



石化校友

2012年第1期 总第3期



主办：北京石油化工学院校友会

目录 Contents

新年致辞	
院系介绍——化学工程学院	1

★ 母校动态

拳拳校友心 肝肝母校情 共聚谋发展	3
党委书记高锦宏在第二届校友代表大会上的讲话	5
英国西苏格兰大学商学院教授来校学术交流	8
英国伦敦南岸大学副校长一行来校访问交流	8
美国橡树岭国家实验室张伟博士访问能源连接工程研究中心	10
我校与阿拉斯加费尔班克斯大学洽谈合作事宜	11
英国西苏格兰大学工程学院院长一行来校交流访问	11
美国麻省大学波士顿分校教务长率团访问我校	13
我校与德国埃森经济管理应用技术大学联合培养硕士项目举办开班仪式	14
我校骨干教师顺利完成赴美访问和培训任务	16
我校人文社科学院和大兴区检察院开展合作	17
机械工程学院召开产学研合作教育研讨会	19
“感动青春——大学生志愿服务”项目启动	21
我校团委与大兴团区委合作共建协议正式签订	22
经济管理学院与南格科技有限公司“实习基地”举行挂牌仪式	22
我校与安东石油技术(集团)有限公司签署战略合作协议	23
我校与兰州化工研究中心进一步洽商校企合作	24
我校与中国电科第12研究所签署战略合作协议	24
我校成为硕士学位研究生培养试点单位	25
“石化时说”专访电子政务界的“美髯公”朱荣辉	26
现代远程教育2011届毕业典礼顺利举行	27
我校相关部门老师看望2011级少数民族预科班新生	28
我校教改课题获市教委、市高教学会优秀教学成果一等奖	29
我校与燕化公司2012年学生实习对接工作顺利完成	30

“核电汽轮机导流环自动堆焊成套设备研究与开发”重大横向课题顺利通过验收	31
我校2011年“校园艺术月”活动圆满落幕	32
我校在2011全国CDIO工程教育改革会议上的报告引起广泛关注	33
学校“音悦心声”校园卡拉OK大赛总决赛成功举办	34
无偿献血 奉献爱心	35
两级中心组赴中关村国家自主创新示范区展示中心参观学习	36
学校召开2011年学生工作研讨会	37
我校与中关村软件园共建国家级工程实践教育中心并签署战略合作协议	38
学校中长期战略和十二五规划编制工作全面完成	40
学校召开2012年中层干部会	41
我校师生为李宝琴同学筹集首笔善款	44
我校人文学子深化社会服务	45
机械工程学科相关教师赴西北开展学科建设与研究生教育调研活动	46

★ 校友会工作

北京石油化工学院校友会第二届会员代表大会议会议纪要	48
化工校友返校 共谋学校发展	49
机械工程学院与返校校友深度交流	50
人文社科学院喜迎校友代表	51
材料科学院与工程系与校友代表座谈交流	52
数理系召开校友交流会	53

★ 爱在石化

我们深爱的石化学院(彭乐)	54
难以忘怀的石化学院(崔丽霞)	55

★ 石化人

我校98届毕业生吴全胜荣获2010年全国劳动模范称号	57
我校学生在第三届北京市大学生人文知识大赛获奖	58
我校学生获第五届“诺基亚青年创意创业计划”大赛银奖	58
我校师生在第三届北京市大学生化学实验竞赛中再获佳绩	59
我校大学生科技创新代表队在2011中国教育机器人大赛上夺冠	60
我校学生在2011年全国高校电子信息作品大赛中荣获佳绩	60
我校隆重举行“创客嘉年华”大学生科技活动	61
金玲玲北京马拉松暨全国马拉松锦标赛夺冠	62
我校学生第十二届全国大学生田径锦标赛奏凯歌	63
千教万教 教人求真	64





化学工程学院简介

化学工程学院是由1978年建校伊始成立的化学工程系发展而来，设有基础化学教学与实验中心、化学工程系、应用化学系。现有实验室面积4000多平米，仪器设备总值6000余万元。基础化学实验中心为北京市实验教学示范中心。2007年国家最高科学技术奖获得者闵恩泽院士，在学院创立了生物质精细化工实验室。

师资队伍

现有教师60人，其中教授12名，副教授23名，具有博士学位的教师占60%以上。有博士生导师4名，硕士生导师19名。闵恩泽院士是学院终身教授。

学科专业

化学工艺学科——北京市重点建设学科，设有能源清洁转化与利用科技创新平台。

化学工程与工艺专业(工学)——国家第一类特色专业建设点，中国石化重点专业和北京市品牌建设专业，第一批入选教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业。设有石油炼制，有机化工，工业催化，化工计算机模拟，化工技术与经济等专业方向。

应用化学专业(理学)——理工结合，设有精细化工，工业分析，生物化学，环境化学，油田化学等专业方向。

制药工程专业(工学)——面向北京生物工程与医药新兴产业发展的新专业，第二批入选教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业。设有化学制药，生物制药，中药现代化等专业方向。

学生培养

目前在校全日制本科生800余名，联合培养的研究生80余名。设有国家奖学金、国家励志奖学金、闵恩泽院士奖学金、中石化英才奖学金以及校友创杰教育奖学金等。目前，学院正以培养面向国家石油石化和北京城市发展需求的应用型人才为目标，开展特色专业方向人才培养工作。学院各专业就业率高，毕业生专业基础知识扎实，实践能力强，受到用人单位的好评。同时，每年有一批优秀毕业生考取国内外知名大学的研究生。2010年和2011年，化工专业学生在全国大学生化工设计大赛中获得一等奖和二等奖。

科学研究

主要研究方向

1. 清洁石油化工
2. 生物质化工与环境友好精细化学品
3. 化工过程强化与新工艺
4. 能源清洁转化与利用
5. 石油化工环境友好催化剂

科研实验室

1. 现代化工技术研究所——2000年建立
2. 绿色化学与催化新材料研究所——2000年建立
3. 北京市重点实验室——恩泽生物质精细化工实验室——2008年建立

该实验室结合当前新能源资源化工发展需求，以开发绿色化学品为目标，瞄准部分存在健康环保问题的化工产品与助剂，寻找新的原料路线和技术途径，促进相关产品的绿色化。

科研学术团队

四支学术团队入选北京市“人才强教工程”优秀创新团队，分别为任晓光教授为学术带头人的“清洁燃料技术开发科技创新团队”、李翠清教授为学术带头人的“绿色化学与催化剂新材料科技创新团队”、靳海波教授为学术带头人的“化工专业核心课程群教学团队”、张谦温教授为学术带头人的“清洁燃料科技创新团队”。

主要科研项目与成果

近年来承担国家自然基金项目8项、国家973计划项目子课题3项、北京市自然科学基金5项以及中国石化集团公司等国家和企业各类科研项目30余项。8项科研成果进入产业化阶段，6项科研成果进入中试和中试生产阶段，10余项科研成果在石化企业技术改造中应用，形成科研成果应用和产业化发展态势。

国内外交流

学院十分重视国内外学术交流与合作，与挪威、英国、美国、加拿大等国的多所大学建立了科研合作及学者互访关系，与北京化工大学和中国石油大学等建立了校际合作关系，邀请国内外专家学者来校讲学和开展学术交流。

三十多年来，化学工程学院的发展汇集了师生的集体智慧与力量，同时，更离不开广大校友的支持和鼓励。我们相信，在广大校友一如既往的关心和大力支持下，化学工程学院的发展会更快，明天更加美好。



拳拳校友心 殷殷母校情 共聚谋发展 ——我校校友会第二届会员代表大会隆重召开

10月22日，我校综合楼报告厅里鲜花簇拥，喜气洋洋。北京石油化工学院校友会



第二届会员代表大会在这里隆重举行。来自全国各地的170余名校友代表欢聚一堂，共商校友工作发展大计。会议由分管校友工作的副院长王林川主持。全国劳模苏红、吴全胜校友作为校友杰出代表在主席台就坐。党委书记高锦宏、院长郭文莉，副院长周海、焦向东，纪委书记兼工会主席张肃建出席会议。

王林川副院长首先代表学校对前来参会的校友、嘉宾和领导表示了热烈的欢迎，对北京市民政局、市教委的领导和各地校友对本次大会的大力支持、帮助，表示了衷心感谢。

上届校友会副理事长曹长兴同志作理事会工作报告。报告回顾了校友会2006年10月18日成立以来的工作情况，提出了今后四年工作的设想：坚持以人为本，以感情为纽带，以沟通为基础，以合作为动力，以服务为手段，以活动为载体，不断增强校友工作的活力和凝聚力，促进校友和学校事业的共同发展。

会议选举产生了校友会第二届理事会和监事会，丁文辉等66名同志当选为校友会第二届理事会理事；王巍等3名同志当选为校友会第二届监事会监事。新当选的理事会和监事会分别召开会议，选举产生了理事会常务理事、名誉会长、会长、副会长



长、秘书长，监事会监事长。

会议经过认真讨论，通过了校友会理事会工作报告、财务工作报告、财务审计报告、监事会工作报告、会费收取及使用管理办法、校友会章程。

会计专业90级校友代表金文辉同志代表校友在会上发言，向与会代表介绍了自己工作情况，表达了校友对母校的深厚感情和愿望，并深情表示：愿尽自己所能为母校和校友的发展贡献力量！



新当选的校友会第二届理事会会长、我校院长郭文莉同志致辞，对代表们给予自己的信任，以及前任理事长佟泽民和他的团队为校友会做出的开创性工作表达了谢意，并表示：新一届校友会将进一步深化认识，理清思路，努力探索新形势下做好校友工作的方法和途径，凝聚校友力量，发挥校友与学校之间的桥梁纽带作用，进一步促进校友和学校的共同发展。同时，郭文莉会长对今后的校友会工作提出建议。借大会的召开，郭院长还向与会代表介绍了学校近年来的建设发展成果和未来发展思路，并衷心希望各位校友能一如既往地关心、支持学校的发展。

最后，学校党委书记高锦宏代表学校再次对校友们百忙之中不辞辛苦回母校参加大会表示衷心的欢迎和感谢。高书记希望校友会在今后的日子里，能够继续发挥其独特的作用，使母校与校友在感情和事业上联系得更加紧密，互动得更加有力。高书记指出：校友是学校的成果和财富，广大校友的成就和声望是学校办学水平的一个重要指标。2011年是我校“十二五”时期的开局之年。2011—2028年中长期战略规划和“十二五”事业规划为学校今后的发展汇就了一幅美好蓝图，并且已进入全面实施阶段。学校真诚地希望：在努力建设特色鲜明的高水平应用型大学的道路上，能得到各位校友更多的关心、支持和帮助！



会后，全体校友代表在学校南门广场合影留念。下午，各教学院系根据各自安排组织了丰富多彩的校友活动。

(学校办公室、校友工作办公室 摄影/朱三平)



党委书记高锦宏在第二届校友代表大会上的讲话

尊敬的各位校友、各位嘉宾：大家好！

在大家的共同努力下，北京石油化工学院第二届校友代表大会的各项议程已基本完成，校友会新一届理事会也已选举产生。在此，请允许我代表学校党政和全校师生员工向新当选的理事会成员表示热烈的祝贺！向不辞辛劳从各地赶来出席今天大会的各位校友、嘉宾表示衷心的感谢，欢迎你们回来，希望温暖的阳光、青青的校园使你们开心，熟悉的声音、亲切的笑容让你们惬意，希望在母校的短暂停留，能给你们留下美好的回忆！

作为从石化学院走出来的毕业生，我深信，母校的每一步发展都牵引着各位校友关注的目光，牵动着大家的心。2006年10月第一次校友代表大会召开以来的五年，是学校建设发展中的重要阶段。在北京市委、市政府的正确领导与大力支持下，在全校师生员工的艰苦奋斗下，各方面工作均取得了长足的进步。

五年来，我们的北京市重点建设学科由2个增加到4个；成立了恩泽生物质精细化工实验室和能源经济研究中心，其中恩泽实验室成为北京市重点实验室；本科专业由21个发展成25个；3个专业成为教育部高等学校特色专业建设点，5个专业成为北京市特色专业。

五年来，我们建成3个“北京市校外人才培养基地”；实现了国家级教学成果奖零的突破，荣获国家级教学成果二等奖1项，北京市级教学成果一等奖2项，二等奖3项；新增5门北京市级精品课程，3个北京市高等学校实验教学示范中心；学校成为北京地区首个全国产学研合作教育实验基地，是教育部“卓越工程师教育培养计划”首批试点学校和教育部CDIO工程教育改革第一批试点学校，还具有教育部批准的高水平运动员招生资格。同时，学校成为国家级机电类本科专业人才培养“回归工程”人才培养模式创新实验区、北京市级高水平应用型大学人才培养模式创新实验区，以及首批北京大学生素质教育基地建设单位。毕业生就业率平均保持在93%左右。

五年来，我们的科研经费合同额大幅增长，获得国家自然科学基金项目13项、国家社科基金项目1项，国家863项目8项（子课题5项），国家软科学项目2项，国际合作项目3项，省部级项目30项；申请发明专利136项、获授权24项，申请实用新型专利117项，获授权111项。

五年来，我们的师资队伍水平日益提高：荣获国务院政府特殊津贴1人，入选北京市人才强教计划创新团队8个，百千万人才工程北京市级人选2人，高层次人才2人，拔尖创新人才2人，北京市有突出贡献的科技管理人才1人，北京市教学名师4人，中青年骨干人才53人。

五年来，我们投资1.45亿元建设的综合实验楼完成主体结构建设，图书馆综合服务楼和学生综合服务楼的各项前期准备工作也正在加紧进行；学校数字化平台初步建立，办公自动化系统、迎新生管理系统、校园一卡通等应用平台投入使用，校内主要公共场所实现无线网络覆盖；图书馆自动化和网络化系统基本形成。

五年来，我们的对外交流与合作开创了新局面：举办了中外大学校长论坛、中挪能源国际研讨会；与10余所国外高校建立了稳定的合作交流关系。与大兴区政府签署了战略合作框架协议；与大兴区政府、北京印刷学院、北京建筑工程学院共建京南大学科技园；与北京印刷学院签署了战略合作框架协议，共建工程教育中心，成立了大兴社会建设研究中心；与雪花电器集团、俏江南集团等110余家企事业单位共建产学研合作基地。

五年来，我们秉承着“实事求是，与时俱进，勤奋实干，自强不息”的办学精神，以及“宁静致远，务本维新”的校训，奋力前行着。而在努力创建人民满意大学的道路上，我们深切地感受到：母校的每一次前行，每一步发展，都离不开广大校友的大力支持和帮助，都凝聚着广大校友的聪明才智。在这里，请允许我再一次代表学校，向一直以来关心和支持母校发展的各位校友致以最衷心的感谢！

今天这个会议，佟泽民理事长代表理事会作了2006至2011年校友会工作报告，客观地总结了过去五年的工作，对今后的工作做了安排和部署。我校校友会的工作才刚刚起步，今后的工作任务很重。希望校友会在今后的工作中要广泛联系和发动校友，多为校友办实事，为校友个人发展切实提供帮助，及时联系和吸纳新的校友，壮大校友队伍。通过定期开展活动，促进校友之间的沟通与交流，增强校友会凝聚力。同时希望校友会在今后的日子里，能够积极发挥沟通母校与校友信息的交流作用，发挥实现母校温暖校友的传情作用，发挥团结校友共商母校发展大计的智囊作用，发挥组织校友用各种方式回报母校的协调作用，发挥促进校友在自身的事业领域蓬勃发展的助推作用，使母校与校友在感情和事业上联系得更加紧密，互动的更加有力。如何使我校校友会越办越好，办出特色，办出实力，办出知名度，靠的是学校校友会和地方校友联谊会



