

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 ■ 第333期 ■ 2011年4月5日 ■ 国内统一刊号 CN11-0826/G

规划(草案)做了说明。随后校教代会副主席、工会兼职副主席杨儒做了提案工作报告。

在大会讨论阶段,教代会代表对校长工作报告及学校“十二五”发展规划进行了认真的讨论,并提出了意见和建议,教代会各代表团以讨论组为单位进行了大会交流发言。

将进一步处理好党委领导和校长依法办学之间的关系、服务国家和遵循高等教育自身发展规律之间的关系、统筹发展与高水平之间的关系、保持特色和不断创新之间的关系、学校传统与现代大学制度之间的关系、构建核心价值体系和引导新文化的关系等。王芳书记号召全校教



坚持科学发展观 完善学校“十二五”规划

共创北京化工大学美好明天

——我校第五届教职工暨第七届工会会员代表大会第二次会议隆重举行

本报讯 4月2日,伴随着庄严的国歌,我校第五届教职工暨第七届工会会员代表大会第二次会议在科学会堂隆重开幕,我校教代会正式代表和列席代表参加了会议,会议由校党委副书记、工会主席王

同奇主持。本次会议的主题是回顾总结“十一五”及2010年学校主要工作,讨论学校“十二五”发展规划,以优异成绩迎接建党90周年。

会上,校长王子镐作了题为《以培养人才为根

本任务,以改革创新促学校发展》的工作报告。报告从七个方面总结了2010年学校在教学、科研、管理、服务等方面取得的丰硕成果;介绍了2011年学校工作思路:紧紧围绕建设国内一流、特色鲜明的

研究型大学的奋斗目标,坚持科学发展观,制定并完善学校“十二五”规划,进一步推进学校全方位改革,以改革带动学校新的发展,争取早日实现向研究型大学的转变。报告对学校“十二五”发展

王芳书记在会上指出,第五届教代会暨第七届工会会员代表大会是我校民主建设进程中的重要会议。各位代表充分肯定了学校“十二五”的工作方针,并提出许多建设性的意见。在“十二五”期间,学校

职员工以科学发展观为指导,求真务实,开拓创新,群策群力,以高度的责任心和使命感,共同开创北京化工大学更加美好的明天。

会议在热烈的掌声中圆满结束。

(校工会)

中共北京化工大学第九届纪律检查委员会

第六次全体(扩大)会议召开

本报讯 中共北京化工大学第九届纪律检查委员会第六次全体(扩大)会议于3月30日下午召开。会议由校党委副书记兼纪委书记关昌峰主持,校纪委书记、监察室主任出席了会议。

会议特邀发展规划处处长聂俊就《北京化工大学“十二五”发展规划草案》做简要说明,纪委书记就草案内容展开讨论并提出意见与建议。

随后,校党委副书记兼纪委书记关昌峰传达了第十七届中央纪委第六次全会以及教育部、北京市纪检监察工作会议精神,纪委书记集体学习了有关领导讲话及报告。校纪委副书记崔凯向全会报告了2010年我校党风廉政建设工作的主要情况。监察室主任郑新红介绍了拟定的《北京化工大学2011年党风廉政建设要点》和《北京化工大学2011年党风廉政建设和反腐败工作主要任务分工》,并提交与会人员审议。委员们对此进行了讨论并提出意见和建议。纪委、监察室将参照委员们的意见和建议对两个文件进行进一步修改后,提交校党委常委会审议通过。

(纪委、监察室供稿)



我校OA系统培训及在线测试工作圆满完成

本报讯 3月31日上午,我校在行政楼220会议室召开OA系统校领导使用培训会。全体校领导和校长助理参加培训。培训会由副校长谭天伟主持。

培训会上,谭天伟副校长针对我校OA系统建设、在线测试及培训情况进行了介绍。负责OA系统开发公司的项目经理针对

校领导使用的功能对参会人员进行了培训。校领导一边学习系统的使用,一边登录自己的系统进行实际操作。操作中校领导为OA系统的使用提出了宝贵意见和建议,对进一步完善OA系统起到了重要作用。此次培训标志着我校OA系统培训及在线测试工作圆满完成。4月1日-4月28日将

