



西安石油大學
xi ' an shiyou UNIVERSITY

2013.2
总第十一期

校友通讯

ALUMNI NEWSLETTER



西安石油大学校友总会编



新年贺辞

亲爱的海内外校友：

新年的钟声是我们的问候，新年的瑞雪是我们的祝福，值此新春来临之际，西安石油大学校友总会给您拜年了！向您及您的家人致以真诚的问候和温馨的祝福，向长期以来深情关注和鼎力支持西安石油大学发展的各级领导和各界朋友表示诚挚的感谢！祝大家新年快乐！

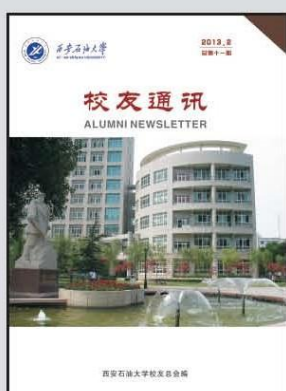
即将过去的2013年对于我们的母校、校友来讲，是值得珍藏的一年。学校在学科建设、人才培养、科学研究等各方面，取得了显著的成绩，同时，校友总会的工作也取得了长足进步。这些成绩的取得，无不承载着海内外校友和社会各界人士的殷切关怀，体现着西安石油大学60载积累沉淀的大学精神和文化品格。展望2014年，我们充满信心和斗志，同时也深感校友会工作的光荣和责任的重大。我们将继续以“服务校友”为宗旨，努力营造和维护好广大校友之间、校友与学校之间良好的沟通网络和互动平台。

校友不仅是母校的骄傲，更是母校发展的重要力量，因为你们的努力和智慧，母校所以焕发光彩；因为你们的拼搏和成就，母校才名传四海。“儿行千里母担忧”，亲爱的校友们，无论你们在哪里，母校都呼唤你们，母校永远是你们最温馨的港湾！

祝福我们的母校明天更加辉煌！祝福广大校友在新的一年里身体健康、家庭幸福、事业有成、万事如意！

西安石油大学校友总会

2014年元旦



2013.2
总第十一期
(内部刊物)

主办：西安石油大学校友总会
编辑策划：《校友通讯》编辑部
主 编：方 明
副 主 编：谈建勤
编 辑：王业青 李 月

学校要闻

省委副书记孙清云来校调研党的群众路线教育实践活动	1
副校长庄长兴参观学校第三届陕西大学生创业创新成果博览会展区	2
我校隆重举行2012年度国家奖学金暨中石油奖学金表彰大会	3
我校承办2013油气田监测与管理联合大会	4
我校承办中国石油学会第八届青年学术年会	4
我校承办全国石油高校首届体育科学论文报告会	5
2013“外研社杯”英语演讲比赛陕西赛区复赛在我校成功举办	6
我校承办2013年石油高校学位与研究生教育年会	6

教学科研

我校一批本科在全国17个省份招生	7
我校获批陕西省博士后创新基地	7
我校教师首次被录取为2013-2014年度孔子学院总部/国家汉办公派教师	7
我校技术成果获全国石油和化工科技创新大会表彰	8
我校41个项目获国家和陕西省科学基金立项资助	8
我校新增3个省级教学团队和3个省级人才培养模式创新实验区	9
我校66个项目获批为省级大学生创新创业训练计划项目	9
“石油专用管腐蚀与防护”创新团队入选陕西省重点科技创新团队	9
我校2011年省级教改项目顺利通过校内外专家评审验收	10
我校2部教材获2013年度陕西普通高校优秀教材奖	10
我校2011年5项教学改革研究项目通过验收	10
我校新增英国布鲁内尔大学博士生奖学金项目	11
理学院王伟博士获“中国博士后科学基金面上资助”一等资助	11
体育系教师参与课题获第30届奥运会科研攻关与科技服务项目三等奖	11

合作交流

王建利书记走访中石油、中海油公司	12
学校举行中西部油气勘探评价协同创新中心揭牌仪式	13
我校与宝鸡石油机械公司签订战略合作协议书	14
我校与陕西燃气集团签署3项合作协议	15
北京金阳普泰石油技术股份有限公司向我校捐赠软件	16
王建利书记出席中石油2013年财会职业技能竞赛决赛活动	17
我校与台湾国立中正大学签署合作协议	17
郭霄鹏副校长参加2013海峡两岸大学校长论坛暨科学技术研讨会	18
我校举行杰瑞奖学金颁奖仪式	18
屈展校长应邀走访宝鸡高新区	19
方明副校长参加全国石油石化高校科技产业协会会议	19
方明副校长应邀参加“宝鸡市引进高层次人才暨产学研项目对接会”	19
郭霄鹏副校长应邀参加江苏省建湖县首届科技与人才节	19
2013暑期走访石油石化企业掠影	20

团 结 勤 奋 求 是 创 新

校友工作

王建利书记亲切会见雷晓岚校友	22
谈建勤被评为“全国校友工作先进工作者”	22
学校举行2011-2013学年长庆石化“可望得”奖学金颁奖大会	22
我校举行2013年腾辉助学金发放仪式暨何荣校友报告会	23
学校举行悦志奖(助)奖学金颁奖大会	24
王振国校友做客“安东石油”大学生就业创业论坛	25
矿83举行“相识三十周年”聚会	25
采89举行“毕业二十周年”聚会	26
计算机89举行“毕业二十周年”聚会	27
财83、仪89校友举行返校聚会活动	28
自动化89级举行“毕业二十周年”聚会	29
人文学院10名同学毕业设计作品被校友总会收藏	30
	30

莘莘学子

我校学生在2013年全国大学生电子设计竞赛中获佳绩	31
我校在2013中国机器人大赛暨RoboCup公开赛上喜获三项一等奖	31
印淑惠同学在2013年全国健身锦标赛暨全国健美公开赛中获佳绩	32
人文学院学生获得第五届全国大学生广告艺术大赛三等奖	32
我校男排在2013年陕西省大学生排球联赛中获甲组亚军	32
我校男子篮球队蝉联CUBA中国大学生男子篮球联赛陕西省预赛冠军	33
我校28名同学参加西安市第三十期大学生创业培训班学习	33
我校代表队在陕西省大学生诗歌朗诵大赛中获佳绩	34
我校研究生在第十届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛中获奖	34

校友文苑

思念	教师 李克勤	35
校友情深颂	大港油田 段新坎	35
校友情深感	独山子 宋存才	36
同窗六十年纪念诗四首	胜利油田 张毅	36
成长	教师 李克勤	37
满江红·桃李芬芳	教师 云鹏	37
油海漫游苦乐谣	大港油田 段新坎	38
六州歌头 母校重回	计算机89级 元彤	39
感怀	教师 李克勤	39
是幻是梦更是缘	五五届地四O三班 王相桐	40
大漠深处		唐月 42
五年路程四年走完	化学59级 宋安篱	43
中秋赏月置身聆听一抹月色的乡音	人文学院01级 邓仲祥	45
在高考来临的日子里	机械工程学院10级 孔玉婷	47
毕业快乐	经济管理学院07级 容之泽	48
不积跬步，亦可至千里之外	石油工程学院92级 王宁	49
同学聚会，你参加吗	化学化工学院99级 于文喧	50
渐行渐远的同学们	理学院03级 成羽鸿	51
同学聚会有感	电子工程学院92级 张友君	53
记仪89毕业20周年同窗聚会	仪89 清晨的阳光	54

省委副书记孙清云来校调研党的群众路线教育实践活动



孙清云副书记听取我校领导汇报群众路线教育实践活动开展情况

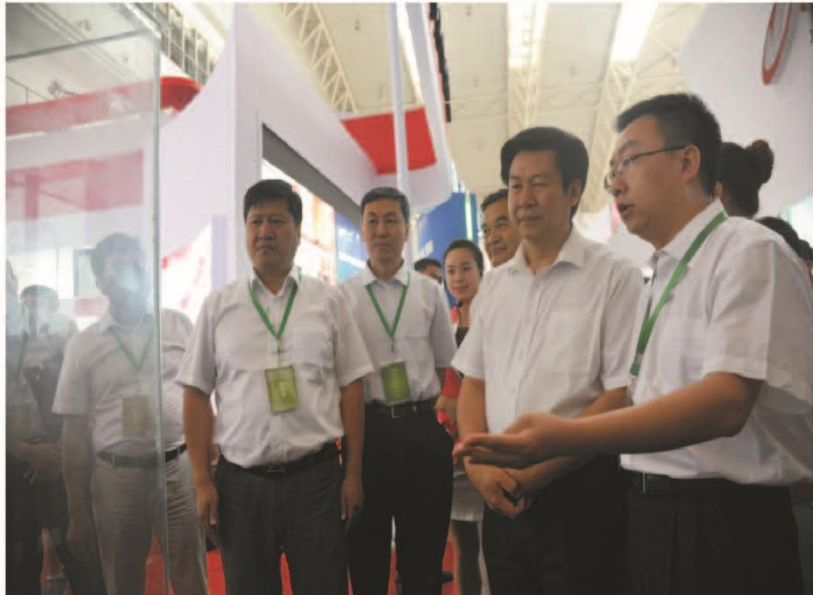
2013年10月23日，陕西省委副书记、省委高教工作领导小组组长孙清云莅临我校，调研党的群众路线教育实践活动开展情况。省委副秘书长薛耀瑄、省委高教工委副书记李仲为陪同调研。我校党委书记王建利，校长屈展，学校党的群众路线教育实践活动领导小组办公室主任、党委副书记祝亚荣及组织部长、基层党支部书记及师生代表参加了调研座谈会。

孙清云副书记对我校工作给予肯定，并对我校坚持石油石化特色发展，紧紧围绕陕西能源化工产

业发展，支持服务陕西经济发展，推进高水平大学建设寄予厚望。要求学校要坚持将学习教育贯穿活动始终；要围绕“四风”分类梳理问题，找准问题本质，打牢整改基础；要坚持聚焦“四风”查摆问题，做到征求意见全覆盖；要认真研究讨论师生提出的意见建议和反映的问题，扎实整改问题，确保教育实践活动取得实效。

调研期间，孙清云副书记一行还视察了我校新校区工程训练中心、院系实验组团楼建设工地、图书馆、铁人纪念馆和校史馆。

副省长庄长兴参观学校第三届陕西大学生 创业创新成果博览会展区



庄长兴副省长(右二)参观我校展区

2013年6月25日，第三届陕西大学生创业创新成果博览会暨招生咨询会在西安曲江国际会展中心举行。我校作为一批本科院校，与省内其它七十余所高校及三十多所教育机构参展。

陕西省副省长庄长兴在省委教育工委书记李仲为、省教育厅厅长李兴旺、校党委书记王建利、校长屈展的陪同下，参观视察了我校展区，对我校近年来的办学成果及布展情况表示赞赏，希望学校再

接再厉，加强特色建设，吸引并培养更多优秀人才，为陕西社会经济发展做出更大贡献。

此次博览会以“创业创新、招生咨询”为主题，旨在对高等教育发展成就、大学生创业创新教育及成果进行展示。内容涉及大学生就业、高考招生、高层次拔尖创新人才培养、人才培养模式创新、高等教育科研成果、大学生思想教育、国际教育合作与交流等方面。

我校隆重举行2012年度国家奖学金暨中石油奖学金表彰大会



表彰大会

2013年6月6日，我校2012年度国家奖学金暨中石油奖学金表彰大会在新校区学术报告厅隆重举行。中石油长庆油田公司副总经理杨再生、中石油集团公司人事部人才交流处处长王永军，我校党政领导王建利、李延平、方明、曾平出席会议。

王建利书记代表学校向获奖学生表示热烈祝贺。他指出，近年来学校坚持内涵式发展，不断深化教育教学改革，切实加强校风学风建设，着力提高人才培养质量，取得了明显成效。广大同学胸怀高尚理想信念，秉承石油行业优良传统文化精髓，努力学习、刻苦钻研，全面拓展自身素质，取得了显著成绩，涌现出了一大批先进典型。希望全体获奖同学正确认识奖学金的重要意义，继续努力，再创佳绩。

杨再生副总经理代表中国石油天然气集团公司

致辞。他简要介绍了中石油奖学金的设立初衷和评审理念，对我校长期以来坚持为石油行业培养人才给予了充分肯定，并对我校莘莘学子提出了殷切期望。

中石油集团公司人事部人才交流处王永军处长宣读了中石油奖学金表彰决定。方明副校长宣读了研究生国家奖学金表彰决定。曾平副校长宣读了本专科生国家奖学金、国家励志奖学金表彰决定。

王建利书记、杨再生副总经理、王永军处长还为我校荣获“中石油人才引进贡献奖”的三位教师林红先、郭荆、张帆颁发了荣誉证书。

会上，首届研究生国奖获得者群体创立“勤锦书汇”，精选400余部总价值过万元的图书，集体捐赠给学校图书馆；仝少凯同学个人捐资设立“凯诺基金”。

我校承办2013油气田监测与管理联合大会

2013年9月16日至17日，由中国石油学会石油管材专业委员会、陕西省石油学会、西安石油服务产业联盟和西安石油大学联合主办的“2013油气藏监测与管理国际会议”及配套的“管线监测与管理国际会议”和“数字与智能油田会议”在陕西宾馆举行。

三个会议分别以“致密和非常规油气资源的挑战和机会”、“管线流动保障创造效益”和“数字油气田技术创造效益”为主题。本次会议收到论文130多篇论文，全部实现知网检索并精选30篇优秀

论文在美国科技与工程出版社出版。

会议交流的技术具有较高的学术水平和实用价值，其中包括一些具有重要开拓性的创新成果，如实现任意结构井下入各种测试仪器的智能套管技术，基于陆地表面地震的永久油藏监测、使用卫星雷达的地表灾害监测及油藏流体采出监测、非常规油气井的光纤监测、四维微重力监测水驱或者热采前缘位置、多段压裂水平井生产测井新技术、石油天然气管道腐蚀泄露检测与流动保障管理新技术、油气生产过程智能控制和数据分析系统等。

我校承办中国石油学会 第八届青年学术年会



2013年9月25日至26日，中国石油学会第八届青年学术年会在我校学术报告厅举行。来自国内石油石化企事业单位、高等院校的150多位青年专家、学者参加了本届年会。

9月25日上午，学术年会开幕式在学校会议中心学术报告厅举行。我校副校长方明主持开幕式。校长屈展致欢迎辞。

中国石油学会副理事长周抚生致开幕辞。

开幕式结束后，美国加州油气和地热监管局高级工程师余秉森博士、中国石油大学（华东）田原宇教授、西北大学孙卫教授、长安大学李荣西教授分别做了“美国页岩的技术发展和资源保护”、“劣质重油加工技术的挑战与对策”、“储层微观孔隙结构及渗流特征研究进展”和“鄂尔多斯盆地低渗储层异常成岩作用与成藏效应”的大会报告。

