

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 第351期 2012年4月25日 国内统一刊号 CN11-0826/G



我校召开

第九届党代会第三次会议

本报讯 4月12日下午，在雄壮的国歌声中，中国共产党北京化工大学第九届代表大会第三次会议在校会议中心多功能厅召开。本次会议主要任务是选举产生北京化工大学出席北京市第十一次党代会代表。学校党委常委、校党委书记王芳当选为北京化工大学出席北京市第十一次党代会代表。会议由校党委副书记兼纪委书记关昌峰主持。会上，关昌峰副书记介绍了本次会议的筹备情况。会议先后表决通过选举办法，北京化工大学出席中国共产党北京市第十一次代表大会代表候选人名单，总监票人、监票人名单，并宣布计票人名单。

况。会议先后表决通过选举办法，北京化工大学出席中国共产党北京市第十一次代表大会代表候选人名单，总监票人、监票人名单，并宣布计票人名单。

本次会议总监票人罗兵主持选举工作。会议严格按照选举工作程序，进行投票和计票工作。根据选举计票结果，会议宣布校党委书记王芳当选为北京化工大学出席北京市第十一次党代会代表。在全体代表齐唱《国际歌》中，会议圆满完成各项任务。

会上，关昌峰副书记介绍了本次会议的筹备情况。会议先后表决通过选举办法，北京化工大学出席中国共产党北京市第十一次代表大会代表候选人名单，总监票人、监票人名单，并宣布计票人名单。

(组织部供稿)

由高金吉院士为首席科学家的

『973计划』项目近日启动

本报讯 4月13日，由我校高金吉院士为首席科学家，北京化工大学、西安交通大学、合肥通用机械研究院、清华大学、东北大学、沈鼓集团、陕鼓集团等七家单位联合承担的国家重点基础研究发展计划（“973计划”）“高端压缩机机组高效可靠及智能化基础研究”项目启动会在北京国际会议中心举行。

国家科技部基础司重大项目办处长张彦雪，科技部基础研究中心墨宏山博士，教育部科技司张安平，安徽省科技厅副巡视员朱建基、基础研究与科技奖励处处长杨剑波出席大会，北京化工大学王子镐校长出席大会并致辞。“973计划”制造与工程科学领域顾问专家钟掘院士，本项目责任专家温熙森教授、虞烈教授、朱剑英教授，咨询专家林忠钦院士、雷源忠教授；本项目聘请专家中国科学院闻邦椿院士、中国工程院陈予恕院士、中国工程院王玉明院士、合肥通用机械研究院院长陈学东教授、西安交通大学秦国良教授、陕鼓集团副总经理兼总工程师叶长青教授和项目研究骨干参加会议。会议由北京化工大学副校长、中国工程院院士谭天伟主持。

张彦雪处长讲话，他强调了“十二五”期间973计划将遵循“三个更加”的发展思路，即更加突出定位聚焦国家重大需求，更加强化科学问题目标导向，更加注重优秀团队建设。高金吉院士为项目专家颁发了聘书，并向大会作了项目总体情况报告，各课题负责人分别作了课题报告。与会的各位专家充分肯定了该项目的研究内容及凝练的科学问题，并一致认为发展高端压缩机技术是实施我国能源发展战略的重大需求，该项目的立项意义正是解决当前高端压缩机发展的关键问题，同时专家们也为项目实施提出了宝贵的意见和建议。

钟掘院士作总结发言，对项目组提出了国家“历史任务、时代责任”的要求，希望项目组全体成员在首席科学家高金吉院士的带领下，切实完成项目计划任务，努力为国家压缩机发展做出更大贡献。

(王华庆撰稿)

本报讯 我校第42届田径运动会于4月20、21日在东校区和北校区举行。本届运动会设有132比赛项目，来自各学院、留学生、校机关、图书馆、化大投资公司、后勤服务集团共14支代表队4452人次参赛。其中留学生代表队第一次组队参加比赛。本届运动会是我校历史上比赛项目最多、参赛人数最多的一届运动会。



校第四十二届田径运动会精彩落幕

4月20日上午，在东校区田径场举行了隆重的开幕式。校领导及各二级单位领导出席了开幕式，校党委副书记兼副校长、校体育运动委员会主任任新钢代表学校党政领导和校体育运动委员会在开幕式上致辞。他说，我校学校高度重视体育工作，始终把广大师生身心健康放在

