

# 北京化工大学

## 校报

北京化工大学主办 第352期 2012年5月10日 国内统一刊号 CN11-0826/G

本报讯 5月9日，北京化工大学第十七次科技工作会议在科学会堂隆重召开。教育部科技司司长王延觉、科技部高新司司长赵玉海、科技部社发司司长马燕合、中国农村技术开发中心主任贾敬敦、国家自然科学基金委化学科学部常务副主任梁文平、中国中化集团公司副总裁李彬等嘉宾应邀出席会议，校党委书记王芳、校长王子镐、校党委副书记兼副校长任新钢、校党委副书记王同奇、副校长谭天伟、副校长李显扬及全校中层干部、科研教师



本报讯 5月7日下午，校党委在行政楼203会议室举行校级理论中心组（扩大）学习。校党委书记王芳主持，全体校领导，各学院、相关部门负责人参加学习。本次学习邀请了清华大学副校长、国家技术发明一等奖获得者邱勇与会交流研讨。

王芳书记代表学校对邱勇副校长表示欢迎，并指出本次理论中心组学习的主要内容是贯彻落实《教育部、财政部关于实施高等学校创新能力提升计划的意见》精神，再次邀请专家介绍经验，交流研讨，从而结合学校改革发展的重点任务，进一步深化科技体制改革，提升学校协同创新能力。

邱勇副校长以“OLED：从技术到产业”为题作报告。他介绍了他带领科研团队创新研发机制，解决科研成果转化难题，将有机发光显示材料实现从技术到产业化的过程，分析了该项目实现技术转移和产业化的创新模式。邱勇副校长还针对与会人员提出的问题作了进一步阐述。

与会领导结合本次报告内容和学习主题进行了热烈研讨。

### 校级理论中心组（扩大）

## 开展学习研讨

# 深化科技体制改革 积极推动协同创新

## ——我校召开第十七次科技工作大会

和学生代表500余人参加了此次会议，会议由副校长王贵主持。

谭天伟副校长作了题为“深化科技体制改革、积极推动协同创新，加快高水平研究型大学建设”的工作报告。报告全面回顾了我校“十一五”以来科技工作取得的成绩和经验，认真分析了在当前国内外科技发展新形势下面临的挑战和机遇，提出了未来我校科技工作“深化改革、协同创新、鼓励原创、服务国家、引领未来”的

指导方针，明确了今后一段时间我校科技工作的任务和目标。指出在“十二五”期间，科技工作必须形成两个“突破”：“在解决制约学校科技创新能力体制方面取得重大突破；在原始创新和集成创新方面取得重大突破”，全面提升我校科技工作的核心竞争力。

王延觉司长致辞，他代表教育部科技司对我校科技工作在“十一五”以来取得成绩表示肯定和祝贺，认为我校在国家大力推动协同创新的关键

时期召开以“深化改革、协同创新”为主题的科技工作会是非常必要和及时的，并对我校的协同创新提出了具体要求和殷切希望。马燕合司长致辞，他指出，学校的科技工作应在新形势下充分发挥高校丰富的科技资源和人力资源优势，更加主动的面向经济建设和社会需求，突破体制机制壁垒，完成学校创新发展方式的转变。梁文平常务副主任在致辞中对我校科技工作取得的成绩和未来的发展思路表示了肯定，并预

祝我校在未来的科技工作中取得更大的成绩。

王芳书记讲话。她指出，我校今后的科技工作要实现在思想观念、组织模式和评价方式上的转变，建立学校内部、政产学研、国际合作三种模式的协同创新，以体制机制建设为保障，加强学校对科技工作的引导和顶层设计，加强科技工作对人才培养的促进作用，加强教师队伍建设和营造鼓励多学科交叉的创新文化，促进学校科技工作的跨越式发展。

本次科技大会对“十一五”以来我校在组织管理和科技成果取得优异成绩的学院、科研基地和团队进行了表彰。材料科学与工程学院荣获“科研先进学院”，化工资源有效利用国家重点实验室荣获“优秀科研基地”，插层组装与产品工程、超重力反应与分离新技术、先进弹性体材料科学与工程等11个团队荣获“优秀科研创新团队”。受表彰单位代表在大会上作了交流发言。

本次科技工作会议是

我校科技工作的一个重要里程碑。在未来我校的科技工作中，将进一步深入贯彻实施“人才强校”和“大开放”战略，深化科技体制改革，积极推动协同创新，大力鼓励原创研究，努力扩大科技规模，提高服务行业和社会的能力，引领科技前沿和行业科技进步，抓住机遇，开创我校科技工作的新局面，加快我校高水平研究型大学的建设。

