

# 北京石油化工学院

# 校友

主 办：北京石油化工学院校友会

编委会主任：王林川

委 员（按姓氏笔划排序）：

马志成、方新平、牛海运、白凤鸾、刘芳芳、朱琳、  
何晓红、张宏雷、陈旭、陈占硕、赵百鹏、姜拥军、  
诸葛磊、凌太中、彭化义、窦晓军

主 编：何晓红

执行主编：彭化义

副 主 编：李林芹

责任编辑：高秀云 杨振宇

版面设计：樱子

电话：010—81292451

邮编：102617

邮箱：xiaoyou@bipt.edu.cn

- 传递校友信息的平台
- 展示校友风采的窗口
- 加强校友联络的纽带
- 抒发校友情怀的园地

2014年第1期（总第7期）

# 喜相逢 再聚首

——北京石油化工学院 35 周年校庆综述



岁月弦歌，春华秋实。2013年10月19日，在这个秋高气爽、风和日丽的喜庆日子里，北京石油化工学院8000多名师生和来自全国各地的近500名校友代表、老领导、老教师，带着对母校的无限情思相聚一起，重走校园路，再叙母校情，共同庆祝母校三十五岁华诞！

## 这是一场精心组织、人人舒心的校庆活动

为筹备好此次校庆活动，全校师生、校友

全员发动、积极参与，大家心往一处想、劲往一处使，努力把校庆活动办得更加完美。高锦宏书记、郭文莉院长多次就校庆工作作出安排部署，提出工作要求。学校校庆工作领导小组，提前筹划，专题研究，明确分工，有序推进各项准备工作。学校办公室及时制定活动方案，拉出活动清单，出版了《校友》第6期杂志和校庆35周年画册。宣传部精心营造校庆氛围，通过新闻网络、校园广播、橱窗板报等多种方

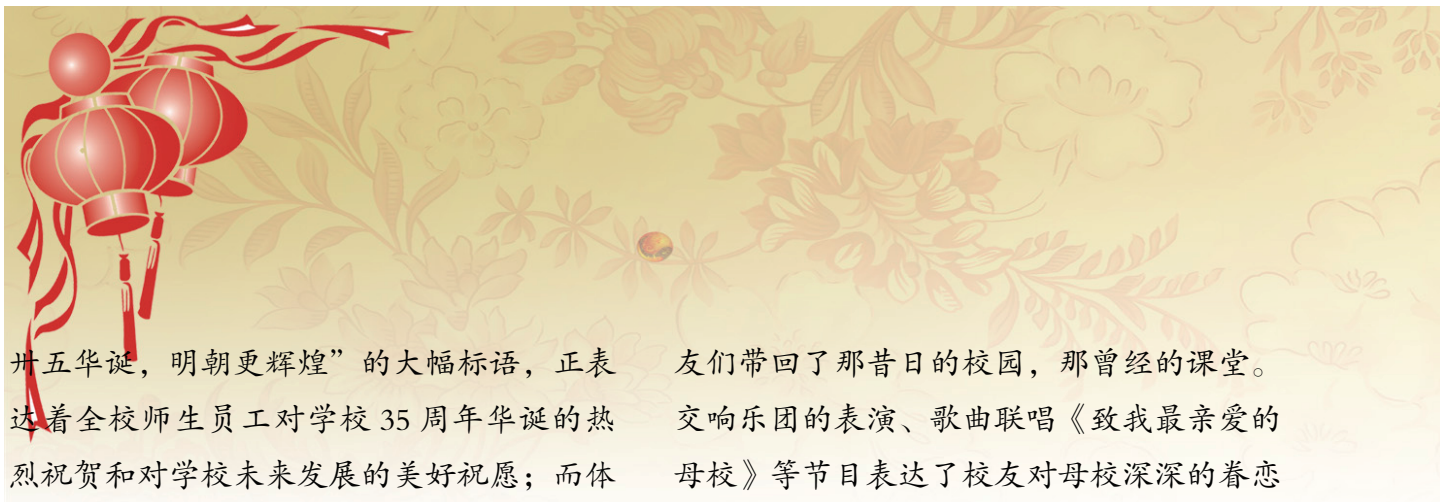
式展示学校 35 年来取得的辉煌成就和精神风貌。学生工作部、安全保卫处、工会、体育部、后勤服务集团等部门就联欢会节目编排、校友联络、现场采访、人员接待、车辆安排、餐饮保障、志愿者服务等各项工作通力合作，精心组织策划。各院（系）还结合各自特点，细化校庆工作方案，积极联络校友，发动学生参与，举办了各种形式多样、内容丰富的联谊活动，为校庆活动添姿增彩。

用心做事，手有余香。35 周年校庆活动自始至终有条不紊，从报道、接待、采访、联欢、就餐、座谈、离校，每一个环节都精心安排和设计，赢得了学校领导和广大校友的赞赏和肯定。全体师生、校友们相聚在美丽的石化校园，共同享受这一美好而难忘的时光。

## 这是一场特点突出、简朴温暖的校庆活动

今年的校庆活动，与往年的校庆有所不同，学校认真践行党的群众路线教育实践活动要求，大兴节约之风，突出了“隆重、节俭、朴实”的特点，整个活动不讲场面、不搞奢华，处处求务实、事事讲简朴。尽管只有简单的“六个一”活动：一张小校报、一期小校刊、一本小画册、一台由师生自导自演的迎新暨校庆联欢会、一个地方校友负责人座谈会、一次校友企业家座谈会，却把整个校庆活动搞得热烈而温馨、丰富而温暖，宛如一阵清风扑面而来、沁人心脾，亲切而自然。你看，校园的角角落落都流淌着浓浓的情意，学校南门口“忆风雨同舟，桃李尽芳菲；庆





卅五华诞，明朝更辉煌”的大幅标语，正表达着全校师生员工对学校35周年华诞的热烈祝贺和对学校未来发展的美好祝愿；而体育馆前“山高水长师恩难忘，德泽绵绵母校情深”的校友合影墙，又在诉说着学子们对母校一草一木的无限情深。一张张热情洋溢的笑脸，一种种久别重逢的喜悦之情，一声声发自肺腑的亲切问候，一个个如沐春风的紧紧拥抱，校园的角角落落都流淌着动人的旋律，在瞬间定格成一道道美丽的风景！

### 这是一场精彩纷呈、美轮美奂的校庆活动

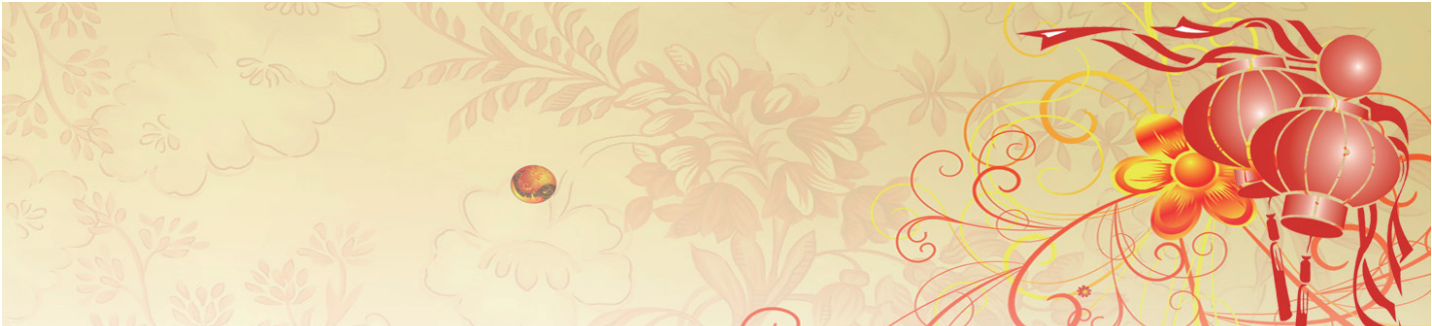
10月19日上午，一台以“石化梦、石化情”为主题的北京石油化工学院2013迎新联欢暨建校35周年校庆联欢会在学校体育馆隆重举行。联欢会一开始，绚丽多彩的灯光秀、激情动感的舞蹈、震撼的民乐武术表演瞬间点燃了全场的激情；35载，燃烧的是青春，留下的是眷恋，一代代石化学院寻梦人驰骋职场、贡献青春，绽放桃李芬芳。在第二篇章“石化真情”中，伴随着大屏幕上一张张黑白的照片，涌动着一个个熟悉的脸庞，优美深情的大型舞蹈《师生情》将校

友们带回了那昔日的校园，那曾经的课堂。交响乐团的表演、歌曲联唱《致我最亲爱的母校》等节目表达了校友对母校深深的眷恋之情。当9名教学名师走上舞台共同朗诵《石化梦、石化情》时，全场爆发了雷鸣般的掌声。35岁，四海学子齐贺母校华诞，万千师生共筑新的梦想。演出现场还专门举行了贺母校35周年庆典。高锦宏书记与教职工、校友、学生代表一起点燃蜡烛，祝福学校生日快乐。郭文莉院长与来自全国各地校友代表共同种下校庆之树，寓意母校桃李天下，将现场气氛推向高潮。

精彩纷呈的校庆联欢会给全校师生和校友们留下了难以忘却的美好记忆。在下午的校友企业家座谈会上，校友们纷纷感慨：联欢会编排得太精彩了，太感人了。当听说这场活动仅用了短短的十五天时间编排、参演人员全部是本校师生时，无不为了他们的辛勤付出而感动，为他们的多才多艺而折服。

### 这是一场凝心聚力、催人奋进的校庆活动

35年风雨兼程，35载春华秋实。回首35载，感动激荡胸怀！我们不会忘记：北



京石油化工学院建设发展的每一步，饱含着各级领导和社会各界的关怀与厚爱，凝聚着全体师生员工的努力与智慧，更离不开广大校友对母校发展的关心支持和无私奉献！

今天，我们又相聚在这里，重走母校路，再叙师生情。这场以“传承、凝聚、发展”为主题的35周年系列校庆活动，再一次将我们的心紧紧牵在一起，我们的情紧紧联在了一起！35周年校庆活动不仅充分展示着学校全面建设发展的实力和风采，也鼓舞着、激励着全体师生、校友们不断进取、奋勇向上，以优异的成绩为石化学校增光添彩，以优异的成绩回报国家和社会！

“忆往昔，宁静致远，自有风霜亮气节；看今朝，务本维新，更续辉煌迎明天”。如今，沐浴着党的十八届三中全会的春风，学校建设发展正处在国家深化教育领域综合改革的战略期、驻地大兴新区经济社会腾飞的机遇期、全面推进“十二五”规划落实的关键期，站在新的历史起点上，承前启后、继往开来的责任更加强烈，励精图治、加快发展的使命更加紧迫，就让我们携手前行吧，高扬起石化人“自强不息、勇立潮头”的风帆，直面前进征途上的机遇和挑战，同呼唤、

共命运，汇聚起全校师生员工和海内外校友的无穷智慧和巨大力量，同心同德共谋发展大计，群策群力开创美好未来，追逐梦想，再续弦歌，为早日实现建设特色鲜明高水平应用型大学的宏伟目标而努力奋斗！

（本刊编辑 供稿）



# CONTENTS

# 目录

2014 年第 1 期 (总第 7 期)

## 卷首语

01 喜相逢 再聚首

## 校庆专题

- 08 躬耕不辍卅五载 孜孜前行续弦歌
- 10 青春再相聚
- 14 喜迎校友返校
- 16 学校召开校庆 35 周年校友企业家座谈会
- 18 学校召开地方校友会负责人座谈会
- 20 校友会常务理事会召开全体会议
- 22 藏头诗
- 23 我与石化学院共成长
- 24 亦师亦友亦家长
- 25 每逢校庆日 常寄学子情
- 27 母校的芳辰与梦想
- 29 重走校园路 喜看新变化 畅言新感受

## 人物专访

32 勇于探索的技术和工程管理专家



## 38 学校要讯

## 57 十佳专题

## 我的校园记忆

- 63 励精图治 与君共勉
- 65 我的大学
- 68 那年军训

## 70 校友寄语

## CONTENTS

# SHIHUAXIAOYOU

### 校友工作

- 74 我校广东惠州校友联谊会成立
- 75 学校代表走访茂名校友会并回访用人单位
- 76 我校湖南校友联谊会正式成立
- 77 共青春岁月 结挚友一生
- 78 忆同窗时光
- 80 情系母校 共话发展
- 82 通告
- 82 我校校友工作人员参加第一期京师中国高校校友工作干部培训班



## 封面人物

### 吴全胜



吴全胜，男，39岁，中共党员，1998年7月毕业于北京石油化工学院化工设备与机械专业，现任中国石油化工股份有限公司长岭分公司工程处主任工程师、长岭分公司大炼油项目管理部设备技术负责人、长岭分公司环氧丙烷项目管理部计划员。凭借着对企业发展的坚定信念和对人生价值的执着追求，他先后多次获得了长岭分公司先进生产者、2004年岳阳市十佳杰出青年岗位能手、2007年长岭分公司劳动模范、2008年中国石油化工集团公司劳动模范、2009年中国石油化工集团公司优秀青年知识分子、2009年国务院国资委中央企业劳动模范、2010年第十四届全国劳动模范、2009-2011年长岭分公司项目管理部“优秀员工”和“优秀建设者”、“长炼建厂40周年，感动长岭40位人物”等荣誉。在长岭分公司加氢制氢装置从事技术工作近十年来，他参建和负责技术革新的项目颇受好评，为长岭分公司降本增效提供了良好的契机。

获得这么多荣誉，吴全胜非常坦然。他说：“荣誉不全是我自己的，没有母校的培养，没有同事的支持帮助，我一个人是做不出什么成绩的。我一定好好珍惜荣誉，不辜负党和国家对自己的培养，不辜负公司对自己的栽培，不辜负亲人的期盼，向铁人学习，继承和发扬石化人的光荣传统，要石化战线上取得更大成绩！”

# 躬耕不辍卅五载 孜孜前行续弦歌

——寄语学校 35 周年华诞

■党委书记高锦宏 院长郭文莉

金秋十月，美丽的石化校园还沉浸在庆祝新中国成立 64 周年的喜悦气氛中，全校师生和广大校友又将迎来北京石油化工学院建校 35 周年校庆。这是一个抚今追昔、重温历史的荣耀时刻，也是一个传承精神、畅想发展的历史起点，全校师生员工和海内外广大校友的爱校荣校情感在此刻凝聚、蔓延、升华，溢满整个校园。值此喜庆时刻，我们谨代表校领导班子祝学校 35 生日快乐！祝全校师生员工和校友们节日快乐！