共同努力，靠各位理事和在座各位校友大力支持、扶持和呵护，同时也靠学校党委的大力支持。各位理事、各位校友代表，让我们携起手来，为建设校友会美好的家园而共同努力！

亲爱的校友，你们是学校的成果和财富，广大校友的成就和声望是学校办学水平的一个重要指标。2011年是我校“十二五”时期的开局之年。2011—2028年中长期战略规划和“十二五”事业规划为学校今后的发展汇就了一幅美好蓝图，并且已进入全面实施阶段。当前，学校正在全力开展教育部专业学位硕士研究生培养试点的申报工作，这对学校进一步发展具有非常重要的意义。今后，学校还会面临更多的机遇和挑战，所以，我们更加真诚地希望：在努力建设特色鲜明的高水平应用型大学的道路上，能得到各位校友更多的关心、支持和帮助！并通过广大校友的努力，促进母校与社会各界的交流与合作，以进一步提升母校的知名度、美誉度。学校也同样真诚地期望：广大校友在各自的岗位上不断建功立业，在社会影响上显著增强。而我们也会全心全力地谋求学校的更大发展，使石化工学院能成为各位校友事业发展的坚强后盾！

亲爱的校友！山高水长，情谊悠悠。无论天涯海角，母校永远是你们的家园，永远是你们事业发展的坚强后盾，欢迎大家常回家看看！衷心希望各位校友能加强联系，共谋发展，为祖国作出更大的贡献，为母校争得更多的荣誉。衷心祝愿各位校友、嘉宾身体健康、事业有成、阖家幸福！

谢谢大家！



英国西苏格兰大学商学院教授来校学术交流

2011年10月25-26日，我校的长期合作伙伴英国西苏格兰大学（University of the West of Scotland, UK）商学院Heather Tarbert 教授和Steven Leonard先生一行两人来我校经济管理学院进行学术交流访问。

访问期间，Heather Tarbert教授受聘为我校经济管理学院客座教授，郭文莉校长参加了经管学院的学术交流活动并向Tarbert教授颁发了聘书。Tarbert教授和Leonard先生为经管学院师生分别做了有关石油行业和股票市场及养老金危机的专题讲座，并专门与经管学院的部分教授在股票、房地产、国家宏观政策、经济研究模型等诸多专业课题研究方面进行了深入的学术研讨，达成了合作研究的意向。本次学术交流活动开阔了我校师生的学术视野，加强了两校教师的了解和联系，受到了经管学院师生的肯定和好评。

此次对口学术讲座交流是两校合作学习中心（BIPT-UWS Learning Center）开展的活动之一。该中心是两校共建的资源共享平台，为师生提供了更为优质丰富的教学资源和交流机会，有效推动了两校深度合作。



郭文莉校长向Heather Tarbert教授颁发聘书

(国际教育学院)

英国伦敦南岸大学副校长一行来校访问交流

2011年11月1日到2日，英国伦敦南岸大学(London South Bank University, UK)副校长 Beverley Jullien女士和该校工程、科学和建筑环境工程学院院长 Rao Bhamidimarri教授等一行三人到我校进行了访问交流。

韩占生副院长与伦敦南岸大学访团就两校合作交流工作进行了会谈。双方互相介绍了学校基本情况和特色优势，共同回顾了前期互访交流的工作，并一致认为两校在



发展战略、人才培养定位、学科特色等方面都有很多共同之处，具备成为长期合作伙伴的良好基础。会谈结束后，韩占生副院长和Jullien女士分别代表两校签订了校际合作备忘录。教务处、科技处、国际教育学院及部分院系负责人参加了会谈，并与访团就本科生、研究生出国学习及开展合作研究等议题进行了沟通。

该校工程、科学和建筑环境工程学院院长Rao Bhamidimarri教授还利用本次访问机会，向经济管理学院科研团队介绍了南岸大学能源与再生资源研究中心目前发展和研究的状况，双方达成了共建合作研究中心的意向，落实了现阶段的工作计划。访团来校期间，机械工程学院与国际教育学院共同邀请Rao教授为环境专业师生做了题为“水质管理技术”的讲座，近100名师生参加了本次专业讲座，并在讲座后与Rao教授进行了专业讨论。

作为一所培养应用型人才为主的高校，伦敦南岸大学与工业界和其他行业联系紧密，课程设置面向社会需求，教学方式灵活多样，毕业生深受社会欢迎，平均起薪工资名列全英第六位。本次来访是两校正式建立合作关系的开端，两校将共同推进科研合作、师生交流，共同实现合作共赢。



(国际教育学院 朱晨)

美国橡树岭国家实验室张伟博士访问 能源连接工程研究中心

2011年11月1日，美国橡树岭国家实验室高级研究人员张伟博士访问了能源工程先进连接技术北京市高等学校工程研究中心。我校副校长兼能源连接工程研究中心主任焦向东教授、陈家庆教授和其他几位教授以及机械工程学院部分师生参与了该次学术交流活动。

橡树岭国家实验室是美国能源部所属的一个大型国家实验室，成立于1943年。实验室的使命是攻克美国当下面临的最严峻的科学难题，并且开发新技术，为人类创造更加美好的生活，保护人类。橡树岭国家实验室当前的主要研究领域包括中子科学、生物系统、能源、先进材料、国家安全、超级计算等。2010年12月，能源连接工程研究中心代表团访问美国期间，与橡树岭国家实验室张伟博士进行了良好的学术交流。

张伟博士供职于橡树岭国家实验室材料科学与技术部材料连接研究组，长期从事与能源工程相关的先进连接技术研究。张伟博士的报告除了介绍橡树岭国家实验室外，重点介绍了材料连接研究组近几年来在钢材搅拌摩擦焊、汽车点焊及其质量监控、高压储氢容器的设计与制造等方面的工作进展。橡树岭国家实验室是非常开放的实验室，张伟博士热情邀请我校教师和学生去该实验室进行合作研究或者学术深造。

报告结束之后，张伟博士参观了源连接工程研究中心实验室，对研究中心在焊接和连接技术方面取得的突出研究成果给予了高度评价。



(周灿丰)



我校与阿拉斯加费尔班克斯大学洽谈合作事宜

10月24日上午，应我校邀请，美国阿拉斯加费尔班克斯大学国际项目主任Donna Anger来我校访问。

郭文莉院长在第三会议室热情接待了来访客人，并就双方关心的合作事宜进行了细致的会谈，国际教育学院尹惠明副院长、人事处刘录处长参加了会谈讨论。郭院长指出，两校应加强特色专业领域合作，尤其应利用阿拉斯加费尔班克斯大学石油工程领域优势，拓宽合作面；利用阿拉斯加费尔班克斯大学的夏季培训项目，加强教师和管理人员的培训合作。接着，国际项目主任Donna Anger一行两人在尹惠明副院长的陪同下走访了人事处，双方就教师培训、管理人员培训、短期进修等项目的合作细节进行了进一步沟通落实。

阿拉斯加费尔班克斯大学(简称UAF)是四年制的州立大学，成立于1917年，位于阿拉斯加州费尔班克斯市，设有石油工程学、工商行政管理、化学、土木工程学、计算机科学、经济学、电机工程学、环境工程学等专业。阿拉斯加费尔班克斯大学已于2010年5月与我校签定了关于教学、科研、人员培训的合作协议。



(人事处)

英国西苏格兰大学工程学院院长一行来校交流访问

11月6日到9日，我校的长期合作伙伴英国西苏格兰大学(University of the West of Scotland, UK)工程学院院长David Smyth先生，工程学院薄膜中心(Thin Film Center)教授Frank Placido、宋士庚博士及国际部陈君女士一行4人来我校进行学术交流访问。

访问期间，高锦宏书记、郭文莉校长、周海副校长分别与访团就两校学习中心项



目、学生联合培养、合作研究等进行了会谈。机械工程学院院长陈家庆教授和材料科学与工程系武光明教授与来访的工学院教授进行了深入的交流沟通，并根据各自特色优势确定了合作领域。

为加深双方教师的了解，推动合作，来访的工程学院院长David Smyth先生为我校机械工程学院师生做了有关西苏格兰大学工程学院的教学、科研等方面的讲

座；受聘担任我校客座教授的Frank Placido先生为材料科学与工程系师生介绍了西苏格兰大学薄膜中心整体情况，展示了该中心近几年来研究的方向和成果。通过两校相应专业院系的交流沟通，不仅促成了双方教师开展合作研究项目，而且使两校学生联合培养项目更具有针对性。国际部的陈君女士专门为经济管理学院学生做了有关英国留学及西苏格兰大学学习生活的专题报告，为计划留学英国的学生提供了第一手的资讯和建议。

此次西苏格兰大学的来访是我校国际交流活动月的重要活动之一，双方通过大力开展互访交流在相应院系专业之间、学者教授之间搭建了交流合作的平台，有效推动着两校在人才培养、科研等领域的合作走向深入。



(国际教育学院 朱晨 图片由供稿单位提供)

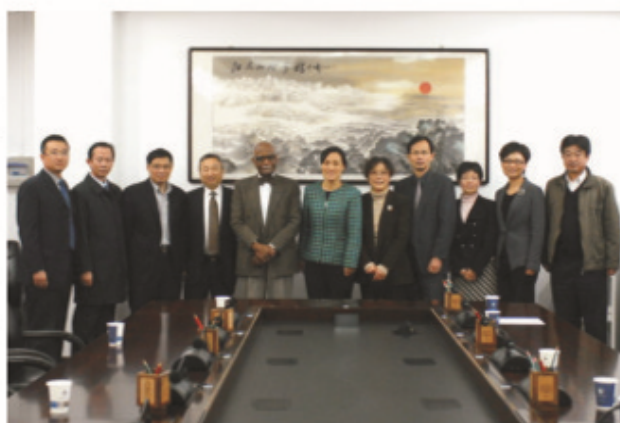


美国麻省大学波士顿分校教务长率团访问我校

11月25日美国麻省大学波士顿分校(University of Massachusetts Boston)副校长兼教务长Winston Langley博士、副教务长Eunsook Hyun博士等一行四人来我校访问，郭文莉院长、韩占生副院长热情接待了客人并进行了友好会谈。教务处处长刘红琳、副处长孟波、国际教育学院院长李悦及项目负责人等参加了会谈。

会谈中，双方分别介绍了两校的基本情况和优势特色，就共建教师发展中心、绿色能源研究、卓越工程师课程改革等领域进行了深入探讨，并达成了合作意向。访问期间，韩占生副院长陪同教务长一行参观了光机电装备技术北京市重点实验室、恩泽生物质精细化工北京市重点实验室、环境工程专业实验室、管道检测技术实验室等，使访团对我校在石油化工领域科学的研究和人才培养等方面的特色有了较为深入的认识。

访问期间，麻省大学波士顿分校的专家学者还与我校教师进行了两场专题学术交流：专门从事课程研究的副教务长Eunsook Hyun博士带来了一场精彩的学术报告，介绍了高等教育中跨学科课程改革的意义和研究现状，使大家重新思考“课程”在人才培养中的内涵和作用，为我校的教育教学改革提供了新的思路。学校各院系教学副院长和部分教师及教学管理人员参加了讲座，并与Hyun博士就有关问题进行了互动交流。该校绿色化学研究中心主任张伟副教授与化学工程学院教师进行了学术交流，介绍了绿色化学在美国的发展进程和该校绿色化学研究中心的研究工作；化学工程学院李建刚教授、李翠清教授以及姚志龙研究员介绍了各自在绿色化学领域的研究项目。双方在绿色化学领域有着共同的研究兴趣，并探讨了今后开展合作研究及



郭文莉院长与来访客人合影



韩占生副院长和来访客人座谈

师生交流的可能性。

本次麻省大学波士顿分校代表团的访问正式开启了两校校际合作，通过务实高效的会谈、交流、考察等活动，双方对今后合作的重点达成了共识，并就进一步落实合作项目做出了具体的工作安排。我校外语系严娇兰副教授曾在该校进行了为期一年的访学，为搭建两校校际联系、促成本次访问做出了很大努力。

美国麻省大学成立于1863年，是一所综合性、研究型大学，也是新英格兰地区最大的大学，在校学生63000人。其波士顿校区成立于1964年，是由当时的两所已经拥有百年历史大学—麻省大学和波士顿州立学院联合组建而成，是波士顿地区唯一的公立大学，位于马萨诸塞州波士顿市中心。该校拥有专职教师818人，其中包括曾获普利策奖的施瓦茨教授和保罗等著名教授，其商学院通过了美国AACSB体系认证，是全美最优秀的商学院之一。

(国际教育学院 化学工程学院 摄影/朱三平)

我校与德国埃森经济管理应用技术大学 联合培养硕士项目举办开班仪式

12月14日，我校与德国埃森经济管理应用技术大学(以下简称FOM大学)联合培养硕士生项目开班仪式在第一会议室举行。学校郭文莉院长和埃森经济管理应用技术大学教务主任Elmar E. Schmitz博士出席了开班仪式。开班仪式由国际教育学院李悦院长主持，经济管理学院王伯安院长、景永平副院长、联合培养项目相关的教师和参与项目的学生参加了开班仪式。

开班仪式上，郭文莉院长重申了两所应用型人才培养学校合作的重要意义，希望通过该项目合作进一步拓展两校的合作领域。同时，郭院长对本次联合培养硕士项目的实施提出了要求和希望：要求经济管理学院在教学质量上严格要求，提高项目声誉，学习借鉴FOM大学应用型人才培养的经验，在经济类应用型人才的培养上创出我校的特色。她还要求国际教育学院做好项目的管理服务，保证合作项目的顺利实施；最后，郭院长希望参加本项目的学生珍惜机会，顺利完成学业，成为国际化的应用型人才。Elmar E. Schmitz博士代表埃森经济管理应用技术大学发言，表达了埃森经济



管理应用技术大学对本次合作高度重视，并希望项目充分体现德国高等教育对质量和效率的高要求。

经济管理学院王伯安院长和国际教育学院院长李悦分别代表项目承办部门表态，要全力做好教学和管理工作，确保项目的成功举办。经管学院刘笑琪同学代表参加项目的学生发言，感谢学校为他们搭建了接受国际优质教育的平台，表示参加本次项目的同学们一定会努力完成学业，不辜负学校的殷切希望。

仪式结束后，经济管理学院景永平副院长、李欣教授、王风云副教授、张小红副教授与Elmar E. Schmitz博士、德中教育交流中心的负责人以及国际教育学院李建华老师就该项目国内教学安排等相关问题进行了详细的沟通交流。



学校郭文莉院长与参会师生合影留念

此联合培养硕士生项目开班后，按照课程安排，学生在国内完成既定课程，将于明年6月参加FOM大学的面试，计划于明年10月赴德国深造。该项目是实现我校教育资源与国际教育资源接轨融合的重要举措，将会对经济管理学院专业建设、人才培养等工作发挥积极的促进作用。

(经济管理学院、国际教育学院 图片由供稿单位提供)

我校骨干教师顺利完成赴美访问和培训任务

为深入贯彻北京市属高等学校“人才强教”深化计划，落实学校“十二五”人才队伍发展规划，学校于近期派出了以经济管理学院易久副教授为首的骨干教师代表团一行8人赴美国高校进行了两周的教学访问和高等教育管理培训。



