

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 ■ 第395期 ■ 2014年9月25日 ■ 国内统一刊号CN11-0826/G



我校召开新学期工作布置会

——继续深化人才培养模式改革 推动实施“三个转变”决议

本报讯 8月29日，新学期工作布置会在逸夫会议中心学术报告厅召开。在京校领导，全体中层干部，教职工党支部书记，四级岗以上教师，工会委员会委员，教代会常设主席团成员，民主党派负责人，后勤集团、投资公司代表等参加会议。党委书记王芳主持会议。

校长谭天伟对学校新学期行政工作进行部署，并着重就人才培养模式改革和人事制度改革作解读。他指出，只有坚持全面深化改革，注重改革的系统性、整体性、协同性，才能提高学校的核心竞争力，提升学校培养人才和服务社会的能力。他强调，围绕人才培养这一根本任务，学校将继续深化人才培养模式改革，全面推动实施第十次党代会通过的“三个转变”决议，即推动“以教为主向学为主的转变、以课堂教学向多方位教学的转变、评价机制和标准的转变”，进一步激发学生学习的活力；同时，将大力推动工程教育改革方案的制定和实施，探索具有北化特色的工程类人才培养模式，提升工程类人才培养质量；此外，还将稳步提高研究生培养质量、招生质量，开展好学位点的自评工作。

谭天伟校长指出，新学期学校将以三年一度的教师上岗工作为契机，推动人事制度改革逐步深入。通过分类上岗与任务

导向相结合，充分调动教师教书育人的积极性和科技成果转化积极性，挖掘和培养杰出拔尖人才，促进学校高水平学科带头人队伍不断扩大。对于管理队伍建设，学校将着力完善各职能部处的定编定岗工作，提高管理岗位的专业化水平，并制定机关岗位聘任条件及2015年机关聘任上岗方案。此外，谭天伟校长还就新校区建设、资源的优化配置等工作提出了要求。

王芳书记通报暑期学校领导班子战略发展研讨会情况，并对新学期将要进行的制度建设和综合改革工作进行了部署。她指出，在战略发展研讨会上，学校领导班子就大工程教育、对外开放和体制机制创新、队伍建设、资源的整合和优化、学校治理结构和治理体系以及干部问题这六个方面进行了深入探讨。在此基础上，领导班子结合学校发展现状，在高水平教师队伍建设、资金梳理和资产盘点、青年干部培养等问题上达成了共识。

王芳书记强调，完善中国特色现代大学制度，是《国家中长期教育改革和发展规划纲要》指出的明确要求。今年内，学校将完成对《北京化工大学章程》的修订工作。在修订过程中，要重点作好两项工作：一是要明示学校的办学理念、办学追求以及办学目标；二是要厘清大学对内、对外的关系

问题，即学校和学院的关系，学术和行政权力的关系，学校与教师、学生的关系以及学校与社会的关系等。通过从法律的意义、从学校办学的思路和追求上完善章程，使得学校办学有法可依、有章可循。

王芳书记指出，北

京化工大学能够发展到今天，正是学校多年来不断改革的成果，谈到当前的全面深化综合改革，她形象地将其比喻为由绿皮火车向动力机车的转变——改革，不能只靠车头发力，而要依靠车头、车身、铁轨的协同配合。全面深化综合改革，必须要

本报讯 9月10日，我校在会议中心召开教师节表彰大会。校党委书记王芳，校长谭天伟，副校长王贵，副校长陈冬生，校党委副书记兼副校长任新钢，副校长李显扬，校党委副书记兼纪委书记关昌

王贵宣读了我校近两年获国家级、省部级主要荣誉及奖励的名单，校党委副书记兼副校长任新钢宣读了2014年从教满30年教职工名单。校领导为获奖教师、从教满30年教职工颁发荣誉证书和奖牌，学生



丹桂飘香结硕果 桃李芬芳誉满园

——我校召开2014年教师节表彰大会

代表向获奖教师献花。优秀教师代表徐福建发言。他首先向全体教师表示祝贺和敬意，同时衷心感谢学校的培养，并倡议全体教师以特有的人格魅力去开展教学、科研和育人工作，为学校更加美好的明天而不懈努力。

学生代表袁霖向全体教师送上深深的祝福和诚

以热烈的祝贺。他指出，回顾30年来中国教育和学校事业的发展，教师、教育在中国软实力地基的夯筑中承载着巨大的负重，教育为本的理念和精神不断升华。谭天伟校长同时指出，大学的根本任务是培养人，不仅要传授学生专业知识，更要培养他们的人文精神，要实现此