时间镌刻着昨天的风雨与彩虹，满载着今天的辉煌与成功。与改革开放同龄的北京

石油化工学院，始终与时代同步伐、与民族同呼吸、与祖国共命运，用一个又一个新的发展与成绩在首都高等教育史上谱写了绚

丽的华章。

35 年风雨兼程，35 载开拓奋进。自 1978 年北京石油化工专科学校创始到现在，北京石油化工学院从无到有、从小到大，虽历经迁校办学、升本建设、转制发展等多次变迁，但始终坚守办学使命，迎着重重困难披荆斩棘，踏着时代节拍砥砺前行，勤耕不辍，育人不倦，在高等教育历史上留下了一串串坚实而闪光的足迹。

35 年执着坚守，35 载春华秋实。35 年来，一代又一代石化学人怀揣着梦想与希冀团结拼搏，用生命和心血辛勤耕耘，用信心和激情不懈奋斗，推动学校各项事业蒸蒸日上，人才培养质量稳步提升，师资队伍建设和科研



学术水平不断提高，对外交流合作日益活跃，校园环境面貌日新月异，综合办学实力不断增强，培养出数万名优秀的应用型人才，为石油石化行业和社会经济发展做出了重要贡献。

35 年岁月峥嵘，35 载薪火相传。在 35 年办学历程中，学校积淀形成了“崇尚实践，知行并重”的办学理念，孕育了“团结、勤奋、求实、创新”的优良校风，铸就了“实事求是、与时俱进、勤奋实干、自强不息”的学校精神，凝练了“宁静致远、务本维新”的校训，这些宝贵的精神财富成为推动学校建设发展的强大动力，将激励和鼓舞一代又一代石化学人不断超越自我、锐意进取。

回首卅五载，感动满胸怀。我们感动于各级领导和社会各界的关怀与帮助，感动于历代

石化学人的苦心孤诣与用心经营，感动于全体师生员工的辛勤努力与团结奋进，感动于广大校友对母校发展的关心和支持。在此，我们谨代表学校党政向长期以来支持和帮助学校事业发展的各级领导和社会各界朋友们表示衷心的感谢！向为学校建设和发展做出贡献的所有石化学人致以最崇高的敬意！

站在新的历史起点上，承前启后、继往开来的责任感更加强烈，励精图治、加快发展的使命感更加紧迫，让我们携手前行，直面征程上的机遇和挑战，延续自强不息的精神薪火，开拓创新，再续弦歌，为早日实现建设特色鲜明高水平应用型大学的宏伟目标而努力奋斗！





# 青春再相聚



郭文莉院长与校友代表共同种下校庆之树

10月19日上午，2013迎新联欢暨建校35周年校庆联欢会在学校体育馆隆重举行。全体校领导、校长助理、历任老领导、各界校友、教师代表、2013级新生共2000余人一同观看了演出。

联欢会以“石化梦、石化情”为主题，整场演出分为“石化寻梦、石化真情、石化梦想”三个乐章。激情动感的舞蹈、



优美嘹亮的歌声点燃了青年学子的激情，动人的艺术语言则再现了学校走过的35载风雨历程，让广大校友再次感受到母校的温暖情怀。

2013，年轻的石化校园迎来又一批怀抱梦想，青春飞扬的优秀学子。联欢会第一乐章——石化寻梦，在绚丽多彩美轮美奂的灯光秀中开场。学校健美操队首先带来了反映2013军训生活的《寻梦军营》；荣获北京市高校升旗仪式比赛二等奖的国旗仪仗队现场表演了升旗仪式；震撼的民乐武术表演将古典音乐与武术完美结合，为现场观众上演了荡气回肠的铁骨柔情；现场还发布了学校招生宣传片预告《你离我很近》；酷帅动感的街舞《梦起之源》表演点燃了全场激情。

35载，燃烧的是青春，留下的是眷恋，一群群石化人驰骋职场、贡献青春，绽放桃李芬芳。晚会的第二篇章为“石化真情”。伴随着大屏幕上一张张黑白的照片，一个个熟悉的脸庞，优美深情的大型舞蹈《师生情》将校友们带回来了那曾经的课堂。交响乐团表演、合唱《飞来的花瓣》、《蒙古人》、《梦想》、歌曲联唱《致我最亲爱的母校》等节目



高锦宏书记与师生代表共同点燃生日蜡烛



表达了校友对母校深深的眷恋之情。当教学名师们走上舞台共同朗诵《石化梦、石化情》时，全场爆发了雷鸣般的掌声。作为教学名师，他们风雨如晦砥砺求索，春华秋实桃李天下，数十年如一日地坚守真理、艰辛治学，他们用一生诠释了石化人的气质与风骨，注定要在这个时代璀璨绽放。

35岁，四海学子齐贺母校华诞，万千师生共筑新的梦想。演出现场专门举行了贺母校35周年庆典。高锦宏书记与教职工、校友、学生代表一起点燃蜡烛，祝福母校生日快乐。郭文莉院长与来自全国各地校友代表共同种下校庆之树，寓意母校桃李天下。

35年，石化的奋斗与贡献，祖国不会忘记；石化的光荣与梦想，我们永远铭记。晚会的最后一个篇章——石化梦想，将晚会气氛推向高潮。电声乐团《海阔天空》、教师舞蹈《荷塘月色》等节目将现场的热情再次点燃。激昂的鼓点，震撼的旋律，映射着此刻石化学子激动的心情和母校的蒸蒸日上、生机勃勃，唤起了大家对于母校最热忱最美好的祝愿。联欢会最后在全场合唱《相亲相爱一家人》的歌声中落下帷幕。

(学生工作部 供稿)



室内乐团演奏



历届教学名师共同朗诵《石化梦 感化情》



# 喜迎校友返校



2013年10月19日上午，来自全国各地的近五百名校友代表、历任老领导、老教师，带着对学校的无限情思再聚石化学院。

学校南门口“忆风雨同舟，桃李尽芳菲；庆卅五华诞，明朝更辉煌”的大幅标语，表达了全校师生员工对学校35周年华诞的热烈祝贺和对学校未来发展的美好祝愿；而体育馆前“山高水长师恩难忘，德泽绵绵母校情深”的校友合影墙，又在诉说着学子们对母校一草一木的无限情深。

早上8时20分起，校友们陆续到校。一张张热情洋溢的笑脸，一种久别重逢的喜悦之情，一声声发自肺腑的亲切问候，一个个如沐春风的紧紧拥抱……正如一位学子所说：这一幅幅温馨感人的画面，“配上了喜悦，愉悦了旋律，飘逸了裙摆，旋转了舞鞋。唯美的曲调在校园

感怀，“梅花喷香，桃李春风”；这里的校园生活，曾经“绿波旖旎，山茶流红”。对青春的回忆，对未来的展望，那些真朋挚友，那些师生深情，一切一切，自由肆意地涂染着空气，都幻化成美丽！

(宣传部 供稿)



# 学校召开校庆 35 周年 校友企业家座谈会



2013年10月19日，是学校校庆35周年的纪念日，作为校庆活动之一，校友企业家座谈会在第四会议室如期召开，来自全国各地的20余名校友企业家们齐聚一堂共谋发展大计。副院长焦向东、校长助理丁福臣出席会议。座谈会由学生工作

处副处长张宏雷主持，学校办公室及学生工作处的相关人员也参加了座谈会。

焦向东副院长首先对校友到来表示欢迎，同时感谢校友对学校工作的支持与帮助，并简单介绍了校庆从简筹办工作的相关事宜。

座谈会上，校友们畅所欲言，讲述了自己的从业经历，深切表达了对母校、对校友发展的关切之情，并且非常渴望加强与母校的合作，实现互利共赢。北京市经委经济技术市场发展中心市场部部长、79级校友姚远说，毕业快30年了，仍能深切感觉到学校的关怀，回



来就像回家一样，内心非常感动，组织的活动水平非常高，由此也感觉到学校的快速发展和巨大进步；北京纺织控股集团副总经理、93级校友天祥说，非常感恩学校对自己的培养，希望自己能为母校的发展提供力所能及的帮助。

最后，焦向东副院长从学校专业发展、特色培养以及硕士点的申报与审批等几方面介绍了学校的发展历程，并希望毕业的学子们多加强和学校的联系与交流，时刻关注学校建设与发展。整个座谈会在轻松、友好而愉快的气氛中结束。会议还决定筹建校友企业家联谊会。

(学校办公室 供稿)





## 学校召开地方校友会 负责人座谈会

要积极创新活动载体发挥好这些作用，使校友会真正成为助力校友成长、支持母校发展的强有力组织。杨海清校友讲到，校友会成立的初衷是为校友们互相学习、互相帮助搭建平台，并集聚校友们的力量积极支持母校的发展，希望学校校友会加强对地方校友会的工作指导。鲁登强校友认为，地方校友会要想充分发挥作用，必须要创建有效的联络纽带，采取恰当的活动方式，才能将较为分散的校友们凝聚起来。白叔珀、张铮、杨阳等校友一致认为，校友会要紧紧密结合校友队伍的实际，以校友们的需求为出发点，努力增强工作的针对性和实效性。褚兴邦校友简要介绍了黑龙江校友会的基本情况 & 工作成效，并表示积极支持学校校友会的工作和母校的发展。参会的校友们还就校友会的工作载体、活动方式及《校友》刊物的发行等提出了很多建议。

各地校友会负责人纷纷表示，今后将尽个人的最大努力并积极带动所在区域的校友们积极响应和落实学校校友会的各项工作部署，同心协力把校友工作做得更好，积极服务校友发展并凝聚更多的校友力量支持母校发展，开创校友工作的新局面。

(校友工作办公室 供稿)

在学校建校 35 周年之际，来自全国各地的校友会负责人齐聚母校，代表广大校友们来为母校共庆 35 岁生日。继在联欢会上合种校庆之树之后，地方校友会负责人于 2013 年 10 月 19 日下午 2 点在 16 号楼第一会议室一同座谈，畅谈校友们对母校的关注和关心，共话校友会工作的使命与担当。参加座谈会的有学校校友会秘书长何晓红、北京城区校友会会长冯百灵、河南校友会会长杨海清、山东校友会副会长鲁登强、河北校友会副秘书长白叔珀、黑龙江校友会副秘书长褚兴邦、燕山校友会干事张铮、北京城区校友会干事杨阳。座谈会由学校校友会常务理事高秀云主持。

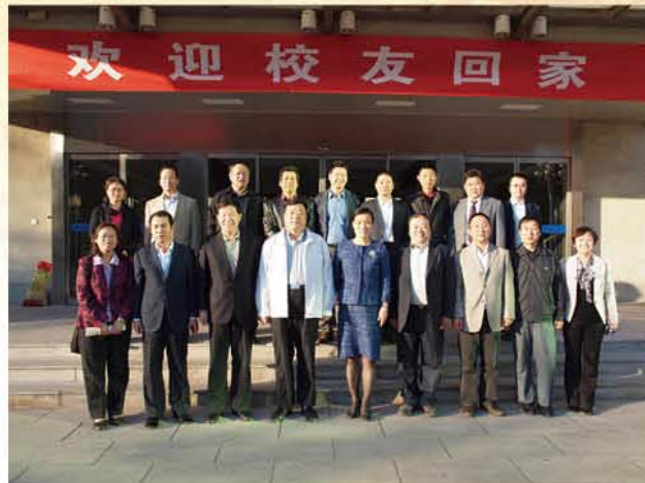
座谈会上，大家围绕“校友会如何更好地联络校友、服务校友”展开了充分的讨论。冯百灵校友认为，校友会主要有人脉互动、信息沟通、教育学习、业务拓展等四大功能，



# 校友会常务理事会召开全体会议

2013年10月17、19日，校友会常务理事会分别召开第二次和第三次全体会议，就校友会会徽启用、会刊改版发行、副秘书长变更、会费收取等事项进行研究审议。会议由常务副会长王林川主持。会长郭文莉和常务理事参加会议，部分地方校友联谊会负责人列席了会议。

校友会秘书长何晓红向会议汇报了校友会会徽的设计过程和内涵释义、校友



会副秘书长增补人选建议、会费收取、会刊《校友》的改版和发行等工作。常务理事围绕上述事项逐一展开讨论，大家一致认为校友会会徽标识色调清新明快，形似心手相牵，同心同力，寓意和谐、团结与传承，呈现出积极向上的精神活力，符合校友会宗旨，同意启用。

会议同意增补王文杰、冯建强、李林芹为校友会副秘书长，万一、张超、贾元玉因工作调整不再担任副秘书长。

会议明确了关于收缴会费的意见：北京地区校友按照上级关于社团管理的有关规定，本着自愿缴纳、金额不限的原则缴纳会费；各地校友联谊会可参照此办法收取会费，用于支持开展各项校友工作。会议认为会刊《校友》是广大校友沟通思想、交流信息、反映校友工作和生活的有效载体，应该加大宣传力度、扩大发行量，希望广大校友踊跃投稿、积极捐订并提出意见建议（北京石油化工学院校友会财务专用账户：11001009000053000638，开户银行：中国建设银行北

京大兴支行。汇款请注明：缴纳会费或捐订会刊）。

会上，校友会会长郭文莉作了简短的讲话。她首先对从全国各地赶来共同庆祝学校建校35周年的校友们表达衷心的感谢，同时感动于大家对母校发展的关注和支持。她表示，随着学校办学历程的加长，校友队伍会越来越壮大，由此感觉校友会还有很多的工作需要深入开展、需要继续完善，学校将大力支持校友会的工作，同时将以更加务实奋进的作风团结带领全校师生员工，推动学校事业又好又快发展，以期满足广大校友们对学校工作的美好期盼。

（校友工作办公室 供稿）



# 藏头诗

——校庆贺

■陈彦玲

石化产业为梓桑  
化雨春风润白杨  
学海耕耘心不辍  
院庭累累秋果香

三十五载步步高  
十年一跃愈渐强  
五大学科皆发展  
年轻学子成栋梁

校友济济人才聚  
庆贺百年更辉煌

(注:作者系我校退休教授,现为学校“北京现代产业新区发展研究基地”首席专家。)

铁打的营盘流水的兵,学校亦如此。工作近十年,看一批批新生报到,一批批毕业生离校,感慨时光飞逝,感叹岁月如梭,更感谢给予我点滴帮助的师生们。

从母校毕业,就踏入了石化学院的大门。做了多年的学生,上了讲台之后,才知道教师的不易。四十五分钟的一节课,需要五倍甚至于十倍的时间去准备,没有一桶水,真的不敢端出一碗水,特别是对于一名新老师讲授一门新课程。在我第一次讲《数字逻辑》这门课的时候,每上完一次课,将讲课中体会到的需要修改的地方简单记录后,马上着手准备下一次课的内容。从课程导入,到教学环节设计,再到到突出重点,既希望讲清楚严谨的知识点,又希望课堂效果能轻松活泼,增加学生感兴趣的现代元素,认真的性格决定了我不允许自己懈怠任何一节课。总是有大学同学不无羡慕地感叹说,你们教师的工作多轻松啊,一周就几次课,一年还有两个假期。每每听到这些,我都一笑了之,不去争辩什么,其实他们真的不了解老师的工作。

近十年的教学经历让我逐渐走出稚嫩,可以更灵活地驾驭课堂,充分展示个人的教学功底。然而当学校选派我参加北京市青年教师教

# 我与石化学院共成长

■黄艳芳

学基本功比赛时,我深感诚惶诚恐,一种被寄予厚望的不能承受之重压着我。虽然最终的成绩并不能令自己满意,但这个过程确实是一种历练和提高。

十年的工作历程见证了我们从工程实践教学部到工程教育中心,再到工程师学院的发展变化,“静心静气”、“敬业精技”、“竞新竞奇”、“敬生敬时”的工作氛围在这里日益浓厚。在这个群体中,我感受到关爱与和谐。优良的工作环境让我和大家一起愿意更多



地付出,更少的计较。如今,学院的队伍不断壮大,成绩不断突破,正在为学校发展做着越来越大的贡献。

今年,石化学院迎来三十五周岁生日。作为其中一员,真心希望全体教师能够少一分抱怨,多一分勤奋,齐心协力,共同助力学校的发展,真心祝愿学校的明天更美好!

