

北京化工大学

校报

张立群教授荣获

国际Morand Lambla Award奖项

本报讯 在美国刚刚召开的第三十届聚合物加工国际会议上,我校张立群教授获得国际聚合物加工学会颁发的Morand Lambla Award,以表彰其在橡胶纳米复合材料科学与技术领域做出的杰出贡献。

张立群教授受邀作大会报告,报告中他介绍了他和团队在橡胶纳米复合材料增强理论、先进纳米复合技术及应用开发方面的研究成果。

北京化工大学主办 第393期 2014年6月25日 国内统一刊号CN11-0826/G



北化发展史上新的里程碑

——我校举行昌平新校区奠基仪式

本报讯 6月12日上午,碧空如洗,阳光明媚。北京化工大学昌平新校区奠基仪式在昌平区南口镇举行。北京市委教育工委常务副书记刘建,北京市昌平区副区长刘淑华,南口镇党委书记宁澈,我校原领导姜法善、樊丽秋、王子镐、全体在京校领导及有关部门负责同志参加了奠基仪式。校长谭天伟主持仪式。

王芳书记致辞。她说,昌平新校区建设是学

校办学历史上又一个新的里程碑,是学校建设在国际上有影响的高水平研究型大学的重要保障。学校将抓住新校区规划建设这一难得的契机,为学校科学发展谋划布局,为高等教育发展做出更大的贡献,为首都经济社会发展助力,推动昌平科教新城建设。新校区建设是一项庞大而系统的工程,需要学校各个部门发扬“团结奉献、艰苦奋斗、务实力行、博学创新”的化大精

神,需要全校师生给予关注、理解与支持。她要求新校区建设部门注意安全施工、科学施工,确保工程质量和工程进度。同时王芳书记对教育部、北京市、昌平区等各级领导的亲切关怀和大力支持表示感谢,并坚信通过全校师生的共同努力,昌平新校区建设将取得圆满成功。

刘淑华副区长致辞。她表示,在过去的10多年间,北京化工大学在北校

区的办学为昌平区和北京化工大学的合作奠定了良好基础,校地双方结下了深厚的友谊。昌平区委、区政府将一如既往地关注北京化工大学的发展,并全力支持化工大学新校区建设工作。她相信昌平新校区的建设必将为昌平西部地区的发展注入新的活力,带动周边产业和基础设施的发展,造福周边群众,实现北京化工大学与昌平区的互利共赢。

学校教师代表甘志华教授在发言中表示,广大师生对新校区建设满怀期盼,他表示全校教师一定全力支持新校区的建设,在今后的教学及科研工作中,将认真钻研本职工作,争取以更大的成绩,以实际行动来支持新校区的建设,贡献自己的一份力量。

最后,与会领导、嘉宾一起为昌平新校区培土奠基。

北京市规划委员会、

北京市住房和城乡建设委员会、昌平区规划分局、国土昌平分局、昌平区住房和城乡建设委员会、昌平区人力资源与社会保障局相关领导,及虎峪村、龙虎台村、南口村、南口镇村等农民兄弟代表,参建单位负责人,北京化工大学各学院、部、处及校直属单位负责人,教师代表、离退休教师代表、学生代表及关心学校建设与发展的校友代表等出席奠基仪式。

本报讯 6月23日上午,我校举行2014届毕业生毕业典礼。全体在京校领导,各学院领导、相关职能部门负责人和毕业班辅导员、班主任、教师代表、学生家长代表和全体2014届毕业生参加典礼,共同见证毕业生们开启人生未来的崭新里程。典礼由校党委副书记兼副校长任新钢主持。

伴随着庄严的国歌声,学校国旗护卫队毕业班同学将鲜艳的五星国旗冉冉升起,圆满完成了在学校的最后一次升旗任务,拉开了毕业典礼的序幕。

中国工程院院士、校长谭天伟教授寄语2014届全体毕业生,他代表学校全体师生向毕业生们表示最诚挚的祝贺和最深切的祝福。他说:“大学最宝贵的是教会同学们如何学习和利用学习的本领。大家今后要做到多读书,多



与实践的梦想而感到骄傲、自豪。他表达了对毕业生们的深情厚望:希望同学们内心永远充满大爱和善良,磨砺坚韧不屈的人格,让人生充满阳光;希望同学们在困境中永不言败,斗志昂扬,做中华民族的脊梁。