进入OA系统试运行阶段,试运行阶段采用现行纸质办公模式和OA系统办公模式双轨并行的方式。今后,学校公文流转、会议通知等工作将在OA系统中完成,实现在线办公。

OA系统作为我校数字化校园建设的子系统于2010年10月由校办牵头开始建设。2011年2月24日经校长

办公会同意在校内上线实施,3月1日至3月31日进入培训及在线测试阶段。3月份先后进行了四场培训,分别是:3月1日至3月4日完成了系统管理员的培训;3月7日至3月9日完成了部门管理员的培训;3月21日完成了全校中层干部培训;3月31日完成了校领导培训。通过OA系统系列培训,全校管理人员基本掌握了OA系统中会议管理、公文管理、知识管理等功能的使用,培训效果良好,达到了使用OA系统进行试运行的要求。同时,在线测试阶段,校领导及各部门对OA系统提出了

40余条意见及建议,为OA系统进一步优化提供了巨大的支持。

OA系统的使用是现代管理的趋势,有利于规范工作流程、加强部门间协作、提高办公效率、降低内部管理成本。随着OA系统使用的逐步推广,必将有效提升我校信息化、数字化水平。

(校办供稿)

本版责编、版式/冯宽听 田一涵

为校园绿化再添一片新绿

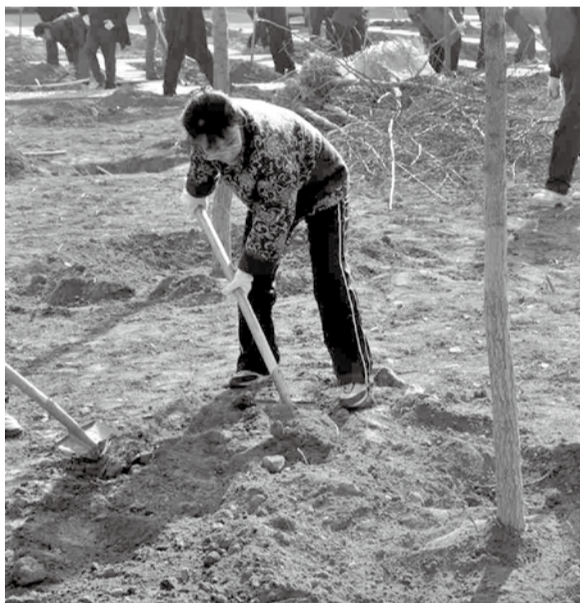
——学校领导及中层干部在昌平中试基地参加义务植树活动

本报讯 3月26日上午，我校举行了一年一度的义务植树活动。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、以及校中层以

上干部、学生干部等近80余人参加了本次植树活动。此次植树活动在昌平中试基地举行。植树活动开始前，李显扬副校长对这次植树活动进行了动员，校园保洁绿化中心主任周长杰对本次植树活动提出

了具体要求。在学校领导带领下，分成三个劳动小组，分别负责栽植银杏、樱花、玉兰。大家有的挥锹铲土、有的扶苗填坑，相互协作，经过近两个小时的劳动，共栽植银杏树10棵，樱花24棵，玉兰40棵，连翘

30棵，大叶黄杨1000余棵。领导们为校园绿化美化工作付出了辛勤的汗水，也为校园绿化再添一片新绿。北京化工大学昌平中试基地主要绿化现基本完成。（后勤集团 校园保洁绿化中心供稿）



与国际接轨

我校已申请邓白氏编码

本报讯 随着科研广度和深度的不断扩展，我校对外签订的横向技术合同数逐年增多，与国外企业合作早已不足为鲜。今年，学校在与国外大型企业商谈合同中，对方需要我校提供邓白氏编码。为此，科技处进行了仔细调研，经请示领导及时申请了我校的邓白氏编码，为国际科技合作创造了条件。今后，凡是我校教师与国际大公司签订技术合同有此需要时，都可以使用。

您可以通过 www.dnbregistered.com.cn、www.dunsregistered.com 网址进入邓白氏注册TM电子证书查询功能，输入我校的邓氏编码653934505查询注册档案。

