

北京化工大学

校报

北京化工大学主办 ■ 第350期 ■ 2012年4月10日 ■ 国内统一刊号 CN11-0826/G

本报讯 3月31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三次会议在会议中心举行。校领导王芳、王子镐、王贵、陈冬生、任新钢、王同奇、谭天伟、李显扬等出席会议。校教代会正式代表

校党委副书记、工会主席王同奇作了工会教代会工作报告,对工会教代会2011年工作情况进行总结,明确了2012年主要任务。报告指出,2011年工会教代会通过围绕“两个服务”(即服务于学校创新人才培养和高水平研究

校教代会常设主席团副主席、工会兼职副主席杨儒作了提案工作报告。开幕式由校工会常务副主席苏建茹主持。

在大会分组讨论阶段,各位代表对校长工作报告、工会教代会工作报告、提案工作报告进行了

谢。她指出,教职工代表大会是教职工参与学校管理,行使民主权利的重要形式,作为民主管理的重要力量,在研究型大学建设发展中不可或缺。2012年学校要深化教育教学改革,大力推动学科交叉和协同创新,不断提升学校

我校举行

第五届教代会暨第七届工代会第三次会议

和列席代表参加会议。本次会议的主题是总结回顾2011年学校主要工作,明确2012年重点工作,以优异成绩迎接党的十八大胜利召开。

会上,王子镐校长作了题为《突出人才培养特色,提高人才培养质量》的工作报告。报告指出,2011年学校认真总结“十一五”发展成果,制定并实施学校“十二五”发展规划,进一步突出办学特色、提升内涵品质;通过深入实施“人才强校”战略和“大开放”战略,进一步提高了人才培养质量和解决国家、行业重大需求的科研能力;稳步推进人事制度改革,圆满完成了新一轮岗位聘任工作,学校各项事业均取得了较好成绩。报告强调,2012年是学校“十二五”建设的关键之年,要继续深入贯彻科学发展观,紧密围绕学校“十二五”规划各项任务开展工作,深化各项制度改革,深入实施“人才强校”战略和“大开放”战略;积极开展“优势学科创新平台”和“211工程”四期的建设工作;全力推动学科交叉,推动协同创新,提升学校创新能力,促使学校各项工作再创佳绩。



型大学建设,服务于广大教职工素质提高和工会自身发展)、建设“四项目工程”(即民主政治建设工程、教职工素质提升工程、和谐校园建设工程、工会教代会自身建设工程),取得了较好的成绩。我校工会顺利通过“全国模范职工之家”复查验收,并荣获“模范职工之家优秀建设单位”称号,同时荣获北京市总工会“基层工会2011年重点工作考评优秀单位”、北京市教育工会“工会工作先进单位”等荣誉称号。

认真讨论,并提出了意见和建议。来自化学工程学院、生命科学与技术学院代表团,材料科学与工程学院代表团,文法学院、马克思主义学院代表团,后勤服务集团代表团的代表进行了大会交流发言。

本次会议还补选郑新红同志为第七届工会经费审查委员会委员。

闭幕式上,王芳书记作讲话。她首先对全体教职工、全体教代会工代会代表为学校的发展建设所做出的辛勤工作表示感

核心竞争能力;要推动教师队伍队伍建设,进一步深化人事制度改革。在学校改革发展的过程中需要全体教代会和工代会代表积极参与,需要教代会和工会组织带领全校教职工立足本职岗位齐心协力做好各项工作,为把北京化工大学建设成为高水平研究型大学而努力奋斗,以优异成绩迎接党的十八大胜利召开!

闭幕式由校党委副书记、工会主席王同奇主持。

大会完成各项任务,在热烈的掌声中圆满结束。(校工会 供稿)

我校举行北化大讲堂专题报告会

本报讯 “很高兴有更多机会近距离聆听名家名师的报告,有助于启发思想,拓宽视野和知识面,提升分析研判能力”,这是来自“北化大讲堂”现场不少学子的心声。4月10日下午,“北化大讲堂”首场报告在逸夫会议中心学术报告厅举行,中国文化软实力研究中心主任张国祚教授应邀为我校中层干部、两课教师、辅导员和部分师生作了“中西文化交流中提升国家文化软实力”专题报告。报告会由校党委副书记兼纪委书记关昌峰主持。

在学术报告厅,师生们沉浸在精彩生动的报告内容中。张国祚教授以活跃的思想、广博的知识和丰富的阅

历,从不同历史阶段中西文化发展比较出发,分析国际上一些地区和国家兴衰动荡的深层次原因,强调文化是民族凝聚力和创造力的重要源泉,是综合国力竞争的重要因素,是经济社会发展的重要支撑。他结合党的十七届六中全会召开的历史背景和重要意义,阐述文化软实力的基本内涵,强调在各种思想文化交流交融交锋中维护国家文化安全的重要性和紧迫性。他着重从坚持马克思主义指导地位、坚定中国特色社会主义共同理想、弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神、树立和践行社会主义荣辱观等四个方面对以社会主义核心价值观体系引领思想文化