保送清华大学的化学工程学院本科毕业生黄毅超代表2014届毕业生发言。

即将退休的学生公寓6号楼楼长佟建永同志、校友代表、山东东岳集团研

究院副院长王婧女士分别讲话。

谁言寸草心,报得三春晖。2014届毕业生代表向母校赠送题有“天涯比邻,化大同根”的书法作品,表达对母校的感激之情。王芳书记和谭天伟校长代表学校接受礼物。

在理学院毕业生白智群、经管学院毕业生车行的《相别》诗朗诵中,蓝天白云下,千只白鸽振翅

放飞梦想 扬帆起航

——我校举行2014届毕业生毕业典礼

实践,向书本学习,向他人学习,向实践学习!”谭天伟校长旁征博引,讲述了名人大家不懈奋斗、

成功的案例,鼓励同学们无论遇到什么样的困难,面临什么样的绝境,都要坚定永不言弃的信念,乘

风破浪,扬帆远航。

材料科学与工程学院张立群教授深情致辞,他为同学们成功毕业的付出

究院副院长王婧女士分别讲话。

校领导还为2014届优秀本科生导师代表、2014

高飞,展翅翱翔,为毕业生们送去美好的希望与祝福。2014届毕业生毕业典礼落下帷幕。

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

本报讯 6月2日至9日, 谭天伟校长率团访问法国化学工程师院校联盟Fédération Gay-Lussac (FGL) 19所学校中的国立巴黎高等化学学院(Chimie ParisTech)等8所大学和法国居里研究所(Institute Curie)。

国化学工程师院校联盟(FGL)执行主席Jacques Mercadier教授会见了代表团成员并就合作办学和联合培养学生事宜进行了坦诚的交流。

在图卢兹, 法国化学工程师院校联盟(FGL)前任主席, 现任法国国立高

联合建立“中-法化工工程师学院”的可能性、目的、意义以及运行模式进行了细致的讨论。最终, 谭天伟校长和FGL执行主席Jacques Mercadier共同在北京化工大学和法国化学工程师院校联盟(FGL)联合建立“中-法化工工程

特林根大学继续就合作办学模式、专业设置、教学体系等细节进行了深入、务实而卓有成效的探讨, 并就建立“中-德工程师学院”的相关问题达成了广泛共识, 举行议定书(Protocol)签字仪式。谭天伟和Hendrik Brumme两

我校荣获“北京市2013年度高校征兵工作先进单位”称号

本报讯 6月24日上午, 北京市2014年夏秋季征兵工作动员大会在卫戍区礼堂召开。北京市市长王安顺、副市长张延昆, 卫戍区司令员潘良时、政委高东璐等领导出席。大会对2014年北京市夏秋季征兵工作进行了部署, 并对

2013年度征兵工作中表现突出的20所高校进行表彰。我校在这次评选中, 荣获“北京市2013年度高校征兵工作先进单位”荣誉称号, 并作为部属高校的代表接受了表彰。我校王贵副校长代表学校接受荣誉奖牌。

谭天伟校长率团

访问欧洲并签署两项合作办学备忘录

访问中, 代表团得到了诞生多位诺贝尔奖得主的巴黎高等化学学院(Chimie Paris Tech)校长Valérie Cabuil教授、副校长Christophe Thomas教授、国际部协调人Maud Girault博士、巴黎国立高等工业物理与化学学院国际关系部主任Benedicte Ravier博士, 以及法国国家科学研究中心教授Min-hui Li的热情接待。双方就合作办学和联合培养本科生和研究生进行了深层次的、坦诚的、务实的交流, 初步达成了多项共识。随后代表团参观了两所学校的教学科研场所, 包括图书馆、报告厅、教室、教学实验室和居里物理化学实验室, 并观摩了课堂教学。

代表团在南锡国立化学工业学院与Bernard Vitoux院长和教务处Sabine Rode主任共同交流了本科和研究生培养模式、培养目标、课程设置、质量控制、实践教学以及学生就业等情况, 就与其合作办学和联合培养等问题达成了共识。

波城大学校长Mohamed Amara、法国国立高等工业技术工程师学院(ENSGTI)院长兼法



等化学技术工艺工程师学院(INP-ENSIACET(A7))院长Jean-Marc Le Lann教授及INP-ENSIACET最高行政专员Etienne Gomez先生等与代表团成员进行了交流, 并一起参观了用于学生工程实训的实验教学中心, 并参观了相关教学设施。

6月6日, 在法国国立高等化学技术工艺工程师学院, 代表团与法国化学工程师院校联盟(FGL)现任执行主席Jacques Mercadier和前任执行主席Jean-Marc Le Lann进行了会谈, 就在北京化工大学