(作者系我校工程师学院教师)



# 亦师亦友亦家长

——常忆石化工作生涯

■肖存荣

难忘 1979 年 9 月 27 日，当时的学校领导张凤吉同志，到汽车站接我到学校。学校为我提供了主讲马克思主义哲学基本原理兼作班主任工作的机会。“双肩挑”的工作方式，坚持到 1996 年底第一次退休，延续到 2008 年第二次退休（返聘退休）。30 年的历程，我主讲过马克思主义哲学基本原理、大学生思想教育、大学生心理卫生课程、形势政策专题、心理卫生专题、党的基本知识专题等讲座，承担过班主任、教研室主任、书记、学生工作部（处）长等职务。

“双肩挑”是理论与实际相结合最好的教育教学方式。大学精神是国家精神的升华、民族精神的旗帜，大学是教书育人的圣地。大学政治课堂里，就要宣讲主旋律，就要理论准、观点正、内容新、方法活。只有这样，学生才能接受，提高育人效果。国家发展形势、学校发展状况、学生的表现都是讲课的

实例，能证实理论，学生才能信服。例如当讲到矛盾论时，我引导学生认识自己的主要任务是成长成才，并根据学生的不同特点组成学习互帮小组、社会实践活动小组，调动学生学习实践的积极性，成为学生做人、做事的引路人。

“双肩挑”为我与学生作知心朋友建立了桥梁。大学校园汇聚的是求知欲望强烈，充满朝气的青年人。要以教师身份为学生上好课，还要静下心来，迈开脚步深入到学生当中去与学生进行知心朋友式的沟通，这样有助于提高教育教学效果。一个周末我到 85 级一间男生宿舍看望学生，当时，这个宿舍的学生正在玩抓阄游戏。当得知阄里的纸上写的是本班女生的名字时，我很纠结，不知如何教育学生。于是我开始进修心理学，边学边为学生讲心理卫生课，从此自己的办公室门上多了一块“大学生心理咨询室”的

牌子。于是，我有机会几千人次地与单个学生面对面深层次沟通，倾听他们在学习、人际交往、交友恋爱等方面的问题，与他们成为挚友，无话不说，无事不谈，在共同分析问题上引导他们走出成长过程中的误区，分享他们成长进步的愉悦。我也感谢学生引导我认识新领域，开拓新视野。

“双肩挑”有利于增进师生情感，增强学校凝聚力。由于“双肩挑”，在教育教学管理过程中有与学生接触和交流的机会，学生的饥苦冷暖，就易发现。我曾在学生感冒时递上一碗热面条，曾在年 30 带着自己炸的面食和一些日用品看望单亲家庭的学生；也曾自己掏腰包为经济困难的学生买录音机学外语……青年学生也需要朴素的家庭式的爱，尤其是遇到特殊情况，帮一帮，困难过去了，感情增深了。对学生的关爱是责任，要发自内心，时间一长就会形成习惯。

在学校 35 岁生日之际，我衷心希望年青的同志们发扬聪明才智，在育人的各个岗位上作出更大的贡献，把我们学校越办越好。（作者系我校退休教师）

# 每逢校庆日 常寄学子情

■邢铁骞

今逢校庆 35 周年，欢庆之余常常忆起本人在学院 20 余年执教过程所教学生中的佼佼者。这不仅使作为教师的我为之欣喜，同时也是我院教书育人成果中不可或缺的宝贵财富。

让我印象最为深刻的一位，是来自湖北天门县、被我称为“三个第一”的我院原机电专业的谷安佳同学。他居我校的“三个第一”是指：“不上课、仅考试”第一人，三年级考研第一人，教育部表扬海外留学赤子第一人。

一年级上学期期中，谷安佳向我提出“能否不上高等数学课仅参加考试？”我考察了他半学





期的表现，询问其动机后，暗自尝试“学生不听课仅参加考试”的实验，允诺他在一年级下学期到北京大学物理系按时听课。后经我与我院机械系系主任张沛教授共同协商，并得到当时主管教学的郭文莉副院长批准，允许他在以后不少课程循前法办理，以保证他在北大物理系实现系统旁听计划。谷安佳同学极为珍惜这一机会，不仅在本院各科学学习成绩优秀，终在三年级末，成功通过北大物理系硕士研究生入学考试。后经本院采取“特事特办”措施，允许他利用假期补齐大四课程及毕业环节，使其按时大三毕业，成功师从北大校长陈佳洱院士读研，从此他成为我院学生三年级成功考研第一人。2003年，他成功考取美国斯坦福大学博士生后，第一时间告知于我，后迟至“非典”平息后赴美深造，取得博士学位后又在该校做博士后研究。他还是我院学生中首位入选国家教育部海外留学成绩卓著 500 人之一。

另一位让我难以忘怀的是电 93 班的魏振忠同学。这位看上去并不是人们想象的精明灵通、说话慢条斯理的山东汉子曾对我讲：“我要笨鸟先飞”。他的同宿舍同学曾告诉我：“魏振忠的一号电池最费，因他经常熄灯后秉烛夜读到深夜两点多。”这足以证明他的“笨鸟先飞”不是仅仅停留在口头上。学习如此，对于社会工作他也极为认真。在他担任团支部宣传委员期间，一次他问我：“应如何出好每期黑板报？”由于这是我大学期间的长项，我将约稿、编辑、排版以及美术字、插图等尽力告知。他的认真态度，使我意识到，无论什么工作，他都力图出色地完成。正因为有了这种认真的精神和为此付出的辛勤汗水，使得这位看上去并不如谷安佳等人灵光的他，毕业时即先后考取了北京航空航天大学

学硕士生、博士生，继而在该校做博士后。现今他已是该校的教授了。他的成功足以说明“只要功夫深，铁杵磨成针”的道理。

再一位是电 93 班的王勇同学。这位性格内向、相貌平平的山东人，一年级上课不到一学期，不善言辞很少说话的他有三件事令我难忘。一是他曾向我出示了他父亲对他寄予很大希望的信件，同时他将在中学立志要上清华大学的志向告诉我，并嘱我不要声张。我当时鼓励他，在本院安心读本科，将来考研仍有到清华的机会。二是我发现他的数学学习方法极有特色。他每学完一章自己对本章的主要定理、公式、解题方法、典型例题都一一总结。于是并非班主任仅是任课教师的我破例召开了一次专题班会，请王勇同学介绍他的学习方法，并将他写在 A<sub>4</sub> 纸上的每章小结复印后分发给每个宿舍一份，以配合期末复习。三是他极为关心同班数学基础较差同学的情况。他曾向我反映某女同学学习上的不足之处。在他建议下，我曾对该生进行了针对性较强的指导。王勇同学毕业时立誓考清华研究生未果，在齐鲁石化工作三年后，成功考取北航研究生，现在北京

工业大学任教。

在我所教过的学生中，能有以上类似典型事迹的成功范例不下二十余人。我经常以 PPT 形式介绍给他们的学弟学妹，以激励后来学子。过去多年，在我参加的新生入学教育讲座中，我常在介绍他们的事例后，总结一句话：“二流学校，同样能有一流的学生！”这应是我们学校的一笔宝贵财富。为了促进今后我院的发展，有计划地传承这笔财富是不仅必要的，而且是可行的，同时也是一项投入产出比极大的工作，值得我们认真努力地去完成。我想在欢度学院 35 周年庆典的时候，启动这项工作，将是校庆后一很有纪念意义的工作。

（作者系我校退休教师）

## 母校的芳辰与梦想

——献给母校卅五华诞

■袁德峰

十月，京华最美的时光  
天高云也淡，鸟语花更香  
为了欢庆母校第卅五个芳辰  
我们归来依偎在母亲的身旁

呵，你来自大庆油田的炼油厂  
工作服换成了笔挺的西装  
老大姐来自遥远的克拉玛依  
那是许多石化人向往的地方

来自斯坦福大学的学者  
两鬓已现微霜  
郊区中学的特级教师



嗓门还是那么透亮

从东海之滨到美丽的西藏  
从海南的三沙到北国的鹤岗  
神州处处，都有我们——  
北京石油化工学院人的脊梁

母亲芳辰三十有五  
风姿绰约，仪态万方  
她唱着“春天的故事”一路走来  
出发点是史无前例的改革开放

在改革开放的春风鼓荡下  
母校意气风发，斗志昂扬  
研究生教育有了零的突破  
产学研结合硕果辉煌

这是一个逐梦的年代  
每个人都有自己的梦想  
为了圆儿女的梦  
母亲倾注了全部力量

如今，在新的历史节点上  
母亲也要放飞自己的梦想  
打造北京市属一流本科教育目标  
迈进高水平应用型大学的崭新殿堂

母亲的梦想，也是我们的梦想  
哪一个儿女不想让母亲鲜亮、荣光  
为了早日圆梦  
我们更要百倍努力，勇于担当

呵，我的兄弟姐妹  
我的睿智的师长  
圆梦之日，让我们有一个约定  
五年、十年，也许再少一点时光

那时，我们再在母校开怀痛饮  
因为我们都释放了各自的正能量  
那时节，再看看我们酡颜的母亲  
她的微笑是那样的幸福、自豪、健  
朗！

（作者系我校退休教师）

重走校园路

喜看新变化

畅言新感受

### 编者按

2013年10月19日上午，北京石油化工学院校园里，喜气洋洋。来自全国各地的近500名校友代表、历任老领导及退休教师聚集一堂，共庆学校35岁生日。大家心情激动，纷纷留言，抒发感慨。大学生记者团进行了现场随机采访，现整理刊载如下，以飨新老校友。


### ——老领导老教师老校友留言摘登

我是12届的毕业生，再次回到母校，发现最大的变化就是学校的实验大楼已经投入使用了。可以这么说，我们这一届的学生，是看着实验楼一砖一瓦建起来的。今天是母校的三十五周年生日，祝母校越来越好，老师工作顺利，学生们实现自己的梦想。

——外语系08级校友 王璞

35周年校庆专题 校庆征文

35周年校庆专题 留言



从78年建校初，我就一直在我们的学校工作，学校的发展、进步，可以说是一直看在眼里的。从燕山校区的地方狭小、设备不健全，到90年把校区搬到这里，再到如今的飞跃进步，真的是历历在目。希望学校以后能有更好的发展。

——外语系退休教师 关令萱

今天看到很多校友很激动，活动办得很节俭。教了三十多年物理，希望学校教学质量继续提高，并且希望学生的综合能力不断提高。

——数理系退休教师 张奕林

今天来到学校，发现母校变得更加漂亮了，比以前更整洁、更有朝气。衷心祝福学校越来越好。

——经济管理学院99级校友 高占元

看到这些意气奋发的学弟学妹们，有很多话想说，但最想说的就是：无论到什么时候都要以学业为重，多学多看，学习知识的方法很重要。

——材料科学与工程学院06级校友 杨阳

此次回校，感觉到北京石油化工学院的发展很快，老师、同学们的精神面貌也很好。希望全校师生能够坚持弘扬团结勤奋，求实创新的治学思想，更好地为北京市服务，为社会服务！

——学校原党委书记 张富元

此次回校，感觉校园多了一幢新楼，领导队伍更加壮大，招生人数也越来越多，不仅新增了专业、而且有专升本、少数民族招生学生，希望学校的硕士点能够办得更好！

——原教务处招生办主任 李秋燕

我认为学校的硬件设施变得更好了，比如新建的实验楼和别样吧咖啡厅，而不变的是学校的老师依然亲切。希望同学们不仅仅重视理论知识，并且要提高自己的专业技能，思考个人的职业发展和人生规划。


——人文社科学院02级校友 坚喜斌

伴随着大学生艺术团一起成长，见证了它的辉煌与成就。学校规模和人才不断增加前景更加光明，校园建设越来越美丽，希望校园文化艺术越来越浓厚。

——化学工程学院03级校友 董洋

学校的宿舍建设很好，整体环境都有很大变化。毕业之后又回来过两次，每次回来都有新鲜感，祝母校未来更美好，人才辈出。

——机械工程学院04级校友 孙亮



学校的变化是日新月异，无论是教学还是科研，都与外界加强了联系。科研基地扩展了，科研经费也增多了。学校喜人的变化还体现在学生活动的多样化，以及学生素质的提高。进校园后，一股朝气迎面而来，我为学校这耳目一新的变化而骄傲和自豪！希望40年校庆时，学校能有更好的发展。

——经济管理学院学院退休老师 洪毅

我曾经是一名学生会干部，在学校组织活动得到的锻炼为我日后走向工作岗位奠定了坚实的基础。导师的引导，学长的帮助，至今记忆犹新。感谢母校的培养，感谢母校给与我的点点滴滴，值母校35周年校庆之际，祝母校生日快乐！

——材料科学与工程学院05级校友 李博文



公司项目管理部“优秀员工”和“优秀建设者”、“长炼建厂40周年，感动长岭40位人物”等荣誉。

在长岭分公司加氢制氢装置从事技术工作近十年来，他参建和负责技术革新的项目颇受好评，为长岭分公司降本增效提供了良好的契机。

2002年，120万吨/年催化柴油加氢装置扩能改造时，他负责大型联合机组的试运和管理工作。从英国进口的大型联合机组在我国是首次运用，压缩机主机从英国进口，技术含量高、控制及联锁复杂，说明书及图纸全是英文，他把这作为提高、锻炼自己的好机会，加班加点翻译有关资料，直至对所有英文图纸、说明书彻底弄懂为止，编制出联合机组操作规程、联合机组大事记等几万字的技术资料，为车间员工技术培训打下了坚实的基础。联合机组试运行过程中辅助油泵在主油泵启动后不能实现自动停运，现场指导试运的英国专家也不能解决。吴全胜认真琢磨，利用下班时间到处查找有关资料，对照图纸仔细查找