哥伦布州立大学校长Timothy S. Mescon会见我校骨干教师代表团

Domin博士主持。

根据哥伦布州立大学校方的安排，两天的访问内容非常丰富，交流活动环环相扣，紧凑有致。副校长Gina Sheeks博士专门为代表团一行介绍了该校的学生事务，该校教师教学促进中心主任Saltiel教授、人力资源部主任Jones女士、国际教育中心主任Neal博士以及来自学生咨询中心和职业发展中心的管理人员和专业人员先后为代表团介绍该校的相关工作并进行了深入的互动交流。代表团还参观了该校专门服务地方的可口可乐空间科学中心、教学质量中心和Oxbow草地环境学习中心，考察了该校教育与健康学院的实践基地。期间，还与该校规模最大的



哥伦布州立大学国际教育中心主任Neal博士、校友杨建华与代表团一行合影



骨干教师参观北卡州立大学校园



学院——教育与健康学院的Barbara院长等师生进行了圆桌座谈。我校校友现受聘该校商业和计算机学院教职的杨建华博士为我们此次交流访问做了很多细致的工作，全程陪同并负责访问期间的翻译和沟通。



北卡州立大学GTI中心副主任David Mc Neill为培训教师颁发结业证书

结束对哥伦布州立大学的访问后，骨干教师一行转赴北卡罗莱纳州科研三角区的支柱院校——北卡州立大学(NCSU, North Carolina State University)，参加了该校 GTI(Global Training Initiative)举办的高等教育管理专题培训，期间参观了同在科研三角区的杜克大学。

回国后，骨干教师代表团对本次赴美访问进行了认真总结。在1月6日召开的团组总结会上，骨干教师一行向人事处、外事办领导汇报了赴美访问和培训成果。大家认为，通过交流访问和培训，进一步加深了我校与哥伦布州立大学的友好合作关系，开拓了我校教师的国际视野，使骨干教师一行对美国高校的管理体制、教师职业发展与评估、学生咨询与就业指导、专业设置与课程建设等各个方面的理念与实践都有了较为系统的认识和了解，对教师职业发展和学校的教学和科研将会起到积极的促进作用。

我校人文社科学院和大兴区检察院开展合作

2月6日，人文社科学院40余名学生在学院党总支书记张祥，党总支副书记曾卫兵和公共事业管理专业系主任邓俊英的带领下参加了“大兴区检察院开放日”活动。

大兴区检察院的工作人员热情地接待了人文学院师生，在检察院工作展厅中，她们耐心细致地为大家讲解了检察院的工作职能、工作流程、部门结构和发展历史，帮助大家建立起对检察院的初步印象。紧接着，工作人员带领大家去体验了接待大厅的工作，并参观了办案工作区和大案要案指挥中心。在参观过程中，同学们饶有兴趣地体验了检察院的工作流程，并就自己感兴趣的问题与工作人员展开互动。通过参观，在场师生深入了解了检察院的工作内容，罩在大家心中那张检察院的神秘面纱也被揭

开。现场的不少学生还表示，这样的参观互动活动有助于他们真正理解检察院在我们国家法制工作中的重要作用，同时也拓展了知识面。



随后，大兴区检察院安排了和人文学院师生的座谈会。在会上，检察院党组书记李继征表示，将在今后开展和人文学院的合作，与我校共同培养学生，进一步发挥检察院服务社会的功能。人文学院的师生对此表示热烈欢迎。大兴区检察院针对年轻学子的特点，还特意安排了优秀的青年检察官和我校学生座谈。在座谈会上，几个在各自工作岗位表现突出的青年检察官向同学们讲述了自己的成长和工作

经历，分享了他们的成功经验和心得，这为我们正处在大三阶段的同学们树立了榜样。他们的精彩发言赢得了同学们的热烈掌声。同学们在座谈会上也畅谈了自己的参观感受，纷纷表示自己不虚此行。最后，人文学院的三位老师总结发言，对检察院提供的学习和实践机会表示感谢，并希望双方在今后能进一步加强合作。



自2010年10月我校与大兴区政府签订《战略合作框架协议》以来，人文学院在该协议精神的指导下积极与大兴区政府的不同部门开展校地合作，包括大兴区社工委、大兴区旅游局和大兴区环保局等，这些校地合作既为学生拓展了学习和实践的空间，又进一步发挥了高校服务社会的重要职能。在此次参观活动之后，人文学院也与检察院达成了初步合作意向，今后将邀请优秀的检察官为同学们开展法制教育、法律咨询服务、法律大讲堂等活动，为我校的“法制宣传周”活动增添专业力量；同时，人文学院也将把优秀的学生送到检察院去实习，定期让学生参加检察院面向社会开放的各



类活动。相信这样校地的双向互动定能不断拓展我校应用型人才培养工作的新局面。

(人文社科学院 黄小惠 图片由供稿单位提供)

机械工程学院召开产学研合作教育研讨会

为进一步深入推进“卓越工程师教育培养计划”人才培养模式的改革与实施，抓紧落实自2012年开始启动的机械工程领域硕士专业学位研究生培养工作，探讨解决产学研合作教育过程中出现的各类问题，建立长期有效的校企合作体系。机械工程学院于12月9日举办了“2011年度产学研合作教育研讨会”。

学校党委书记高锦宏教授、院长郭文莉教授、周海副院长和王林川副院长出席了此次会议，会议由我校机械工程学科带头人、学校副院长焦向东教授主持。出席本次研讨会的企业界代表有中海油研究总院副院长王志君研究员、国核电站运行服务技术公司副总经理兼总工程师李劲松研究员级高工等单位的领导和技术专家30多人。



会议伊始，焦向东副院长首先介绍了与会的企业代表和来宾，院长郭文莉教授代表学校领导致欢迎辞，并简要介绍了学校的总体情况；学校机械工程学院院长陈家庆教授介绍了机械工程学院在学科专业布局等方面的总体情况，并介绍了机械工程领域硕士专业学位研究生的培养情况，希望能与企业继续加强合作。随后，机械工程学院曹建树副院长从“卓越计划”介绍及机械类试点专业情况等五个方面介绍了机械工程学院卓越工程师教育培养计划的研究与实践。在与会企业代表们的自由发言和互动交流环节中，大家一致对我院积极组织搭建校企产学研合作交流平台的举动表示赞赏，对如何实施高层次应用型本科人才培养提出了一些非常中肯的意见和建议，并就相关行业的技术发展、成果转化等问题交流了信息。

研讨会期间还举行了机械工程学院“兼职教授”和“人才培养校外导师”聘任仪式，校党委书记高锦宏教授、院长郭文莉教授为王志君、李劲松、栾国红、李宪政、陈耀昌等5位企业知名人士颁发了“兼职教授”聘书；周海副院长、王林川副院长为

20多位企业代表颁发了“人才培养校外导师”聘书。这也是在学校人事处的支持下，机械工程学院首次为促进本科和研究生层面的高素质应用型人才培养而颁发“人才培养校外导师”聘书，随后还将继续在教务处、科研处的支持和配合下进一步发展建设“人才培养校外导师”队伍。



学校党委书记高锦宏颁发聘书



学校郭文莉院长颁发聘书



这次研讨会的顺利召开，加强了机械工程学院与企业各界在产学研方面的紧密合作与交流，促进了产学研合作教育办学模式向高层次发展，对推动机械工程学院本科和硕士层面的高素质应用型人才培养必将起到积极的促进作用。

人事处、教务处、科研处、工程教育中心的相关负责人，以及机械工程学院和机电北京市重点实验室的部分骨干教师也一同参加了研讨会。

(机械工程学院 李峰)



“感动青春——大学生志愿服务”项目启动

为了更好地发挥我校学生志愿者的社会服务作用，扩大服务范围，拓展服务内容，经学校与大兴区清源街道的共同筹备，12月15日，“感动青春——大学生志愿服务”项目启动暨志愿服务交流研讨会在我校第七会议室召开。学校党委副书记刘仲仁教授、大兴区清源街道工委书记冯波、大兴区团区委书记汤敏轩、区检察院组宣处处长许晓伟、清源街道办事处副主任李月菊、大兴区社工委综合科科长解国栋等领导及我校学校办公室、党委宣传部、大学生服务中心、人文社科学院、团委等相关部门领导出席了会议，我校各院系团总支书记、街道居委会代表以及学生志愿者代表参加了此次会议。会议由我校人文社科学院党总支书记张祥主持。



启动仪式上，我校团委书记闫伟歌和清源街道社区服务中心主任张玉芳和分别介绍了项目开展背景、双方合作经过以及各自今后的工作打算。李月菊副主任为我校大学生志愿者服务队授旗。

随后，我校机械工程学院团总支书记冷文勇、外语系志愿者王阳和思想政治教育中心赵春燕博士及滨河南区居委会赵春雷等代表围绕大学生志愿服务的意义、开展方式、激励机制等问题进行了主题发言。接着，汤敏轩书记和冯波书记分别代表大兴区团区委和清源街道工委发言。最后，刘仲仁副书记发表了热情洋溢的总结讲话，对项目开展的意义给予了高度评价，认为我校通过本项目可以同时实现人才培养和社会服务的目的。他激励当代大学生在服务社会、帮助他人的过程中实现自我完善、自我提升，并提出了保障志愿者服务长效机制的一些设想。

“感动青春——大学生志愿服务”项目是我校与大兴区清源街道相关部门开展实施的志愿服务活动。

(人文社科学院 摄影/朱三平)

我校团委与大兴团区委合作共建协议正式签订

为充分发挥大兴团区委的区域资源优势和学校团委的教育科技文化优势，整合资源，搭建大学生成才的实践平台，增强大学生社会服务的意识和能力，共促区域经济社会的全面发展，以更高标准服务人文北京、科技北京、绿色北京和中国特色世界城市建设。12月15日，校团委与团区委合作共建协议正式签订。



双方将以“优势互补，共促发展”为原则，围绕知识普及、志愿服务、文明共建、政策宣讲、青年自组织共建、社会调查、团干部交流，创业就业等八项工作展开合作，将把校区合作纳入各自事业发展规划和年度工作计划，建立联席会议制

度，讨论、决定年度合作计划及重大合作事项，检查、监督合作项目的落实情况，并设立专项资金，逐项落实具体合作事项。

(团委 图片由供稿单位提供)

经济管理学院与南格科技有限公司“实习基地”举行挂牌仪式

12月16日上午，我校经济管理学院景永平副院长、工商管理系张小红主任、石峰副教授来到位于丰台科技园区的北京鑫丰南格科技有限责任公司，景永平副院长和南格公司莫大鹏总裁签署了长期战略合作协议，并举行了“北京石油化工学院实习基地”挂牌仪式。南格科技公司财务总监徐辉女士、人力资源部经理孙雅东女士，以及我校今年的毕业生——南格公司华东区办事处主任贾志垒先生出席了挂牌仪式。

挂牌仪式之后，景永平副院长详细介绍了经济管理学院近年来的教学科研、实践实习、师资力量等情况，并勉励我校在公司的校友继续开创新的局面，贾志垒等深受鼓舞，表示一定不辜负院母校领导和老师们的期待，努力工作。合作双方就南格公司发



展历程、企业文化、公司治理、股权改造以及如何更加紧密开展校企合作进行了深入、细致的讨论。

此前，经管学院与北京贝叶思咨询公司、法思诺服饰集团、北京工商银行大兴支行、中科软件集团等多家企业建立了长期、稳定的校企合作关系，此次实习基地的建立为我校学生实习和就业开辟了新的渠道。

(经济管理学院 张小红)

我校与安东石油技术(集团)有限公司签署战略合作协议

近日，我校与安东石油技术(集团)有限公司签署战略合作协议。学校周海副院长和安东石油技术(集团)有限公司范永洪执行副总裁代表各自单位在协议上签字，协议主要从人才培养与开发、人才资源保证与支持、科技交流与合作、学生校园文化活动等方面作了约定。

学校办公室、科技处、学生处、就业部门等相关职能部门负责人参加了合作协议签约仪式。



我校周海副院长和安东公司副总裁范永洪签订合作协议



(学校办公室 图片由供稿单位提供)

我校与兰州化工研究中心进一步洽商校企合作

近日，应中国石油石油化工研究院兰州化工研究中心高雄厚主任邀请，我校郭文莉院长、周海副院长等一行八人到兰化中心就校企科研合作进行深入交流。



郭院长一行参观了兰化中心历史陈列室，深入橡胶所、催化所、炼制所、炼化所、聚烯烃所、中试基地等进行实地调研。根据参观调研情况结合前期重点领域合作想法，在醋酸仲丁酯合成技术、MTBE脱硫技术、高性能合成橡胶制备技术、高性能合成橡胶制备技术、催化烟气脱硫脱硝技术等方面开展专题交流与讨论。有关教授作了深入细致的报告，双方热烈讨论，就双方认可的切入点开展共同申报、承担相关课题等方面达成共识并积极推进。

科技处处长丁福臣教授、化工学院李翠清教授、姚志龙研究员、王虹副教授、材料系李树新研究员、科技处何伟一同参加了上述活动。

(科学技术处 何伟图片由供稿单位提供)

我校与中国电科第12研究所签署战略合作协议

近日，我校与中国电子科技集团公司（简称中国电科）第12研究所签署了战略合作协议。协议表达了双方合作进行石油化工领域微波能应用技术与装备研究开发的愿望。

中国电子科技集团公司第12研究所是我国成立最早、规模较大、体系完备的以研制微波电真空器件为主的国家骨干研究所。12所将在微波技术、微波理论、微波实验条件等方面发挥优势，北京石油化工学





院将在石油储运技术、石油装备标准、石油实验条件等方面发挥优势。双方通过建立战略合作伙伴关系，紧密结合、资源共享，共同促进微波能技术在石油工业领域中的产业化发展。

我校郭文莉院长和中国电科12所闫铁昌所长代表各自单位在协议上签字。学校副院长周海教授、科技处副处长刘卫国、机械学院院长陈家庆教授、戴静君教授、科技处何伟以及12所相关职能处室负责人参加了合作协议签字仪式。

(科学技术处 何伟 图片由供稿单位提供)

我校成为硕士专业学位研究生培养试点单位

10月17日，国务院学位委员会发布《关于下达“服务国家特殊需求人才培养项目”——学士学位授予单位开展培养硕士专业学位研究生试点工作名单的通知》(学位〔2011〕69号)，正式批准我校为培养硕士专业学位研究生试点单位，化学工程、机械工程两个领域获得硕士专业学位授予权。

“服务国家特殊需求人才培养项目”是针对国家有关行业领域特殊需求的高层次专门人才，择需、择优、择急、择重安排少数办学水平较高、特色鲜明、能够服务国家战略发展需要、且在人才培养方面具有不可替代性的高等学校，开展硕士专业学位研究生人才培养工作。

学校多年来形成的鲜明学科特色和人才培养特色为成功申报奠定了坚实基础。3月份学校启动了申硕工作，由科技处、相关二级学院、教务处等相关部门组建申报团队，领导亲自挂帅，分析申报策略、论证不可或缺、研讨培养模式，最终形成了高水平申报材料，并顺利通过北京市论证和教育部专家评审答辩，得到专家充分认可和好评。

据悉，根据国家统一安排，2011年10月将开始相关招生工作。学校将以“服务需求、突出特色、创新模式、严格标准”为指导思想，坚持校企协同，工学融合，为行业和首都经济建设培养具有科技创新能力和工程实践能力的高层次应用型人才。

(科学技术处)