“师学院”备忘录(MOU)上签字, 标志着法国19所法国化学工程师院校联盟Fédération Gay-Lussac (FGL)将与北京化工大学共同开创中国化工工程培养的新篇章。

6月3日, 谭天伟校长一行受到了德国罗伊特林根大学校长Hendrik Brumme教授、副校长兼国际关系部主任Baldur Veit教授、应用化学学院院长Günter Lorenz教授, 以及Wolfgang Honnen、Karsten Rebner、Ralf Kemkemer、Alexander Schumacher、Rumen Krastev等教授的会见及热情接待。双方分别介绍了学校和相关学院的人才培养、学科建设、科学研究及其工程化等情况, 就工程人才培养与教师工程背景等方面进行了交流。

出访前, 学校有关部门和教授已经就该校在工程人才培养方面做了大量的调研, 就合作办学做了较详细的沟通交流工作。代表团这次到访罗伊

特林根大学校长一行在议定书上签字, 为北京化工大学与罗伊特林根应用技术大学合作工程师培养树立了里程碑。谭天伟校长一行在Günter Lorenz院长陪同下参观了应用化学学院的实验室, 了解了世界一流的工程师教学、科研、实习条件。

6月4日, 在德国亚琛工业大学, 谭天伟校长一行受到了校长Ernst Schmachtenberg、国际关系部执行主任Dieter Janssen、生物技术研究所所长Ulrich Schwaneberg、通用力学研究所所长Bernd Markert的代表周蓓博士的亲切会见。双方各自介绍了学校的人才培养、科学研究、科技开发与学术交流情况, 就如何进一步开展科技交流, 及合作的领域和方向进行了探讨并有了初步合作意向。双方同意在生物技术方面展开科研合作, 以促进双方了解, 为今后在人才培养、科研合作等领域广泛深入的合作夯实基础。

本报讯 6月3日至10日, 李显扬副校长率团访问荷兰Inholland应用技术大学(In Holland University of Applied Sciences-IUAS)、荷兰鹿特丹大学医学院(Erasmus MC)、奥地利工业生物技术中心(ACIB, Austrian Centre of Industrial Biotechnology)和意大利罗马第三大学(Roma Tre University)四所知名大学和研究中心, 就高校校区及实验室建设、青年教师交流、学生联合培养、学科交叉和科研项目合作等事宜进行交流研讨。生命科学与技术学院院长袁其朋教授、杨明教授、王兴副教授和吕永琴副教授随团出访。

作为对今年4月荷兰Inholland应用技术大学访问我校的回访, 代表团首先访问了位于荷兰阿姆斯特丹的IUAS, 受到IUAS生命科学与化学技术系主任Niek Persoon教授和IUAS国际交流处主任Anna Sophia Riepma博士等教师的热情接待。双方就本科生培养, 尤其是应用型本科教育的开展, 行了深层次的交流, 达成多项共识。随后参观了IUAS的教室及教学实验室。

代表团在荷兰鹿特丹大学医学院(Erasmus MC)与A.H.J. Dnaser教授就一种治疗高血压和慢性肾病特效新药的共同研发展开深入、坦诚和务实的交流。A.H.J. Dnaser教授是肾素-血管紧张素领域全球知名专家, 近年来致力于开展Bench-to-Beside研究工作, 其针对上述信号通路中关键酶所研发的新药在临床前研究和I期临床研究中展现出了良好的药理活性和安全性。代表团同时参观了Erasmus MC相关分子生物学、细胞生物学和动物活体实验室, 为我校新校区生命科学领域相关实验室的建设提供了很好的借鉴。

在奥地利工业生物技术中心(Austrian Centre of Industrial Biotechnology), 代表团与中心副主任Alois Jungbauer教授及相关研究人员展开深入交流。Alois Jungbauer教授是奥地利顶级和世界闻名的生物技术学家, 他在生物加工过程下游技术领域的研究一直处于国际领先水平, 并长期担任Biotechnology Journal的主编。代表团介绍了北京化工大学在生物工程、生物技术和生物分离纯化领域取得的一系列成绩, 并深入探讨了双方在青年教师交流、联合培养研究生和分离介质领域展开合作研究的可能性。代表团参观了由奥地利政府资助兴建的Bioindustrial Pilot Plant的相关实验室和高洁净度中试车间, 并了解了相关产业化研发的经验。

意大利罗马第三大学理学院院长Settimio Mobilio和Manuela Cervelli教授等会见了代表团成员, 双方开展了深入的学术交流, 并就青年教师交流和联合培养学生等事宜进行了坦诚和卓有成效的交流。