（科技处 供稿 魏长林 摄影）

## 山东玲珑轮胎与我校 签署战略合作框架协议

本报讯 5月9日，山东玲珑轮胎股份有限公司-北京化工大学战略合作框架协议暨蒲公英橡胶等合作项目签约仪式在逸夫会议中心多功能厅举行。校党委书记王芳，中国石油和化学工业联合会副会长周竹叶、副秘书长胡廷林，中国橡胶工业协会会长范仁德，山东玲珑轮胎股份有限公司董事长王锋，我校科技处处长曹兵、高新技术研究院院长屈一新、材料学院院长杨万泰以及双方项目合作人员出席了签约仪式。

会上，我校先进弹性体材料研究中心张立群教授介绍了双方合作经历以及即将签订的合作项目情况。通过双方近十年的精诚合作，已完成了2个国家863项目，获得了1项国家科技进步二等奖。双方在战略合作框架下，将进一

步开展合作研究。

王芳书记讲话，她充分肯定了张立群教授所领导的先进弹性体材料研究中心创新团队在产学研合作方面所取得的成绩，同时表示学校将积极支持与玲珑轮胎公司的全面战略合作。

在友好气氛中，王锋董事长与王芳书记签订了双方战略合作框架协议，王锋董事长分别与张立群教授、王益庆副教授、温世鹏副教授签订了项目开发合同。

（吴卫东 撰稿）

本报讯 5月9日，北京市军工保密资格认证委员会组织审查组一行6人对我校进行了保密资格现场审查认证。通过审查文件资料、与校领导和部分涉密人员谈话、组织保密知

## 我校顺利通过 保密资格现场审查认证

识考试、现场检查保密要害部位、计算机技术检测等全面核查和逐项打分，我校顺利通过了保密资格（二级）现场审查认证。

上午8点，现场审查认证首次会议在行政楼203会议室举行，校党委书记王芳，校长王子镐，校党委副书记、保密委员会主任关昌峰，副校长谭天伟，副校长李显扬，学校军工认证工作领导小组及其办公室成员、保密委员会成员、各相关课题组负责人等40余人参加了会议。会议由审查组组长金益民主持，校党委书记王芳致欢迎辞，校党委副书记、校

保密委员会主任关昌峰就我校保密工作进行了全面汇报，随后审查组开始分组审查工作。

下午5点，在行政楼203会议室召开了现场审查认证末次会议，审查组组长金益民代表审查组向我校宣读了审查意见书。经过严格审查和认真评议，审查组一致认为我校领导高度重视保密工作，保密管理工作认真扎实，保密管理制度简洁完备，广大涉密人员能够按照认证标准的要求积极配合学校开展工作。专家组认为我校的申请理由充分，现场审查符合标准，同意我校通

过现场审查认证。

王芳书记在认证审查意见反馈会上讲话，她感谢审查专家一直以来对我校保密工作的关心和指导，强调指出，尽管我们顺利通过了现场审查认证，我们也不敢稍有怠慢，一定认真总结、查找自身存在的不足，及时整改存在的问题。每位保密管理机构和涉密人员要更加严格地要求自己，更加努力地做好各项工作，为高水平研究型大学的建设与发展做出更大的贡献。最后金益民组长和关昌峰副书记代表双方在审查意见表上签字。

本版责编、版式/冯宽听 李婷

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 4月27日,北京化工大学—中粮集团有限公司联合生物炼制工程中心签约暨兼职教授聘任仪式在我校举行。校党委书记王芳,校长王子镐,副校长谭天伟,中粮集团总裁助理岳国君等出席仪式。中粮营养健康研究院负责人郝小明,中国粮油控股有限公司生化能源事业部副总工程师严明突,中粮营养健康研究院工业生物技术中心负责人

林海龙,学校相关部处和化工学院、生命学院负责人,以及部分师生参加仪式。仪式由副校长谭天伟主持。

仪式上,王芳书记对中粮集团领导表示欢迎,并介绍了学校的整体情况和在校企合作方面取得的成果。她指出,中粮集团在我国粮油生产尤其是生物能源领域做出了突出贡献,希望此次合作能够探索出新的模式,进一步提

### 北京化工大学—中粮集团有限公司联合生物炼制工程中心

## 举行签约暨兼职教授聘任仪式



升学校产学研合作能力,推动更多的技术成果转化。岳国君先生在发言中表示,工程中心成立以后,双方计划在新产品开发、过程装备与控制、人才培养等方面开展合作,并希望依托我校雄厚的科研实力,进一步提升中粮集团在同行中的竞争力。