背景：邓白氏编码是邓白氏拥有的一个独一无二的9位数字全球编码系统，它可以帮助您迅速获得邓白氏独创的、丰富而且高质量的信息产品和服务。邓氏编码已经成为电子商务中一个国际认可的、常用的公司识别符号。在全球最有影响力的标准定制机构中，50多家全球、行业及贸易机构，及美国联邦政府承认、推荐或是要求使用该编码系统。（科技处供稿）

五名教师入选第七届校级教学名师

3月23日，学校教学指导委员会评审专家在学院教师自愿申报的基础上，在教

学楼120教室听取观摩了经学院初评推荐的7名候选人的课程讲座，并审阅了相关

申报材料，以无记名投票方式评出5名第七届校级教学名师获得者。名单如下：

序号	学院	姓名	主讲课程
1	材料科学与工程学院	李齐方	高分子物理
2	机电工程学院	王华庆	理论力学、材料力学、工程力学
3	理学院	许家喜	有机化学
4	理学院	张丽丹	物理化学、大学化学实验等
5	生命科学与技术学院	苏海佳	生化分离工程

（教务处供稿）

机电工程学院举行第七届青年教师教学基本功大赛

本报讯 机电工程学院第七届青年教师教学基本功大赛于3月24日在机械楼408举行。校教学巡视员洪纯一教授、张美麟教授、学院分工会主席王永涛、教学副院长何亚东及各教

研室主任担任大赛评委。大赛由王永涛主持。6名来自不同系部的青年教师赛前都做了精心的准备，在讲授及演示过程中用语清晰生动，教态自然大方，运用传统板书与现

代多媒体教学手段相结合的教学方法展示了我院青年教师的深厚功力和独特风采。随后，评委和专家对我院青年教师的表现逐一进行了点评，并提出了要求和希望。（机电工程学院供稿）

化学工程学院举行青年教师教学基本功比赛

本报讯 为配合北京化工大学第七届青年教师教学基本功大赛，切实提升教师的教研质量，夯实青年教师的教师的教学基本功，化学工程学院于3月23日举办了青年教师教学基本功比赛。

本次比赛旨在给青年教师一个锻炼自己、展示自己、提高自己的舞台，也为老、中、青年教师提供了相互交流的平台，让更多的优秀教师脱颖而出。通过此次基本功比

赛，青年教师明确了教学基本功在教学实践中的重要性，增强了教师向课堂要质量，提升课堂教学实效的意识。（化学工程学院供稿）

本报讯 3月26日，为庆祝我校“插层结构分子材料的组装化学创新引智基地(111计划)”海外学术大师—英国牛津大学的 Dermot O’ Hare 教授获得英国皇家化学会2010年 Ludwig Mond 奖，英国皇家化学会北京分会和化工

资源有效利用国家重点实验室学术委员、英国皇家化学会北京分会主席戴伟(David. G. Evans)教授、英国皇家化学会驻中国代表郑春晓、化工资源有效利用国家重点实验室何静主任及理学院李殿卿院长出席了会议。陈冬生副

Mond 奖。戴伟教授代表英国皇家化学会向 O’ Hare 教授颁发了 Ludwig Mond 奖牌和证书。O’ Hare 教授作了题为“Studying Reactions in Real Time Using In Situ Diffraction Techniques”的学术演讲，并热情地回答了

英国皇家化学会 Ludwig Mond 奖颁奖仪式及学术研讨会

在我校举行

资源有效利用国家重点实验室在我校逸夫会议中心联合举办了 Ludwig Mond 奖颁奖仪式及学术研讨会，这是英国皇家化学会首次在海外举行 Ludwig Mond 奖颁奖仪式。陈冬生副校长、化工

校长代表学校对本次学术研讨会的召开表示衷心祝贺。他高度赞扬了我校与英国皇家化学会长期以来的合作，感谢 O’ Hare 教授、戴伟教授对学校科研及国际交流的贡献，并祝贺 O’ Hare 教授获得 2010 年 Ludwig

老师及同学们的提问。会议还邀请校外嘉宾武汉大学秦金贵教授、清华大学刘东升教授、东南大学雷立旭教授及重点实验室孙晓明教授、李峰教授、卫敏教授作了精彩的学术报告。（理学院、国际处供稿）