原因，大胆地提出了自己的看法：主油泵油路设计不合理存在气阻，主油泵出口压力不够导致辅助油泵不能实现自动停运。他提出两条合理化整改建议，圆满地解决了这一难题，赢得了在场英国专家的高度称赞，对他竖起大拇指“OK、OK”。

作为设备技术员，不仅要有过硬的设备专业知识，而且还要熟悉工艺技术，吴全胜总是挤时间学习各种最新的技术知识。他常说：技术永无止境。2004年5月，120万吨/年催化柴油加氢装置换-208因管束腐蚀已两次更换管束，且因管束内漏造成120万加氢装置产品质量不合格。针对这一情况，他通过现场勘察和对换-208管束内、外侧的腐蚀形貌和腐蚀产物检测分析，得出换-208换热器管束内外侧的腐蚀原因不同，换热器管束外侧是轻微的全面腐蚀，而换热器管束内侧则是由于原料油中氯含量增加等原因导致的垢下腐蚀+磨损腐蚀+硫化物应力腐蚀开裂，管束内侧的腐蚀开裂是导致换热器失效的主要原因。根据这一结论，他提出用氯离子腐蚀的08Cr2AlMo换热管代替以前的18-8换热管。更换材质后，换-208运行平稳，不仅保证了装



## 和工程专家 勇于探索的技术

——记全国劳动模范吴全胜

吴全胜，1998年7月毕业于北京石油化学学院化工设备与机械专业，现任中国石油化工股份有限公司长岭分公司工程处主任工程师、长岭分公司大炼油项目管理部动设备技术负责人、长岭分公司环氧丙烷项目管理部计划员。他凭借着对企业发展的坚定信念和对人生价值的执着追求，先后多次获得了长岭分公司先进生产者、2004年岳阳市十佳杰出青年岗位能手、2007年长岭分公司劳动模范、2008年中国石油化工集团公司劳动模范、2009年中国石油化工集团公司优秀青年知识分子、2009年国务院国资委中央企业劳动模范、2010年第十四届全国劳动模范、2009-2011年长岭分



置的连续平稳生产,并且在一个检修周期内就节约管束制造费用130余万元。他撰写了题为《换-208管束腐蚀失效原因分析》技术论文在《石油化工腐蚀与防护》杂志发表。

30万吨/年蜡油加氢反应器101在2003年5月份检验时安全状况等级为I级,他建议对反-101提前进行全面检验。结果在反-101本体顶部人孔大法兰密封槽底发现整圈纵向、向成树枝状裂纹,多处裂纹深度达到6mm,并渗透到堆焊层和基材结合面。反应器操作介质为蜡油、氢气的混合物,操作压力相当于60至70个大气压,一旦泄漏装置面临着着火爆炸的危险。他迅速将此情况向车间和机动处专业人员报告,经过讨论后决定由原制造厂兰州兰石机械设备有限公司对密封面裂纹进行现场返修处理。返修工艺包括堆焊层过渡层切除、探伤、炉外消氢、热处理等近十道工序,而且反-101本体法兰密封面必须在现场进行切割处理,返修工艺相当复杂,牵涉到几个单位的配合施工。他认真审核施工单位制订的返修施工方案,做好各施工单位之间的协调配合,把好施工质量关。堆焊层焊接完毕后,经探伤有一道焊缝存在气泡,他立即要

求整改,但施工单位人员认为他们是严格按操作规程办的,施工是严谨的,一个气泡不会对施工质量有大的影响。但吴全胜从装置运行的长期性将法兰密封面泄漏的危害性向施工人员说明,使施工人员口服心服。经过近10天的处理,修复好密封面,消除了设备隐患,保证了设备的安全运行。

炼油企业是一个连续生产的企业,由于检修周期延长和企业创效的需要,“双边”项目(边生产边施工)特别多,他先后负责完成了30万加氢、120万加氢、造气和循环氢脱硫等多个“双边”项目抢修施工。

效益是企业永恒的主题,他立足生产、围绕挖潜增效主题献计献策。2002年,30万吨/年焦化汽柴油加氢装置改蜡油加氢后,由于耗氢量变小,单独开一台新氢压缩机供氢能耗大,他和工艺技术员认真探讨,建议将120万吨/年催化柴油加氢的新氢通过机201/2出口跨线向30万加氢提供新氢,停开30万装置新氢压缩机,此建议只投资了几百元便得到了成功实施。此建议实施后,仅电费一项就节约上百万元。

“理论是基础,学习的技术知识需要在

实践中得到运用。从中具体了解到技术知识的原理。在实践中锻炼,摸索新的技术知识”,从事设备工作的他一直以来都强调知行合一,主张学中干、干中学。30万吨/年焦化汽柴油加氢装置机102和120万吨/年催化柴油加氢装置联合机组出入口阀门由于压力高,每次阀门开关同时需要四个人花费半个小时,严重影响机组在事故状态下的切换,是装置安全生产的隐患。他十分关注设备运用的新进展。2004年他在山东学习期间他听说在阀门上加气动执行器可以解决此问题,在回厂途中他到厂家进行了实地考察。30万加氢机102和120万加氢联合机组出入口阀门上增设气动执行器后,不仅大大减轻了职工的劳动强度,而且机组出现故障时能及时关闭出入口阀门,实现安全快速地切换机组,保证装置的安全连续平稳生产。近年来新进厂的大学生学习能力强,但是企业实际工作经验不足。而石



化企业属于危险行业,时刻与高温高压危险介质打交道,新工必须迅速成长成才。吴全胜总是想方设法挤出时间,“传、帮、带”单位新工,并把自己在平时工作中积累的一些经验传授给他们。吴全胜告诉他们要想成为技术能手,知识必须全面,“搞设备必须懂工艺流程,搞工艺必须懂设备原理”。在他的徒弟中,有一个大学生,上班才4年,就已经成长为设备管理系统的一名骨干力量,取得了工程师证书。

2008年8月,800万吨/年炼油改扩建项目落户长炼,根据公司的统一安排,他调入长岭分公司油品

质量升级改扩建工程项目管理部工作。“设备技术管理和工程管理大不一样，需要学习的东西太多了。”这是他调至大炼油项目部工作以来的感叹。一方面他从别人那里借来工程管理方面的书籍，一方面积极向老工程人员请教，并运用互联网寻找最新的技术资料，通过不断地学习，技术超群、工作务实严细、追求卓越的吴全胜以优秀的学习能力和适应能力，在短时期内快速地从设备技术管理到工程管理的角色转变。

70万吨/年催化重整装置扩能改造是大炼油建设的第一个大项目，投资7000多万元。由于详细设计资料还没有全部出来，给设备订货、施工统筹安排等带来了极大的不确定因素。而且工程改造工期只有短短的33天，涉及到钳电仪、土建、工艺、管道、塔、炉、结构等多个专业，改造任务量大，工作纷繁复杂，实施起来可真不简单。“时间就是效益，在当时的生产形势下，装置提前开工一天就可以创造近五百万的效益。”吴全胜满怀希望地说道。“但也不能盲目追求施工进度，而忽视了工程的质量把关”。作为项目主要技术负责人，吴全胜认真做好费控管理，积极参与商务谈判，利用自己技术上的优势，使所订设备既满足了生产技术要求，

又节约工程投资近六百万元。在施工准备期间，吴全胜认真组织、精心筹划，多次协调，积极沟通，落实和督促施工承包商进场开展钢结构和管道预制工作，落实施工统筹计划，落实设备的到货时间，落实施工承包商之间工作界面划分、进场时间及顺序，安排大型吊装设备进场等具体工作。针对现场施工过程中所遇到的各种问题，及时跟相关人员沟通协商，以最快的速度解决了影响施工进度的各种因素。2009年6月5日，70万吨/年催化重整改造项目实现安全、优质、正点中交，打响了长岭分公司大项目建设的第一仗。

重整装置改造工作完成后，他担任了240万吨/年汽柴油加氢装置业主代表。240万吨/年汽柴油加氢装置由于一半处于回填区域，回填高度达18米以上，工程量相当大，造成了项目土建开工时间比其它装置晚了近2个月。在施工开始前，他就要求施工单位制订出总体施工方案、钢结构施工方案、加热炉施工方案、静设备施工方案、大件吊装施工方案、机械设备施工方案、工艺管道施工方案、焊接施工方案、仪表工程施工方案、电气工程施工方案、防腐隔热施工方案等专项施工方案，并按施工单位、监理公司、项目部逐级进行了审批。

施工开始后，施工单位为了节约成本，不愿意投入太多施工力量，再加上受场地限制、雨天影响、设备材料到货等因素的影响，施工进展不是十分顺利。为此他立即召集施工单位、监理公司开会讨论，要求施工单位及时调整施工计划，将工作量细化。根据项目部统一制定的重要控制点稳步推进，圆满完成任务。

吴全胜不仅以优良的技艺完成各项工作，而且在工作中勇于创新，解决新问题。以往大型机组安装都采用垫铁安装，安装工艺复杂、而且存在垫铁腐蚀，安装质量难以保证的缺点。而无垫铁安装工艺简单、稳定性好、没有垫铁腐蚀，对于机组的长周期运行有保障。国外大都采用这种方法，美国API618标准也要求大型机组采用无垫铁安装，但是在国内采用这种方法的很少。为了掌握机组无垫铁安装的方法和技术，他认真学习了石油化工机器设备、石油化工离心式压缩机组、石油化工泵组和化工机器施工及验收规范等文件，千方百计向经验丰富的老师傅请教学习。在催化重整装置预加氢压缩机安装时，他大胆地将学到的知识应用在实践中，指导施工单位采用无垫铁安装，装置改造后开工后机组运行平稳，取得了很

好的效果。后来，他将无垫铁安装方法推广到大炼油项目所有大型机组的安装中。

都说成功男人背后有一个默默支持他的女人，为了照顾儿子的学习和支持他的工作，2008年，他爱人周彩虹毅然放弃了北京的事业，在湖南石油化工技术学院“安家落户”。自2009年项目建设以来，吴全胜没有休息过一个完整的双休日，认真发扬“5+2”、“白+黑”的奉献精神，成了名副其实的“拼命三郎”。2010年5月份他妈妈生病住院，由于工地上事情多，他都没有回去看望。儿子在学校手臂受伤动了手术，他也没有太多时间照顾。他也常常觉得愧对自己的父母和家人。

目前，长岭分公司800万吨/年大炼油项目各装置已经投入生产二年多了，长岭分公司十二五项目的宏伟规划已启动。吴全胜表示：“一定好好珍惜荣誉，不辜负党和国家对自己的培养，不辜负公司对自己的栽培，不辜负亲人的期盼，向铁人学习，继承和发扬石化人的光荣传统，以高度负责的态度，和项目管理部全体员工继续发扬“5+2”、“白+黑”的奉献精神，为建设好公司十二五项目，为建设和谐美好的岳阳奉献自己青春和力量！”（稿件来自岳阳石化）



# 学校举办全国劳模吴全胜同志先进事迹报告会



2013年11月21日晚，我校校友、全国劳模吴全胜同志应邀在综合教学楼报告厅为师生作先进事迹报告会。报告会由学生处副处长谭振康主持，学生处、团委负责人，各教学院系党总支副书记、辅导员，学生代表共500余人参加了报告会。吴全胜同志以

自己的亲身经历，用真挚的感情、生动的事例，讲述了他数十年来，热情周到，全心全意为公司的感人故事。他兢兢业业、忘我工作、恪尽职守的敬业精神；他扎根基层、埋头苦干、艰苦奋斗的优良作风，让同学们都受到了心灵的震撼和深刻的教育。同学们表

示要用实际行动发扬和传承劳模精神，刻苦学习，勇于创新，努力提高自身综合素质和能力，全面成长成才。

据悉，吴全胜同志1998年7月毕业于北京石油化工学院化工设备与机械专业，现任中国石油化工股份有限公司长岭分公司工程处主任工程师。凭借着对企业发展的坚定信念和对人生价值的执着追求，他先后多次获得了2008年中国石油化工集团公司劳动模范、2009年国务院国资委中央企业劳动模范、2010年第十四届全国劳动模范等荣誉。

(学生工作部 供稿)



## 石化工程虚拟仿真实验教学中心 获批国家级虚拟仿真实验 教学中心

近日，从教育部传来喜讯，我校“石化工程虚拟仿真实验教学中心”成为首批100个国家级虚拟仿真实验教学中心之一。此次国家级实验教学中心的申报成功，标志着我校在深化实验教学改革、推进实验教学信息化建设中取得重大突破，为我校应用型人才培养水平的不断提升建立了重要平台。

“石化工程虚拟仿真实验教学中心”系由我校

和北京燕山石油化工有限公司合作，历经8年的努力建设而成，是我校工程师学院北京市级高等学校实验教学示范中心——工程教育中心的重要组成部分。该中心包括石油化工生产过程仿真实验实习车间、综合性安全生产实验培训车间、大型机组实验实习室、仿真变电站实验实习室等。中心在建设中秉持“构建真实工程环境，培养现代工业精神”的教育理念，坚持“虚实结合、相互补充、能实不虚”的原则，实践教学内容覆盖度较高，满足了学生专业实习实践教学的需要和企业职工培训的需求。目前，我校每年到中心进行工程实践训练的学生达1300多人，受益专业16个。此外，中心还为全国10多所高校提供实践平台，年接待外校学生近千人，实现了社会效益的最大化。中心的建设理念、项目品质以及应用效果均得到教育部相关领导和同行专家的高度认可，同时该中心也是我校首个荣获国家级称号的实验教学中心。

根据教育部要求，虚拟仿真实验教学中心的建设工作必须坚持“科学规划、共享资源、突出重点、提高效益、持续发展”的指导思想，以全面提高学生创新精神和实践能力为宗旨，以共享优质实验教学资源为核心，以建设信息化实验教学资源为重点，持续推进实验教学信息化建设，推动高等学校实验教学改革与创新。虚拟仿真实验教学中心建设内容为虚拟仿真实验教学资源、虚拟仿真实验教学的管理和共享平台、虚拟仿真实验教学和管理队伍、虚拟仿真实验教学中心的管理体系。

