高考报名结束。在4月20日的高招咨询月首日集中咨询日,我校迎来了前来咨询的广大考生及其家长。集中咨询日活动由信息发布和现场咨询两部分组成。

在信息发布会场,北京化工大学校长谭天伟为考生和家长作题为“美丽化工”的报告。谭天伟校长简要介绍了学校的办学历史、师生规模、师资力量、科研水平、办学特色和人才培养特色,以及国际化人才培养的多种新举措。在列举了大量实例和数据的基础上,谭校长深入浅出地为考生和家

阐述了大化工行业与人们日常生活中衣食住行之间密不可分的关系、在社会经济中所处的重要地位和战略发展前景。结合学校学科优势和特色,谭校长从能源化工、生物化工和化工新材料等方面,向大家勾勒出了“美丽化工”令人震撼的美好图景。该报告使在场的考生及其家长重新认识了大化工领域的魅力和广阔发展空间。招生办公室主任赵静向考生解读了2014年学校的招生新政策和新特点,并结合北京2014年平行志愿投档模式进行了志愿填报指导。

在咨询现场,各学院由教学副院长亲自带队,组织本学院在京招生专业负责人为考生介绍各学院和招生专业,着重介绍各学科专业实力、未来发展、培养特色、学生就业和深造等发展机会。招生办公室、教务处、国际交流与合作处和国际教育学院组织强大阵容,分别为前来咨询的家长和考生解答了招生政策、录取原则、优秀生选拔、转专业、学生交换、联合培养和合作办学等方面的相关问题。各院系及各部门的展台前,咨询者络绎不绝,教师们热情、耐心地解答着考生及家长关心的各方面问题,为考生及其家长们提供了贴心的“一对一”的学院和专业介绍、招生政策解读和志愿填报指导服务。

本次高招咨询活动采

## 美丽化工 以学生为本

——学校2014年高招咨询月活动正式启动

取了节俭、务实、高效的咨询新模式,既为考生及家长提供了人性化、贴心周到的服务,又展示了在强有力安保和后勤服务的保障下周密而井然有序的咨询活动安排,再次向社会展现了学校的良好形象和较高管理水平,以及“以学生为本”的办学理念。

(本科招办 供稿)

## 我校举行

# 第四届学业·职业规划大赛总决赛

本报讯 4月21日下午,我校第四届学业·职业规划大赛总决赛在北校区多功能厅举行。副校长李显扬出席。比赛特邀中国海洋石油总公司人力资源部副总经理陈和志、辽宁奥克化学股份有限公司人力资源部总监王军、辉瑞中国区人力资源部经理付焱和中国政法大学就业中心主任解廷民,我校学生工作办公室主任商云龙、化学工程学院刘晓林教授担任评委。北区办副主任于景华、各学院学生工作负责人、北区辅导员和400余位学生观看比赛。

赛前,李显扬副校长为陈和志副总经理等嘉宾颁发我校学生职业发展导师聘书,并邀请各位嘉

宾常来学校指导学生职业发展。

第四届学业·职业规划大赛于2014年3月启动,在北校区低年级开展学业规划大赛,东校区本科高年级和研究生开展职业规划大赛。在比赛过程中,学工办和各学院共举办各类规划指导活动62场,共有近万名学生参与到规划大赛中,完成规划书8400余份,经过班级初赛、学院复赛、校级半决赛,最后12名选手晋级总决赛。决赛现场,选手们通过视频、演讲和回答评委提问等环节进行了学业和职业规划展示。

在评委点评环节,陈和志副总经理对我校学生的表现给予了高度评价。

解廷民教授建议同学们学以致用,知行合一,以实现今日之规划。经评审,化工学院王皓静和理学院白智群分获学业和职业规划组一等奖。理学院、材料学院、经管学院获得优秀组织奖。

颁奖结束后,王军总监代表辽宁奥克化学股份有限公司致辞。

李显扬副校长讲话。他对各位评委、嘉宾和辽宁奥克化学股份有限公司表示诚挚感谢,对获奖同学表示热烈祝贺,对本次大赛的赛事组织和选手表现给予了肯定。

(邹海燕、吴艺敏、郑佳好 供稿)