作了全面深入剖析。他结合自己的亲身经历和感受,从当今世界上一些有代表性的国家发展状况比较角度指出,我国坚持走中国特色社会主义道路作为历史必然选择,从实践上证明是正确的成功的,必须坚定信念和信心。

“北化大讲堂”是由党委宣传部联合各学院和相关部门共同搭建的学校高层次学术文化交流平台,不定期邀请各领域权威专家为我校师生做报告,立足前沿,透视热点,启迪思想,拓展视野,积极推进学校优秀人才培养和文化传承创新,努力形成良好的校园学术文化氛围。

(宣传部 供稿)

本报讯 3月27日,中国北方化学工业集团有限公司董事长李春建、总经理张金鹏等一行来我校交流访问。校党委书记王芳、副校长谭天伟会见了代表团一行并出席座谈会,双方就开展产学研合作进行交流。会议由材料学院党委书记王峰主持。

王芳书记首先代表北京化工大学对中国北方化学工业集团有限公司的各位领导表示欢迎,对公司近年来改革创新、科学发展所取得的成就表示赞赏,并希望以此次交流为契机,搭建中国北方化学工业集团有限公司和北京化工大学长期合作的平台,促进两个“北化”协同发展。她指出,高校不仅是国家教育的主要力量,更是国家自主创新的重要力量,应充分利用自身优势为企业

提供理论、技术、人才等服务;企业的支持与帮助则可以促进学校自身更好发展。因此,两个“北化”应当利用各自在行业引领、成果转化、多学科融合、人才科技资源优势,通过深化体制机制改革,大力推进校企协同创新,全面提升人才、学科、科研三位一体的创新能力,为未来发展注入新活力,在各自领域积极探索,锐意进取,为我国化学化工事业的发展做出更多贡献。

谭天伟副校长介绍了我校发展历史、人才培养、科学研究、基地建设等情况,以及学校“十一五”期间在技术开发、成果转化、校企联合科研机构和学校外设科研机构的建设等方面取得的成就。他指出,“十二五”期间,学校将进一步加强与相关企事业单位合作互动、协同创新,促进科研成果进一步转化,为服务推动经济社会发展做贡献。同时希望两个“北化”通过建立联合实验室、研发中心等形式,完善协同创新工作顶层设计,形成能够发挥实效的产学研用一体的协同创新体系,促进双方共同发展。

中国北方化学工业集团有限公司副总经理刘晓东介绍了“北化”集团情况以及战略发展方向。我校材料学院院长杨万泰介绍了学院情况,希望双方开展实质性合作,共同发展。

张金鹏总经理对我校“十一五”期间取得的成绩表示赞赏,对我校办学理念充分认同,指出两个“北化”的全面战略合作,是产业技术进步和持续发展的需要,希望以此此次座谈会为契机,加强双方产学研合作。

李春建董事长代表中国北方化学工业集团有限公司积极评价了我校取得的成绩,指出两个“北化”在高分子材料、精细化学品等多个领域有合作基础,希望双方开展实质性的产学研战略合作,并就双方在顶层设计、技术支撑、平台建设、合作方式、人才培养等方面的合作提出了意见和建议。

会后,李春建董事长一行参观了我校“十一五”科技成果展以及国家碳纤维工程技术研究中心、先进弹性体材料研究中心、有机表面工程研究室、乳液聚合研究室等。

陪同李春建董事长来我校交流访问的还有中国兵器工业集团公司战略发展部部长张晓东,中国北方化学工业集团有限公司计划处处长徐原、科技处处长张晓志、人力资源处处长黄文波。

我校党委办公室主任韩克飞,材料学院常务副院长张晓丰、副院长徐樑华及张立群教授,高新技术研究院副院长杜中杰等参加了座谈会。(李琴 撰稿)

我校大学科技园顺利通过

国家级大学科技园绩效考评

本报讯 据科技部3月31日公告,我校大学科技园已顺利通过国家级大学科技园基础条件复核与发展绩效考评,被评为B类(良好)国家级大学科技园。本轮国家级科技园

绩效考评共有86家大学科技园参与,其中评为A类(优秀)的有17家;包括我校在内的47家国家大学科技园被评为B类(良好)。

(付维维 撰稿)

本版责编:版式/冯爱昕 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 电子邮箱:news@mail.buct.edu.cn 互联网址:http://www.buct.edu.cn