本届年会的主题是“石油青年科技创新，岗位成才梦想成真”，共设有1个学术活动主会场，7个分会场。与会代表在为期两天的时间里，围绕油气地质与勘探、油气开发工程、石油炼制与化工、石油经济管理四大学科进行深入的研讨与交流。

我校承办全国石油高校首届 体育科学论文报告会



2013年10月25日，全国石油高校首届体育科学论文报告会在我校会议中心召开。石油高校体育研究会主席张小龙，全国高等学校体育教学指导委员会委员、陕西省学生体协高校体育工作委员会主任同振龙，我校副校长曾平，陕西省教育厅体艺卫处处长李鸣出席会议。

曾平副校长在欢迎辞中指出，体育科学在20世纪中期正式成为一门独立的学科，半个世纪以来，体育科学的发展已为提高体育运动技术、促进人类身心健康和社会文明进步作出了不可磨灭的贡献。此次会议期间，全国石油高校的体育工作者齐聚西安，共商体育科研事业的发展大计，希望各兄弟高校之间加强沟通交流，推动石油高等教育事业的科

学发展。

开幕式上，全国石油高校体育研究会主席张小龙、陕西省教育厅体艺卫处处长李鸣分别作了讲话。开幕式后，清华大学教授张威作了题为《关于学校体育课程建设与教学改革的观点阐述》的主题报告。

此次会议为期三天，共征集论文百余篇。会议围绕“高校体育的创新与发展”这一主题，为全国石油高校体育教学改革和发展搭建良好的交流平台，促进体育科研成果的宣传、推广与应用，提高各石油高校体育教学训练研究水平，加快科研人才的培养，进而推动全国石油高校体育科研的快速发展。

2013“外研社杯”英语演讲比赛 陕西赛区复赛在我校成功举办

2013年11月16日，2013届“外研社杯”英语演讲比赛陕西赛区复赛在我校成功举办。副校长曾平、陕西高校外语教学研究会会长杨跃、外研社西北信息中心主任荆运闯等专家学者出席开幕式。

曾平副校长在开幕辞中指出，英语演讲比赛是针对中国学生普遍存在的英语口语交流这个薄弱环节的助推器，比赛以演讲的方式发展学生的创新能

力、逻辑思维能力，以及用英语清楚地表达复杂思想的能力。历届外研社杯英语演讲比赛，都体现出与时俱进、全面提升学生多元化思考以及外语综合应用能力的宗旨，为同学们营造了交流学术知识、演绎新思想的良好学习氛围。

我校英语专业李颖俊同学代表学校参加比赛并获得二等奖。我校获得大赛优秀组织奖。

我校承办2013年石油高校学位 与研究生教育年会

2013年7月29日，石油高校学位与研究生教育年会在我校隆重召开。中国石油大学（北京）、中国石油大学（华东）、东北石油大学、西南石油大学、长江大学和我校等6所高校的部门负责人及相关人员共40余人参加了会议。我校李天太副校长出席会议并代表学校致辞。中国石油大学（华东）研究生院常务副院长林承焰作为召集人主持了会议。

李天太副校长对各石油高校长期以来给予我校的支持表示感谢，并简要介绍了学校近年来的发展

情况，着重介绍了学校围绕石油石化主干学科加快发展，努力提高科学水平、教育教学质量、服务社会能力等方面所做的工作。他希望进一步加强与石油兄弟院校的学习、交流和沟通，提高学科水平，积极推进我校博士点建设工作。

会议围绕“研究生质量保障体系与资助体系的关系，实现研究生教育特色培养，着力提高研究生教育质量”进行了充分讨论。参会的6所高校的代表就各自工作取得的成绩和经验作了大会发言。

我校一批本科在全国17个省份招生

2013年，我校在原有一批本科招生11个省份的基础上，又新增天津、山西、河北、宁夏、海南、西藏6个省份进入本科一批招生。至此，我校在一批本科招生的省份已达到17个，一批本科招生计划占本科招生总计划的75.3%。

在新增的一本招生省份中，我校在海南、山西、河北、宁夏招生的一本专业包括石油工程、测

控技术与仪器、油气储运工程、资源勘查工程、机械设计制造及其自动化、化学工程与工艺；在天津，石油工程、测控技术与仪器为一本专业；西藏则理工、文史类全部专业进入本科一批次招生。

一批本科招生省份的增加，进一步扩大了学校影响力，有助于吸引更多优秀生源，为提高人才培养质量奠定了坚实基础。

我校获批陕西省博士后创新基地

2013年10月31日，陕西省人力资源和社会保障厅、省博士后管委会办公室下发了《关于批准西北有色地质矿业集团有限公司等15个单位设立陕西省博士后创新基地的通知》（陕人社函〔2013〕686号），公布了2013年批准设立陕西省博士后创新基地名单，我校名列其中。

我校设立博士后创新基地是深入实施人才强省

战略，积极推进产学研结合和企业技术创新，加快发展博士后事业，促进陕西省经济社会快速发展的重要举措。该基地旨在通过指导、扶持各单位通过运行博士后机制，建立博士后招收平台，为企业事业单位提供所需博士后研究人才，同时积累经验为争取设立国家博士后科研工作站奠定基础。

我校教师首次被录取为2013-2014年度 孔子学院总部/国家汉办公派教师

2013年7月12日，接孔子学院总部/国家汉办通知，我校外国语学院教师吕芳被录取成为2013-2014年度孔子学院总部/国家汉办公派教师。

国家汉办公派教师项目由我国教育部与国家汉办，根据与国外的教育交流协议和国外对汉语教学

的需求，由国家汉办具体负责向国外教育部、大学、中小学等教育单位派出汉语教学顾问及汉语教师。本次共录取175名教师公派出国，吕芳老师将被派往法国波尔多第三大学任教两年。这是我校教师首次被录取为国家汉办公派教师。

我校技术成果获全国石油和化工 科技创新大会表彰

2013年10月25日，2013年度全国石油和化工科技创新大会在北京召开。大会表彰了136名全国石油和化工优秀科技工作者及269项技术成果。我校地球科学与工程学院沈鸿雁主持完成的“多域奇异

值多分辨分析地震波场分离与信息提取”成果荣获技术发明三等奖。同时，依托我校建设的“全国石油和化工行业致密油气地质重点实验室”获得批复认定。

我校41个项目获国家和陕西省 科学基金立项资助

我校共有41个项目获得立项资助，资助总经费800万元，立项数和经费数均创我校历史新高。其中国家自然科学基金项目15项，资助经费706万元；国家社会科学基金项目1项，资助经费18万元；陕西省自然科学基础研究计划项目15项，资助经费64万元；陕西省社会科学基金项目10项，资助经费12万元。

为做好本年度的科学基金项目申报工作，学校精心组织、提早安排、大力宣传、扎实开展前期工作。各院（部、系）积极动员、认真组织论证，提高了项目申报质量。广大教师充分调研，认真准备了申报材料。学校邀请专家对教师提交的申报材料进行了预审，并对申请内容存在的不足提出修改意见和建议。在正式提交前，科技处对每份申报书均

进行了严格审查，及时处理不合规定的事项，从而顺利地完成了申报工作。

2013年度我校共申报国家和陕西省科学基金191项，立项41项，立项率为21.5%。其中，我校石油工程学院的秦文龙、潘杰、陈军斌、刘晓娟，地球科学与工程学院的李磊、赖生华、李艳霞，化学化工学院的焦龙、汤颖、屈撑国，机械工程学院的崔璐、窦益华，计算机学院的王彩玲、李湘眷，理学院的陈国祥的项目分别获得国家自然科学基金立项资助；人文学院方亭的项目获得国家社会科学基金立项资助。

此次申报立项工作极大地提高了我校教师的信心，对于进一步促进学校的基础研究工作，推动学校的科技工作和学科建设具有十分积极的意义。

我校新增3个省级教学团队和3个省级人才培养模式创新实验区

根据陕教高[2013]28号、陕教高[2013]30号文件，我校新增“石油天然气化工教学团队”（带头人：黄风林）、“油气流动力学系列课程教学团队”（带头人：陈军斌）、“油气储运工程专业教学团队”（带头人：邓志安）三个省级教学团队和“石油天然气化工专业人才培养模式创新实验区”

（负责人：李谦定）、“石油化工装备技术人才培养模式创新实验区”（负责人：朱林）、“油气储运工程专业人才培养模式创新实验区”（负责人：董正远）三个省级人才培养模式创新实验区。

至此，我校省级教学团队和省级人才培养模式创新实验区分别增至12个和8个。

我校66个项目获批为省级大学生创新创业训练计划项目

2013年7月5日，省教育厅下发了《关于公布2013年省级大学生创新创业训练计划项目的通知》（陕教高〔2013〕11号），公布了2013年获得批准的省级大学生创新创业训练计划项目名单，我校66个项目获批，其中创新训练项目57项，创业训练项目9项。

大学生创新创业训练计划是教育部实施“十二

五”高等学校本科教学质量与教学改革工程项目之一。实施大学生创新创业训练计划，旨在促进高等学校转变教育思想观念，改革人才培养模式，强化创新创业能力训练，增强高校学生的创新能力，在创新基础上的创业能力，培养适应创新型国家建设需要的高水平创新人才。

“石油专用管腐蚀与防护”创新团队入选陕西省重点科技创新团队

2013年11月14日，依托我校申报的“石油专用管腐蚀与防护”创新团队获得2013年度陕西省重点科技创新团队立项，获得资助经费100万元。这是陕西省重点科技创新团队建设计划自2012年开始实施以来，我校入选的首个“省部级”创新团队。

该团队带头人为材料科学与工程学院赵国仙教授，团队由21人组成，其中45岁以下核心成员14

人。团队长期从事石油天然气工业腐蚀与防护领域的科学研究工作，紧密结合重大工程实际，针对油气田开发过程中面临的腐蚀问题，以专用管在苛刻环境下的腐蚀行为、新型石油专用管耐蚀合金的开发和应用、石油专用管腐蚀防护的理论与技术为主要研究方向开展技术攻关。

我校2011年省级教改项目顺利通过 校内外专家评审验收

2013年9月24日上午，我校组织校内外专家对2011年省级教改项目进行评审验收，西北工业大学校长助理万小朋教授担任评审组组长。我校5个项目全部通过评审验收。

此次接受评审验收的5个项目中，3个重点项目“教学质量目标管理监控体系的研究与实践”、“依托陕北石油能源企业优势，创新卓越人才培养机制”及“工程管理专业课程体系优化研究与实

践”评审验收结果为“优秀”；两个一般项目“陕西省普通理工科院校中文专业学科特色与人才培养模式创新研究”、“创建油气勘探类课程群教学新模式，培养创新型人才”评审验收结果为“同意结题”。

据悉，2013年陕西省普通高等学校教学改革研究项目申报工作已经开始，相关工作正在进行中。

我校2部教材获2013年度陕西 普通高校优秀教材奖

2013年10月31日，省教育厅组织开展了2013年度陕西普通高校优秀教材奖评审工作。经学校推荐、专家评审、网上公示，最终确定优秀教材一等奖34种，二等奖71种。其中，我校崔之健教授主编

的《油气储运设施腐蚀与防护》获得优秀教材一等奖；董鹏敏教授主编的《机械制造工艺学》获得优秀教材二等奖。

我校2011年5项教学改革研究项目通过验收

2013年10月31日，省教育厅组织开展了2011年陕西普通高等学校教学研究项目结题验收工作，我校5项教学改革研究项目通过验收。其中，方明教授主持的重点项目“教学质量目标管理监控体系的研究与实践”、吴伟教授主持的重点项目“依托陕北石油能源企业优势，创新卓越人才培养机制”、

赵惠霞教授主持的一般项目“陕西省普通理工科院校中文专业学科特色与人才培养模式创新研究”，王凤琴教授主持的一般项目“创建油气勘探类课程群教学新模式，培养创新型人才”验收结果为优秀；白黎教授主持的重点项目“工程管理专业课程体系优化研究与实践”验收结果为合格。

我校新增英国布鲁内尔大学博士生奖学金项目

2013年6月18日，经与英国布鲁内尔大学联系，该校国家整体结构研究中心（NSIRC）将为我校新增硕士研究生赴该中心攻读博士奖学金项目。

英国布鲁内尔大学位于伦敦西郊的欧克斯桥（Uxbridge），课程侧重于工程、技术、应用科学、教育学和社会科学（包括法学、经济学和管理学）等。成功申请该奖学金项目的学生每年可获得

2万英镑奖学金，基本可满足学生在英国的学费和生活费。

这是我校第一次获得该类项目，为我校机械工程、土木工程、材料科学等专业的优秀研究生提供了去国外高端研究中心攻读博士的机会。自2013年6月起，我校相关专业的在读研究生均可申请该奖学金项目。

理学院王伟博士获“中国博士后科学基金面上资助”一等资助

2013年10月14日，中国博士后科学基金面上资助获资助人员名单公布，我校理学院应用数学系王伟博士获得一等资助。王伟博士在西南交通大学做博士后研究，这是理学院教师首次获得该项资助。

根据《中国博士后科学基金资助规定》，中国博士后科学基金面上资助决定对北京大学孙艳军等2583人进行资助，其中一等资助846人，每人8万元。

体育系教师参与课题获第30届奥运会科研攻关与科技服务项目三等奖

2013年10月16日，体育系教师石峰参与完成的课题《2011-2012年备战第30届奥运会中国女排与主要对手技战术特点对比研究》，被评为第30届奥运会科研攻关与科技服务项目贡献三等奖。此奖项

的获得是国家体育总局对该课题组所做工作的充分肯定，也标志着我校体育系教师科研水平的进一步提升。

王建利书记走访中石油、中海油公司



中国石油天然气集团公司周吉平董事长会见王建利书记



中国石油天然气集团公司廖永远总经理会见王建利书记

2013年8月22日至23日，校党委书记王建利赴北京先后拜访了中国石油天然气集团公司董事长周吉平、中国石油天然气集团公司总经理廖永远和中国海洋石油总公司副总经理武广齐。

王建利书记对中石油、中海油公司领导长期以来给予学校办学的亲切关怀和大力支持表示诚挚的感谢并简要汇报了学校近年来的建设发展情况，主要介绍了学校在科学研究方面的进展和在国际化人才培养方面的特色，表达了继续为石油事业全方位

做好智力支撑和人才保障的愿望和信心。

中石油和中海油的领导希望学校继续围绕国家能源战略发展变化，积极发挥石油主干特色，不断实施科技创新，进一步提高人才培养质量，与企业携手共进，为祖国的石油事业做出新的更大贡献。

