

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 ■ 第335期 ■ 2011年5月5日 ■ 国内统一刊号 CN11-0826/G

深入开展创先争优活动 提高党建工作科学化水平

——我校举办2011年党群部门和二级党组织负责人培训班

本报讯 4月23日-24日，学校党委举办了以“深入开展创先争优活动，不断提高学校党建工作科学化水平”为主题的党群部门和二级党组织负责人培训班。校党委书记王芳、校党委副书记兼副校长任新钢、校党委副书记王同奇、校党委副书记关昌峰和学校党群部门负责人，各分党委、党总支、直属党支部书记参加了培训班。

此次培训活动以工作研讨为主要形式，分主题发言和专题研讨。具体内容如下四个方面：一是学习贯彻《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》精神，进一步完善二级单位党政共同负责制；二是深入开展创先争优活动，推进基层党组织建设，迎接中国共产党成

立90周年；三是深化干部人事制度改革，认真做好校机关中层干部及二级单位党政领导班子换届工作；四是坚持党管人才，研讨实施教师岗位聘任和推进教授治学中的突出问题及相应举措。

会上，校党委副书记兼副校长任新钢、校党委副书记王同奇、校党委副书记兼纪委书记关昌峰分别就学校德育工作整体思路，“十二五”学校党建和思想政治工作面临的形势和任务，学习贯彻《条例》、不断推进基层党组织建设做了主题发言。与会人员围绕培训主题内容，结合培训班提供的有关资料，进行了深入专题研讨。部分与会人员还做了专题发言。

最后，校党委书记王芳作培训总结讲话，分析

了学校当前面临的形势任务和主要问题，提出了要继续大力实施“人才强校”战略和“大开放”战略，坚定不移地推进现代大学制度建设，以体制机制创新破解学校发展中存在的突出问题，不断提高学校办学实力和管理水平；认真做好校机关中层干部及二级单位党政领导班子换届工作以及教师聘任上岗工作，积极开展创先争优活动和迎接建党90周年活动，不断加强基层党组织建设和党员教育培训，充分发挥基层党组织和党员在推动学校科学发展、促进和谐校园建设中的政治核心、战斗堡垒和先锋模范作用，形成良好的学校环境氛围。

(组织部供稿 王命财/文)



条条跑道铺彩虹 运动健儿志高昂

本报讯 4月22日，我校第41届师生田径运动会开幕式在东校区运动场隆重举行，校领导、各单位领导出席了开幕式。

伴随着激昂的运动员进行曲，化工学院、材料

学院、机电学院、信息学院、经管学院、理学院、文法学院、生命学院、职业技术学院、图书馆、校机关、产业、后勤集团、留学生共14支代表队以饱满的精神迈着整齐的步伐

依次入场。校党委副书记兼副校长、校体育运动委员会主任任新钢致开幕词，他希望在本届运动会上，全体运动员、裁判员能够严格遵守比赛规则，运动

——我校举办第41届师生田径运动会

任新钢副书记宣布了教工、学生团体总分及精神文明获奖单位名单。陈冬生副校长致闭幕词，他对我校第41届师生田径运

动会取得圆满成功表示祝贺，向取得优异成绩的学院和运动员表示诚挚的祝贺，向参与运动会并辛勤工作的广大师生员工表示

衷心感谢。我校第41届师生田径运动会圆满落幕。

(获奖单位名称见二版)

素质高的优秀拔尖工程技术和管理人才而创建。对于达到学校相关规定的国际班新生不仅能够得到国际化的教育，还能够享受学校为其提供的免交国内本科期间学费和国外联合培养大学学费的全额奖学金资助。各院系及相关部门的展台前，考生络绎不绝，各展台的老师们耐心解答着考生及家长关心的问题，并为考生提供了充分的志愿填报指导服务。在大学校园里，广大中学生走进了国家重点实验室，与学术领军人物面对

面的交谈，感受校园浓厚的学术氛围，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、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。新华社、中央电视台、中国教育电视台、中国教育报、光明日报、北京晨报、北京晚报、人民网、搜狐网、新浪网等多家媒体对本次开放日进行了全面报道。(招生办供稿 李庆/文 王凤康 方刚/摄)

我校举行

二〇一一年校园开放日活动

我校召开 国际班教学计划和教学方法研讨会

本报讯 4月27日，在行政楼203会议室，教务处主持召开国际班教学计划和教学方法研讨会。各学院教学副院长、人事处、国际处、招办、学生工作办公室负责人、国际班任课教师和教务处相关人员出席了会议。

