

学校概况

北京石油化工学院创建于1978年，是一所中央与北京市共建，以北京市管理为主的高等学校。学校确立了“立足北京，依托行业，服务首都，面向全国”的发展定位；全面实施“质量立校、人才强校、科研和特色兴校”的发展战略。经过三十多年的发展和建设，已成为能适应国家支柱产业和首都经济与社会发展需要的，以工为主，理、工、经、管、文相结合，多学科相互渗透、协调发展、具有鲜明工程实践特色的普通高等学校。

学校现设有化学工程学院、机械工程学院、信息工程学院、经济管理学院、人文社科学院、材料科学与工程系、数理系、外语系、体育教学部和工程教育中心10个教学单位。在开展本科教学工作的同时，还与中国石油大学（北京）、北京化工大学等重点大学联合开展硕士研究生教育。学校还设有国际教育学院和继续教育学院，开展国际交流与合作和成人继续教育及培训。现有本科生6500余人，联合培养硕士研究生130余人，成人继续教育学生1000余人，形成了多层次、多形式办学的发展格局。

学校在工学、理学、经济学、管理学和文学等五大学科门类开办了化学工程与工艺、高分子材料与工程、制药工程、环境工程、油气储运工程、机械电子工程、电气工程及其自动化、国际经济与贸易、会计学、旅游管理和英语等24个本科专业；其中化学工程与工艺、机械电子工程、电气工程及其自动化和环境工程4个专业是北京市品牌建设专业。学校根据“培养德智体美全面发展，基础扎实、知识面宽、实践能力强、诚实守信、勤奋实干，具有创新精神的高级应用型工程技术与管理人员”的培养目标定位，不断强化学生创新能力和工程实践能力的培养，通过教学和实践活动、大学生研究训练计划（URT）和科技活动，使学生的知识、能力和综合素质得以全面提高。

学校拥有一支爱岗敬业、素质高、结构合理的师资队伍，有一批在教学、科研中成绩突出的学科带头人、教学名师和青年骨干教师。现有教职工830余人，其中专任教师近500人；45%以上的教师具有教授、副教授等高级职称；具有硕士以上学位的教师占专任教师总数的73%。教师治学态度严谨，积极投身教学工作和教育教学改革，努力提高人才培养质量。

学校拥有北京地区首个“全国产学研合作教育实验基地”；国家级人才培养模式创新实验区——机电类本科专业人才培养“回归工程”创新实验区；国家第1类特色专业——化学工程与工艺专业；北京市重点实验室——光机电装备技术实验室；“环保与资源综合利用”和“光机电一体化”北京市人才培养与产学研基地；化学工艺和机械电子工程两个北京市重点建设学科；北京市实验教学示范中心——基础化学实验中心和工程教育中心。学校在重视教学工作的同时，充分发挥科研促进教学的作用，紧密结合国家能源发展战略和环境保护的要求，注重发挥相关学科的综合优势，在清洁能源、能源安全及技术经济分析、环保与资源综合利用、能源工业装备现代化等领域开展了卓有成效的研究工作。近年来，学校教师主持承担了国家863、973项目，自然科学基金项目，北京市和中国石油化工集团公司等一批科研课题，取得了一系列较高水平的科研成果。

学校占地449亩，总建筑面积164,520平方米，教学基础设施完备。固定资产总值4亿元；

图书馆实现了自动化和网络化,并与26所高校实现馆际资源共享,馆藏图书总量达到60万册,电子图书50万种;校园网硬件平台建设能够满足教师与学生利用网络学习等信息化教学和管理需要。

三十多年来,学校在北京市委、市政府的领导下,在中国石油化工集团公司的大力支持下,培养了大批本科毕业生,为首都的经济建设和社会发展做出了积极的贡献。近年来,学生参加北京市组织的数学、物理、英语和数学建模等基础课竞赛、全国大学生体育比赛和北京市高校田径运动会均取得好成绩;一批学生荣获北京市三好学生、优秀学生干部、优秀团员、优秀毕业生等光荣称号,学生在德智体美等综合素质方面有了显著提高。

学校秉承“实事求是、与时俱进、勤奋实干、自强不息”的精神,遵循“宁静致远,务本维新”的校训,紧抓发展机遇,勇于拼搏,开拓创新,改革与发展取得了显著成绩,先后荣获北京市产学研先进集体、全国教科文卫体工会抗击“非典”先进单位、首都大学生社会实践先进团队、首都高校社会实践先进单位,北京市社区志愿者先进单位、北京市优秀教职工之家、首都爱国卫生先进单位、北京市文明校园和绿化先进单位等荣誉,为国家和北京市的经济建设与社会发展提供了人才和智力支持。



学校校徽

宁静致远
务本维新

学校校训

石化校友

第 1 期
总第 1 期
(内部交流)

编印日期：2011 年 2 月

主办：北京石油化工学院
校友会

总 编：何晓红
责任总编：高秀云
编 辑：牛敬党
封面设计：牛敬党

联系方式

地址：北京大兴黄村清源
北路 19 号
邮编：102617
电话：(010) 81292451
E-mail: xiaoyou@bipt.edu.cn

目录

书记校长新年致辞.....1

母校动态

我校参加的国家 863 重大项目海试成功.....3
学校 2010 年本科教育工作会议开幕.....5
印度韦洛尔科技大学代表团来访.....6
北京石化学院与大兴区签订战略合作协议.....7
校企合作召开“卓越工程师教育培养计划”研讨会.....9
我校与华盾雪花集团联合召开产学研合作教育会议...10
挪威创新署来校考察洽谈项目合作.....11
学校召开会议部署校地合作工作.....11
学校召开学科建设与科研工作总结交流会.....13
学校 2010 年本科教育工作会议圆满闭幕.....13
继续教育学院与中芯国际签署人才培养协议.....14
我校成果获北京市哲学社会科学优秀成果二等奖.....15

校友会工作

人文社科学院成立校友联谊会.....16
传递母校情感 凝聚校友力量.....16

制度建设

北京石油化工学院校友会章程.....18

石化人

我校 6 人获 2010 年度北京市优秀人才培养资助.....22
我校教师许恩江获评北京高校育人标兵.....22
江剑芳：为梦想“买单”.....23
2010 年我校学生学科、体育类竞赛捷报频传.....26

爱在石化

石化学院——汲取知识的地方（孙保德）	27
我爱我的母校（卫静）	28
她从燕山石化走来（於琛）.....	29
征 稿 启 事	32



2011年：站在新的基点上再展宏图

春去秋来，夏归冬藏，新年的步伐再次悄然来临。在这欢乐祥和、充满希望的美好时刻，我们谨代表学校党委和行政，向一直在教学、科研、管理、服务岗位上辛勤工作的全体教职员工，向勤学苦练、追求进步的全校同学，向一直关心支持学校发展的离退休老教师、老同志、历届校友、社会各界人士表示诚挚慰问和衷心感谢，祝大家新年快乐、万事如意！

2010年是学校“十一五”建设的收官之年。“十一五”期间，学校进一步确立了符合发展实际的办学指导思想和办学定位，实施“质量立校、人才强校、特色和科研兴校”战略，形成了适度的办学规模和相对合理的学科专业体系，呈现出比较鲜明的育人特色，为学校进一步加快发展步伐，实现新的跨越提供了良好的内部条件。

2010年是学校的规划之年。《国家中长期教育改革和发展规划纲要》的颁布实施和第四次全教会的召开，为学校探索特色办学新思路，提高人才培养质量提供了难得的机遇。学校把谋划学校中长期战略发展和“十二五”规划作为学校工作的重中之重，学校师生集思广益、统一认识，认真谋划未来发展，以实现学校未来五年甚至更长时间更好更快的发展。

2010年是全校教职员工团结协作、努力拼搏，学校建设和发展取得丰硕成果的一年。

这一年，学校的人才培养模式创新取得新进展，教学成果不断涌现：学校成为教育部“卓越工程师教育培养计划”试点单位和北京市大学生卓越工程师素质教育基地；“高水平应用型大学本科专业人才培养模式创新试验区”成为北京市级人才培养模式创新试验区；成功承办了2009中国产学研合作教育峰会；新增2门北京市级精品课程、2个市级校外人才培养基地、1名北京市先进工作者、1名北京市教学名师和1个北京市优秀教学团队；学生参加各类科学竞赛频频获奖，获6项高水平体育赛事全国冠军。

这一年，学校的学科平台获得扩展，学科建设业绩显著：环境工程专业成为国家级特色专业建设点，“能源工程连接技术工程中心”成为北京高校工程研究中心，材料学学科新入选北京市重点建设学科，学校首个北京市科技新星计划项目通过验收。

这一年，学校科研成果稳步增长，国家级和重要纵向科研项目立项迈上新台阶：取得国家自然科学基金5项、国家软科学计划项目1项，教育部哲学社会科学规划项目3项，北京市自然科学基金3项，北京市哲学社会科学规划项目2项；取得北京市科技进步二等奖1项、北京市哲学社会科学优秀成果二等奖1项、中国石油与化工联合会科技进步二、三等奖各1项；申报专利38项，学校成为北京市专利工作试点单位。

这一年，学校履行责任、服务地方，校地合作开创新局面，社会服务能力不断提升。学校推进校地合作的举措得到大兴区党政班子的高度认可，双方签署战略合作框架协议，在政府决策、社会建设、科学研究、干部培训、人才培养等方面进行深度合作；学校与燕山石化公司在战略框架下的全面合作深入推进，与北京雪花电器集团、俏江南集团的产学研合作也得到进一步推进；学校与中钢集团合作在大兴区成立北京泽众生物质能科技有限公司，实施成果转化与产业化；学校与中国再生资源开发公司联合成立的北京菲宝利华环保塑胶技术有限公司已正常运营，社会效益和经济效益良好。这一年，学校开展创先争优，积极推动学校中心工作：积极开展党委、党总支、党支部创先争优三级联创活动，把党的建设工作，体现在推动学校事业发展上；党建和思想政治工作实效性不断加强，取得北京高校党建和思想政治

工作优秀成果二等奖及创新成果奖；综合实验楼于年初顺利开工，即将迎来主体结构封顶；落实责任，完善机制，确保学校安全稳定，并得到市委教育工委的肯定……

站在“十一五”建设和发展成果的基点上前行，成绩代表过去，未来建设之路任重道远，学校的发展处在了一个历史的关键时刻。

2011年是“十二五”建设的开局之年。开好局、起好步至关重要。

“十二五”时期是我国从高等教育大国向高等教育强国迈进的历史新阶段，也是学校抢抓机遇，建设特色鲜明高水平应用型大学的关键时期。面对千帆竞发、百舸争流的高等教育新形势，我们要想在激烈的竞争中不被淘汰，就必须增强危机意识，把握机遇，解放思想，只争朝夕，真抓实干，实现持续快速发展。