# 北化第十二届交谊舞大赛决赛在北校区举行

本报讯 4月19号,北京化工大学第十二届交谊舞大赛决赛在我校昌平校区体育馆举行。本次活动由北京化工大学北区办、国家大学生文化素质教育基地、北京化工大学团委联合主办,由北京化工大学学生会(北区)和北京

化工大学国标舞团共同承办。

本届比赛除了我校的学生和教职工,参赛选手还汇集了来自中国政法大学、中国石油大学、北京航空航天大学、中央财经大学等19个单位的选手,参赛人数达到了1009人,

再创历史新高。

经过4月12日的预赛和4月19日的总决赛,比赛持续了一天半,经过151场次的角逐,27个项目、289个奖项终有归属,最终材料学院、理学院和化工学院分获团体总分前三名。

(于海峰 供稿)

## 借他人名义买房应注意的问题

2008年,河北籍李某欲在北京购买一套商品房,但因李某没有北京市户口且在北京工作社保基金未缴满五年,不符合购买条件,便找到具有北京市户口的朋友王某。双方未签订书面协议,仅口头约定李某以王某名义购买一套房屋,待李某社保基金缴满五年后,再将房屋转登记到李某名下。不久,李某将80万元购房款交给王某购买住房一套,房屋登记在王某名下。后李某将房屋进行装修后入住。2013年,李某在北京工作且缴纳社保已满五年,具有了在北京购买房屋的资质,便向王某要求将上述房屋转登记到李某名下,不料却遭到了王某的拒绝。无奈之下,李某一纸诉状将王某告上了法庭。

在庭审过程中,原告李某主张诉争房屋系李某以王某名义购买,并有银行转账

记录佐证。原告要求法院判决将房屋所有权转登记到原告名下。被告王某辩称,该房屋是自己向李某借钱购买的,且房屋已经登记在自己名下,故房屋归自己所有。此外,王某还提出了反诉,一是要求李某尽快搬离诉争房屋,二是要求李某向王某支付自2008年到2013年期间的占有使用费。

### 法博士解析:

根据我国物权法的规定,不动产以登记作为公示所有权的要件,案例中,因李某不能提供充分证据证明该房屋是李某以王某名义购买,故法院最后认定该房屋是王某所购,判决房屋所有权归王某所有。该80万元系债务债权关系。原告败诉。

以他人名义购买房屋在实践中并不少见,法博士提醒大家,“借名”有风险!若迫不得已实在需要借名,应注意以下几个方面:第一,尽量选择诚信之人,避免纠纷发生。第二,李某应要求王某以书面形式确认借名购买房屋的事实,并应与王某签订书面协议,明确约定房屋转登记的时间。第三,李某应保存好各种证据材料,如银行转账清单、王某收款单据等。第四,李某可与王某协商设定一个虚假的抵押权并进行抵押登记,以防王某中途转移房屋所有权。第五,李某应在符合转登记条件时尽快与王某办理转移登记手续,取得房屋所有权。

执笔者:李春雨  
审查人:陈伟法

## 法博士专栏



## 提高记忆的方法(二)

最少(近因效应),最先呈现的材料也比较容易回忆(首因效应),中间的部分遗忘最多。

有学者曾经做过这样一个实验,请被试记忆包含32个单词的词表,并在记忆后要求他们回忆,回忆时可不按单词表的顺序回忆。实验结果显示,单词表最后的单词最先回忆起来,其次是最先呈现的那些单词,最后回忆起来的是单词表中间部分的单词。在回忆的正确率上,最后呈现的词遗忘得最少,其次是最先呈现的词,遗忘最多的是中间部分。

系列位置效应启发我们:巩固记忆效果是有捷径可走的,正确分配复习时间对提高记忆效果可以起到事半功倍的作用。根据记忆规律,对于需要记忆的材料开始部分和最后部分可以适当的减少复习,巩固记忆的时间,要重点记忆、复习所需要记忆的

材料的中间部分。

另外,减少干扰信息也可以提高记忆的效果。心理学家詹金斯和达伦巴赫的实验也证实,干扰可能是遗忘的重要原因。他们要求被试识记10个无意义音节,达到一次能背诵的程度。然后,一部分被试立即入睡,另一部分则照常进行日常的工作。结果表明,照常工作对回忆所学的材料起了干扰作用,其回忆效果低于学习后即入睡的效果。还有实验证明,记忆材料相似,对要记忆的信息也起到干扰作用,影响记忆效果。因而,记忆时,减少记忆材料的相似性对提高记忆效果有一定的帮助。另外,临睡前把要记忆的材料学习一遍也可以帮助我们巩固记忆效果。

