

2010 1

总第四期



西安石油大學
XI'AN SHIYOU UNIVERSITY

校友通讯

ALUMNI NEWSLETTER



西安石油大学校友总会编

关于成立西安石油大学 60周年校庆筹备工作领导小组的通知

各院（系），机关、教辅、后勤各单位：

2011年10月，我校将迎来学校建设发展史上重要的里程碑——建校60周年庆典。为做好各项筹备工作，经校党委研究，决定成立西安石油大学60周年校庆筹备工作领导小组，领导小组下设校庆办公室和6个工作小组。现将有关事项通知如下：

一、学校60周年校庆筹备工作领导小组构成

组长：惠泱河 张宁生

副组长：王建利

成员：祝亚荣 屈展 方明 白黎 曾平
王长才 谈建勤 郭霄鹏 武世铎 李天太
张木 高荣芳 程永清 田靖鹏 何铖
雷西合 吴伟 曹庆年 李琳 耿岭
雷志君

职责：领导校庆筹备工作，负责重大事项的决策、指挥和协调。

二、学校60周年校庆筹备工作领导小组办公室及工作小组构成与职责

（一）领导小组下设校庆办公室。

主任：王建利（兼）

副主任：王长才 谈建勤 聂朝恩（专职）

工作人员：2—4人（由人事处从全校范围选调解决）

办公地点：行政楼5楼

职责：负责校庆活动整体方案的制定；检查校庆筹备工作的落实情况；筹备校史馆建设；发布校庆公告；校庆网站的建设和维护；协调其他前期工作等。

（二）领导小组下设6个工作小组。

1.综合协调组

组长：王建利

副组长：王长才 谈建勤

职责：负责制定校庆总体工作方案、进度表和各阶段工作计划；负责校庆各项经费的预算、管理与运行；负责校庆期间各项活动的设计；负责校庆标识的设计及制作；负责校庆纪念品的设计和制作；负责协调学校各职能部门、校庆办公室及各工作小组的工作；完成领导小组及校庆办公室交办的其他工作。

2.秘书组

组长：祝亚荣

副组长：郭霄鹏 常青林

职责：负责校庆相关文件、邀请函、讲话等文字材料的起草工作；负责校史编撰工作；完成领导小组及校庆办公室交办的其他工作。

3.宣传组

组长：王建利

副组长：武世铎 高荣芳

职责：负责制定校庆宣传工作方案；负责策划、实施校庆前后的宣传报道工作；负责校庆系列出版物和画册等宣传品的策划、出版和制作；负责校内宣传工作；负责校庆专题网站的建设和管理；负责领导题词的相关工作；完成领导小组及校庆办公室交办的其他工作。

4.对外联络和筹措组

组长：方明 白黎

副组长：谈建勤 田靖鹏 雷西合

职责：负责邀请兄弟院校、上级主管部门和其他友好单位；负责企业、校友捐赠的筹划、捐助项目的设立等；负责邀请国内外知名校友；负责搜集知名校友信息，指导各院（系）编撰校友通讯录；负责各校友分会的筹建和联络工作；负责校友总会第一届全体理事大会工作；完成领导小组及校庆办公室交办的其他工作。

5.学术交流组

组长：屈展

副组长：李天太 吴伟 曹庆年 李琳

职责：负责组织国际、国内学术会议、讲座及学术活动；组织各类参观活动；负责邀请国际友人；完成领导小组及校庆办公室交办的其他工作。

6.保障组

组长：曾平

副组长：张木 耿岭 程永清 何铖 雷志君

职责：负责制定环境建设、后勤保障和医疗保健工作方案；负责校园环境的整治、绿化、美化、亮化；负责设计、实施校庆捐建项目或纪念建筑建设方案及落成仪式；负责校史馆筹建前期工作及校庆活动场所的后勤保障服务；负责校庆筹备工作人力资源调配，负责后勤保障人员、医疗保健人员的选拔、培训和管理工作；完成领导小组及校庆办公室交办的其他工作。