“石化时说”专访电子政务界的“美髯公”朱荣辉

聆听理性声音，给力大学生活。11月2日晚7:00，我校学生品牌活动“石化时说——专访电子政务界的美髯公朱荣辉”活动在教100隆重举行。学校大学生服务中心副主任张宏雷、机械工程学院副书记兼副院长孔惠、校团委书记闫伟歌、机械学院环境工程系主任周翠红等老师亲临现场，400余名来自全校各二级学院的学生到场参加活动。

本次活动由学校大学生就业指导服务中心、校团委联合主办，由机械工程学院学生会“石化时说”工作部承办。



嘉宾朱荣辉老师现为清华大学客座教授、美髯公科技发展有限公司董事长，三清(本硕博都在清华)人士，美国宾夕法尼亚大学博士后。他有着传奇的人生经历：十六岁上清华，1997年进入美国宾夕法尼亚大学作访问学者，学习有关计算机、网络技术、企业管理、国际商贸等专业知识。曾就职德国菲利普-霍尔兹曼工程公司、摩托罗拉(中国)电子有限责任公司，

历任总工程师、工程总监、战略规划经理等职务。2000年创办美髯公科技，提出建设中关村科技园区海淀园“数字园区”的设想，是中国第一个数字政府“中关村数字园区”的开发者。他的公司已经成为中国IT行业电子政务领域的领先品牌。2003年，因领导开发“北京市SARS流行病学信息管理系统”被授予信息产业全国劳模，并作为优秀留学生创业代表受到胡锦涛总书记的亲切接见。2006年，被信产部推选为中国软件领域的十大领军人物，他以独特的个人形象被人称为当代电子政务界的“美髯公”。



圆桌会议

与以往各期节目相比，此期“石化时说”在形式上做了很大的改变：由原来的一对一主持采访改为分主题演讲、圆桌会议、观众互动三个环节。活动开始，朱老师围绕大学生人生规划、就业发展等问题，做了30分钟精彩的主题演讲，着重谈



学生提问

国、习惯养成、大学恋爱、能力培养等方面。朱老师始终结合亲身经历，做了精彩独到的解答。互动环节中，学生们争先提问，有近十位同学和朱老师做了一对一的交流。机械新生车飞还为朱老师送上了现场肖像画作。最后，朱老师题词“健康 快乐”勉励全体学生。

活动现场气氛热烈，掌声不断。在长达两个小时的活动中，朱老师始终情绪饱满，语言风趣幽默，不断抛出富有哲理的观点，为到场同学上了一堂精彩的人生教育课。活动获得了圆满成功。

(机械工程学院 冷文勇)



展示肖像画

现代远程教育2011届毕业典礼顺利举行

2011年11月2日，中国石油大学（北京）现代远程教育北京石油化工学院学习中心2011届毕业典礼在学校第七会议室顺利举行。北京东方石油化工有限公司赵继锋书记、人力资源部张伯阳部长、北京石油化工学院韩占生副校长、化学工程学院赵如松院长、继续教育学院远程教育中心主任任毅院长和来自北京东方石油化工有限公司的30位毕业生出席了典礼。

在庄严的国歌声中典礼正式开始，任毅院长宣读了获得成人高等教育本科毕业证书的毕业生名单，韩占生副校长宣读了获得成人高等教育学士学位的名单。

到了人生规划和树立理想必要性，并敦促同学们一定要提高沟通交流能力、自我表现能力及构建宽领域、多层次的知识结构。在圆桌会议环节中，朱老师同毛丹、苏拓、李雪松、李嘉林等四位学生开展了轻松的交流，内容涉及大学生考研、出

北京东方石油化工有限公司周之义代表毕业生发言，感谢学校和老师的辛勤培养，并表示在未来的工作中，不忘学校教诲，勤于工作，为公司的发展贡献智慧。赵继锋书记代表公司党委祝贺顺利毕业和取得学士学位的同学们，并勉励大家刻苦学习成精兵，赢得尊重；精心工作成高手，赢得发展；刻苦钻研成专家，赢得成就。韩占生副校长代表学校对同学们克服困难，工作之余努力学习，顺利取得毕业证书和学位证书表示热烈的祝贺，同时期望同学们以精湛的技术，高尚的品格，为公司的发展贡献青春，不辜负公司、学校、老师们对大家的培养与期望。在人生的道路上走得更高、更远、更好！学校欢迎大家常来看看！

最后，公司和学校领导为获得学士学位的毕业生颁发学位证书，并合影留念。



(继续教育学院 柳丹 图片由供稿单位提供)

我校相关部门老师看望2011级少数民族预科班新生

根据教育部的统一安排，我校 2011 级少数民族预科班学生在江西南昌工学院民族教育学院学习一年。11月8日，大学生服务中心主任王文杰和招生办教师代表前往南昌工学院看望2011 级预科学生，并与南昌工学院民族教育学院相关领导及预科新生进行了座谈交流。

南昌工学院2003年11月被教育部认定为华东地区唯一的“全国高校少数民族预科教育基地”，现面向新疆、西藏、宁夏等28个省市自治区招收维吾尔族、藏族、回族等49个少数民族的本、专科预科、高职、本科等各层次学生15,000余人，在校民族学生近6000人。





我校2011级预科新生共26人，全部是理科，分别来自内蒙、宁夏、云南、广西、贵州、陕西六省，民族主要是蒙古族、回族、白族、彝族等，目前在南昌工学院进行预科学习的内容主要是语文、数学、英语等基础课，同时还参加全国少数民族汉语考试、计算机、英语等级考试，2011年教育部对全国七个少数民族教育基地的预科学生还要进行全国联考，取得合格证后才能准予结业。针对理科学生特点，南昌工学院本学期新增了职业技能培训等实训课程，加强学生实践能力。

座谈会上，我校重点向少数民族预科学生介绍了我校的学生管理、招生就业、专业培养等情况，就学生最关心的专业、学生资助等问题进行了详细解答，师生的交流在温馨、和谐的气氛中进行，学生们表示会在一年的预科班学习期间认真学习，打好基础，为正式的本科生活打下良好基础。我校一行还与南昌工学院民族教育学院的教师就少数民族学生管理等问题进行了深入交流。

(教务处 魏融 图片由供稿单位提供)

我校教改课题获市教委、市高教学会 优秀教学成果一等奖

11月24日，由我校曾建唐教授主持、电工电子教学团队参与完成的三校（北京石油化工学院、北京建筑工程学院、北京信息科技大学）联合教改课题：“十一五期间一般理工科院校电工电子实践教学课程建设体系、模式和创新教育体系研究”获得由北京市教育委员会和北京市高等教育学会颁发的“十一五”高教研究规划课题优秀成果一等奖。本次参评教改成果有300多项，经专家组评议，评选出一等奖9项、二等奖17项、三等奖41项。

北京市委常委、市委教育工委书记赵凤桐、中国高教学会副秘书长叶之红、北京市高教学会会长耿学超出席了本次颁奖大会。

(信息工程学院 潘渊颖)

我校与燕化公司2012年学生实习对接工作顺利完成

自2011年11月起，北京石油化工学院与北京燕山石油化工有限公司2012年度大学生实习对接工作开始启动。12月3日，随着由北京燕山石油化工有限公司人力资源部组织的校企2012年度实习工作对接会的召开，标志着该项工作已顺利完成。2012年，我校共有16个专业、56个教学班、总计约1447人次学生在燕山石化进行实习。



2011/12/03

我校教务处、化学工程学院、机械工程学院、信息工程学院、材料科学与工程系、人文社科学院、数理部、工程教育中心等单位的相关领导与教师参加了会议。北京燕山石油化工有限公司人力资源部、教育培训中心以及下属包括炼油一厂、化工一厂在内的16家企业教育培训负责人参加了会议。会议由燕山石化公司人力资源部崔昶副部长主持。

首先，崔副部长对本次会议的主要内容做了简要说明，强调石化学院和燕化公司原本就是一家人，燕化公司各企业要全力配合学校的实习工作，对学生的实习内容、实习时间要给予保障，如果遇到检修停车状况出现，公司把实习任务临时调到哪个单位，哪个单位都要接。此次会议通过后的实习计划，就相当于公司下达的任务，各单位必须完成。

北京石油化工学院工程教育中心吴波主任对燕山石化公司组织和承办这次会议以及细致周到的会务服务表示感谢。随后，吴波主任和石化学院的相关教师就明年的实习计划与燕山石化公司各企业进行了一一对接，使2012年度实习工作任务得到了具体落实。



最后，我校教务处处长刘红琳简要说明了在我校2012年度的实习任务中，无论是在时间上还是人时数上，都比2011年度有所增加，所以给燕山各单位又增加了工作量，对此，我校表示深深地感谢，希望学生通过在燕化的实习，开阔眼界、提高动手能



力、得到更大的收获。

(工程教育中心 图片由供稿单位提供)

“核电汽轮机导流环自动堆焊成套设备研究与开发” 重大横向课题顺利通过验收

12月9日，光机电装备技术北京市重点实验室承担的东方电气集团东方汽轮机有限公司重大横向课题“核电汽轮机导流环自动堆焊成套设备研究与开发”在东方汽轮机有限公司重型二分厂车间顺利通过验收。



核电汽轮机导流环的断面复杂，作业空间狭小，实现自动焊难度极大，目前法国、日本、美国等国家的导流环堆焊均为手工完成。光机电装备技术北京市重点实验室从事焊接机器人及自动焊专机研究与开发工作20年，积累了丰富的经验，在国内焊接机器人研究领域具备了一定的影响力。东方汽轮机有限公司于2010年11月份立项，委托重点实验室研制核电汽轮机导流环专用自动堆焊成套设备，解决导流环堆焊自动化技术难题。

经过一年的艰苦努力，重点实验室研究人员突破常规、大胆创新，研制出了全新的机器人焊接执行机构，并经过三次试验与改进，最终研制成功核电导流环自动堆焊机器人。

本课题成果自动堆焊机器人在国内外首次实现了导流环的全自动堆焊，大幅度地提高焊接质量和效率、节约焊材、改善劳动环境、降低劳动强度，经济效益和社会效益显著。

东方汽轮机有限公司总师办、制造技术处、装备资源处、重型二分厂及重点实验室相关人员参加了本次验收会。

(光机电装备技术重点实验室 图片由供稿单位提供)

我校2011年“校园艺术月”活动圆满落幕

为践行党的十七届六中全会会议精神，落实团市委“三个北京”青年行动计划，贯彻学校党委《关于开展“践行‘北京精神’争做时代先锋”主题教育实践活动的通知》要求，大力推进我校和谐校园文化建设，提高广大同学艺术鉴赏水平，学校团委精心指导大学生艺术团开展了2011年校园艺术月系列活动。自11月9日至今，已经举办了国标舞化妆舞会、专场话剧、专场音乐会、主持人大赛、电声乐团专场演出5场活动，在师生中影响甚广。

12月14日晚7:00，本次艺术月的“落幕之夜”晚会在学校综合报告厅隆重举行。学校党委高锦宏书记、中国移动大兴分公司总经理高松女士和来自学生工作部（处）、团委、大学生服务中心、人文社科学院、后勤服务集团的主要领导以及大学生艺术团指导老师受邀出席了本次晚会。

晚会在热情洋溢的爵士舞中拉开帷幕，舞蹈充分调动了现场观众的热情；话剧团的同学们给我们带来了相声《学聋哑》，观众笑声不断，掌声不绝；拉丁舞情景剧的表演舞姿优雅动人，使观众深受感染；室内乐团带来的《波莱罗舞曲》使交响乐这种高雅的音乐形式进一步走进了同学们的心中；朗诵《我们》是由主持团成员原创的语言类节目，使观众对主持人这一重要而又平凡的角色有了更深入的了解；舞蹈《天山原色》给观众带来了充满异族风情的一种不一样的美……整场晚会高潮迭起，观众掌声不断。最后，在《难忘今宵》的乐曲声中，本次晚会圆满落下帷幕。

本次校园艺术月活动活跃了校园文化氛围，同时使我校学生的艺术风采得到充分的展现。

团委将继续总结经验，积极进取，进一步推动校园文艺活动的形式创新和组织方式改进，扩大师生的受众面，将大学生艺术团建设成一支代表学校校园文艺高层次水平的品牌团体。

(团委)



我校在2011全国CDIO工程教育改革会议上的报告引起广泛关注

12月16日至18日，由教育部高教司、教育部CDIO试点工作组主办的“2011年全国CDIO工程教育改革会议暨教育部CDIO高级研修班”在南京召开。教育部高教司、江苏省教育厅以及来自浙江大学、华中科技大学、国防科技大学等全国75所高校的350余名领导、教师参加了会议。我校化学工程学院副院长宋永吉教授、机械工程学院副院长曹建树副教授、信息工程学院副院长刘建东教授、信息工程学院纪文刚教授、张晓明教授，以及教务处苏老师参加了会议。



纪文刚教授做题为《以工程能力素质培养为主线的自动化专业人才培养探索与实践》的报告



宋永吉教授做题为《基于CDIO的卓越工程师化工专业培养方案》的报告

会议主要围绕“CDIO目标与课程体系”、“CDIO课程与项目设计”、“CDIO专业能力培养”、“卓越工程师教育培养计划实施”等四个专题进行研讨。纪文刚教授、宋永吉教授、曹建树副教授和张晓明教授的四场报告，受到高校的广泛关注。

会议期间，我校参会人员与其他一起实地考察了南京工程学院工程实训中心校企共建实验室，体验到了理论教学、实践教学一体化的教学氛围和鲜明的校企合作、产学研相融的办学特色。

自2008年我校成为教育部CDIO工程教育模式改革第一批试点学校以来，尤其是我校成为教育部第一批“卓越工程师教育培养计划”试点院校以来，化学工程学院、机械工程学院、信息工程学院等院系一直致力于CDIO工程教育模式的改革与实践，积极组织教师参加相关的学习和培训，开展基于CDIO理念的课程体系、教学方法、教材建设、产学合作教育等一系列改革。目前，工程教育改革已形成初步成

果，化学工程与工艺专业卓越计划培养方案入选了教育部典型案例。化工、机械、自动化等相关专业多次在全国性会议上进行了交流发言。



曹建树副教授做题为《基于CDIO模式的机电类专业“卓越计划”的研究与实践》的报告



张晓明教授做题为《计算机专业卓越工程师培养方案和课程体系设计》的报告

(教务处 图片由供稿单位提供)

学校“音悦心声”校园卡啦OK大赛总决赛成功举办

我校“音悦心声”卡啦OK大赛总决赛于12月20日晚七点在主校区体育馆隆重举行。校团委、后勤服务集团教师、各院系团总支书记、中央戏剧学院、首都师范大学和传媒大学学生会的文艺部部长及印刷学院学生会主席等嘉宾观看了比赛，其中部分嘉宾担任评委。

比赛开始后，首先出场的是原校园卡拉ok大赛冠军王海的激情献唱，振奋人心的歌声立即吸引了观众们的注意力。在现场的热烈气氛下，各位选手纷纷拿出自己最拿手的歌曲，以最佳的状态为大家演唱。原校园卡拉ok大赛冠军徐亚娟将比赛推到了一个新的高潮。选手及嘉宾演员纷纷发挥出自己的魅力，演唱出自己的特色，引得观众们阵阵喝彩，互动环节让整场比赛十分活跃。

最后，胡男同学一举获得大赛的“最



佳人气奖”和大赛总冠军两个奖项，于大川同学获得“最佳音质奖”，李树坤同学获得“最佳表演奖”。

这次比赛为学生们提供了一个表演的舞台，让歌手们尽情高歌，展现自我。这次活动使师生之间有了很好的互动，使许多有才能的同学得到了锻炼，促进了彼此间的了解，增进了同学们的友谊。