姜广峰处长通报了国际班教学计划制订的进展情况。他指出近期国际班建设的三项任务：一是各学院组织国际班任课老师认真备课，深入研讨教学方法，尽快完成

国际班课程的教学大纲；二是为保证国际班教学质量，图书馆将在北区提供相关基础课程原版教学参考书供新入学的国际班学习借阅。三是人事处、国际处和文法学院尽快落实外籍老师聘任工作。

随后，化工学院教学副院长李建伟、材料学院教学副院长李齐方就国际1班、国际2班教学计划进行了汇报，与会人员对就国际班的方案等进行了研讨交流。
(教务处供稿 王海滨/文)

王贵副校长在我校“消防平安行动” 培训会上勉励全校教职员工作，以高度责任心和敬业精神

做好学校安全工作

本报讯 4月27日下午，王贵副校长在图书馆中心会议室主持举办“消防平安行动”集中培训活动。各学院行政副院长、学生工作负责人、安全干事，各部处、校直属单位安全工作负责人，后勤集团中心主任以上干部，保卫处全体干部和研究生自管委干部等百余人参加了培训。

故、典型火灾事故以及北京市近期重大火灾案例的分析，结合我校开展的构筑校园消防安全暨“四个能力”建设工作和“消防平安行动”，着重从高校消防安全管理责任制的落实、重点防火部位的火灾危险性和防火措施、学生公寓和实验室的火灾预防、公共场所、生活用电、用气及机动车辆安全防火等方面进行了培训，同时也讲解了各种灭火器材的使用以及逃生疏散等各种防火知识。刘教官的

培训讲解具体、生动、有趣、实用性强。参会人员一致认为这次培训活动针对性强、效果好，将会极大提高参加培训人员的消防安全意识和消防管理知识，对做好学校消防安全管理工作将会起到巨大推动作用。

我校为各级安全管理干部进行消防安全培训表示诚挚的谢意，并表示今后学校和各单位还将对师生员工等不同对象经常开展有针对性的安全教育培训活动；然后王贵副校长对学校安全管理工作和消防安全管理工作提出了明确要求，要求吸取北京近期几次火灾事故教训，用高度责任心、敬业精神和卓有成效的工作，确保学校财产和全体师生员工生命安全绝对安全。
(保卫处供稿)

本报讯 4月28日，本科招生办公室赵静主任代表我校与天津市实验中学、天津市耀华中学和天津市第一中学举行了“优质生源基地”签约挂牌仪式。参加挂牌仪式的有信息学院副院长靳其兵教授、赵利强博士，挂牌中学的主管校领导、教导主任以及高三学生代表。



我校与天津三所重点中学举行 “优质生源基地”签约挂牌仪式

赵静主任向在座的中学领导和高三学生代表全面介绍了北京化工大学五十多年的发展历程，以及在教学、科研和人才培养方面所取得的显著成绩。重点介绍了我校在国际班、科学实验班和工程实验班等创新人才培养方面的相关政策；鼓励在座优秀考生报考北京化工大学，并与学生代表进行了亲切交谈，回答了学生报考我校所关心的问题。三所中学的校领导对

北京化工大学教师的到访表示热烈欢迎，并对我校与中学之间建立优质生源基地校的举措表示赞赏和支持，表示今后将不断加强交流，为北京化工大学推荐更多优秀人才。赵主任对于校方的热情接待表示了衷心感谢，并希望通过优质生源基地挂牌，建立重点中学与我校长期高效的合作和互访机制，不断完善创新拔尖人才的培养机制。(信息学院供稿 赵利强/文、摄)

我校第41届师生田径运动会获奖单位

教工团体总分前八名：

- 第一名：信息学院
- 第二名：校机关
- 第三名：后勤集团
- 第四名：文法学院
- 第五名：理学院
- 第六名：材料学院
- 第七名：机电学院
- 第八名：继续教育学院

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：材料学院

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：生命学院

精神文明奖获奖单位：

- 信息学院
- 经管学院
- 理学院
- 文法学院
- 生命学院
- 继续教育学院

校党委副书记兼副校长任新钢 率团访问中石油吉化公司

本报讯 为深入贯彻落实我校“大开放”战略，我校组团于2011年4月18日至20日赴中石油吉化公司及吉林化工园区访问。代表团由我校党委副书记兼副校长任新钢带队，成员包括校长助理李维平，党办主任韩克飞，科研处长曹兵教授，机电学院分党委书记杨小平教授，材料学院副院长张立群教授等9人。