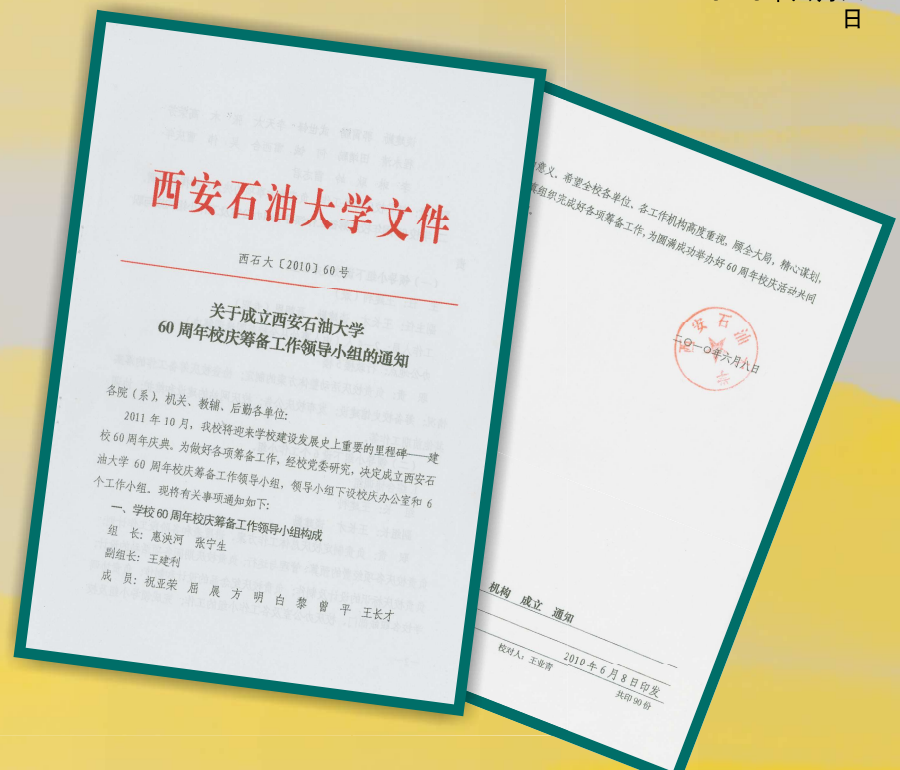
三、各院（系）校庆筹备机构

各院（系）校庆筹备领导机构由各院（系）尽快研究，报校庆办公室。

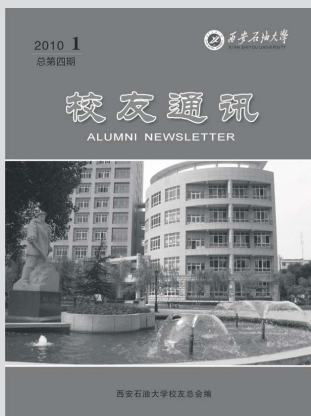
四、工作要求

做好学校60周年校庆各项筹备工作，办好60周年校庆活动是学校今明两年工作的头等大事，对于总结学校的发展历史和办学经验，传承优良办学传统，增强全校师生员工和十万名海内外校友的凝聚力，共同推动学校又好又快发展，开创西安石油大学的辉煌明天有着极其重要的意义。希望全校各单位、各工作机构高度重视，顾全大局，精心谋划，认真组织完成好各项筹备工作，为圆满成功举办好60周年校庆活动共同努力。

二〇一〇年六月八日



母校要闻



省教育厅厅长杨希文来我校检查指导工作	1
省委教育工委副书记郝利生来校检查指导工作	1
校长张宁生教授应邀在省委办公厅作专题学术讲座	2
我校隆重召开第五届教职工代表大会第二次会议	2
校党委举办“当前经济形势与政策”报告会	3
北京师范大学校长钟秉林来校作专题报告	3
中央芭蕾舞团来我校举行专场演出	3
高雅艺术进校园 阳春白雪有知音	
欣赏脚尖上的艺术 感受芭蕾舞的魅力	4
我校承办石油高校发展战略研讨会	5
我校召开低渗透油气田高效开发研讨会	5
陕西省科技史学会2010学术年会在我校召开	6
我校《石油工业技术监督》和《学报（自科版）》双双获奖	6
《西安石油大学报》被评为陕西省高校优秀校报	6
我校首届毕业生论坛系列报告会圆满结束	7
我校隆重举行第二十九届田径运动会	7
上海期货交易所“期货大讲堂”走进高校活动在我校举行	7
我校双聘教授著名作家陈忠实作客明德大讲堂	8
陕西师范大学王国杰教授作客明德大讲堂	8
陕西省地震局邵辉成教授作客石大青年论坛	8

教学科研

2010 1
总第四期
(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：王建利
副 主 编：谈建勤
编 辑：王业青 李月