交流渠道。老师们要不断向学生学习，不断丰富教育经验，要关爱学生，建立师生友谊，学校希望“教学相长”、师生沟通方式的变革在我校更好地实现。谭校长号召全体教职工，要携手并进，为学校的发展以及人才培养工作做出更大的贡献。

培养完整的人

谭天伟校长为二〇一四级新生上「校长新生第一课」

本报讯 8月24日，2014级本科新生“校长新生第一课”在北校区体育馆开讲。谭天伟校长为新生们以“励志与成才”为主题作报告。报告由学工办主任商云龙主持。

商云龙主任向同学们介绍了谭天伟校长的学习、工作经历和学术科研成果。谭天伟校长从中国传统教育理念和西方一流学府发展历史两个方面为同学们阐述了大学的使命。他认为，“培养完整的人”是大学的重要使命，要努力让学生学会求知、学会做人、学会合作、学会做事。他用多位成功人士的成长经历为大家指出大学学习期间多读书、多实践的重要性。他勉励同学们要尽快适应大学生活节奏，在努力学习专业知识的同时，加强人

文科学素养的提升和社会实践能力的培养。谭天伟校长还和大家着重强调了创新思维培养的重要性，他用多位科学家的故事，激励同学们充分利用学校的资源平台拓展自己的学术视野，既要善于借鉴前人成果，又要敢于挑战传统思维，要不断激发自身潜能和创造力，要始终充满对成功的热情和渴望。谭天伟校长祝愿2014级新生在北化茁壮成长，学业有成，成为对社会有用的人才。

“校长新生第一课”作为我校系列新生入学教育的第一堂课，为帮助新生尽快适应大学生活，积极传承学校精神起到了重要的推动作用。相关部门、各学院也将结合自身特色为2014级新生带来丰富的教育内容。（北区办 供稿）

以问题和目标为导向，通过创新发展、内涵发展、开放发展，有计划、分阶段地循序推进。“对于改得动的、现在可以改的、学校说了就算的问题，现在就改；对于看不得准的、有一定风险的问题，小范围试点改。”

王芳书记强调，改

革是一项艰苦的工作，必须依靠全校师生的共同努力。她呼吁学校各级党组织、各学院、各部处，要深刻认识到学校全面深化改革的紧迫性、必要性，积极配合学校综合改革的各项工作，共同发力，以建设北京化工大学更加灿烂的明天！（江晓 供稿）

目标：一是要明确大学的使命。努力弘扬正能量、发扬创新精神以及培养综合素质更加完善的学生；二是要加强教师自身道德建设。逐步把师德表现作为岗位聘任和考核评价的重要内容，通过多种形式的教育培训以及制度性奖惩措施的建立推动教师师德的培养；三是要进行新型教学师生关系的探索。逐步利用现代网络社群构建和学生互动的新模式，尝试在课堂之外拓展新的更加灵活的师生沟通

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

四千余学子成为新北化人

我校举行二〇一四级本科生开学典礼

典礼由校党委副书记兼副校长任新钢主持。

校长谭天伟致辞，他介绍了学校的发展历程和学科发展及科研情况，阐述了“团结奉献、艰苦奋斗、务实力行、博学创新”的化大精神。在祝贺新生考入化工大学的同时，他还对大家提出了三点希望：一是树立远大理想，明确人生目标，在大学四年的时光里始终坚持自己的理想信念，刻苦学习，勇于创新；二是多读书，多实践，汲取书中的知识的同时在实践中分析和总结；三是德智体全面发展，做一个拥有积极乐观心态的人。谭天伟校长与新生相约在四年后的学位授予典礼上一起合影留念。

理学院许家喜教授作为教师代表发言，他鼓励全体新生努力实践自身价值，用激情、纯真、善良、奋进的青春力量去拥抱绚丽多彩的大学生活。2013级学生殷悦作为学生代表发言，她希望新同学们能够学会自我规划、学会珍惜友谊、学会勇于实践，在北化放飞自己的青春梦想。

典礼最后，全体新生面向国旗郑重宣誓：博学笃行，修德砺能；追求卓越，报国为民。牢记使命、勇于担当，积极践行社会主义核心价值观，争做新时代的开拓者和奉献者，在实现“中国梦”的伟大历史进程中创造精彩人生。（北区办供稿）

本报讯 8月24日上午，4000余名新生及家长代表共同迎来2014级本科生开学典礼。全体校领导，各学院、北校区工作办公室、教务处、学生工作办公室、国际教育学院等部门负责人参加开学典礼，