马克思、恩格斯于1847年创建的共产主义者同盟，是世界上第一个无产阶级政党。它是各国工人政党中

最先进和最坚决的部分。它有一个新的科学的世界观，即辩证唯物主义和历史唯物主义的世界观。它有一个周详的理论与实践相结合的党

纲——《共产党宣言》，党纲规定了无产阶级的最近目的是使无产阶级成为阶级，争取民主，最终推翻了“全世界无产者，联合起来”的战斗口号。列宁说：共产主义者同盟虽然很小，但却是一个真正的无产阶级政党。

世界上第一个无产阶级政党

翻资产阶级统治，建立无产阶级专政，实现共产主义。它制定的章程规定了共产主义者同盟盟员的严

格条件和纪律，以及同盟的组织原则和组织机构；它坚持无产阶级国际主义，提出了“全世界无产者，联合起来”的战斗口号。列宁说：共产主义者同盟虽然很小，但却是一个真正的无产阶级政党。

《党建窗口》



扎实科研 快乐踢球

——我校第五届“长江杯”科研团队足球联赛开幕

本报讯 经过近一个月的精心准备,我校第五届“长江杯”科研团队足球联赛于3月25日中午在东区足球场开幕。副校长陈标华以及各学院、研究生院、团委、体育组等的相关负责人出席了开幕式。

伴随着庄严的国歌,第五届“长江杯”科研团队足球联赛拉开帷幕。陈标华副校长致开幕辞。他代表学校向辛勤奉献的长江学者及全体研究生导师

致以崇高的敬意,并说,“长江杯”足球联赛等一系列以科研团队为单位举办的体育赛事,对科研团队的文化建设,良好学风、校风的传承,师生的身心素质提高等都发挥了重要作用,希望广大导师也能积极参与,共同提高。

随后,长江学者、生命学院院长袁其朋代表导师讲话。他希望同学们在学习、科研和体育文化活

动中强化团队协作意识,增进团队的相互交流,并鼓励全体参赛队员顽强拼搏,争创佳绩。接着,研究生会代表介绍了联赛情况,运动员代表和裁判员代表分别宣誓。研究生院院长张卫东为裁判员代表颁发了象征公平执法的“金哨”。

最后,陈标华副校长为冠军奖杯“长江杯”揭幕,并宣布第五届“长江杯”科研团队足球联

赛开幕。

据悉,“长江杯”科研团队足球联赛已成功举办四届。本届联赛作为研究生科技文化节的重要组成部分,将历时四周,为广大师生献上近30场赛事。另外,本次参赛球员有196人,参与人数达300余人次,各参赛队伍中不仅有博士、硕士和已经保研的本科生,也有来自各课题组的老师们。

(研究生院供稿)

志愿行三月 奉献爱无疆

——我校“学雷锋志愿服务月”系列活动结束

本报讯 今年3月,我校志愿服务总队以“中国青年志愿者日”为契机,开展了以“点滴小事尽显志愿风采,乐助他人彰显青春节拍”为主题的系列活动。一个月来,在志愿者们踊跃参与下,一系列志愿活动顺利开展,并达到了预期目标。

3月2日下午,由北京团市委、北京市志愿服务指导中心主办的北京共青团“关爱农民工子女”志愿服务项目发布会在我校的关爱农民工子女志愿服务基地——将台洼小学举行,这标志着我校“学雷锋志愿服务月”正式启动。此次志愿服务月活动内容涉及面广,包括了扶残助残、志愿宣讲、服务同学、义务支教、会议服务等多种形式,并覆盖了

东区、北区和西区在内的各个学院。将台洼小学、安民小学和利民小学里有志愿者和小朋友丰富多彩的互动;朝阳区残联、樱花园社区及爱地敬老院里有志愿者与老人们的欢声笑语;环保联合会世界气象日里有志愿者们生动精彩的讲述;奥林匹克公园、太阳宫公交站、南邵地铁站处有志愿者们真挚耐心的宣讲;昌平温泉文化节、学校招聘会现场有志愿者们忙碌穿梭的身影。另外,在校志愿服务总队的号召下,各学院也积极组织了各种形式的志愿服务活动。