教育大计，教师为本。学校下一步的发展，必须紧密依靠广大教职员工的智慧和力量，需要我们每一位教职工倾心倾力投入。让我们以“十二五”为新的基点，以新的精神状态投入工作，以新的思想、新的举措谋划发展，创造新的业绩，推动学校事业更好更快地发展！

党委书记：高锦宏

院长：郭文莉

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

我校参加的国家 863 重大项目 “深水海底管道铺设技术”海试成功

12月23日-25日，国家“十一五”863重大项目“深水海底管道铺设技术”在渤海湾进行了海试，并取得圆满成功。由我校负责研发的深水海底管道铺设自动焊接设备在此次海试中成功承担重任，并通过了技术检验。



海试在“滨海 108”工程船上进行，主要海试设备除我校开发的深水海底管道铺设自动焊接设备之外，还包括中国石油大学（北京）和天津市精研工程机械传动有限公司合作开发的深水海管铺设张紧器、哈尔滨工程大学开发的深水海管铺设水下测量工具和自动超声检验设备。受技术研发组负责人焦向东教授委托，我校研发组成员周灿丰教授率领纪文刚副教授、姬宜朋博士、高辉博士，以及博士研究生罗雨、硕士研究生吴金峰参加了海试。

岁末的渤海湾寒风凛冽，我校师生在船上临时搭建的简易工棚内紧张有序地进行海底管道自动焊接试验，焊接成功出 4 个海底管道接头。全部接头由天津蓝海工程检测技术服务有限公司现场超声检验合格。海洋石油工程股份有限公司总工程师、国家“十一五”863 重大项目“深水海底管道铺设技术”课题常务副组长李志刚，副组长赵冬岩，以及海试专家组成员现场见证了海底管道自动焊接试验过程，对海底管道铺设自动焊接设备给予了高度评价，并期望该设备尽快用于我国海底管道铺设工程之中。



我国经济高速发展对能源的需求非常迫切，加快海上油气勘探开发是党中央、国务院作出的破解我国能源瓶颈的重要决策。

在国家重大专项和 863 计划的支持下，我国从“十一五”开始吹响了南海深水开发的嘹亮号角。据介绍，截至目前，通过国家重大专项的实施，3000 米深水半潜式钻井平台、3000 米深水铺管起重船等重大



关键装备已经建造完毕。同时，863 计划针对这些重大关键装备的开发，设立了一批配套重大项目，就其中的关键技术国产化问题进行研发。“深水海底管道铺设技术”就是与 3000 米深水铺管起重船配套的国家“十一五”863 重大项目，国拨经费 2000 万元，企业配套 2 亿元。该项目下设 8 个子课题，合作单位除参加本次海试的院校和企业之外，还包括上海交通大学、浙江大学和大连理工大学，我校承担了其中的“深水海管铺设焊接工艺及设备国产化技术研究”子课题。

此前，海底管道铺设自动焊接设备一直由国外专业公司垄断供应，不仅自动焊接设备购置费昂贵，后期的设备维护、焊接工艺购置费用也价值不菲，因此，我国海底管道铺设受到严重制约。正是在这样

的背景下，我校子课题组毅然承担了“深水海管铺设焊接工艺及设备国产化技术研究”这一重任。

从2006年开始，我校焦向东教授组织机械工程学院、信息工程学院部分师生倾力投入深水海底管道铺设自动焊接设备研发课题之中，主要课题成员除海试参加人员之外，还包括陈家庆教授、王丽副教授、张立新副教授、李铁香副教授、朱家雷博士、代峰燕博士，以及张艳清等研究生。经过5年的奋斗，在海洋石油工程股份有限公司等企业的支持和配合下，深水海底管道铺设自动焊接设备终于研制成功，形成了一支能打硬仗的科研团队。从2006年以来，该设备经历了方案设计、技术设计、制造、调试、实验室试验、建造场地试验和海试等诸多环节，证明了设备的可靠性和工艺的适用性。

与国外同类设备相比，我校开发的深水海底管道铺设自动焊接设备不仅同样采用高效的双车双炬窄间隙焊接，而且同样紧凑、轻巧，适合海上应用需要，特别是创造性地采用网络和现场总线技术，极大地提高了系统的可靠性和柔性，为实现海底管道铺设计算机集成焊接系统打下了坚实的技术基础。

(机械工程学院、能源工程先进连接技术北京市高等学校工程研究中心 周灿丰)



学校 2010 年本科教育工作会议开幕



12月7日，以“推进卓越工程师教育培养计划，深化应用型人才培养模式改革”为主题的“2010年本科教育工作会议”开幕式在教100隆重召开，全体在校领导和师生员工近500余人参加了会议。会议由党委书记高锦宏主持。

郭文莉院长作了关于“深化人才培养模式改革，培养适应社会需要的高素质应用型人才”的大会报告，全面阐述了人才模式改革的外部形势、改革的重要作用和主要内涵；深入

分析了现有人才培养模式中存在的问题，有针对性地阐述了需要树立的四种观念，即全员育人观，以及科学的人才观、教学观和评价观。报告最后结合学校当前的教育教学改革中的重大问题，部署了人才培养模式改革在当前须重点开展的八项工作，为学校下一阶段人才培养模式改革指明了方向。

韩占生副院长在大会上作了关于“解放思想，抓住机遇，积极推进‘卓越工程师教育培养计划’”的报告，分析了推进工程教育改革的形势及意义、介绍了教育部卓越工程师教育培养计划、解读了学校试点工作方案、明确了下一阶段的工作任务，为如何推进“卓越工程师教育培养计划”明确



了任务，提出了要求。在听取大会报告后，高锦宏书记讲话要求各单位、各部门结合本单位实际工作，展开各种形式的讨论，总结经验，发现问题，研究对策，推进改革。最后，高锦宏书记提出了三点要求和希望：第一，力争通过大会，全校师生员工的教育思想观念有所转变和提高，要在学习全教会和规划纲要精神的基础上，将本次会议的学习研讨同学校正在开展的“教育思想观念大讨论”活动紧密结合起来，要通过“深化高素质应用型人才培养模式的改革”将“教育思想观念大讨论”引向深入。第二，力争通过大会，解决一些问题，取得一批实际成果。要大兴调查研究之风，将思想观念上的大胆转变同日常工作上的务实创新紧密结合起来。要通过深入调查找准问题及差距，发现并总结经验，为进一步的改革打下基础。第三，力争通过大会，在全校形成全员育人的合力。要将本次教育工作会议的召开与学校本科教育发展规划的制订紧密结合起来，从我做起、从本部门做起，切实将各项改革工作推向前进，为建设高水平应用型大学贡献我们自己的力量。



目前，教学工作会议已正式进入研讨阶段，学校将举办若干场学术讲座，并根据会议安排分成六个组开展分组讨论，讨论阶段结束后将推选典型发言代表，最后还将召开总结大会。

(教务处 摄影 / 朱三平)

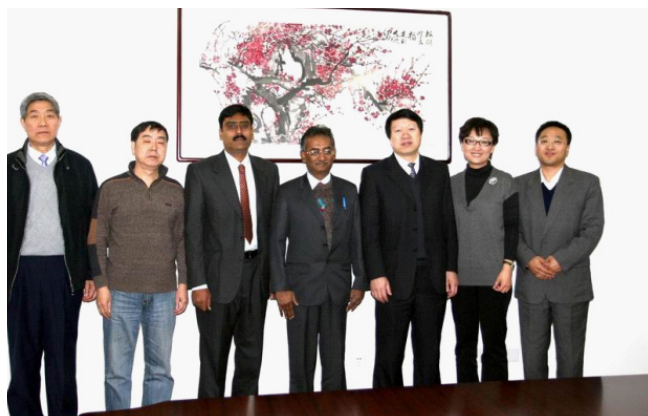
印度韦洛尔科技大学代表团来访

12月10日，印度韦洛尔科技大学副校长 Dr. S.Narayana、国际关系部部长助理 Mr. Subaji 等一行三人访问我校，周海副院长携国际教育学院、机械工程学院相关负责人热情接待了客人，双方就科研合作和学生交流等领域进行了深入细致的探讨。

会谈中，双方均表示，今后将在水下焊接、机器人、计算机、环境工程等方面加强科研合作；在本科生联合培养、学生短期学习和实习交换等方面，尽快做好专业对接、学分互认等相关工作。

会谈结束后，客人参观了我校水下焊接实验室及机器人实验室。

印度韦洛尔科技大学成立于1984年，是经印度国家评估鉴定委员会评定的五星级大学，也是印度环境最好、硬件设施最佳、教学质量最高的大学之一。这所大学以理工科为主，以电子信息



技术为特色，培养了大量优秀人才，每年有近30%的毕业生到世界各地工作，以学生质量高和就业率高而闻名。

我校于2007年与该校签订了合作协议书，本次双方的会谈将推动科研合作、学生交流等方面的实质性进展。

(国际教育学院 李建华 摄影 / 郑军)

北京石油化工学院与大兴区签订战略合作协议



10月27日，北京石油化工学院与北京市大兴区人民政府《战略合作框架协议书》签字仪式在学校行政楼举行。大兴区委书记、北京经济技术开发区工委书记林克庆，大兴区委副书记、区长、北京经济技术开发区工委副书记李长友，区委常委、宣传部长戴明超，副区长王荣彬、绳立成，北京石油化工学院党委书记高锦宏、院长郭文莉、副书记刘仲仁、副院长周海、赵盛伟、韩占生、王林川、纪委书记张肃建和院长助理张炳焜等出席了仪式。



林克庆书记代表大兴区致辞



高锦宏书记代表学校致辞



郭文莉院长和李长友区长代表双方在协议书上签字

仪式由赵盛伟副院长主持。前来参加签约仪式的还有大兴区政府办副主任、应急办主任刘国华，区科委主任王自学，区教委主任李达，区经信委主任刘士忠，区人力社保局副局长吴庆海，区产业促进局副局长李卫东等。签约仪式后，林克庆书记、李长友区长等领导一行还参观了我校光机电装备技术北京市重点实验室和恩泽生物精细化工等实验室。

此次合作，是大兴区和北京石化学院在北京启动世界城市建设、“城南行动计划”顺利实施、大兴区和北京经济技术开发区行政资源整合等新的历史机遇面前，着眼长远发展而进行的一次重大战略选择。



参加签约仪式的校区领导合影

们所亟需的支持。”林克庆书记在签约仪式上说。

根据签订的协议，双方将主要在推动大兴经济社会新发展、促进大兴和谐社会共建以及提升人才培养质量和水平等三个层面开展合作，合作内容涉及科技创新、政策研究、教育培训、社会建设、干部交流等九个方面。“人才培养、科学研究、服务社会是高校的三大职责，而前两项职责更是以服务社会这一职责为最终目的。我们主动服务地方，大力推进校地合作，积极融入地方经济社会发展，是区域经济发展的客观要求，更是高校义不容辞的社会责任。”高锦宏书记在致辞中表示。