恪守学术道德 提高自身素质

我校举行二〇一四级研究生开学典礼

陈标华主持。

校长谭天伟致辞。他向2014级研究生表示欢迎和祝贺，对长期以来一直辛勤耕耘的导师们表示感谢。他介绍了我校研究生教育的发展历史、学科学位建设以及师资队伍建设情况。他说，国家和学校均处于改革的关键时期，学校契合改革发展形势，提出了人才优先的内涵发展战略、质量为本的创新发展战略、协同创新的开放发展战略和国际化发展战略，新入学的研究生将成为推动我校综合改革、科技创新的新动力。同学们要抓住这一良好机遇，勤奋学习、敢于创新、恪守学术道德，积极探索，奋发进取，不断提高自身素质，努力做出无愧于时代的业绩。

信息科学与技术学院耿志强教授代表研究生导师发言。他希望全体新生做人在先，修身养性，努力实践自身价值，充实自己的研究生生活。山东东岳集团研究院副院长王婧女士代表校友发言。

典礼结束后，研究生院常务副院长曹兵、研究生工作部常务副部长王小健、研究生院副院长贾梦秋分别就我校研究生日常管理、思想政治教育和研究生培养环节、学位环节做详尽介绍。北校区研究生通过信息中心现场直播全程观看开学典礼和研究生入学教育环节。

本报讯 9月10日，我校举办2014级研究生开学典礼。全体校领导出席，各学院和职能部门负责人、研究生导师代表、研究生辅导员以及2014级全体研究生参加典礼。典礼由副校长兼研究生院院长

（研究生院供稿）

怀俄明大学能源学院 Northam院长访问我校

本报讯 9月17日，美国怀俄明大学能源学院院长Mark A. Northam博士访问我校，谭天伟校长和王贵副校长分别会见了Northam院长。谭天伟校长与Northam院长就世界能源发展、能源学科建设、能源技术研究等方面进行了广泛的交谈。

访问期间，Northam院长为我校师生作题为“Energy outlook from Wyoming/USA”的学术报告，并与部分师生就相关科研工作、研究方向、研究生培养等方面进行了座谈交流。（理学院供稿）

我校获2014年国家级教学成果奖 一等奖一项 二等奖两项

本报讯 日前，教育部发布《关于批准2014年国家级教学成果奖获奖项目的决定》（教师[2014]8号），我校与天津大学、华东理工大学、大连理工大学、清华大学、（北京化工大学）、南京工业大学、中国化工教育协会合作完成的《构建国际实质等效的化工专业认证体系，提升化工高等教育国际竞争力》（完成人：王静康、张凤宝、王保国、乐清华、张述伟、郭宝华、李建伟、管国锋、唐旭华、张金利、夏淑倩）获得2014年国家级教学成果一等奖；我校独立完成的《走理工融合之路培养应用化学专业高素质创新人才》（完成人：杨屹、陈咏梅、白守礼、许家喜、李保山）以及《基于“大工程观”的生物类工程人才培养模式的改革与实践》（完成人：苏海佳、谭天伟、秦培勇、张鹏、张丽叶）获得2014年国家级教学成果二等奖。（教务处供稿）

学生信息系统，设立专门“谈心室”等方式，确保“平安军训”。同时，围绕“践行核心价值观、实现青春军旅梦”的思想政治教育主题，开展了“军

贺，并向支持、关心我校军训工作的各级各部门领导表示衷心感谢。他指出，青年大学生参加军训，能够增强忧患意识、国防意识，在考验与洗礼中，学习优良作风，坚定理想信念，全面成长成才。他希望同学们把在军训中锤炼出的挑战精神、拼搏精神、责任意识带回学校，开启大学生生活的美好篇章；希望各学院认真总结此次军训中的好做法及经验，了解2014级新生思想政治教育工作的特点，全面做好育人工作。任新钢副校长寄语全体学生，珍惜军旅生活，呵护青春梦想，勇于追求美好人生。

我校召开 本科教学巡视组工作布置会

本报讯 9月22日，学校召开2014至2015第1学期本科教学巡视组工作布置会。会议由巡视组组长周亨近主持。校党委副书记兼副校长任新钢出席会议并讲话。教务处处长姜广峰、副处长苏海佳、副处长张凤元及教务处相关人员参加会议。