据悉,“学雷锋志愿服务月”活动期间,我校共有541人参加了志愿服务,服务时间累计达1352小时。

(校团委供稿)

保护地球 从一小时到永不停止

——北校区举办“地球一小时”公益活动



活动当晚,同学们在广场上用小灯摆出了象征“一小时”的“60+”造型

本报讯 为提高广大同学的节能环保意识,我校北校区于3月26日晚8:30至9:30举办了“地球一小时”熄灯活动。

自3月23日开始,北校区通过广播、海报、废物制作的倒计时展板、北校区手机报等多种方式大力宣传此次活动,并通过环保知识竞赛、发放节能知识手册等方式普及节能环保常识。3月26日

晚8点30分,在后勤集团的协助下,北校区准时熄灭了食堂、图书馆、主教学楼、阶梯教室2层和3层的灯光,近85%的宿舍也主动参与到此活动中来。熄灯期间,北校区开展了形式多样的活动,包括环保电影展播、低碳演唱会、户外天文观星、点燃许愿灯等,在校同学积极参与其中,整个北校区校园充满了欢声笑语。

此外,学生会还向昌平区人民政府发出倡议,建议政府号召全区重点单位参与“地球一小时”节能活动;昌平区新闻中心对我校的系列活动进行了全程录制,并于活动当晚进行了现场采访。活动期间,我校20余名志愿者还前往昌平区亢山广场发放了宣传旗帜与环保袋。

(北区办供稿)

我眼中的中国

许民贞

大家好,我叫许民贞,来自韩国。我来北京已经一年多了,对中国的理解和了解也越来越多。其中值得一提的就是“中国特色”这个词。好像中国人特别喜欢用这个词,如中国特色社会主义建设成就举世瞩目、把北京建设成具有中国特色的世界城市、进行中国特色的市场经济……真的是哪些方面都可以用。

跟中国人说话时,经常听到“这个原来就是中国的”。有一天跟中国朋友一起去韩国餐厅,我们吃了韩国的菜,其中有用海鲜和葱做的饼。那时中国朋友说这个是不是中国的。我当然知道在中国有很多种饼,有可能这个菜也是很久以前从中国过来的。但是现在的这种饼已经是“韩国特色”的饼

了。因为韩半岛在中国的边境,所以当然受到中国非常大的影响。不过从古到今韩半岛一直保持自己的文化历史、国家领土,这个事实让我很骄傲。希望不要以“中国特色”的历史观念来认识韩半岛。

“特色”就是与众不同。不一样并不是不好或是错的,所以我认为很多方面带有“中国特色”的中国应具有广泛的包容性。我喜欢中国是毋庸置疑的,只是现在我对“中国特色”的了解仍然不多,所以在中国剩下的时间里,我要努力成为“许民贞特色的中国人”,也许只有到了那时候才能真正了解中国吧。

留学在北化

遗失物被损坏 拾得人如有重大过失应负责

大学生薛某拾得提包一个,包内有卡若干和一个MP4。薛某通过卡上信息联系到提包主人张某,并与张某约定第二天上班前在某公交车站归还。但薛某在归还时,因着急赶公交车上班,在张某还未走到自己身边时,就将提包抛掷过去,导致提包内物品散落一地,其中MP4屏幕

开裂。张某见状遂要求薛某照价赔偿。薛某认为,自己拾金不昧且未向张某索取任何报酬,张某应该心存感激才对,现在张某却要自己赔偿,这样的要求太不近情理,故坚持不予赔偿,且要求张某支付相应报酬。双方起了争执。问:薛某是否应该赔偿因摔坏MP4给张某造成的损失?