我校聘任《Small》主编 José Oliveira博士为客座教授

本报讯 6月17日上午, 我校在学校逸夫会议中心多功能报告厅为国际知名期刊《Small》和《Advanced Healthcare Materials》主编José Oliveira博士举行客座教授

聘任仪式。校长谭天伟院士出席仪式。《Small》编辑Yan Li博士、约翰威立国际出版公司(Wiley-VCH) Lucia Xing女士等有关方面的领导和专家参加了聘任仪式。

李显扬副校长率团访问

欧洲四所高校

我校顺利通过

国防科技质量管理体系监督审核

本报讯 6月11日至13日, 中国新时代认证中心组织专家组对我校国防科技质量管理体系进行本次

证书有效期内第三次监督审核。

6月11日上午, 审核组组织召开了首次会议。审核组专家成员, 王峰副校长, 科研院, 人事处, 财务处, 国资处, 材料学院, 质量管理体系相关负责人和项目负责人、质量员参加了会议。

首次会上, 左晓光组长介绍了本次审核的目的在于评价北京化工大学国防科技质量管理体系是否符合认证标准并按照要求有效运行, 确认能否延续质量体系认证资格, 介绍了审核计划及相关要求。王峰副校长代表学校对审核专家到来表示欢迎, 希望通过审核促进我校的国防科技质量管理体系的建设和运行, 学校全体人员将积极主动配合审核专家组的工作。

审核专家组通过咨询、查阅资料、现场考核等方法对我校所有研究方向和科研生产的产品进行了全过程的审核, 重点审核了各个研究方向的设计、开发、生产、检验等对产品质量影响较大的

关键环节, 审核了学校质量管理体系的主管领导和相关管理部门。审核过程中, 科研院、质量管理体系相关部门积极协调, 受审核项目负责人、质量员积极配合, 保证了此次监督审核工作的顺利完成。

6月13日上午, 审核组与领导层进行了深入沟通之后举行了末次会议。左晓光组长介绍了此次审核的整体情况和不符合项, 宣读了现场审核结论: 经审核认为北京化工大学国防质量管理体系总体运行有效, 同意继续推荐北京化工大学保持质量体系认证注册资格。同时表示目前新时代认证中心针对军

品正在开展深化审核工作, 相关审核思路和方法与往年相比有了较大改变, 对学校质量管理体系的要求也更高, 希望学校进一步加强质量管理体系建设, 保障质量管理体系运行的有效性和符合性, 全面保障科研生产的质量。审核组专家尹绍芸和周永贵也针对审核过程中发现的问题提出了各自的意见。

王峰副校长代表学校对专家的辛勤工作表示了感谢, 按照审核组提出的意见和建议积极组织整改, 并按期完成整改工作, 确保质量管理体系的有效运行和持续改进。

本报讯 凤凰花开离别时,师生相聚话真情。6月22日晚,我校足球场流光溢彩,歌舞飞扬。青春下一站——北京化工大学2014年毕业晚会在此倾情上演。校党委书记王芳,党委副书记兼副校长任新钢,党委副书记兼纪委书记关昌峰出席晚会。各部门及各学院负责人、第十一届“十佳教师”、毕业班辅导员、班主任和全体毕业生欢聚一堂,共同欣赏了这场青春盛宴。

活力四射的开场舞后,晚会正式拉开帷幕。王芳书记对毕业生寄语,她代表学校党政领导向圆满完成学业并将在下一阶段实

音,“神笔马良”盖括的漫画作品,让观众们得到听觉和视觉的双重震撼。“逐梦·北化情”篇章讲述了毕业学子的离情别绪,动

情并茂的表演中感同身受,热泪盈眶。最后,晚会在全场大合唱《我相信》中落下帷幕。

晚会现场,任新钢副

来,就是希望能为母校再主持一次晚会,不为大学生活留下最后的遗憾。”主持人陈禹池激动地说。谈到对毕业感想,即将去

你们讲,以下几个方面一起共勉:

志存高远。“长风破浪会有时,直挂云帆济沧海。”无论你们在什么岗位、从事什么工作,都要把工作当作自己的事业去经营。既要做好眼前的事情,更要放眼未来的发展。

坚持梦想。“不忘初心,方得始终。”如果你正在梦想的道路上前行,期待你一如既往,早日到达成功的彼岸;如果现实让你偏离了梦想的航向,更期待你披荆斩棘、不言放弃,为梦想留下青春的足迹。