此前，我校通过“彩虹工程”等科技服务平台，已经与大兴区部分政府部门、乡镇和企业开展了一些合作项目，如与大兴区农业委员会合作开展的《饲料和奶样中三聚氰胺分析》研究项目，在实践中取得了良好的社会效益。而正与大兴区安定镇合作的桑叶高附加值利用项目、塑料等废旧资源的“绿色化”再利用项目等，在此次合作中也被吸收进来。这些项目从生物技术、生物医药、新能源技术、生态建设等方面积极为大兴区开展科技服务，都取得了良好的经济效益和社会效益。此外，万吨级生物可降解难燃生物质液压油产业化、共建新能源汽车检测实验室、餐饮业回收油高附加值利用与精细生物质制备等项目，也被纳入到合作计划中。

除了科技合作项目，我校还将在大兴区的政府决策、社会建设等方面发挥“智囊团”的作用。为此，学校将专门设立大兴经济社会发展研究中心，每年出具大兴发展年度报告，并为大兴“十二五”社会建设及经济发展建言献策。

据了解，学校和大兴区政府目前已经就双方的合作，制订了《2010-2012年合作行动计划》，其中已经明确了10个项目的具体内容、启动时间和双方责任单位，并将在2010年至2011年间陆续开展。为确保工作落到实处，双方为此次战略合作专门建立了保障机制，明确要求双方将合作事宜纳入到各自的“十二五”发展规划和年度工作计划。



据了解，“十二五”期间，大兴区将着力构建“三城、三带、一轴、多点、网络化”空间结构，重点发展电子信息、汽车制造、生物医药、装备制造、新能源新材料、航空航天、文化创意、生产性服务业、科技创新服务业、都市产业等十大产业，围绕北京经济技术开发区中心区，形成“一区六园”产业布局。“当前，大兴区面临着非常好的历史发展良机，迫切需要成熟技术、创新能力和强有力的智力支持，而北京石化学院作为一所与大兴区有着密切地缘关系的市属高校，正好能够很便捷地提供我

(新闻中心 鲁珺瑛 摄影 / 朱三平 大兴报社记者 彭京赣)

校企合作召开“卓越工程师教育培养计划”研讨会

10月15日，由我校与北京燕山石化有限公司联合举办的校企产学研合作工作会暨“卓越工程师教育培养计划”研讨会在香山脚下顺利召开。副院长韩占生，北京燕化公司人力资源部、燕化教培中心负责人及8名工程技术专家，教务处、机械工程学院、信息工程学院、化学工程学院、材料科学与工程系、燕山校区管理部、工程教育中心等单位的相关领导与教师参加了研讨会。

会议由工程教育中心主任吴波主持。教务处处长刘红琳简单陈述了开展“卓越工程师教育培养计划”的社会背景，介绍了我校在此项工作中的进展情况，表达了希望与会专家根据企业实际情况积极参与、多提设想，帮助我校修改完善“卓越工程师培养计划”的愿望。教务处副处长孟波就我校“卓越工程师教育培养计划”中具体的培养方案、意见，向与会领导专家作了进一步的解读。机械工程学院副院长曹建树、信息工程学院教授纪文刚、化学工程学院教授靳海波，还分别向与会者介绍了其所在学院“卓越工程师教育培养计划”的具体培养方案和课程设置情况。

北京燕化公司人力资源部副部长崔昶介绍了燕化公司领导、企业对“卓越工程师教育培养计划”的关注和重视情况，表达了希望在此项工作中充分发挥企业的作用、积极承担起相应社会责任的愿望。他代表人力资源部所有领导表示，会全力支持“卓越工程师教育培养计划”，大力宣传此项工作的意义和重要性，使燕化公司所有领导了解支持此工作，他希望通过此次与我校“卓越工程师教育培养计划”的合作，使校企合作更上一个新台阶。

会后进行了分组讨论，由曹建树、靳海波、刘建东、刘红琳四位讨论组组长，分别组织本部门领导、教师与相对应的专家一起座谈讨论，根据企业目前情况，提出了更加切合实际的培养计划。会后教师们表示：仅仅半天时间的讨论虽然太短，但已使各个学院受益匪浅、收益良多；一些双方关注的话题还需要再找时间继续深入探讨。回校后，与会领导教师将在听取采纳专家建议的基础上，对现有培养方案做进一步的修改完善。



(工程教育中心 刘践丰)



我校与华盾雪花集团联合召开产学研合作教育会议

10月14日上午，由北京石油化工学院与北京华盾雪花塑料集团有限责任公司联合举办的产学研合作教育工作会议在华盾雪花塑料集团公司顺利召开。在本次会议上，校企合作共建的“产学研合作教育基地”也举行了揭牌仪式。

北京石油化工学院院长郭文莉、副院长韩占生，北京隆达轻工控股有限责任公司总经理张德华，北京雪花电器集团公司党委书记兼总经理、北京华盾雪花塑料集团有限责任公司董事长董淳、北京华盾雪花塑料集团有限责任公司总经理倪众勤等领导出席了会议。我校教务处、材料科学与工程系、工程教育中心、燕山校区管理部等单位的相关领导也参加了会议。

会议由北京华盾雪花塑料集团公司党委书记李启辉主持。北京华盾雪花塑料集团有限责任公司总经理倪众勤致欢迎辞，并介绍了历年来该公司与我校进行校企合作教育的情况。今年正值该企业建厂45周年，我校9名学生成功应聘到华盾雪花塑料集团公司工作，倪众勤总经理对我校学生的综合能力表示了赞赏。倪众勤总经理特别提出，校企双方共建产学研合作教育基地将纳入企业的“十二五”规划之中，期待双方合作能尽快建成开放型国家级工程技术研发中心。

董淳董事长就校企合作申报国家级“工程技术研发中心”发表了讲话，分别从研发中心建立的目的、意义、优势等进行了深入说明。董淳董事长认为，校企双方可合作建立科研团队、建设科研平台、共享设备及专利，并将深入推动“卓越工程师教育培养计划”的有效实施。韩占生副院长就我校实施“卓越工程师教育培养计划”工作进展情况进行了讲解，他表示，北京石化学院作为教育部首批试点院校之一，与企业的共建合作必将进一步得到深化。

韩占生副院长、倪众勤总经理代表校企双方签署了产学研合作协议书。郭文莉院长表示，产学研合作协议的签订是校企深入合作的重要成果，“学校将深入了解企业对人才的需求，不断深化和拓展校企合作内容，促进双方的共同发展。”北京雪花电器集团公司、北京华盾雪花塑料集团公司的上级主管—北京隆达轻工控股有限责任公司张德华总经理对校企双方的签约表示了祝贺，希望校企双方能依托华盾雪花塑料集团在业界的地位与优势，发挥学校在科研领域的优势与强项，实现双方互利、互补、共赢。



(工程教育中心 刘践丰 摄影 / 新闻中心 朱三平)

挪威创新署来校考察洽谈项目合作

12月3日，挪威创新署能源管理项目负责人高鹏、顾问柯思梵与纳尔维克工学院能源项目课题组一行受邀来校考察访问。赵盛伟副院长会见了客人，并与两国专家就绿色校园建设和节能减排改造项目进行了深入交流和探讨。能源经济研究中心陈彦玲教授等成员，基建处、财务处、外事办公室等有关职能部门负责人参加了座谈和讨论。

会谈中，赵盛伟副院长向挪威客人介绍了学校能源研究特色和校园规划建设的理念，代表学校表达了对节能减排、绿色校园建设的高度重视和大力支持，并希望通过与挪威政府及纳尔维克工学院的合作，进一步发挥学校对节能减排绿色理念的传播和示范教育作用。经过双方探讨，挪威创新署与学校已基本达成合作意向，并预计于2011年实施项目。

近年来，我校与挪威纳尔维克工学院的科研团队在挪威政府资助下开展了深入的合作研究，共同在内蒙古巴林左旗实施了农村能效绿色解决方案的示范改造工程，对建筑节能减排改造积累了丰富经验，取得了显著的生态效益，充分发挥了理念传播和成果辐射作用。此次学校项目得到挪威创新署的支持，不仅深化了两校科研团队的合作，提升了合作层次，更对学校未来绿色校园和特色校园的规划建设起到了重要的推动作用。

挪威创新署（Innovation Norway）是挪威政府机构，全面整合了原挪威工业与区域发展基金署、挪威贸易委员会、挪威旅游局和挪威发明家服务中心政府服务职能，旨在鼓励与推动创新和全球化发展。该机构所负责的能源管理项目致力于通过挪威节能减排技术提高企业能效，帮助中国的绿色环境建设。

（国际教育学院）

学校召开会议部署校地合作工作



11月3日下午，学校在第四会议室召开校地合作工作会议，就近期校地合作工作进行了部署。党委书记高锦宏、院长郭文莉、副院长赵盛伟、焦向东出席会议，校地合作办公室成员、各相关部门、单位负责人参加了会议。

会议由郭文莉院长主持。在本次会议上，学校办公室介绍了校地合作行动计划等相关合作项目情况和关于推进与大兴区政府合作的实施意见；科学技术处、化学工程学院、人文社科学院分别作了交流发言。

赵盛伟副院长对合作工作进行了具体部署。他简要介绍了前期合作工作情况，并对校地合作协议与计划进行了详细解读和相关工作安排。赵盛伟副院长指出，要认真贯彻落实十七届五中全会精神，着力改变发展方式，充分利用大兴区难得的发展机遇，准确把握大兴经济社会发展的现实问题，在服务地方

经济社会建设过程中加快学校建设步伐，实现校地融合，共促发展。赵盛伟副院长强调，全校要以校地合作签约仪式为契机，迅速行动起来，落实责任，建立机制，扎实有效推进合作协议和计划的落实，形成校地合作的有利工作局面。

高锦宏书记就校地合作工作发表了重要讲话。高书记认为，学校积极服务地方经济社会发展所开展的前期工作取得了很好的工作效果，得到了大兴区政府的认可和信任，也体现了双方真诚合作的意愿。但是，校地合作签约仪式的成功举行对学校而言，既是良好的开始，也是更大的工作挑战。为此，高书记就如何做好校地合作工作提出三点要求：

一是希望全校师生员工统一思想、提高认识，切实重视校地合作工作。服务地方是大学的责任和义务，也是学校自身人才培养和地方发展的需要，必须坚持“真诚合作，发挥优势，相互融合，共促发展”的合作原则开展合作。合作工作既要“脚踏实地”，从小事做起，又要“仰望天空”，承担起大学应有的责任。