此前，《中国教育报》2014年1月7日08版以《高校实践教育的“仿真工厂”——北京石油化工学院建“仿真教学与实践中心”》为题，报道了我校“石化工程虚拟仿真实验教学中心”的相关情况。

（工程师学院 供稿）

## 学校召开2013年本科教育工作会议



2013年12月3日，学校召开2013年本科教育工作会议。大会以“统筹协调，深化改革，推进实施一流本科培育计划”为主题，郭文莉院长作了关于《深化育人机制改革，构建优质教育环境》的报告，信息工程学院戴波院长和人文社科学院唐欣教授分别就《基于实现矩阵的专业课程体系教学改革》和《为建设有文化的大学而努力——我校人文素质教育情况简介》发言。

在历时一个多月的会议期间，各单位、各部门紧紧围绕主题，开展了专题民主生活会、专题研讨、专题报告会、现场交流等交流研讨活动，探讨了教育思想观念的转变和人才培养模式的改革，以及“一流本科教育”的内涵和“全面育人、全程育人、全员育人和协同育人”教育环境、工作机制的构建等。广大教职员工结合自己工作实际，对



照一流本科教育的内涵和党委原则意见的征求意见稿，总结经验，查找不足，建言献策。

2014年1月7日下午，学校召开2013年本科教育工作会总结会。机械工程学院周翠红等4位老师代表进行了典型经验交流。随后，党委书记高锦宏作了主题为“认清形势，把握机遇，推进实施一流本科培育计划”的重要总结讲话。

本科教育工作会议的召开，使广大师生员工进一步深化了人才培养工作是学校中心工作的认识，促进了教育思想观念的转变，在构建“全面育人、全程育人、全员育人和协同育人”的教育环境和工作机制方面形成了共识，增强了全校师生深化教育教学改革、努力提高人才培养质量的决心和信心。大会完成了预定的各项议程，实现了会议的预期目标，对进一步推进本科教育教学工作具有重要意义。（教务处 供稿）



## 学校顺利完成“十二五” 规划中期自评调研工作

2013年11月29日到2014年1月3日，郭文莉院长、焦向东副院长带领规划处、教务处、科技处、人事处负责人组成的调研组先后到材料科学与工程学院等11个教学院（系）和光机电重点实验室开展了“十二五”规划中期自评调研。教学院（系）负责人和部分学科专业责任教授、系（室）主任、骨干教师与管理人员参加了调研。

调研工作总体特点：形式新、参加人数多、历时长，研讨深入、交流充分。此次调研工作改变了直接听取院（系）汇报的方式，而是首先由教务处、科技处和人事处负责人分别汇报学校在人才培养、学科建设与科研工作、人才队伍建设等方面的规划任务进展情况，其次由教学院（系）领导对照本单位“十二五”规划的目标和任务进行自评汇报，然后调研组与院（系）领导和教师们针对规划目标任务进展情况进行深入研讨，共同总结经验和分析存在问题的深层次原因。12次调研工作会议累计40多小时，参加人数累计超过100人。

调研结果显示：学校“十二五”规划目标任务总体进展良好，学校各项事业呈现健康、积极的发展态势。总体来看，“十二五”规划实施以来，学校和各职能部门、各院（系）将规划目标任务与年度重点工作安排、年度工作总结和绩效考核工作相结合，有效地推进了学校事业发展规划的实施和目标任务的落实。全校师生围绕特色鲜明高水平应用型大学的建设目标，在人才培养、学科建设与科研工作、人才队伍建设、育人环境建设等方面积极探索，勤奋工作，取得了显著成绩，为学校“十二五”规划目标的实现奠定了坚实基础。

调研工作为推进规划下一步的顺利实施奠定了良好基础。通过深入调研，促进了校院（系）沟通交流，起到了进一步凝聚学校发展共识、明确规划工作重点、推动规划目标任务进一步落实的目的。

（发展规划处 供稿）

## 我校与德国埃森经济管理应用技术大学 第三届联合培养经济类硕士研究生开班



2014年3月31日，我校与德国埃森经济管理应用技术大学第三届联合培养经济类硕士研究生开班仪式在康庄校区举行。

校长助理丁福臣教授首先代表学校和国际教育学院祝贺项目开班，希望同学们珍惜学习机会，顺利完成学业；希望承办项目班的各方把项目组织好，任课教师尽心尽力完成教学任务。德国埃森经济管理应用技术大学教务长 Schmitz 教授代表德方希望同学们能在国内学习阶段，强化语言训练和专业先修课学习，顺利转入德国硕士研究生学习。经济管理学院院长景永平教授表示，一定要在前两届项目实施的基础上，总结教学经验，把第三届联合培养经济类硕士研究生班办得更好。学生代表陈伟鹏同学进行发言，表示一定不辜负学校和老师的期望，刻苦学习，努力实现留学目标。

（经济管理学院 供稿）



## 我校与燕化公司 2014 年 学生实习对接工作顺利完成



2013年10月起，我校与北京燕山石油化工有限公司2014年度大学生实习对接工作开始启动。12月7日，由我校组织的校企2014年度实习工作对接会在行政楼第七会议室召开，标志着该项工作顺利完成。

本次会议，将我校硕士研究生在燕化的实习也纳入计划。据了解，2014年，我校研究生两个专业、本科生17个专业、52个教学班，总计约1559人次的学生将在燕化公司进行实习，其中经济管理学院物13是新增的一个实习专业。

(教务处、工程师学院 供稿)



## 学校成立能源装备技术研究院

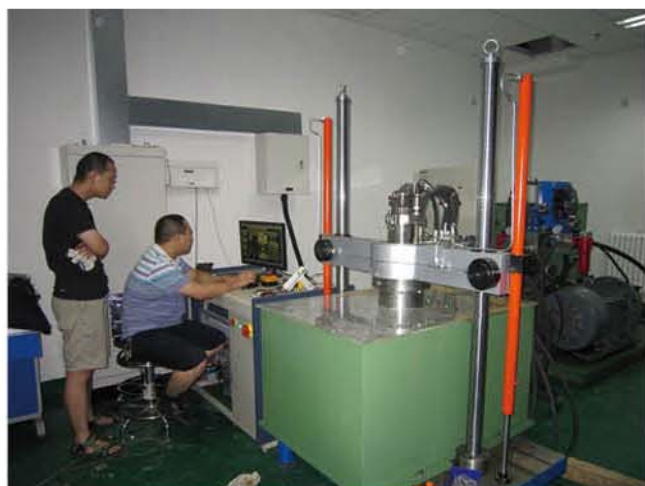
12月25日，学校成立能源装备技术研究院。该研究院旨在整合校内资源，瞄准能源工程装备关键技术需求，以石油石化工程装备特别是海洋油气开发工程装备为重点，开展重大科技攻关和重大基础研究项目的科学研究，推进能源装备技术产业化工作，建立能源工程装备技术高端人才培养基地，推动北京高端装备制造、节能环保等战略性新兴产业的可持续发展。研究院实行校长领导下的院长负责制，设战略合作委员会、专家学术委员会，涵盖12个研究所(室)，设名誉院长1人、兼职院长1人，专职副院长2人。能源装备技术研究院的正式成立，对我校开展重大科技攻关和重大基础研究项目的科学研究，搭建能源工程装备技术高端人才培养基地，指导人才培养和学科发展建设规划，以及推动学校大学科技园建设、加入首都科技条件平台和中关村开放实验室体系、加强协同创新、培育重大科研成果等具有重要的战略意义。

(能源装备技术研究院 供稿)

# 我校“十二五”863计划课题摩擦叠焊原理样机成果顺利通过验收

2014年4月，由我校能源工程先进连接技术北京市高等学校工程研究中心承担的国家863计划课题——“基于摩擦叠焊的水下结构物修复系统关键技术研究”原理样机成果在天津塘沽顺利通过验收。

摩擦叠焊是一种固相连接技术，与高压焊接等传统的水下焊接方法相比，具有焊接参数受水深影响不大、直接在水中作业而不需要营造特殊高压环境、可以方便地与水下机器人配套进行深水自动化作业等突出的技术优点。2005年-2009年，我校率先在国内开展摩擦叠焊技术研究，研究工作获得了国家863计划、国家自然科学基金和北京市自然科学基金的支持，期间获得获得专利授权6项，发表论文10多篇，培养博士、硕士多名。2009年9月11日，国家科技部863计划海洋技术领域召开“深海探测、运载、作业技术”十二五发展方向研讨会，焦向东教授在会上做了“基于水下机械手和摩擦叠焊主轴头的深水钢结构裂纹遥操作修复”汇报。2010年5月30日，由海洋石油工程股份有限公司牵头，我校作为主要参与单位编写了“基于摩擦叠焊的水下结构物维修系统关键技术研究”可行性研究报告，以该报告为基础，顺利获得了“十二五”863



计划立项支持。2012年1月-2014年1月，经过两年的刻苦攻关，我校摩擦叠焊课题研究组顺利完成了水下摩擦叠焊原理样机研制及工艺研究，研究成果达到国际先进水平。

(能源工程先进连接技术北京市高等学校工程研究中心 供稿)



## 闵恩泽

中国催化剂之父、石油化工催化剂专家、中国科学院院士、中国工程院院士、第三世界科学院院士、2007年度国家最高科学技术奖获得者。

# 两院院士闵恩泽来我校作学术讲座

2013年12月3日上午，我国著名的石油化工催化剂专家、两院院士闵恩泽先生应邀在综合实验楼0311教室做了题为“革新、创新、发明”的学术讲座。讲座由化学工程学院院长李翠清教授主持，我校研究生和部分教师聆听了闵先生精彩的演讲。

闵院士虽九十余高龄，却依旧精神抖擞、神采奕奕，慈祥的面容、不改的川音、谦逊的品格、大师的风范让人倍感亲切与崇敬。

在大家热烈的掌声中，闵院士及其助手从“革新、创新、发明”的定义和区别入题，采用深入浅出、图文并茂、实例证明的方式让大家领悟了科学研究中创新精神无处不在，比如，济南轻骑集团利用TRIZ原则的革新实例、利用微藻生物发电的发明实例、钛硅分子筛裂化催化剂的发明实例等。闵院士还介绍了当前国外创新的趋势：原子经济

反应、生物质材料创新、绿色过程、绿色设计合成路线等，指出了我国在化工领域的创新发展方向。通过自己的科研创新之路，闵院士总结出两点：第一，各尽所能、发挥团队精神、克服挫折失败、坚持到底；第二，创新来自联想，联想源于博学广识和集体智慧。

原本只有一个小时的讲座，却进行了一个半小时。闵院士的学术讲座让师生们有茅塞顿开、豁然开朗之感，大家觉得获益匪浅，感受到了学术大师的魅力与风采。闵恩泽先生被誉为“炼油催化应用科学的奠基人”、“石油化工自主创新的先行者”、“绿色化学的开拓者”。2008年闵恩泽院士在我校设立生物质精细化学实验室，并设立了“闵恩泽奖学金”。

(化学工程学院 供稿)

## 学校颁发首届闵恩泽奖学金



2013年11月19日，石化学院召开学生表彰大会，闵恩泽院士亲临现场为首届闵恩泽奖学金获得者颁奖。闵恩泽奖学金于2013年在石化学院设立，旨在奖励经过学校培养，思想品德端正，学习成绩特别突出或在相关学科取得创造性成果的在校学生，是学校奖学金的最高奖项。每年奖励10名品学兼优的学生，奖励金额为1万元/人。

据悉，此次学生表彰大会上，10名学生获得十佳学生荣誉称号，10名学生获得闵恩泽奖学金，23名学生获得国家奖学金，237名学生获得国家励志奖学金，其中10名同学荣

获“励志之星”；1081名同学获得校级奖学金，35名同学获得企业奖学金，25名同学获得新生奖学金；16人次获得市级先进个人，894人次获得校级先进个人，14个市级先进集体、62个校级先进集体；817人次获得省部级竞赛奖项，其中7名同学在第七届“挑战杯”首都大学生课外学术科技作品竞赛中获得一等奖。

(学生工作部 供稿)

## 机械工程学院环112班 荣获北京市“优秀示范班集体”荣誉称号

2013年12月17日，由北京市教工委主办的2013年北京高校“我的班级我的家”十佳示范班集体展示评选活动在北京科技大学举行。

我校环境工程专业112班经过前期的学校推荐、网络展示、专家评审等环节，来自全市54所高校的200多个参评班级中脱颖而出，荣获北京市“优秀示范班集体”荣誉称号。该班以创建绿色班级、践行绿色使命为目标，自制“班级文明公约”、“绿色消费指南”和“校园绿色行动指导”，自定班徽、班服，自编班歌，自入校以来坚持参加“帮好人万里行”、敬老爱幼及爱心捐助等实践活动，积极参与“北京市清洁空气行动计划”、第十三届中国国际环保展览会等社会公益活动。该班学生累计21人次参加“国家级大学生创新创业计



划”、“北京市本科生科学研究计划”及校级大学生科学研究训练等多个科技项目，发表论文4篇，1人在2013年环境能源与生物科学国际会议上独立发言，发表EI检索英文论文1篇。该班曾获校级以上集体荣誉17项、个人奖学金27人次、市优秀志愿者3人次、市优秀学生干部1人次，参加市级以上各类竞赛获奖60余人次。

(机械工程学院 供稿)

# 我校在第15届全国机器人锦标赛及第四届国际仿人机器人奥林匹克赛中获佳绩

2013年11月21-24日，由中国人工智能学会、贵阳市人民政府主办的第十五届全国机器人锦标赛及第四届国际仿人机器人奥林匹克大赛，在贵阳国际会议展览中心2号馆举行。我校选派了9名不同专业的学生组成的6个代表队参赛，取得击剑、服务等3项一等奖，舞蹈个人、团体、拳击、投篮、短跑等5项二等奖，广播体操等2项三等奖的优异成绩。

此次比赛作为2013（第七届）亚洲青年动漫与数字艺术大赛的一项子活动，吸引了来自国内外的各类机器人齐聚贵阳，呈上一场高科技、趣味生动的机器人盛宴。11月22日，中央电视台一台晚7点的《新闻联播》节目播报了我校学生参加短跑项目的画面。全国机器人锦标赛与国际仿人机器人奥林匹克大赛，是在机器人创新技术行业中享有盛誉的、唯一以机器人为主体的大规模技术交流大赛。“两赛”每年都集聚国内外多所知名高校和外国团队，在多个地区已分别连续成功举办了十四届和三届。本次大赛有来自法国、俄罗斯、韩国、西班牙、巴基斯坦等八个国家，北京大学、哈尔滨工业大学、成都电子科技大学等国内外40多所大学与科研机构的近千名成员参与。