巡视组专家对2013至2014第2学期和本学期开展的巡视情况进行总结，并特别对研究性教学示范课、专业著名教授第一堂课进行专题总结。研究性教学示范课在引领学校课程教学方式、教学方法改革方面起到了重要作用，希望更多课程在教学中也要认真思考“教什么”、“怎么教”的问题。2014级专业著名教授第一堂课让学术造诣深厚的名教授跟新生面对面交流，取得了很好效果。

任新钢副校长指出，教学巡视工作作为学校“六维”本科教学质量监控体系中的重要一环，对稳定教学秩序、提升教学质量起到了重要作用；本科教学质量的提升同时还有赖于各项制度、尤其是

人事制度的修订和管理的加强，以后要进一步完善相关工作；本学期恰逢新一轮教师上岗，本科教学巡视组要配合该项工作，加强对晋升人员教学质量的巡视，同时对教学效果欠佳的教师进行帮扶；除常规课程巡视外，要加大力度对卓越工程师实验班、法学实验班、理科实验班等实施教学改革的课程、课程进行重点巡视，总结经验教训以资借鉴。（张静供稿）

本报讯 9月11日，我校2014级学生军训结业仪式在八达岭军训基地举行。中国工程院院士、校长谭天伟，总参动员部训练局副局长马金水，国防大学学生军训工作办公室主任程军，校党委副书记兼副校长任新钢出席结业仪式。北区办主任郭奋、学工办主任商云龙、教务处副处长张凤元、化工学院分党委书记山岚、材料学院常务副院长张晓丰、机电学院副院长何亚东、信息学院分党委书记李征、经管学院院长余乐安、理学院分党委副书记郑秀



展军训成果 铸化大军魂 ——2014级学生军训圆满结束 谭天伟校长检阅参训学生

英、文法学院分党委书记张亮、生命学院院长袁其朋、国际教育学院院长刘长青、武装部部长兼军训团政委丛迪、军训团团长李万林、北区办副主任于景华、各学院学生工作负责人及军训团全体师生参加结业仪式。

上午9点，在庄严的国歌声中，五星红旗冉冉升起，阅兵仪式正式开始。谭天伟校长在军训团团长李万林的陪同下，依次检阅各方队，他向全体参训师生致以亲切问候。分列式中，各方阵依次走过主席台，飒爽的英姿、嘹亮的口号、整齐的队意，意气风发，展示着14天

军训的优异成果，充分体现了我校学子团结奋进、顽强拼搏的精神。训练课目汇报演示中，参训学生依次演练了女子防身术、擒拿格斗、队列、一招制敌、综合格斗术等科目，赢得了在场师生和领导们的阵阵掌声。

军训团政委丛迪做军训工作汇报。他指出，在各级各部门领导的大力支持和全体工作人员的辛勤努力下，2014级本科生军训工作已经圆满结束。此次军训是首次在新生入学伊始开展，面对新情况、新挑战，军训团制定了行之有效的学生军训工作方案，创新工作方法，通过开展桌面演练，建立参训

歌嘹亮·青春飞扬”合唱比赛、“党员在身边”微宣讲等一系列深受喜爱的特色活动，极大丰富了军营文化。

军训团团长李万林少校宣读表彰决定，表彰军训中的先进集体和先进个人。与会领导为先进集体和军训标兵代表颁奖。八达岭军训基地向我校一名家庭经济困难学子颁发助学金，旨在帮助其顺利完成四年学业。谭天伟校长、任新钢副校长分别向参训部队、军训基地赠送锦旗，以示感谢。

校党委副书记兼副校长任新钢讲话。他首先代表校党委向军训工作的圆满完成表示热烈祝

总参动员部训练局副局长马金水大校讲话。他充分肯定了我校2014级本科生军训工作的训练成效，高度赞扬了参训学生积极向上的精神风貌。他指出，北京化工大学的军训工作一直走在北京高校前列，多次获得各项奖项和荣誉。他强调，青年强则国强，希望参训学生把军训中学到的好思想、好方法自觉运用，打牢健康成长基础，努力为国家建设和国防事业添砖加瓦。

下午，全体参训师生安全抵达学校，为期14天的2014级军训工作圆满落下帷幕。

（2014级军训团供稿）

本报讯 为落实2013年11月中国与中东欧16国共同发表的《中国-中东欧国家合作布加勒斯特纲要》精神,9月22日,“中国-中东欧国家高校联合会”