分析:

首先,薛某有及时归还张某遗失物的义务,且张某只需向薛某支付薛某因联系及送交提包所发生的必要费用。根据我国《物权法》第109的规定,遗失物拾得人应当及时通知权利人领取遗失物或者将遗失物送交公安等有关部门。本案中薛某可以直接联系到权利人,故不必将遗失物送交有关部门,而应主动联系权利人予以归还。此外,根据第112条

的规定,权利人悬赏寻找遗失物的,在领取遗失物时应当按照承诺支付拾得人报酬;其他情况下权利人领取遗失物时只需向拾得人或者有关部门支付保管遗失物等支出的必要费用即可。本案薛某并未公开悬赏寻找提包,薛某只可要求张某支付其因归还提包所发生的必要费用。

其次,薛某应该赔偿张某的损失。根据我国《物权法》第111条的规定,拾得人拾得遗失物后负有妥善保管遗失物的义务。这一义务应一直延续到失主领取遗失物之时。如因故意或重大过失导致遗失物损毁、灭失的,拾得人应负赔偿责任。本案薛某在归还张某的物品时存在重大过失,导致张某的MP4被摔坏,张某可以要求薛某赔偿自己的损失。

执笔人: 郑利臻
审查人: 陈传法

法博士专栏



辉燕姐姐:

你好。我的人际关系一直不太好,我在大学里几乎没有真正的朋友。以前有几个高中的朋友还经常联系,现在那几个朋友有的谈了女朋友,有的准备考研,我们的联系也越来越少。可能我的兴趣跟别人不太一样,我不喜欢打网络游戏,也不

常心等等。美国人本主义心理学家马斯洛认为,人有几种需要:生理需要、安全需要、爱与归属的需要、尊重需要和自我实现的需要。我们渴望有朋友就源于爱与归属的需要。

为什么有的人没有朋友呢?每个人的原因都不一样,大体可以分两种情况,一种是自己主动远

静静的看书,一方面可能是兴趣所在,另一方面有没有可能是成为你逃避主动与人交往的理由?当然这可能是无意识的行为。

怎么样才能交到朋友呢?方法有很多,比如创造机会主动出击,不要总是等待别人来走向你,可以主动去接近你想交往的人,比如上课的时候坐在

如何交朋友

喜欢运动,我只喜欢静静的看书。但我真的渴望有几个朋友,我该怎么办? 小王

小王:

你好。每个人都需要朋友,在我们取得成绩时可以和朋友分享快乐,在失落时朋友可以接纳、鼓励我们,骄傲时朋友善意的批评会提醒我们保持平

离别人,比如:缺乏安全感不信任别人,对自己不自信在人际交往中退缩,追求完美希望找到完美的朋友等;另一种情况是因为自己的问题别人远离自己,比如以自我为中心,缺乏包容心等等。我猜你没有朋友可能是你主动远离别人,你找不到和别人的共同点或者不知道怎么和别人交朋友。你喜欢

一起,去食堂的路上随便聊聊等;求同存异,要善于找到和别人的共同点,找到共同的话题;不追求完美,以包容的心态、欣赏的眼光看待你周围的同学等等。

(那辉燕)

那辉燕姐姐信箱



yanjixinxiang@126.com

本版责编、版式/冯宽听 魏长林 田燕

帮扶学子就业路“春风送暖”暖人心

——我校召开2011届毕业生就业座谈会

本报讯 3月25日，就业指导中心在就业报告厅召开了“2011届毕业生就业情况座谈会”。学生工作办公室主任、就业指导中心主任罗伟，就业中心副主任常万里，学生资助办公室副主任黄晓一，就业中心全体工作人员及我校未就业学生代表参加会议。本次就业座谈会是我

校就业指导中心针对毕业生开展的“春风送暖”就业帮扶活动的序幕。

会上，学生代表分别介绍了自己的求职经历、面试体会及在求职过程中遇到的困难，同时分享了自身在职业定位、求职方向等方面的想法，并对学校就业工作提出了建议。参会的老师们针对同学们

提出的问题一一进行了解答，对同学们遇到的困难一一做了分析和指导，希望同学们能够坚定信心，转变就业观念，多渠道开创就业之路。同时，学生资助办公室黄晓一老师还向大家介绍了学校帮扶贫困生就业方面的优惠政策。会后，罗伟主任为参会学生发放了就业中心精

心编辑的《2011学年招聘单位通讯录》，帮助未就业学生寻找更多机会。

通过座谈，就业中心进一步掌握了目前我校学生的就业状况，了解了学生就业过程中存在的问题，这为今后有针对性的开展就业指导和服务工作指明了方向。（学工办、就业指导中心供稿）