首位。近年来，我校多支代表队在北京市、全国以及国际赛场上获得佳绩，为国家和学校增光添彩。同时，职工体育文化建设

和学生体育文化建设蓬勃开展，有声有色。他指出体育不仅仅是竞技比赛，更是培养学生自信心、凝聚力的重要手段，是学校文化建设的重要手段，是推动构建“以人为本”的和谐校园的重要途径。今年是毛泽东主席为全国体育总会成立题词“发展体育运动，增强人民体质”60周年，他希望各单位以此为契机，大力发展学校体育工作，不断促进我校师生健康水平的提高。

开幕式上，我校师生共同进行了第九套广播体操比赛，我校在职教工及离退休老同志分别进行了

本报讯 4月11日下午，我校2012年党风廉政建设工作会议在学术报告厅召开。全体在校校领导出席了此次会议。校党委委员、纪委委员，全体中层干部、各分党委（党总支）纪检委员，学校党风廉政监督员、后勤集团各中心主任以上干部，投资公司各单位经理、以及部分校机关管理人员等近二百人参加了会议。

会上，组织部、国资处和基建处等三个部门结合本单位特点介绍了本部门在规范职权、查找廉政风险点和制定风险防控措施等方面开展廉政风险防范管理的做法和体会，会议在规范工作流程、加强制度建设、廉政风险防控向基层延伸等方面的内容进行了大会交流。

校党委书记王芳在讲话中强调，要重点做好三方面工作：第一是要严明党的政治纪律。在当前形势下，为了迎接党的十八大的胜利召开，广大党员及领导干部必须要保持坚定的政治立场、严格遵守党的政治纪律、始终坚持党的领导并在思想和行动上与党中央保持高度一致，自觉维护社会稳定；第二是要加强反腐倡廉的宣传教育工作。纪检监察与有关部门要针对科研经费管理、校办企业等重点部门和关键环节广泛开展政策法规的宣传教育，同时要求广大党员干部加强学习，确保学校各项工作平稳顺利地展开；第三是要提高管理工作的科学化水平。各单位要认真执行“三重一大”决策制度、坚持民主集中制、进一步完善二级单位领导班子的议事规则、推进党务公开和院务公开；各单位要理清现行规章制度；对于学校新出现的工作机构与工作模式，要尽快制定相关决策机制、领导模式、管理模式、工作规程和资金管理使用办法。

会上还传达了教育部、北京市教育工委、北京市教委党风廉政建设会议精神；下发了党风廉政建设工作会议文件。

(纪委办公室供稿)

我校召开 党风廉政建设 工作会议

第二名：后勤集团
第三名：信息学院
第四名：材料学院
第五名：文法学院
第六名：理学院
第七名：机电学院
第八名：化工学院

学生一队团体总分前三名：
第一名：文法学院
第二名：信息学院
第三名：理学院

学生二队团体总分前三名：
第一名：文法学院
第二名：职业技术学院
第三名：信息学院

学生三队团体总分前三名：
第一名：材料学院
第二名：化工学院
第三名：理学院

精神文明奖获奖单位：

化工学院 材料学院
机电学院 经管学院
生命学院 后勤集团

(供稿单位：文法学院、校体育运动委员会供稿 李少杰摄影)

附：获奖单位名单

教工团体总分前八名：
第一名：校机关

本版责编、版式/冯宽昕 李婷

我校举行2012年 校园开放日暨高招咨询活动



本报讯 4月15日, 我校校园开放日活动暨高招咨询活动在我校东校区举行。本次开放日活动邀请广大考生和家长走进校园, 深入了解和切身感受大学的校园生活。整个开

放日活动由信息发布、现场咨询和实地参观三部分组成。

在信息发布会场, 陈标华副校长介绍了学校学科优势、强势特色专业、人才培养特色、就业和奖

助学情况等学校整体情况; 招生办公室主任赵静向考生解读2012年招生新政策、新特点。

在现场咨询的展台前, 老师们就考生及家长关心的问题做了耐心细致

的回答。很多考生和家长对2012年学校国际班招生的新政策表现出浓厚的兴趣。国际班是北京化工大学为培养具有国际视野和创新能力的化工类和材料类工程技术和卓越人才而设立的。对于达到学校相关规定直接入选国际班的学生不仅能够接受国际化的教育, 还能享受学校为其提供用于支付本校及国外联合培养大学学费的全额奖学金资助。