我校新增两个本科专业	9
我校新增两个工程硕士专业学位授予权	9
我校6项成果获陕西省及教育部奖励	9
我校5项科技成果喜获2009年度陕西省科学技术奖	9
我校5项科技成果获2009年度西安市科学技术奖	10
我校1个团队荣获省级教学团队2门课程荣获省级精品课程	10
我校两部教材荣获2009年陕西省优秀教材二等奖	10
“油气资源评价与管理”学科项目被设立为陕西省普通高校哲学社会科学特色学科建设项目	10
我校教师荣获全国大学物理课程报告论坛“教学资源建设大赛”一等奖	11
我校“理工科大学生人文素质培养创新实验区”被确定为2009年省级人才培养模式创新实验区	11
周德胜博士入选陕西省“百人计划”	11
第四届全国石油高校勘探领域研讨会在我校召开	12
我校成立“非常规天然气资源研究中心”	12
中国石油科技创新基金项目（西北地区）验收评审会议在我校召开	13
陕西省省级重点学科专家组来我校进行中期检查和调研	13
省教育厅阳光体育运动评估专家组一行来我校检查指导工作	13
中国石油西南油气田公司副总经理周志斌作学术报告	14
陈掌星教授作“非常规油藏数值模拟的最新研究进展”学术报告	14
周德胜博士作国外非常规天然气开发关键技术现状及展望报告	14
赵靖舟教授作《北美页岩气勘探开发现状及对我国天然气工业发展的启示》学术报告	14

团结

勤奋

求是

创新

校友要闻

- ◆ 热烈祝贺我校88级校友
“长安夜话”主持人力闻被评为“全国先进工作者”
唐月
- ◆ 夜色阑珊话长安
记“全国先进工作者”、我校物自88校友皎力文
◆ 力闻随笔
- ◆ 仪901班举行“相识20周年聚会”
- ◆ 我校80级校友举行“相识三十年”聚会
唐月
- ◆ 相识三十年，真情恒久远80级校友“相识三十年”侧记
唐月
- ◆ 给参加80级“相识30周年”聚会校友的贺信
- ◆ 校友总会的致辞给人文学院、理学院2010届毕业生
- ◆ 理学院举行毕业生党员认养学子树挂牌仪式
- ◆ 人文学院2010届学子在新校区举行专业树认养挂牌仪式

合作交流

惠洁河书记带队走访西南石油大学、川庆钻探和西南油气田公司	15
延长油田奖学金协议签字仪式在我校举行	16
我校与河南油田召开校企合作座谈会	17
兰州城市学院王兴隆书记来我校访问	17
长江大学领导来我校访问	17
江苏省建湖县政府代表团来我校访问	18
王建利副书记出席教育部第23批邵氏基金项目建设经验交流会	18
我校组团参加延长油田股份有限公司注水工艺技术交流展览会	18
全国石油高校协作会第三次会议筹备会在我校召开	19
我校举行“长庆石化可望得”奖学金颁奖大会	19

学子风采

我校在2009全国大学生数学建模竞赛中再创佳绩	20
我校在2009全国大学生电子设计竞赛中获佳绩	20
我校2009年校外体育竞赛工作获得优异成绩	20
我校学生在第七届周培源全国大学生力学竞赛中获佳绩	20
我校在第15届陕西高校土建专业优秀毕业设计评选中获佳绩	21
我校第二十届大学生文化艺术节在新校区开幕	21
第四届“春之声”演讲比赛落下帷幕	22
我校研究生张瑶在美荣获Delta Mu Delta荣誉证书	22
我校学生周青获得新东方“中国大学生自强之星”提名奖	22
我校在“砺剑杯”第四届全国大学生机械创新设计大赛	
陕西赛区比赛中获佳绩	23
我校“红歌嘹亮 唱响石大”大学生合唱比赛在新校区落下帷幕	23

名师风采

教书育人树教师模范 锐意进取攀知识高峰 ——记我校省级优秀教师陈军斌教授	24
---	----

校友文苑

古城之恋之小吃之羊肉泡馍	唐月	26
记忆	月小晚	27
石油人的信念	测控0902 姜仲宸	28
父亲	材料科学与工程学院 王洪铎	28
感恩	储运0703 张晓倩	29
夕阳下的古城	商管0810 王彤	30

省教育厅厅长杨希文来我校检查指导工作



6月22日上午，陕西省教育厅厅长杨希文在省教育厅财务处处长张新民、高教处处长袁宁、科技处处长甘世平陪同下来我校检查指导工作。校党政领导及相关职能部门负责人与省教育厅领导在视频会议室进行了座谈。