二是发挥优势，找准切入点，扎实推进校地合作工作。要把各项合作工作任务放在非常重要的位置，认真对待，扎实推进，尽早启动，圆满完成，努力提高合作工作的质量和效果。做好服务地方工作，关键在于抓住社会最现实的需要。只有深度了解大兴、融入大兴、热爱大兴，找准社会需要，才能发挥学校的优势和特色，找到相应的合作增长点，切实做好服务地方工作。

三是建立机制，明确责任，保证校地合作工作取得实效。学校要尽快发布加强校地合作工作的实施意见，建立校、院、项目三级责任制。要把握好校地合作工作与学校其他工作的关系，要善于把合作工作转化为学校发展的强大动力。

(学校办公室 谭振康 摄影 / 新闻中心 朱三平)



学校召开学科建设与科研工作总结交流会

1月21日，学校组织召开了学科建设与科研工作总结交流会，全体校领导、学校学术委员再会委员、相关职能处室和教学单位负责人、重点学科和重点科研基地学术带头人参加了会议，会议由周海副院长主持。

会上，科技处介绍了学校2010年学科建设与科研工作进展情况，并以统计数据说明了学校“十一五”期间取得的飞速发展，提出了“十二五”学科建设与科研工作规划设想；学校六个重点建设一级学科和三个北京市重点科研基地分别作了总结交流报告，从学科建设思路、学科方向凝练、学科建设成果以及学科建设“十二五”规划设想等方面进行了总结交流。

郭文莉院长充分肯定了学校“十一五”期间学科建设与科研工作取得的成绩，并就今后工作发表了三点意见：第一，加大学科建设力度。学科建设是人才培养的沃土，学校召开学科建设与科研工作会议，围绕学科建设和学校发展的相关问题进行了充分思考和研讨，这在今后相当一段时间内都具有指导意义。第二，加大校企、校地合作。要走出去，依托企业、依托地方，建立大平台、承担大项目，增强为企业和地方经济服务的能力。第三，加强校内合作交流。各学科要加社会发展的现实问题，在服务地方经济社会建设过程中加快学校建设步伐，实现校地融合，强合作，探索学术组织的多种形式，促进学术水平提高和交叉学科发展，同时还要加强国际交流与合作，使学科和科研水平向更高层次发展。

高锦宏书记发表了总结讲话，对学科建设与科研工作提出了要求：第一，结合规划谋划发展，提高学科建设对人才培养的贡献度。学科建设要支撑学校建设具有鲜明特色高水平应用型大学的目标定位，要以“纲要”为指导，统一思想、形成共识、拿出举措，进一步提高水平和实力。第二，要处理好学校发展的各种关系。包括学校总体规划和各子规划之间的关系、重点、骨干、支撑、交叉等之间的关系，形成科学完备、协同配合的主体。第三，鼓足干劲、增强信心。既要有忧患意识，又要对未来发展充满信心，“十一五”取得的成绩为学校未来发展奠定了良好基础，要在此基础上科学谋划，奋发努力，把学校建设成具有鲜明特色的高水平应用型大学。

(科学技术处、党委宣传部)

学校2010年本科教育工作会议圆满闭幕

1月4日，学校2010年本科教育工作会议总结大会在第七会议室隆重召开，全体校领导、中层干部、管理人员和学生工作人员、教师代表与学生代表等近160人参加了会议。



会上，信息工程学院介绍了“自动化专业卓越工程师教育培养计划（以下简称卓越计划）试点实施情况”，在分析传统工程教育模式弊端的基础上，提出了自动化专业改革试点下一步改革的四点设想；素质教育基地办公室、人文社科学院介绍了卓越工程师素质教育基地建设的理念、思路、进展情况和未来设想；化学工程学院结合本学院工作，交流了以学生为本、稳步推进高素质应用型人才培养的思考和实践；

人事处在汇报政策支持组讨论情况的基础上，着重分析了实施卓越计划对师资队伍建设的挑战；机械工程学院学生代表介绍了他们参加合作学习的实践和体会，通过切身体验指出合作学习是提高学生工程技术和全面素质培养的有效途径。郭文莉院长主持会议，并对发言逐一作了有指导意义的点评。

高锦宏书记以“加强学习，转变观念，汇聚合力，努力提高教育教学质量”为题做了大会总结报告。报告对我校2010年本科教育工作会议启动一个月以来的工作进行了回顾，总结了2010年本科教育工作取得的重要成果，指出高等教育改革的核心任务是提高质量、关键是深化人才培养模式改革。高书记结合学校本科教育工作的实际、人才培养模式改革和建设一流本科的战略目标，作了三点深入分析并提出了



要求：第一，转变观念，为深化教育改革创造思想条件。他强调要认清形势、加强学习、提高认识、高度重视思想观念的转变，要深刻认识到“对学生最好的教育是鼓励，最好的关心是理解，最好的帮助是信任”。第二，追求卓越，把人才培养模式的改革引向深入。高书记指出，要明确目标，努力开创全面育人、全员育人、全程育人的工作局面；要着眼全局，重点突破，系统推进人才培养模式的改革。第三，立足岗位，凝聚深化教育改革的合力。高书记指出，要立足岗位、务本维新，努力涵养和谐向上的校园文化；要立足长远、着眼全局，系统把握改革试点工作方案。

郭文莉院长在会议总结中指出，围绕会议主题和核心问题，本次大会举办了针对性很强的、高水平的学术讲座、组织了广泛深入的交流研讨，会议探讨了教育思想观念的创新、深化了对高素质应用型人才模式改革的认识、探究了卓越计划的实施思路和政策问题，交流了经验，提高了认识。郭院长要求广大教职员工在会后一定要认真学习大会总结报告，认真落实加强高素质应用型人才培养的大会精神，认真完成卓越计划试点专业和应用型人才培养的战略目标，以全面提高学校本科教育质量。



(教务处 摄影 / 朱三平)

继续教育学院与中芯国际签署人才培养协议

1月17日下午，北京石油化工学院继续教育学院与中芯国际集成电路制造（北京）有限公司高等成人学历教育开学典礼暨人才培养签约仪式在亦庄经济技术开发区中芯国际礼堂隆重举行。

北京石油化工学院副院长韩占生，中芯国际公司执行顾问郑敏正、人力资源部经理玉葛珊珊等参加了开学典礼。韩占生副院长代表学校发表了热情洋溢的讲话，他勉励广大同学协调好工作和学习的关系，注重自身知识能力素质的全面发展，增强危机意识，把握机遇，努力学习，踏实工作，实现自己的持续快速发展。根据协议，继续教育学院将为中芯国际提供高等成人学历教育，主要有专科（电气自动化技术专业）、专科起点本科（电气工程及其自动化）两个层次的“订单式”人才培养。第一批学员共有100余人。



开学典礼之后，进行了合作协议签约仪式，双方就今后进行人才培养、科研合作、校地合作等进行了深入细致的交谈。我校信息工程学院院长戴波、继续教育学院院长任毅等参加了本次活动。

(继续教育学院 李卫清 摄影 / 柳丹)

我校成果获北京市哲学社会科学优秀成果二等奖

11月24日下午，由市委宣传部、市教委、市人力资源和社会保障局联合组织的《北京市第十一届哲学社会科学优秀成果奖颁奖大会》在北京国际饭店隆重举行，我校陈彦玲教授课题组的项目《北京市大兴区农村能源发展建设研究》荣获二等奖。

北京市哲学社会科学优秀成果奖自1978年设立以来，经过连续十届的评选工作，已成为首都社科届知名度高、公信力强的品牌奖项，其激励功能、导向作用和社会影响力日益显现。近两年来，我国政治、经济、社会、文化等方面的体制改革不断变化，特别是成功举办奥运会之后，北京市提出了“三个北京”的发展战略和建设世界城市的发展目标。丰富的社会发展和变革实践对哲学社会科学提出了多方面的需求，呼唤着社科理论为社会实践提供更为强大的理论支撑。首都广大哲学社会科学工作者积极回应实践的呼唤，关注重大理论于实践问题，紧密围绕党和政府的中心工作，紧紧扣住人民群众的需求，潜心治学、求真务实、勇于创新，优秀社科人才和创新成果不断涌现。

本届优秀成果奖就是为了进一步繁荣发展首都哲学社会科学事业、调动广大哲学社会科学工作者积极性和创造性展开的，其将会起到示范和引领作用，推动首都哲学社会科学的进一步繁荣和发展，促进优秀科研成果在北京建设中发挥更加积极的作用。

(科学技术处)



人文社科学院校友联谊会成立

7月10日，北京石油化工学院人文社科学院校友联谊会成立暨第一次代表大会在人文社科学院实践教学中心召开。学校校友会高秀云、牛敬党，人文社科学院院长闫笑非、党总支书记张祥、副书记曾卫兵及教师代表与人文社科学院各专业2000级至2005级的30余名校友欢聚一堂，追昔抚今，共话母校恩情。

大会由人文社科学院校友联谊会负责人赵新峰老师主持，他向全体参加联谊会的校友汇报了联谊会筹备情况，通报了开展工作的设想。人文社科学院闫笑非院长宣布校友联谊会成立，代表学院对校友联谊会的成立并召开第一次代表大会表示祝贺，并向校友们介绍了学院近年来的改革和发展情况。校友会高秀云，人文社科学院党总支书记张祥、副书记曾卫兵，人文社科学院公共事业管理系、旅游系主任也分别讲话，表达了对校友们的亲切问候。校友们畅所欲言，赞叹母校的迅猛发展，表达了对母校的思念之情。



他们回忆了在母校上学时的难忘岁月，为母校近年来取得的喜人成绩感到自豪和骄傲，对母校和老师的培养和教诲表示衷心感谢，同时从不同的角度表达了广大校友要继承和发扬人文社科学院光荣传统，立足岗位，建功立业，为学院的发展贡献力量的愿望。

校友联谊会的成立，为校友之间的沟通及学生就业渠道的扩展搭建了一个极其有力的平台，增进了校友之间、校友与母校之间的联系，为

人文社科学院的进一步发展提供了强大的动力。

(人文社科学院 赵新峰)

传递母校情感 凝聚校友力量

——学校毕业生质量调查小组赴大庆走访校友

为了做好毕业生的质量调查工作，向校友转达学校领导教师的亲切问候，7月20日-25日，校友会高秀云老师随学校毕业生质量调查组一行十人前往大庆石化公司看望走访校友，与当地校友们进行气氛热烈的座谈，十三名校友代表参加了座谈会。

小组成员受到了校友们的热情接待。所有到场校友认真填写问卷调查表。几位校友得知当年任课老师的联系方式时，立刻拨通电话，问寒问暖。令人感动的是，有的校友未来得及更换工作服就匆匆忙忙赶到座谈会现场。