该项赛事取得的优异成绩是我校多年“卓越工程师计划”对学生创新能力培养的综合体现，同时也是信息工程学院电工电子中心始终坚持实践创新教学改革、大力推进学科竞赛的结果。此次比赛极大地培养和锻炼了大学生的创新能力、科学素养和探索新知识的能力。

（信息工程学院 供稿）



## 我校被授予中国国际志愿者北京石油化工学院基地荣誉称号



2013年12月5日，国际志愿者协调委员会（CCIVS）授予我校“中国国际志愿者北京石油化工学院基地”荣誉称号，以表彰我校学生在2012年和2013年“国际青年志愿者行动”北京长城营、山东“三孔”营以及马来西亚世界遗产志愿者活动中的优秀表现。其中1名学生荣获中国教育学会培训中心与美国奖学金基金会联合发起的“国际青年领导力培养项目”全额奖学金。

国际志愿服务协调委员会（CCIVS）是一个非营利性的非政府国际组织。该组织创建的目的在于追求和平，反对战争，弘扬人道主义，重建家园，协调各志愿者组织开展志愿服务活动。中国教育学会培训中心由于在国际青年志愿服务领域的卓越表现近年来成为该机构的中国基地。

（人文社科学院 供稿）

## 我校荣获北京高校 “美丽校园”称号

2013年12月26日下午，北京高校“我的梦 中国梦”主题教育活动总结交流会在中国地质大学举行。活动公布了首届北京高校“美丽校园”推选展示活动评选结果，包括我校在内的26所高校荣获“美丽校园”称号。

“美丽校园”推选展示活动由北京市委教育工委、大学生杂志社、首都互联网协会联合举办，旨在展示北京高校丰厚历史底蕴和博大精深的校园文化，以及各高校的办学特色、发展成就和师生良好的精神风貌，宣传贯彻党的十八大提出的建设美丽中国的要求，进一步树立首都高校良好的社会形象。



我校选送了主校全景、学生实习、创客嘉年华等精美照片参与评选，申报材料《努力打造“面向工程，校企协同”的应用型人才培养文化氛围》以图文并茂的形式展示了我校的实践育人特色和开展应用型人才培养的良好工程教育环境，得到专家好评。

(党委宣传部 供稿)



## 我校学生在世界大学生 运动会上勇创佳绩

第27届世界大学生夏季运动会于2013年7月6日至17日在俄罗斯联邦鞑靼自治共和国首府喀山市举行，本次比赛共设27个大项351个小项，有170个国家和地区的13000余名运动员、教练员、官员参加。

参加本届比赛的中国大学生体育代表团总人数为494人，其中运动员290人，分别来自21个省、自治区、直辖市的85所高校，将参加21个大项290个小项的比赛。

我校高水平运动队管理中心有1名教练

和2名运动员入选中国大学生体育代表团代表团。

俄罗斯时间7月10日，在率先进行的女子20公里竞走团体赛上，我校人文社科学院张新同学等组成的中国女队与东道主俄罗斯队展开激烈争夺，经过1小时38分钟的激烈争夺，获得团体亚军，为中国大学生代表团增添一枚银牌。

俄罗斯时间7月12日，由我校人文社科学院旅游管理专业2012级周静同学等组

成的中国队，经过顽强拼搏，获得女子半程马拉松（21.0975公里）团体赛第三名，为代表团再夺一枚宝贵的铜牌。

本届世界大学生运动会大运会田径比赛，我国获得2枚银牌，1枚铜牌。其中我校派出的两名学生分别获得一银一铜，为中国代表团做出突出贡献。

继2011年深圳世界大学生运动会我校学生金玲玲获得女子半程马拉松亚军，2013年7月，我校学生在世界大学生运动会上再次摘银夺铜，捷报频传，展示了我校高水平运动队建设成果，这更是我校多年来注重特色兴校，高度重视人才培养工作的丰硕成果。

（体育部 供稿）



## 2014年北京国际长跑节 我校学生勇夺冠军

2014年4月20日，北京国际长跑节在天安门广场鸣枪开赛。2万多名参赛选手一齐在“京味儿”浓郁的赛道上奔跑，构成春天京城的一道亮丽风景。

我校高水平运动队每年都组织学生参加此项赛事。今年人文社科学院公131班张琳然同学一举夺得青年女子10公里冠军，信息工程学院电132班学生史敬然同学夺得青年女子4.2公里季军。

北京国际长跑节的前身是北京春季环城赛，截至目前已有57年的历史。从2011年起，北京国际长跑节成为国际田联正式确认的一项国际赛事。今年的北京国际长跑节还增加了高校组比赛暨首都高校春季长跑比赛，十余所首都高校参赛。最终我校获得女子团体冠军和男子团体亚军。

（高水平运动队 供稿）





## 我校大学生艺术团在第四届北京大学生艺术展演中喜获佳绩



2013年11月，在由中共北京市委教育工委、北京市教育委员会主办的“第四届北京大学生艺术展演”活动中，我校大学生艺术团展演的6个节目均创历史性佳绩，荣获一等奖1项、二等奖3项、三等奖2项，其中声乐类小合唱《蒙古人》荣获一等奖，取得历史性突破。此次获奖充分展示了我校艺术教育改革与发展的成果。

（团委供稿）

## 北京石油化工学院 2013 年度

### 十佳学生



为落实学校中长期发展战略规划和“十二五”发展规划，调动学生刻苦学习、发奋成才、开拓创新的积极性，学校自2012年来每年举办一届“十佳学生”评选活动。“十佳学生”评选按照先进性、激励性、公正性原则，经个人自荐、各教学院（系）推荐评选、网络投票、公开答辩、公示、学生工作领导小组审批，每届评选出“十佳学

生”10名，同时设“十佳学生”提名奖10名。学校每年召开表彰大会，宣传“十佳学生”先进事迹，对受表彰学生颁发荣誉证书并优先组织参加国内外短期专业学习和实践交流等活动。学校通过“十佳学生”评选活动，引导广大学生争当先进，追求卓越，形成良好的学风建设环境。



## 总是发自肺腑的欣赏其他人的可爱以及可学之处

他是一名来自数理系科 102 班的大四学生，2013 年兼获十佳学生荣誉和闵恩泽奖学金。在此之前，他几乎每年获得一等奖学金，并且获得全国数学建模三等奖，物理竞赛二等奖。



高翔宇

## 石化学院里的一位实验狂人

在石化学院里有这样一位实验狂人，她就是来自材料学院的韩璐同学，也是第二届的十佳学生。韩璐同学如此热爱自己的专业并且十分享受其中的快乐，在大三的暑假里她一个人在实验室中做着实验并独立负责一个科研项目。机会总是眷顾不断付出的人。在经过三个月的认真准备、选拔她终于如愿在去年八月份进入了中科院的暑期学校，在全国几百所高校的竞争下，她是唯一一名作为二类院校在几百名出色的同专业的同学中脱颖而出。



韩璐



蔡玉乾

## 头顶着各种荣誉的光环，身上却毫无骄躁之气

你在哪里，就在哪里绽放。她，头顶着各种荣誉的光环，身上却毫无骄躁之气，在生活中总是洋溢着一种温暖的微笑。她就是人文社科学院公共事业管理专业第二届十佳学生蔡玉乾。走过的大学四年时光，她先后获得一等奖学金 3 次、二等奖学金 2 次，被评为北京市三好学生、校级三好学生，在校第一届英语演讲比赛中获得三等奖，在“公共事业管理课外实践活动”中获三等奖等。

## 虽然身材小，但身体里蕴含的都是“智慧和力量”

陈伟鹏，来自经济管理学院市场营销专业营 102 班。短小精悍的他是一位“非典型”山东“小汉子”。大学三年多来，他获得过一次国家奖学金，两次国家级学科竞赛二等奖，两次三等奖，一次省市级学科竞赛二等奖；获得过北京市三好学生，首都大学、中专院校“先锋杯”优秀团员称号；获得过三次校级一等奖学金和三次校级二等奖学金，学校“十佳学生”及“优秀党员”称号。另外，他现在还在担任营销专业第三党支部的支部书记。



陈伟鹏

## 我的大学，我的梦

每一个人都有自己所擅长的地方，有的人擅长画画，那他可能会成为一名艺术家；有的人善于表达，那他可能会成为外交家；而来自化 101 的李亚飞同学就是是一位在学习上有着独到见解的同学。他刚刚荣获了我校十佳学生的称号，同时他也是北京市三好学生、并获得了国家奖学金。



李亚飞



黄豪杰

## 目光炯炯，稳重中又满带激情

来自机械工程学院的曾先后被评为北京市三好学生、北京石油化工学院第二届十佳学生、机械工程学院第三届十佳青年；获得过 5 次校级奖学金，并获得国家奖学金、闵恩泽奖学金、中石化英才奖学金、天武奖学金，取得 AUTO CAD、UG、Solidworks 三项资格认证；参加科技比赛获得 1 项全国二等奖，5 项全国三等奖，1 项市级特等奖，3 项市级一等奖，5 项市级二等奖；公开发表论文 2 篇。

## 从一无所知到竞赛先锋

李寅青是个竞赛先锋，获得很多的奖项，如：第三届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与开发大赛，团体赛获北京赛区一等奖，全国总决赛三等奖；个人赛获北京赛区二等奖。第四届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与开发大赛，获北京赛区 C/C++ 程序设计本科 B 组一等奖，全国总决赛二等奖。全国高校电子信息实践创新作品评选，获综合组一等奖……



李寅青



李晓君

## 青春榜样，石化力量

正如我们每一个人所了解到的一样，榜样的带头作用，对于一个人的发展来说是十分重要的，它就像是一个指向标，带领我们寻找走向成功的捷径。“十佳”，一个可以让人引以为傲的称号，可要获得这份荣誉却不是那么容易。

## 内敛而沉稳，柔软而刚强

她就是李子欣，机械工程学院热能与动力工程专业102班的大四学生，是我校第二届“十佳学生”荣誉称号的获得者。除学习成绩一直名列前茅外，活跃在各个学科竞赛中的她也曾斩获多项奖项：2012高教杯全国大学生数学建模大赛北京市二等奖，第五届高教杯先进成图技术与产品信息建模创新大赛尺规二等奖，第五届全国三维数字化创新设计大赛北京赛区特等奖，连续两次获得第八届、第九届金工技能大赛二等奖，第五届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛（2012）竞赛两项全国三等奖，“我身边的科技”主题活动中创新之作三等奖。



李子欣

## 低调却饱含激情

一位低调简单却饱含激情与梦想的山西女孩——张小霞，来自北京石油化工学院化学工程学院制药工程专业，是我校第二届十佳学生之一。在校期间，她先后被评为校三好学生、“创杰教育奖学金”优秀学生；获得一等奖学金1次、二等奖学金3次、国家励志奖学金2次；分别获得“第六届全国大学生化工设计竞赛”和“第六届全国大学生化工设计竞赛华北赛区”三等奖、“第二届东富龙杯全国大学生制药工程设计竞赛”全国二等奖。



张小霞

# 励精图治 与君共勉

● 唐潇滢



唐潇滢，2013年毕业于北京石油化工学院化学工程学院化学工程与工艺专业，现就职于中国石油化工股份有限公司茂名分公司炼油分部联合二车间。

时间总是在弹指之间稍纵即逝，转眼间，已经离开学生时代半年有余了。曾经的象牙塔，四年的纯真，有一群志同道合的知己；四年的努力，满满一摞的证书硕果累累；四年的沉淀，学会为人懂得处事；四年的积累，是更加自立更加坚毅。如今踏上社会，走上工作岗位，因为这四年的成长，少了些许浮夸，些许浮躁，在异乡找到自己的生活。就像当年北上读书一样，因为有梦想，因为有坚持，因为有激情，不



觉孤独。

没有遗失浪漫的童真，还是喜欢沉溺于黑夜的深邃。那时在操场，星空灿烂，和好朋友们彼此说笑着调侃着，似乎就在昨天，回忆的沙漏总在这么不经意间涌现。班主任老师是否又带着一个新的班级开始“苦口婆心”“劳心劳肺”？记得那时其他班的同学常常羡慕我们班有一位如此负责的大学班主任，而我们却身在福中不知福。和蔼可亲的辅导员老师，良师益友，尽心尽职，给我足够大的舞台去锻炼自己，同时也为我树立榜样，不知道现在又是哪个幸运的宠儿开始不停麻烦她。还有每一位授教解惑的任课老师，记得以前总是喜欢和好朋友一起坐在教室的最前排，不愿意错过老师说的每一个知识点，现在真想再回去听一节他们的课。

大学这个课堂教会我们的是如何学习

如何做人。进入中石化集团茂名石化分公司工作这半年来，大学这个殿堂留给我的，让我在这场角色转变的蜕变中不再手足无措、漏洞百出，而是破茧而出华丽的展翅。保持谦卑向师傅们学习，敢于展示自己的能力不卑不亢，与同事们建立良好的关系邻里和睦，善于学习事半功倍把握先机。分部新员工汇报演出落落大方的主持；话剧表演从容大方的展示；培训优秀学员领奖的自信得体。大学教给我们的是处变不惊即使没有象牙塔的保护，是举一反三学以致用因为课本已远远不能满足于实际的工作。看过一些人对读大学的误解认为这种投资的回报微乎其微，但我更赞同大学是能让一个人蜕变的舵手，人生的高度便有它的功绩。我一直很喜欢曾经看到的九句话来告诉我读大学的意义，与君共勉：读书，不是为了拿文凭或发财，而是

成为一个有温度懂情趣会思考的人。大学将赋予你足够的时间和实践去认真思考怎样的一生才是有意义的人生；将重新树立你的价值观、人生观、世界观。让你有机会释放自己的能力，用实践去检验你的大胆，新奇甚至疯狂的猜想。知道任何人都不得罪的人并非好事，有人反对，有人支持，然后自己做出决定才是精彩人生。能集中解决很多困惑，从而形成自己的原则，开始学会拒绝。认识未来几十年最重要的朋友，能分辨哪些人自己一辈子都不会交往。明白世界上有很多优秀的人，你开始有靠近的动力。懂得再好的大学也有渣子，再烂的大学也能出人才。不是大学决定你的未来，而是在什么样的大学，什么样的环境，你都知道你要成为哪种人。面对不公平的东西，开始明白抱怨无用，努力奋斗找到自己最合适的公平才是真的。

# 我的大学

●刘素奇

转眼大学毕业快20年了，看看现在，想想我们那时候，总有想写点东西的念头，写什么呢？想起来要写的东西很多，感慨也很多，真要写了，有点无从下手！我们那时候……。

我们那时，天还很蓝，人还很简单，学习还是第一要务，我们那时候经济还没现在发达，灵魂还能跟上我们的步伐。

我是1992年9月进入的北京石油化工学院，那时候还不是这个名字，那时是北京石油化工专科学校，是一所大专院校。我们入学时学校已经开始了筹备、实施院校升级的工作，那时候各大院校还都没怎么扩招，大学生还是响当当的称号。