本报讯 3月28日下午,北京化工大学2011年度奖学金颁奖典礼在科学会堂隆重举行。天脊煤化工集团公司总经理助理兼人力资源部部长菅骏飞,化工出版社社副社长兼总

上致辞,代表学校对获奖同学表示热烈的祝贺,向育人奉献的各位老师表示崇高的敬意,向关心支持学生培养的社会各界人士表示衷心的感谢。他指出,奖学励志是我校开展学风建

创新精神,矢志报国为民。典礼上,任新钢副校长还向专项奖学金设奖单位赠送刻有“成己达人,基业长青”字样的校企合作纪念牌,象征着校企之前搭建起长期合作、交流的友谊。

2011年度获得“北京化工大学-天脊”奖学金、“北京化工大学-化学工业出版社”奖学金颁奖、“北京化工大学-京东方”奖学金、“北京化工大学-博禄”奖学金、“北京化工

本报讯 3月28日,北京化工大学-北京世桥生物制药有限公司合作签约仪式在顺义区世桥生物制药有限公司举行。北京市经济和信息化委员会副局长王颖光,我校副校长谭天伟,顺义区政协副主席席桂祥等出席签约仪式。

王颖光副局长讲话中指出,人才是企业实现可持续发展的关键。世桥生物与化工大学开展校企合作,保证了企业的后续发展势头,也为大学培养更多的实用型人才提供了一个更为广阔的平台。

谭天伟副校长与世桥生物制药有限公司执行总裁林韶辉就生物医药领域的合作达成共识,并签署了校企战略合作协议。北京世桥生物制药有限公司与我校教育基金会签署了企业教育捐赠基金协议,公司首批捐款100万用于我校教育科研发展建设。

生命学院院长袁其朋为公司总裁林韶辉和医学总监刘亚利颁发了聘任为北京化工大学生命学院兼职教授的聘书。我校高新技术研究院院长屈一新、生命学院副院长杨晶与世桥公司领导一起为北京化工大学在公司建设实习基地和卓越工程师培养基地揭牌。(杨晶、喻长远 撰稿)

我校与北京世桥生物制药有限公司

举行合作签约仪式

博学笃行 修德励能 追求卓越 报国为民

——我校举行2011年度奖学金颁奖典礼



编辑潘正安,京东方科技股份有限公司资深总监侯涛,博禄公司北中国区销售总经理杭帆,中国天辰工程有限公司副总经理、总工程师袁学民等专项奖学金企业代表受邀出席典礼。校党委副书记兼副校长任新钢,学工办、教务处、研究生院、北校区工作办领导,各学院院长、书记、学生工作负责人出席典礼。

设、人才培养的重要环节,要贯彻“博学笃行,修德励能、追求卓越,报国为民”的教育主题,重点增强爱党爱国、责任奉献、追求卓越、诚实守信、感恩知报五种意识,培育德才兼备的行业骨干和优秀人才。他希望同学们心系祖国发展,树立爱国信念;弘扬雷锋精神,感恩回报社会;不断拼搏进取,更加追求卓越;引领学风建设,争做成才表率;发扬

典礼上,学生工作办公室主任罗伟总结我校2011年度奖学金评审情况,并介绍了各项奖学金的获奖概况及奖学金评定工作的反馈情况。获奖学生代表娄升伟上台宣读“学风朋辈引领行动”倡议书,倡议奖学金获得者们引领学风建设,不断求索奋进。与会领导和嘉宾分别向获奖代表颁发2011年度人民奖学金、国家励志奖学金、国家奖学金证书;向

大学-中国天辰”所有学生颁发了证书。各企业代表分别上台讲话,表示将继续大力支持学校人才培养工作。获奖学生代表在现场接受采访中,向企业的资助、学校的关心表示感谢,并向企业代表赠送了个性的手制礼物。

奖学金获奖学生代表合奏了管弦乐《凯旋进行曲》作为典礼的开场节目,充分展示获奖学生的风采;国家奖学金获奖学生代表上台朗诵了谱写获奖学生经历的诗歌《汗水铸就成绩,感恩谱写辉煌》,表达了学子的感恩情怀与报国志向;最后,同学们共同献上原创歌曲《重返家园》和校歌《母校之光》,典礼在隆重热烈的气氛中圆满落幕。

2011学年我校评定国家奖学金135人,国家励志奖学金407人,校企合作设立专项奖学金42项共596人,人民奖学金5000余人次。全校本科生获得奖学金学生人数3381人,发放奖学金近600万元,覆盖率近35%,人均奖励金额超过1600元。

(学生工作办公室 供稿)

他指出,我校历来重视学校体育工作,始终把广大教职工和学生的的身心健康放在首位,严格按照《全国普通高等学校体育课程指导纲要》和《学校体育工作条例》开展体育工作。近几年,在学校各部门共同努力下,我校体育工作在师资建设、体育教学、高水运动队建设以及群体工作方面都取得了跨越式发展。在高水平运动队建设方面,我校目前拥有篮球、网球和健美操