4月19日上午，在中石油吉化公司总部，李殿军副总经理、规划与发展部聂金泉部长，科技处张德胜副处长，吉化研究院田振生副院长等与化工大学代表团举行了正式会谈，就高性能碳纤维及复合材料应用合作进展情况举行了广泛而深入的讨论。杨小平教授代表北京化工大学就碳纤维连续抽油杆、碳纤维预浸料、压缩天然气(CNG)储气气瓶等项目的进展情况进行了详细汇报，田振生副院长就吉化公司在碳纤维复合材料领域“十二五”规划及2011年度的工作计划进行了汇报，双方对近4个月的合作进展及成效均表示满意。张立群教授就吉化公司合成橡胶及深加工领域在“十二五”期间的发展提出了战略性意见，李总对此表示高度重视，表示将在近期组织代表团与北京化工大学在该领域进行全方位的合作。双方还达成了就张立群教授团队开发的丁苯胶乳/蒙脱土纳米复合材料的产业化合作协议。曹兵处长还就北京化工大学新组建的有机无机复合材料国家重点实验室的情况进行了通报及提出了双方在該领域开展合作的方向。

4月19日下午，在龙潭区委副书记、吉林化工园区副主任孙维国等人的陪同下，北京化工大学任新钢副校长一行八人访问了吉林化工园区，参观园区规划展览馆。地校双方就园区规划、产业布局、产学研合作事宜进行了深入交流。

同日，任校长一行还访问了吉林燃料乙醇有限公司。在公司领导的陪同下访问团参观了该公司现代化的燃料乙醇生产线，观看了公司建设与发展的录像片，并且就校企科技合作、人才培养等进行了广泛的交流，达成了初步的合作意向。
(党办供稿)

本报讯 近日, 第七届“寰球杯”科技创新与创业计划大赛落下帷幕。本次, 共有17支队伍进入决赛, 大赛最终分别评出了创作发明类、科技创新类、创业计划类和社科类的金银铜以及优秀奖项。其中, 创作发明类金奖由李小伟等完成的“自动破

模型的研究”项目获得, 创业计划类金奖由张斐等完成的“家用废水利用机制造公司”项目获得。出席大赛闭幕式的有我校党委副书记兼副校长任新钢、中国寰球工程公司党委工作部主任吕印东, 以及相关部门领导和嘉宾。

了获奖名单, 与会领导嘉宾共同为获奖同学颁发证书。最后, 校党委副书记兼副校长任新钢致闭幕词。他充分肯定了“寰球杯”大赛近年来取得的丰硕成果, 并提出了几点希望。首先, 希望同学们进一步明确科技创新与创业

机, 开展顶层设计, 对同类型竞赛进行统领, 为广大师生提供一个培养创新型人才以及实现科研成果转化的良好平台。据悉, 从2004年至今, “寰球杯”已成功举办七届。本届竞赛共收到参赛作品47件, 有150余名同学参与其中。7年来,

本报讯 4月28日, 我校举行了第六届“挑战杯”课外学术科技作品竞赛决赛。最终, 在入围决赛的38件作品中, 推选出自然科学类作品7件、科技发明类作品5件、社会科学类作品3件参加北京市“挑战杯”竞赛。

决赛采用“作品PPT展示—现场提问—参赛队员答辩—专家教授单独打分”的评审流程。参赛队员对作品内容特别是作品的创新点进行了讲解, 同时, 对自己的科技成果进行现场实物展示。专家教授们就作品相关内容提问, 并与参赛队员进行了热烈的讨论, 对作品提出了指导性修改意见。

本次决赛分为自然科学类、科技发明类和社会科学类三个组别, 分别由化工学院团总支、机电学院团总支和经管学院团总支承办, 在三个地点同时举行。来自各专业的14位专家教授担任评委, 参赛学生代表及北区“萌芽杯”参赛学生观摩了此次决赛。

此前, 4月26日, 我校举办了本届“挑战杯”课外学术科技作品竞赛作品展览会暨专家评审活动。

我校第六届“挑战杯”课外学术科技作品竞赛决赛结束

终点又是新起点 再接再厉迎挑战

(校团委供稿 朱利/文)