想想，那时候校园没现在这么大，更别说康庄校区了！不过，感觉那时候的校园很美，校内是翠枝飘舞、鲜花摇曳，特别是主楼前的那三棵塔松，挺拔、优雅，再配合“打



开的书本”，都不失时机的向人们诠释着天天向上的气质；草地中简约的条石凳上、星星点点的石板斜径上还不断三、五个，七、八个埋头温书的学友……！脑海里每每浮现这些景象，微笑就不自觉地就占据了脸庞，是那么的会心、那么的自然，那不是任何一个字能形容的。校外一面傍着黄村，三面连着阡陌、接着绿海，满眼的稼穡、藤蔓，树叶间时不时有鸟儿唱和，感觉是那么的和谐、幽静、自然。真是一个求学的好地方！

那时候，我们都还没有移动电话，更别说 IPAD 了，电脑是有的，都在电教室；那时候我们学的是 CCED、CAD12，电脑也没现在这么方便和高级别，更没有什么 QQ、微博、微信、微视频了；同学之间的交流是面对面的，感觉很真实、亲切。当然，也有个别同学之间有小摩擦的，现在想起来感觉有点不值得。同学，特别是高中、大学的同学是你一生的财富！别的除亲情外，没一个能比得上同学关系的，一个班级是一个小家，一个专业是一个大家，一个系、整个院校就是一个“国家”，大家都对这个很在意，特别是象现在的我们，有同学，不一定是一个班的，只要是一届的，能有机会坐到一起，哪怕只是随便聊聊，

刘素奇，1995年毕业于北京石油化工学院化工系化学工程专业92班。现就职于中国蓝星总公司蓝星化工新材料股份有限公司天津分公司任卓越中心主任。

那也是很高兴的事情，哪怕只是一个学校的，总有自己人的感觉，各方面都想去帮忙。

毕业后也去过学校，感觉有些变化，有好的、也有感觉不舒服的！好的方面大家都能看的见，学校的硬件升级了，校园更美了，学生的成绩在北京兄弟院校里也有出名的了！不舒服的地方也很多，比如：校园里立了禁烟牌，在神圣的书院里，感觉很不协调；听说学生会搞活动都需要给补助了，这也是以前没有的，以经济为中心也散布到了校园！两个文明一起抓怎么没见成效呢！

大学生活是美好的，我们的大学学习仍然是头等大事，那时候要是挂科了，是非常糟糕的事情，别说找老师去求情了，都怕见老师，不好意思呀！那时候也听很多老校友说大学学的东西以后工作用不上，当

时是半信半疑的（后来才知道，远不是那回事）。学习成绩是要保证的，对于从农村来的我来说，功课是我未来的资本！那时候的感觉就是不能挂科，学习要好，组织协调能力要练，要向党组织靠拢。共产党是伟大的党，这是个颠扑不破的真理，无庸赘述！我们作为一个人，都需要有自己的信仰！没有信仰，就没有原则，就没有底线，就没了做人的尊严！

人生天地之间，若白驹过隙，忽然而已！时间是最遵守准则的，转瞬间，大学生活已经是20年前的事情了，现在想来，有几多的遗憾！

最大的遗憾就是没有好好的利用大学时光，紧迫感不足。没有从灵魂深处去珍惜，总感觉时间很长，毕业遥遥无期。总是自觉不自觉的去浪费时间，比如经常去逛大街呀，半沉迷象棋、扑克呀！时光微笑着从我身边溜走了！本专业功课学的不甚扎实，现在用起来才感觉到其中的缺陷。看看最近几年我们录用的大学生，感觉现在的他们还不如当初的我，专业业余，办公系统外行，做事认真度还不够……！不知道他们的大学时光都去哪了！

再有遗憾的是，没有多学学其他专业的东西，知识面太窄！大学不仅仅是要学本专业，还要多学相关专业，同时还要提高共用的能力，如计算机、办公软件、统计工具等。到一个单位，我们要面对的没有单一专业的，都是一个系统，涉及到工艺、设备、控制、优化等方面。只有学的多，才能用的顺，

才能开阔思路，不局限与所谓专业的小圈子。

最后一个不满意的地方是，社会实践太少，不知道实际工作中需要什么，看不见自身的不足，很难产生自觉学习的动力，有井底之蛙之嫌。如果学习完基础课程之后，能及时到工厂、公司、科研机构等单位去实习一大段时间，那感觉是非常不一样的，在接触、解决实际问题的过程中，你会感觉到自己学的东西很少，远远不能满足实际需要！

当然大学里收获也很多，如：功课不错；朋友很多；进入了院学生会，在组织、协调等方面得到了锻炼；成为了预备党员等等。

惊风飘白日，光景西驰流，希望现在的师弟、师妹们汲取我的经验教训，别再有我这样的遗憾，也别象我似的，皇皇三十载，书剑两无成！我很是怀念我的大学时光，想念我的学友们。





# 那年军训

●孙大海



1992年六月，暑假前，我们91级的同学按照学校安排到昌平军训。一个月的军训生活让我们很多同学一生难以忘怀。

毕业后，每次同学聚会，我们都会不约而同的谈起军训的经历，很多同学能讲出好多印象深刻的小故事，比如让我们狼狈不堪的凌晨紧急集合，让我们脚底摩出水泡的长途行军等等。封闭的营地和俭朴的伙食，让我们男生把火腿肠和方便面都当作天下第一

美食，那个时候，我们深深体会到睡觉和吃饭是世界上最美好的事情。在那次军训中，我们很多同学经历了人生第一次也可能最后一次的实弹射击，我记得我旁边的同学5发子弹打出接近55环的成绩，我现在还搞不清楚，是不是我帮他打了一枪。但是我清楚的记得，一个女同学，听到枪响立刻瘫软，哭着被搀扶到后方。

以上都是一些大家都能想象出来的小故事。下面的故事让另外一个班级现在在黑龙江的陈姓男同学对我终生难忘。

那天天气炎热，火辣的太阳炙烤着大地。我们正在做着军训中可怕的军姿训练。挺胸，抬头，收腹，双手中指帖在裤缝上，汗水早已经湿透了军装，我们的军训班长目光如炬的在队伍间来回巡视，任何作弊都逃不过他的眼睛。半个小时过去了，大家依旧坚持，

突然，我身边的陈同学扑通一声摔倒在地上，中暑了！旁边几个同学都积极的冲上去，但是他们速度都没有我快。当我背起陈同学的时候，我分明看到了一道道怨恨的目光。背起陈同学，我快速的向宿舍跑去，颠簸中，陈同学竟然醒了过来，并要求要下地自己走。我低声警告他，要他继续假装昏迷。这个同学是非常实在的，走出了军官的视野，他还在假装昏迷。我把他扔到地上后，靠在屋檐下，闭上眼睛，多么难忘的休息啊！

军训虽然艰苦，但是在军训里我们学到了遵守和吃苦。这些习惯的养成对我以后的生活、工作、学习带来很多帮助。比如寒冷的冬夜里起床去上夜班，在最困难的环境下坚持学习英语，迅速适应目前就职的合资公司里严格的安全文化。

（作者系原化工系石91班学生）





## 冯百灵

希望母校在马年顺利发展，再创辉煌！

冯百灵 1982 年毕业于我校化工自动化专业。现就职于北京市管理科学院，任副院长。北京城区校友联谊会会长。

## 牛海运

经过 36 个春秋的辛勤耕耘，母校的芬芳桃李遍布五湖四海，累累硕果展现了母校不断取得的成就，在此献上我们对母校的一片赤诚，祝愿母校各项事业蓬勃发展，继续谱写壮丽的华章。

同时也希望学弟学妹们珍惜当下的美好时光，静下心来，沉入到书本中去，多一份思考，少一份盲从；多一些包容，少一份偏狭；这是你积蓄智慧财富最重要的时期，是振翅高飞前的力量积蓄。祝愿你们在将来的工作中如鱼得水，事业发达，在将来的生活中蒸蒸日上，家庭幸福。

如果说母校是一盏灯，照亮了我们前进的道路，让我们如沐春光里，那么校友会



就是一条纽带，牵动了无数校友，串联起那一份份对母校的怀念和祝愿，校友会也是一个平台，让校友们点燃激情、汇集睿智、携手共进，希望我们共同关注北京城区校友会，关注母校的发展，共同为母校的发展壮大贡献青春和智慧。

牛海运，1991 年毕业于我校化工机械与设备专业。现就职于首钢石油设备有限公司，任总经理。北京城区校友联谊会秘书长。

## 陈旭

学弟学妹们，经过中学时代的拼搏进取，你们带着理想、希望和灿烂笑容走进了大学校园。新环境新起点，需要有新规划。做为一名走过这段岁月的老生，更做为你们的朋友和大哥，有一点点心得愿与学弟学妹们共享：一要确定目标，二要善于学习，三要学会交往，四要勇于实践。

学弟学妹们，人生的梦想在这里起飞，刻苦修炼，坚实打磨，只有此时付出汗水，以后才能拥抱社会。祝愿你们尽快调适心态，自由放飞心灵，在新的环境下健康快乐成长！

陈旭，1996 年毕业于北京石油化工学院市场营销专业。先就



职于中国石油大庆石化销售公司，后经全国公务员考试转调到大庆市委统战部工作。现任统战部经济科长。黑龙江校友联谊会秘书长。

## 孙文盛



时光荏苒，不经意间，毕业已经二十余载，但在母校的那段岁月依然记忆犹新，忘不了那里的每一处土地，忘不了那里的每一处笑声。无论身在何处，母校永远都是我灵魂深处最圣洁的地方。数十年，母校继往开来，奋发图强，赢得桃李芬芳，硕果累累，我身为您的学子感到骄傲和自豪！衷心祝愿母校积历史之厚蕴，建设特色鲜明高水平的应用型大学，祝福母校宏图大展，再谱华章！

孙文盛，1993 年 7 月毕业于北京石油化工学院高分子化工专业。现就职于黑龙江石化公司化工三厂，任工艺副总工程师。黑龙江校友联谊会会长。



## 苗俭军

艰苦的建设阶段，大家在这样的条件下完成了三年的学业。也就是从那时起，我们的可爱的母校开始腾飞。我们也是在那里，经过三年的学习，完成了我们职业人生最宝贵的知识积累。

毕业 23 年来，一直在石化工程建设行业打拼，经历了很多石化项目的施工，足迹遍及全国各地，亲历了石化行业的飞速发展，体会了祖国经济的腾飞及时代的巨大变化。在人生不停的奔波忙碌中，深刻体会到，不管时代如何变换，人生的信念和理想不能变，坚持自己的理想，做自己喜欢的事情，不随波逐流，才能有快乐，充实的而无悔的人生。

苗俭军，1991 年毕业于化工机械系化工设备与机械专业。现就职于中海油能源发展股份有限公司，现任惠州石化分公司珠海精细化工项目组副经理。惠州校友联谊会会长。

1990 年，我们 88 级同学跟随学校从燕山校区整体搬迁到大兴黄村。那时候的黄村比较偏僻荒凉，校园还处于繁忙

## 孙大海

时光飞逝，岁月如梭，转眼离开母校已经近 20 年了。20 年里，我们的母校从一个师生不到一千人的学校发展成为现在师生超过万人的大学，我为母校的成就感到由衷的自豪和骄傲。我代表工作在惠州的校友祝福母校能继续百尺竿头更进一步，取得更大的发展，成为国内知名的大学。也祝福我们在校的师弟师妹们能够学业有成，毕业后成为行业的骨干。

人间正道是沧桑，希望学弟学妹们能有



坚定的理想，扎实的知识基础，现实的生活态度，吃苦的耐力，做好一切准备，投入到波澜壮阔的社会生活。

孙大海，1994 年毕业于北京石油化工学院化工系石油加工专业。现就职于中海壳牌石油化工有限公司公共事务部，现任对外技术、专业事务主任。惠州校友联谊会秘书长。



## 何荣庆

毕业已经十多年了，中间回过几次母校，学校的变化很大，教学规模起来了，科研成果提升了，但主教学楼还是原来的样子，想起当时上课的情形，似乎我们不曾离开母校。

2008 年在茂名成立校友会，认识了很多校友。初次见面大家似乎一点也不陌生，聊到学校，聊到大学生活，大家笑声连连，其乐融融，仿佛不是隔了数年的师兄弟而是一起入学的同学。同样的宿舍趣事发生在一届又一届学生身上，宿舍不变趣事还在传递。老师的经典案例讲给了一届又一届学生听，每届学生的笑容都是一样的，老师却在笑声中老了。讲到大学生活永远有聊不完的话题，这就是母校，不管离她多远，她总是深深的留在我们的脑海中。

何荣庆，2001 年 7 月毕业于北京石油化工学院化学工程与工艺专业。现就职于中石化茂名分公司，任化工分部橡胶车间工艺副主任。茂名校友联谊会会长。



## 刘丹

看到学校老师寄来的《校友》杂志，我想到了我的大学生活，我的老师，我刚入学时的情景，一切仿佛还在昨天。

青春易逝昭华贵，无需扬鞭自奋蹄！工作后，再也听不到老师循循善诱的教导了，更多是靠自己，找准定位，脚踏实地，光阴易逝莫虚度。

阳光与风雨相伴，机遇与挑战并存，工作的道路上必定会风雨兼程，道路泥泞，抓住机遇，不懈奋斗，用汗水承载梦想，用行动诠释价值，迎接美好的艳阳天。

刘丹，2009 年 7 月毕业于北京石油化工学院化学工程与工艺专业。现就职于中石化茂名分公司，任化工分部橡胶车间顺丁装置班长。茂名校友联谊会秘书长



南海之滨，大亚湾畔，我校惠州校友联谊会成立大会于2013年12月12日在惠州大亚湾召开。成立大会得到了惠州市及周边地区校友的共同努力和积极参与。在惠州及周边地区工作的25名校友代表、学校校友会常务理事高秀云老师、学生处刘艳玲老师参加了成立大会。

大会选举产生了惠州校友联谊会第一届理事会，审议通过了《北京石油化工学院惠州校友联谊会章程》，在第一届理事会议上选举产生了联谊会会长、副会长、秘书长和副秘书长，高秀云老师向与会校友介绍了学校发展情况，并代表校友总会向惠州校友联谊会赠送了镌有“宁静致远、务本维新”校训的学校精神柱。

高秀云老师代表学校校友会向惠州校友联谊会提出希望：一是完善制度，规范工作，依据联谊会章程，促进各项工作不断进步；二是开展活动，发挥作用，以活动为载体，切实发挥好校友间沟通联络的平台和纽带作用；三是凝聚人心，关爱校友，加强与校友之间的联系，真诚为校友服务；四是