在京期间，王书记拜访了三大公司和学校相关业务部门领导，就如何加强在人才培养和科技方面的合作进行了座谈。

学校举行中西部油气勘探评价 协同创新中心揭牌仪式



方明副校长(右)与王治富副总经理为协同创新中心揭牌

2013年11月6日上午，我校在会议中心第一会议室举行了“西安石油大学——东方地球物理公司中西部油气勘探评价协同创新中心”揭牌仪式。东方地球物理公司副总经理王治富，我校副校长方明、李天太出席仪式。

方明副校长代表学校对公司多年来给予的大力支持表示衷心感谢。他谈到，东方地球物理公司与学校有着长远的合作关系、扎实的合作基础和深厚的合作友谊，双方在科学研究、毕业生就业、职工培训等多方面充分交流、精诚合作，切实落实了三大石油公司与陕西省共建协议精神。此次“中西部油气勘探协同创新中心”的联合建设以及研究生工作站的成立，响应了国家科技创新政策的号召，也进一步推进了企校双方人才、学科、科研三位一体创新能力的提升。学校将全力支持和落实协议，积极调动聚合相关院系和部门力量，做好中心的相关工作，为学校和企业共同的发展目标作出贡献。

王治富副总经理代表东方地球物理公司对我校近年来建设发展所取得的成绩表示衷心祝贺，对校企双方多年来的合作成果、合作友谊给予了高度评价。他说，协同创新中心的建立是在石油产业快速发展的大背景下又一崭新合作项目，在当前中国石油天然气集团公司实施建设“西部大庆”战略的形

势背景下，东方地球物理公司承担着更为艰巨和光荣的任务，只有通过不断的科技创新，突破关键瓶颈难题，掌握核心技术和装备，才能实现不断发展的目标。希望校企双方借助协同创新中心和研究生工作站的建立展开新一轮的纵深合作，将企业丰富的现场实践经验与学校的高端科研理论相结合，进一步实现企校合作共赢的新局面。

东方地球物理公司人事处处长于天水介绍了“西安石油大学——东方地球物理公司研究生工作站”、“西安石油大学——东方地球物理公司中西部油气勘探评价协同创新中心”两个项目的协议书的主要内容。我校地球科学与工程学院院长赵靖舟、东方地球物理公司研究院副院长杨玉民代表双方主要支撑单位作了表态发言。

方明副校长与王治富副总经理代表校企双方为“中西部油气勘探评价协同创新中心”揭牌。

“中西部油气勘探评价协同创新中心”是我校第一个与企业建立的协同创新平台，也是东方地球物理公司首个与高校联合建立的协同创新平台，标志着学校在积极落实国家创新战略，促进校企高水平、高层次的合作方面迈出了坚实的一步，对于推动相关学科建设和校企合作纵深开展有着重要意义。

我校与宝鸡石油机械公司 签订战略合作协议书



方明副校长(右)与王进全副总经理签订合作协议

2013年10月30日下午，我校与宝鸡石油机械有限责任公司战略合作协议签订仪式在宝鸡隆重举行。校党委书记王建利、副校长方明，宝石机总经理郭孟齐、党委书记范瑞丰、副总经理王进全出席仪式。

在签字仪式上，郭孟齐总经理代表宝石机对王书记一行表示热烈欢迎，对我校长期以来在人才培养和科学研究方面给予公司的支持表示衷心感谢，希望藉此合作协议的签订，双方能够进一步深入合作。他表示，公司将本着求真务实的精神和作风，实施合作协议内容，宝石机将作为西安石油大学的人才培养实践基地和新技术、新成果的转化推广基

地，推动双方不断产出合作成果。

王书记对宝石机在学校建设发展的历程中给予的大力支持表示衷心感谢，对宝石机近年来所取得的辉煌业绩表示热烈祝贺，对双方长期合作结成的友谊给予高度评价。王书记简要介绍了学校的发展情况和现阶段的主要工作任务，表达了学校倾心企校合作、全心全意服务石油企业发展的信心和愿望。他表示，学校将充分发挥地域优势，全面扎实地落实合作协议，全力为宝石机的发展提供人才供给和智力支持。

方明副校长和王进全副总经理分别代表双方签订了合作协议。

我校与陕西燃气集团签署3项合作协议



屈展校长（前排左一）代表学校签署合作协议

2013年7月3日上午，屈展校长、方明副校长一行走访陕西燃气集团，签署《联合设立研究生培养工作站协议》、《联合设立大学生实习基地协议》和《联合共建“省级工程研究中心”协议》。

在签字仪式上，屈校长代表学校对陕西燃气集团长期以来给予学校的大力支持表示感谢，对燃气集团近几年迅猛发展所取得的成就表示衷心祝贺。屈校长简要介绍了学校今年在校企合作方面的工作部署，着重介绍了学校围绕加强与陕西燃气集团合作所做的具体安排，希望以本次3项合作协议的签署为契机，全面落实双方的战略合作框架协议，全力支持燃气集团上下游延伸、多元化、国际化发展的战略，共同为陕西燃气产业发展做出新的更大贡献。

陕西燃气集团董事长袁小宁代表公司对协议的

签署表示热烈祝贺，对西安石油大学多年来在陕西燃气集团的建设发展给予的倾心支持表示衷心感谢。袁董事长表示，燃气集团的进一步发展亟需搭建更多的创新平台，亟需更多的协作团队参与，只有进一步加强企校合作，发挥各方优势，才能实现集团“做大做强，做专做精”的目标。希望双方共同承担责任，扎实做好具体工作，不懈努力，实现互利双赢的合作目标。

屈展校长、袁小宁董事长和西安理工大学校长刘丁签署了《联合共建“省级工程研究中心”协议》，方明副校长与燃气集团副总经理蔡鑫磊签署了《联合设立研究生培养工作站协议》和《联合设立大学生实习基地协议》。陕西燃气集团副总经理蔡鑫磊、田峰巍出席签字仪式。

北京金阳普泰石油技术股份有限公司 向我校捐赠软件



方明副校长（前排右）与查红副总经理签署捐赠协议

2013年9月25日上午，北京金阳普泰石油技术股份有限公司（GPT）向我校捐赠软件仪式在会议中心第一会议室举行。副校长方明，GPT公司副总经理、人力资源总监查红女士出席了捐赠仪式。

方明副校长代表学校对GPT公司查红副总经理一行表示热烈欢迎，对GPT公司十多年快速发展所取得的成就表示祝贺，对公司无偿向我校捐赠价值共计700万元的专业软件表示感谢和敬意，希望进一步加强与公司的交流，促进深度合作。同时，方校长要求相关院系和部门做好软件培训工作，让更多的师生尽快掌握软件的使用，促进相关研究和教学工作的提高。

查红副总经理介绍了GPT公司的发展历史和取得的成绩，希望与学校在软件研发、技术服务等方面展开系列合作，借助学校雄厚的师资力量、特色优势和良好的办学声誉，共同携手，推动双方的进一步发展。

GPT公司此次捐赠的软件包括GPTLog精细地质解释与对比软件、GPTMap油藏自动绘图软件和GPTModel油藏地质建模软件，是目前石油地质与开发领域具有领先地位的专业软件，对我校相关专业的科研和教学工作将起到积极的促进作用。

方明副校长和查红副总经理代表校企双方签署了捐赠协议书。方明副校长代表学校向公司颁发了捐赠证书和纪念牌。

王建利书记出席中石油2013年财会职业 技能竞赛决赛活动



王建利书记与获奖选手合影

2013年8月26日至31日，由中国石油天然气集团公司主办、我校经济管理学院承办的“中国石油天然气集团公司2013年财会职业技能竞赛”在北京石油阳光会议中心举行。我校党委书记王建利应邀出席了8月31日举行的决赛活动和闭幕式，并为获奖选手颁奖。

本次竞赛的成功承办，进一步加强了我校与中国石油集团公司的合作与联系，扩大了我校在中国石油集团公司及其下属企业中的知名度，进一步提高了我校在会计技能培训和竞赛方面的社会声誉和影响力。

我校与台湾国立中正大学签署合作协议



屈展校长和吴志扬校长签署校际合作协议

2013年9月4日上午，台湾国立中正大学校长吴志扬、总务长楼文达应校长屈展邀请访问我校。校长屈展、副校长曾平出席会议。

屈展校长对吴志扬校长、楼文达总务长的来访

表示热烈欢迎，并向来宾简要介绍了我校的发展历程和专业特色，着重介绍了我校近年来开展国际交流合作以及与港澳台地区交流方面的情况，希望两校今后重点在教师互访、学生交流两个方面开展合作，以进一步推动我校的办学水平。曾平副校长用ppt向来宾详细介绍了我校建校六十年来的发展状况和近年来与海内外高校合作取得的成果。

吴志扬校长对国立中正大学的发展历史、学科设置、优势专业以及台湾教育系统等方面的情况作了介绍，并与我校就重点合作内容进行了探讨，希望通过教师访问进修等项目的开展，推动两校的沟通和交流。

会上，屈展校长和吴志扬校长签署了首例西安石油大学与台湾地区高校建立的校际合作协议。

郭霄鹏副校长参加2013海峡两岸大学校长论坛暨科学技术研讨会

2013年7月11日至13日，由中国石油大学（华东）主办、朝阳科技大学协办的2013海峡两岸大学校长论坛暨科学技术研讨会在青岛举行。参加此次论坛的100多名大学校长和专家分别来自内地的中国矿业大学、中国海洋大学等12所大学，以及台湾的中正大学、成功大学、朝阳科技大学、昆山科技大学等12所大学。我校副校长郭霄鹏代表学校出席了大学校长论坛，并与各位参会校长就海峡两岸教育交流与合作事宜进行了交流。

本次校长论坛以“高等教育合作与国际化发展”为主题，探讨海峡两岸高等教育界面临的世界高等教育快速、全面国际化发展趋势所带来的机遇与挑战，探讨海峡两岸高等教育界如何携手推进高

等教育交流融合与共同提高，展示海峡两岸高等教育在世界高等教育国际化中的实力与地位。

会议期间，郭霄鹏副校长分别与台湾地区的中正大学校长吴志扬、昆山科技大学校长苏炎坤、朝阳科技大学校长钟任琴、大仁科技大学校长王骏发、云林科技大学副校长黄振家等商谈了与我校的合作事宜，并达成了初步合作意向。

据悉，海峡两岸大学校长论坛暨科学技术研讨会是由中国石油大学（华东）和台湾高苑科技大学联合发起的一项两岸大学交流活动，首届于2002年7月在中国石油大学（华东）举行。2013海峡两岸大学校长论坛暨科学技术研讨会同时也是中国石油大学六十周年校庆学术活动之一。

我校举行杰瑞奖学金颁奖仪式

2013年11月26日下午，我校2013年度杰瑞奖学金颁奖仪式在会议中心第三会议室举行。烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司人力资源部总监李新勇，我校学生工作处、合作发展处、地球科学与工程学院相关负责人及学生代表共120余人参加了颁奖仪式。

杰瑞石油服务集团股份有限公司李新勇总监介绍了杰瑞集团的概况、主营业务、企业文化。他寄语西石大学子心怀感恩，转变就业观念，在学习生活中体悟做人、做事的道理；并希望更多的优秀学子加盟杰瑞集团，施展才能，有所作为。

学生工作部部长雷西合希望获得奖学金的同学

刻苦学习，注意文明素养，提高自身能力，转变就业观念。

地球科学与工程学院党委书记吴复雷宣读了学校《关于表彰2013年度杰瑞奖学金获得者的决定》。与会领导向获奖学生颁奖。地球科学与工程学院勘探1101班刘晓翔代表获奖学生发言。

烟台杰瑞集团是近年来在我国油田、矿山领域迅速崛起的，集贸易、生产、信息、科技于一体的民营股份制企业。杰瑞集团于2011年在我校设立“杰瑞奖学金”，已经累计发放了18万元奖学金，主要奖励石油工程学院、地球科学与工程学院、机械工程学院品学兼优的学生。

屈展校长应邀走访宝鸡高新区

2013年8月6日，屈展校长、方明副校长一行9人应邀走访宝鸡高新区。宝鸡市市长上官吉庆会见了屈校长一行，宝鸡市市长助理、宝鸡高新区管委会党工委副书记、管委会主任卓宇及宝鸡高新区管委会相关领导与屈校长一行就开展合作交流事宜进行

了座谈。

在宝鸡高新区走访期间，屈校长一行还参观了宝鸡高新区规划展厅和宝鸡石油机械厂新厂区、宝鸡高新区科技创新园。

方明副校长参加全国石油石化高校科技产业协会会议

2013年10月17日，全国石油石化高校科技产业协会首届三次会议在常州大学召开。我校副校长方

明出席会议并代表学校发言。会议选举我校为第二届理事长单位和秘书长单位。

方明副校长应邀参加“宝鸡市引进高层次人才暨产学研项目对接会”

2013年11月26日，应中共宝鸡市委、宝鸡市人民政府邀请，方明副校长一行代表学校参加了“宝鸡市引进高层次人才暨产学研项目对接会”。来自全国98所高校和科研院所的专家教授参加了本次会

议。

会议期间，方明副校长一行还与宝鸡石油机械公司副总经理王进全进行了座谈，就落实双方合作协议有关事宜进行了深入交流。

郭霄鹏副校长应邀参加江苏省建湖县首届科技与人才节

2013年7月28日至30日，江苏省建湖县首届科技与人才节隆重举行，来自国内外的专家学者、企业家共400余人参加了此次活动。我校副校长郭霄鹏

应邀出席活动，并在“高端人才对接会”上作了讲话，同时还代表学校与建湖县签署了共建“研究生联合培养实践基地”合作协议。

2013暑期走访石油石化企业掠影



王建利书记一行参观渤海钻探工程公司展览馆



屈展校长考察玉门炼油厂



纪委书记李延平参观大庆油田地下水精细处理站



屈展校长参观中石化中原石油化工有限责任公司



方明副校长与江苏油田校友座谈会



曾平副校长走访南阳二机集团

王建利书记亲切会见雷晓岚校友



2013年10月15日下午，校党委书记、校友总会会长王建利在第二会议室亲切会见了到访的延长集团国际勘探开发工程有限公司总经理雷晓岚校友、副总经理甄胜利校友一行。

座谈中，王书记对雷晓岚校友一行到访表示热烈欢迎，对以雷晓岚为代表的在延长集团工作的校友长期以来倾情关心母校、倾力支持母校发展表示诚挚感谢，对延长校友群体坚持弘扬延安精神和母校优良传统、甘守边远贫穷、矢志石油事业、努力拼搏默默奉献的可贵精神和高尚品格表示高度赞赏。王书记简要介绍了学校近年来的发展情况、面

临的形势和重点任务，希望在学校进一步发展的关键时期，充分发挥广大校友的力量和智慧，调动企校双方可以利用的所有资源，深入交流，扩大合作，群策群力，共同为学校上水平、上台阶，为延长集团持续发展做出贡献。