攀创新高 启创业征程

——第七届“寰球杯”科技创新与创业计划大赛闭幕

窗器”项目获得, 哲学社会科学类金奖由朱慧红等完成的“论路权配置视角下的交通事故损害赔偿归责原则”项目获得, 科技创新类金奖由吉元春等完成的“HF对玻璃浅层蚀刻

闭幕式上, 寰球公司吕印东主任致辞, 他代表寰球公司对本次大赛作品的高质量、高水平给予了充分的肯定, 并对同学们提出了新的希冀。随后, 研究生院院长张卫东宣读

竞赛的目的和意义, 不断丰富和完善自身知识结构和综合素质; 其次, 希望研究生院等部门进一步加强宣传、引导, 以“挑战杯”、“寰球杯”等课外科技竞赛为有利契

“寰球杯”为“挑战杯”大赛输送作品近50项, 共获得全国银奖2项、铜奖4项, 北京市特等奖1项、金奖5项、银奖5项、铜奖8项。(研究生院供稿 王显路/文)



图片新闻

▲ 本报讯 4月29日, 新西兰奥蒂亚青年交响乐团应邀来我校举办专场演出。乐团演奏了《加勒比海盗》电影歌曲等, 并带来了新西兰民歌、毛利族的特色歌舞等表演。图为演出现场。

大家好, 我叫艾瑞克, 是卢旺达人。卢旺达是很小的国家, 在非洲的东边。刚来北京的时候很不习惯, 我做了很多梦, 梦见我在我的国家很高兴, 看到了我的家里人, 我在家洗衣服, 听非洲的音乐, 睡懒觉……现在我不做梦了, 因为我看了很多

北京的名胜古迹, 非常漂亮, 让人惊奇, 我也认识了不少中国朋友, 他们很热情, 我也了解了一些中国的文化, 和我的国家文化完全不一样, 所以觉得非常有趣。

现在我在北京化工大学学习, 我的专业是分析化学, 是研二的学生。我来中国前, 以为在中国的外国人很少, 城市的污

染很严重, 还有中国的工厂总是生产质量很不好的东西。不过来中国以后, 我才知道我错了。中国的改革开放非常了不起! 在中国, 特别是在北京有很多外国人, 北京人总是很热情, 很多北京人都能说

酷爱这里的生活

● 艾瑞克

一些英文, 比如出租车司机, 和他们聊天很有意思。北京的商业很发达, 有很多的商场、超市、服装市场, 交通也很方便, 还有很多公园, 都特别漂亮, 天也常常是蓝色的, 所以我觉得在中国, 在北京生活真的很好。

这个暑假, 我计划去内蒙古旅游, 去大草原避暑, 并体会那里人们的生

活。因为我打算以后在中国生活, 所以我想更多地和中国人接触。去了内蒙古以后, 我想去骑马、住蒙古包。听说在那里可以吃到牛肉干、手把肉, 还可以看到牧民们放羊。我觉得在那里可以更亲近自然, 草原的天更蓝, 空气更清新, 我渴望和自然融为一体。等我回来的时候, 我会给我的导师、实验室的同学们和其他朋友带很多很多的礼物, 还有当地的产品。

虽然中国有很多我不习惯不适应的地方, 但是我仍然酷爱这里的留学生活。

留学在北化

一句话新闻

◇“五四”青年节来临之际, 5月2日和4日, 校团委组织师生前往梅兰芳大剧院和全国政协礼堂观看了两场京剧演出。

◇4月29日, 在2011年首都高校武术比赛中, 我校陈国庆同学获得男子24式太极拳冠军, 许超尘同学获男子传统四类拳第7名。

◇近日, 在2011年全国健美操联赛江西站比赛中, 我校获1金1银1铜。

◇4月28日, 我校第九届“校友讲坛”开讲。我校58级无机系校友、武汉工程大学化工与制药学院伍沅教授应邀担任主讲嘉宾。

◇4月28日, 材料学院组织20余名同学前往北京福润达公司进行体育联

谊活动。

◇4月27日, 我校第五届“长江杯”科研团队足球联赛闭幕。

◇4月26日, 我校举行了“北京化工大学—开滦股份”奖学金颁奖仪式。

◇4月22日, 我校志愿者参加了中华环保联合会举办的以“珍惜地球资源, 转变发展方式”为主题的环保维权宣传活动。

感恩父母

辉燕姐姐: 你好。母亲节快到了, 很多同学都在准备给妈妈买什么礼物寄回去, 可是我心理很纠结。我家条件不是太好, 父母都在外面打工, 我的学费都是贷款, 平时我还做2份家教赚点零花钱, 我很想给我妈妈买身漂亮的衣服, 她已经好几年都没有给自己买过衣服了, 只是我心有余力不足, 都这么大了还未能回报父母, 唉, 我真的觉得愧疚。 小张