前来咨询的考生和家长还走进了国家重点实验室, 与学术领军人物面对面的交谈, 感受我校浓厚的学术氛围, 领略了国内一流水平的教学基地和实验教学示范中心、国家级和部省级科学研究和技术开发基地。考生走进教学楼、就业中心、信息中心、图书馆、体育场、学生食堂, 对学校现代化的学习、生活环境赞赏不已。

(李庆撰稿 李少杰摄影)

本报讯 4月17日上午, 由教务处主办的教学名师公开课正式开讲, 本次公开课由生命学院协办。全校近50名青年教师随班观摩了中国工程院院士、国家级教学名师、生物化工专家谭天伟教授讲授的《生物工艺学》课程。

此项工作旨在贯彻落实教育部、财政部《关于“十二五”期间实施“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的意见》和教育部《关于全面提高高等教育质量的若干意见》, 以提高本科教育教学质量为目标, 抓好“本科教学工程”, 重要的是综合提升教师的教学水平和教学能力; 特别是要安排青年教师有目的地观摩教学名师授课, 从中学习授课经验和技巧, 以进一步提升青年主讲教师的教学水平和教学能力, 提升教学质量, 共享优秀的教学资源, 以名师的示范和引领作用带动整个教师队伍的健康发展。

(汪家惠撰稿)

我校举办

教学名师公开课

加强学科建设 提升创新能力

信息学院与化工学院联合召开「化工-信息科研协同创新」研讨会

本报讯 为进一步加强学科建设, 提升跨学科、跨学院的科研协同创新能力, 4月17日下午, 信息学院与化工学院联合召开“化工-信息科研协同创新研讨会”。副校长陈冬生出席。化工学院院长陈建峰、副院长李秀金, 信息学院院长朱群雄、副院长王建林及两个学院部分教授代表参加会议。会议由朱群雄院长主持。

会上, 朱群雄院长感谢学校、化工学院多年来对信息学院工作的支持与帮助, 希望在“十二五”期间工业化与信息化“两化”深度融合的战略指导下, 针对两个学院的学科交叉、科研协同创新、人才培养等方面进行实质性的交流与合作, 促进学院快速发展。陈建峰院长就“化工过程可视化”研究中今后两院科研协同创新工作进行详细说明。朱群雄院长对此研究方向上取得的科研成果进行了展示。李秀金、高正明、王建林、黄克谨、楚纪正等教授分别从不同角度就各自研究方向与“化工过程可视化”研究的结合进行深入探讨, 并提出进一步交流与合作意向。

陈冬生副校长在讲话中从国家工业信息化、信息工业化政策出发, 充分肯定两院交流与合作重要性, 针对“化工过程可视化”等领域的科研协同创新工作提出指导性意见。他表示, “合作共赢”已成为高校科研发展大趋势, 加强学院间优势互补、强强联合, 形成协同创新有机整体, 才能提高

学校整体科研水平, 希望信息、化工两学院开展良好科研协同创新工作, 尽快在“化工过程可视化”和“环境工程信息化”等研究领域上取得突出成果。

本次研讨会的召开必将拓展信息与化工两学院交流与合作领域, 为推动学科建设和学院间科研协同创新工作提供新的契机和强大动力。

(化工学院、信息学院供稿 曹政才撰稿)

谭天伟副校长应邀出席

“2012汽车和轮胎产业高峰论坛”并发表演讲

本报讯 4月11日, 由品牌中国产业联盟、中国经济报刊协会主办, 三角集团承办的“2012汽车和轮胎产业高峰论坛暨全球商务峰会”在北京举行。会议由朱群雄院长主持。

会上, 朱群雄院长感谢学校、化工学院多年来对信息学院工作的支持与帮助, 希望在“十二五”期间工业化与信息化“两化”深度融合的战略指导下, 针对两个学院的学科交叉、科研协同创新、人才培养等方面进行实质性的交流与合作, 促进学院快速发展。陈建峰院长就“化工过程可视化”研究中今后两院科研协同创新工作进行详细说明。朱群雄院长对此研究方向上取得的科研成果进行了展示。李秀金、高正明、王建林、黄克谨、楚纪正等教授分别从不同角度就各自研究方向与“化工过程可视化”研究的结合进行深入探讨, 并提出进一步交流与合作意向。

改委、工信部等政府部门领导、国家工程实验室合作共建单位的领导以及汽车轮胎产业界和金融界的国内外权威人士围绕“低碳经济、绿色制造、面对危机、合作共赢”等主要议题发表演讲。中国工程院院士、我校副校长谭天伟教授在峰会上作了题为