(团委 图片由供稿单位提供)

无偿献血 奉献爱心

12月21日，在我校主楼三号报告厅大学生服务中心、校团委联合北京市大兴区献血办公室举行了“献血车进校园无偿献血”活动。

活动现场学生们都积极参与到献血队伍中，从填写报名表格，体检化验，到最后抽血，整个过程在团委红十字会志愿者成员义务服务下井然有序，气氛热烈。

活动持续了一天，共有90名学生参与，有28名同学自愿献血400ml。整个活动学生参与度高，效果良好。



(大学生服务中心 团委 图片由供稿单位提供)

两级中心组赴中关村国家自主创新示范区 展示中心参观学习

12月27日下午，校院两级理论学习中心组50余人赴中关村国家自主创新示范区展示中心参观学习。

这座展览面积达1.6万多平方米的展示中心汇聚了中关村八大产业集群中最具有引领性、代表性的近200家重点企业，既是中关村示范区科技创新成果集中展示的平台，也是反映中关村核心区建设成果的重要窗口。我校焊接机器人成果入驻中关村国家自主创新示范区展示中心，也是唯一入选的北京市属高校科研成果。



参观过程中，两级中心组成员仔细观看了运用光电技术表现的示范区的动态影像，通过数字沙盘，形象直观地了解示范区的空间布局和整体规划；同时还仔细察看了中关村各知名高新技术企业的产品，了解了碧水源公司的净水技术、北新建材的节能房屋、仁创科技的生态砂透水砖等研究和成果转化的情况，欣赏了以水晶石公司制作的清明上河图为代表的文化创意产业等相关高科技展示，并观看了我校焊

接机器人成果。近距离感受了加快建设国家创新体系、着力提高自主创新能力、推动经济发展更多依靠科技创新驱动的重大战略意义和取得的丰硕成果，进一步增强了深化改革的勇气和信心。

两级中心组成员纷纷表示，要认真按照学校党委的要求，继续深入学习贯彻十七届六中全会精神，进一步提高自主创新意识，立足岗位创先争优，在学科和人才队伍建设，在基础研究、应用研究等方面多出成果，多出人才，服务国家发展战略，加快推进建设特色鲜明的高水平应用型大学的步伐。

(党委宣传部 摄影/朱三平)



学校召开2011年学生工作研讨会

为落实学校“十二”五规划，不断推动学生教育、管理和服务工作的精细化、科学化和规范化，发挥学生工作在学校人才培养工作中的作用，促进校风、学风建设水平和人才培养质量的提高，12月29日，学校在第七会议室组织召开了2011年学生工作研讨会。我校党委副书记刘仲仁出席会议，学生工作部（处）、大学生服务中心、康庄校区管理部、团委全体人员及各教学院（系）的学生工作书记、全体辅导员参加了会议。

会上，围绕“健全和完善精细化的学生工作育人模式，构建与一流本科教育相适应的学生教育、管理和服务工作体系”的研讨主题，学校学生工作部（处）长张尧斌、大学生服务中心主任王文杰、就业指导与服务中心主任张宏雷、团委书记闫伟歌分别从学生思想教育体系与学风建设、学生服务体系建设、就业指导与服务体系建设和学生骨干队伍建设与校园文化方面进行了工作总结。接着，化学工程学院辅导员耿东伟、机械工程学院辅导员冷文勇、信息工程学院辅导员彭小萍和经济管理学院辅导员李胜梅分别从经济工作、班级建设、就业工作、深度辅导等方面做了工作经验交流。

最后，刘仲仁副书记做了总结讲话。他指出本次研讨会对几年来的学生工作进行了全面总结，进一步分析了当前我校学生工作面临的新形势、新问题和新任务，明确2012年学生工作重点，对今后的学生工作提出了设想。辅导员的工作经验交流非常精彩，各具特色，对今后的学生工作有很好的借鉴意义。在简要回顾近几年来学生重点工作的基础上，他对今后工作提出了以下要求：第一，还要统一全员育人的思想认识，学生工作部门要更多地宣传交流工作思想，学生工作人员要更加重视这项工作、更加热爱这项工作，将更多精力投入到这项工作中。第二，学生工作一定要结合学校实际，定位准确，工作得力，要进行长远规划，花大力气，从根本上扭转学生学习状态，提高学生的学习积极性。第三，学生工作人员要更多地锻炼自己，每一名学生工作人员都要不放过任何锻炼自己的机会，要多研究，勤思考，不断摸索工作规律，提升工作，获得成功。第四，学生工作人员要有奉献精神，在任何时候都要把学生工作当成自己的事业来做，踏实工作，认真思考，力求形成特色。

本次研讨会结合学校十二五规划，不仅明确了2012年学生工作重点，也对促进学生工作水平和质量，促进我校学生工作更好的结合学生实际、把握规律、增强实效，构建符合学校实际的学生工作机制和工作格局，积极搭建与一流本科教育相适应的学生教育、管理和服务工作体系起到积极作用。

(学生工作部)

我校与中关村软件园共建国家级工程实践教育中心并签署战略合作协议

1月12日，我校与中关村软件园共同签署共建国家级工程实践教育中心暨战略合作协议。北京市政府副秘书长马林、国家外国专家局教科文卫司雷风云副司长、国家教育部高教司理工处侯永峰副处长、北京市教委委员叶茂林、中关村管委会人才处颜梅副处长、中国软件行业协会教育委员会邱钦伦秘书长、北京石油化工学院院长郭文莉、副院长周海、韩占生，以及中关村软件园公司总经理刘克峰、副总经理杨楠等有关部门领导、企业代表、兄弟院校代表、学生代表和媒体记者等六十余人参加了签约仪式。



在签约仪式上，中关村软件园刘克峰总经理、北京石油化工学院郭文莉院长和园区企业博彦科技公司代表分别作了精彩致辞。中关村软件园公司副总经理杨楠、北京石油化工学院副院长韩占生分别代表各自单位签约。随后，北京市政府副秘书长马林做了重要讲话，他充分肯定了共建国家级工程实践教育中心的重要意义和深远影响，强调要进一步发挥共建单位优势，大力提升计算机专业卓越工程师的培养能力和水平，为软件产业发展、企业快速成长做出积极贡献。

在随后的主题演讲环节中，中国软件行业协会教育委员会邱钦伦秘书长就“2011年中国软件人才培养情况”、北京石油化工学院信息工程学院院长戴波就“校企协同、产学融合，创新高素质工程应用型人才培养模式”、软件园培训与人才服务主管赵强就“中关村软件园人才服务体系发展战略”等话题做了广泛深入交流。



北京市政府副秘书长马林讲话



我校郭文莉院长致辞



“国家级工程实践教育中心”是由教育部联合国务院有关部门负责管理，高校依托企业建立的，为落实高校“卓越工程师教育培养计划”培养方案中的企业学习阶段的任务，由高校和企业密切合作开展工程人才培养的综合平台。本次中关村软件园和北京石油化工学院共同建设“国家级工程实践教育中心”，旨在共同制订培养目标、建设课程体系和教学内容，共同实施培养过程和评价培养质量，通过建立实验室、建设卓越师资队伍、联合办学和开展科技项目等多项形式和渠道，持续提升IT高端专业人才的培养水平，为计算机专业人才培养贡献力量。



中关村软件园刘克峰总经理致辞



我校信息工程学院院长戴波教授做主题演讲



(信息工程学院 摄影/朱三平)

学校中长期战略和十二五规划编制工作全面完成

日前，学校发布了《中长期发展战略规划（2011-2028年）》、《“十二五”事业发展规划》和5个专项规划，同时还对13个教学科研单位的子规划做出正式批复，标志着学校“十二五”规划编制工作全面完成。

本次规划编制工作历时两年，经历了启动、调研起草、征求意见和修改完善阶段，经全体教代会代表审议和党委会研究后通过，凝聚了学校领导干部和广大教职员的心血、智慧和汗水。其编制过程体现如下三个特点：一是领导重视，全程参与。学校成立了由全体校领导统筹的规划工作领导小组、6个相关校领导牵头的规划编制工作组和1个专家工作组，同时成立了由校领导任组长的4个课题组和5个分析调研组。规划编制期间，仅全体校领导参与的规划会议就达十余次。二是内外结合，借用外脑。学校组成了校内、校外两支规划队伍，发挥各自优势，反复交流论证，形成了相互配合的协同工作机制。三是充分调研，集思广益。规划编制过程中，共形成8个调研报告，召开校内座谈会30余次，问计校外领导、专家学者、业界代表等20余人次，征求到有效意见300余条，召开全校大型规划会议多场，邀请上级领导、专家学者作报告近10场。

学校战略规划在全面分析了学校发展的内外部环境和优劣势基础上，明确提出了“一个目标，两个定位，三个特色，四项战略，五项工程，六项保障，两个阶段三步走”的战略思路，描绘了未来18年学校改革发展的蓝图和建设特色鲜明高水平应用型大学的愿景。两个阶段，即第一个阶段从2011年到2015年，为培育特色，重点突破时期；第二个阶段从2016年到2028年，为强化特色，整体提升时期。三步走，即2011-2015年的“十二五”时期是学校战略发展的第一步，为培育特色，重点突破时期，着力实施12项建设计划，为实现学校战略目标搭建基础平台；第二步2016-2020年，强化特色，形成优势；第三步2021-2028年，特色鲜明，整体提升，学校成为特色鲜明的高水平应用型大学。

为更好地落实规划，学校将加强统筹协调，建立规划实施的管理机制，进一步分解和落实规划指标和重点任务，切实保证规划的实施成效。

(发展规划办公室)



学校召开2012年中层干部会

2月17—18日，学校召开了2012年中层干部会。会议由党委书记高锦宏主持，全体在校领导出席了会议。

本次会议历时一天半，包括2012年工作安排、分组讨论、交流发言、会议总结等，会议议程紧凑，富有成效。

2月17日下午，会议对2012年工作进行了布置安排。韩占生副院长首先对2012年本科教学工作进行了部署安排。2012年本科教学工作将重点围绕五个方面进行开展：召开2012年本科教育工作会议；深化卓越工程师教育培养计划与专业综合改革；强化学生实践能力和创新能力培养；以人才培养为核心，深入推进教育教学改革；优化教学管理与质量监控保障体系。结合教育教学工作，韩院长还在会上和大家探讨了教师工作的本质等深层次的问题，希望全体教师把教学工作当成学术潜心研究。另外，韩院长还强调了2012年资产工作要围绕采购和管理两条主线来进行，要求各单位、各部门认真学习贯彻北京市出台的关于资产采购和管理的相关规定。对于本学期将要开展的市安监局委托培训项目，韩院长希望各单位紧抓机遇，积极参与，以贡献求生存，以贡献求发展。

周海副院长对2012年学科及科研工作进行了部署动员。结合“十二五”学科建设与科研工作规划，周院长提出2012年学校学科建设与科研工作要重点围绕以下几方面进行开展：围绕主线，凝练特色，深化学科建设；协同攻关，重点突破，推进科技创新；内涵建设，创新发展，推进学术建设；积极探索，稳步推进，改进研究生教育。

焦向东副院长围绕“以改革的精神推进学校发展”的主题，为与会人员重点解析了大学的发展以及我校发展的中心任务、依赖的力量、管理服务发展等核心问题；提出2012年学校人事工作将重点围绕推进绩效管理制度建设、聘期考核和聘任、校内管理体制改、人才队伍建设等工作进行。焦院长还重点强调了新聘期聘任工作应重点处理好的几个问题，指出下一步学校将进一步关注教师发展，改革工作的出发点是解决存在的问题，推进学校发展。

党委副书记刘仲仁就2012年学生工作进行了部署。2012年学生工作主要围绕大学生思想政治教育、学风建设、学生服务三大体系来开展，重点包括以下几方面的内容：完善大学生思想政治教育体系，突出教育的精细化和时效性；打造全员参与、协调联动的学风建设体系；以服务学生成长和成才为目标，建设人文、高效的学生服务体系。

最后，郭文莉院长对2012年工作进行了总体部署。郭院长首先结合对高等教育发展形势、高等学校的分类以及兄弟院校的成功经验的分析，为与会人员明晰了关于学校发展的几个重大问题。郭院长强调指出：应用型大学是我校建设和发展基本方向；质量建设是我校改革和发展的根本任务是；特色建设是我校建设发展的基本思路。

紧接着，郭院长对2012年主要工作进行了部署，重点包括八个方面内容：第一，深入贯彻落实科学发展观，推进学校又好又快发展；第二，深入教育教学改革，提高人才培养质量；第三，加强学科建设与研究生教育创新，提高科研能力和学术水平；第四，加强和改进大学生思想政治教育工作，促进学生健康成长；第五，加大人才强校实施力度，建设高水平师资队伍；第六，强化质量聚焦效益，提高管理服务水平；第七，加强改进党的建设，提高党建工作科学化水平；第八，维护安全稳定，建设平安和谐校园。郭院长最后强调，2012年有很多重要的工作需要我们去做，希望大家同心协力，团结广大教职员同心同德，为推动学校发展贡献力量。

2月18日上午，全体与会人员进行了分组讨论。大家围绕2012年党政工作要点、学校发展面临的形势和任务、有效落实“十二五”规划的思路和建议、如何广泛调动教职工积极性完成年度工作任务、如何增强工作执行力等问题进行了热烈的讨论，并结合各自单位的实际情况，对学校发展中存在的问题、困惑等畅所欲言，提出了很多富有建设性的意见。



我校郭文莉院长部署学校2012年工作



我校党委书记高锦宏作总结讲话

2月18日下午，会议进行了交流发言，各组组长将本小组的讨论情况分别在会上进行了汇报发言。

最后，高锦宏书记对会议进行了总结。高书记指出，本次会议很好地完成了各项议程。与会同志对此次会议都很重视，都作了充分的准备，提出了很多很好的意见和建议，表现出了高度的责任心和



使命感。会后学校将对这些意见和建议进行认真梳理，对一些重要工作进一步进行认真专门的研究。接着，高书记对2011年工作进行了简要回顾。高书记指出，2011年学校党政班子以科学发展观为指导，以提高质量为核心、审时度势，凝心聚力，谋篇布局，团结带领全校师生员工，在人才培养、学科建设、社会服务、校园建设等方面创造了新业绩、实现了新目标，取得了新突破，为学校“十二五”事业发展开了个好头。这些都表明：教职工队伍的凝聚力进一步增强；干部队伍工作作风进一步转变；学校教育事业发展进一步提速。对此，高书记代表学校党政对支持和参与学校建设发展的全体人员表示了衷心的感谢。同时，高书记还指出，与学校快速发展的需要相比，还有一些问题需要引起大家重视。一是领导干部的政治理论素养和工作能力水平还需进一步提高；二是具体工作中的不平衡现象仍然存在；三是管理工作中抓落实、抓执行仍然不够；四是干部工作作风仍需进一步改进。

针对2012年学校面临的形势和任务，高书记强调了几点工作意见。一是统一思想，明确要求，进一步增强推动学校科学发展的使命感、事业心，责任感；二是加强学习，提高素质，不断提升引领科学发展的能力和水平；三是真抓实干，勇于创新，充分发扬敢于担当、敢于碰硬、敢于创新的“三敢于”精神；四是提高政治修养，转变工作作风，不断提高思想政治素质；五是落实责任，完善机制，切实做好校园和谐稳定工作。

本次会议的召开，标志着学校正式全面开启了新的一年的工作。全体中层干部将带着新的使命，以更高的责任心和使命感，根据学校工作部署投入到紧张的工作中，带领全体教职员谋求学校更大的发展。