雷晓岚校友对学校的热情接待表示感谢，对母校近年来发展建设所取得的成就表示衷心地祝贺和由衷地自豪。雷晓岚深情回忆了和同学在母校求学的难忘岁月，她说，

母校的培育为广大校友成长成才打下了坚实基础，不仅获得了专业知识，更传承了踏实工作的石油精神。延长校友会一如既往地关心支持母校的发展。雷晓岚校友还向王书记介绍了延长国际公司成立以来的发展情况，希望与学校在人才培养、科学研究等各个领域加强交流与合作，发挥学校的优势特色，破解公司发展中遇到的重大技术难题，实现互惠双赢的合作目标。

甄胜利副总经理在座谈中详细介绍了公司的业务开展情况和有关需求。

谈建勤被评为 “全国校友工作先进工作者”

2013年11月12日，中国高等教育学会校友工作研究分会第二十次研讨会在重庆大学隆重召开，此次大会正值研究分会成立10周年之际，表彰了一批

全国高校校友工作者。我校校友总会秘书长谈建勤获选“全国高校校友工作先进工作者”称号。

学校举行2011-2013学年长庆石化 “可望得”奖学金颁奖大会



可望得获奖学生领奖

2013年10月18日下午，学校在第三会议室举行中石油长庆石化公司“可望得”奖学金颁奖大会。党委书记王建利、校友张喜文（石化公司总经理）出席颁奖大会。

王建利书记在致辞中对张喜文总经理一行莅临学校表示热烈欢迎，对长庆石化长期以来给予学校发展的大力支持表示衷心感谢。王书记希望此次获得奖学金的同学们胸怀报国之志，珍惜大学时光，勤学善思，勇于实践，努力成长为一名德才兼备的优秀人才，为实现中华民族的伟大复兴做出应有的贡献；同时希望他们能够常怀感恩之心，真情回馈社会，在走上工作岗位以后，继续将爱心助教行动传递发扬下去，以自己的实际行动助推爱心接力。

张喜文总经理向同学们介绍了设立“可望得”

奖学金的目的和意义，并以自己的亲身经历勉励同学们抓住机遇，奋发图强，刻苦学习，最大限度地把时间用在增长才干上，立志将来回报父母、回报学校、回报社会。

化学化工学院党委书记邹红育宣读了《关于表彰2011-2013学年“长庆石化——可望得”奖学金获奖学生的决定》。

长庆石化“可望得”奖学金是长庆石化公司为鼓励和培养高层次、高质量、高水平的复合型人才，以奖励优秀生、资助贫困生为目的，特在我校化学化工学院设立的爱心奖学金。奖学金从2003年开始设立，截止目前已累积发放71万元，资助化学化工学院研究生和本科生1155人次。

我校举行2013年腾辉助学金发放仪式暨何荣校友报告会



2013年11月14日下午，我校2013年腾辉助学金发放仪式暨何荣校友报告会在新校区腾辉大学生活中心举行。校纪委书记李延平出席活动。

校纪委书记李延平在讲话中对何荣校友一行表示热烈欢迎，对他支持学校发展建设、关爱贫困大学生的高尚行为给予了高度评价。他要求广大受助学生一是要常怀感恩之心，做传递爱心的使者，以力所能及的行动积极帮助他人。二是要磨练坚韧不拔的意志，弘扬艰苦奋斗的精神，树立自信自强自立的意识，常怀进取之心，严谨求学，志存高远。三是要努力提高自己的学习能力、实践能力和创新能力，使自己具有敢于面对艰难困苦的勇气、具有能够改变自己命运的本领，不负期望、奋发成才。

学生工作处处长雷西合宣读了2013年度腾辉助

学金获助学生名单。学生工作处副处长齐仲锋介绍了何荣校友设立腾辉助学金的背景情况。合作发展处处长、校友总会秘书长谈建勤向何荣校友颁发了捐赠证书。机械工程学院机械1302班张凯峰同学作为受助学生代表发言。

发放仪式结束后，何荣校友为同学们作了题为《成功没有统一标准、世界因你不同》的专题报告。他结合自己的成长、发展、创业经历，与广大师生共同探讨了“理想”和“现实”的辩证关系与深刻内涵，并希望青年学生抓住机遇，奋发图强，为实现自身价值而不懈努力。

据悉，腾辉助学金设立于2006年，截至目前累计发放助学金近100万元，资助学生500余人次，已有7届学生获得资助并顺利完成学业。

学校举行悦志奖（助）奖学金颁奖大会

2013年10月31日下午，计算机学院悦志奖（助）奖学金颁奖大会在3号实验楼205会议室举行。校纪委书记李延平出席大会并讲话。学院党委书记蔡建文主持颁奖大会。

颁奖仪式上，计算机学院院长刘天时宣读了《计算机学院关于2012至2013学年悦志奖（助）奖学金表彰发放的决定》。李延平书记等与会领导为10名悦志奖学金获得者颁发了荣誉证书和校友总会提供的纪念品。悦志奖学金获得者牛梦越同学在会上代表获奖学生表达了对学校和校友的感激之情。

颁奖仪式后，李延平书记作了讲话。他首先向获奖同学表示热烈祝贺，向长期以来鼎力支持教育事业、关注学生发展的李悦、罗志杰两位校友表示衷心感谢，并对在场的同学们提出了三点希望：一

是要坚定信念，做有理想、有抱负的时代青年；二是要勤奋学习，做有知识、有才干的时代青年；三是要修身明德，做有品德、有魅力的时代青年。李书记鼓励同学们奋发学习、刻苦钻研，今后成为对社会、对国家有所贡献的栋梁之才。

“悦志奖（助）奖学金”是埃尔斯特计量仪表（上海）有限公司下游销售经理、我校原机械系90级校友李悦和上海凯胜信息技术有限公司总经理罗志杰以个人名义共同设立的，计划从2011至2012学年开始每年向我校计算机学院捐资不少于2万元人民币，用于奖励和资助计算机学院品学兼优和家庭经济困难的本科生、研究生的奖（助）奖学金项目。本次共从计算机学院本科生中评选出39名学生，其中10名获悦志奖学金、29名获悦志助学金。

王振国校友做客“安东石油”大学生就业创业论坛

2013年10月23日晚，由我校大学生就业指导中心、校团委和安东石油技术（集团）有限公司联合举办的西安石油大学“安东石油”大学生就业创业论坛第十四期“我的创业梦”报告会在南区音乐厅举行。中国微创业导师、新加坡国屹创颖投资有限公司CEO、我校校友王振国做专场报告。

报告会上，王振国校友结合个人经历及多年人力资源管理经验，从能力提升、职业生涯规划、角色转换、爱岗敬业等几个方面，运用大量鲜活的事例，深入浅出地为同学们详细讲解创业经验。他还结合多年校园招聘经验，为我校学生在求职、就业方面提出了中肯的意见和建议。王振国校友将自己

曲折的求职与创业经历呈现给年轻的学弟学妹们，在充满乐观向上的气氛中，同学们感受到了奋斗与开拓的“正能量”。

报告结束后，同学们与王振国校友进行了互动交流。王振国校友结合自己的创业经历为同学们答疑解惑，并提出了很多有益的建议。整场报告贴近现实，针对性强，对我校2014届毕业生树立正确的就业观、择业观具有较强的指导作用。



矿83举行“相识三十周年”聚会



2013年7月27—29日，我校原机械系矿83专业40余名同学携家属返回西安举行相识三十周年聚会。28日上午在学校第三会议室和学校领导、院系领导和老师举行了师生座谈会，方明副校长应邀出席了座谈会。

座谈会上，方明副校长代表学校对矿83同学“相识三十周年”聚会的顺利举行表示热烈的祝贺，对各位远道而来的校友和家属致以亲切的问候。他说，矿83的校友是学校恢复建校的第三批学生，他们在校期间克服种种困难，圆满的完成了学业，并积极响应国家的号召，远赴祖国石油事业的第一线，20多年来，始终秉承“好学力行，自强不息”的校风，发扬了石油人“三老四严”的作风，在各自的岗位上取得了辉煌的成绩，为单位和社会发展作出了突出的贡献，为学校赢得了声誉。希望正值事业发展辉煌期的矿83的同学们继续努力，为中国石油事业发展和社会经济文化建设作出更新更大的贡献，能更加关注和支持学校的建设发展，为学校

的快速发展献言建策。

校友总会秘书长谈建勤代表校友总会宣读了《致矿83相识三十周年聚会的贺信》，对班级聚会致以热烈的祝贺和对校友们多年来对学校和校友总会的帮助和支持表示感谢。祝愿校友们在以后的工作和事业上取得更加优异的成绩。

朱林院长介绍了机械工程学院从80年代至今的发展变化，着重介绍了近年来机械工程学院在学校快速发展的大形势下取得的各项成绩和科研成果，诚挚邀请校友们参观学院的实验室并提出宝贵的意见。

矿83校友向学校教育发展基金委员会捐赠人民币15000元整。方明副校长代表颁发了捐赠证书并给每位校友赠送了纪念品。

29日，校友们和校友家属参观了新校区，瞻仰了“铁人纪念馆”、“校史馆”时，感叹中国石油事业的蓬勃发展，也赞叹学校近年来的发展变化的速度，祝愿母校的明天更加辉煌。



采89举行“毕业二十周年”聚会



2013年8月1—3日，我校开发系采89专业3个班60余名同学携家属举行了毕业二十周年聚会。8月2日上午，在学校第三会议室和学校领导、院系领导和老师举行了师生座谈会。学校屈展校长、李天太副校长应邀出席了座谈会。

座谈会中，屈展校长代表学校对采89同学“毕业二十周年”聚会表示热烈的祝贺，对陪同参加的家属致以亲切的问候。屈校长向校友们介绍了学校近年来的发展变化，对校友们在各自的工作岗位上取得的优异成绩表示祝贺，并对校友们长期以来关注和支持学校的发展表示感谢，他希望采89的校友们

在以后的工作中继续努力，为社会和企业创造出更大的贡献，同时希望校友们保重身体，在事业辉煌的同时加强同学家的优异，携手并进。

党政办公室主任何军民宣读了《致采89毕业二十周年聚会的贺信》，代表校友总会欢迎采89同学及家属返回母校举行毕业二十周年聚会。

陈军斌院长介绍了石油工程学院的基本情况，着重介绍了近年来石油工程学院取得的各项成绩和科研成果，感谢校友们长期以来对石油工



程学院发展给予的帮助和支持，诚挚邀请校友们参观学院的实验室并继续支持学院的发展。

校友向学校教育发展基金委员会捐赠人民币15000元整。屈展校长、李天太副校长代表学校接收了校友的捐赠，并向校友颁发了捐赠证书。

校友代表在发言中说，学校是学生的根，无论身在何处，其实始终都未走远，时刻在关注着学校的发展变化。



计算机89举行“毕业二十周年”聚会



2013年8月2日，计算机89级40余名同学返回学校举行了毕业二十周年聚会。屈展校长应邀出席了座谈会。

屈展校长对计算机89同学“毕业二十周年”聚会表示热烈的祝贺和问候。屈校长向校友们介绍了学校近年来的发展变化，对校友们在各自的工作岗位上取得的优异成绩表示祝贺，希望计算机89的校友们在以后的工作中继续努力，为社会和企业创造出更大的贡献，同时希望校友们保重身体，在事业辉煌的同时加强同学间的友谊，携手并进。

党政办公室主任何军民宣读了《致计算机89毕业二十周年聚会的贺信》，代表校友总会对计算机

89同学举行毕业二十周年聚会致以热烈的祝贺，真诚欢迎每位学子在空闲的时候返校重温友谊。

计算机学院院长刘天时介绍了学院的发展状况，对校友们长期以来给予的帮助和支持表示感谢，诚挚邀请校友们为学院的发展献言建策。

校友向学校教育发展基金委员会捐赠人民币20000元整。屈展校长代表学校接收了校友的捐赠并颁发了捐赠证书。

校友们邀请屈展校长经常到企业走访并看望校友，真诚希望学校领导和老师能够到石油生产一线参观调研，共同探讨生产中遇到的实际困难。



财83、仪89校友举行返校聚会活动

2013年10月3日，我校经济管理学院财83校友和电子工程学院仪89校友分别举行返校聚会活动。

财83校友和仪89校友带着对母校深厚的感念之情参观了学校新老校区，看望了原来的任课老师，对母校焕然一新的面貌表示由衷的高兴和深深的祝福。在师生座谈会上，大家畅所欲言，回顾青春岁月，交流工作体会，诉说难忘母校和恩师的谆谆教

诲，共同畅想母校的未来，情深意切，语重心长，表达了广大校友对母校真挚的爱和祝愿母校进一步加快发展的殷切期望。

校友总会、经济管理学院、电子工程学院负责人分别参加了校友座谈会，对聚会校友表示了祝贺。财83校友和仪89校友还分别向学校教育发展基金捐款8000元和15000元。



自动化89级举行“毕业二十周年”聚会

2013年8月10日，自动化89级40余名同学相约返校举行毕业二十周年聚会。曾平副校长应邀出席了座谈会。

曾平副校长对自动化89同学“毕业二十周年”聚会表示热烈的祝贺和问候。曾校长向校友们介绍了学校近年来的发展变化，对校友们在各自的工作岗位上取得的优异成绩表示祝贺，希望自动化89的校友们在以后的工作中继续努力，为社会和企业创造出更大的贡献，同时希望校友们保重身体，在事业辉煌的同时加强同学间的友谊，互相帮助，携手

并进，共谋发展。

学生工作处处长雷西合代表校友总会宣读了《致自动化89毕业二十周年聚会的贺信》，对自动化89同学举行毕业二十周年聚会致以热烈的祝贺。

电子工程学院院长党瑞荣介绍了学院的发展状况，对校友们长期以来给予的帮助和支持表示感谢，诚挚邀请校友们为学院的发展献言建策。

自动化89级学子向学校捐赠人民币15000元整。曾平副校长代表学校接收了校友的捐赠，向校友颁发了捐赠证书并合影留念。

人文学院10名同学毕业设计作品被校友总会收藏



为全面展示学生的综合艺术修养和实践创新能力，人文学院于5月29日至6月2日在南区综合楼举办了艺术设计专业的毕业作品展，6月5日至9日举办了广告设计专业的毕业作品展。此次毕业设计展作品

选题丰富、时代感强、表现手法多样，展览期间校领导和相关部门负责人多次来展厅参观，并对广告、艺术设计两个专业近年来取得的成绩给予了肯定。

此次展览也吸引了我校校友总会的关注，校友总会负责人决定对有创意的优秀设计作品如插画、书籍装帧、皮影装饰等进行收藏。6月9日，校友总会负责人来到展厅，向胡水根、李晓倩等10名同学发放了收藏证书和纪念品。校友总会对学生毕业设计作品进行收藏，既是毕业生同学的个人荣誉，也是学校对人文学院设计类专业教学成果的肯定。