“加强产学研协同创新, 推动绿色轮胎制造业发展”的特邀报告。

会上, 谭天伟副校长还着重介绍了我校与三角集团和北京橡胶工业研究设计院共建的“轮胎设计与制造工艺国家工程实验室”的研究工作情况和已取得的代表性创新成果, 其中

包括由我校高分子材料先进制造创新团队研究开发的“赛丁基”轮胎。它是为替代高耗能的丁基胶材料, 基于微积分叠层复合成型加工新原理, 采用我校申请发明专利技术的全新工艺装备制造出来的一种节能环保新型轮胎。

(中国经济网供稿)

王同奇副书记出席

济宁校友会成立大会

本报讯 4月21日, 校党委副书记、校友总会常务副会长王同奇带着母校的关怀和问候, 出席了山东济宁校友会成立大会。校友总会秘书长何雨骏陪同前往。

校党委副书记王同奇

代表学校对济宁校友会的成立表示热烈祝贺, 并向校友们介绍了近几年学校的发展变化, 同时强调了校友工作的重要性, 指出: 广大校友是母校发展的战略资源, 济宁校友会的成立, 构

建了校友与母校、校友与校友之间交流合作及凝聚感情的平台。希望济宁校友会努力工作, 校友之间加强联系, 关心母校的发展, 有机会常回母校看看。

新当选的济宁校友会会长、原87级毕业生屈莉铭

在讲话中表示: 济宁校友会将以满腔的热情积极努力做好校友会工作, 不辜负母校和济宁广大校友的重托, 并希望济宁校友所在企业与母校在人才培养、产学研平台建设方面实现深入合作。(校友总会供稿)

“轮胎设计与制造工艺国家工程实验室”

研究会在我校召开

本报讯 4月12日下午, “轮胎设计与制造工艺国家工程实验室”(以下简称“国家工程实验室”)研究工作会议在我校机械楼408会议室召开。三角集团、北京化工大学和北京橡胶工业研究设计院三家共建单位, 以及清华大学和哈尔滨工业大学两家协作研究单位的科研团队代

表30余人参加了会议。我校参会代表主要来自机电学院的“高分子材料先进制造”和材料学院的“先进弹性体”两个创新团队。机电工程学院院长王奎升、副院长吴大鸣出席会议, 并向全体参会人员表示欢迎。会议由国家工程实验室副主任、我校机电工程学院杨卫民教授主持。

国家工程实验室主任、三角集团董事长丁玉华委托执行总裁王波和研发中心主任龚孙荣博士就落实建设项目申报书中近期的重点研究课题逐一进行了讨论, 并明确了各个课题的负责人和研发计划时间节点要求。杨卫民教授还承担了负责起草该国家工程实验室中长期建设

与发展规划的工作任务。他根据国家工程实验室的总体目标要求, 按照“研发一代、储备一代、生产一代”的发展思路, 提出了“高性能子午线轮胎内外模直压硫化成型新工艺”、“非子午线结构塑料轮胎设计制造新工艺”等十项重点研究课题。

(阎华、魏杰 撰稿)

本报讯 4月16日, 英国皇家化学会(RSC)主席David Phillips教授应邀来我校作化学科普讲座, 戴伟教授做化学科普

深入、实效合作的愿望。随后Phillips教授在逸夫会议中心学术报告厅为来自京、津五所高中的200多名国际学生做了题为“A

Phillips教授配合丰富精彩的PPT内容, 动手操作小实验, 充分利用声、光、电、图像等手段, 把化学知识演绎得生动活泼。整

教授常年致力于化学事业的宣传, 每年都作为该学会代表在我校、北大等地开展化学科普讲座, 赢得社会广泛好评。在他的努力和协调

本报讯 4月11日, 法国综合理工工程师联盟(POLYTECH)中的图尔大学工程师学院和奥尔良大学工程师学院代表团访问我校。代表团成员包括图尔大学工程师学院国际学术交流部主任Jean-Louis Bouquard教授, 教务主任Marjolaine Martin女士, 奥尔良大学工程师学院国际学术交流部主任乐薇教授, 教务主任Denise Pelizzari-Carnes女士。我校国际处处长耿海萍、机电学院副院长何亚东、信息学院副院长李宏光等会见了来访客人。