(邢辉燕)

邢辉燕姐姐信箱  
yanjiexinxiang@126.com

本报讯 系列位置效应是心理学对记忆研究的结果之一。所谓系列位置效应是指人们在回忆所记忆的材料时,材料的顺序对记忆的效果有很重要的影响。最后呈现的材料遗忘

本报讯 4月17日至18日，“第二届全国石油和化工行业节能减排与低碳环保技术（学术）交流会暨新技术、新产品、新工艺、新装备应用推介会”、“北京市企业技术中心主任节能环保技术培训会”

园、北京万企节能低碳技术研究院共同协办，北京化工大学科技园科技发展中心负责承办本次会议会务工作。会议邀请国家发改委能源所、环保部环境科学研究院、石化规划院、四

型跨国公司、各大高校和科研院所共70余家单位近200人参加此次会议。会议期间，国家发改委能源研究所副所长、中国化工节能技术协会理事长戴彦德、石油和化工行业规划院副院长白颐、中

京）有限公司赵杰经理等来自企业的专家分享了各自在企业节能系统、碳盘查与能源审计、先进节水节能系统技术的工业化应用等方面的经验。北京化工大学王峰副校长代表学校致欢迎辞。

## 第二届全国石化行业节能减排与低碳环保技术（学术）交流会

# 在我校举行

在北京化工大学逸夫会议中心顺利召开。本次会议是由中国化工经济技术发展中心与化工与环保北京市技术转移中心共同组织主办，中国石油和化学工业联合会中小企业工作委员会、中国石油和化工中小企业与高校科研院所战略联盟、北京市技术创新服务中心、北京化工大学国家大学科技园、北京化工大学留学人员创业

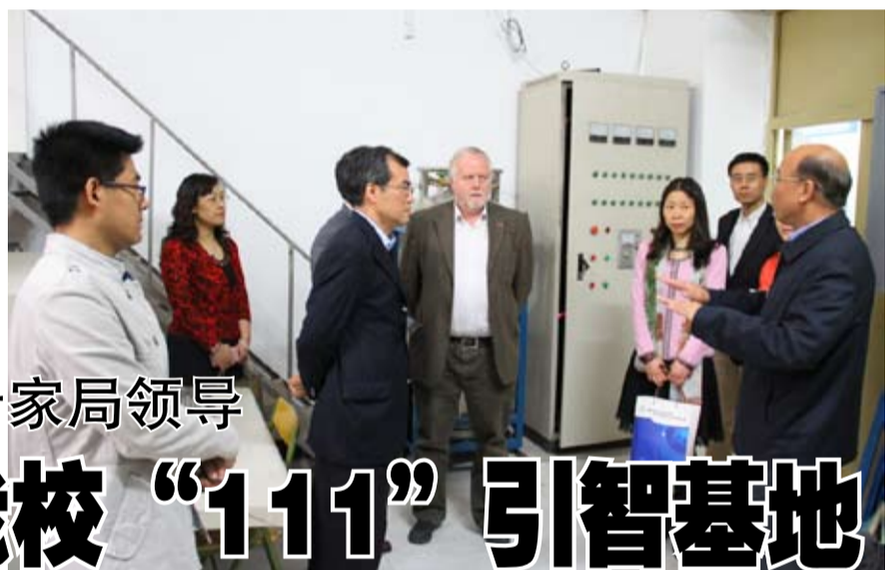
川大学、北京化工大学等政府咨询机构和科研院所、高校的多位专家，对当前节能环保形势、工作重点和最新节能环保政策进行了分析和介绍。来自中国石化节能中心等节能系统供应商和能源合同管理投资商的企业代表，对节能减排新技术的工业化系统应用进行了经验交流。来自全国各地的石油和化工行业企业、在华大

国环科院大气污染控制技术中心张凡、四川大学国家烟气脱硫工程技术中心副主任李建军、北京化工大学张卫东教授、何立东教授等科研院所和高校的专家学者作了专题学术交流报告；中国石化节能技术服务中心王北星总经理、石化盈科信息技术有限公司刘喧总监、中化联合认证有限公司杨辉部长、蓝星东丽膜科技（北