坚持学习。“毕业,是人生的逗号,不是学习的终点。”无论你们身处何地、从事什么工作,都希望你们能够不忘学习。向书本学习,更要向实践学习。

注重创新。“创新是民族进步之魂。”工作无论大小,岗位无论高低,都是你们创新的平台。只要善于多思考、多学习、多实践,总会于小事、细节中发现创新的灵感。有时候,工作上点滴的改变,往往意味着创新的开始。

求真务实。无论在哪里,无论从事什么工作,你们都要懂得老老实实做人、踏踏实实做事的道理。学会立德做人,懂得努力做事,让化大“团结奉献、艰苦奋斗、务实力行、博学创新”的精神,因你们而更加发扬光大。

不惧挫折。“路总有坎坷不平,天总有风雨无常。”人生路上,不如意十有八九,生活中难免有困难、挫折、失意甚至失败。如果有一天被羁绊、甚至跌倒了,请记住:年轻就是资本,青春就是力量!风雨兼程永远是你们无悔的选择。

扎根基层。基层工作大有可为。到祖国最需要的地方去建功立业,让青春在基层锻炼中闪光。无论是求贤若渴的边疆,还是急需人才的企业,都将为你们的成长发展提供广阔的舞台与平台。

相信爱情。爱情,可以给人温暖,可以给人力量。她不仅是人类永恒的

主题,更是你们生活前行的动力与温暖的港湾。不管是相濡以沫,还是相忘于江湖,寻找一份属于自己的真爱,让幸福温暖前行的路。

保重身体。身体是革命的本钱。走出校门,少了老师、室友的叮咛,多了工作与生活的劳碌。不管工作多么匆忙、生活多么辛劳,一定要照顾好自己的身体。按时吃饭,保证睡眠,每天都有一个美丽的心情。

家国情怀 携梦远航

写给即将启程的2014届北化学子

青春下一站 明朝梦无限

——我校2014年毕业晚会倾情上演

现青春梦想的毕业生表示热烈祝贺,并向辛勤传道授业的各位老师表达了衷心感谢。她希望全体毕业生在未来的征途中自尊、自爱、自信、自强,用乐观阳光的心态面对生活,以踏实上进的状态对待工作,为创造幸福生活、回馈社会而不懈奋斗。

晚会由“逐梦·北化情”、“筑梦·北化印”三个篇章组成。“逐梦·北化情”篇章中,毕业班明星歌手们带来的《HIGH BUCT》动感十足,将《爱》、《红日》等改编作品演绎得“北化味儿”十足。《北三环十舞号》和《窗前明月光》带来风格迥异的精彩舞蹈,现场观众尖叫声此起彼伏。“小王妃”王佳羽的天籁之

人的《时间煮雨》、《兄弟抱一下》、《北京爱情》等歌曲配合背景屏幕上毕业生的图片和视频,使观众们陶醉在姐妹情、兄弟情和爱情的温暖回忆中感慨不断。“筑梦·北化印”篇章展现了母校在学子一生中的烙印与情结。毕业班辅导员带来的朗诵《青春约定》感人肺腑,通过回忆与学生共同成长的生活点滴,让大家情不自已。歌曲《最美的太阳》体现了后勤工作人员的默默付出,同学们向这些熟悉的面孔真诚致敬。情景剧《根》描述了六名化大好友在毕业前夜离别和二十年后再次相聚的故事,淋漓尽致表现出学子对母校深沉的怀念和母校对学子深刻的烙印,观众们在学生演员声

校长和中国移动北京公司城区一分公司副总经理李硕女士为毕业文化衫获奖的设计者颁发获奖证书。由毕业生签名的文化衫经现场传递后送到台上,任新钢副校长代表学校接受了这件承载母校情怀的礼物。关昌峰副书记为志愿服务西部和赴基层就业的学生代表颁发纪念证书。晚会揭晓“我心中最亮的星”——第十一届“十佳教师”的评选结果,王芳书记为获奖教师颁奖。连续四届获得“十佳教师”称号的杨永渝老师现场接受采访,并提议对各院学生进行大点名,铿锵有力的答“到”声震撼全场,响彻夜空。

“大四的我对学校有太深感情,专门从英国赶回

上海工作的于博深有感触:“晚会中看到的每一张图片,听到的每一个文字,都是我们温暖的回忆,一次次敲动着我的心,让我和身边的朋友哭了一遍又一遍。站起来,我要更坚定往前走!”一位08届毕业生来到现场观看晚会后感慨:“天涯比邻,化大同根——视频中和情景剧中出现的这几个字让现在的我感触太深,母校情结和化大烙印的确历久弥新,难以褪去。”在这个哀而不伤的毕业季,音符与光彩都是对毕业学子最真切的祝福语,祝福全体毕业生在青春下一站中大展宏图,鹏程万里。

(校团委供稿|董作一、王晨星、于潇、田力等摄影)

考试后 害怕不安 怎么办?