座谈会上，化学工程学院副书记史开武向校友代表们介绍学校发展变化，特别是近20年学校取得的

成绩，他代表学校师生感谢广大校友为学校的建设发展做出的贡献。他说，校友是学校赖以生存的最重要因素之一，校友是情感资源、信息资源、发展资源的统一体，母校特别重视校友工作，关注校友们的发展。

校友会高秀云老师在回忆校友们在校时情景的基础上，对校友们几年来所取得的成绩表示衷心的祝贺，并希望大庆校友分会尽快成立，使其成为校友之间、校友与母校之间交流的平台、共同发展的纽带。

此后，孙文盛等校友们先后踊跃发言，汇报了自己的工作生活情况和取得的成绩。校友们或在当地政府部门任职，或成为基层技术能手，有的甚至走上了领导岗位。广大校友凭借较强的动手能力和过硬的专业知识获得了来自各方的好评。他们以真挚朴素的语言感激母校对自己的辛勤培养。校友们回顾了在校学习和生活点点滴滴，他们都非常关心母校的发展，表示准备随时接受母校的召唤，为母校的发展贡献自己的力量。同时，校友们也为母校的发展提出了意见，比如学校应该有一首校歌、加强对学生交际能力的培养等。



走访过程中，校友们骄人的成绩、以及对母校深深的眷恋给小组成员们留下了深刻的印象。本次活动通过走访校友工作单位、收集校友信息、发放校庆资料和开展问卷调查等途径，让校友更多地了解母校的发展变化，搭建当地校友沟通和交流的平台，加强了学校与企业、学校与校友之间的沟通与联系。

(机械学院 冷文勇)



为支持学校校友会开展有益活动，保证校友会账户顺利开通，我校校友白玲等慷慨解囊，向学校校友会捐款 600 元。

北京石油化工学院校友会章程

第一章 总则

第一条 本会定名为北京石油化工学院校友会 (Beijing Institute Of Petrochemical Technology Alumni Association 简写: BIPTAA)。

第二条 本会由北京石油化工学院校友联合发起成立,是经北京市教育委员会审查批准,并经北京市民政局社团登记管理机关核准登记注册的联合性、非营利性的社会团体法人。

第三条 本会的宗旨是加强校友之间及校友和母校之间的联系,优化信息,资源共享,协同发展。激励校友发扬北京石油化工学院的优良传统,为母校的发展建设贡献力量。本会遵守宪法、法律法规和国家政策,遵守社会道德风尚。

第四条 本会接受北京市教育委员会和北京市民政局社团登记管理机关的业务指导和监督管理。

第五条 本会办公地址为北京市大兴区北京石油化工学院校内,邮编:102617。

第二章 业务范围

第六条 本会的业务范围:

- 一、开展国内外校友之间的教育、科研和文化等方面的合作与交流,以及联谊活动;
- 二、与海内外校友分会加强联系,进行学术、工作经验交流;
- 三、协助母校搜集、整理校史性资料,出版校史性书籍和《校友通讯》刊物;
- 四、协助母校筹集办学资金,搜集校友对母校改革与发展的建议;
- 五、举办有利祖国、有益社会、有助母校的各项事业。

第三章 会员

第七条 本会会员分团体会员和个人会员两种。

第八条 申请加入本会的会员,必须具备下列条件:

- 一、拥护本会的章程;
- 二、有加入本会的意愿;
- 三、北京石油化工学院的毕业生、肄业生、结业生、进修生、各国留学生、培训班学员以及在校工作过的教职员工;

第九条 会员入会的程序:

- 一、填写入会登记表;
- 二、经理事会讨论通过。

第十条 会员享有下列权利:

- 一、具有本会的表决权、选举权和被选举权;
- 二、获得本会个人或团体服务的优先权;
- 三、具有对母校和本会的工作批评建议权和监督权;
- 四、入会自愿,退会自由。

第十一条 会员履行下列义务：

- 一、执行本会的决议；
- 二、维护本会合法权益；
- 三、完成本会交办的工作；
- 四、按规定交纳会费；
- 五、向本会反映情况，提供有关资料。

第十二条 会员退会应书面通知本会。

第十三条 对行为违背本会宗旨有碍本会名誉的会员，本会将取消或暂停其会员资格。

第四章 组织机构

第十四条 本会最高权力机构为会员代表大会，代表大会的职权是：

- 一、制定和修改校友会章程；
- 二、选举和罢免校友会理事；
- 三、审议理事会的工作报告和财务报告；
- 四、决定校友会的工作方针，审议理事会的工作报告；
- 五、研究决定其他工作事宜。

第十五条 会员代表大会须有 2/3 以上的会员代表出席方能召开，其决议须经到会会员代表半数以上表决方能生效。会员代表由各地区校友分会选派。情况特殊的，也可采用通讯形式召开。

第十六条 会员代表大会每届四年，因特殊情况需提前或延期换届的，须由理事会表决通过，报北京石油化工学院审查并批准同意。但延期换届最长不得超过 1 年。

第十七条 本会设理事会。理事会是会员代表大会的执行机构，在代表大会休会期间领导本会开展日常工作，对会员代表大会负责。

第十八条 理事会的职权：

- 一、执行会员代表大会的决议；
- 二、筹备召开会员代表大会；
- 三、向会员代表大会报告工作和财务状况；
- 四、决定会员的吸收或除名；
- 五、决定设立分支机构、代表机构；
- 六、决定理事会和各机构主要负责人的聘任；
- 七、领导本会各部门开展工作；
- 八、制定校友总会内部管理制度；
- 九、决定校友总会其他重大事项。

第十九条 理事会每年至少召开一次会议（参会理事不少于理事会人数的 2/3）；其决议须经到会理事半数以上表决通过方能生效。情况特殊时，也可采用通讯形式召开。

第二十条 本会设立常务理事会。常务理事会由理事会选举产生，在理事会闭会期间行使第十八条第一、三、四、五、六、七、八、九项的职权，对理事会负责。

第二十一条 本会的理事长、副理事长、秘书长必须具有下列条件：

- 一、坚持党的路线、方针、政策、政治素质好；

- 二、在本会中有较大影响；
- 三、理事长、副理事长、秘书长最高任职年龄不超过 70 周岁；
- 四、身体健康，能坚持会章所规定的工作。

第二十二条 本会理事长、副理事长、秘书长如超过最高任职年龄还需继续留任者，须经理事会表决通过，报北京石油化工学院批准同意后，方可留任。

第二十三条 本会理事长、副理事长、秘书长任期四年，最长任期不超过两届。因特殊情况需延长任期的，须经会员代表大会 2/3 以上会员代表表决通过，报北京石油化工学院批准同意后方可任职。

第二十四条 本会秘书长为本会日常工作负责人。

第二十五条 本会理事长行使下列职权：

- 一、召集和主持理事会和常务理事会；
- 二、检查会员代表大会、理事会或常务理事会决议的落实情况；
- 三、代表本会签署有关重要文件；
- 四、提名本会顾问人选。

第二十六条 本会秘书长行使下列职权：

- 一、主持办事机构开展工作，组织、制定、实施年度工作计划和工作总结；
- 二、协调各分支机构、代表机构、实体机构开展工作；
- 三、提名副秘书长以及各办事机构、代表机构主要负责人、交理事会或常务理事会决定；
- 四、决定办事机构、代表机构专职工作人员的聘用；
- 五、决定其他日常事务。

第二十七条 本会设监事会，监事会成员不得是常务理事会成员。主要职责：

- 一、选举产生监事长；
- 二、出席理事会、常务理事会；
- 三、监事本会及领导成员依照《社会团体登记管理条例》和有关法律、法规开展活动；
- 四、督促本会及领导成员依照核定章程、业务范围及内部管理制度开展活动；
- 五、对本会成员违反本会纪律，损害本会声誉的行为进行监督；
- 六、对本会财务状况进行监督；
- 七、对本会的违纪行为提出处理意见，提交理事会、常务理事会，并监督执行。

第五章 资产管理

第二十八条 本会经费来源：

- 一、捐赠；
- 二、学校资助；
- 三、在核准的业务范围内开展活动或服务的收入；
- 四、其他合法收入。

第二十九条 本会按照国家有关规定收取会员会费。

第三十条 本会经费必须用于本章程规定的业务范围和事业的发展，不得在会员中分配。

第三十一条 本会建立严格的财务管理制度，保证会计资料合法、真实、准确、完整。

第三十二条 本会的资产管理必须执行国家规定的财务管理制度，接受会员代表大会和财政部门的监

督。资产来源属于国家拨款或者社会捐赠、资助的，必须接受审计机关的监督，并将有关情况以适当方式向社会公布。

第三十三条 本会换届或更换法定代表人之前必须接受北京市民政局社团登记管理机关和北京市教育委员会组织的财务审计。

第三十四条 本会的资产，任何单位、个人不得侵占、私分和挪用。

第六章 章程的修改和终止程序

第三十五条 对本会章程的修改，须经理事会表决通过后报会员代表大会审议。

第三十六条 本会修改的章程，须在会员代表大会通过后 15 日内，经北京石油化工学院审查同意，并报上级业务主管部门批准后生效。

第三十七条 本会完成宗旨或自行解散或由于分立、合并等原因需要注销的，由理事会或常务理事会提出终止动议。

第三十八条 本会终止动议需经会员代表大会表决通过，并报北京石油化工学院审查同意。

第三十九条 本会终止前，须在北京石油化工学院及有关机关指导下成立清算组织，清理债权债务，处理善后事宜，清算期间，不开展清算以外的活动。

第四十条 本会经北京石油化工学院办理注销手续后即为终止。

第四十一条 本会终止后的剩余财产，在北京石油化工学院监督下，按照国家有关规定，用于发展与本会宗旨相关的事业。

第七章 附 则

第四十二条 本章程经会员代表大会表决通过。

第四十三条 本章程的解释权属于本会的理事会。

第四十四条 本章程自北京市民政局社团登记管理机关核准之日起生效。

北京石油化工学院校友会

2006 年 10 月



我校 6 人获 2010 年度北京市优秀人才培养资助

近日，学校接到北京市委组织部通知，2010 年度北京市优秀人才培养资助评审工作已经完成。经学校推荐、北京市委组织部专家评审委员会评审、市委组织部研究以及校内公示无异议，2010 年我校共有 6 人获得了北京市优秀人才培养资助个人项目资助，资助金额共 26 万元。获得资助的个人项目有：

- (1) 机械工程学院 黄松涛 “劣质化原油电脱盐电源装置的数字化抗偏磁技术研究” D 类研究项目
- (2) 教务处 金红梅 “高校教学管理人员岗位胜任素质模型的研究与实践” D 类研究项目
- (3) 人文社科学院 李祗辉 “酒店服务与顾客行为——跨文化比较研究” E 类出版项目
- (4) 信息工程学院 田小平 “蓝牙技术在遥控焊接机器人中的应用研究” D 类研究项目
- (5) 材料科学与工程系 伍一波 “肝素化的生物惰性弹性血管材料的研究” D 类研究项目
- (6) 化学工程学院 张谦温 “清洁能源技术研究” A 类出国研修项目