会议的召开，旨在促进绿色化工产业的发展，为政府、学校以及工业企业搭建起一个良好的技术交流平台，促进节能减排领域“产、学、研、用”的技术创新与合作，是全面贯彻落实党的十八大及十八届三中全会关于生态文明建设的有关精神的的具体实践。

（王忆痕 张倩 供稿）

本报讯 4月16日，国家外国专家局教科文卫专家司韦大玮司长、刘懋洲副司长、计划处王嵩处长等一行三人赴我校高等学校学科创新引智基地（简称“111”）进行调研和座谈。我校陈冬生副校长、四位“111”引智基地负责人及基地骨干成员陈建峰教授、袁其朋教授、卫敏教授、David教授，及国际交流与合作处耿海萍处长等参



## 国家外国专家局领导 视察我校“111”引智基地

加座谈并进行工作汇报。陈冬生副校长对韦司长一行表示欢迎，对多年来国家外专局给予我校引智工作的支持和指导表示感谢。随后，韦司长一行逐一听取了“插层结构分子材料的组装化学”、“微生物绿色制造技术”和“有机无机复合材料绿色制造”三个引智基地的工作汇报，对各引智基地的工作进展

和建设成果给予了充分肯定。韦大玮司长指出，引智基地建设要继续抓重点、突成效，在外专局和学校的双层重视和支持下，建设具有创新能力的学科，充分发挥引智工作在学校国际化建设中的推动和促进作用。交流中，陈冬生副校长还谈到，我校四个“111”引智基地各有特色，基地建设极大促进了学校

的科研进步和人才培养，希望今后国家外专局对实施效果好的引智基地加大支持力度，建立激励机制，为引智基地快速发展提供更强大的动力。座谈之后，韦司长一行参观了“插层结构分子材料的组装化学”引智基地，参观过程中，对基地科研课题之一“抗紫外老化沥青的科研和产业化”

项目表现出浓厚的兴趣，并提出了自己的见解和建议。自2007年以来，我校已先后建成“插层结构分子材料的组装化学”、“先进炭材料及特种高分子”、“微生物绿色制造技术”、“有机无机复合材料绿色制造”等四个“111”引智基地。（张静 供稿）

本报讯 4月8日至14日，陈冬生副校长率团访问了德国慕尼黑工业大学、意大利米兰理工大学、都灵理工大学、热那亚大学、博洛尼亚大学五所知名大学。出访团成员包括国际处处长耿海萍、教务处副处长张凤元、机电学院副院长何亚东及国际教育学院院长副院长冯江鸿。

本次出访任务主要之一是与意大利米兰高校洽谈中外合作办学。4月10日、11日和14日，代表团分别访问了意大利米兰理工大学、都灵理工大学及热那亚大学。

4月10日，副校长 Giuliano Noci, POLI. DESIGN 设计联盟主任、工业设计学教授 Matteo Ingaramo, 国际关系部主任 Ilaria Fava 等与代表团座谈交流。双方重点探讨了工业设计领域的合作。设计联盟主任 Ingaramo 教授详细介绍了米兰理工大学设计学院的专业设置、研究方向、实验室配备、设计联盟集团以及其与工业界的广泛联系等情况。米兰理工大学对与我校进行合作办学持积极态度，表示愿意协助我校构建设计学院的学科专业和人才培养体系。双方将尽快签署合作意向书。同时，副校长 Noci 计划于年内回访北化，推动设计学院的筹建工作。

4月11日，建筑和工业设计系教授 Pier Peruccio、国际关系部主任 Elisa Armando 和中国事务负责人 Virginia Valesio 与我校代表团进行了交流。Peruccio 教授详细介绍了都灵理工大学设计学院的教育体系、设计理念、文化、方法等。都灵理工大学设计学院愿意帮助我校培养设计类师资，并欢迎我校学生赴意学习。

4月14日，热那亚大学副校长 Michele Marsonet, 建筑系主任 Massimo Musio-Sale, 及 Niccolo Casiddu 教授, Carlo Vannicola 教授、国际处处长 Laura Barrago 会见了我校代表团。热那亚大学对我校建设中意合作学院的构想表示出浓厚兴趣，并就产品设计、交互设计、船舶设计等方面的合作进行了讨论。通过会谈，双方大学达成了合作意向，将进一步就合作学院的建设方案及其申报进行积极沟通。