为党建打造新媒体平台

——我校举行学生党员骨干培训班暨《升华》手机党报启动仪式

本报讯 3月23日，我校举行了学生党员骨干培训班暨《升华》手机党报启动仪式，并聘任了中央党校赵虎吉教授为我校兼职教授。校党委副书记兼副校长任新钢、中央党校教授赵虎吉及相关部门和各学院学生工作负责人出席了仪式。来自各学院的近300名学生党员骨干参加了启动仪式，并聆听了赵虎吉教授带来的精彩讲座。

启动仪式上，校组织部部长毛立新和学工办主任罗伟分别致辞。毛立新部长介绍了今后学生党报的工作思路和学生党员的全程化培养理念；罗伟部长针对开展学生党员“创先争优”活动和迎接建党90周年活动进行了工作部署。

随后，任新钢副校长点击鼠标，发送了第一期《升华》手机党报，在场的学生党员收到手机党报后热烈鼓掌。接着举行了聘请赵虎吉教授为我校兼职教授的仪式，赵教授在讲话中介绍了自己的研究方向，表示很高兴和年轻党员多多交流。

任校长在启动仪式上发表了热情洋溢的讲话。他说，学校希望通过整合各类资源和各种力量为广大学生党员骨干开展培训和实践活动，更好的发挥各党员骨干的“火车头”“领头雁”作用，学生党员骨干培训班就是这样一个重要举措；手机报作为新兴媒体在信息传播方面有着独特的优势，《升华》手机党报正是我校发掘的学生党建工作新载体。任校长希望同学们认真参加培训，并希望大家组织好庆祝建党九十周年的各类活动。

启动仪式结束后，赵虎吉教授为参加培训班的党员骨干作了题为“我国现代化的基本特征及其可能走向”的报告。（学工办供稿）

关注国际形势 提升国际意识

——首都大学生形势政策报告会在我校举办

本报讯 3月25日，2011年首都大学生形势政策报告会在我校科学会堂举行，此次报告会特邀国际问题研究专家、中国社会科学院东欧中亚研究所孙壮志教授，为师生们作了题为“解读‘颜色革命’背景、成因与特点”的专场报告。我校学工办、宣传部、各学院分党委等相关领导，宣传干事、两课教师代表、辅导员、学生代表及对外经贸大学、北京服装学院、北京中医药大学、北京联合大学等院校的师生代表共计460余人参加了报告会。

报告会上，孙教授结合热点国际事件，从政治经济条件等方面总结了“颜色革命”的成因，并阐述了“颜色革命”给独联体国家带来的政治斗争升级、社会矛盾激化等严重后果。孙教授深入浅出地分析了西方国家推动“颜色革命”的手段和方法，将其概括为实施经济援助、扩大文化渗透、敦促政治改革、培养亲美人员、扰乱选举秩序、利用舆论制裁等方面。他认为，美国的外交政策以民主价值观作为包装，实质是力图建立全球性“美

利坚帝国”，长期确保霸权地位的野心。而曾在独联体国家“颜色革命”中发挥重要作用的一些美国非政府组织也开始进入中国，暗中进行破坏。最后，孙教授就“颜色革命”对中国的影响及启示等进行了总结，并提出从容应对、保持自信、加强调研、广泛接触等应对策略。他还呼吁大学生清醒看待国际形势，正确理解国家政策，切实维护集体利益。最后，孙教授就当前的国际热点问题与现场同学进行了互动交流。

报告在一片热烈的掌声中结束。孙教授的理性讲解与深刻分析收到了现场听众的一致好评。材料学院材料0803班学生党员蔡瑞龙在听取报告后，深有感触，他说：“此次形势政策报告会激发了我们学习历史、分析时事的意识，坚定了我们党和国家政策的认同。”文法学院2010级本科生辅导员王媛谈到“颜色革命”对中国的影响时表示，政策报告会提升了大学生们的思想警惕性，并对当前北非形势有了更为深刻的正确认知，是一次难得的主题思想教育活动。（学生工作办公室供稿）