你好。你一定是个很勤奋、很孝顺的学生, 为了不让父母太辛苦, 你自己做了2份家教, 而且你还注意到母亲已经好几年都没有添过新衣服了, 我

想, 你在父母心中一定是个特别优秀的孩子, 他们一定以你为骄傲。我能理解你渴望给妈妈买身漂亮衣服的心情。当同学们都在高高兴兴地展示自己给妈妈准备的礼物时, 你心里可能象打翻的五味瓶, 很多难以表达的滋味都涌上心头。

我们先说说现在最迫切的母亲节礼物问题。爱的礼物有很多形式, 有有形的也有无形的。美国心理学家盖瑞·查普曼研究发现, 人们表达爱的方式主要有五种, 盖瑞·查普曼把它称为爱的五种语言, 具体包括: 肯定的言语、精心的时刻(在一起相处的愉快时刻)、接受礼物、身体的接触、服务的行动。因家庭环境和成

长经历不同, 每个人主要的爱的语言也不同。表达爱的方式很多时候是不需要花钱的, 即使是礼物也可以动脑筋原创。可以尝试其他方式: 比如一张温馨的名信片, 一束可爱的小干花, 一个拥抱, 为父母分担一些家务劳动等, 曾经有个同学告诉我, 他给父母的礼物是一张写着十年后让父母住上大房子的“白条”, 礼物独特、幽默, 他的心意父母懂。

回报父母有很多方式, 做你能做的, 把你暂时不能做的放到未来, 充满爱意的心最重要。

(邢辉燕)

邢辉燕姐姐信箱

yanjiexinxiang@126.com

小玲养的一只宠物狗走失, 被刘某捡着。刘某的好朋友李某看见这条狗后非常喜欢, 没有询问刘某的狗从何而来, 就决定购买这条狗。有一天, 李某牵着这条狗出门遛弯, 被小玲认出, 于是小玲要求李某赶快归还她的小狗。李某称这条狗是自己花钱从刘某处购买的, 跟小玲没有任何关系, 所以不同意把狗还给小玲, 两人由此发生争执。问: 李某是否有义务向小玲归还宠物狗?

分析: 首先, 小玲在一定期限内可以要求李某将该宠物狗归还给自己。我国《物权法》第107条规定: “所有权人或者其他权利人有权追回遗失物。该遗失物通过转让被他人占有的, 权利人有权向无处分权人请求损害赔偿, 或者自知道或者应当知道受让人之日起二年内向受让人请求返还原物, 但受让人

通过拍卖或者向具有经营资格的经营者购得该遗失物的, 权利人请求返还原物时应当支付受让人所付的费用。权利人向受让人支付所付费用后, 有权向无处分权人追偿。”即所有权人在物品遗失后, 即使该物品已经被转让, 在法定期限内原所有权人仍有权利请求受让人返还原物。只不过如果受让人是通过拍卖或者是从具备经营资格的经营者手中购得这个遗失物的, 原所有人在主张要回遗失物时, 应向受让人支付其购买该物品所花的费用。

其次, 李某在归还狗后, 对自己遭受的损失, 可以向刘某要求赔偿。本案中刘某并不是具备经营资格的经营者, 故小玲要回宠物狗时, 无需向李某支付费用。李某的损失是

失主有权追回遗失物

因刘某的无权处分行为造成的, 故李某应要求刘某赔偿。

执笔人 郑利臻
审查人 陈传法

法博士专栏



本报讯 4月27日, 陈标华副校长与即将毕业的2007级实验班学生进行了亲切座谈。教务处及相关学院领导、实验班班主任、辅导员等参加了座谈会。

陈标华副校长首先向大家解释了此次座谈会的目的, 希望经历了四年大学学习的实验班同学谈谈自己对实验班各方面的真实想法。同学们积极回应、畅所欲言, 先后就课程设置、选拔方式、管理模式、学习压力、成绩与能力、中途分流学生的心理问题等方面提出了自己坦诚的意见和建议。