惠沕河书记对杨希文厅长一行来我校检查指导工作表示热烈欢迎。惠书记简要介绍了我校的发展概况和近年来所取得的成绩，指出了学校目前发展中存在的问题与不足，并就近两年来学校几项重点工作作了汇报。

杨希文厅长对我校在发展过程中所取得的成绩给予了充分肯定。杨厅长指出，西安石油大学作为西北地区一所“成立较早、发展较快、优势突出、特色鲜明”的石油高校，在改革开放初期、上世纪90年代及近几年的发展当中，解放思想，抢抓机遇，在学科建设、干部和师资队伍建设、校园文化建设等方面取得了显著成绩，在教学、科研、服务地方经济社会发展、推动石油工业等方面做出了突

出贡献。同时，学校高度重视稳定安全工作，重点突出，措施得力，机制完善，责任到人，确保了校园稳定和谐。

杨厅长对我校今后的建设与发展提出了几点希望和建议。一是要继续贯彻落实科学发展观，进一步明确办学方向，凝练办学特色。要认真学习、研究《国家中长期教育改革和发展规划纲要》，以战略思维思考学校的建设与发展问题。二是要抢抓机遇，以更加开放的姿态，进一步加强校际、国际间的交流与合作，积极建设划转为地方院校后的共建项目。三是要加强对高等教育相关政策的学习和研究，并与教育厅相关职能处室结好对子，争取在教改立项、教学成果、科研报奖等方面有更大突破。四是要加强校园管理，进一步做好稳定安全工作。杨厅长强调，西安石油大学有一个好的领导班子，有好的发展思路，有好的师资和管理队伍，有好的校园环境，学校下一步要紧密结合《国家中长期教育改革和发展规划纲要》，认真制定“十二五”规划，在教学科研、新校区建设等方面下大力气，力争在未来五年内，做出新成绩，实现新突破。

省教育厅财务处处长张新民、高教处处长袁宁、科技处处长甘世平分别就各自所关心的问题与学校领导及有关负责人进行了交流，并对学校的建设与发展提出了中肯的建议。

座谈会后，杨希文厅长一行在校领导的陪同下，考察了学校石油工程实验室、CNPC井下测控重点研究室，并赴新校区考察了学生宿舍、监控室、食堂及工程训练中心等，白黎副校长就新校区建设情况作了专题汇报。

省委教育工委副书记郝利生来校检查指导工作



4月21日上午，省委教育工委副书记、省教育纪工委书记郝利生，省教育纪工委副书记张春校，省委教育工委组织群工处处长王军周一行来我

校检查指导工作。党委书记惠沕河，党委副书记、纪委书记祝亚荣出席座谈会。

惠沕河书记就我校的稳定安全、新校区建设与发展、干部队伍调整及党建等方面的工作进行了汇报，就学校进一步改革与发展过程中面临的问题和主要措施与郝利生副书记等进行了交流与探讨。

郝利生副书记对我校的工作给予了充分肯定。他指出，西安石油大学在不断改革与发展的过程中，对校园稳定安全工作高度重视，对多校区管理、干部队伍建设、党建及廉政建设所做的思考与努力，对省委教育工委和其他高校具有一定的启示意义；建设“学习型”领导班子、完善各项规章制度、加强干部警示教育等做法值得借鉴。

校长张宁生教授应邀在省委办公厅作专题学术讲座

6月13日上午，校长张宁生教授应邀在省委办公厅作了《陕西省油气资源勘探开发及石油天然气化工与煤化工》专题学术讲座。省委书记赵乐际亲自主持了讲座，省委、省政府有关部门负责同志二十余人参加了讲座。

张宁生教授从国内外石油工业发展概况、陕北油气资源勘探开发、石油天然气煤化工与产品、陕西省能源化工产业链的发展等四方面进行了深入浅出的阐述，重点介绍了陕北油气资源勘探开发的历程、现状和展望，并简要介绍了我校在陕北能源重化工基地建设中的技术优势和在人才培养、科学研究等方面发挥的重要作用。

赵乐际书记十分重视本次专题学术讲座，讲座中不停地就感兴趣的技术问题进行咨询。在认真听取讲座后，赵乐际书记就加快陕北能源重化工基地建设工作作了重要指示。他指出，能源重化工是陕西经济增长的重要支柱，一定要在“十二五”规划中坚持科学发展，全面统筹规划，做好陕西能源重化工行业的科学布局，实现陕西经济又好又快发展。省委省政府有关部门一定要在陕北能源重化工