王子镐校长与中粮集团总裁助理岳国君签署了成立联合生物炼制工程中心合作协议,并向岳国君教授、郝小明教授、严明突教授颁发兼职教授聘书,学生代表为受聘教授佩戴校徽并献花。

(科技处 人事处 生命学院 供稿 新闻网 摄影)

## 我 校 召 开 实验班国际班基础课教师座谈会

化工学院副院长李建伟、理学院副院长杨屹、实验班和国际班班主任、辅导员以及教务处相关人员参加了此次座谈会。

任课教师和班主任老师积极发言,针对实验班和国际班学生情况、授课情况及课程设置等发表了意见,一致肯定了实验班和国际班对人才培养模式改革的积极作用,同时也对课程设置提出了建议,希望进一步加强各门课程之间的衔接、贯通,多给学生设置开放型思考题,拓展学生的创新意识和创新思维。

英语教师张雅凝着重介绍了在实验班教学中,坚持对学生学习的过程评价,通过细化学生学习的各个阶段及参与程度的分数,让学生积极主动的参与到教学活动中,培养学生的反思性学习。

陈标华副校长充分肯定了各位老师对实验班和国际班教学工作的辛勤付出,并希望各位任课教师注重教学方法的改革,为学校培养拔尖优秀人才做出贡献。

(汪家惠 撰稿)

本报讯 5月4日下午,陈标华副校长在行政楼203会议室主持召开了实验班和国际班基础课教师座谈会。教务处处长姜广峰、教务处挂职副处长陶霞、

## 我校考察团赴南开大学调研

本报讯 4月27日,在李显扬副校长带领下,我校调研团一行15人赴南开大学交流考察。此次考察活动主要针对实验楼通风系统设计及新校区规划

等主题展开,由国资处组织,基建处、新校区筹备办公室及各学院相关负责人参加。

南开大学副校长孙广平和实验室设备处处长张

万光详细介绍了南开大学新校区规划和楼宇专业通风系统设计等工作。我校考察团还对南开大学元素楼部分实验室进行现场考察。通过座谈和考察,调

研人员了解到南开大学在实验楼通风设计方面有一定前瞻性,其设计的根本出发点是实验室人员健康和工作舒适度,采用的宏观整体规划和变频送排风技术比较科学合理,实际运行后受到实验人员的普遍好评。

(唐岚 撰稿)

## 匈牙利米什科尔茨大学校长访问我校

本报讯 4月25日,由匈牙利米什科尔茨大学校长Patkó Gyula、米什科尔茨大学中国交流中心主任Hortenzia Hosszú、匈牙利罗兰大学孔子学院院长Imre Hamar、匈牙利大使馆一等秘书Cecília Szilas组成的匈牙利教育代表团来我校访问。校长王

子镐、副校长陈冬生在逸夫会议中心接待了来访客人,双方就校际间合作交流进行了会谈。国际交流与合作处处长耿海萍、校办副主任董振兴等陪同了会见。

王子镐校长对来访客人表示热烈欢迎,他说,两校在师生规模、学科等

方面有许多相似之处,有很好的合作基础,对与米什科尔茨大学建立全方位的教育交流和合作充满期许,他希望两校相关部门抓住机遇提出可行的实施方案。Patkó Gyula校长表示,希望两校在学生和教师交流、科研合作等方面开展合作,尤其是在纳米

技术、高分子材料、水处理和塑料机械等方面加强合作,并诚挚的邀请我校领导访问匈牙利和米什科尔茨大学。

陈冬生副校长在会谈中指出,我校正在筹建孔子学院,多方位寻求孔子学院合作伙伴,创办中国文化和专业特色有机结合的孔子学院更具竞争力,因而他希望能够有机会与米什科尔茨大学加强这方面的信息交流。(王永生 撰稿)

## 俄罗斯科学院元素有机化学所代表团来我校访问

本报讯 4月23日,俄罗斯科学院元素有机化学所副所长Chikanikov(池刊尼科夫)率团访问我校,代表团成员包括Bregadze

教授(我校兼职教授)、Gervits教授、Izmaylov教授和Afanasyev博士。副校长陈冬生会见了来访代表团,并进行亲切交流。

他对代表团一行访问我校并开展学术交流表示欢迎,并希望双方建立长期合作的机制。Chikanikov副所长对我校的热情接待

表示感谢,并衷心希望双方在科研和教师学生交流方面开展实质性的合作。

(李娟 撰稿)

## 美国Kris Balderston先生一行访问我校

本报讯 5月2日上午,美国国务卿希拉里全球合作事务特别代表Kris Balderston先生和美国清洁炉灶联盟办公室主任Jacob Moss先生一行访问我校。围绕清洁炉灶合作研究开展座谈,并参观我校生物质能源与环境工程研究中心炉灶测试实验室。我校副校长、中国工程院院士谭天伟教授出席座谈会。中国科学院院士、北京大学陶澍教授,美国伊力诺依大学香