自 2001 年以来，我校共有 103 人获得了北京市优秀人才培养个人项目资助，资助工作的开展为青年教师和年轻干部的成长起到了重要的推动作用。

(组织部)

我校教师许恩江获评北京高校育人标兵

12 月 3 日，北京高校创先争优活动阶段总结部署暨表彰大会在北京会议中心隆重召开，北京市委副书记、市委教育工委书记王安顺出席大会并讲话，市委教育工委常务副书记刘建在大会上做了总结部署。学校党委书记高锦宏参加了大会。



大会对北京高校“育人标兵”、“成才表率”和“优秀党建工作创新项目”进行了表彰。我校工程教育中心大学生创新教育实践基地主任许恩江老师荣获“北京高校育人标兵”称号，在当日接受了大会表彰。

(组织部)



江剑芳：为梦想“买单”

——记北京石油化工学院学生江剑芳宣传广东亚运会骑行东南亚、华夏之旅

◆ 记者 罗群 实习记者 李必鑫 张银

梦想，恐怕每个人都有。它既不是富者的独权，又不是贫者的奢望。但是，没有人能够用金钱去衡量一份梦想，因为，梦想需要用自己的双手去实现，需要用我们的坚持、热情以及努力去为它“买单”。我校材料科学与工程系2006级学生江剑芳就通过自己的行动，完美地为我们诠释了——作为一名大学生，如何通过努力来实现自己的梦想。

梦的起点

当今社会，越来越多的公益活动被纳入我们的视线：爱心捐助、环保宣传、志愿活动……都为人们津津乐道，但更重要的是越来越多的人把这当作了自己的责任和使命。江剑芳就是这样的一个大学生的——不甘平凡的八零后，喜欢骑行，热爱公益，充满激情。一直梦想能够通过自己的努力为公益甚至整个社会做出自己的贡献。

2009年4月份，一个很偶然的的机会，江剑芳在同学的介绍下结识了这样一个团队——“齐天下”，这是一个自行车骑行团队，他们以宣传广东亚运会为活动主题，同时向东南亚国家宣传华夏文化、广州文化，宣扬绿色亚运，呼吁人们注重环保。“齐天下”车队的队长王卫——这个活动的发起者，不仅是2008年的奥运火炬手，还是2010年亚运会的火炬手。一番考虑之后，江剑芳决定报名加入这个团队。因为，作为一个土生土长的广东人，江剑芳觉得有义务为在家乡举办的这个盛会做出自己的一份贡献；同时，这个活动也恰好能够与他的梦想契合。

可是，决策的背后往往不会有百分百的理解与支持。家人、老师、身边的同学，甚至整个团队都从江剑芳的安全、毕业等方面着想，并不赞成他参加这个活动。但是，他面对着众多的阻力选择了坚持！

这样大的一个活动若要完成需一年左右的时间，对于在校学生的江剑芳来说，不得不办理暂时休学，可作为一名即将要毕业的大四学生，他还面临着毕业的压力。无论是家人还是学校，都希望他毕业后有一个好的工作、好的未来，老师们也大多认为学生就应该以学习为主，花费那么长的时间来做公益有点得不偿失，始终不同意。但是江剑芳坚持抱着决心，多次向系主任提出申请，希望他同意……直到第四次，一次又一次的解释与恳求后，系主任不仅答应了下来而且也感受到了这个活动的意义，也开始表示对这个活动的支持。

还有就是团队的担忧，因为他们这个团队主要还是由生活在广州本地的学生或者顾问组成。当他们听说江剑芳要从北京这边出发去广东与他们会合时，都表示这样太过麻烦，而且还会耗费大量的资金。可是江剑芳一再坚持要参加，最终说服了他们，并肩负起了负责采购骑行装备的任务。之后，他又一步步地说服了身边其他的亲朋好友，在其后的五个月中通过网络、打电话等方式与其余队员保持着联系，大家相互配合，各司其职，为整个活动制定出了一套详细而缜密的计划。

备战骑行

当整个计划尚在准备阶段的时候，这个仅有 14 人的团队就发现办一个活动所遇到的困难，远比他们想象的多。作为一个民间公益组织，他们手中只有一份由广州亚组委开具的“官方通行证”以及一张来自广东省市长的“亚运邀请函”。虽然这已相当于一份官方证明，但是当他们信心满满地拿着精心策划的活动企划书以及赞助商回馈企划走进一家又一家企业时，却总是无果而归。

可是他们不想因为资金问题放弃计划。无奈之下，团队决定自费出行。自费，说来容易，可是对于这个大部分人还是在校学生的年轻队伍来说真的是太不容易了。江剑芳也是，他需要这笔资金，但是他不想向父母索要，于是他自己拿着团队的宣传片一个个地给朋友、同学看，有些人自愿赞助，有些人借钱给他，终于凑齐了自己那近万元的资金。

之后，他们还参与到了由陆川导演在中山大学拍摄的亚运志愿者纪录片中，也成为了亚运志愿活动中的一个亮点。出发前两三个月，他们还在广州的十所大学进行了亚运宣讲及演讲活动，受到了学校师生热烈的欢迎。各高校领导更是把这个演讲当作一个激励年轻人，培养大学生坚强、独立人格的绝好机会。

龙行东南亚

2009 年 9 月 20 日，他们从广东出发，开始了活动的第一阶段——连续 81 天的东南亚骑行。他们先是从广东乘飞机到香港，再从香港飞到新加坡，自行车等设备事先以托运的方式送到新加坡。就此，便正式开始了他们的骑行宣传活动。直到 2009 年 12 月份，他们的骑行经过了新加坡、马来西亚、泰国、柬埔寨、老挝、越南六个国家。

途中，他们经历了许多，也遇到了很多困难：他们在摸索中自己办理繁琐的签证、出国手续；在有些既偏远又艰辛的路段，甚至找不到一个可以投宿的地方；又由于活动是自费的缘故，有时吃、住都成了问题。



与马来西亚大学生交流亚运（江剑芳后排右七）

江剑芳说，他们当时特别苦恼，有时甚至觉得走投无路。可是这些队友们，依靠他们满心的热情与八零后永不言败的倔强，彼此扶持，彼此鼓励，度过了一个又一个别人眼中不能克服的困难。可是，正如一句话所说“总有不期而遇的温暖和生生不息的希望”。在艰难后，总能收获许多的感动。当地人特别的热情，在听说他们的来意后都纷纷拿出好的食物，最大程度上给予他们方便。还有很多的华人，都非常热情地招待他们，尽可能地提供力所能及的帮助。有一次他们在餐馆吃饭时，一位华人主动过来与他们搭讪，当他听完他们这个活动的计划及程度的帮助。这位华人对他们说，他看到的不仅仅是这 14 个人走出来了，更是看到中国的年轻人走出来了，中国人走出来了。意义后，主动要求为他们提供帮助，并帮他们联系到了马来西亚几位拿督（马来西亚皇室对国家有贡献的人所给予的一种荣誉称号），从资金、行程安排等多个方面为他们提供了最大程度的帮助。这位华人对他们说，他看到的不仅仅是这 14 个人走出来了，更是看到中国的年轻人走出来了，中国人走出来了。

龙行华夏

从东南亚回来后，团队需要进行活动总结及新的骑行活动的准备工作。因此，在去年12月份回国后，活动暂时停顿五个月。由于骑行活动期间耽误了许多课程的学习，因此在这五个月里，江剑芳回到学校主要追赶学业。

今年5月14日，他们开始了行程的第二阶段——龙行中国。他们从广东出发，途经广西、贵州、湖南、浙江、上海、江苏、天津、北京、河北、东北三省各地。

他们沿途深入数十个少数民族生活区，以及数十个大城市。期间，他们为当地居民送去了广东亚运会的邀请信，欢迎他们来广州看亚运会；同时还邀请当地的书画家为亚运题词和作画，以及采集具有该地区民族特色的文化作品。在这里，骑行队员和当地的少数民族朋友“同吃”、“同住”、“同聊”。与此同时，他们还会利用网络设施，随时把记录下来的照片、文字和视频等及时地与全国朋友们分享。

在这之后，还有一段最艰难的路程，他们在完成上述活动后，乘车转至兰州，再到格尔木，从这里开始了直至拉萨的骑行。在这个阶段，他们缩减了活动的力度，主要目的是在艰难的环境中磨炼队员们的意志。

不得不提到黄鸿章老人家，他也是江剑芳很佩服的一个人。他是这个团队中年龄最大的队员，今年已经71岁高龄，这已经是他第三次骑行青藏线了，有着很丰富的经验，因此他担任着这个团队的骑行顾问。老人家有着和青年人一样的激情与执着，时常在艰苦的环境中对情绪低落的队员们进行鼓励。尤其是初到青藏高原的时候，大家的高原反应都很严重：恶心、头晕、无力。江剑芳至今还对初到高原的那种艰难记忆犹新，他笑谈说当时有些队员都快成了医院的VIP了，每天都要去打点滴、吸氧。但当他们终于到达海拔最高的湖泊——纳木错湖时，一切艰难似乎都被欣喜的情绪掩盖，心中只剩下一个目标和更高的追求。

今年9月初，第二阶段终于在队友的互帮互助及永不言弃的坚持下完成了。这个团队也终于用近一年的时间完成了全部的活动。



江剑芳骑行贵州，进苗寨前下车喝拦门酒



江剑芳（后排右四）与队友世博中国馆前合影

为公益，脚步从未退却

在整个活动的过程中，团队时刻不曾忘记自己的主要目的——公益。他们多次在各地学校中进行亚运宣讲；在少数民族聚居区举办文化交流活动；多次举办车友、网友见面会；关注偏远乡镇的留守儿童；关注汶川等灾区孤儿，并为他们筹集公益资金，以实现汶川108名孤儿可以到广州看亚运会的开幕式和赛事的计划；邀请全国书协主席杨刚、凤凰古城官方“凤凰”二字的书写者袁正新、庞中华等国内著名书法家题写“龙”字，完成一百个“龙”字的“龙卷”。

一路鼓励着他们能够为公益坚持着走下去的一个重要动力，就是群众的支持。他们的亚运宣讲活动总有很多的观众静心倾听，并能够在文化的交流与融合过程中给予理解与包容。他们为此展开的一个万人大签名活动也得到了普通老百姓的积极响应。同时，他们的行动也受到多个国家媒体的支持，整个行程中，多次被各大媒体报道，从而让他们的活动得到更多人的关注和支持。