老师:
期末考试已经结束了,同学们都很放松,期待着暑假,可我却怎么也放松不了,我很害怕考不好。从小父母对我很严格,只要我考不好他们就会严厉的批评我。现在上大学了,不论我考得好不好他们都不再批评我了,但是只要考完了我还是很害怕,我觉得连身体都比较僵硬。我想放松又放松不了,我该怎么办?
小敏

你好。很感谢你愿意告诉我现在的感受,谢谢你对我的信任。
从你的来信中,我可以体会到考试之后的紧张、不安、害怕。这种感觉已经与父母是否批评你、考试结果怎么样没有太大的关系了,经过多年的积累,已经习惯性的成为你考试之后的感受了。要打破考试后就害怕不安这种模式,可能需要一段时间的调整。

邢辉燕姐姐信箱
yanjiexinxiang@126.com

首先,要接纳自己考试后会害怕不安的感受。小时候,父母出于一片好心,对你学习要求严格,希望你学习好将来有更好的发展,而检验学习好与不好的重要标准就是考试,所以自然而然地父母很看重考试的结果,他们希望你过得比他们好,但是无意中却采用了一种对你有伤害的方式,以至多年后,父母虽然不批评你了,但是那种被批评的记忆和感受在脑海里和身体里都保留下来了,这不是你的错,接受这种感受的存在。

接受并不意味着无法改变。我猜,每当考试以后,你似乎又变回一个没有力量的小女孩低着头接受爸爸妈妈的批评和指责。这就是考试后你又掉回到受伤害的场景和角色中了。但是事实是你现在已经长大了,你是一个大学生了,你已经有了力量了,而且父母也不会再批评你了。你可以找个安静的地方,写一封信给那个小女孩(曾经的你),告诉她你懂她的害怕、无助,父母无心伤

害她,你会陪伴她、保护她。试一下,对你改变现状会有帮助。

如果可以,你最好找一下心理咨询中心的老师,在老师的帮助下改变这种考试后的状态。(邢辉燕)

范伟在《北京晚报》看到长宏公司为其楼盘所做广告,广告称:锦华苑尊贵典雅、浪漫富丽,3.3米超高层高,以英式皇家园林为蓝本,致力打造出英伦风格园林生活。范伟一直希望购买一处层高较高的房屋,且十分中意广告中描述的英伦园林风格,遂与长宏公司签订了《商品房买卖合同》,并支付了房款。交房后范伟发现房屋与广告严重不符,房屋层高仅为2.8米,所谓的皇家园林、临湖大境仅为普通绿化和人工小池塘,小区周围交通亦不便利。范伟遂将长宏公司诉至法院,要求其承担起违约责任;而长宏公司则以该内容并未载于合同,拒绝承担违约责任。

本报讯 今年夏天,北京的雨水有些多,给美丽的校园平添了几分离别的思绪。光阴翻开六月的日历,又是一年毕业时:你们即将怀揣梦想、振翅欲翔,开始人生一段新的征程,书写生活一段新的篇章。在你们即将远行的时刻,总有一些不舍与牵挂,总有一些心里话想对

【解析】
在本案中,双方争议的焦点在于广告的内容是否可以作为合同的内容。
《最高人民法院关于

商品房买卖合同,亦应当视为合同内容,当事人违反的,应当承担违约责任。”
由上述规定可知,一般情况下商品房销售广告

大影响,因此可以纳入合同内容之中。而广告中关于皇家园林、临湖大境等说明过于笼统、模糊;对交通的描述,非为对规划

广告内容 能否作为 违约赔偿 的依据?

审理商品房买卖合同纠纷案件适用法律若干问题的解释》第三条规定:“商品房的销售广告和宣传资料为要约邀请,但是出卖人就商品房开发规划范围内的房屋及相关设施所作的说明和允诺具体确定,并对商品房买卖合同的订立以及房屋价格的确定有重大影响的,应当视为要约。该说明和允诺即使未载入

为要约邀请,并非合同内容,购房者不得据此要求开发商承担违约责任;但是在特殊情形下可以视为要约,即使未载入合同,亦应视为合同内容。

本案中,锦华苑广告中关于层高3.3米的说明,是对房屋所做的具体确定的说明,且对范伟做出购房决定及房价确定有重

内房屋、设施的说明,因此这两项难以被认定为合同内容。

所以,范伟可以就房屋层高不达3.3米要求长宏公司承担违约责任。

撰稿人:王吟元
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 6月22日至23日，我校分别在科学会堂和地下礼堂举行博士学位授予仪式、硕士学位授予仪式，共授予博士学位142人，学术硕士学位1238人，专业硕士学位315人。