分校Tami Bond教授、美国Aprovecho研究中心Samuel Bentson研究员以及来自北京大学医学部、北京航空航天大学等的专家等30余人参加座谈。

会上,谭天伟副校长致辞,他对Kris Balderston先生一行的来访表示欢迎。刘广青博士介绍了我校在炉灶研究的国际合作进展情况和该领域的研究基础。目前在我校生物质能源与环境工程研究中心从事合作研究工作的

Samuel Bentson研究员介绍了我校在清洁炉灶污染排放测试研究和清洁炉灶标准研究方面的研究进展。美国伊利诺伊州立大学香槟分校教授、清华大学访问学者Tami Bond教授介绍伊力诺依大学香槟分校和清华大学有关清洁炉灶的研究进展。北京大学陶澍院士等校外专家分别介绍了与我校过去的合作研究及其在清洁炉灶的研究基础和进展。

Kris Balderston先生

与Jacob Moss先生介绍了全球清洁炉灶联盟发展的意义与战略,对我校及其他合作单位关于清洁炉灶的研究进展给予高度评价。

会后,Kris Balderston先生和与会代表参观了我校生物质能源与环境工程研究中心炉灶测试实验室并观看了炉灶现场测试分析演示,双方就实验过程中的相关问题进行深入交流与讨论。

(王晴 蔡中华 撰稿)

## 北京知识产权研究基地举办『科技创新与高校技术转移』研讨会

本报讯 4月23日下午,北京知识产权研究基地在我校举行“科技创新与高校技术转移”专题研讨会。副校长陈冬生出席会议并致辞,来自国家知识产权局、北京市知识产权局、北京知识产权研究会、清华大学、北京航空航天大学、北京化工大学以及中关村科技园区相关企业的专家学者参加了研讨。会议由北京知识产权研究基地主任、北京化工大学文法学院院长甫玉龙主持,

与会者一致认为,知识经济时代,国家之间、企业之间竞争的核心是科技实力。专家们分别从政府、高校和企业等不同角度对高校技术转移中存在的问题,如何借鉴国际及国内的先进经验发表了意见,并提出了相应的解决思路。专家们认为,政府应该进一步完善相关政策,以支持高校技术转移活动;高校需要建立有利于技术转移的管理机制,加强技术转移人才培养;企业应增强引进、吸收和转化高校科技成果的能力。只有各方协同作用,才能破解高校技术转移的难题。(张慧霞 撰稿)

本报讯 5月6日,校工会在奥林匹克森林公园举办2012年春季长走健身活动。副校长王贵,校党委副书记、工会主席王同奇和我校900多名教职工一起参加活动。活动分为健身长走及竞技长走,教工长跑长走协会协办了此次活动。

早8:30,参加活动的教工在奥林匹克森林公园南门集合,校工会常务副主席苏建茹介绍了活动规则和注意事项,随着王同奇副书记宣布活动开始,教职工们从起点出发,按照指定路线行走。

本次活动以“体育健身、快乐参与、播种幸福、共创和谐”为主题,是对市委教育工委、市教委、市教育工会关于开展首都教育系统“教职工健康快乐年活动”号召的积极响应,并藉此机会进一步提高广大教职工的健身意识。(汤志松 撰稿 校工会 摄影)

## 我校开展教职工

# 春季长走健身活动



过对该书的编辑出版,一是从不同的视角回顾人生最为关键的大学阶段以及其后的工作生活经历,以豁达与宽容的态度,去体味生活的多彩与丰实,达到增加理解、增进友谊、相互勉励,保持积极乐观的生活态度之目的;二是表达对母校、对师长深切的感恩之心和感激之情;三是以自己的经历、回顾和感悟,为社会、学校、个人和后代留下一些有益的记忆与思考。

王同奇副书记在发书仪式上讲话,他介绍了我校近几年发展情况,并特别指出,希望校友们关心和支持母校的发展,常回母校看看。北京校友会秘书长乔虹介绍了北京校友会的概况之后,希望校友们积极参加北京校友会的活动,并对北京校友会的工作多提宝贵建议。

### 相关链接:

《1722一个班级的记忆》一书,是该班同学及部分老师自发撰稿、编辑的一本以回忆入学前的成长之路、入学后的大学生活和参加工作之后的经历,以及人生感悟为主要内容的文集。共收录文章50余篇,老照片100余张。读后不仅为同学们真实真诚的人生感悟之所感动;还为他们那种“同学