我校学生在2013年全国大学生电子设计竞赛中获佳绩

2013年11月15日，2013年全国大学生电子设计竞赛评选结果已公布，我校学生在本次竞赛中喜获佳绩，共获得国家级二等奖1项，省级一等奖1项、二等奖3项、三等奖5项及优秀组织奖。其中，国家级二等奖、省级一等奖均由电子工程学院刘妮、魏佳豪、张雨田同学组成的团队获得，指导教师为王

萍老师。此次获奖是我校近年来参加该竞赛的最好成绩。

全国大学生电子设计竞赛是由教育部高等教育司、工业和信息化部人事教育司共同主办的影响较大的全国性大学生科技竞赛活动。2013年陕西赛区共有46所高校的522支队伍参赛。

我校在2013中国机器人大赛暨RoboCup公开赛上喜获三项一等奖



2013年10月18日至20日，2013中国机器人大赛暨RoboCup公开赛在安徽建筑大学举行，来自全国180所高校的2962名大学生参加了比赛。我校韩家新、王潇潇老师率队，许海、刘彦伯、毛强、高浩、李阜炳组成的代表队参加了5个项目的角逐。

其中，国际机器人足球联合会（Fira）3vs3项目获得全国亚军（一等奖），5vs5项目获得全国季军（一等奖），标准动作获全国亚军（一等奖），技术挑战赛获得全国二等奖。至此，我校代表队在机器人大赛中已获18座奖杯，200人次获奖。

印淑惠同学在2013年全国健身锦标赛暨全国健美公开赛中获佳绩

2013年6月21日至23日，由国家体育总局社会体育指导中心、中国健美协会、江苏省体育局和丹阳市人民政府主办，江苏省社会体育管理中心、江苏省健美协会和丹阳市体育局承办的2013年“凯利集

团”杯全国健身锦标赛暨全国健美公开赛在丹阳市奥体中心举行。由我校体育系刘邵东副教授指导的人文学院学生印淑惠获得女子体育健身模特A组第一名。

人文学院学生获得第五届全国大学生广告艺术大赛三等奖

第五届全国大学生广告艺术大赛于2013年11月30日在北京全国政协礼堂举行了颁奖典礼。我校人文学院肖雪峰老师指导，郭静、宋亚茹、赵春艳、张嫚、吴昌俊同学设计的作品《童“咽”无忌——新贝儿克儿童咽扁颗粒策划案》在大赛中获得三等奖。

全国大学生广告艺术大赛是由教育部高等教育司指导、教育部高等学校新闻传播学类专业教学指导委员会、中国高等教育学会广告教育专业委员会主办的全国高校文科大赛，每两年举办一次。本届大赛历时一年，横跨广告、传媒、设计等12个学科，参赛院校达2200所，参赛作品总计21万件。

我校男排在2013年陕西省大学生排球联赛中获甲组亚军

2013年10月18日，由陕西省教育厅主办、西安邮电大学承办的2013年“天翼杯”陕西省大学生排球联赛在西安邮电大学体育馆落下帷幕。本次比赛共有24支队伍参赛，分第一阶段分组单循环和第二阶段交叉赛比赛阶段。

我校男子排球队在教练李寿邦、董守伟老师带

领下，以小组第一的成绩进入交叉赛，在与西北农林科技大学的冠亚军决赛中，队员们不畏对手，顽强拼搏，苦战五局后获得亚军。我校女子排球队比赛中团结协作，努力拼搏，获得甲组第五。石佳生、冯晟、徐明姣、姚佳蕾四名同学获“最佳运动员”称号。

我校男子蓝球队蝉联CUBA 中国大学生男子篮球联赛陕西省预赛冠军



曾平副校长与全体队伍合影

2013年11月21日，第十六届CUBA中国大学生篮球联赛陕西省预赛在陕西科技大学落下帷幕。本次联赛于11月9日开幕，历时13天，全省共有24所高校的54支球队参加比赛，我校男子篮球队蝉联甲组冠军。

在整个比赛过程中，校领导对我校男子篮球队给予了亲切关怀和大力支持。21日，曾平副校长亲临决赛现场，为球队加油助威。在教练员秦香老师的带领下，全体队员团结协作、顽强拼搏，最终凭借过硬的技战术和良好的心理素质，以84比68的比分战胜对手，再次夺得冠军。赛后，曾平副校长对体育系的精心准备和球队的优异表现给予了高度评价。

我校28名同学参加西安市第三十期 大学生创业培训班学习

2013年10月15日上午，西安市第三十期大学生自主创业培训班开班仪式在陕西学前师范学院举行，我校28名大四学生参加了此次培训班学习。

此次培训班开班从10月15日至10月30日，培训内容包括创业心理疏导与潜能开发、营销学理论与操作实务、创业团队执行力建设、税务法规与办理程序、创业成功人士现身说法等相关创业理论和实践知识。参加培训并通过考核的同学将发放大学生创业合格证书，对于符合陕西省高校毕业生创业基金贷款要求的大学生创业项目将帮助申请创业基金贷款等。

我校就业指导中心、人文学院与陕西省创业研究培训基地、西安市大学生创业培训基地就大学生创业工作建立工作交流、帮扶机制。每年陕西省创业研究培训基地、西安市大学生创业培训基地为我校有志于创业的学子提供创业咨询和创业培训，分享创业信息与创业资源，为我校广大学子构建创业服务平台。自从该项工作启动以来，人文学院大学生创业服务中心已累计输出百余名学生参加创业培训，并对大学生创业工作做了专门宣传和工作指导。

我校代表队在陕西省大学生诗歌朗诵大赛中获佳绩



2013年6月13日晚，由共青团陕西省委员会、中共陕西省委教育工委、陕西省学生联合会联合主办，共青团陕西科技大学委员会承办的第二十四届“校园之春”陕西省大学生文化艺术节之陕西省大

学生诗歌朗诵大赛在陕西科技大学举行。我校代表队参加了比赛，并获得了总分第五名的好成绩，最终荣获二等奖。

此次大赛共吸引了全省33所高校代表队参加。我校团委推选了石亦枫、袁冰瑶、陈启新、姚力嵩、王晨雨、王言灏六名同学参赛，他们朗诵了原创作品《中国梦，石油情》。我校的六名同学在比赛中声音铿锵有力、慷慨激昂，表现了石油人不怕苦不怕累、舍小家顾大家、甘愿为祖国石油事业奉献终身的崇高精神。此次大赛展示了我校学生的精神风貌，促进了各高校之间的学习交流，推动了我校校园文化建设。

我校研究生在第十届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛中获奖

2013年12月21日，第十届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛颁奖典礼在中南大学举行。我校研究生获得三等奖2项、成功参赛奖4项。

我校研究生系首次参加该赛事，全校共有80名研究生报名。经过选拔，最终有36名研究生、6个竞赛队参加了比赛。本届竞赛参赛者包括来自全国

30个省、市、区的332家高校和科研院所的3884个队、11643名研究生，其中博士生573人。据悉，全国研究生数学建模竞赛被列为教育部研究生教育创新计划项目之一，成为提升广大研究生解决实际问题能力、创新能力和培养团队意识的有效平台。

思 念

纪念测五三丁班（大四零一班）入学60周年

教师 李克勤

光阴似水六十年，
矢志追梦已桑晚。
中原国选吟诗纪，
同窗深情祝康安。

日月如梭一甲子，
尖兵四九失十七。
百味人生精气神，
光芒映照夕阳喜。

校友情深颂

大港油田 段新坎

六十年前大地班，
陕京实习眼界宽，
长途跋涉赴边疆，
西部建设作奉献；
石油会战多参战，
西东北南站油酣，
艰苦奋斗夺高产，
大庆精神永扬帆；
白发寿高求康健，
生活规律勤锻炼；
身心健康读书报，
欢乐长寿度晚年。



校友情深感

独山子 宋存才

团结向上爱荣誉，各项活动都争先，
互学互助争先进，优良品德扎心间。
毕业离校去边疆，长途跋涉乐趣多；
酒泉遇解烦心事，多项活动乐解难。
戈壁沙滩四处看，天山南北为油战；
九进九出死亡海，宝珍名字进“百年”。
山谷风沙抖红旗，狂风暴雨洗帐篷；
热情战寒和疲劳，攀山越岭为宝藏。
西油同窗大地班，一生为油做贡献，
光阴飞逝六十载，遥祝学友保平安。

同窗六十年纪念诗四首

胜利油田 张毅

赠学友

朗朗书声雁塔边，为国贫穷变容颜，
喜今祖国山河变，忙碌一生不遗憾。

赠新坎

写作无数卷，功绩留人间，
义务联络员，楷模段新坎。

赠国选

莫道桑榆晚，为霞尚满天，
常把书法练，摸样王国选。

赠克勤正琦刘玲惠于吉廉
同学很分散，西安居中间，
义务中转站，不嫌添麻烦。

成长

——忆一九五八

教师 李克勤

雁塔脚下曲江畔，红专路上苦钻研。
少陵张北清凉寺，教学实习长安县。
勤工俭学在山西，教育革命太岳山。
教育生产相结合，霍东地区找煤炭。
安泽沁源郭道镇，大小山川全跑遍。
忍饥挨饿拼命干，战天斗地早冰寒。

大地控制连国网，黄海基准引沁源。
图根密布高规范，雪地抢测尽开颜。
三角水准又基线，万分之一测图完。
全优成果献给党，生产实习夺标杆。
多快好省总路线，鼓劲争上受锻炼。
思想业务双丰收，师生共尝教改甜。

满江红·桃李芬芳

——仪89级同学聚会

教师 云鹏

金秋十月，彩云归，迎吾学子。
望长安，皓月当空，秦歌唐舞。
桃李芬芳遍天涯，
岁月流转风华。
二十春秋潇潇风雨，情未了。
春江水，花月夜，彩虹梦，几时酬！
聪慧开新宇，一展宏图。
昆仑立马动地歌，
瑶池闻听开心曲。
待绿满芳洲花妖娆，
普天骄。

油海漫游苦乐谣

大港油田 段新坎

育苗秦川渭河畔，故土深情令吾感；
“西油”寒窗三载半，西征找油出阳关。

戈壁测量当“团长”，“油海”创刊在“独山”；
“百克”水渠攻坚战，“球墨铸铁”受称赞。
大庆勘探苦调研，严细管理令人叹；
吉林会战到前线，上书省府解急难。

入川夺气到威远，艰苦创业首长赞；
“文革”批斗谓“保皇”，火海英雄惊地天。

海湾夺油去参战，“共建”“扶贫”到农田；
油田开放外事多，乐为油郎解疑难。

人大会堂伟人见，老帅景山共联欢；
小平题词永留念，巧遇乔石在黄山。

三赴哈阿协议签，中外合资设代办；
中亚风情美感人，导师像前深悼念。

石油英模倍思念，外人看我油城变；
革命圣地红又美，展望前程信心添。

解甲辞印已七年，筹建编纂再奉献；
油海情深苦中乐，故土乡情永怀念。

风沙雪雨几十年，西东北南战油酣；
苦辣酸甜尽情趣，喜怒哀乐敢对天。

鹤发笑颜回首观，得失皆有无愧怨；
喜迎小康要自律，夕阳再现艳阳天。

六州歌头 母校重回

计算机89级 元形

一朝分别，已是二十冬。芳华逝，银丝共，杳行踪，似孤鸿。回想当年事，人生梦，斯地种，汗水纵，学业竞，念师情。异地求学，风雨青春弄，岁月葱茏。忆馆中争座，为异性相倾，软语呢哝，诉情衷。

在操场上，骄阳下，身手显，为班荣。鲜血热，豪气壮，逞英雄，虎龙争。廿岁重回望，友谊续，弃浮名，游故地，追前梦，愿为情。看顾往昔园校，新颜换，鹊起声名。问高天明月，何日再相逢，有泪无声。

感 怀

——忆2010年杭州同学聚会

教师 李克勤

二零一零，聚会杭州。

师生友谊，天长地久。

成长伙伴，姐妹弟兄。

五五知遇，温暖肺腑。

西湖泛舟，美景尽收。

上海世博，石油怀情。

寒山钟声，祈福康宁。

海宁观潮，友谊绵长。

横店影城，历史恢宏。

义乌商品，世界闻名。

东阳木雕，精美绝伦。

欢乐暮年，感谢尚寅。



是幻是梦更是缘

五五届地四〇三班 王相桐

手捧神圣的入学通知，
我健步走进母校的校园。
母校啊我又回到了您的怀抱，
老师啊我又来到了您的身边。
我带着五十年的工作经历，
为实现“中国石油梦”，
再来学习把石油的理论高峰攀登。

我漫步在校园的林荫大道，
欣赏学妹学弟幸福的笑脸；
我来到体育场的周边，
为体育健儿加油呐喊；
我来到图书大楼，
喜看学妹学弟争相借阅经典名著；
我来到科技资料阅览室，
喜看学妹学弟摘抄科技经典。
我来到学术交流中心，
参观学校科技成果展览；
我来到学术交流大厅，
聆听专家最新的石油科学讲演；
我来到科技创新室，
静听专家教授将新的设计争辩；
我走进实验工厂，
帮助工人师傅将新的工艺实验。
我走进开水供应炉房，
帮助工人师傅把炉火点燃；
我又走进保卫学校治安的岗亭，
向值勤者敬礼问安；
.....

我走遍学校的角角落落，
没有找求学曾经住过的房间！

我站在铁人纪念馆前沉思，
一群熟悉的面孔展现在眼前，
他们都是我的同窗好友，
虽已七老八十却鹤发童颜。

我们还未来得及说话，
都已把入学通知捧在胸前，
为了实现“中国石油梦”，
回母校学习再熔炼！

是谁在使法术，
是谁在使魔幻？
我们这些老年人，
瞬间变成意气风发的小青年！

撞撞打好亲热，
说说笑笑忆当年。
忽然手机铃声响，
校友总会把我们呼唤。

应邀来到校友总会，
要送我们去参观。
马达响，
车轮转，
瞬间来到新校区，
堂堂正正走进“博士班”！

.....