陈校长认真倾听, 不时与同学们交流, 并重点询问了三年级分流后与普通专业学生的竞争力比较、中途分流的同学们存在的问题和课余生活情况, 参会的老师也适时地

给予一些解答。座谈会最后, 陈校长对实验班同学的整体素质和为追求理想

而忍受寂寞的精神给予了肯定, 同时祝福大家在今后的发展中取得更好的成

绩, 也希望离开母校的同学常回家看看。(教务处供稿 汪家惠/文)

交流拉近距离 关爱温暖学子

——陈标华副校长与2007级实验班同学亲切座谈



传经解惑 助力就业

——我校举办“2011届毕业生求职经验交流会”

本报讯 4月21日, “2011届毕业生求职经验交流会”第八场活动结束。至此, 由就业中心主办、学生职业规划协会承办的“守望成功, 分享精彩”系列活动第一阶段落下帷幕。本阶段共邀请了28名成功求职的2011届毕业生, 为广大同学带来了八场精彩的求职经验分享会。

八场交流会邀请的毕业生分别签约中石油、中石化集团、中国工商银行、巴斯夫、拜耳等著名企事业单位, 他们通过回顾求职经历, 与同学们分享了职业选择、求职技巧、求职心理调试等方面的经验。同时, 在八场活动中, 就业中心还分别安排了简历制作、网申技巧、模拟面试

等专项指导和互动交流。此外, 就业中心还不断摸索改进交流会的形式, 以求最大程度地便利经验传授, 挖掘深层内容。交流会上, 嘉宾们丰富的经历、精彩的演讲、耐心的指导, 消除了对求职的盲目恐惧, 有助于大家合理规划自己的求职之路。

GPS职场导航计划的“守望成功, 分享精彩”系列活动是我校2011“就业优质服务年”在就业指导方面的系列活动之一, 该活动第二、第三阶段的“考研”和“出国”经验交流会也将逐渐开展。

(学生就业指导服务中心供稿 宋家博/文)

本报讯 4月25日至26日, 海外讲座教授创新团队前沿讲座在我校举行。来自 University of British Columbia (UBC) 的 Xiaotao Bi 等四位教授, 为同学们带来了四场精彩的报告。

Xiaotao Bi 教授主要介绍了绿色化学的现状以及世界各国在发展化学工业过程中为节能减排所作做的努力; 详细介绍了目前化学工业的主要能源体系, 并介绍了生物质能源的开发现状, 并指出了它的进一步发展方向。另外, Xiaotao Bi 教授还结合 UBC 整个供暖系统改造项目, 阐述了能源系统的评估方法。

来自 UOP Gas Processing Development 的 Lubo Zhou 教授, 介绍了化学工程设计的方法与实践。他还强调, 化学工业的趋势是更专业更精细, 因此团队精神和合作能力至关重要; 而创新是整个团队中的重要部分, 夯实理论基础则是创新的关键所在。

来自 Pacific Northwest National Laboratory (PNNL) 的 Yun Li 博士, 讲解了太阳能产业的现状及发展。而来自 Lawrence Berkeley National Laboratory 的 Tengfang Xu 博士, 从建筑节能和工业加工, 能源管理等角度, 着重讨论了可持续能源及环境发展问题。

本次系列讲座, 使同学们了解了相关学科的前沿问题, 并加深了对学科内容的理解。

(化学工程学院供稿 汤志松/文)

请进海外名师 讲解学科前沿
——我校举办海外讲座教授创新团队前沿系列讲座

家感受到了报纸等媒体在历史记载中的重要作用。随后, 杨先生以媒体工作者应具备什么样的基本素质、理工科学生为什么需要了解媒体两个问题开场, 详细阐述了国内外媒体的历史、现状和发展前景, 并通过光明网

有效应用媒体丰富生活。报告会, 杨谷先生还将他编著的《网络文化建设与管理概念》一书现场签字赠送给同学们, 研究生院副院长许利民也代表学校向杨先生回赠了“母校之光”纪念品和

天灾无情人有情 榜样力量励人行

——我校学生在人民大会堂聆听汶川特大地震抗震救灾和恢复重建先进事迹报告会

早恢复正常的生活秩序, 广东、山东、江苏、上海等省市, 举全省之力, 派出援建部队前往灾区。一批批规划设计师和工程队科学筹划, 精心准备; 武警官兵们积极组织抢运, 不分日夜地完成建材运输任务, 都为灾后重建工作做出了巨大贡献。两年多风雨同舟路, 两年多携手并行的四川一派欣欣向荣。