(学校办公室 摄影/张世英)

~~~~~

## 我校师生为李宝琴同学筹集首笔善款



校领导捐款



教师捐款

情义石化，爱的源泉。2月20日，“让爱点亮生命—为李宝琴募捐”活动在我校清源校区食堂门口举行，目前已筹集首笔善款65438.81元。

本次活动由机械工程学院团总支、学生会发起，由校团委、学生会、科协、艺术团、社联，学校各二级学院团总支、学生会共同举办。

李宝琴，环091女生，其父母都是农民，母亲中风面瘫，上有近九旬的奶奶。2月11日晚6点，回家取母亲医疗费的她，刚坐上父亲开的电动三轮车时，一辆河北籍农用车突然从后面撞来，其父亲的大腿和肋骨骨折，头上缝了30多针，李宝琴被撞飞10多米远，在迅速转到积水潭医院后，经过六个小时的抢救才脱险，其左大腿骨折成了两截，骨盆有粉碎性骨折，目前精神状态未完全恢复。由于李宝琴同学未购买保险，且赔偿款将不过区区几万元，12万元首次手术费和后期高达30多万元的复健及整形费用正如一座沉重的大山，压在李宝琴一家身上，让他们喘不过气来。

李宝琴同学的伤情引起了我校师生的高度关注，



学生捐款

李宝琴同学的伤情引起了我校师生的高度关注，

捐款活动得到了全校师生的广泛参与，大家纷纷慷慨解囊：高锦宏书记等学校领导亲临现场捐出善款，各学院老师及同学纷纷前往募捐现场献上爱心，甚至还有年过七旬的退休教师专门赶来，此外，我校徐红才校友也专门送来了爱心款。还有不少师生留言：宝琴，快快好起来，我们永远在你身边；宝剑锋从磨砺出，琴声依旧自始来；宝琴学姐，加油啊，挺住啊，



我们石化人都是很坚强的；团总支家人们等你回家……还有学生送来了象征平安和祝福的吉祥物。

小小的捐款箱，汇集了大大的爱心；一笔笔的捐款承载着石化师生的一片真情，必将给身处厄运中的李宝琴同学以无限力量。

截止20号晚18:30，爱心捐款已达65438.81元，这份爱心捐款尽快送到李宝琴的亲属手中。

据悉，捐款活动将继续于本周二、三分别在清源校区和康庄校区举行。

(机械工程学院 冷文勇 图片由供稿单位提供)

## 我校人文学子深化社会服务

2月22号，为了配合大兴区文化委员会所申报的国家文化部、财政部的第一批国家公共文化服务体系示范项目《大兴区公共文化设施空间拓展方式》的宣传工作，我校人文社科学院在与大兴区文化委员会展开深入合作的基础上成立了大学生记者团。

在成立大会上，人文社科学院党总支副书记曾卫兵老师向记者团的成员介绍了《大兴区公共文化设施空间拓展方式》项目的总体情况。在此次工作会议上选出了大学生记者团的团长和副团长，明确了学生记者们工作的职责、工作流程，讨论了工作方法和相关的工作内容。记者团将根据宣传工作的具体内容精心策划相关专题，对典型案例进行深度的宣传和报道，为大兴区的国家公共文化服务体系示范项目的宣传工作有序、有效地展开贡献大学生们自己的力量。

大学生记者团的成立，既为大学生们提供了一次难得的社会实践机会，又让他们亲身参与并见证了我国公共文化服务体系的发展。学生们通过对整个项目的追踪报道，在做好《大兴区公共文化设施空间拓展方式》项目的宣传工作的同时，也能更多地了解社会、主动为服务社会，并为自己积累宝贵的经验财富，在实践过程中茁壮成长。

(人文社科学院 黄小惠)

## 机械工程学科相关教师赴西北开展 学科建设与研究生教育调研活动

为落实学校学科建设与研究生教育“十二五”发展规划，加强重点学科和特色研究方向建设，确保我校首批自主招收专业学位研究生的培养质量，促进机械工程学科建设和研究生培养工作发展，3月19日至22日，副校长焦向东教授带领机械工程学科相关教师赴西北地区开展学科建设与研究生教育调研活动。

3月19日下午，焦向东教授一行来到兰州理工大学，受到兰州理工大学副校长康龙教授的热烈欢迎，研究生学院院长樊丁教授、校长助理兼材料科学与工程学院院长路文江教授、校学科建设与学位办公室副主任徐建林教授、材料成型及控制工程系主任石玕教授一同参加交流座谈。双方就国家重点学科建设与管理、研究生招生与培养等问题进行了座谈和交流，之后参观考察了甘肃省有色金属新材料省部共建国家重点实验室。

3月20日上午，调研组一行参观了中国石油集团渤海石油装备制造有限公司兰州石油化工机械厂(原中石油集团兰州炼油化工机械厂)，受到该厂党委书记兼纪委书记于新哉副厂长的热烈欢迎，双方就新产品研发、职工教育培训、在职研究生培养等共同感兴趣的问题进行了初步探讨，并在厂设计所负责人的陪同讲解下详细参观了生产车间。兰州石油化工机械厂创建于1957年，主要产品有烟气轮机、特殊阀门、专用泵、高合金炉管以及炼油配件等五大类，其中催化裂化装置配套用烟气轮机的设计生产在国内处于垄断地位。



(焦向东副院长参观中美合资  
兰州兰石国民油井石油工程有限公司)



(与兰州理工大学校方举行正式座谈交流)



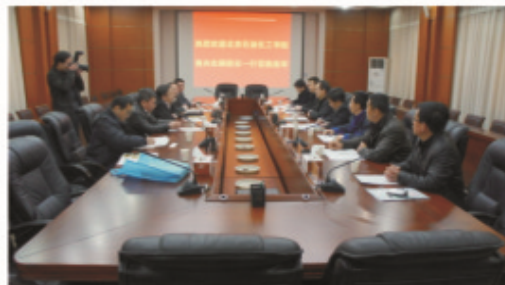
(参观兰州理工大学国家级重点实验室)

3月20日下午，焦向东教授一行参观了兰州石油化工机器总厂与美国 National Oilwell Varco公司2000年合资成立的兰州兰石国民油井石油工程有限公司。在双方介绍了各自的情况之后，王琳副总经理陪同参观了生产车间。该公司



在交流变频电驱动钻机、直流电驱动钻机、机电复合型钻机、链条传动钻机的设计、制造、配套及整机质量达到或接近当前国际同类产品的先进水平。兰石国民油井公司作为中国海域海洋钻/修井模块承包商，具有较强的海洋工程钻/修井模块国际投标、设计、建造、海上安装调试的实力。

3月21日，调研组一行在上午参观西安交通大学能源与动力工程学院下属的动力工程多相流国家重点实验室、流体机械及压缩机国家工程研究中心之后，下午两点钟应约准时来到西安理工大学举行校际调研座谈。西安理工大学副校长李言教授、研究生院常务副院长焦明星教授、机械与精密仪器工程学院院长华灯鑫教授/副院长高峰教



(在西安理工大学进行正式交流座谈)

授、材料科学与工程学院副院长张敏教授等参加了会谈，双方分别介绍了各自学校、相关学院的基本情况，并就学科建设、研究生培养以及如何立足特色发展等话题进行了交流和探讨。之后，参观了“教育部数控机床及机械制造装备集成重点实验室”、“陕西省镁合金工程技术研究中心”、“陕西省熔渗技术重点实验室”和“陕西省腐蚀与防护重点实验室”。材料科学与工程学院获得的六项国家级科研奖励，以及致力于相关高新技术研发和设备产业化推广的发展模式给调研组留下了深刻印象。

3月22日上午，焦向东教授一行参观了西北工业大学材料学院，与西北工业大学材料学院副院长兼凝固技术国家重点实验室副主任张军教授、陕西省摩擦焊接重点实验室主任李京龙教授等进行了座谈交流，并参观了实验室，双方达成初步共识，在共同感兴趣的研方向上联合申报课题。

虽然本次调研行程安排紧凑，但机械工程学科相关教师不仅拓展了视野，而且切实感受到了我校在学科建设方面与兄弟高校之间所存在的巨大差异，部分高校在学科建设和研究生教育工作的成功经验和做法非常值得借鉴。此次调研活动对于进一步凝练机械工程学科研究方向特色、促进学科建设和研究生教育发展将起到积极的推动作用。机械工程学院院长陈家庆教授、光机电装备技术北京市重点实验室副主任薛龙教授、海洋工程连接技术研究中心副主任周灿丰教授、热能与动力工程系副主任肖云峰老师和化工机械系王中辉老师参加了此次调研活动。据悉，机械工程学科日后将积极推行“走出去、请进来”的工作模式，以便在短期内尽力提高学校的知名度和社会影响力。

(机械工程学院 王中辉 图片由供稿单位提供)

## 北京石油化工学院校友会 第二届会员代表大会会议纪要

2011年10月22日，北京石油化工学院校友会在学校教100召开第二届会员代表大会。大会应到代表217人，实到代表170人。会议由分管校友工作的副院长王林川主持。全国劳模苏红、吴全胜校友作为校友杰出代表在主席台就坐。党委书记高锦宏、院长郭文莉，副院长周海、焦向东，纪委书记兼工会主席张肃建出席会议。

大会听取和审议上届校友理事会工作报告和校友会财务工作报告、监事会工作报告。

大会通过校友会第二届理事会、常务理事会、监事会选举产生办法和监票小组名单。

大会一致表决通过《北京石油化工学院校友会章程》草案。

大会一致表决通过校友会住所由原大兴区清源北路19号北京石油化工学院学生公寓6号楼底商（铺）变更为大兴区清源北路19号北京石油化工学院行政办公楼A405室；大会一致表决通过将校友会原业务范围“安排校友返校，建立校友联系，创办校友刊物，组织校友活动，汇集校友成就”，变更为“团结广大校友及教职工，开展政策宣传、业务培训、联谊交流、咨询服务、接受捐赠、考察调研、承办委托、出版专刊等”。

大会以无记名投票的方式选举产生了校友会第二届理事会和监事会，郭文莉等67名同志当选为校友会第二届理事会理事；陈竹等3名同志当选为校友会第二届监事会监事。

第二届理事会第一次会议选举产生了19名理事会常务理事；选举郭文莉为会长；选举王林川、何晓红、姚远、冯百灵、负天祥、赵启超为副会长；选举何晓红为秘书长。经秘书长提名，通过万一、张宏雷、张超、贾元玉为副秘书长；并一致表决通过将原法定代表人佟泽民变更为郭文莉会长为第二届校友会法定代表人。

第二届监事会选举陈竹为监事长。

大会一致表决通过《北京石油化工学院校友会会费收取及使用管理办法(草案)》

新当选的校友会会长、校长郭文莉对新一届校友会工作提出了更高的要求：校友会名誉会长、校党委书记高锦宏发表了热情洋溢的讲话，祝贺大会圆满成功，希望校友会在今后学校的建设发展中发挥作用。

北京石油化工学院校友会



## 化工校友返校 共谋学校发展



2011年10月22日，学校隆重召开了北京石油化工学院校友会第二届会员代表大会，化学工程学院22位校友代表，大家欢聚一堂，共叙师生情谊，为学校发展出谋划策。

当天校友们参加了上午的校友会第二届会员代表大会，选举产生了校友会第二届理事会和监事会，讨论了理事会工作报告、听取了修改校友会章程的报告、审议了校友会会费收取及使用管理办法等。下午化学工程学院组织校友召开了座谈会，并邀请四位校友与化学工程学院学生干部进行交流。

在校友座谈会上，赵如松院长代表学院对校友们返校表示了热烈地欢迎和衷心的感谢，并向校友们介绍了学院发展变化情况，希望校友们加强与学校、学院的沟通，一如既往地关心和支持学校、学院发展。校友们汇报了工作情况，回忆了求学时光，感慨现在母校的发展壮大，感谢母校和化工学院的培养。

在校友与学生干部交流会上，四位校友和团总支、学生会及新生班级学生干部做了面对面的交流。校友代表分别来自不同单位、不同年级，从事不同性质的工作，他们介绍了自己在校的学习和工作经验，回答了参会同学的诸多提问，并对参会的学生干部提出了殷切希望。座谈会气氛异常热烈，会后，校友代表留下来继续与部分学生干部进行交流。



化学工程学院借学校校友会第二届会员代表大会之际，邀请校友返校，增强了校友与学校之间的联系与感情。

(化学工程学院)

## 机械工程学院与返校校友深度交流

2011年10月22日9:00，筹备已久的北京石油化工学院校友会第二届会员代表大会隆重召开，全国劳动模范、化工设备与机械专业98届毕业生吴全胜等30余名机械工程学院毕业生及教师代表参加大会。



在大会讨论阶段，院长陈家庆教授为返校校友详细介绍了机械工程学院在科研、教学、人才培养、师资队伍及实验室建设等方面的发展现状，并结合学校获批“机械工程”领域硕士专业学位授予权的大好契机，展望机械工程学院的未来发展，使校友对学院的发展过程有了更深层次的了解，为学院的快速发展而欢欣鼓舞。

22日13:30，机械工程学院院长陈家庆教授、党总支书记俞建荣教授主持召开校友座谈会，返校校友与各系主任、专业教师热烈座谈，亲切交流，为学院的发展建设提出了宝贵的意见和建议。

首先，党总支书记俞建荣教授热烈欢迎校友返回母校参加会议，并感谢校友为学校的发展建设做出的努力和贡献。之后，机械工程学院毕业生黄天祥介绍了到会校友的基本情况，并代表校友感谢学校的培养和支持，希望校友尽自己所能为学校的发展建设贡献力量。各位校友均介绍了自己目前的工作情况，并结合所学课程在工作实际中的应用，对学院的人才培养提出建设性的意见和建议。现就职中石化工程公司、化工设备与机械专业89届毕业生杨杰就自己20多年的工作经验和对大学生在企业工作情况的认识，提出要着重培养学生的知识和对工程的认识，学会将所学知识与工程实际相结合，希望学院在科研等方面要突出特色，在加强基础研究的同时，鼓励教师推进科技成果转化和开展与工程实际紧密联系的科学研究。机械电子工程专业97届毕业生付浩伟针对自己大学期间





的课程学习在实际工作的应用，对学校培养应用型人才提出独到的见解。98届毕业生吴全胜根据工作实际提出熟练掌握英语对未来工作的重要性等。

通过座谈，校友充分表达了对学校快速发展的欣喜，交流热烈而深入，既有信息的沟通，更有情感的交流。

在筹备此次校友大会过程中，机械工程学院不仅广泛联系全国各地校友，还为每位到会的校友赠送了《石化工学院焊接学科发展20年》画册、《机械工程学院宣传画册》等纪念品，使校友能够更加深入的了解学校、学院的发展，并在自己的工作领域、在校友之间宣传介绍，为学校的发展贡献更大的力量。

(机械工程学院)

## 人文社科学院喜迎校友代表



2011年10月22日上午，人文社科学院迎来了2004届至2010届参加北京石油化工学院校友会第二届会员代表大会的17位校友。

下午，在人文社科学院实践教学中心召开了校友座谈会，人文社科学院党总支书记张祥、副书记曾卫兵、副院长杨钟红、旅游系主任李祇辉、校友联谊会负责人赵新峰参加了座谈。人文社科学院的校友欢聚一堂，共叙友情，畅谈职业人生，为人文社科学院的发展进言。

座谈会就人文社科学院建院10周年院庆、筹建人力资源管理专业和构建人文社科学院就业指导平台进行了交流，张祥书记希望校友为筹建人力资源管理专业献计献策，曾卫兵副书记希望校友们经常回来为在校生开办讲座、进行就业指导。