法国POLYTECH联盟院校 图尔和奥尔良工程师学院访问我校

在上午的会谈中, 双方回顾了自2007年以来学生赴法国攻读工程师硕士项目的情况; 随后, 双方还就2011年开展的学生联合培养项目(3+3)的现状、未来发展思路等相关问题进行了深入的探讨; 还落实了毕业环节等具体实施步骤。最后, 双方就法方学生来我校进行课程修习和实验室研究、双方教师互派等合作进行了洽谈。

下午, 图尔大学和奥尔良大学的教授对将于2012年9月赴该校参加3+3联合培养项目以及工程师硕士项目的学生进行了面试; 来访教授对学生的法语水平和专业背景知识表示认可, 希望未来能够有更多的学生参与联合培养项目。最后, 两校还举办了一场学生海外学习项目宣讲会。(王永生撰稿)

英国皇家化学会主席

David Phillips教授应邀来我校作化学科普讲座

讲座。副校长陈冬生会见了Phillips教授并进行亲切交流, 他对RSC多年来对我校的支持表示感谢, 并充分肯定戴伟教授在我校长期工作所取得的成绩。Phillips教授也表达了RSC和北京化工大学开展更加

little light relief”的科普学术讲座。此次讲座旨在为高中学生进行化学科普教育和兴趣启蒙。讲座由戴伟教授主持。

Phillips教授着重阐述了光在生活、医疗中的现象和应用。讲座过程中,

场讲座, Phillips教授用通俗易懂的语言、有趣的化学实验等多种辅助手段向同学们展示了化学的魅力, 为同学们打开一扇通往化学奇妙世界的窗。

作为英国皇家化学会驻京首席代表, 我校戴伟

下, 我校与RSC已逐步建立起密切的友谊与合作。此次RSC主席Phillips教授在我校举办科普讲座, 对宣传化学、宣传北京化工大学, 特别是进一步提升我校在高中学生中的影响力具有积极作用。(苏阳撰稿)

本报讯 4月14日上午, 由北校区工作办、国家大学生文化素质教育基地、校团委、校工会联合主办, 由学生会(北校区)、国标舞团共同承办的第十届交谊舞大赛决赛在北校区体育馆举行。副校长陈冬生, 北京市大学生体育协会体育舞蹈分会主席赵子江出席活动。北校区工作办主任郭奋, 校工会常务副主席苏建茹, 学工办主任罗伟, 北京华嘉远东体育舞蹈学院院长孙伟英, 全国大学生体育协会体育舞蹈分会副主席吴定峰, 北校区工作办副主任于景华, 学工办副主任崔春花以及各学院党委副书记、副院长等参加了此次活动。



我校第十届交谊舞大赛 圆满落幕

清华大学、北京理工大学、北京交通大学、中国政法大学、华北电力大学、首都经贸大学、北京华嘉远东体育舞蹈学院等多所高校也派出代表团参加这次交谊舞和国标舞的盛会。

本届共有参赛选手796人参加了27个组别的比赛, 除了延续往届比赛人数多、水平高和竞争激烈的特点外, 本届比赛的最大特点是众多教师以及学院领导参赛, 为比赛增加了亮点。专业院校选手的参加和交谊舞高水平院校的出现, 以

及我校国标舞团交谊舞水平的大幅度提高, 使得本次比赛所有组别的观赏性都得到了提升。经过一天半激烈的竞争, 262个奖项终有归属。最终理学院、经管学院、化工学院分别获得团体总分前三名。北化交谊舞大赛已经

整整走过了10个年头。国标舞和交谊舞在我校从萌芽到壮大直至今日已经在北化高校范围内树立“北化国标”和“北化交谊舞大赛”两个品牌, 产生了较为深远的影响。

(于海峰、梁世岳撰稿 梁世岳摄影)

到北京化工大学。他们在我校志愿者的带领下来到科普活动第一站——图书馆三层学术报告厅。他们参加了英国皇家化学协会戴伟(David Evans)教授和英国皇家物理协会何锐思(Richard de Grijs)教授关于化学与天体物理知识的讲座。

农民工子弟基金会负责人Helen女士介绍了此次活动。戴伟教授的试验带动了孩子们的热情。他们聚精会神的观看化学试验演示, 有的同学还主动参与。在演示氧气复燃实验的时候, 响起热烈的掌声。何锐思教授关于天体物理的讲座, 从大爆炸谈到宇宙诞生, 从爱因斯坦谈到霍金, 同学们听得津津有味。