现在，骑行活动虽已结束，但是他们的公益行动还在继续。那些来自全国各地的热心人士赠送的作品以及“龙卷”都将进行义卖，所得的钱将用于资助汶川等灾区的孤儿及留守儿童。

在逐梦中成长

目前，江剑芳正在学校准备自己的毕业设计。由于休学一个学期，他现在不得不用更多的精力努力补上丢下的课程。同时，江剑芳也始终在关注着这个公益梦的所有后续活动。他表示，在做公益的道路上，他永远都不会退却。

他们这个团队自己的户外运动品牌“齐天下”也正在逐步走向正轨，他现在主要负责网络宣传部分，而且他们还在为明年的“大运会”甚至是2012年伦敦奥运会的宣传做准备。因为他们的总体计划是在十年内完成他们“骑行全球”的梦想。

为期近一年的骑行活动使他成长了许多，也更加坚定了他逐梦的信念。他说：“我们已不再是孩子，我们应该懂得如何为自己的梦想‘买单’。”



★ 我校学生学科、体育类竞赛捷报频传 ★

2010年，我校学生学科、体育类竞赛捷报频传，展现了我校高素质应用型人才培养的成效：获得全国大学生先进图形技能与创新大赛一等奖、全国大学生化工设计竞赛二等奖、亚洲机器人锦标赛中国区选拔赛一等奖、全国大学生营销管理软件暨沙盘模拟大赛总决赛二等奖等，获6项高水平体育赛事全国冠军。

石化学院——汲取知识的地方

文 / 北京石油化工学院化90班 孙保德

我于1993年7月以优异的成绩毕业于北京石油化工学院化学工程专业，成为燕山石化公司的一员，在燕山石化公司合成橡胶厂工作，至今已有十八个年头了。

在石化公司建设的火热进程中，许许多多的建设者付出了智慧和汗水，我们北京石油化工学院毕业的同学们也在这里锻炼成长。由于在校期间求知若渴，所以努力学习，尽情地畅游在知识的海洋中，在老师的谆谆教诲下，获得了优异的成绩。进入到企业后，凭借着扎实的专业知识，如鱼得水，很快就进入了“角色”，业务素质一天天快速提升。刚参加工作时，正赶上35kta丁二烯生产装置改扩建，一切都需要从头干起。为



了尽早进入角色，加班加点，查找资料，学习流程，昼夜摸爬滚打在装置一线。为了做好所有工作，曾7天7夜工作在岗位上。我深切的体会到：“能有幸参加又一套新装置的开工建设，对人生来讲也是一笔财富，回首往昔时，生命会显得更精彩。”

正是基于这一点一滴的辛勤积累，在主持2000年65kta丁二烯生产装置改扩建时，可以说驾轻就熟，出色完成了改扩建任务。在之后的工作中，我代表燕化公司与中石化工程建设公司合作成功开发出SACN技术，并成功转让给天津石化公司和镇海炼化公司。曾作为专家现场指导兰州石化和齐鲁石化的丁二烯装置开车，审定天津石化丁二烯装置工艺包。

在工作中，我不肯满足于现状，刻苦钻研，积极进取。为了拓宽视野，及时了解国内国际的石化动态，充分利用业余时间学习英语，翻阅大量的中外文献资料，翻译“丁基/溴化丁基橡胶技术”和“丁二烯米花状聚合物手册”约70万字，并作为燕山石化“S-Zorb”项目和“45kta丁基橡胶扩量改造”项目的现场翻译。由于其自身具备的技术优势，2006年担任溴化丁基筹备组负责人，2009年又开始进行40kta乙丙橡胶项目的前期工作。

2009年，经过层层选拔，我作为访问学者被中石化委派，到美国密歇根大学进行为期一年的学习研究。

功夫不负有心人。由于成绩突出，多次受到上级表彰，曾被授予北京市经济技术创新标兵和北京市优秀青年工程师称号。

从风华正茂到年近不惑，从普通技术员到高级工程师，石化已经成了我生命的一部分，是我精神和情感的依托。回想我所走过的路程，非常感谢母校所给与的知识和力量，为报答母校、报答中国石化为我不断成长所铺就的道路，我必将继续以饱满的热情和认真踏实的工作态度，为所热爱的石化事业发出最大的光和热。

我爱我的母校

文 / 北京石油化工学院旅01—2班 卫静

2001年9月，我进入了北京石油化工学院旅游管理专业学习。2005年，我考入北京师范大学教育学院攻读硕士学位。时光荏苒，2011年，我已经在中国教育发展基金会工作了近3年。来京近十年，每每有人提起我的母校，我脑海中反射出来的第一个词便是——北京石油化工学院。

至今，我还会定期浏览石化学院的网站，看看人文社科学院的近况，看看旅游管理系不断发生的一个又一个变化……每逢节假日，我会给教过我的老师一一发邮件，送上我最真挚的祝福；只要能抽出时间，我都会参加由学校组织的任何一次校友返校活动；假期无事时，我会和家人坐车来到石化校园，漫步于校园间，感受她的气息……所有这一切，并非刻意，完全是不经意间完成的动作。对北京石油化工学院，我从内心而言，有着一一种莫名的亲切感，有着一一种深厚的情感。这种情感，不光是一种怀念，还有一一种感激，更是一一种美好的记忆。

在这里，我不仅完成了学业，还学到了一一种学习方法。大学四年的学习，让我在知识上有了更大的充实，我饥渴地从每一位老师身上汲取养分，相对于高中，我明白了如何去学习。还记得思想道德修养课上，自己在大学的第一次演讲《迈出坚实的第一步》；还记得为了完成马克思主义哲学课上老师布置的作业，我蹲在图书馆二层去翻阅那厚厚的《西方哲学史》；还记得在课堂讨论时，我与老师争得面红耳赤；还记得自己早晨五点多起床在楼道里背诵英语的情景；还记得第一次获得一等奖学金时的喜悦；还记得第一次去酒店、景点见习时的惊喜与收获；还记得考研复习时候在图书馆一楼我们奋力占座位的情景；还记得做毕业论文时自己的不成熟与老师的谆谆教诲……

在这里，我不仅通过参加社会活动锻炼了自己，还明白如何学着去做一名团队合作者与领导者。大学四年，通过参加社会活动，我收获了太多太多。在担任班级副班长的过程中，我学会了如何去服务好班级同学，如何发挥好自己的桥梁纽带作用；在担任人文社科学院团总支副书记的过程当中，我学会了如何去担当好一名团队领导者和合作者的角色。还记得大一运动会时我奋力在操场的看台上书写鼓励运动员的宣传稿的情景；还记得大一组织班级同学游玩香山时出现的一个个小插曲；还记得我们班级一起在食堂包饺子的情景。我更忘不了人文社科学院团总支组织的第一次初级团校上课的情景，忘不了非典时期由人文社科学院发起的北京石油化工学院首届风筝节，忘不了当时团总支与学生会一个个成员的面孔……

在这里，我不仅结识了许多良师益友，还学到了一一种做人的道理。对于老师，我有一一种莫名的崇敬。在石化学院，除了跟随老师学习知识，更多时候我把他们当作我的亲人。还记得当初在遇到生活上的小挫折时，老师在办公室对我的开导；还记得在我第一次失恋时，老师那真诚的话语；还记得在我对考研一头茫然时，老师给予的中肯建议；还记得在我心情不好时，老师建议我通过跑步舒缓自己的压力；还记得我在学习生活中摇摆不定时，老师给我那深刻的鞭策……

在这里，我不仅收获了荣誉，还明白勇于攀登、不断超越自己才能使自己不断充实。很多人都说在石化学院，我收获了太多的荣誉，是的，我太明白了，如果不是石化学院为我提供了这么多锻炼的机会，要想获得这些荣誉是不可能的。2004年，我成为首都大学生新世纪英才学校的第二届学员，在这里，我接触到了首都各大高校学生干部中的精英，通过与他们在一起培训和学习，我学到了很多，这也促使我不断进取，不断攀登，不断超越自己，不断让自己更充实。

如今，我投入工作岗位上已近三年，在工作中，我踏实认真的工作态度和高效优质的工作成绩得到

了领导和同事的认可。我深深地明白，这与我在大学四年所锻炼出来的学习态度和学习能力是分不开的。我由衷地感谢我的母校、我的老师，想念你们。

她从燕山石化走来

文 / 北京石油化工学院 化 073 於琛

她的生命还很年轻，08年的时候刚过完三十岁的生辰；她的漫漫历程又绝非浅显，从最初燕山石化凤凰亭下到现在的大兴县，她完成了一次浩大的生命迁徙；她的命运是红色的，她的成长正好是一部与中国改革开放紧密相连的发展史。凡此种种，皆为耀眼灼人。至少，在我信仰里，她是与众不同的。

别的大学校园热衷于给每座教学楼、人文景观取名，每个寓意颇深的名字背后便孕育着一个瑰丽的希望。北京石油化工学院的楼群独缺名字，主楼便是主楼，教学楼便是教学楼，体育馆便是体育馆，简洁明了、朴素到位，恰如其分地契合了学校“宁静致远，务本维新”的八字校训。但即便如此无名又无姓，大家还是不甘落寞、开动脑筋，乐此不疲地为安静如秋水般默默矗立在校园各个角落的楼群冠以别号、雅名。其中尤以“乙烯楼”传诵程度最广，最为形神俱佳。“乙烯楼”是主楼的称呼，因其外形像极了有机化合物——乙烯的化学结构式。从正面造型来看，主楼的中心部分沿着中轴线向两旁渐渐铺成延展开来，到了和侧楼连接处微微向前有了转折的弧度，弧度过后便是明显低矮好多的侧楼自然的过渡衔接。关键在于通体乳白色的外墙上，有着几道柔和烟灰色横梁装饰。中心两道将略显弧度的两边连接了起来，像是结构式中的碳碳双键；而略弯的弧状楼又经由一道将侧楼维系起来，就像结构式中的碳氢单键。

每到五六月份初夏翩翩而至，槐花飘香、绿树成荫的季节，恰是主楼景致最为明妍的时候。我每每想要享受一个人的独处时光，便素喜在主楼长得望不见尽头的甬道里流连辗转，寻一间僻静少人的自习室，择一个临窗、有充足光照的角落。一呆便是一下午，直到暮霭沉沉，夕照收敛了最后一道光芒。在这里，时间仿佛是凝滞在原地不动的，我可以暂时不想、不念、不惦记诸多纷繁缠绕之事，在慵懒的姿态里沉淀久未见明媚的心情。主楼自习室古朴和厚重的历史感还是清晰可闻的。它们往往都布局小巧，每间容纳的人数并不多，从桌椅到地板俱为褐色木板打造，不用过多修饰，便有古意生香的气息流淌其间。