校友们对人文社科学院一直坚持的校企合作、实践育人教学理念给予了很高的评价，他们非常感谢人文社科学院的老师们当年能为他们提供大量的实习和社会工作机会，所以在毕业后他们能尽快适应社会，得到良好的发展。他们表示，如果学校有需要，他们将义无返顾地回来为学校发展尽一份力量。

(人文社科学院)

## 材料科学院与工程系与校友代表座谈交流

2011年10月22日下午2点在主楼3203进行了材料系校友代表座谈会。本次会议由材料系党总支副书记兼系副主任黄建平主持，参加人员为校友代表、材料系教师和学生代表。本次会议的主题是通过对我系发展情况进行汇报交流，为母校的发展和我系的未来献计献策，谋划新篇。



首先，党总支书记武光明对参加座谈会的各位校友表示热烈欢迎，并对各位校友长期以来对学校校友工作的关注和支持表示感谢，介绍了该系近年来在人才培养、科学研究、学科建设等方面所取得的丰硕成果。座谈交流中，校友们对自己毕业后的发展也进行了简要的介绍，并对材料系未来的发展表达了真诚祝福和美好愿望，在专业设置、毕业实

习、就业工作等方面提出了建议，希望与母校在人才培养、科研合作和产品开发方面进行合作。同时，希望校友工作要进一步突出时效性，组织协调更多的校友活动，希望借助校友会的工作平台让更多的校友能够更加轻松的彼此交流。座谈在轻松愉快的气氛中圆满结束。

(材料科学与工程系)



## 数理系召开校友交流会

10月22日下午，北京石油化工学院数理系校友交流会在主楼2301教室举行。校友交流会尚未开始，校友们已经早早地在教室等候。久别的校友们来到亲切的母校，与昔日的老师、同学亲切问候拥抱，喜悦的心情溢于言表。

首先，系党总支高德文书记代表数理系欢迎各位校友回家，并提议校友与学弟学妹们分享成功经验，为学校和校友的双向合作与发展多提宝贵意见。而后，高书记对数理系的发展和现状以及各位校友的现况做了简短的介绍，校友们也纷纷讲述了各自创业经历、工作经验与我们分享。无论是02级学长当村官的经历，还是07级学姐考研的艰辛，或是校友们在如今的工作岗位上的经历无不令人钦佩感动，使大家深刻地体会到成功背后是一个艰辛而漫长的过程。而10、11级学弟妹们也积极地向师兄师姐们讨教学习和工作的经验。最后本次校友交流会在大家热烈的掌声中完美落幕。



(数理系)

校友简介：彭乐，人文社科学院  
2000级学生，现任北京广播电视台  
大学大兴分校讲师。

## 我们深爱的石化工学院

彭乐

时下，电影《那些年》热映，简单小清新的剧情勾起了我对大学那四年的回忆。那些年，我们总有那么一些东西留在心底，无可取代。

和石化有关的记忆太多太多，令我记忆犹新的有两个重要的时刻——离家和离校。

### 离家

第一次离家，来到远在千里之外的北京求学，心情百味杂陈，既有对家的依恋，又有对大学生活的憧憬；既有对亲人的不舍，又有对未来的向往。还记得十二年前的北京，十二年前的大兴，十二年前的石化。2000年9月3日，在老爸、老妈、大姨、小姨的护送下，一家老小坐上了武夷山开往北京的火车。在爸妈的帮助下，顺利的安顿下来。到了离别的时刻，原有的兴奋和激动完全抽离，和爸妈抱着哭成了一团。未来的一切必须由我自己去面对，脑子里一片空白，陌生的床、陌生的舍友还有陌生的石化，接下来的军训完全在混沌中度过的。

幸运的是辅导员赵新峰老师和班主任陈宝生老师很快的打开了我们思乡的心结。还记得在石化的第一次班会上，陈老师要我们做自我介绍。“我来自河北、我来自江西、我来自新疆……”，全班28人来自全国20多个省份，五湖四海的同学汇聚在一起，石化为我开启了一扇门。

生活步入正轨，学习渐入佳境。接下来的日子总和备考有关，四级、六级、研究生，和大多数同学一样，过着简单的三点一线的生活。上课的日子是充实的，课余生活是丰富的，学校不乏经验丰富、学识渊博的老师，石化又为我开启了一扇智慧之门。

时光荏苒、岁月蹉跎，离家整整十二载。现如今，每每经过校园周边时，总想进去看看里面的人，念念里面发生的事。我们的老师现在是否安好，我们的石化校友现在是否顺利，我们学习过的教



室现在是否依然宁静，我们曾经住过的那个上铺现在哪个她（他）睡在上面……

### 离校

到了离校的那一刻，收拾行囊，重新启程，我们来自五湖四海，短暂的相聚后，又重新奔赴天涯海角。我们毕业了，是的，我们毕业了！我的大学，就这么结束了。从此要走上社会，面对很多的世态炎凉和人情冷漠。会碰壁，会有挫折，会有眼泪。会想念我永不会再回头的青春。

大家各自有了各自的路，很难再聚齐了。也许以后，我们再也不会那么赤诚相见的促膝长谈，那样肆无忌惮地欢笑吵闹。七个人同住一室的日子，一生，只有四年。一路走来，我们哭过、笑过，经历过成功也品尝过失败，生活上的艰辛和工作上的打拼，冷暖自知。所幸的是，石化是我们通往成功路上的坚强后盾，每当我们需要帮助和支持时，老师们总是无条件的提供。

曾经我们一起上课，曾经一起抢着零食吃，一起谈天说地。如今想起石化……想起了那座图书馆，想起了窗前的那条小路，想起了那人，勾起了我们人生中最青涩的记忆……

石化是我深爱的母校，是引领我成长、成熟的领路人。感谢母校、感谢恩师。

## 难以忘怀的石化工学院

崔丽霞

2000级学生  
校友简介：崔丽霞，人文社科学院

几天前，整理东西，翻出了很多老照片。哎，竟然已经要称为老照片了，虽然照片中的人和事依然历历在目，记忆犹新，仿佛就是发生在昨天，但事实上，已经是十年前的故事了。那时候，我们生活在石化工学院，那时候，我们青春正盛，我们梦想飞扬。面孔虽然青涩，生活却充满活力和激情，永远无法忘怀。

记得刚开学，我从西客站乘着接新生的大巴，一路怀着对大学生活的期望和对石化工学院的向往前往校园。经过了好久的路程，车子才开进了一个只有一块镌刻着北京石油化工学院的石质牌匾的小门，心里好失落，学校怎么这么远呢？怎么连个气派的校门都没有呢？不过校内的新生接待做的还是很好的，高年级的师哥师姐们帮我们办了各种手续，带我们搬进了宿舍，见到了和蔼的班主任和一

些面孔清新的同班同学，暂时也缓解了内心的一些失落。

接下来就正式的开始了石化工学院的生活。学习之余，随意在校园里溜达，在校园周围徜徉，慢慢的发现了石化工学院的好处。其实校园并不像刚开始那样给我的印象。大巴司机把我们从后门送入校园，让我们对校园产生了误解。学校有宽阔的校门，有高大的教学楼。我最喜欢的，是学校大门前的林荫道。春天，翠绿的树冠，充满春天的气息；夏天，茂密的树叶为住在校外骑单车上学的男生们提供了凉爽的林荫；而秋天，踩着一地金黄的落叶在林荫道上散步，那份宁静和自然，感觉更是无比的惬意。图书馆是另一个我喜欢的地方。那时候，图书馆的一层是宽大的自习室，和同学们一起在那里做功课，累了就去楼上的阅览室看看杂志舒缓心情，也可以去图书馆东侧的小竹林里静坐一会儿，感受一下清新的空气。学习生活的悠闲自在让人很快忘记高考的压力和紧张。

浓厚的同学情谊是我石化生活中最大的收获，因为，我们曾经一起经历的太多。大一的国庆节前夕，一群人一起去天安门广场守夜，等候观看著名的国旗班升旗仪式，一夜的辛苦也不过是从人缝中看了几眼国旗班的英姿和已经升到旗杆顶的五星红旗，这样的事情我们竟然还做了两次，呵呵，真的很难忘。大二，全系同学一起骑单车去卢沟桥旅游，在桥上来回数那些号称数不清楚的石狮数量。那么远的路程，现在再骑单车去怕是也没勇气了吧！大三，去偏远的房山区宝水村社会实践，连天的阴雨，让我们的社会实践更像是郊游。清晨，雨雾中站在山腰上如站在仙境一般，白天去爬待开发的野山，晚上扎堆打扑克，那些日子真的很美好！回校的下山路上，还遭遇了大巴刹车失灵，可谓共患难同生死了吧。大四，毕业聚餐之后去卡拉OK，竟然因为歌声太大被邻居举报招来了警察，哈哈，头一次和警察打交道！太多太多的故事，还有去香山爬山，去埝坛水库烧烤，去八大处礼佛……所有的故事就像经典电影，每一幕都记得清清楚楚，可惜的是它们不是电影，只能回想，却不能回放。

石化工学院是我们青春的见证，它见证了我们的成长，见证了我们的成熟；我们也是石化工学院变迁的见证，我们见证了3号楼和行政楼的崛起，见证了新宿舍楼和体育场扩建的落成。记得高数老师曾经一边教着我们严谨的数学，一边用诙谐的语言告诉我们“失去的是青春，得到的是皱纹”。如今十年过去，皱纹已经爬上了眉梢，青春也离我们渐行渐远，但是我们青春的故事却永远留在心间，我们青春的气息也永远萦绕在石化工学院的绿树红花和桌椅板凳之间。

## 交98届毕业生吴全胜荣获2010年全国劳动模范称号



吴全胜，是北京石油化工学院机械系94级学生。毕业后分配到中国石化长岭分公司工作，担任原油劣质化和油品质量升级改造工程项目管理部技术员。吴全胜在长岭分公司120万吨/年加氢装置扩能改造中，负责从英国进口的大型联合机组的投运和管理。吴全胜在英国专

敢担保的情况下，自己查找资料，解决装置存在的“主油泵油路设计不合理存”、“主油泵出口压力不够导致辅助油泵不能实现自动停运”的问题，提出两建议，赢得了英国专家的高度称赞。吴全胜把120万吨/年加氢装置的204台全压全部建立管理台账，提高设备管理水平，确保压力容器取证率100%，压力容器管道到期检验率100%，安全阀到期检验率100%。吴全胜工作细致，多次发现重隐患，受到嘉奖。

全胜先后荣获“长岭分公司先进生产者”、“岳阳市青年岗位能手”、“长岭劳动模范”、“集团公司劳动模范”、“集团公司优秀青年知识分子”、“中劳动模范”等称号。2010年获“全国劳动模范”称号。

(资料来源：百度网)



## 我校学生在第三届北京市大学生人文知识大赛获奖



前不久，在2011年北京市大学生人文知识大赛中，由我校英2009级的潘九丞、会2009级的李伊恬、营2008级的李硕、营2010级的张艺和高2010级的谭珊同学组成的我校代表一队在第三届北京市大学生人文知识大赛中荣获三等奖。

在大型的综合性的人文知识竞赛中展示风采并取得佳绩，在强手如林、竞争激烈的首都各高校八十多支代表队中脱颖而出，这是一个重要的突破，也标志着我校

近年来重视和加强人文素质教育取得了初步的成果。

(人文社科学院)

## 我校学生获第五届 “诺基亚青年创意创业计划”大赛银奖

由全国青联、中国光华科技基金会、诺基亚公司联合发起的第五届“诺基亚青年创意·创业计划”大赛于1月9日在中国光华科技基金会举行。该赛事的目的是通过大赛，发现具有创新精神和实践能力的优秀创业人才，为未来青年企业家提供展示创意的平台。包括郑州大学、哈尔滨工程大学、河北大学、山东理工大学、我校等来自全国各地的一百多所高校提交的150余份作品参加了此次比赛。

我校经管学院学生王璐璐、傅雪娇、张宏群的创业项目“心食尚DIY美食之家”及





齐名胜、何姗、孙晓薇的创业项目“农家小园创意绿植有限公司”在工商管理系赵玉老师的精心指导下，经过充分准备，精彩答辩，一举夺得第五届“诺基亚青年创意·创业计划”大赛银奖，并获得“最具发展潜力项目”称号。这是我校首次组队参加此项大赛，取得如此佳绩，充分展示了经管学院近年来创新人才培养模式，重视将课堂教学与实践教学有机结合的人才培养特色。

(经济管理学院)

## 我校师生在第三届北京市大学生化学实验竞赛中再获佳绩



根据北京市教委网站近日公布的消息，经过专家函评和现场答辩，我校参加第三届北京市大学生化学实验竞赛的四支队伍全部获奖。2011年第三届北京市大学生化学实验竞赛11月27日在北京化工大学举行决赛答辩活动，共有来自北京师范大学、北京化工大学、北京航空航天大学等21所高校77支队伍参加比赛。化学工程学院由荣华老师指导的学生郭天祺、司马蕊、徐佳丽获得竞赛一等奖；由佟拉嘎老师指导的学生唐潇滢、王勇、连慧琼；焦玉海老师指导的学生杜瑶、甄毅、赵跃龙和潘一廷老师指导的学生赵立林、严亮亮、范红雨获得竞赛三等奖。

在本届比赛中，参赛的指导教师和学生在总结了上两届竞赛成功经验的基础上，充分准备、正常发挥。在成果汇报及回答专家提问环节表现得比较从容，并且充分体现出团队合作精神，使本届竞赛结果较上一届又有了很大的突破。基础化学教学与实验中心通过连续三年的参赛也发现了自身的不足并积累了经验，在将来的工作中将就新颖实验内容的设计、实验理论深度的挖掘、讲演及回答问题的技巧、学生基础知识的积累等方面进行更好的准备，争取更大的进步。

(化学工程学院)

## 我校大学生科技创新代表队 在2011中国教育机器人大赛上夺冠



由自动化学会主办，深圳大学承办的2011中国教育机器人大赛于2011年11月12日至13日在深圳大学进行。包括东南大学、深圳大学、华北电力大学、西南石油大学、北京石油化工学院等来自全国各地三十多所院校70多支竞赛队伍参加了该赛事。

我校大学生科技创新机器人团队经过两个月的认真学习、刻苦钻研，研制出包括结构、策略和算法等两个项目六个竞赛机器人，以“卓越工程师队”代表学校参加比赛。擂台机器人项目以第一名的成绩夺取了冠军，获得该赛事的特等奖，智能机器人搬运项目获得二等奖的好成绩。

(工程教育中心)

## 我校学生在2011年全国高校电子信息 创新作品大赛中荣获佳绩



10月28-30日，我校学生参加了在北京举办的第二届全国大学生电子信息实践创新作品大赛决赛，由工程教育中心郭立群老师指导的任爱林、陈程、魏万林、罗观晃同学制作的创新作品——声速随温度变化智能测试仪荣获2011年全国高校电子信息创新作品评选本科综合组一等奖；指导教师郭立群获大赛教学成果一等奖。

本次大赛是由中国电子学会主办，创新作品设一、二、三等奖。全国有100多所院



校1200多名学生的300余件作品报名参加了初审。其中哈尔滨工业大学、中山大学、天津工业大学、北京理工大学、华南理工大学、电子科技大学等86所院校700多名学生的189件作品通过初审参加复赛。创新作品涉及电子信息工程、计算机应用、通讯网络、自动化控制等领域。我校由郭立群老师指导的四名学生选送的创新作品在创新性、应用性、稳定性等方面的表现受到了专家与代表的高度肯定，并以总分第五名的成绩获本科综合组一等奖，郭立群老师荣获2011年全国高校电子信息实践创新作品评选本科综合组教学成果一等奖。