## 我校广东惠州校友联谊会成立

关注母校，共促发展，关心支持学校校友会工作，对母校发展多提建设性意见和建议，共同促进学校事业科学发展。

大亚湾地处广东省惠州市东南，大亚湾石化区内有40余家国内外知名化工企业，集聚了一批学校的校友在此工作、生活。为了进一步加强校友与学校、校友之间的联系，在学校校友工作办公室和校友们的共同努力下，惠州校友联谊会得以顺利成立，今后将在学校校友会的指导下，通过形式多样的活动，更好地凝聚校友力量，服务学校和校友的发展。

(孙大海 供稿)

## 学校代表走访茂名校友会并回访用人单位



2013年12月8日-10日，北京石油化工学院校友会常务理事高秀云老师及就业指导中心刘艳玲老师到广东茂名走访了茂名校友会，与校友们进行了亲切交流，来自茂名市各行业的21名校友参加了此次交流会。

会上，高秀云老师对

广东茂名校友会为母校校庆做出的贡献表示感谢，并介绍了母校35周年校庆活动内容和目前学校发展的情况，充分肯定了广东茂名校友会的工作，希望广东茂名校友会越办越好，取得更大的成绩。茂名校友会会长何荣庆代表茂名校友向母校老师的到来表示热烈欢迎，并介绍了茂名校友会自成立以来工作情况，表示要进一步凝聚茂名及周边城市各界校友，扩大广东茂名校友会的影响力，为母校实现一流大学办学目标贡献力量。

高秀云老师还代表母校向茂名校友会赠送了2013年第6期的《校友》刊，校友们深深地被《校友》刊中的内容所吸引，不约而同地赞叹学校的发展，赞扬母校师生的才华横溢。

同时,高秀云老师就如何办好《校友》刊与校友们进行了深入探讨,征求了校友们的意见与建议。会后,校友们经过激烈的讨论,为《校友》刊继续发挥好学校与校友之间信息传递平台的作用,决定每年向《校友刊》捐赠资金 1500 元。

在茂名期间,两位老师还代表学校回访了茂名石化的用人单位,与用人单位和学生进行了座谈,就用人单位的需求及学生的工作、生活等方面进行了沟通,加深了学校对用人单位的需求、对学生的表现和要求的了解,增进了学校与用人单位的互信互重,增进了学校与同学的情感。

(刘芳芳 供稿)



## 我校湖南校友联谊会正式成立

潮涌洞庭石化情,建功立业在潇湘。2014年4月19日上午,北京石油化工学院校友会湖南校友联谊会在美丽的洞庭湖畔、湘北古城岳阳市举行了成立大会,共有20位校友代表参加了大会,北京石油化工学院副院长焦向东教授,校友会副秘书长、学校就业指导服务中心主任张宏雷,校友会常务理事高秀云老师参加了成立大会。

大会选举产生了湖南校友联谊会第一届理事会;审议通过了《北京石油化工学院校友会湖南校友联谊会章程》;并在第一届理事会会议上选举产生了会长、副会长、秘书长和副秘书长。在会上,新当选的会长李辉煌代表全体理事发表了讲话,表达了对母校的感激之情和做好湖南校友联谊会工作的决心。

学校副院长焦向东教授代表学校对湖南校友联谊会的成立表示了祝贺,发表了热情洋溢的讲话,介绍了学校近年来的发展情

况和取得的成绩,对校友们关注和支持母校发展的行为表示了感谢,并代表校友会向湖南校友联谊会赠送了镌有“宁静致远、务本维新”校训的北京石油化工学院“精神柱”。

湖南校友联谊会成立大会隆重、热烈,与会校友欢聚一堂,共同交流。校友们纷纷

表示,联谊会必将成为潇湘大地校友们联系感情的纽带,成为大家相互交流、共同进步的平台,校友们将充分利用这个平台相互提携,共同发展,为湖南地方经济发展和母校教育事业的发展做出更大贡献。

(彭明杰 供稿)

## 共青春岁月 结挚友一生

化学工程系专业79级校友毕业30周年

北京石油化工学院



2013年的初秋,毕业30年的化学工程专业79级同学从国内外来到曾经学习、生活过的北京石油化工学院,与曾经的老师、同学共济一堂,纪念这个难忘的日子。

30年,在人生的长河中也不算是短暂的,30年在每个人的脸庞上都留下了岁月的痕迹。但是30年前在



大学学习生活的经历却牢牢的印刻在每一个人的心田，其中的酸甜苦辣每个人都记忆如新……

经历了30年的打拼、磨砺，大家对生活、事业都有着深深的感悟。之中不乏优秀人才，像全国劳动模范苏红，是我们石化学院的骄傲，还有很多同学成为各个行业的精英，更有30年一直默默工作在石化行业第一线的

企业骨干和院校骨干。

同学、老师相见分外亲，有说不完的离别情，道不完的相见喜。四年的大学生活，使同学们成为一辈子的挚友。大家互诉衷肠，互道祝福，相约为国家的石化事业努力奉献，为学校的发展衷心祝福，为同学们的健康共同祈祷，下一个30年再见！

（校友会秘书处 供稿）

忆当年的大学时光，回忆当时老师的谆谆教导，回忆当年教室里渴求知识的眼神和实验室里共同做实验的情形。

聚会邀请了10多位当初教过他们的老师，二十年过去了，老师的面容依然那么和蔼可亲，有些老师仍在培育着一批又一批的学生，当看到这些他们曾经教过的学生，这些现在都事业有成的学子时，心中也是万分激动，与这些学子共叙深深的师生情谊。

现如今，岁月在他们每个人脸上都刻下了成熟的沧桑，但永远磨灭不了他们心中对彼此的感情。

二十年前，他们怀

着一样的梦想，一样的心情相聚在石91班。在同一间教室，同一个操场，同一间宿舍，同一个食堂等等这一切都记录着他们的艰辛与成长的历程，记录着他们释放的心情与牢固的友情。

二十年来，他们各自努力，拼搏人生，经过岁月的沉淀，生活的磨砺，他们的面容更加成熟，步履更加从容，在品味了人生的酸甜苦辣之后，让他们最难以忘怀和割舍不掉的依旧是这段互相牵挂的同窗友情。

“相见时难别亦难”，这次聚会虽然短暂，但短暂的聚会让那些渐行渐远的日子重新走进了他们彼此的记忆，让他们更加珍惜彼此，现实的世界会再一次把他们拉开距离，只要心永远紧紧相连，都会让他们用最朴素、最诚挚的祝福牵挂彼此。

最后，有位同学专为本次聚会赋词一首：二十载，柴任叁佰夜和昼都由斯，雨打风吹去；只剩得，严霜碾残秋。深凝眸，握君昔日臂与手；何来的，纵横交错愁？但祝愿，天长与地久。



## 忆同窗时光

——石91班毕业20年聚会

二十年的思念，二十年的期盼，2014年5月1日，石91班25位同学相聚母校，庆祝毕业20周年。道不尽的故事，说不尽的想念，在这激情似火的日子一同流露。二十年中，他们收获了希望、理想，也收获了家庭和事业，让他们在不惑之年激情犹在。

为了这次的相聚，他们或不远万里、或不辞辛苦抽出时间赶来，只为心中的思念。一天中，他们一起吃饭，一起聊天，一起回



# 情系母校 共话发展

## 机电 94 班师生相聚母校 共贺建校 35 周年



在校友会的精心组织下，机械工程学院机电 94 班齐聚母校，共贺母校建校 35 周年，并举办毕业 15 周年庆典。来自全国各地、各行各业的老同学 20 多人齐聚母校，我院副院长、我们机电 94 班的老班主任焦向东教授出席了活动！

大家参观了学校，目睹了学校 15 年的重大变化，对母校在招生规模、专业设置、学术领域取得的成果感到由衷的自豪。

随后又进行了一场足球友谊赛，在操场上奋力拼杀，仿佛又回到了学生时代的青春、活力四射、激情的岁月。

晚上师生共聚一堂举行了简单的庆典晚会，每位校友都发表了热情洋溢、发自肺腑的讲演，从毕业 15 年以来的工作经历、生活变化到内心世界的历练，还有对母校、到对母校老师同学的怀念，都至纯至情、感人肺腑！

最后焦老师发表了热情洋溢的讲话，他说，欢迎大

家回到母校来，35 年来，我校发生了翻天覆地的变化，为社会培养了大批的人才，你们毕业 15 年了，在所处的领域或单位都取得了重要成果和成功，我感到由衷的高兴和自豪，从一个个青涩的孩子已经逐渐成熟起来并有力量承担更大的责任，祝愿你们在以后的工作生活中更上一层楼，也欢迎大家多回母校来，多关注学校的发展。

（机电 94 班校友 供稿）

## 经济管理学院市场营销 2001 级春季校友重返母校举办庆祝活动

2014 年 2 月 22 日，20 余名市场营销专业 2001 级校友重返母校，举行班级团聚活动。

庆祝活动在我校 3303 教室举行，班主任高晓文老师应邀参加了本次活动。班主任高晓文老师与大家一起回忆了大学时光，对同学们在工作中取得的成绩表示祝贺，并真诚地祝福校友们身体健康、家庭幸福，事业有成，



他嘱咐校友们常回家看看，与母校一起开创更美好的未来。

## 经济管理学院会计学春季 2000 级校友举办毕业十周年返校庆祝活动

2014 年 3 月 8 日，经济管理学院会春 2000 级校友，满怀对母校的深厚情谊，从全国各地聚集母校，自发举办毕业十周年庆祝活动。经济管理学院书记马葵、院长景永平、副院长易久、王伯安教授、陈彦玲教授、刘广斌教授、师国敏老师、黄婷婷老师及 40 余位校友参加了本次十周年庆祝活动。

午宴开场前，景永平院长首先代表经管学院对校友们表示诚挚的欢迎和感谢。随后，王伯安教授，用朴实的话语和导师般的情怀表达了对校友们的欢迎。作为会春 2000 级的班主任马葵书记，至今能够叫出每一个校友的名字。

校友代表周扬担任聚会主持人，他代表全体会春 2000 级校友向老师们表示衷心的感谢和问候。

午宴结束之后，全体校友和经管学院部分老师在康庄校区经管会议室举行了校友座谈会。会上景永平院长对学校 and 经管学院的发展现状和近年来取得的主要成绩，以及大兴区未来的发展规划做了详细介绍。整个座

校友代表、经管原学生会主席李星在会上感恩致辞，回顾了大学期间学习和生活情况，并向哺育和培养自己成长的母校和老师表达了诚挚的谢意。见面会上，师生畅所欲言，气氛热烈。校友们表示非常愿意为母校的发展出谋划策，贡献自己的力量。

活动期间，校友们重游清源校区，参观了昔日的教室、寝室、食堂，欢声笑语弥漫了整个校园。



谈会在愉悦的倾听和轻松的交流中拉上帷幕，最后所有老师和同学到体育馆前合影留念。十年的情义不是距离可以阻隔，十年的情怀也无法用三言两语表达。为表达对母校的感激之情，校友们将一幅“山水画”牌匾赠送给经管学院，校友们表示，随着自己事业的发展，将继续为母校发展贡献他们的力量。

# 通告

《石化校友》刊从无到有已经走过三载，学校在经费上给予了大力支持 and 帮助！从去年开始，我们对《石化校友》刊进行了更名改版，新的《校友》采用彩色印刷，不断提升了它的可读性和可视性，也加大了出版发行量。为了把《校友》办得更加贴近老校友，让《校友》成为校友与母校、校友与校友沟通交流的有效载体，诚挚希望广大校友踊跃投稿。我们的《校友》刊还得到了老校友的鼎力相助，截至2014年6月，在校领导及校友1400元捐订款、黑龙江校友会2000元捐订款、广东茂名校友会1500元捐订款、惠州校友会1200元捐订款、鲁登强代表山东校友的5000元捐订款全部到账。在此，校友会向他们表示衷心的感谢！

(校友会秘书处)

## 我校校友工作人员参加第一期 京师中国高校校友工作干部培训班

由高校资深校友工作者联谊会发起，北京文化交流中心承办的“第一期京师中国高校校友工作干部培训班”于4月7日—11日在北京市铁道部党校举行。来自全国65所兄弟院校从事校友工作的80位学员参加了为期一周的培训。我校校友工作办公室的范茂辉和校友会常务理事高秀云分别参加了培训。

培训班采取专题报告和座谈研讨相结合的形式，旨在进一步提高高校校友工作干部的业务素质和工作能力，加强各高校校友会之间的联络与交流。为期五天的培训围绕“社会团体管理的法律与规范”、“校友工作的起源与发展”、“校友工作与基金会”、“校友工作与高校人才培养”等专题，邀请北京大学、清华大学、中国人民大学、北京航

空航天大学、北京师范大学、重庆大学等长期从事校友工作的专家进行专题讲座。培训班还采取主题沙龙形式，听取了北京大学校友工作办公室副主任张向英老师作的“关于校友工作与筹资”的主题发言；安排了实地学习参观了北京大学和北京航空航天大学、清华大学和中国人民大学的校友工作，学习了这些高校校友会的宝贵经验。

这次培训班，既涉及校友工作的传统办法与创新，又涉及新技术新媒体的详细解读；既重视理论提升，又重视实践操作；既包含政策层面，又包含基础工作。使大家掌握了更多做好校友工作的方式方法，对提升校友工作的能力和水平都将是次很好的促进。

# 载歌载舞贺校庆

北京石油化工学院建院35周年



35周年

## 信息工程学院

XINXIGONGCHENGXUEYUAN

### 简介

信息工程学院是北京石油化工学院所属的教学院系之一，2000年在原自动化系的基础上组建。信息工程学院设有自动化、电气工程及其自动化、计算机科学与技术、通信工程、测控技术与仪器五个电气信息类专业。自动化、计算机科学与技术、通信工程专业是教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业，电气工程及其自动化专业是北京市特色专业，测控技术与仪器专业是“教育部机电类回归工程本科专业人才培养模式创新实验区”试点专业，现有在校本科生1551人，在校硕士研究生（联合培养）40人。



自动化企业学习阶段启动仪式



启动杰软信息学院研发中心



通信专业与中兴合作



国际交流



贾庭伟同学在CDIO国际会议上演讲



学院与北京地铁供电公司签订合作协议



BEIJINGSHIYOUHUAGONGXUEYUAN

XIAOYOU



北京石油化工学院

BEIJINGSHIYOUHUAGONGXUEYUAN

校友

2014 · 1

总第7期

校友吴全胜



主办：北京石油化工学院校友会