市副市长曹小红,中外教育官员、大学校长、驻华使节等近150人参加会议。作为首批入选的成员单位之一,我校副校长陈冬生应邀出席,并代表学校在

奥斯特拉发技术大学的合作,并与参会的中外方代表进行了交流。

“中国-中东欧国家高校联合会”旨在通过搭建中国与中东欧高校间

渠道;积极推动中国与中东欧各国政府间学位学历互认工作;鼓励联合会各成员高校申请政府奖学金并设立奖学金;鼓励成员高校间建立全面、务实的

9月22日上午,“北京化工大学-吉安市人民政府科技交流会”在我校行政楼228会议室举行。吉安市政府刘贤清副市长一行九人访问我校。我校副校长王峰出席会议并讲话。高新技术研究院、科学技术发展研究院相关负责人参加会谈。

王峰副校长致辞,对吉安市政府代表团到访表示热烈欢迎。他提到,我校历来重视与地方政府的良性互动和协同创新,依托鲜明的大化工行业优势,不断探索“政-产-学-研-金-用”深度合作模式,逐步走出了一条符合自身发展需要的“原始创新-技术集成-工程放大-产业化实施”的“一条龙”技术转移之路。他希望,以学校“大开放”战略深入贯彻实施为契机,紧密结合吉安市产业发展和转型升级需要,双方需要创新合作模式,优化落实实施机制,用好各自优势资源,重点在科学研究、成果转化、创业孵化等领域大力开展工作,积极为区域经济和学校发展做出应有的贡献。

吉安市刘贤清副市长介绍了吉安市的发展历史和现状。他谈到,希望加强与学校的科技合作,在市政府的专项基金支持下,促进企业与学校的沟通与合作。未来双方可从具体科技合作项目做起,增进了解,积累资源,并逐步建设和完善好三个依托平台,具体包括远程互动沟通平台,技术转移示范平台、公共检测分析平台,从而更好地为当地经济服务。(科学技术发展研究院 供稿)

江西省吉安市政府代表团

来我校开展科技交流

我校加入中国-中东欧国家高校联合会

在天津成立,来自10个中东欧国家的12所高校,16所中方高校共同签署了《中国-中东欧国家高校联合会成立宣言》,并同期召开了第二届中国-中东欧国家教育政策对话会。教育部副部长郝平,外交部副部长王超,天津

宣言上签字。

会议中,中外双方围绕“全球背景下的各国教育改革”、“学校教育与企业需求”、“教师与学生流动”等议题开展交流。我校国际处耿海萍处长介绍了我校与匈牙利米什科尔茨大学以及捷克

的合作伙伴关系与合作平台,发挥成员高校的主动性与积极性,整合与共享资源,深化中国与中东欧各国教育交流与合作。在工作机制方面,联合会采取定期工作磋商机制,建立成员高校之间的信息与资源共享平台,打通合作

校级或院系级合作关系,开展学术交流、科研合作、创新与成果转化。

我校此次入选为联合会的成员单位,必将进一步拓宽我校与中东欧国家高校间教育交流与合作。

(国际交流与合作处 供稿)



我校举办庆祝建国65周年书画集邮摄影展

本报讯 9月23日,我校在大学生活动中心举办庆祝建国65周年书画、集邮、摄影展开幕式。副校长、工会主席李显扬出席仪式。校工会、离退休人员工作处负责人、各分会主席,书画、集邮、摄影协会负责人、会员及部分教师参加仪式。

李显扬副校长致开幕辞。他对展览的开幕表

示祝贺,对展览的组织者及作品创作者的辛勤付出表示衷心感谢,并指出展览反映了我校教职工昂扬向上的精神风貌,也是广大教职工爱国爱校情怀的抒发,每一幅作品都饱含着老师们的深情。热爱祖国、践行社会主义核心价值观、传递正能量这些主题都体现在作品中,有力促进了校园文化建设。

他希望广大教职工以此为契机,凝心聚力,奋发进取,为学校的发展建设做出更大的贡献。

本次展览共展出书画作品26幅、集邮作品38框(每框16件)、摄影作品166幅。本次展览时间为9月23日至9月26日。

(校工会 供稿 | 张弘鹏 摄影)

本报讯 9月15日下午,北京化工大学聘任英国皇家化学会会士、伦敦帝国理工大学Nick Quirke教授为兼职教授。副校长陈标华出席聘任仪式。人事处处长李文中、国际交流与合作处处长耿海萍、化学工程学院院长陈建峰、化学工程学院知名教授汪文川及部分教师和学生代表参加仪式。聘任仪式由化学工程常务副院长