## 《1722一个班级的记忆》发书仪式

校友会举行

少年、风华正茂”,“书生意气、挥斥方遒”的豪迈气概所感动;更为他们“艰辛创业、为国奉献”的魄力和豪情所动容。(张立 撰稿)

## 我在北京的美好时光

杨奕薇 马来西亚

这是我第一次来北京,学习汉语已经两个多月了,我住在化工大学留学生宿舍。化工大学和英国的大学不一样,在英国,我们有很多校园。最初来到化工大学的时候,我跟朋友走了一圈,校园很漂亮,也很大,给我留下了很好的印象。

我觉得北京的文化很有意思,我在北京度过了国庆节,我是中国人但是生长在外国。很多英国城市都有中国人,不过这些中国人看起来不像北京人而更像英国人,这可能是

文化的交融造成的吧。中国人热情有礼貌,常常喜欢你谈话。为了使我的汉语得到进步,我会好好利用这个机会跟本地人谈话。每次我和朋友去饭馆吃饭或者去酒吧玩,我也愿意尝试跟别的中国人聊天。

我觉得中国菜真好吃!在英国我们有一样的菜,但是味道不一样,很腻,不如这边的好吃。在北京我喜欢吃家常菜,比如西红柿炒蛋和西红柿蛋汤,这些菜好吃便宜。别的菜也好吃不贵,还有一些特别的小吃。

刚开始到北京的时候我不习惯这样的生活,每天早上七点起床,八点半离开宿舍,九点五十上课等等。但现在我习惯了,每天做作业,复习当天的课而且预习下次课的内容,我应该算是个好学生吧。

我从星期一到星期五上午都有课,这些课程很有趣,我最喜欢综合课,每天都练习汉语,我希望我的汉语越来越好。

### 留学在北化

本报讯 5月5日,我校原1722班(1系,1972级,2班)全体同学,在母校举行了《1722一个班级的记忆》发书仪式。校党委副书记、校友总会常务副会长王同奇出席仪式。中国海洋石油总公司直属机关党委副书记、北京校友会秘书长乔虹,我校校友总

会秘书长何雨骏等参加仪式。

该书主编衣锡群在讲话中介绍了该书出版的初衷和过程。本书的编辑始于去年11月份,至今历时4个多月。老师和同学们提供的回忆文章、照片和当年的学习资料,经校尉、整理,最终编成此书。通

## 我校第三十四届足球联赛闭幕

本报讯 经过一个多月的激烈角逐,我校第三十四届足球联赛全部赛程圆满结束。4月25日下午,联赛闭幕式在东校区运动场举行。校党委副书记兼副校长任新钢出席闭幕式,研究生院副院长许利民及校团委负责人参加。

校团委副书记朱利介绍了本届足球联赛的概况,宣读了获得本届联赛最佳参与奖、最佳组织奖、精神文明奖、最佳射手、以及大赛冠军、亚军、季军的集体和个人。与会领导为获奖集体及个人颁奖。任新钢副校长致闭

幕辞。他指出,足球联赛是我校一项品牌性校园文化活动,为营造和谐校园文化氛围做出了积极贡献。近年来,随着我校体育健身活动的丰富开展,“每天锻炼一小时,健康生活五十年,幸福生活一辈子”的理念日渐深入人心。他希望校体育工作相关部门、各学生组织社团和教职工协会能够进一步积极整合资源,有计划地开展覆盖面广、参与性强的业余体育健身活动,不断丰富业余生活、活跃校园文化、提高生活质量。

一年一度的足球联赛为我校学生搭建了一个展示自我、挑战自我、超越自我的平台,不断提升了我校学生全面参与体育运动的热情,进一步促进了师生之间、各学院之间的交流互动,展现了我校师生团结协作、奋发进取的体育精神。

### 附:获奖名单

- 冠军:研究生代表队
- 亚军:材料学院代表队
- 季军:文法学院代表队
- 最佳射手:研究生院代表队 王小华
- 最佳组织奖:教职工代表队、职业技术学院代表队
- 精神文明奖:化工学院代表队、经管学院代表队、理学院代表队、信息学院代表队
- 最佳参与奖:机电学院代表队、生命学院代表队

(张晓萌 撰稿)

## 真人CS中的侵权责任?

今年四月,李大海一行五名大学生前往北京某真人CS游乐场体验真人CS游戏。入园买完票后,五人穿好了游乐园提供的装备服装。在游戏开始前,游乐场管理人员向每位游戏者说明了比赛规则和注意事项,其中包括在比赛中不能脱掉头盔和服装、不能在5米内进行射击等等。但在实际游戏中,由于比赛激烈,李大海的头盔出现了破裂痕迹。在其拿下头盔进行调整时,潜伏在4米距离处一棵树下的另一组游戏者王晓华看到这一情况,为了求胜向其开枪,塑料子弹正好射到李大海的眼睛中,导致其右眼受到严重损伤。

请问:李大海可以向谁追偿?