下午活动的主要内容是体验科学小实验和素质拓展游戏。在我校就业指导中心和农民工子弟基金会四方合办的农民工子弟校园科普公益活动在北京化工大学举行。上午9点, 来自农民工子弟学校博识小学和明圆学校的两百五十名师生来

记农民工子弟学校学生校园科普活动

农民工子弟进校园 志愿奉献传爱心

趣, 增强了彼此之间团结协作的精神。活动发起人之一的Helen女士也亲自参与活动, 并教授孩子们简单的日常英语。

Helen女士对志愿者及所有的工作人员表示感谢, 农民工子弟学校的孩子们能亲临大学校园并了解到科学知识与生活的美好非常有意义。(刘渊撰稿)

2008年7月, 李大海与北京某网络公司签订劳动合同, 在公司担任某核心软件开发的负责人。双方在劳动合同中对“竞业限制”事项作了专门约定: 公司每月支付李大海“竞业限制津贴”, 李大海离开本公司后2年内不得到同行业工作。2009年12月, 李大海提出辞职。两个月后, 李大海到另一家网络公司工作, 负责几乎与原公司相同的软件的开发。原公司知道后, 要求李大海返还已支付的“竞业限制津贴”。

请问: 李大海与公司在合同中约定的“竞业限制津贴”到底是还是不是竞业限制补偿金?

解析: 首先, 李大海所得款项不属于法律规定的竞业限制补偿金。《劳动合同法》第23条规定: “用人单位与劳动者可以在劳动合同中约定保守用人单位的商业秘密和与知识产权相关的保密事项。对负有保密义务的劳动者, 用人单位可以在劳动合同或者保密协议中与劳动者约定竞业限制条款, 并约定在解除或者终止劳动合同后, 在竞业限制期限内按

保密津贴不是 竞业限制补偿金

月给予劳动者经济补偿。劳动者违反竞业限制约定的, 应当按照约定向用人单位支付违约金。”由此可见, 竞业限制补偿金应自劳动者离职之后支付,

支付期限为双方约定的竞业限制期限, 该期限不得超过《劳动合同法》第24条规定的2年。李大海得到的款项在合同履行期内, 当然不属于竞业限制补偿金。

其次, 这笔款项实质上属于“保密津贴”。所谓保密津贴, 是用人单位在劳动者在职期间支付给劳动者的、对劳动者承担保守单位商业秘密而给劳动者的津贴, 是工资的组成部分。现行规定要求对于从事国家秘密项目研制、生产和管理的在岗人员和承担保密责任的其他有关人员, 发放保密津贴, 但对一般企业没有强制要求。因为员工本来就有法定的保密义务, 所以一般企业不必发放保密津贴, 但一经发放, 没有正当理由由不得要求返还。

在本案中, 原公司混淆了保密津贴与竞业限制补偿。公司要求李大海返还还在合同履行期间的保密津贴缺乏法律依据。

执笔人: 周新丹
审查人: 陈传法

法博士专栏



上一期文章中提到暴怒, 让我想起来最近看到的关于愤怒情绪处理的实验。实验是这样的: 先激怒被试, 再让愤怒的被试击打沙袋宣泄, 在击打沙袋之后还可以对惹怒自己的人大声训斥宣泄。控制组的人则什么也不干。实验的结果是击打沙袋并冲着惹怒自己的人大吼大叫的一组表现出了最高程度的愤怒, 并对惹怒他的人实施了特别严厉的惩罚, 而什么也没干的那组却表现了最少的愤怒和攻击性(Bushman, 2002)。

这一实验结果推翻了以往心理学倡导的管理愤怒情绪的重要方法: 宣泄, 但是却与日常生活中的经验相一致, 生活中人们吵架时常常是越吵越凶, 越来越气, 从愤

处理 愤怒

怒到暴怒, 甚至演变为肢体冲突。

那么愤怒时怎么样来让自己的情绪平静下来呢?