一觉醒来细品味，
幅幅画面又再现。
是幻是梦，
是梦是幻？
是幻也是梦，
是幻是梦更是缘！

学校学子缘，
老师学生师生缘，
同窗好友缘，
缘缘缘，
这缘就像高山流水，
源远流长到永远！



很早就在地理课中领略过塔克拉玛干沙漠的浩瀚，我们这个雄鸡般傲岸的版图中，她被标志着不少一片的“星星点点”，这个汉语意思为“进去了就出不来”的亘古荒野，除了她的广袤，还掩藏着多少个逝去的神秘古国与曾经辉煌的文明，更有著名的彭加木，这个科学巨子谜一般的消失，还有探险家余纯顺象一缕轻烟般“蒸腾”在这大漠的深处。她究竟有多少未解的谜，还有多少不为我们所知的故事呢？

一条沙漠公路的诞生，逐渐打破着她的神秘，还原着人们无数个猜测和臆想。沙漠公路的设计、勘测考问着多少个集体和个人的智慧，它的修筑更又凝结了多少人的毅力和汗水啊。在沙漠公路上行车，是不用考虑车速的，刚刚上路的时候，还有一台台施工的车辆来来去去，等过了塔里木河，便屈指可数，再后来，若要遇见一辆车或者是一座废弃的小房子，还要让人惊讶和兴奋了。

塔里木河扑面而来，不似原先想象得那么宽阔和浩淼，也许是刚下过雨的缘故，河水浑浊，却平静而去，沿着它的流向望去，仍然是渺远的荒漠，无边无垠。河岸是茂盛的黄中带绿的荒草和沙柳树，不远处就有着传说中的胡杨林，一切都似乎是

静的，又似乎在随微风低语着。这是一条寂寞的河流，注定要在这千古荒垣独自流淌，把一切埋藏在心的深处；这是一条执着的河流，成千上万年来的沧海桑田，依然不能改变它奔跑的信念和气势；这又是一条拙朴的河流，没有鱼米稻香相随，更无秀山峻峰而依，却分明通透着雄浑大气，不以人意，毫无做作，便自然舒展着，吟颂着低沉却厚重的长歌。

到了那个著名的胡杨林保护区了。想想“保护区”，不免让人滑稽，也略微有些感伤。她们本是这里的主人，上古以来便在这里驻扎守候，现在却被“破坏”者保护起来。在这弥漫着干燥和尘土沙烟的天地间，矗立着这些一望还数不清的“勇士”，它们高大伟岸着，粗硕挺拔着，血性而立，苍茫无惧，它们才是大漠最忠实的保护者。每一个树干上深深印刻着无数的时光轮回，载录着白驹过隙般的光阴和斗转星移的时世变迁。它们孤独而高傲，一副副“可杀而不可辱”的壮烈风范。那种“千年不死，千年不倒，千年不朽”的豪气与雄伟，岂是我们这些奔忙蝇头小利，苟活于庸常是非间，且自命不凡的“人”所能仰望和攀附？

及至塔中，除了浪涛般蛰伏的沙丘还是沙丘，

在耀眼的太阳下，泛着蠻人的光，蒸腾着、充盈着一股股燥热的沙浪之气，脚下不时便是滚烫的，却是绵软的，这种绵软和滚烫传导着沙漠的热情，一种久违的感动油然而生，它们是以这种方式来迎接远来的客人吗？

在沙丘上奔跑，需要执着和韧劲，一步一个脚印，不，哪是什么脚印，就是一个不浅的坑了。索性坐下来，点一根烟，欣赏什么才叫“大漠孤烟直”。再不管不顾地躺下来，和这柔和之地来个亲密接触，尽情地把自己的身体，一起把自己的灵魂散落在这天的尽头。夜幕飞快地降临，沙漠的夜黑得干净，黑得彻底，黑得寂静，分明听见了自己心在跳动着，听见自己贪婪而幸福地呼吸着。天上是别处看不到的亮得离奇的星星，远出依稀的沙丘似城堡般临近又疏远，没有河流的潺潺声，没有树叶随微风唱歌，也没有小虫的呢喃，只有寂静，只有空旷和孤独。

在这沙漠的深处，在极度的深邃和渺远间，在诀别浮华和芜杂的另一个所在，什么也不要，什么也不要，只听听大自然的呼吸，听一听自己的心。

五年路程四年走完

化学59级 宋安篱

一九五九年的初秋，当共和国的第十个生日即将到来的时候，我踏进了西安石油学院的大门，从一名农场职工，变成一名大学生，炼制系人造石油专业的一名学生。所在的班级就是所谓人五九一。

也许是某种机缘，也许是纯属巧遇，五年的大学生活我只过了四年。一九六三年八月，我便随炼五八的同学一道毕业离开学校了，转眼间已三十多年。

这三十多年，几经世事变迁，寒暑交替，可那四年中的点点滴滴却始终存在于我的记忆中难以磨灭。说实在的，也许那四年是我二十岁成年以后，最轻松、最愉快的时光。与我朝夕相伴的同学们，现都已过知天命之年，可是在我的记忆中，他们仍然是那样年轻、活泼、朴实。

入学初的记忆

刚刚进入西安石油学院，最先认识和熟悉起来的，应该算是我的室友们。四年中，和我相处得最长的也是他们。

记得那时，他们都是很单纯、很朴实的小姑娘。湖北来的赵莹莹，她可算得上是我们当中才貌双全、能歌善舞的女杰。广东姑娘邓德菁，性格豪爽，说话干脆，一口广东普通话，就像炒豆子一样。

四川来的罗雅秋，长得白白净净，活泼开朗。其中最有意思的是安徽来的杨金荣——我们的“小妹子”，即使现在见面也还是叫她小妹子。她这个名字还有个来历呢！记得那是刚开学不久，大家坐在宿舍里天南地北的闲聊，不知怎么聊起了自己的家乡，这时有人提议每人唱一段自己家乡的民歌，轮到杨金荣唱时，她用安徽方言唱了一首家乡的歌，唱得好听极了。而且乡土气息浓厚，以后，她就被我们用这首歌中唱的小妹子来称呼了，而且我们总也听不够她的那支小妹子，这成了她的保留曲目。如今，杨金荣还会唱这首歌吗？

在刚刚入学的日子里，有好多的东西要去熟悉，要去适应。也常常想家，想家时最喜欢和他们一起聊聊，聊聊你的、我的、她的家乡。再要求小

妹子为我们唱一唱那首歌，这大概是最好的治想家的药了。在我的记忆中，我们没闹过什么矛盾，更没吵过架，大家是在相互帮助中，热热闹闹地生活在一起的。

师资培训班使我和五八级结缘

记得那是六〇年暑假结束，回到学校。一进宿舍，他们就纷纷告诉我：“你被抽调到师资班学化学专业了。”后来才知道，为了扩大石油系统的教师队伍，学院从各班抽了一批学生进行师资培训，可是我很想继续学人造石油。结果几经周折，学校同意我参加专业教师培训，和五八级同学一起进行专业课学习。但我必须坚持同时上两个年级的课，弄得我整天忙碌不堪。在这段忙碌的日子中，记得最清楚的是这么两件事。

一、全做对了，也只能得3分

两个年级的课全压上来，只好让我舍车保帅了，于是副课真正成了干副业的地方，政治经济学就是其中之一。常利用上政经时做主课的习题或复习主课的内容，这样一来，笔记什么的也只好割爱了，临到考试，真是临时抱佛脚，死记硬背，只图过关。

可教课的老师似乎知道我在干副业，考试前要求部分同学交笔记本，我自然是在劫难逃，搞了个

手忙脚乱，又背书又抄笔记，总算交上了笔记本。

考完试，自我感觉特好，认为5分有把握，不禁暗暗窃喜。可到了发卷时，老师说，“有的同学虽然题都做对了，但我不能给5分，因为她的成绩……”，听了老师的话，我心想：5分没有，4分总可以吧，可发下卷来，伴着红勾的却是个刺眼的3分。当时心里真的觉得好生气，可现在想起来，常常觉得对不起老师。

二、两考有机化学

六三年寒假，因为有两门课没有结业，所以没能回家，一门是有机化学，另一门是分析化学实验。

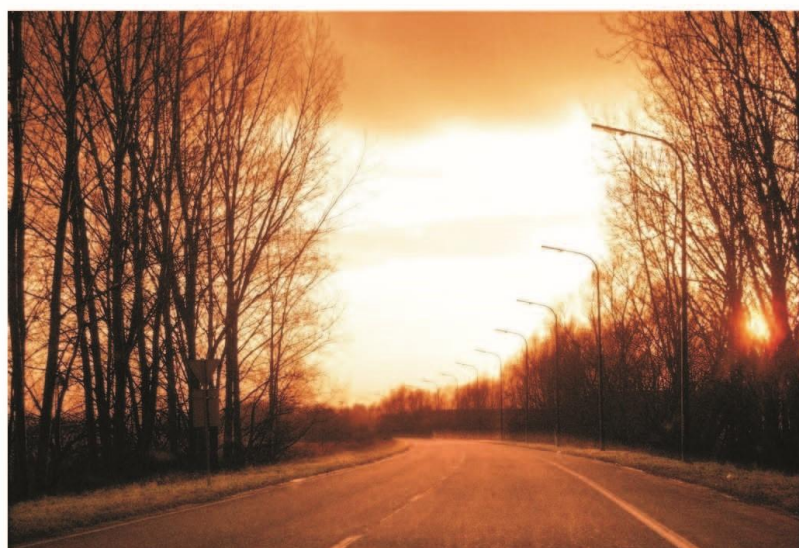
有机化学在经过老师两周的辅导后进行了考试，两个星期的紧张复习终于没有白费，总算及格了，68分。正当为自己高兴的时候，不幸的事发生了，真是乐极生悲，有机教研室的教授说因为题目不是他出的，需要重考。我真是很想不通，干嘛需要考！于是就去找他，结果找来找去，他也只有四个字：必须重考！

那天正好星期天，别人都回家放假了，只有我还要去考场，心里特不痛快，可还是在早上8:00按时到了考场，我的辅导老师已经在等我了。我紧张地拿起卷子，老天！这是什么题呀！似乎教授在故意为我，题目全是偏题，当时脑子一片空白，什么也想不起来了，急得眼泪都掉下来了，心想：这下完了。

辅导老师看我着急，忙安慰我：“题目虽偏，但并不难，仔细回忆一下学的东西，冷静地想想定律。别怕！慢慢做，你考一天，我陪你一天。”无论是当时，还是现在，我都很感谢这位老师，是他给了我信心和勇气，让我定下心来做完了题目，结果比上次还好，考了72分。从那天起，我知道了自信可以让人做到自以为做不到的事情。

比五九级早一年毕业分配

四年一下就过去了，转眼间相处四



年的同学们要各奔东西了。填写毕业分配志愿表时，每人可填四个志愿，我的四个志愿全是兰州炼油厂。因为实习的时候，兰炼的雄伟气势给我的印象太深太深了。我一心想去那里工作。

分配方案公布前一天，我们几个同学碰到了陈老师，纷纷打听自己分到了什么地方，他给我的回答是：“你分到了全国最中心的地方。”当时我想：一定是兰州了，因为兰州就在中国的中心位置。后来有人问班里有没有女同学分到北京石油研究院。他说：“有一个。”记得当时我说：“那个女同学额头一定很高！”

第二天公布方案，没想到第一个公布的就是：宋安篱，分到北京石油研究院！”底下一片哄堂大笑，自己也觉得可笑极了。真是无心插柳柳成荫。

就这样，我告别了大学，告别了同学们，比五九级的同学早一年走上了工作岗位。

以后的岁月里，每当和北京的几个同学小聚，亦或是欢迎外地的同学来北京，总会给我带来无限的快乐！似乎重新回到从前，又年轻了许多。这帮同学在一起，无论是当官的，不当官的，都是那么亲切，真诚，坦率而热情，这一切将让我终生珍惜。

真是：

我们再相见时，
互相惊异鬓边的白发。
我们相叙时，
往事如河水翻腾，
在心底流淌。
轻轻地，缓缓地，
而又是那样亲切地，
流淌！

中秋赏月， 置身聆听一抹月色的乡音

人文学院01级 邓仲祥

转眼间又到了中秋赏月之时，中秋节如水的夜色笼罩着笑语纷飞的兴致，宛如一首幽美朦胧的诗，斑斓在这令人遐思的画卷中；一片清辉播撒人间，我们的祝福和期盼都释怀在十五的眼眸里，随着月光的朦胧而充满激情。

【1】

八月初秋，一个团圆的季节，在一轮明月的见证下经历过

风风雨雨的饱经沧桑，古今多少欢乐多少惆怅多少思念都融入大漠落日圆又圆的泪光中，化成一缕淡淡的银光，给山欢水笑的大地注入了鲜红的活力。每逢佳节，人们喜欢在中秋节之夜庭院漫步遐想，伴着一轮明月，细细品味这千年恒古不变的月色印记。仰望远山，翘首期盼，看那山巅默默倾首，模糊映衬出那种月夜的宁静，仿佛洒落一片静谧的诱惑，一杯清酒与月对饮，感

慨释怀依然从心底油然升腾。

“花间一壶酒，独酌无相亲。举杯邀明月，影成三人”。阅读这些千古绝唱，感悟经久不衰的文化传承，演绎了一桩桩历史的沧海一瞬，给中秋节赋予了更深的文化内涵，炽烈与渴望的交织化作轨迹弧线，容纳深邃天空的博大和广阔，让诗意在神奇无限的蓝天白云间延伸，为每一个踏月寻梦者博得一丝慰藉，分享团圆后的一抹温馨。此时此刻，花儿

在夜月里摇曳，朦朦胧胧的一色天景，为中秋的世界增添一份蔚蓝的欣慰！

【2】

捧一轮月光入怀，会感化凝重与通透的灵心，缓缓注入高山流水般的恬静，给我们无限的遐想和寄托。在皎洁的月光里翻阅着日渐消瘦的日历，如同翻过那满是泪痕的记忆，月圆的中秋，挂着晶莹的银露，在日子的扉页上，滑进眼眸，溅起一点点苍白的酸楚；又一个中秋，又一个不得不在月浪的沙滩上奔走相望，伫望嫦娥守候的美丽。花季的感伤和留念，暗涌一种惆怅，孤月的惨淡里，怅然横亘一片苍白的思念。思念那家乡的山，思念那远去的水，思念那梦中的呓语。

【3】

小时候，中秋节是圆的，圆圆的月亮，圆圆的月饼，圆圆的笑脸，总是勾起那遥远的嘱咐与思绪，曾记得月光的清辉翻过院墙洒在地面上，一地流银。婆娑的树枝在秋风中摇曳，苍穹中繁星点点像千万盏孔明灯，又像一眨一眨暗送秋波的明眸，熠熠生辉。在记忆深处，中秋始终只是一种模糊而神秘的概念，中秋的月亮总是格外明亮，窗外一缕月光掠过，经不住诱惑，掀开窗帘。月亮正沉沉的穿过云雾，苍白的脸上像是有云块的痕迹，仿佛撞了墙壁留下的创伤，但还手掩盖不住她美丽的特质。她的美丽从团团雾霭中透出，倾泻在大