其实在1978年学校刚成立那会儿，校址是座落在燕山石化厂区的凤凰亭边上的。当时生活条件艰苦至极，仅有的几排低矮逼仄的平板房供师生们学习、工作、生活之用。娱乐设施当然更难觅踪影。在如此拮据、寡淡的境况下，物质条件虽乏善可陈，但石化师生们的精神世界却是丰饶着的。从校史记载的只言片语和老教师陆陆续续的讲述中，那些遥远记忆里永远充满了温情、温馨的人间情味。大家互相帮助扶持，闲暇时光也喜好自娱自乐，始终不会因为身份不同而疏远生分了谁，倒像是和睦友好的大家庭一般。我虽未身经那段激情燃烧的岁月，但还是能细腻地感受到它时至今日仍然厚积薄发的生命力，不禁心向往之。我想，这大抵是属于那个特定时代的文化烙印，也是属于石化人的某种精神特质吧，在历史的跫音里始终被人惦记感慨、摇曳生姿、风姿妖娆着。

可喜的是，时光的流转，仿佛并没有残忍地将这一届届传承延续下来的石化烙印泯灭。相反地，在风雨如晦的江湖里，它会寻找养分、拔节生长，生长为一种深入骨髓的信仰，在每一个石化人心间扎根，然后枝繁叶茂。

1990年，学校易县，新校区在大兴县落成，此时有了这幢标志着石化学院专业特色的“乙烯楼”的诞生。08年学校三十周年校庆的时候，校园里所有建筑进行了修葺。主楼的外墙皆又重新上色粉刷，夜景照明

布置得更加璀璨夺目。唯一遗憾的是，之前矗立在主楼门前，刻有“爱我中华”和“振兴石化”大字的圆形雕塑和柱形雕塑也一并在修葺中湮没，取而代之的是一块巍峨嶙峋的巨型景观石。此后，我每当见到主楼前视野更为开阔的悠悠碧草、点点繁花，总觉得豁然大气是真，却像失却了什么似的，心下略感怅廖。

或许，那些看见即让人热血沸腾的标语也只属于那个年代，相信它不是消失而是回归了。因为我不止一次地认为，它虽有夸张的成分在里面，却不显突兀，反而真挚陈恳地可爱，有很多天崩地裂的想法，像一声号角、一把燎原之火，将人的斗志撩拨起来，甘愿前赴后继、无怨无悔。现在，我们走在先贤开拓耕耘过的路上，一路还能感受到那些散发着侠骨的芬芳。那就这样子，从此长长久久地活在我们的记忆鸿声里、少年时代里、青春散场时，岂不更好？想来，必是不能忘怀的！

不能忘怀的，还有我们跟随母校一起成长的岁月。站在大学四年的时光洪流中，我依然能够清楚地忆起当初刚踏进校门时懵懂的样子。很多曾习以为常的角色会在不经意间完成最泰然自若的交换。曾以学弟学妹自居的我们，亦能接受后来新生亲切而崇拜地称呼学长学姐，不再如起初诚惶诚恐地感慨年华老去了。从踏入校门的那刻起，我们无一例外地用好奇的眼神打量周围的一切，恨不得览尽校园里的每一处景致。这该是多么妙不可言的感觉啊！那一刻，我已默默许下虔诚的心愿：祈望从现在开始，一切梦想都能完美无瑕地起承转合，绽放出动人心魄的盛世繁华；一切艰难曲折都可以轻易涉水而过，在历劫涅槃的苦楚后获得黎明般的重生！

接踵而至的生活陷入了某种既定的轨道。宿舍里度过的第一个难忘的夜晚，第一次完全脱离父母悉心庇护的范围，呼吸着独处异乡的陌生空气，我们开始饱受煎熬地遭遇集体失眠。那种冷然无助的苍凉感甚至延续到军训场上。毒辣的太阳底下，严肃豪迈的命令下，是我们岿然不动安如山的挺拔身姿。我们倔强地挣扎于训练场上，以80后孩子特有的乐观和坚强化解种种困苦。我看到了几张在军训场上偶尔抓拍的照片，紧抿的双唇、坚毅的眼神、剔透的汗珠、铿锵有力的步伐，身着墨绿军装散发出浑然天成的执着与成熟。原来的稚嫩矜贵在那一刹那彻底瓦解。那样脱胎换骨的变化也让我们自己欣喜万分不是吗？

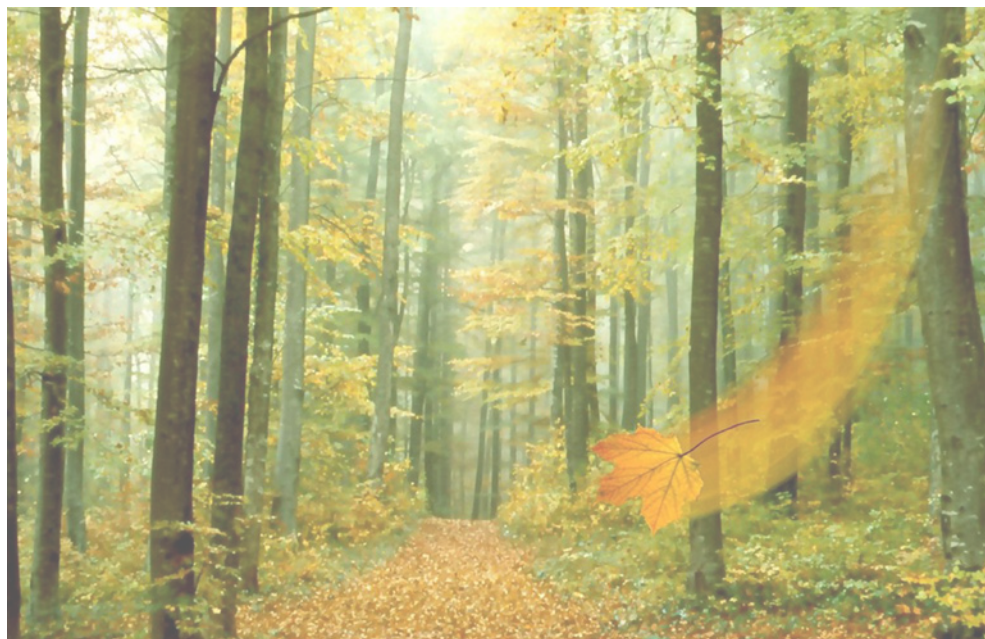
我们开始武装丰富自己，为遗憾错过的爱好，参加社团活动；为割舍不下的体育锻炼，参加课外活动。开始和亲密无间的朋友穿过校园的角角落落，在最短的时间里掌握了最精准的生活讯息。睁开睡眠惺忪的眼睛，起一大早只是很义气地为同宿舍室友占前排座位。开始为考四六级而愁闷不解，苦苦周旋于拿到各式证书。开始面临前所未有的诱惑，甚至准备好为此付出沉重的代价。开始试着规划未来漫长蜿蜒的道路，却不得不在一些关键路口败下阵来，然后重整旗鼓迎头再战或甘心接受命运翻云覆雨的手。开始承受生命中不能承受之重，经受友情、爱情的严酷考验，在对与错的抉择中不断校正自我。

这，就是我们经历的大学生活，平凡而绝不平庸。无数闪闪发亮的日子里亦掺和着灰暗阴霾的狂风骤雨。

有些改变惊人地缓慢，比如还是记忆中样子的校园，楼道里有中途休息的学生在嬉戏打闹，跑道上运动员接受每天的特训，宿舍窗口晾着五彩缤纷的衣服，食堂里准时飘来诱人的香味，球场上原本因天气寒冷而枯黄的小草抽出新芽。而有些改变却惊人地强大，比如当时的心境，当时的梦想，当时的容颜，它们都驻足不前了，遥遥停留在动人的回忆里，像一条静静流淌的河，悄无声息地把时光寸寸拉长，与现实、未来紧紧粘连，却有着脉络清晰的分割，任谁也不能把它们混为一谈。

这是另一种意义上的“物是人非”。原本充满了悲戚、怀旧、美好不再的意味，我们如今却可以微笑面对。退回到生命的本真，我们还是那个渴望不平凡的际遇，拥有改变一切勇气的少年，经历岁月洗练，或许更多了一份淡然、成熟的处事态度，面对未来，我们还可以肆意勾勒未知的画卷，随时日成长的天

真未被抹杀，骨子里依旧动荡着不安分的思潮，这让我们都欣喜不已！是啊，谁知道呢！下个十年，下下个十年，我们将会在哪里，又有着怎样的模样？或许隔山隔水隔不断牢不可破的友情；或许会有梦想在遥远的土壤开出耀眼的花；或许会在另一个城市相逢，以一种意料之外的方式；或许凭吊过去时，看见照片上笑靥明媚的少年，内心就会突然变得很柔软……



征 稿 启 事

亲爱的校友：

您好！感谢您多年来对校友工作的大力支持。

为更好地展现石化校友发展事迹和成就，反映地方校友会的工作动态，北京石油化工学院校友工作办公室将主办《石化校友》工作通讯。《石化校友》是面向广大校友，传播母校信息、报道校友事迹、联系校友感情、弘扬石化精神的校友刊物。学校校友会热忱欢迎各位校友的积极参与支持，踊跃赐稿。

一、征稿内容

- 1、地方校友会的工作动态、活动报道；
- 2、校友团体聚会的活动报道及班级同学联络信息）；
- 3、介绍校友毕业后在各自岗位上所做的工作与贡献以及最新任职和创业信息；
- 4、校友的校园回忆、成长经历、人生感悟、创业故事以及怀念师恩的文章；
- 5、校友个人专著、专利、发明和其它作品的信息；
- 6、校友企业品牌宣传信息和招聘信息；
- 7、校友企业为校友提供优惠活动的信息；
- 8、校友的摄影、绘画、书法等艺术创作作品（图片也可）；
- 9、校友参加捐赠和各类社会公益活动报道；
- 10、校友为母校教育改革与发展建言献策；
- 11、校友祝愿母校、师友和同学的祝福；
- 12、与石化学院有关的其它各种文章。

二、征文要求

- 1、来稿形式不拘，散文、诗词、消息、通讯、专题采访、人物传记，书信、照片、书画等均在征求之列，字数一般不超过 2000 字；
- 2、请注明姓名、入学年级、专业、现工作单位和联络方式；
- 3、欢迎广大校友对《石化校友》通讯的内容、栏目设置、印刷及封面设计等提出宝贵的意见和建议。

三、投稿方式

- 1、来稿请寄北京石油化工学院校友工作办公室收（邮编：102617）；
- 2、采用电子邮件的形式，发送至 xiaoyou@bipt.edu.cn, 邮件题目统一为《校友投稿》，再次感谢您对校友工作的支持！

联系电话：010-81292451 高老师 牛老师