首先要承认自己确实很生气。深呼吸一下, 告诉自己要暂停, 在愤怒的状态下是不能进行有效的沟通的。不能任由自己愤怒的情绪象洪水一样宣泄出来, 让自己离开一会儿, 也平静一下心情, 等自己感觉能够理性的面对和处理事情时再回来。转移一下自己的注意力, 听听音乐, 散散步, 也可

以进行艺术创作, 比如绘画, 还可以与其他人聊聊天, 如果这些都不想做, 根据Bushman的实验, 什么也不干也可以减少自己的愤怒和攻击行为。

当然处理愤怒情绪最好的方法就是调整自己的心态, 做内心强大的人, 因为我们愤怒常常是因为感觉别人对自己不尊重、受到别人嘲笑、忽略、污辱等, 我们希望通过愤怒的情绪引起别人的注意或重视, 让别人感觉到我们是强大的, 至少是存在的。但是真正强大的是内心, 内心强大了, 别人对自己的伤害就小了。(邢辉燕)

邢辉燕姐姐信箱

yanjiexinxiang@126.com

我校启动2012年“5.25我爱我”

大学生心理健康节

本报讯 4月19日下午，以“微笑·微爱·微成功”为主题的2012年“5·25我爱我”大学生心理健康节开幕式在北校区北功能厅举行。活动由学工办、北区办、校国家大学生文化素质教育基地、校团委主办，东校区和北校区心理协会承办。副校长陈冬生、相关部门及各学院负责人、心理健康教育研究中心负责人和辅导员参加了开幕式。

伴随着2011年“12·5”心理文化节活动的视频播放，本届“5·25我爱我”大学生心理健康节拉开帷幕。在表彰环节，北区办主任郭奋、学工办主任罗伟、文法学院党委书记张

亮，分别宣读了关于表彰2011年朋辈心理咨询师、优秀心理征文和心理工作优秀班集体的决定，与会领导为获奖学生和班集体代表颁奖。

心理健康教育研究中心主任王晓艳介绍了本届心理健康节活动的主要内容。化工1103班傅泽云作为学生代表做了《让爱常驻心田》的活动倡议，倡议全校大学生以微笑面对人生，以微爱温暖他人，在微小的改变中感受成功。信工0901班的李冠宁同学倾情演绎了为本届大学生心理健康节原创的主题曲——《微爱》，表达了北化师生呼唤和谐、关爱心理健康的心声。

陈冬生副校长讲话。他充分肯定了我校心理健康教育在提高学生适应社会的能力、培养良好个性和心理素质、促进心理素质与思想道德素质、科学文化素质和身体素质的协调发展等方面发挥的积极作用。他希望以本届心理健康节为契机，进一步做好以下工作：扩大和丰富我校心理健康教育内容，加强心理素质教育队伍建设，探索和创新心理健康教育的活动形式、方法，提高心理健康教育质量，推进心理健康教育精细化、科学化发展；各相关部门、各学院要重视完善心理健康教育工作体系，引导学生积极参与相关活

动，保证活动覆盖面；希望广大同学努力提升心理素质，学会积极乐观、用微笑面对生活，学会助人助己、用微爱温暖彼此，学会肯定自我、用微小的改变去积累大的成功。

本届活动主要包括北京高校心理专家进校园开展专题心理讲座、“心理乐翻天”心理健康知识竞赛、心理委员参加北京市和我校组织的素质拓展训练和团体心理辅导、“我的微爱”微博短故事征集大赛、“我的微成功”主题班级活动和“知你所需，给我所能”微爱的沟通与传递、评比征集大学生心语等。

(朱冬香、秦天雄撰稿)

本报讯 为响应团市委“青春与绿色同行”首都大学生参与全市平原地区造林工程青年先锋造林行动的号召，4月13日，我校团委带领50名学生前往通州区台湖镇青年林地块开展植树造林活动。团市委副书记常宇、黄克瀛及各部处负责人参加了本次活动。

在植树现场，工地负责人先对全体植树人员进行了岗前动员及植树培训，系统介绍了挖坑、扶苗、培土、浇水全过程以及植树过程中的注意事项。随后，同学们分组行动，有序领取工具，开始植树。有的清理树坑，有的搬植树苗，有的培土封堰，现场气氛欢乐而热烈。我校同学还与中国人民大学、北京语言大学的同学们共同种下了友谊之树。

下午，全体人员参观了“全国四星休闲农业企业——金福艺农番茄联合国”农业生态园，亲身了解高科技农业技术。参观过程中，园区内处处生机勃勃的景象让同学们耳

目一新。在活动的间隙，我校学生还开展了“播种绿色，收获希望”倡议宣誓主题团日活动，倡导绿色健康的生活，号召同学们积极投入到建设绿色北京的行动中去。

植树活动结束后，团市委副书记常宇同志赞扬了我校学生踏实能干、吃苦耐劳的精神，并鼓励同学们在内容丰富的植树活动中增强环保意识，为建设首都美好环境贡献

自己的一份力量。同学们也纷纷表示，要从现在、从自身、从小事做起，用实际行动创建绿色家园，打造首都北京纯净的蓝天绿地。

(谢灵 撰稿、摄影)