6月22日下午，2014年博士学位授予仪式在科学会堂举行，142名博士生获得学位。校务委员会主任、党委书记王芳，中国工程院院士、校学位评定委员会主席、校长谭天伟，副校长、研究生院院长陈标华出席仪式。各学院院长，导师代表，全体博士毕业生及亲友，2014级博士生共400余人参加仪式。仪式由研究生院常务副院长曹兵主持。

在充满温情和满载回忆的配乐诗朗诵中，全体2014届博士毕业生在全

苏正冠。理学院2014届邵明飞同学代表博士学位获得者发言；材料学院2008届博

友们表示衷心的感谢。他在讲话中指出，获得博士学位是学业发展道路上的一个光辉的里程碑，需要

光》声中圆满结束。仪式后，校、院领导与全体博士学位获得者在校前合影留念。



我校举行 2014年研究生学位授予仪式

场起立热烈欢迎下步入会场。仪式在雄壮的国歌声中开始，副校长陈标华宣读《北京化工大学学位评定委员会关于授予博士学位的决定》。在悠扬欢快的旋律中，获得博士学位的同学依次上台，王芳书记和谭天伟校长逐一为他们授予学位证书并拨

士毕业生连文涛代表博士校友发言。谭天伟校长讲话。他代表校学位评定委员会向经过数年辛勤耕耘而获得学位的142位博士表示祝贺，向付出辛勤劳动的导师们致以崇高的敬意，并对关心学校发展和支持各位博士顺利完成学业的亲

士毕业生们一如既往，付出百倍、千倍的努力追求学业、事业和人生的更高境界。他希望博士们崇德修身、不断创新，在任何时候都能保持一个良好的阳光心态，把母校当做永远的靠山和家，常回家看看。

本年度，我校首次单独为博士举办学位授予仪式，研究生院现场为每位上台的博士拍摄、赠送照片，电教中心全程录制了博士学位授予仪式现场视频。整个学位授予仪式有序、温馨，多名博士流下了幸福的泪水。

仪式在校歌《母校之

（研究生院供稿）

北京高校辅导员

《学生发展辅导与就业》专题培训在我校举行

本报讯 6月9日至12日，2014年北京高校辅导员“学生发展辅导与就业”专题培训在我校举行。来自北京高校的66名辅导员完成了为期4天的专题培训。北京市委教育工委副书记郑萼、学校党委副书记兼纪委书记关昌峰，教育部思政司思政处处长江嵩、北京市委教育工委宣教处副处长寇红江等出席活动。

培训围绕“学生发展辅导与就业”主题，优化设计，精心组织，开展了涵盖主题报告、实务讲解、实践观摩、实操体验、试讲展示等多层次立体化培训，着重提升辅导

员专业化核心能力，为实现“满足学生发展需求与促进辅导员专业化发展良性互动”提供助力。培训中学员们深入学习了郑萼副书记作的“首都大学生思想政治教育工作创新”主题报告、江嵩处长对新出台《高校辅导员职业能力标准（暂行）》的深度解读；参加了中国青年政治学院副院长李家华教授的“大学生创业教育的理论与实践”、清华大学心理咨询中心主任李焰教授的“九型人格与学生发展”、新精英生涯高级职业规划培训师王鹏的“优秀教师之轮打造”等技能培训；认真聆听了

我校学工部部长商云龙关于我校学生特色发展辅导体系的战略思考和发展设想；通过微机操作了解和掌握spss等软件在学生发展辅导中的运用；集中观摩了我校理学院辅导员王陶冶、化工学院辅导员吴星、文法学院辅导员徐宏洲、邓磊等4名辅导员代表做的学生发展辅导“微课”展示，并实地走访参观了学校学生一站式发展服务大厅。在结训成果展示环节，对外经贸大学宋寒凝、华北电力大学马海红、中国戏曲学院李铮等学员作了“微课”讲授。

（朱冬香、蔡瑞龙供稿）

本报讯 6月23日，“创新驱动，实现梦想”机电工程学院学生科技作品展览开幕及颁奖仪式在我校大学生活动中心举行。校党委副书记兼副校长任新钢，党委副书记兼纪委书记关昌峰出席开幕式。有关方面的领导参加了开幕式。