地上波光灵动，轻轻地被渲染成斑斑驳驳的影子。人们静静的观赏，抚摸着自己那一半残存的记忆和另一半微弱的梦想；伫立窗前，心踏着月色，努力寻找一份皎洁的寄托。

【4】

中秋月圆时，游子对故乡的思念和怀想总是覆盖了所有的情愫，把漂泊天涯的心仪那一缕思乡情歌点燃，一唱千年的乡愁之歌为湛蓝的天空凭添几分落寞和寂寥。天涯路远，山水寄情，一湾醇香流溢的乡情酌满了晶亮的酒杯，如玛瑙如碧玉如水晶，清纯透亮，勾兑着浓浓的相思和淡淡的伤感，深情而酸楚，一如唐宋诗词中跳闪出来的串串音符，叮叮咚咚敲击着每一位游子的心灵，沉淀和诠释千万年不眠不朽的乡情，真情而炽烈！

【5】

又逢中秋，这个中华民族传统的佳节，从唐宋诗词的赞美，到明清赋予的气氛，流转的氛围凝聚成一种民族之魂，不管人走天涯，家庭团圆的梦总是铭刻在心，月是故乡明的牵挂时时祝福家人。那一轮清清朗朗的明月，从远古到今朝，圆了又缺，缺了又圆，给人以美好的向往，赋予遥远把盏的思念；从乡村到城市，让多少久别重逢的喜悦挂上桂影婆娑的枝头，又让多少合家团圆的亲人在月光下偎依私语。中秋月色沐浴过古人梦幻，又照耀着来者赞叹；淌过千年的时光，见证

了无数悲欢离合的故事，将明净无尘的灵韵赠与人间，依然以淡雅清绝的风姿摇挂在深邃的苍穹，接受世人千古不变的虔诚膜拜。

【6】

一轮明净如水的月，流淌着温婉的遐思，泼洒着浅淡的水墨，向世人徐徐舒展了一轴包含盛情的画卷，给人以美好的回忆与向往。不知何时中秋月色渗透进了窗明几净寒棂，落在书案上浸染那一卷诗句和杯盏里的佳酿，墨砚映着婵娟，也变得几分清凉：一束柔毫描月圆，增添愁绪，临窗飘溢着酣畅淋漓的墨香；又将一帘幽梦，抛向了枝头，隔着朱楼小榭，高唱满月的独奏，演绎人间的美好祝福。

【7】

中秋月，一轮清澈，千百年来流淌过江南的水乡，跋涉过塞北的烟尘，经历过秦时明月汉时关的遥望，对酒当歌浩瀚唐诗的熏陶，登高了望宋词的一展抒发，始终用祥和与宁静，留给芸芸众生又盈满一波波风尘仆仆的思念，寄托着天涯旅人浓浓的乡愁；中秋月拂过岁月的琴弦，远哼着无声古调，似清泉流溢出淡淡韵致；千年守候着人间万户，静看古今许多游子寻思，烛光摇红下慈母织补；也不知有多少回灯花挑尽不成眠，多少次高楼望断人不见。从古至今，来自天南地北的文人墨客，用浓淡各异的水墨将月亮点染得千姿百态，但旧时的

明月太高太远，令人的目光也无法企及。今日相守明净的记忆，凉风伴明月，青山织灵光，赋予了另一种传承的守望；在奔走相告的嘱托中，绽放笑靥的温馨里，翘首期盼的目光轻盈地掀开了中秋这个古老节日的门扉，人间都分享在月下品尝文字的快慰与寂寞。望长空心叹千古绕愁之事，唯

独情字；看今日凭栏远眺，莫道是美景良宵，给人以美好的祈福，竭力实现垂青一生的呼唤，等待月色再一次洒满大地的快慰！



在高考来临的日子里

机械工程学院10级 孔玉婷

一年又一年的春天过后会迎来一个又一个的六月。

十八岁的天空下，没有英雄，只有坚强的冲锋者。高中，这短暂又美好的时光在剩下的几十天里愈发美丽，成长，也由此而来。

1

在高考临近的日子里是谁当了谁的陪衬，是谁让谁默默无闻？形形色色的人和单调的生活。突然间，压力，第一次如此清晰！

十八岁，在这段日子里我的年华像水一样透明，也像水一样流动！

当午夜的灯光悄然熄灭，一天就这样过去，留不下半点身影。自己躺在床上，疲惫和压力让眼皮打架自己却又不忍睡去。

转身而坐，我忽然间看到了它——时间。

转身而逝的是眼前的风景，转眼而逝的便是匆匆的时光了吧，点点滴滴。

十八岁，我迷茫。曾经的孤傲，曾经的野性，曾经的壮志哪里去了？当你身上背负着几百个乃至上千个大气压时，你只剩了坚实的肉体，哪里还会有四处奔涌的思想！从来都没有想过自己会在青春的日子里愁眉苦脸的写下这些东西。

我禁不住问自己“未来是什么？”

我遇到了难题，在大脑中思考片刻后得出一个结论——“无解”。而自己，不禁长吁一口气。

当眼睛被夜的黑暗灼的深痛，我又失眠了。

2

窗外的树叶已占据半个手掌，春天，你可是要走了？

老班说：“当树的叶子长大时，高考就到了。”

是啊，它就要到了。

自己现在不争气的感叹时间易逝，一丝丝凄凉伴着淡淡的忧伤。我自己在感慨什么？后悔吗？路是自己走出来的，就应该自己坚定的走下去！

原来自己在世界上真的犹如一粒小小的尘埃，那就迎着阳光在风的推动下努力的飞翔。

当释放了自己被禁锢的思想，在大声的音乐声中寻找以前的我，在这个城市的小巷中探寻以前的足迹，我发现我已经变了。但是变的怎么样了？我也不得而知。

3

“我是最棒的，
我相信我自己，
今天我竭尽全力。”

每一节语文课的开端，要是以前要我用心底的声音喊出这些话时我一定笑的肚子痛了，可是现在，每一个人都如此凝重。

压抑的气氛好像要把我的喉咙堵塞。

只剩下一句话与大家分享
“熬过去，熬过去便是另一个春天”。想必功成名就的感觉一定很爽，现在，想想而已！

双眼望去，远处是无尽的蓝，多么和谐的画面，我们的生活马上就要起一次波澜。

忽然想起一句话，“有梦才会有远方”。

我信，而且从现在起深信不疑！

4

安静的坐下来，一步一步的走还没有走完的路，朋友，也是竞争对手。我不应该嫉妒，因为他们在我身边支持我们，帮助我们，这是一件伟大的事，而且我们也在做着。

昨晚的雨，淅淅沥沥的下，很好。

突然间多愁善感，哪里是我的性格？哪里还有我当年的影子？这便是高考的力量，让莘莘学子们用尽力气。现在在面对未来，几多感伤！

原来是我自己低估了时间的力量。

一直不喜欢称自己为90后，从现在起我们不再年轻，但充满信心的我们依然张狂！

5

早恋，多少个家长心中难以解决的忧患！

每一个人都有一个梦，埋在

心底，为了他或她！爱情是他们充满动力或者失去动力，悲剧与喜剧的演绎，心在成长，这也算得上一种学习！

想必我们的父母也有这些青春萌动的日子，有人深深的烙印在他们心里。即将走完高三的我们，又有多少人要我们用一生去铭记？

现在的我们，听惯了父母的唠叨，也听腻了那些陈年老事，我们，依然相信爱情，依然相信永远。可是百般阻挠的父母不相信，这实在是一种悲哀。

一个班集体，陪我们走了三年的同学即将走向远方，不要再用忧伤的文字将满心的压抑铺开！应该将最好的祝福送给他们。

回头望望走过的路，在高考临近的日子里，我们在成长。

我用我的一生做赌注，我赌我自己会赢。



今天周末，没去哪玩，一个人呆在宿舍上网。电脑桌面上的手机屏幕伴随着那熟悉的铃声一闪一闪，目光从电脑屏幕转向手机屏幕。一条新信息，好久没有收到信息了，习惯性的打开信息。发信息的是高中的一个好同学，再往下看，“毕业快

乐！”。

面对这四个字，一下子有点回不过神，脑子一片空白。是啊，时光飞逝，转眼间，四年过去了。四年前和自己一起填志愿的有些同学，在这个季节就要毕业了，而明年这个季节我们也将离开这个叫

做象牙塔的地方。

毫无准备，当我们还在留恋被单的余温，沉迷网络游戏的刺激，感叹时间过漫长的时候，毕业正在悄悄的逼近我们。对于毕业，我们措手不及，因为我们宁愿相信自己还是大一的新生，也不愿意承认我们快毕业了。

可是，要来的总归会来。每个人都要面对这个不争的事实。我们不得不承认，毕业对于我们来说，就像一个大大的句号，从此，我们告别了一段纯真的青春，一段年少轻狂的岁月，一个充满幻想的时代……

课越来越少，对于现在的我们，平时与周末已经没什么区别了，总觉得时间过的好像流沙，看起来漫长，却无时无刻不在逝去；想挽留，一伸手，有限的时光却在指间悄然溜走，一切似乎都预想到，一切又走的太过无奈。

在感叹时间飞快的同时，回首往事，那些荒唐的，搞笑的，忧郁的，飞扬的，愤怒的，喜悦的和那种放肆的幸福，都还记忆犹新……

大一的时候，觉得生活是橙色的。太多新生活扑面而来，新鲜而灿烂，热情而紧张。橙色的记忆里，有第一次见到知名教授的激动，第一次加入社团的好奇，第一次自我介绍的羞涩，第一次考试的紧张……

大二的时候，生活是绿色的，青春拔节生长，

旺盛得像正在生长的树。院里面组织的活动，班上的活动，会让你觉得生活过得很充实，梦想也一点点接近现实。

大三的时候，生活是红色的，觉得自己已经长大，已经可以展翅翱翔了，走在校园里，看着日日更新的招聘新闻，感受着师兄师姐签约新单位的喜悦，觉得三年间已经完成了蜕变。

现在的我们，生活变成蓝色。我们不再那么的不符合实际，而是冷静了下来，重新认识自己。当我们静下心来的时候，才明白自己离未来究竟有多远，才知道自己肩上的担子有多重，并要为此做出选择：考研，还是工作。

我们并不知道，即将到来的大四会是怎么样的色彩。也许是灰色的，在迷茫中我们苦苦探索前面的道路，一个人强忍着委屈却还要面带笑容。或许是红色的，在毕业之际我们找到了一份适合的工作。

未来就像天空中一朵飘忽不定的云彩，而我们，从毕业这一天起，便开始了漫长的追逐云彩的旅程。明天是美好的，路途却可能是崎岖的，但无论如何，我们都有一份弥足珍贵的回忆，一种割舍不掉的友情，一段终身难忘的经历。

真的不想说毕业快乐，但是，2011年盛夏的这一天，我们真的，真的，要毕业了……

不积跬步，亦可至千里之外

石油工程学院92级 王宁

荀子劝世人：不积小流，无以成江海。

老子劝世人：九层之台，起于垒土。

对于这点，我没意见。奔腾江海其大，本是水滴所聚；九层之台其高，原为沙砾所堆。它们都是简单得复数叠加，只是基本的个体聚集，以成整体得例子罢了。人们从这两句话里窥探出的哲学意味——任何大的成就都是通过持之以恒的努力积

淀，不可妄想一步登天，一日罗马。

然而，跬步与千里之间，可复杂得多。跬，字典上的意思是“行走时举足一次”，而“举足各一次为步”，故“跬步”指的是行走过程中得举足叠加。

若轻信“不积跬步，无以至千里”得老话，恐有贻误终生之虞：一辈子劳碌，缺一辈子无获。驴

子日复一日在拉磨的辛勤积累着自己的“跬步”，可何曾见过拉磨得驴子走出方寸天地间，以至千里外？

现在这个年代，的确提倡勤劳刻苦兢兢业业得精神，但不恭维无目的无方向的勤奋。车轮和车碌都已经在转，可车轮已经走过千万里，但车碌却还是永远留在原来的地方上打转。

莫信守“积跬步，之千里”得教条，这只能成为进步的屏障。愚昧地简单累积着自己的步子，会被发现如今这个飞速进步的时代甩得老远。若积跬步可达千里，那没有必要发明计算机取代算盘，没有必要发明高速铁路系统来代替马匹和驿站，没有必要发明手机来代替飞鸽传书。不走寻常路，不走单调机械得步子，才能走到今天的新天地。

要有目的，知道千里之外到底是什么在呼唤着你一定要“至千里”！否则，没有目的没有信念得千里之外与初出发点又有何不同？这个最终得“千里”又有什么意义？

要有方向，知道要通过什么方式什么路径才能抵达你的目的地。在他人仍旧埋头走路的时候，聪明人早就骑马坐飞机奔到前头去了。不会利用工具

的人满头大汗地在爬着楼梯，累得气喘呼呼，聪明人按下电梯按钮，比那爬楼梯得早十分钟到达目的地，一派神清气爽。庖丁解牛，无需千斤之力，只求方法到位。方式比努力更为重要。

千里之行，仅需两步——先行一步，再行一步。

先行一步是为了做好准备，累积量变。可这量变，远非“跬步”之积。只在明确目的之后有方向地为自己加重砝码，而不是盲目地努力，努力，再努力。必要的雌伏是养精蓄锐，等待某一次惊人的—飞冲天，一鸣惊人。

再行一步是抓住机遇，迎接质变。即使行了九百九十九路，若没有最后那一里路，仍旧不算“行千里”。

姜太公只需在周文王途径的路上，引一只钓鱼，便赢来机遇，终能大展宏图才以现心中沟壑，决胜千里，傲笑天下。此时必须聚精会神，等待契机来临时那一刻，紧紧抓住，加以利用。

最后，恭喜你，完成此次得“千里之行”。

“可”先行一步，要智慧；“敢”再行一步，要勇气。有勇有智才能成大事。



“恰同学少年，风华正茂；书生意气，挥斥方遒。指点江山，激扬文字，粪土当年万户侯。曾记否，到中流击水，浪遏飞舟？”

从不同地方来，为了同一样目标——学习未来走在了一起，共同生活了几年，成了亲密的同伴，没有任何的功利，有的只是纯粹的友谊，青春年少，激情四溢，敢做敢为，活力四射，朝气蓬勃，

无愧于这个称呼——同学。

毕业了，若干年后，想起了昔日的同窗，想起了过去在校园的点点滴滴，于是，就想起了同学聚会。同学聚会发起者也往往是同一届学友中在社会上发展得不错的，也可以说是佼佼者，目的也许是简单的，生活好了，衣食无忧了，就想起了过去，想起了共同生活过在一起共读的学友，旧梦重温，

重叙同窗情。也许就是为了向过去在一起的同学展示一下，我过得不错了，想看看你们过得怎么样？昔日水灵的女同学有没有变老？会是什么样子呢？

有个同事去参加了同学聚会，光一身行头花去了半个月的薪水，从头到脚都武装了一遍，服装要时装店的，发型弄个流行的，十年了，怎么说也得在同学之前有个不错的印象吧？不装扮，到了现场肯定会后悔，自己怎么打扮得像个灰姑娘呢？还是靓丽出场的好一点。