我校学生参加首都青年先锋造林活动



我校举行

北京东方瑞德奖(助)学金颁奖仪式

本报讯 4月17日，北京化工大学北京东方瑞德奖(助)学金颁奖仪式在我校科学会堂二层会议室举行。校党委副书记兼副校长任新钢出席颁奖仪式并讲话。北京东方瑞德生物技术有限公司经理黄涛，我校生命学院党委书记张丽叶、院长袁其朋、副院长杨晶和学工办副主任崔春花等参加颁奖仪式。仪式由生命学院副院长刘军锋主持。

会上，任新钢副校长讲话，他高度赞扬北京东方瑞德生物技术有限公司关心、支持教育事业的善举，并对获奖同学表示祝贺。他介绍了学校在工程人才培养方面的举措，希望同学们开拓视野、提升本领、饮水思源、懂得感恩，努力学好科学文化知识，掌握专业技能，勇于创新、敢于实践，不断提升自身素质，为我国生物化工产业的快速发展贡献力量。

我校校友黄涛经理介绍了公司的发展历程和现状，并表示公司一直以“产业报国、回报社会”为宗旨，会一如既往地支持母校的发展。

袁其朋院长对东方瑞德公司表示感谢，同时希望能够进一步加强学院与公司交流合作。崔春花副主任宣读了获奖学生名单，与会领导和嘉宾为获奖学生颁奖。郭丛同学代表获奖学生发言，对学校和公司关心、支持大学生的成长成才表示衷心感谢，并表示一定以更优异的成绩回报母校和社会。

(生命科学与技术学院供稿)

我校召开青年教师工程实践能力培训

专家研讨会

本报讯 4月11日上午，我校青年教师工程实践能力培训研讨会在会议中心召开。会议由人事处、教务处和科技处共同组织，邀请了杨祖荣、高正明、屈一新、山岚等具有丰富工程实践经验的专家代表，近三年新入职的教师代表也参加了本次会议。会议由人事处处长李文中主持。

会议主要探讨了即将开展的2012年暑期青年教师工程实践能力培训方案。李文中处长介绍了本次青年教师工程实践能力培训工作的思路和前期工作方案，与会的专家和教师代表分别就培训的目标定位、形式内容以及培训考核等方面进行了深入的讨论和交流。与会人员均强调了青年教师工程实践能力培训的重要性，并对

如何采取有效举措搭建培训平台提出了建议。在今后工作中，人事处和相关部门将继续广泛深入征求工程实践能力培训的需求和建议，集思广益，使之成为推进我校师资队伍建设的载体和有效途径。(人事处供稿)

本报讯 实验室是教学、科研活动的重要场所，其通风系统建设和整体布局设计不但直接影响实验环境的方便与舒适，更关系师生的健康安全。为了让长期工作在实验室的师生了解实验室通风和设计的重要性，并

行政副院长和近80名实验室安全员听取了报告并与专家进行了深入交流。国资处处长李晓林主持会议。

孔黄宽总经理从实验室环境气流场控制、变风量送排风技术等角度讲述了通风系统设计过程。为使报告内容更贴近我校实

国资处召开

实验室技术安全研讨会

努力为广大师生提供更加安全、舒适、高效的实验室工作环境，4月18日下午，国资处召开实验室技术安全研讨会，特别邀请了上海优络斯实验室设备有限公司董事长兼总经理孔黄宽和美国Seipo公司副总裁尹智宏来校作关于实验室安全的专题报告。各学院

际，他提前在国资处人员的陪同下，对我校部分实验室的通风系统进行了实地考察，并在报告中提出了具体的改进建议。尹智宏副总裁作了教学、科研实验室建设发展趋势的报告，介绍了国外著名学府实验室建设的中安全、节能、共享等关键理念，其

中有关共享实验室的设计方案对我校改建和新建实验室有重要的参考价值。最后，两位专家与参会人员就主题展开了广泛、深入的讨论。

两位专家均来自实验室规划和建设知名企业，他们在清华大学、南开大学等国内高校已有整

体通风和实验室改造建设的成功经验，并曾为美国一流大学进行过规划设计。报告和研讨不但有利于我们了解相关国际前沿资讯，同时对进一步推进学校实验室建设很有帮助，参会人员均表示受益匪浅。

(高惠玲、郭万喜撰稿)