自己培养的第一名国际健将。同时,我校群体工作也如火如荼开展,在2011年北京高校阳光体育联赛活动中,我校在全北京90多所高校中,列团体总分第十二名,被北京市教委授予“阳光体育联赛优胜奖”。

北京市大学生体育协会主席杜松彭对我校近几年的体育工作给予充分肯定。他表示,在高校体育教学工作中,对信息化的重视程度不高,现代化技术应用在体育教学中的成果较少,这是亟待解决的问题。北京化工大学在体育教学信息化上取得了一定的成绩,走在了前列,希望各学校通过这次学习和交流,不断提高现代化技术在体育教学管理中的应用,促进首都高校体育工作的发展。

文法学院体育部副主任皮利忠、信息学院夏涛副教授分别介绍了我校体育教学和体育教学管理平台研发工作,并与与会代表进行了交流。

(张育明 撰稿)

我校分析测试中心顺利通过

实验室资质认定复察评审

本报讯 3月30~31日,经国家认监委批准,以南京大学方江邻教授为组长的“国家计量认证高校评审组”的审查组对我校分析测试中心进行了计量认证复察评审,国家计量认证办公室委派观察员郭栋对评审过程进行了监督,任新钢副校长出席了评审会。

评审组经过严格细致的实验室考察、质量文件审查、样品现场测试,确认我校分析测试中心所申请的无机分析、有机分析、材料分析和微区表面分析4大类11个项目基本符合计量认证的要求,已向国家认证认可监督管理委员会建议通过计量认证复审。

此次复察评审期间,专家肯定了我校分析测试中心的基本设施和人员素质,但同时还提出,中心应进一步扩充设备,扩大规模,增加项目,更好地发挥计量认证的作用,为学校承接国家重大科研项目以及开展社会服务提供技术支持。

(王海滨 撰稿)

本报讯 3月31日,全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛组委会筹备会及第一次工作会议在我校信息学院举行。教育部高教司理工处副处长吴爱华,教育部高等学校自

动化专业教学指导分委员会副主任申功璋、秘书长王雄,我校教务处副处长苏海佳,中国系统仿真学会常务副理事长肖田元,西门子(中国)有限公司工业自动化集团业务拓展

首都高校现代教育技术在体育教学中应用研讨会

在我校举行

本报讯 4月8日上午,北京市大学生体育协会主办的首都高校现代教育技术在体育教学中运用研讨会在我校举行。北京市大学生体育协会主席杜松彭,我校副校长李显扬出席会议。北京市大学生体

育协会教学群体科研部部长张威,我校文法学院院长甫玉龙,教务处副处长张凤元,文法学院副院长姚望(挂职),以及北京高校70余名代表参加研讨会。

李显扬副校长介绍了我校体育工作的情况,

三支高水平运动队。我校硕士研究生王子卓在2010年深圳大运会健美操比赛中,获得团体六人操冠军,并在2010年世界健美操比赛中获得三人操冠军,获得“国际运动健将”称号,成为我校

全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛

组委会筹备会在我校举行

总监杨大汉等领导应邀出席会议。会议由工程院院士、教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会主任吴澄主持。

会上,我校苏海佳副处长代表学校对各位领导专家的莅临表示欢迎,并表示学校将对大赛的举办

给予全力支持。教育部吴爱华副处长也在讲话中肯定了“西门子杯”工业自动化挑战赛的积极意义,指出这项赛事是公益性质的,政府鼓励企业与教育部门的合作,以促进教育改革以及创新人才的培养。

与会专家领导听取了我校控制理论与控制工程专业教授、大赛组委会秘书处张贝克主任关于“西门子杯”工业自动化挑战赛的章程、实施方案、筹备情况和工作计划的详细介绍,对其具体内容展开了热烈的讨论,并提出了

修改的意见建议。

会后,吴澄院士、肖田元副理事长、杨大汉总监分别作了总结性发言,肯定了会议取得的成果,对与会专家领导表示感谢,并希望各主办方通力合作,把比赛做得更好。(张晶 撰稿)

咕唧，咕唧，两只灰白色的小鸟落在窗台上。一束阳光洒在我的书本上。抬起头，垂下的柳枝，挂着晶莹露珠的小草，都披上了金黄色的小衣。鹅卵石铺成的小路上，脚步声渐渐响起——沉寂了一夜的校园开始忙碌起来。

我一直以为北京的冬天来得勤快，走得慵懒。记得我刚步入校园时正值秋天，叶子没来得及枯黄已经凋落，而我没有欣赏到北国秋色已经换上了厚厚的冬装。大雪给校园带来了一种新的生气，放眼所及之处，皆是银装素裹；步履所到之处，都是如踏白玉。伙伴们打起雪杖，吹起口琴，而我这个来自南方的人，更是融入了这数不尽的欢乐之中。