军校携手 全面育人

——我校武装部走访慰问入伍学生

本报讯 近日，根据党委副书记兼副校长任新钢在征兵会议上的要求，武装部夏玉波老师和辅导员陈燕生代表校领导及全体师生来到河北保定北京军区某部，看望和慰问了我校已入伍两年的王嵩林同学和王秋豪同学。

两位同学在部队都获得了“优秀士兵”称号。他们首先汇报了自己在部队学习和生活情况，并讲述了两年军营生活带来的感悟和收获。他们说，学校搭建了良好的平台送他们入伍，部队培养了他们坚强刚毅、认真踏实的性格；磨炼了他们不抛弃不放弃、坚持到底的军人品质。两位同学还陪同老师们参观了自己的军营，详细介绍了自己所在连队的的光荣历史。

最后，夏玉波老师与两位同学所在部队的首长进行了亲切交谈，进一步了解了部队对大学生参军的重视程度和培养情况，并转达了学校及各级相关领导对部队的感谢之情。部队首长对两位同学在部队的表现给予了表扬，并充分肯定了大学生入伍给部队建设带来的帮助。

部队是磨练青年意志，砥砺青年品格的大熔炉。我校今年的应届毕业生入伍预征工作目前正在积极进行，希望有志青年走入军营，为国防现代化建设贡献力量，谱写人生新的篇章。（学工办、武装部供稿）

本报讯 3月20日，北京地区首届大学生工程能力训练综合能力竞赛北京化工大学选拔赛在我校大学生活动中心举行。北京高校金工研究会副理事长、机电学院副院长王永涛、机电学院部分教师等作为选拔赛评委和指导教师出席了本次比赛。

本届竞赛的主题是设计无碳小车。参加预选赛的六支队伍是从前期



比赛现场，选手正在赛道前调试自己的小车

培养综合能力 突出创新设计

——我校举行大学生工程能力训练综合能力竞赛校内选拔赛

报名的十一支队伍中筛选出的。经过精心准备，各参赛队带上自己设计的小车，早早来到了现场调试他们的作品。在预选赛现场，有一条宽两米、长十

米多的赛道，但中间每隔一米就有一个障碍物，所以参赛的小车必须呈“S”形匀速前进，并自动绕开障碍杆才能到达终点。预选赛以小车前行距离和避

障数量来确定晋级队伍。经过四轮激烈紧张的比赛，最终有四支队伍脱颖而出，有望代表我校参加北京地区首届大学生工程能力训练综合能力竞赛。（机电学院供稿）

据悉，首届工程能力竞赛的目的是培养大学生的“创新设计能力、制造工艺能力、实际操作能力和工程管理能力”。（机电学院供稿）

接触名企 对话高管

——北校区举办“名企全接触”系列活动之对话外企高管

本报讯 3月28日，名企全接触——对话外企高管活动在北功厅举行，苏黎世金融集团香港区高级经理刘俊恒担任主讲嘉宾。刘俊恒是美籍华人，曾任纽约汇丰银行投资部门执行总监。本场讲座分为三个

环节。首先，刘俊恒先生以流利的英文讲解了他的“5A×T”成功公式，即Attitude(态度)、Ability(能力)、Action(行动)、Awaken(觉醒)、Adaptation(适应)和Time(时间)。随后，刘先生随机抽取了现场两名同

学的简历进行了模拟面试，他点评了两名同学的简历，并结合面试表现向同学们介绍了外企面试的基本流程，提醒大家自信、自然和充分的准备是叩响企业的三块敲门砖。最后，刘先生以访谈的方式和现场同学进行了互动，他讲述

了自己在大学里的兼职经历，告诫同学们职场上没有高低优劣之分，鼓励同学们在大学里好好学习，多多尝试，不断放高自己的眼界，提高自己的心境，从而实现自己的人生价值。活动结束后，大家纷纷表示受益颇多。（北区办供稿）

3月23日、30日，我校分别举行了库柏奖学金、资助和信奖学金颁奖仪式。

3月29日，中国扶贫基金会“爱心宿舍”项目全国启动暨捐赠仪式在我校举行。

4月2日，材料学院组织党员代表前往八宝山革

命公墓祭扫。

4月2日，我校志愿者代表参加了中华环保联合会组织的2011“拥抱春天，播种绿色”公益植树活动。

一句话新闻