我校聘任伦敦帝国理工大学 Nick Quirke教授为兼职教授

陈晓春主持。

陈建峰院长首先介绍了Nick Quirke教授的履历及研究成果。陈标华副校长为Nick Quirke教授颁发聘书,学生代表为Nick Quirke教授佩戴校徽并献花。陈标华副校长致辞,

他代表学校对Nick Quirke教授受聘为我校兼职教授表示热烈的欢迎,并希望Quirke教授加强与我校开展广泛的学术交流与合作,实现优势互补,合作共赢。

聘任仪式结束后, Nick

Quirke教授为我校师生作题为“Nanomaterials: Lessons from modelling and theory”的学术报告,并详细解答了师生们提出的问题。

(化学工程学院 供稿)

每年九月,校园里总会多一些新鲜的面孔,又一批新生入学了。大学是一个人生中最美好的时光:风华正茂之时可以全身心的在知识的殿堂里徜徉。几乎每一位新生入学之时都对大学充满了美好的期待,但是并不是所有的新生一入学后就可以按照自己的设想顺利开始大学生活,大一新生首先要过好心理关——调整自己,适应大学生活。

一、要做好独立的心理准备。独立不仅是指生活上的独立,而且还包括心理上的独立。

邢辉燕姐姐信箱

yanjiexinxiang@126.com

与大一新生谈适应 (一)

高中阶段,许多同学在生活方面完全依赖家长,学习方面完全依赖老师,自己学习的进度、学习的内容、生活中的决定多数是由老师或家长帮自己决定。进入大学后,每个人都为自己自己的大学生活负责,为自己的选择、行为负责。大学里为每个同学提供的资源和机会基本是相同的,但是在四年的大学生活中能够收获多少却差异很大,这与每个人的规划、努力是密切相关的。大学中,不要被动的等待,要积极地规划自己的大学生活,提高自己独立解决问题的能力,以积

极主动的心态的开始大学生活。

二、认可他人的优秀,相信自己的价值。许多新生进入大学后会有明显的心理落差——从原来班里的尖子生变成了普通学生,因而产生心理上的失落感。有失落感是很正常的,毕竟大学里的同学都是来自各地的优秀学生,正所谓“天外有天,人外有人”。每个人都不可能人生的不同阶段、不同环境中永远做第一名,要认可别人的优秀,但是也要相信自己的独特价值,要坚信自己有很多优秀的品质,比如认真、执着等,要找到自己的优势,比如人际关系好、动手能力强等等,这样不仅可以降低入学后的心理落差,还为自己开启全新的新生活增加了正能量。(邢辉燕)

2010年12月30日,贾某与苟某签订了一份购车协议,协议约定苟某将其所有的车牌号为AW0396的松花江车转让给贾某。随后贾某支付了价金,原车主将车辆交付给贾某,但双方并未办理车辆过户登记手续。2014年1月26日,贾某的

为由予以抗辩?

首先,公安部《机动车登记规定》第18条规定“已注册登记的机动车所有权发生转移的,现机动车所有人应当自机动车交付之日起三十日内向登记地车辆管理所申请转移登记。”这一规定不是物权变

经将车辆交付给贾某,自交付时起贾某就取得该车的的所有权,因此贾某是该车的所有权人,应享有所有者的权利。

我国《物权法》第24条关于机动车所有权变动未经登记不得对抗善意第三人的规定,其目的在

未过户车辆 遭遇事故 车主 能否索赔?

弟弟驾驶该车与李某从北京回天津,在通州区京津公路3与张某某驾驶的的车辆发生车祸,车辆报废,贾某弟弟和李某当场死亡,交通管理部门认定张某某负全部责任,后贾某将张某某所在公司及张某某所驾车辆投保的平安保险公司告上法庭,要求赔偿人身损失和车辆损失。问:原告是主张是否能够得到支持?

【法博士解析】

本案双方争议的焦点是:贾某要求被告赔偿车辆的损失,被告能否以贾某购车时未办理登记手续

动意义上的所有权变更登记,只是行政机关便于管理的一种行政登记,但该行政登记具有对抗善意第三人的效力。

其次,机动车作为一种特殊动产,其物权的变动,应以交付为公示方式。根据我国《物权法》第24条:“船舶、航空器和机动车等物权的设立、变更、转让和消灭,未经登记,不得对抗善意第三人。”机动车交付给买方后,机动车的所有权就发生了变动,本案中原告已