### 解析:

首先,李大海可向王晓华请求损害赔偿。王晓华作为游戏者,参与游戏就相当于默认了比赛规则和注意事项。然而其在4米距离处开枪射击,严重违背游戏规则,最终直接导致李大海右眼受伤。王晓华对损害结果的发生具有主观上的过错,故成立侵权责任。

其次,李大海可向游乐场请求损害赔偿。《侵权责任法》第37条规定:宾馆、商场、银行、车站、娱乐场所等公共场所的管理人或者群众性活动的组织者,未尽到安全保障

义务,造成他人损害的,应当承担侵权责任。本案中,李大海脱下头盔是因为游乐场的设备出现了问题,这一行为是其右眼受到损伤的原因之一。游乐场没有妥善尽到安全保障的义务,对李大海的受伤应承担一定法律责任。

最后,游乐场承担侵权责任为补充责任。补充责任是指因同一债务,在应承担清偿责任的主责任人财产不足给付时,由补充责任人基于与主责任人的某种特定法律关系或者因为存在某种与债

务相关的过错而承担补充清偿的民事责任。《侵权责任法》第37条第二款规定:因第三人的行为造成他人损害的,由第三人承担侵权责任;管理人或者组织者未尽到安全保障义务的,承担相应的补充责任。这也就是说,在王晓华赔偿不能或不足以赔偿李大海的损失的前提下,李大海才可以就剩余部分向游乐场追究与游乐场过错相适应的赔偿责任。

执笔人:周新升  
审查人:陈佳洁

### 法博士专栏



## 如何分手

心理咨询中,常常会有一部分特殊的失恋同学到心理咨询室咨询,说他们特殊是因为他们不仅和所有失恋者一样承受着失去一份亲密关系的痛苦,他们还一直要面对另一方要求恢复恋人关系或报复的恐吓、威胁、骚扰等。这种情况的发生一方面与昔日恋人的人格特点有关,另一方面也与分手

的处理有关。如何分手能减少对双方的伤害及痛苦呢?从心理学的角度而言,要注意以下几方面内容:

一是要和对方说清楚提出分手的原因,并且要给对方发问的机会。有时候被动分手的一方会很愤怒,要允许对方指责自己,因为人的情绪常常是一个金字塔,最上面的情绪可能是愤怒,但是如果一层一层的往下看,会看到失望、失落、难过。但是出于自我保护的本能,很少有人愿意在第一时间表达自己脆弱的一面。

二是提出分手的一方要注意言辞礼貌得体,要感谢对方曾经对自己的陪伴,并对无法继续恋情表达歉意。分手并不需要把对方的缺点一一指出来,对方可能并不适合自己,但是对方并不是一无是处,更不能侮辱对方的人格。

三是被动分手的一方有权利尝试挽回恋情,但要适可而止,不要一直纠缠在这段恋情中,更不能打击报复对方,因为这是对自己痛苦的反复强化,受伤害的是两个人。要敢于面对自己失恋的事实,承认自己的痛苦、伤心。可以找一个信赖的朋友倾诉,也可以通过写日记等方式表达自己的痛苦。不要试图在短时间内开始新的恋情,不需要用新恋情证明自己的优秀。转移注意力,多参加集体活动。经历失恋痛苦后的自己会更加成熟。(那辉燕)