远去的冬季带走了刺骨的寒风，春天的到来使校园充满生机。天空中挂满我们五颜六色的风筝，登山的阶梯上留下我们的

脚印，篮球场上洒下我们拼搏的汗水，日记里写下喜悦的诗篇。北京的春天总是静静

的来。记得一句话：如果冬天是一个逗号，那我将在春天留下一个感叹号。枝芽萌发的喜悦，整装待

发的力量，生命应该有这样一股动力，迎接更美好的明天。

冬去春来

·彭毅



零碎的诗

·石萌萌

星星以为自己是孤独的，当他看到沙漠中心人类的居所，海涛拍岸的涯边滑翔的鸥群，蔚郁幽寂的山林间一朵明艳的花儿，他微笑着恍然有悟，原来大自然给了每个生物一个使命，他注定是天空的守护神。

遥远的高山峭壁上，一群花儿在争相议论，谁是最伟大的探险英雄，居高的雪莲说卢切薇兹是女子的骄傲，格桑显然对极低征服者阿蒙森钦佩有加，杜鹃仰起头，深情的吟诵着麦哲伦的海洋诗篇，一只狐狸走过来，甩甩头不以为然，“依我看，人类总要证明些什么，从阿拉斯加到珠穆朗玛，从喀喇昆仑到南北两极，无非是无畏与崇高而已，那么，我们去寻找那些离终点只剩一步之遥，葬身在地球悲壮风光中的无名者，他们是长眠在了无畏与崇高里。”

寒夜的风吹过美索不达米亚，天方夜谭的国度总是战火四起，硝烟难停，巴比伦的后人在哀恸与坚定中，守护着空中花园。

爱琴海的风掠过雅典城邦，神庙的伟岸雄壮，奥林匹克的强劲健硕，众神的启示和圣谕，是否还在蔚蓝的海域中飘荡，今日的希腊人，何以在闲散中，在频频的经济风暴中，把持这些富饶的神圣遗产，面对先贤的追问？“自由，宽松，正是我们继承的古希腊精神”，他们依然在海风中不紧不慢晒着太阳。

给外国男孩当老师

·朱辉

对于喜爱篮球、关注NBA的球迷来说，林书豪是今年最大的惊喜之一。每当看见他阳光谦逊的笑容，熟悉的肤色和面孔下一点点异国的生疏，我就会想起做兼职家教给美国小孩子当老师的有趣经历。

如果不张嘴说话，你完全想象不到面前这个阳光的小孩是个“土生土长”的uncle sam。当然这样的外号在小家伙面前还是最好少说，他会和你死缠到底要求你告诉他这个word的意思。而一旦他明白某些带有歧视色彩的词汇，就会做出很夸张的表情，怪模怪样的说，oh David你知道那是不好的，那是什么...总之就是不好的啦。

复试之后的空窗期，没有找工作的压力，学习的负担。就是在这时，我抱着试试看的心态拨通了他妈妈的电话，经过近半小时的聊天和沟通，赢得了这份难得的兼职机会。

第一次见面是在他家别墅，天气已经回暖，茵茵绿草衬托出别样风情，这是和北京城区那种灰蒙蒙的住宅小区完全不一样的感觉，清新的气流在别墅区悠然流溢，和煦的春光下，远远的，我就看见那个端着大半块匹萨乱跑的小孩子，应该，就是他吧。

当他老妈一科科交待家教内容时，我从容的用眼角扫着花花绿绿的课本上简单的计算和汉语词

汇，当她要求我也要教英文时，我小心翼翼的提出可能无法胜任的想法。生怕立刻失去这份工作。她说我英文发音还蛮好，只是教他背背单词，我才松了口气。

经历一些事情之后，我发现了一个有趣的规律：很多困难都是人为假设出来的，想干成一件事？先不要计算困难，just do it，这就ok一半了。之前我担心这个年纪的男孩子，各种玩各种不好管很头疼，结果他竟然乖的让我没话说。除了坐相有点难看还老和我做鬼脸儿以外，是个难得的good boy。祝福未来的他，诚实勤劳，阳光活泼，健康快乐成长。

我眼中的中国人

·古琳娜 塔吉克斯坦

文，因为我的专业是汉语。悠久的历史、丰富的中国文化、美丽的文字，都是我学习的主要内容。现在我的愿望实现了，我亲眼看到了中国的风景，我亲身感受到了中国风情。

我之前没来过中国，也没出过远门，这是我第一次到中国这个古老而崭新的国家。印象最深的是中国的首都北京。这里不但有美丽的自然风光、名胜古迹，而且还有庞大的建筑，我不由得觉得中国人很厉害，所有的名胜古迹都保护的很好，同时经济还发展得如此迅速。北京的摩天大楼和古老的小胡同、高科技和传统的