十年的时光走过不是没有痕迹的，它会在女人的脸上留下不易让人发现的细微的脚步。同学见面，还是如上学时那样亲切，没有一点的陌生感。选择教师职业的同学生活大多相似，发达的不是自

己做得好就是自己嫁得好。惊叹，激动，说不完的话。之后，是什么样的生活还得过什么样的生活。

不管怎么样，同学，这个称呼，永远都是那么的亲切。在同学群里，有好说好笑的同学说我们能聚会该多好啊，应该聚聚了。我是个喜静话少的人，不爱凑热闹不会应酬，人多的地方也不多呆，自知没有这个能力。但果真有这么一天，有发达的男同学或女同学发起，无论如何也要凑个热闹去瞧一瞧，不管最终的结果是欢喜还是失望，但我相信积聚太多的话语最终不会冷场，历数生活的艰辛与沧桑，回想校园生活的天真与浪漫，机不可失。

如果有这样的聚会，你愿不愿参加呢？

渐行渐远的同学们

理学院03级 成羽鸿

晚饭过后，约了朋友一起打球。其实我们的球技都很烂，只不过是为了叙叙旧，但若单单只是叙旧，那样就会显得很尴尬，所以通常都会冠以“吃吃饭、打打球”的主题，做着叙叙旧的事。期间由于人来人往不免也会遇上一些各自的朋友，在相互介绍时都会用同学做为我们之间的称呼，其实我们并非真正意义上的同学。打了没多久就起风了，看样子还会落雨，心想这球是打不成了，反正叙旧也差不多了，也就各自散了。途中迎着风，在夏天临近的时候吹了这么一场冷风感觉还挺好，本来这几天天气就比较热，风一来虽然身体是有点冷，可薄衣下裹着的心却是暖的，至于为什么是暖的，我也说不上来。大概就像在冬天穿着厚厚的衣服在寒风中走一样，身体虽冷可心并不冷，大概也就是这么回事。

其实我不明白刚刚为什么要用同学称呼并不是我同学的朋友，难道同学比朋友更亲近些？一想到同学和同学间的一些事，没跟人说自己先笑了，心中可谓百感交集，有愉快的也有郁闷的，有得意的

自然也有失意的。很多人都说，学生时代是人生最好的时代，以前我是赞成的，现在我是一半赞成一半不赞成，因为我不敢肯定我以后的人生一定不会出现比学生时代更好的时代，从广义上讲，时间是不受我控制的。一般来说，同学情谊都是很纯、很真的。正是这种纯真，才会使已经对世故驾轻就熟的我们怀念，怀念那些已经离我们远去的同窗往事和已经模糊不清的纯真。

能做同学自然是种缘分，然而一旦同学都踏出校园，这种缘分大多数情况下也就断了。什么叫缘分，我认为其实这就是宿命，我这个“宿命”与别人的宿命不太一样，没有别人的纷繁复杂，我的理解很简单：宿命就是来往，故缘分为来往。一个人与另一个人相遇，必定是有来往的，这种来往如果不是预谋的，那就必定是宿命，也就是说宿命事先不具有可操作性，事后不具有可逆性。什么叫缘分断了，《礼记》曰：“礼尚往来。往而不来，非礼也；来而不往，亦非礼也。”为什么有“远亲不如近邻”之说，我不认为是“远水救不了近火”，而

是近邻往来多也，来往少了或者不来往了大概也就是缘分断了。来往有多有少，故缘分有深有浅。有人说，时间是世间最好的药，为什么这样说，正是因为时间可以验证来往的多寡。同学都走向各自的天涯了，来往自然也就有相对的多和少，而那些来往多的通常都是缘分较深的朋友，那些来往少的缘分就较浅了。同学分割多年后，往往有一些同学看上去很眼熟却叫不出名字，或者叫错了名字，这大多都与来往的少有关系。缘分虽有深有浅，但最浅的缘分也还是存在一种割不断的情谊，因为至少曾经来往过。

学生时代同学间的往来还是相当多的，而这种往来又是建立在稀薄的世故之上，所以有很多人的好朋友曾经都是同学关系。来往多的同学间，必定少不了各种信誓、期约，然而当同学踏出校园的那一刻，就注定往来是要减少的，来往的减少必定影响着信誓、期约的实现，这种实现通常都需要延长很长的时间，更有甚者都不能实现。学生时代的那些主张、梦想也就只好束之高阁了，自有歪诗曰：

人生恰似浮沉浪，总是人潮来往中。

见面豪言多壮语，转身向背却成空。

最常见的是，男同学是要娶妻的，女同学是要嫁人的，由于嫁娶往往都是女从男，所以男同学相对可见，女同学相对不可见，又有歪诗曰：

一别经年都远去，情存缘逝缘不来。

男牵娇妻有情客，女嫁他人无意回。

那怎么维持这种往来关系呢？平时往来多的肯定不是多数同学。往来少的怎么维持呢，答案是同学聚会。此同学聚会非彼“同学聚会”，彼“同学聚会”实际上是朋友聚会，就那么几个知心朋友的

聚会，此同学聚会往往多是“攀比”大会。不合群就寂寞了，一旦寂寞了有时就会有危险，电影里的反派为什么老是挨揍，就是脱离了群众，没有人告诉他他是反派，主角要揍他也只好不明就里的应付了，而自己又没主角光环，所以往往都会被揍得很惨。有人说：“同学聚会没有真正的情意，只是攀比和攀附的场面。”我不完全赞同，我相信还是有真情意的，虽然只是少许。

同学分开前可谓：“桃花潭水深千尺，不及汪伦送我情。”分开时可谓：“莫愁前路无知己，天下谁人不识君。”分开后可谓：“同学少年多不贱，五陵衣马自轻肥。”不知是否有同学读过《古越窑歌》：“君乘车，我戴笠，他日相逢下车揖。君担簦，我跨马，他日相逢为君下。”

古有诗句：“结交在相知，骨肉何必亲。”杜甫在兵荒马乱中访旧，写过一首《赠卫八处士》。我想借此诗送给那些渐行渐远的同学们，愿我们的访旧早日到来。诗曰：“

人生不相见，动如参与商。今夕复何夕，共此灯烛光。

少壮能几时，鬢发各已苍。访旧半为鬼，惊呼热中肠。

焉知二十载，重上君子堂。昔别君未婚，儿女忽成行。

怡然敬父执，问我来何方。问答乃未已，儿女罗酒浆。

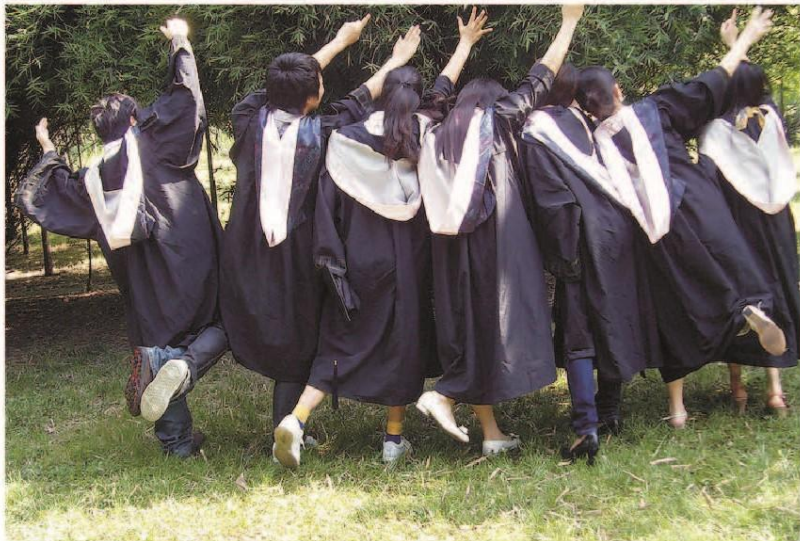
夜雨剪春韭，新炊间黄粱。主称会面难，一举累十觞。

十觞亦不醉，感子故意长。明日隔山岳，世事两茫茫。”



同学聚会有趣

电子工程学院92级 张友君



去年，7月28日，我大学毕业16年，入学20年同学聚会，堪称一次情感的盛宴。两天得聚会让人久久沉醉不愿醒，但生活还得继续。一年后的今天，再次回想同学聚会的场景，忍不住提起拙笔写下自己的感受。

满载而归

这次聚会，我的突出感受是同学师生之间的情感非常醇厚，而且越到后来，这种感受越强烈。而且我觉得安排在26号下午的师生座谈会，气氛的温馨与浓烈，场面的幸福与感人，令我回来后多次在梦中再次回味。

本次“相识二十年”之聚会，我是收获颇丰，不亦快哉！

共同的记忆——我们曾一同成长

大学时期，是人生的快速成长期。那曾有的痛苦、焦灼与欢乐，构成了我们人生中一段时间越久、感情越加醇厚悠长的共同记忆，它唤醒了过去的沉睡，使时光交错回流，它消融了界限，使我们得意而忘形而陶醉。巨大的热情与激情，在7月末，突然在古城现身显形。这次聚会，我敢说，给

许多同学注入了巨大的心理能量，并形成了集体的积极的心理能量。这确实是一笔无尽的财富。

每一个同学都是一个世界。这次聚会我很遗憾的是，和同学们单独交谈的非常少。不过通过聚会，对许多同学增加了了解或看到了他们的巨大变化，如晨、芳、华、红……——成长着是美丽的。

余绪与慢热

此次聚会的余绪也是十分美好的。组委会的同学早已提前在宾馆或机场候着远道而来的“故友”，27日晚，北京的顺、力、平；上海的峰、娟；还有我们当年前往最多的西北边疆的一众好友陆续抵达，晚上的聚餐中，大家放声而歌，大家举杯即干……今年在武汉重聚时，顺批评我慢热——太理智，我诚恳接受。没想到还有比我更加慢热的——云，顺模仿安与云打电话的实况，令全体观摩人员大笑不已。

关于成长

我在座谈会时谈到期望时，提出一祝成功，二祝快乐，实际上我更想说的是成长。老年人是否幸福的三大指标之一就是自我成长，何况青年乎（45岁以下属于青年后期）。不成长就不会很快乐。我接触过很多（青年）教师，因为对世界的理解太狭窄，因为接触过的矛盾冲突太少，把许多小事、许多小的矛盾冲突太当回事，而陷入不必要的苦恼当中。

现已人近中年，生活依然精彩繁华，但是唯有在同学见面中才能找回那份特有的纯真无邪，才能再次感慨人生，才有惟楚有才的指点江山……

记仪89毕业20周年同窗聚会

仪89 清晨的阳光



时间就是这样无情，在最后的告别声和别离拥抱中，同学聚会组委会的同学们把大家送往机场和火车站，大家又回到了自己的家乡，彼此的思念再一次定格在飞机起飞的呼啸和火车开动的长鸣声中。

大学毕业20年了，短暂的三天聚会，倾诉了几多思念，几多牵挂，相握的手还留有余温，却又迎来了再一次的长久别离。望着消失在视线里那一个个熟悉的身影，昨日同学们一起合唱的卓依婷《久别的人》还萦绕在耳畔。

在昔日的团委书记的倡导下，经过留在西安工作的10位同学的精心准备，今年的10月2—4日全班中的27位同学聚在了古城西安。在组委会精心安排的酒店里，27人的见面别有一番滋味，不再有昔日年轻的冲动，但依然会兴高采烈的呼叫。曾经的峥嵘岁月、花样年华被今日的不惑和稳重、深邃所替代了。握手、对视，彼此好半天才叫得出对方的名字的尴尬，被欣然的话语湮灭了怪罪。同学中大多是电话联系过，二十年中从未谋面的有一半以上。重逢时的寒暄、问候、感慨荡漾在温馨的话语中，好似熏风拂面，叫人沉醉迷离。

聚会的活动安排得丰富紧凑，2日的师生座

谈会由学校校友总会安排在学校的会议室内，布置的温馨暖人，老师的桌牌解决了多年对老师姓名的忘却，美妙的氛围中班长嘹亮的欢迎词中开始了20年久别后的师生座谈会，学校领导的祝福与愿望，昔日老师的回忆与鼓励，班主任的感触与思念，更有班里每个同学的互相“揭发”……

接下来两天的游玩和母校参观不胜慨叹。景色秀美当然怡然而闲适，而母校的变迁却陌生而茫然，昔日不再，昨日已去，留下只有对第二故乡和母校的绵绵的牵挂。20年前的西安石油学院只能是古城西安南郊很偏的麦田中，学校北门的二府庄已经难见踪影，南门泥泞的东仪路已经变成了南郊的主干道，还有小寨曾经熟悉的小巷，已是宽敞的商铺，常常出现我们身影的商店已被豪华大厦所替代，城市的整洁和绿化早已不见当日的灰蒙……母校现在已是一所综合性的大学了，校园内的风姿绰约取代了当年的朴实，走在校园内已经感觉不到曾经的一切，曾经的所有……

是啊，二十年了，能没变化么。曾经一身健壮的体魄，曾经娇羞可爱的面容，都已定格在四年大学时光的记忆里。今日“大腹便便”的你，早已失去了昔日年轻气盛时的毛躁和清癯的身影，变得沉稳干练；现在不再娇羞的她，也全无当年的稚嫩，已经成为响当当的女强人；曾经的班长，已不再行使班长的威风，倜傥稳练；曾经的“小不点”，已洒脱刚柔……

暂短的聚会，带来了曾经的甜蜜；20年后的重逢，在慢饮清茶细茗中，尽情享受着浓浓的情趣；一杯琼浆玉液，带我们倾诉着天南地北相隔千里的巨大变化；一杯咖啡，让我们细细品咂相聚后又要别离的中年的风采多姿。

短短的3天就这么悄悄溜走了，留下的是我们10年后的相约，到那时年过半百的我们又会体味到怎样的欢聚情思呢？

赠段新坎诗一首

李敬（原石油部副部长）

段君立志献石油，
新疆耕耘初露锋。
坎坷险阻无所惧，
大庆会战苦争先。
勇创高速高水平，
大港开拓建油田。
智伏蛟龙冲在前，
精工刀笔扬正气。
神舟儿女尽铁人，
感天动地著华章。
人皆为油谋创新，
深情厚谊报党恩。

二零一三年九月十八日

主 办：西安石油大学校友总会

编辑策划：《校友通讯》

主 编：方 明

副 主 编：谈建勤

编 辑：王业青 李 月

■ 地址：西安石油大学校友总会（行政楼113、117室）

■ 网址：<http://xyl.xsyu.edu.cn/xyl/index.htm>

■ 电话：029-88382267 88382266

■ 邮编：710065

■ 邮箱：xyh@xsyu.edu.cn xiaoyouhui6667@163.com

■ 传真：029-88382266 88234429