机电工程学院历来十分重视学生科技活动的开展，通过不断扩大科技创新载体，丰富科研训练内容，依托四个本科专

业、一个卓越计划工程实验班和学科交叉班，立足学科特色及优势，优化组织结构、加强平台建设、拓展活动内容，开展多层次、全方位的科技文化活动，取得了优异的成绩。

任新钢副校长在开幕式致辞中对机电学院的同学们在科技创新活动中取得的成绩给予充分肯定，对同学们在比赛中表现出的才智和创意表示高度赞赏。任新钢副校长代表学校对指导教师为学生科技

创新活动所作出的巨大贡献表示感谢，并鼓励同学们再接再厉，今后取得更大的成绩。

与会领导依次为首都高校第七届机械创新大赛获奖学生代表、挑战杯、

道达尔杯、醒狮杯、天辰杯、高分子材料创新创业大赛和环境新能源大赛获奖学生代表、卓远工程师计划优秀成果奖获奖学生代表以及科技创新优秀指导教师们进行颁奖。获奖

本报讯 6月18日上午，第二届中国大学生高分子材料创新创业大赛全国海选启动仪式暨北京化工大学赛区海选在我校逸夫会议中心多功能厅举行。北京化工大学副校长王峰及有关方面的领导参加了会议。

王峰副校长致辞。他对本届高分子材料创新创业大赛全国海选启动仪式在北京化工大学举行表示热烈的欢迎。他说，我校十分注重培养大学生创新创业意识，着力提升大学生实践能力和创新创业能力，不断加强对创新创业活动的支持力度，开展了一系列大学生创新创业活动，大学生参与创新创业大赛不仅可以积累更多的科研和创业经验，也是对学生所学知识检验；从产业发展角度来看，大赛促进了高校教育教学改革适应战略性新兴产业发展和高分子领域产学研成果的转化。

于红军秘书长致辞。她代表中国化工教育协会对大赛情况进行了介绍。她说，中国大学生高分子材料创新创业大赛由企业负责具体组织，通过第一届的成功举办，在材料行业领域有着很高的认可度。通过大赛的选拔，将培育出一批优秀的创新创业项目，同时还引导和扶持创业项目转化到企业中或直接对其进行孵化，这将为高分子专业教育教学改革与高分子领域的发展做出巨大贡献。

封红雨总经理致辞。他在讲话中回顾和总结了第一届高分子材料创新创业大赛，肯定了我校学生的优异表现。他表示，经过一年的沉淀和积累，第二届大赛已进入一个新的阶段，他预祝我校学生在本次大赛中再创佳绩，欢迎我校学生去青岛橡胶谷学习交流。

作为第一届大赛的金奖团队所在院校，我校本次共有21支参赛团队报名参加校园海选，其中11支进入海选答辩。经过项目答辩、评委提问等环节，最终共有5支参赛团队入围大赛初赛。

本次活动还得到了新华网、新浪网、凤凰网等数十家媒体的广泛关注和报道。

☆ 中国健美操协会换届会议6月11日在北京体育大学召开。经国家体育总局批准，我校党委副书记兼副校长任新钢当选为新一届副主席。会议前，任新钢副校长专程赴健美操国家队训练基地观摩世界锦标赛测试赛，并看望我校四名国家队队员。

☆ 6月8日，第三届北京市大学生书法大赛决赛在首都师范大学拉开帷幕，我校选手夺得本届北京市大学生书法大赛的最高奖项——特等奖，为我校争得荣誉。具体获奖情况如下：特等奖一名（骆美岑）、二等奖三名（李曙彤、张哲维、何姍）、三等奖一名。

☆ 6月8日，2014年首都高校学生定向越野锦标赛在北京警察学院进行。我校“绿野仙踪”定向越野队8名成员参与比赛载誉而归，获得高校甲组女子团体第一名、男子团体第二名、高校甲组总团体第二名以及高校甲组中男子短距离第一名、男子积分赛第三名、女子积分赛第二和第三名、女子短距离第二名多项团体和个人优秀成绩。（张钰抒）

一句话新闻

创新驱动 实现梦想

——机电工程学院学生科技作品展览开幕

的毕业生和机电学院的联系教师，看到同学们取得这么多优秀的成绩非常高兴，并对机电学院在近几年学科建设方面取得的成绩表示肯定并提出希望。

关昌峰副书记对活动进行总结。关昌峰副书记表示，作为一名机电学院

的毕业生和机电学院的联系教师，看到同学们取得这么多优秀的成绩非常高兴，并对机电学院在近几年学科建设方面取得的成绩表示肯定并提出希望。（机电工程学院供稿）