生活、青春和古老、普通百姓和高官显贵都和平共处，我觉得这是北京的特点，外国人看到这些都会觉得很惊讶。

化工大学给了我宝贵的机会，让我更清楚地认识的了解中国的风土人情。中国像一本书，我喜欢每天研究它。我很喜欢我们的学校，以及老师教中文的方法，还有学校举行的各种活动。

中文很有意思，也很难，不过我会努力学习好它，因为我喜欢中国！

成为竞业限制的对象 普通员工是否可以

他负有保密义务的人员。根据《公司法》第217条规定：“高级管理人员，是指公司的经理、副经理、财务负责人，上市公司董事会秘书和公司章程规定的其他人员。”而高级技术人员虽没有法律明文规定，但一般理解是知晓、熟悉或者掌握用人单位全部或者大部分核心科学技术的劳动者。

在本案中，李大海作为A公司的普通员工，不符合法律所谓的“高级管理人员”或者“高级技术人员”。虽然李大海曾被A公司派遣去日本培训三个月，但A公司不能就李大海已掌握其技术秘密提供证据，因此对A公司而言，李大海不是掌握其商业秘密或者知识产权的主体。因此，李大海不应当成为受到竞业限制条款约束的主体，A公司不能基于竞业限制条款对李大海提出相关的权利请求。

执笔人：周新开
审查人：陈传法

李大海是生产销售某机器的A公司的一名普通员工。因表现出色，A公司欲派遣李大海去日本参加培训，李大海向A公司出具了保证，作为劳动合同的附加条款：“严格保守公司和日本公司的技术秘密，如辞职、终止合同或退休离开公司后，5年内不得进入到本公司同业种、产品相近的公司和企业，不得从事损害本公司利益的工作。”之后李大海被派往日本培训了三个月。回国之后，李大海在向A公司赔偿了8000元的培训费之后，与A公司解除了双方的劳动合同。半年后，李大海与销售同一种机器的B公司签订劳动合同。

请问：此时A公司有权根据竞业限制条款要求李大海停止在B公司工作吗？

解析：

本案争议的焦点在于普通员工是否可以成为竞业限制的对象，这就涉及到竞业限制条款的适用主体问题。

《劳动合同法》第24条规定：“竞业限制的人员限于用人单位的高级管理人员、高级技术人员和其他负有保密义务的人

员。”由此可以看出，劳动合同中竞业限制条款的主体一方是用人单位，另一方是劳动者。而劳动者限于用人单位的高级管理人员、高级技术人员和其

法博士专栏



大家好，我是从吉尔吉斯斯坦来的留学生。我今年在中国度过了我的二十岁生日。从大一起，我就特别想来中国学习中

海燕姐姐：

你好。这几天我特别生气，两周前我听说在外地的一个同学要来北京，我主动联系她，并准备请她吃饭，我们提前两天约好了见面时间，但是该见面那天上午她说时间来不及了不来找我了要直接回去，我没多想。但是前几天我才听说原来她没有直接回去，而是去了另外一个同学那里了。我突然特别生气，可以用“暴怒”形容当时的状态。我觉得我生气的程度有点过，我这是怎么了？ 小雪

小雪：

你好。同学爽约让自己失望甚至生气都是很正常的，但是“暴怒”就要注意了，可能背后隐藏着需要处理的人生课题。我们一起来分析一下暴怒背后可能的原因。因为了解的信息比较少，所以很多只能是推测。

暴怒的背后

暴怒最直接的原因应该是感觉同学欺骗了自己，但是人类的情绪是很复杂的，就象一座冰山，露在水面的常常是一小部分，大部分都在水下。我们比较容易表达出来的部分就象冰山的水上部分，还有很大的部分我们常常觉察不到或者不知道如何表达。你的暴怒就象是冰山最上层的部分，暴怒的背后可

能是对同学深深的失望。如果我们再继续探寻，为什么会同学特别失望呢？可能因为同学的行为让你感觉到自己不受重视或不被尊重，这样你内心的需要就可以呈现出来：渴望被同学尊重、认可。

我不知道你是特别渴望得到这个同学的认可，还是很渴望得到大家的认可。如果只是渴望得到这个同学的认可，你要思考一下为什么自己这么在乎这个同学；如果希望得到的是大家的认可，那么你首先要先做的一件事情就是认可自己，一个真正认可自己的人不需要去刻意得到别人的认可，因为自己的内心强大了，别人对自己的影响就小了。

(邢海燕)