那辉燕姐姐信箱  
yanjiexinxiang@126.com

**本报讯** 5月4日, 我校2011级学生军训开训典礼在八达岭军训基地举行。校党委副书记兼副校长任新钢, 北区办主任郭奋, 学工办主任罗伟, 中国人

练与品格塑造、党性修养和学习雷锋精神的教育活动紧密结合起来, 要充分认识大学生参加军训的重要意义, 牢固树立居安思危的国防安全意识, 虚心

利开展, 学校相关部门多次前往军训基地考察学生住宿、就餐环境, 并对安全制度保障、学生训练安排、后勤物资供应等各项工作进行周密部署。各学

编制11个连, 162个军训班和一个国旗班。军训团在全面落实军训任务的基础上, 切实保障学生军训安全, 开展丰富多彩学习活动, 大力开展学习、

**本报讯** 5月3日下午, 我校第十九届“五四”科技文化节启动仪式第七届“挑战杯”创业计划竞赛决赛在学术报告厅举行。校党委副书记兼副校长任新钢, 教务处副处长苏海佳, 科技园管委会办公室主任张国彬, 各学院学生工作负责人参加了仪式。

任新钢副校长宣布“五四”科技文化节开幕。他指出, 适逢共青团建团90周年的重要契机, 科技文化节的举行为学生学习知识、增长才能、提高素质提供了广阔平台, 是学校培养创新人才的重要阵地。学校高度重视大学生创新创业活动, 成立大学生课外科技活动指导委员会, 实施大学生科技训练计划, 建立学生创新基地, 坚持开展各类学生创新创业竞赛。希望各级团组织把科技文化活动与加强学风建设相结合, 推进我校拔尖创新人才培养; 希望广大学生把参与科技文化活动与提升自身素质相结合, 全面发展; 希望各部门、各学院把组织开展好课外科技文化活动与日常工作相结合, 做好规划保障, 强化全员育人。

校团委副书记朱利对我校第七届“挑战杯”创业计划竞赛进行回顾, 并介绍了本届“五四”科技文化节活动。本届“五四”科技文化节将历时一个半月, 以“科技点亮青春、创新引领未来”为主题, 围绕科技竞赛、学术实践、文化活动、展览展示等方面展开, 并评选各类奖项。随后, 校学生会主席曹浩宣读“五四”倡议书。材料学院秦璇作为学生代表发言, 以自身经历与同学们分享了宝贵的实践经验。

仪式结束后, 我校第七届“挑战杯”创业计划竞赛决赛正式开始。参赛团队对项目内容进行讲解, 专家教授们就相关内容进行提问, 对作品给出指导性意见。评审会评出获奖作品, 并推荐15件优秀作品参加北京市“挑战杯”竞赛。

国睿文化(北京)有限公司总经理詹海玉, 我可飞(北京)青年职业规划和服务中心理事长黄悌, 北京第五互动传媒科技发展有限公司创始人姚青松, 北京大创时代科技有限公司创始人丁帅, 经管学院张英奎教授、孙军教授、雷培莉副教授, 北化大投资有限公司, 科技园有关人员参加活动并担任决赛评委。(朱利 撰稿)

# 『挑战杯』创业计划决赛开锣 我校启动『五·四』科技文化节

## 我校举行2011级学生军训开训仪式

民解放军某部少校安波, 党委组织部副部长庞然, 教务处副处长张凤元, 北区办副主任于景华及各学院学生工作负责人、承训部队官兵以及全体军训团成员出席典礼。

开训典礼上, 郭奋主任宣读了军训团任命决定, 庞然副部长宣读成立军训团临时党总支的决定。军训团团长安波发表开训动员讲话, 向同学们讲述军训的重要意义, 介绍了军训期间的训练安排, 并提出“严密组织、科学施训, 严格要求、安全组训”等具体要求。随后, 军训教官代表发言, 勉励学生摆正态度、服从命令、严格训练; 学生代表发言, 倡议全体参训学生在军营中弘扬雷锋精神, 磨砺自身意志。同时, 承训部队官兵带来精彩的训练科目演示, 展示出军人的精神风貌和昂扬斗志。

任新钢副校长发表讲话。他指出, 要把军事训



学习, 刻苦训练, 继承发扬人民解放军的优良革命传统, 努力培养高尚品格和奉献精神。同时, 他希望承训部队严格要求, 认真施训, 学校各职能部门、各学院通力合作、密切配合, 圆满完成军训任务。为确保军训工作顺

院组织开展形式多样的军训动员活动, 充分调动学生积极性, 鼓舞军训士气。此外, 军训基地向家庭经济困难学生统一发放饮水杯, 切实关心学生军训生活。

今年我校共有3869名学生参加军训, 是参训人员最多的一次。军训团共

弘扬和践行雷锋精神, 推进社会主义核心价值观体系建设, 在军训中组织开展“党旗扬军营”、“学雷锋, 在军营”主题教育活动, 细致策划, 创新形式, 力争再创佳绩。

(2011级学生军训团 撰稿、摄影)

### 我校举办2012年红色

## 『五·四』活动启动仪式暨经验交流会

**本报讯** 4月26日下午, 北京化工大学2012年红色“1+1+N”活动启动仪式暨经验交流会在会议中心举行, 校党委副书记兼副校长任新钢出席并讲话, 党委组织部部长毛立新、学工办主任罗伟、研工部部长张卫东等相关部门负责人、各学院学生工作负责人以及辅导员、学生党支部书记、学生党员骨干参加会议。会议还邀请昌平区十三陵镇党委书记王建成、副镇长燕明星, 建国门街道组织部副部长秦兴秋, 北京现代采购本部工会主席陶成, 武警某部队班长杨博, 我校材料学院先进弹性体材料研究中心党支部代表吴卫东以及北京兄弟院校学生党支部书记代表和我校村官代表。