一个个先进事迹, 一幅幅感人画面, 汇聚成壮丽篇章, 感动着台下数千名听众, 赢得了一次次经久不息的掌声。我校自控0803班的闵蔚昕听完报告后说, 地震中被震垮的国企东汽, 地震前招募的几百个大学生, 在天灾面前一个都没有少, 泰山压顶不弯腰! 这大无畏的英雄气概, 为我们这些即将步入社会的90后树立了榜样! 与会学生纷纷表示, 要努力学习代表们的先进事迹和崇高品德, 将这种精神发扬光大, 为社会主义建设做出自己的贡献, 为实现中华民族的伟大复兴而努力奋斗。

(学生工作办公室供稿 王星/文)

传播力决定影响力

——我校举办德育工作会专题报告

本报讯 近日, 中央重点新闻网站光明网总经理杨谷先生, 受邀为我校师生带来一场题为“传播力决定影响力”的报告。杨谷先生首先为化大

师展示了一份特殊的礼物——1958年6月的一份光明日报, 上面第一版载有我学校前身北京化工学院的建校筹备报道, 这份礼物在让大家倍感亲切的同时, 也让大

家感受到了报纸等媒体在历史记载中的重要作用。随后, 杨先生以媒体工作者应具备什么样的基本素质、理工科学生为什么需要了解媒体两个问题开场, 详细阐述了国内外媒体的历史、现状和发展前景, 并通过光明网

有效应用媒体丰富生活。报告会, 杨谷先生还将他编著的《网络文化建设与管理概念》一书现场签字赠送给同学们, 研究生院副院长许利民也代表学校向杨先生回赠了“母校之光”纪念品和

《研语》杂志。(学工办 研究生院供稿 王昱路/文)

团建建设

我校举行 2010年度“先锋杯”优秀团支部评审答辩会

4月21日, 我校举行了2010年度“先锋杯”优秀团支部评审答辩会, 共有包括本、专科生, 研究生在内的19个团支部入围终审答辩。各支部通过PPT、电子杂志、视频短片及现场演讲等形式, 进行了风采展示和现场答辩。(校团委供稿 季伟峰/文)

我校举行 第七期团校开学典礼

4月25日, 我校第七期团校开学典礼在北校区举行。本期团校共有学员300余名。开学典礼后, 中国人民大学经济学院李义平教授开讲第一课, 重点解读了十二五规划纲要。本期团校的教学分为理论学习、思辨研讨、实践调研和实务技能四个板块, 将以增强团员意识为教育重心。(校团委供稿 李雪光/文)

理学院召开 “优秀学生党员引领工程” 中期答辩会

4月25日, 理学院召开了本科低年级党支部“优秀学生党员引领工程”中期答辩会, 各学生党员用PPT等展示了项目进展, 涵盖思想政治宣传员、基层组织指导员、青春志愿服务之星等。(理学院供稿 赵勋/文)

文法学院举行 党史知识竞赛

近日, 文法学院举办了以“学党史, 立斗志, 创先争优促发展”为主题的党史知识竞赛。学院北校区各班级均组队参赛。(文法学院供稿 杨阳/文)

化学工程学院

举行“口才助力就业”培训活动

4月25日, 化学工程学院举行了“口才助力就业”培训活动。培训包括职业测评, “内心思维引导”训练, 如何运用语言、表情、手势等进行有效表达, 场景模拟等。此次活动是化工学院“五步走”就业体系中“引入校外专业培训机构, 提高择业技能”的环节。(化工学院供稿 商云龙/文)

经济管理学院

邀请李东辉博士来校交流

4月26日, 澳大利亚新南威尔士大学商学院的李东辉博士与经济管理学院师生进行了一场学术交流会。李博士介绍了国外院校相关专业的课程设置情况、人才培养机制、教学心得等, 并介绍了公司金融等相关专题的国内外研究情况。(经管学院供稿)

生命学院

组织学生参加戴汝为院士报告会

为纪念“五四”运动92周年和钱学森诞辰100周年, 4月27日, 生命学院组织研究生和本科生, 参加了戴汝为院士专题报告会, 并参观了院士著作馆。戴汝为院士是钱学森回国后的第一位“入室弟子”, 他在报告中追忆了自己和钱学森之间的师生情谊, 并对钱学森严谨的科学精神和卓越的科研成果进行了系统阐述。(生命学院供稿 弥志伟/文)

校园简讯