邢海燕姐姐信箱

yanjiexinxiang@126.com

本报讯 3月27日下午,“雷锋将军”刘德全同志专题报告会在北校区多功能厅举行。校党委副书记兼副校长任新钢出席报告会,

自己,先后担任海军旅顺基地某训练团团长,海军大连舰艇学院副院长等职务,多次立功并被国家领导人接见。

会为你响起。他说,人生要坚持“三个对照”,即时刻对照一面“镜子”,念念不忘我们是党的传人;时刻对照一把“尺

大学生提出了几点希望,希望广大同学在生活中要追求艰苦奋斗、不要盲目攀比,在学习上要创新好学,勤奋努力。整场报告

本报讯 4月8日晚,“我从草原来”——锡林浩特市乌兰牧骑赴首都高校文艺演出启动仪式北京化工大学首场演出在我校科学会堂隆重举行。北京市教委副主任郑萼,市教委体美处副处长王军,内蒙古自治区党委组织部副部长王喆,锡林浩特市委书记张晓兵、市长闫宏光,锡林浩特市委、市政府、市人大、市政协相关领导,北京化工大学副校长李显扬出席,学工办、材料学院、北区办、团委相关负责人,各学院学生工作负责人以及兄弟院校代表参加。

李显扬副校长致辞,代表学校向各位领导嘉宾表示欢迎,向全体演职人员表示感谢。他指出,学校历来重视校园文化建设,提高学生艺术修养,主动搭建平台、拓展资源,持续推进学校专业化艺术教育及普及性文艺活

动,扎实推动德育和素质教育。本次乌兰牧骑的专场演出在进一步活跃学校文化氛围的同时,也搭建了北京化工大学与锡林浩特的合作桥梁,希望校市双方能进一步就文化艺术、教育科研、产学研合作等方面进行深入合作。

张晓兵书记、郑萼副主任、王喆副部长先后致辞,分别就本次乌兰牧骑赴首都高校文艺演出活动进行了介绍,结合十七届六中全会精神对高校文化建设进行了深入剖析,对内蒙古自治区人文素养及人才引进战略进行了阐述。随后,与会领导共同启动吉祥球,锡林浩特市乌兰牧骑赴首都高校文艺演出正式开始。

演出在舞蹈《兴旺的锡林浩特》中拉开帷幕,飘扬的哈达如袅袅的炊烟,一路高歌,一路酒香;经典马头琴曲目《万马奔腾》热情奔放的旋律点燃了现场观众的热情;长调歌曲《和煦的风》悠扬的旋律如徐徐春风从天籁升起,令现场观众如醉如痴;群舞《绿绒舞》以每年牧民抓羊绒的场景为创作渊源,其诙谐、大方的舞蹈语言再现出牧民劳动生产的欢乐场景;女声独唱《辽阔的草原》唱出了草原明珠最蓝的天、最白的云、最清的风、最绿的草,让观众如同身临其境于美丽富饶的锡林郭勒草原。整场晚会将原生态的民间艺术和草原文化魅力有机组合起来,内容丰富、形式多样,共有包括舞蹈、蒙古长调、呼麦、“潮尔道”、男女二重唱、乐器合奏等16个反映蒙古民族特色的精品节目,为全体师生呈现了一场精彩绝伦的文艺盛宴。

本次活动由锡林浩特市和我校共同举办,是我校赴锡林浩特市挂职副市长、材料学院党委副书记丁雪佳引进的校市合作项目,为我校深入推进高校校园文化建设做出了新的贡献。同时,本次活动的成功举办,也为我校进一步挖掘社会资源,深入开展校市合作,全面推进产学研结合打下了坚实基础。

在我校进行赴京首场演出

锡林浩特市乌兰牧骑

“雷锋将军”刘德全 为我校做专题报告

并向刘德全将军颁发“北京化工大学德育导师、校外辅导员”聘书。北校区工作办公室主任郭奋,学生工作办公室主任罗伟,北校区工作办公室副主任于景华等参加了报告会。

郭奋主任介绍了刘德全同志的事迹。刘德全将军入伍50年,时刻以“雷锋精神”要求自己、鼓舞

刘德全将军以“学雷锋,学做人”为题,结合自己50年军旅生涯中的学雷锋经历,用真挚的感情、生动的语言和大量鲜活的事例诠释了全心全意为人民服务的精神。他说,学雷锋不是为了捞好处,也不是为了给别人看,只要踏踏实实地为人们做好事,群众的掌声总

子”,向党说的话、表的决心不能改变;时刻对照一面“旗帜”,坚持学习雷锋好榜样。他说,他一辈子做好事,追求的就是作为一名共产党员内心的坦然,也是作为一名学雷锋老英模的担当;他强调,只要大家都有一颗奉献的心,“雷锋精神”就不会磨灭。最后,他对

现场气氛非常热烈,一个小时的报告中,全场共响起掌声30余次。讲座结束后,全体同学起立向刘将军鼓掌致敬并纷纷上台与刘将军合影留念。

报告会前,刘德全将军还与我校雷锋精神研究会、邓小平理论研究会成员代表举行了座谈。

(李浚 撰稿)

本报讯 3月21日—3月31日,北校区开展了“地球一小时”活动。本次活动以“从我做起,呼吁他人,走出北化,走进昌平”为主题,先后举办了“环保昌平行”、“多彩熄灯时”和“共享60分”三个系列活动,相关活动得到了昌平区相关部门的认可和支