于维护交易安全和交易秩序,该善意第三人一般是指在交易过程中的善意第三人。而本案中,贾某、原车主与本案被告之间均不存在交易关系,因此登记对抗的原则在此并不适用。

综上所述,贾某有权主张车辆损失的赔偿责任,并且张某某和保险公司无权以贾某购车时未登记为由进行抗辩。

撰稿人:武瑶
审查人:陈传法

法博士专栏

本报讯 9月16日，党委副书记兼副校长任新钢，教务处处长姜广峰，生命科学与技术学院院长袁其朋、副院长杨晶一行，赴山东鲁抗医药股份有限公司出席北京化工大学—山东鲁抗医药股份有限公司国家级工程实践教育中心挂牌仪式。

仪式上，鲁抗医药杜建方总经理介绍鲁抗公司的情况以及当今我国制



我校山东鲁抗国家级工程实践教育中心挂牌

药行业的现状，并对我校相关专业的学生未来成为制药行业的中坚力量寄予期望。党委副书记兼副校长任新钢感谢鲁抗医药在工程实践中心建立过程中的大力支持和付出，

对鲁抗公司和我校在教学、生产、研发等多方面的深入合作给予高度评价。期望在更深入合作的同时，将企业先进的生产理念和工程实践的丰富经验传授给学生，期待我

校国家级工程实践教育中心的建立，能够为将来工程实践教育摸索出一条新路子。

仪式上，任新钢副校长为三位兼职教授颁发了聘任书。

校院领导及兼职教授与正在鲁抗生产实习的2011级生物工程实验班、2011级制药工程实验班的同学们进行了座谈。并一同参观了鲁抗医药的生产车间。（生命学院 教务处 供稿）

统筹规划 蓄力扬鞭

——我校召开新学期科研工作布置会

本报讯 9月3日上午，新学期科研工作布置会在行政楼203会议室召开，各学院科研副院长、科研秘书、高新院、科技园负责人、及科研院全体人员参加了此次会议。会议由副校长王峰教授主持。

王峰副校长首先向与会人员通报了我校今年上半年的总体科研状况，通过与去年同期各项数值对比，分析了横、纵向全年科研到款等的整体趋势及原因分析，指出各部门、

各学院下半年应积极跟进重点、重大项目、国家自然科学基金等的组织申报工作，确保下半年科技工作的持续发展。

国家自然科学基金在我校纵向科研工作占有相当比例，王峰副校长对我校2014年度国家自然科学基金的申报、中标情况作了详尽地分析，指出我校今年获批项目数高于去年，这是我们取得的成绩；但也要看到不足，一方面我校可申请国家自然

科学基金教师基数较小，另一方面受制于专业学校学科面相对较窄，影响了我校基金申报的增长态势。因此，希望各学院高度重视基金的申报工作，认真分析今年的基金资助情况，提出明年促进基金申报的具体举措和相应的数据报告。

王峰副校长介绍了下半年学校科研方面的重点工作：依托国家科技发展战略，大力推进我校的科技成果转化工作；各部门、各

学院要认真组织，深入学习贯彻国务院11号文件精神，并以此来指导我校的科研项目和管理经费的工作；认真做好“十三五”规划工作，为学校今后的科研工作打好基础；深入科研基层，积极发掘优秀的科研成果，为成果报奖做好基础准备工作。王峰副校长同时也指出，科研院的工作刚刚起步，将会进一步提高管理服务质量，提升各项管理职能。（科学技术发展研究院 供稿）

河南省焦作市副市长

乔学达访问我校

本报讯 9月19日上午，焦作市副市长乔学达一行三人来我校访问。校长谭天伟，副校长王峰以

及科学技术发展研究院相关负责人参加会见。会议由王峰副校长主持。

谭天伟校长对乔学达副市长的来访表示热烈欢迎，介绍了学校发展和校地合作的情况。他指出，目前校地产学研合作已经不限于技术服务，科技成果转化等形式，而应该开拓新的模式，通过项目产业化推进创新、创业人才培养。希望地方政府能优化配置资源，和高校一同探索产学研合作新模式、新方法。

乔学达副市长对学校的支持表示感谢，他说本次访问的目的就是利用化工大学优势科技资源促进焦作市化工产业升级转型，利用学校优势教育资源促进地方人才培养。通过产业园区、企业更好的承接学校科研项目在焦作落地、生根、发芽。

王峰副校长向到访嘉宾介绍了目前学校产学研合作的模式和机制。他表示，随着国家改革进一步深化，学校和地方在科技成果转化，产学研合作等方面形式更加多样，范围和深度也将不断加大。