任新钢副校长与王建成书记签署了我校与昌平区十三陵镇党组织开展结

对共建的协议书。罗伟主任总结了2011年我校开展红色“1+1”活动情况、布置了2012年相关工作。与会领导为我校2011年红色“1+1”活动获奖党支部颁发证书。秦兴秋副部长和王建成书记先后致辞。任新钢副校长为新婚对单位代表授牌, 并为作为示范项目教工党支部的先进弹性体研究中心教工党支部授旗。我校共建单位代表为国旗护卫队党支部等8个作为示范项目的学生党支部授旗。

任新钢副校长讲话。他表示今年开展的“红色1+1+N”活动中的“N”意指多元化, 我校在以学生党支部为主体的基础上, 将先进教工党支部、优秀学生组织、精品学生社团等加入到红色“1+1”活动中来, 同时邀请学校专家、教授、相关部门共同指导学生党支部开展红

色“1+1”活动, 目的是充分整合资源, 发挥我校学科专业优势和学生志愿服务社会的积极性, 不断扩大红色“1+1”活动的受众面和影响力。他希望广大学生党员充分利用红色“1+1+N”活动这一平台, 深入农村、社区、企业、部队, 多学多看勤思勤为; 各学生党支部要充分发挥党支部的战斗堡垒作用, 正确引导学生党员深入基层、服务基层, 扩大活动的受益范围; 要将红色“1+1+N”活动与学雷锋活动相结合, 与基层党组织建设年相结合, 用实际行动迎接党的十八大胜利召开。

启动仪式结束后, 在2011年北京市高校红色“1+1”活动中取得优异成绩的5个党支部代表做了专题经验交流。

(宋阳 刘剑鑫 撰稿)

## 我校举行第二届 学业·职业规划大赛总决赛

**本报讯** 4月25日下午, 以“规划, 成就未来”为主题的第二届学业·职业规划大赛总决赛在会议中心多功能厅举行。校党委副书记兼副校长任新钢出席并讲话, 学工办主任罗伟、教务处副处长苏海佳、北校区工作办和各学院学生工作负责人以及心理咨询中心周宏岩副教授等参加本次比赛。

本次比赛邀请辽宁奥克化学股份有限公司董事、中国寰球工程公司招聘办经理吴欢、壳牌统一(北京)石油化工有限公司招聘经理潘红、诚通人力资源有限公司招聘中心副经理耿晖和北京中医药大学招生就业处副处长梁军、中华女子学院就业办公室主任、职场形象设计专家陈郁、市委教育工委干部于海以及我校文法学院学生詹璐瑶(2011年北京市职业规划大赛二等奖获得者)担任评委。比赛内容包括视频展示、演讲和现

场答辩环节, 最终化工学院09级罗卓辉和理学院10级薛聪聪分别获职业、学业规划一等奖。

任新钢副校长为获奖选手颁奖并发表讲话。他对各位评委、嘉宾和为本次比赛提供规划基金的辽宁奥克化学股份有限公司表示感谢, 对获奖选手们表示祝贺。他充分肯定了学业和职业规划的重要性, 号召广大学子树立远大理想, 及早规划, 将个人的规划与祖国未来的建设发展结合起来, 将来成为对社会有用的人。任新钢副校长还为徐丹等企业代表和兄弟院校代表颁发聘书, 聘任他们担任我校学生职业发展导师。

我校从2010年开始在全校范围内开展学业·职业规划大赛, 帮助同学们客观认识自我, 培养学习兴趣, 形成良好学风, 学会职业选择, 提升求职技能, 得到了学生的积极响应和广泛参与。

(王琛 撰稿)

### 我校在2012年美国大学生

## 建模竞赛中获得佳绩

**本报讯** 日前, 美国大学生数学建模竞赛(MCM)和跨学科建模竞赛(ICM)荣誉榜发布, 我校学生在2012年2月10-14日举行的美国大学生数学建模竞赛

(MCM)和跨学科建模竞赛(ICM)中, 获得一等奖1项, 二等奖4项。

我校参赛的各支队伍在校内赛、全国赛中积累了丰富的比赛经验。寒假期

间, 进行了为期十天的赛前培训。经过4天4夜的艰苦鏖战, 各参赛队伍按时提交了英文论文。通过这次比赛, 同学们的建模水平和论文写作水平得到了较大提高。

据悉, 2012年全国大学生数学建模竞赛将于9月7-10日举行, 作为选拔赛环节, 校内数学建模竞赛正在进行中, 欢迎广大师生关注。

(江新华 撰稿)