本次代表团出访的另一重要任务就是推进学校国际化“2111”计划，在欧洲建立教师培训基地。4月8日，代表团访问了德国慕尼黑工业大学，与该校纳米电子研究所所长、我校客座教授 Lugli 教授、国际部门主管亚洲事务的郭娟女士以及副学铭博士进行会谈。双方共同探讨了教师派出培训、两校交换生协议、攻读慕尼黑工业大学硕士项目等内容，慕尼黑工业大学非常愿意接收我校教师进修及学生交换。本次公务访问得到了我驻慕尼黑领事馆教育参赞戴继强的大力支持。

出访团第三项任务就是开拓新的国际合作关系。4月9日，代表团访问了具有九百多年历史、也是欧洲最古老的一所大学——意大利博洛尼亚大学。副校长 Carla Salvaterra、化工环境及材料科系主任 Francesco Ubertini、国际处处长 Gianluca Bolelli 等九名教授与代表团进行了交流。双方就共同感兴趣的领域交换了想法，双方决定于今年签署校级协议。（耿海萍 供稿）

## 陈冬生副校长率团 访问德国、意大利五所高校

## 第一届生物医用材料 北京实验室学术委员会会议在我校举行

本报讯 4月12日，在有机楼312召开了第一届生物医用材料北京实验室学术委员会会议。北京化工大学副校长王峰、科技处处长杨小平、副处长任钟旗、实验室学术委员会专家、实验室学术骨干以及教师代表参加了此次会议。会议开始，王峰副校长致辞并颁发学术委员会委员聘书。他代表学校对实验室各位专家的辛勤工作表示衷心的感谢，并希望学术委员发挥各自资

源优势，突出自身特色，开展更广泛的协同创新研究。实验室副主任聂俊教授作北京实验室工作报告，他介绍了各个研究方向的研究进展和下一步规划的分报告，具体内容涵盖了口腔硬组织修复材料、新型人工颈椎间盘、药物控释材料、基因转染材料、脑胶质瘤诊断芯片的开发、生物医用耗材等诸多方面。学术委员会委员就学术报告进行了热烈的讨论，充分肯定了生物医用

材料北京实验室的建设和目前取得的进展，一致认为这种“产-学-研-医-用”的平台建设模式非常适合生物医用材料的研发，并对实验室的定位和研究方向提出了建设性意见。最后，学术委员会专家们殷切希望北京实验室能够多出成果，提高具有自主知识产权的生物医用材料的国内市场占有率，为社会创造更多价值。（材料学院 供稿）

## 衡水华瑞—北京化工大学 合作签约仪式在我校举行

本报讯 4月13日上午，衡水华瑞工程橡胶有限责任公司—北京化工大学“路桥用新型橡胶材料联合研究中心”暨“北京化工大学衡水华瑞专项奖学金”签约仪式在我校办公楼203会议室举行。衡水市副市长马福华、衡水市工业新区党工委书记刘玉华、衡水华瑞董事长温跃华、总经理温超、中国橡胶工业协会名誉会长范仁德、衡水橡胶协会会长董双仁、北京化工大学副校长王峰出席签约仪式。材料学院院长杨万泰、学工办主任商云龙、科技处副处长王华庆、材料学院分党委副书记李承明、先进弹性体材料研究中心学术带头人张立群教授及团队教师与学生代表等参加仪式。（科技处 材料学院 供稿）

王峰副校长致欢迎词，欢迎马福华副市长一行来到北化。衡水华瑞工程橡胶有限责任公司和化工大学在桥梁支座新材料应用研究方面建立研发中心，并设立专项奖学金。衡水市副市长马福华介绍了衡水市的科技工业情况。衡水华瑞工程橡胶有限责任公司董事长温跃华对公司作了简要介绍，表达了对于北京化工大学高新技术、科技人才的殷切期待，并与王峰副校长签订了“北京化工大学衡水华瑞专项奖学金”协议书，与先进弹性体材料研究中心张立群教授签订了“路桥用新型橡胶材料联合研究中心”协议书。（科技处 材料学院 供稿）