(工程教育中心)

## 我校隆重举行“创客嘉年华”大学生科技活动



10月16日上午“创客嘉年华”大学生科技活动在我校隆重举行。开幕式邀请了联合国教科文组织产学研合作教席主持人查建中教授主持，院长郭文莉教授出席了开幕式并致欢迎词。出席开幕式的还有清华大学顾学雍教授、工程教育中心主任吴波、教务处副处长孟波、机械工程学院副院长曹建树、信息工程学院书记王红梅、校团委书记闫伟歌、工程教育中心许恩江老师、教务处于溯老师及各院系相关老师等。

本次“创客嘉年华”活动由北京石油化工学院教务处主办、工程教育中心承办，Toyhouse工作室学生设计实施，机械工程学院、信息工程学院、经济管理学院共同协办，此外还有来自清华大学、美国MIT学院，北京航空航天大学，北京交通大学，宁波职业技术学院，马来西亚泰莱大学，中央美术学院，北京建筑工程学院，东北大学，上海大学，山西省科技协会等老师和同学们共同参与。社会上知名的创客空间——Makesense、上海新车间、无线电杂志、一公斤电子、北京晨光溢彩科技有限公司，深圳中科欧鹏智能科技



有限公司等组织和企业给予大力的支持。

本次“创客嘉年华”科技活动由Toyhouse工作室贾庭伟、宣国芹、王新月等几十名学生自主设计实施，得到教务处处长刘红琳、副处长孟波、工程教育



中心主任吴波的大力支持。并得到清

华大学顾学雍副教授，及工程教育中心许恩江老师、教务处于溯老师的亲自指导。该活动的宗旨就是给有想法、有动手能力的团队或学生个人提供一个展示、分享自己作品的平台，并力求在学校营造一种良好的学习氛围，激发同学们对课外科技创新和实践活动的兴趣。

(工程教育中心)

## 金玲玲北京马拉松暨全国马拉松锦标赛夺冠

10月16日，北京马拉松赛在天安门广场鸣枪，全国马拉松锦标赛同时进行。共有来自肯尼亚、埃塞俄比亚、朝鲜等马拉松强国和各省市专业选手和马拉松爱好者30000余人参加本次赛事。北京马拉松自1981年创办至今，已经有30年的历史，是国际田联十大金牌赛事，也是首都的品牌赛事之一。



经过两个多小时的激烈争夺，我校体育部金玲玲战胜2006年北京马拉松冠军孙伟伟、2002年北京马拉松冠军魏亚楠等国内强手，以2：30：27的优异成绩获得2011全国马拉松锦标赛（专业）女子个人冠军，并同时获得本届北京马拉松赛女子组第四名，该成绩达到2012年伦敦奥运会A标和国际健将标准，跻身世界级优秀马拉松运动员行列。

我校建设高水平运动队，始终贯彻《教育部、国家体育总局关于进一步加强高校



高水平建设的意见》精神，坚持特色发展，自主培养培养高水平体育人才，同时注重与省市合作，输送优秀体育人才进入国家竞技体育专业赛场，发挥大学竞技体育服务社会的重要职能。本次比赛金玲玲代表辽宁省参赛，取得冠军，不仅是为学校争得荣誉，更是我校高水平运动队积极履行高校人才培养、服务社会职能的成功体现。

近年来，我校高水平运动队积极与各省市体育局加强人才培养共建，充分利用我校师资、教学等资源培养高水平大学生运动员，参加全国专业体育竞赛。目前，我校已与北京、辽宁、湖北、贵州等省体育局建立了密切合作意向，十余名优秀运动员注册在省市专业队。金玲玲等一批优秀运动员的成功，表明我校建设高水平运动队，进行特色人才培养，为国家输送高水平奥运人才大有可为，是我校人才培养服务社会职能的重大突破。

(高水平运动队管理中心)

## 我校学生第十二届全国大学生田径锦标赛奏凯歌

2011年9月25日——28日，由教育部、中国大学生体育协会、三亚市人民政府主办的第十二届全国大学生田径锦标赛在三亚体育中心举行。在为期4天的比赛中，来自北京大学、清华大学、复旦大学、浙江大学、上海交通大学等117所高校的1500余名运动员在40多个田径项目上进行角逐。

我校高水平运动队派出十名优秀运动员参加此次比赛。在比赛中我校田径运动员展现了不畏艰难、勇夺第一、挑战自我的顽强意志和良好的体育道德风貌，取得了可喜成绩。在男子5000米比赛中，人文社科学院旅102班张雷同学获得季军，同时他还获得男子10000米第七名，公083班张新同学获得女子5000米竞走第五名和女子10000米第八名，公083班唐银丽同学获得女子800米第七名，旅093班李亚楠同学获得女子10000米第七名，旅092班郭艳飞同学获得女子3000米障碍第八名，公111班付傲霜同学获得女子1500米第六名和女子5000米第八名。据了解，全国大学生田径锦标赛是目前国内规模最大、时间最长、参赛人数最多的全



国性大学生田径盛会，仅次于四年一届的全国大学生运动会，是国家选拔田径选手的重要途径。



由于诸多现役国家队和专业队运动员大多挂靠在各个大学，全国大学生田径锦标赛水平不亚于全国专业体育比赛，在这样的大赛上能进入前八名实属不易。

本届赛事上，我校高水平运动队有六人在九个比赛项目上进入前八名，与上一届比赛三人四个项目进入前八名相比成绩有很大提高，有更多的运动员在中长跑、竞走项目中能够跻身全国前列，表明我校

高水平运动队整体实力又有了新的提高。

高水平运动队管理中心将继续探索有我校鲜明特色的高水平竞技体育人才培养的有效途径，为学校、为国家培养、输送更多的具有较高文化素质的高水平奥运人才。

(高水平运动队管理中心)

## 千教万教 教人求真

——专访青年教师教学基本功比赛一等奖获得者韩丽艳老师

青年教师教学基本功大赛长期以来都是北京市各级教育工会组织围绕高校教学打造的一项品牌工程，也是我校教育教学工作的传统赛事，今年的基本功大赛更是得到了各院系的高度重视和青年教师的积极响应。在经过院级和校级的两次选拔之后，韩丽艳老师最终代表北京石油化工学院参加了第七届北京市青年教师教学基本功大赛，并获得理工B组一等奖和最佳教案奖、最佳演示奖的优异成绩。

### 透过偶然看必然

在与韩丽艳老师的对话中，我们曾经问过这样一个问题：“您有想过能获得这样好的成绩吗？”韩老师很谦虚：“这是一个偶然的结果。”但在一个小时的访问之中，我们深深的感到，偶然之中蕴藏着巨大的能量，从教以来知识与经验的积淀和对制图学科的思考是这次偶然爆发的必须条件。



比赛从四月份开始在全校各个院系进行选拔，韩丽艳老师以《曲面立体表面相关性》为主题参赛。先从机械学院内部通过初试，再参加校赛。我们问她：“您也会紧张吗？”老师笑了笑，“在看别人演示的时候，心里的确很紧张但当自己真正地站在讲台，真正地开始授课，脑海中就全是内容了，评委像是也变成了学生，紧张？真的也不知道什么是紧张了。”正是这样的全情投入才让韩丽艳老师脱颖而出，能够最终代表学校参加北京市的决赛。算起来，在教师这个岗位上韩老师已经工作了八个年头，她一直坚信只有厚积才能薄发，她喜欢搜集别人的课件更喜欢去听一些名师讲课，她享受这个过程，更享受在这个过程中学到的点点滴滴。对于最终的获奖，韩老师一直在说，那不是一个人的功劳，而是一个团队努力的结果。那个时候，她每天八点钟之前都会来到学校，只要看着了空闲的老师，就让他们听她讲课，给她当评委。老师们的建议，基本上都会被她融入到自己的教案和演示中去。比如：有老师建议她在讲课的时候可以有更多的微笑，这样能让学生感到更加亲切。在虚心接受之后，经过了仔细地思考和回忆，她发现自己的确存在着这样的不足，在后来的准备中便特别注意了面目表情与授课过程的结合。就这样，整整的一个月，她每天都要给自己讲课，每讲一次都会有一次的调整，每讲一次也都会有一次的提高。在点点的收获当中，水到渠成的就把成功收进了口袋。

### 没有规矩不成方圆

“假如你上完课觉得很轻松，那一定是你没好好上。”在每年的第一堂课上，韩老师都会这样告诉她的学生们。“假如上完三节课你觉得脑累心累，这才收获。”在我们的印象中，任何学科的第一堂课往往都是一个立规矩的时候。韩老师的规矩简单且直白。首先，“工程制图是一门重修率高的课程。”这样说的目的既是给孩子们敲一个警钟，警示他们要认真对待。更是为了说明道理：在真正的工程设计中，图纸是不允许有一丁点的差错的。韩老师借助“通过率”来让学生们了解制图之严谨、严格。第二，不允许抄作业，老师的原因很有趣，她说：“你抄作业至少花费半个小时，我改一份作业至少花费十分钟，这样算来，我们的这四十分钟就是浪费的，这个时间你与其去抄作业倒不如去操场跑步来得实惠。”她还给了每名同学一份承诺：“只要是作业真实的，什么时候交都可以。”上韩老师的课，你可以不用带课本，只需要带着习题集再带着一颗认真的心来就行了。

全神贯注的听课好像在大学里离我们越来越远，手机玩游戏，上人人，看小说，好像这些才是上每门课时真正的“必修课”。应对这些韩老师也有自己的高招。她常常在讲完课后便走下讲台，到学生中间去串串行。“走下讲台可以直接防止学生溜

号。”韩老师如是说：“而且通过他们的眼神，能反馈给我很多东西，我能知道有多少同学在听，有多少同学听懂了，大多数的同学听懂了多少，这样的信息能告诉我接下来应该怎么做。”在感到同学们的精力不太集中时，她通常会暂时放下进度，讲上一两个励志式的小故事，比如：提问：“一维”是什么？一维就是一去不回，一去不回的东西又是什么？一去不回的就只有时间。像这样既调节了气氛还勉励了大家，课堂一下子又活跃了起来。

### 教学相长 循循善诱

工程制图这门课通常是被安排在大一的第一学期，作为一门基础课程教授给每一名工科专业的同学。但是，往往这些刚刚跨出高中校门的孩子还未能明白什么是大学，什么是大学模式的时候，就被糊里糊涂地拉上了轨道。在韩老师眼中大学时期是第一次完全把自由空间交给了学生的时期，也是人生观、价值观形成的最重要的时期。在这时候，假如留有遗憾也许是一辈子都弥补不来的。有人给大学四年做了一个这样的总结，韩老师觉得很有用：第一年是知道自己不知道；第二年是知道自己知道；第三年是知道自己知道；第四年是知道自己不知道。她常对一年级的学生说：“正是因为你们现在知道自己将来能用到什么，所以每门课都要学好。”

就像学生学字为先一样。韩老师认为作为教师，只要不离开学校就应该教字为先。“教”是一门大学问，教好的前提是沟通顺畅，沟通顺畅的基础是成为朋友，韩老师眼中的好老师首先必须是学生们的好朋友，只有有了这种正确的定位，缩小了师生之间的距离，让学生对老师建立了信任之后，“传道”“授业”“解惑”才是有文可谈的。当一个教过了几年的男孩儿，在校园里骑着自行车从她身边飞驰而过，突然回过头来冲她招着手，大声的喊：“韩老师好！”的时候，一种立时的幸福感涌上心头，她说：“这就是‘教’的幸福。”

韩丽艳老师也许并不是什么名师大家，但在与她的谈话中，我能深深地感到在她身上的那种对教学的无限热情和对学生的爱护，火一样的气氛始终包围着这次采访，我想它也一样包围着韩丽艳老师的课上课下，一样包围着韩丽艳老师和她那些可爱的学生们。

(作者：记者 索菲 崔航)

# 新年致辞

老师们、同学们、朋友们：

时光荏苒，岁月如梭，2012年的钟声即将敲响，在这辞旧迎新的时刻，我们谨代表学校党委和行政向辛勤耕耘的全体教职员，向全校积极进取的莘莘学子，向老有所为、关心学校发展的广大离退休老同志，向心系母校、服务社会的各地校友，向热心匡扶学校发展的各级政府以及社会各界致以节日的问候和新年的祝贺！

2011年，是学校“十二五”规划的开局之年，这一年，学校深入学习胡锦涛总书记“七一”重要讲话精神，贯彻落实“国家中长期教育发展规划纲要”，制订了《北京石油化工学院中长期发展战略规划》及“十二五”事业发展规划，在学科专业建设、教育教学改革、师资队伍建设等各方面都取得了较大的成就。

这一年，我校成为培养硕士专业学位研究生试点单位，化学工程、机械工程两个领域获得硕士专业学位授予权。学校还新增了功能材料专业和两个北京市重点实验室：焊接机器人成果入驻中关村国家自主创新示范区展示中心，也是唯一入选的北京市属高校科研成果。在国家自然科学基金资助项目，以及专利申请和授权方面均取得了新的成绩。

这一年，学校深入开展教育教学改革，努力打造服务能源产业发展为主线的学科特色、产学结合的工程教育专业特色和职业素养优良、实践能力强的人才培养特色。新增一个北京市级校外人才培养基地，两个教改项目荣获北京市高教学会的教学成果奖，五个专业入选“教育部卓越工程师教育培养计划”。成功承办了教育部“卓越工程师教育培养计划”研讨会。学生共计二十多次参加全国性的科技创新比赛取得优异成绩，多名学生参加北京市级以上的学科竞赛获得骄人成绩，一名学生代表中国队参加世界大学生运动会取得女子半程马拉松项目的亚军。

这一年，学校加强了师资队伍建设，召开了师资队伍建设专题会议，师资队伍结构进一步优化，一人获北京市教学名师奖，两人被评为市级“教育先锋”教书育人先进个人，两名教师获得北京市级科技奖项。

这一年，我校携手两所驻区高校与大兴区共建“京南大学科技园”；党建和思想政治工作进一步加强，安全稳定工作得到了进一步落实；学生工作和服务的网络平台进一步完善；学校工会顺利通过“北京市模范职工之家”复查验收；对外交流、国际合作办学领域不断扩大，信息化服务水平得到进一步提高。暑期完成了校区搬迁调整工作，实现了各种教学资源的整合利用。今年，学校还被评为北京高校后勤社会化改革先进单位；蝉联“首都高校阳光体育联赛优胜奖”；在建综合实验楼获“北京市建筑结构长城杯金质奖”。

在这继往开来的时刻，回顾过去，我们取得的每个成绩和进步都是北京石化学院全体师生共同努力的成果，得益于“实事求是、与时俱进、勤奋实干、自强不息”的学校精神。

老师们、同学们、朋友们，2012年新的风帆已经扬起，让我们伴随这悠扬的新年钟声，把真诚的祝福献给我们深爱的祖国，献给我们热爱的北京石油化工学院。让我们共同祝愿伟大的祖国更加繁荣富强，祝愿我们北京石油化工学院在建设特色鲜明的高水平应用型大学的道路上勇往直前、取得更大的辉煌！

最后，祝大家在新的一年里，身体健康，工作进步，阖家幸福！

北京石油化工学院 党委书记 高锦宏  
院 长 郭文莉