双方一致认为，依托当地资源开发生物产业，关注企业技术升级改造是今后合作的重点。双方愿提前做好调研工作，尽快召开校企技术对接会。通过本次会议，双方增进了了解，表达了强烈的合作意愿，明确了合作意向，有力推进了下一步产学研合作工作开展。（科学技术发展研究院供稿）

本报讯 2014年9月3日，是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利69周年纪念日，也是全国人大常委会以立法形式确立中国人民抗日战争胜利纪念日后的第一个纪念日。

9月5日下午，由中央宣传部会同解放军总政治部宣传部等部门联合组建的纪念抗战胜利宣讲团，在我校会议中心多功能厅举行了北京高校唯一一场宣讲会。总参三部离休干部、总参三部原顾问胡正先；中央党史研究室宣传教育局副局长薛庆超；中国社科院近代史研究所所长、研究员、中国抗战

史学会会长步平，为现场近400名师生带来了一场触动灵魂的精神洗礼。

党委副书记兼副校长任新钢、总政治部宣传部编研局副局长陶金泉、总政治部宣传部编研局干事徐旻、中宣部理论局干部郁雷、北京市委宣传部理论处干部谷银波出席宣讲会。党委宣传部部长任世

铭记历史 珍视和平

——我校举办纪念抗战胜利宣讲会

雄主持会议。宣讲会上，已逾鲐背之年的胡正先老人正襟危坐，声音洪亮地为在场师生讲述着自己的抗战经历。从意气风发的少年到庞眉皓发的暮年，老人身上始终不变的，是对党、对国家的无限忠诚。

虽已时隔数十载，但当老人回忆起那段充满硝烟的峥嵘岁月时，似乎仍历历在目——从跟随红军长征，到学习无线电技术；从被马家军围困，到

血战沙场，老人的人生经历可谓一本厚厚的历史书。“我身边的战友没有一个人当逃兵，大家不怕困难、牺牲，一次次投入战斗。这种舍生忘死、勇往直前的英雄气概，对我的影响深入骨髓。”在这位历经沧桑的老战士的讲述下，师生们真切地感受着那段艰苦卓绝的抗战岁

面，深入浅出地阐述和分析了伟大的中国人民抗日战争。

步平研究员作题为“抗战胜利后日本的战后处理与中日历史问题”的报告。他从日本天皇的“终战诏书”开始，围绕战后对日本战争罪行的审判与遗留问题、日本社会围绕战争责任认识的争论

与斗争、中日历史问题的本质和未来趋向，以及抗日战争的胜利给我们的深刻启示等方面，深度剖析了中日两国之间的纠纷羁绊，强调要用以理性为基础的历史观和现实观来考察中日历史问题及当今中日关系。

最后，薛庆超副局长和步平研究员与在场师生进行了互动交流，详细解答了同学们提出的问题。

（宣传部供稿）

原有机系六四级校友

返校相聚·感恩母校

本报讯 九月的北京高气爽，瓜果飘香，9月19日，北京化工大学迎来了原有机系64级校友返校。从1964年到北京化工学院读书至今整整跨过了半个世纪，校友们从风华正茂，朝气蓬勃的小伙子、大姑娘，变成白发苍苍、进入古稀之年的老人。

感恩母校，回母校看看，和校友相会是老校友们一致的愿望。曾担任学校领导赵素贞同志是有机64级的校友，早在五月份，她就联系留在学校工作的有机系64级同学一起商量如何完成校友们的愿望，并得到了校友们的积极响应。9月19日上午，一百多位校友从祖国四面八方汇集到母校，都有一个共同的心愿，看看五十年来的母校的发展与变化，感谢母校的培养。

副校长、校友总会常务副会长李显扬出席并致欢迎词。他为校友们介绍了学校生机勃勃的现状与光辉的发展前景。他指出，学校为国家培养了大批建设人才，化大的学子们已成为各自领域的中流砥柱。校友总会秘书长、合作交流部部长何雨骏介绍了学校校友会的建设情况，盛情的邀请校友们积极加入到各地校友分会，加强与母校之间的联系。当年学生们人生道路上的引路人——辅导员张庆林、张微晨老师也出席会议。会上，几位校友代表64级的校友进行发言，汇报了各自的奋斗历程，表达了对同学、老师的想念，对母校的深深眷恋！

相聚的时间总是非常短暂，校友的深情却绵延不绝，母校的教诲永远流淌在校友的血液里。校友们在欢乐的海洋里聚首，谈笑风生，情意绵长，希望有朝一日能够在母校相聚，并祝愿母校早日建设成为特色鲜明的国际上有影响的高水平研究型大学。（合作交流部供稿）