持。节能灯亮出了“1h”的字样。

在一小时的熄灯期间,北校区举办了丰富多彩的活动,包括“十佳歌手”的室外演唱会、国标舞团的演出、轮滑协会的荧光表演、环保电影的播放和天文观星等。同学们纷纷表示,熄灯只是一个

信号,“地球一小时”只是一个契机,大家会继续开展广泛而持续的环保活动,用自己的实际行动做出一个真正的环保改变。

“地球一小时”是一项由世界自然基金会(WWF)发起的环保活动,该活动号召大家在每年3月的最后一个星期六晚上

熄灯一小时,同时动员身边的其他人也加入环保行列。我校是北京地区最早参与“地球一小时”活动的高校之一,昌平电视台对本次活动进行了全程录制。

(李雪光 撰稿|梁世兵 摄影)



3月21日,我校向驻昌平各高校和部分事业单位发出了“地球一小时”活动倡议,并与东关南里社区开展了“地球一小时,环保换物行”活动。3月30日,我校同学穿着印有“地球一小时”字样和印有环保涂鸦的T恤衫绕昌平进行沿路宣传。3月31日,我校北校区100名志愿者前往百善镇进行义务植树活动。3月31日晚8:30,在同学们的倒计时声中,北校区有序的熄灭了主教学楼和阶梯教室的灯光,大部分寝室也自愿加入到本次活动中来。同学们在礼仪广场上用蜡烛摆出了“60+”的图样,同时在主楼教室中用太阳能环保

我校举办第四届『我身边的榜样』

『化大之星』评选活动

本报讯 为展现我校学生昂扬向上的青春风貌,大力塑造勤于学习、善于创造、甘于奉献的青年学生典型,校团委、校学生会于今年3月初面向全校学生开展我校第四届我身边的榜样——“化大之星”评选活动。

经过前期一系列的宣传、报名和资格审查工作,评选委员会已严格按照参评标准完成了初选环节,提交在学术、公益、文体、社会工作等方面事迹突出的27名候选人进入公共投票环节。目前,27名候选人事迹已经通过网络平台和校园平面媒体进行公示展览,同学们正在陆续通过登录校学生会网

站和指定短信平台参与投票。截至4月1日,该项活动网络投票数达到66109人次,短信投票达到6159人次。

4月9日,评选活动进入正式答辩环节。答辩环节将按类别分别举办五场评审答辩会,每场特邀100名学生担任答辩会评委。根据公投环节票数得分和答辩环节得分将最终选出学术之星、自强之星、公益之星、文体之星、社会工作之星10名优秀学生典型。

(曹浩 撰稿)

北校区

体育文化节开幕

本报讯 3月26日下午,由北校区分团委主办,学生会、社团联合会、散打协会、乒乓球协会等承办的体育文化节在北校区篮球场拉开帷幕。北校区工作办公室主任郭奋、副主任于景华,北校区分团委及各学院组织指导老师、各学院辅导员和学生代表参加。

于景华副主任致开幕词。她希望同学们以本次体育文化节为契机,本着“运动、健康、快乐”的体育健身目标,走出书本,走向自然,热爱运动,热爱生命,并预祝本届体育文化节圆满成功。郭奋主任为本届体育文化节揭牌,北校区分团委书记汪

万里为各理事单位颁发荣誉证书。学生代表张云含发言,她号召广大同学积极参与到相关活动中,在运动中强健体魄,在拼搏中磨练意志。

本届体育文化节将历时一个多月,共包括女篮联赛、乒乓球联赛、散打武术周、八校羽毛球邀请赛、自行车文化周、八院杯足球赛、排球联赛、联合棋类大赛和网球联赛等活动。

(李雪光 撰稿)

『党员先锋示范岗』活动

校办产业党总支启动创建

本报讯 为贯彻落实校党委关于开展创先争优活动和基层组织建设年的部署,扎实推进创先争优活动,校办产业党总支3月28日在所属企业启动创建“党员先锋示范岗”活动。本次活动实行党员自愿申报和各支部推荐相结合,最终确定北京北化大投资有限公司的人力资源管理岗、北京化大化新科技股份有限公司的市场部副经理兼公司计算机网络维护岗、北京环峰机械实验厂的生产加工岗和北京华达杰瑞生物技术有限公司的质量部经理岗等四个岗位纳入首批“党员先锋示范岗”创建和评比对象。

创评岗位确定后的一年时间内,各岗位将结合本岗位特点,以实际行动和多种载体开展活动,“亮身份、树形象、显作用”,并接受广大群众的监督。中期由党总支负责对岗位进行考核,年底接受产业所有支部的考核,对行为规范达到标准的岗位将授予“党员先锋示范岗”称号,并挂牌表彰。

(时哲伦 撰稿)