基地建设中积极发挥各自的主观能动和引导作用，科学定位，合理调配资源，确保能源重化工基地建设的科学有序。

赵乐际书记非常关心我校与延长油田、长庆油田的校企合作情况。在听取了张校长的汇报后，赵书记对我校在陕北能源重化工基地建设中发挥的作用给予了充分肯定，勉励学校进一步加强与陕西石油石化、煤炭等能源化工类企业的交流与合作，在科技成果转化、人才培养等方面发挥更大作用，为陕西经济建设和社会发展做出应有贡献。

我校党政办公室负责人陪同张宁生校长参加了讲座。



我校隆重召开第五届教职工代表大会第二次会议



12月23日至25日，我校第五届教职工代表大会第二次会议在学术报告厅隆重召开。校党政领导惠

泱河、张宁生、祝亚荣、王建利、屈展、方明、白黎、曾平出席大会。大会正式代表、离退休校领导和民主党派负责人等特邀代表、列席代表及全体处以上干部参加了会议。

在23日的开幕式上，张宁生校长代表学校作了《团结奋进，扎实工作，开创学校科学发展的新局面》的工作报告。

方副校长作了2009年学校财务预算执行情况工作报告，白黎副校长作了新校区建设工作报告。

25日下午，第五届教职工代表大会第二次会议胜利闭幕。惠泱河书记作了重要讲话。

校党委举办

“当前经济形势与政策”报告会

5月12日下午，我校邀请著名经济学家、陕西省决策咨询委员会委员、西安交通大学党校副校长谈民宪教授在学术报告厅作了“当前经济形势与政策”专题报告。校党政领导惠泱河、祝亚荣、王建利、屈展、方明及全校正高职人员，科级以上干部，系（教研室）、实验室主任，教工党支部书记，机关全体干部等300余人听取了报告。报告由校党委副书记王建利主持。

谈民宪教授分别从四个方面、十四组数据资料对当前中国的经济形势与政策进行了分析，一是当前我国经济社会发展基本面；二是中央政府对目前经济形势的判断；三是影响经

济社会发展的国际因素；四是影响经济社会发展的国内因素。报告从八个问题入手，阐述了中国经济社会领域发展的“亮点”、“热点”、“难点”、“困惑点”和“显著特点”，涉及到经济社会生活的方方面面。他深刻剖析了目前经济社会发展取得的成就和面临的突出问题，比较分析了不同历史时期的发展战略，对中国经济与世界经济全景进行了描述，指出了目前我国所面临的复杂的国内外经济形势，使与会同志对我国的当前经济形势与政策有了更加深入的认识，也更加深刻领会了科学发展观的精神实质。

北京师范大学

校长钟秉林来校作专题报告

4月9日下午，我校邀请北京师范大学校长钟秉林教授在学术报告厅作关于“高等教育的发展和高等学校的改革”的专题报告。校党政领导惠泱河、张宁生、祝亚荣、王建利、屈展、方明、白黎、曾平出席报告会。全校正高职人员，科级以上干部，系（教研室）、实验室主任，机关全体干部听取了报告。报告会由校党委书记惠泱河主持。

钟秉林教授从国家发展战略、经济社会发展、科学技术发展与国际背景等方面深入剖析了我国高等教育改革的动因，从办学规模和效益、教育投入、体制改革以及高校基本功能等方面，运用大量数据，介绍了高等教育跨越式发展的改革与成果，深刻阐述了当前高等教育发展形势下高等学校面临的机遇与挑战。钟教授指出，高等教育正面临着社会公众对高质量

高等教育的迫切需求与优质高等教育资源严重短缺等诸多矛盾，在人才培养质量、教育公平、教育投入等方面还存在诸多热点与难点问题。当前，我国高等教育发展的时代任务是提高高等教育质量，促进高等教育公平，推动高等教育国际化。

钟教授就高等院校如何进行改革，从转变教育思想观念、明确定发展定位目标、深化培养模式改革、高度重视科学研究、加强师资队伍建设、探索体制机制创新、营造优良校园文化等七个方面进行了探讨。钟教授以北京师范大学的发展历程和改革创新为例，阐述了高等院校的发展必须凸显自身特色，重视科学的研究，加强学科建设，走“强化特色，凸显优势，加强综合，多元发展”的道路。

中央芭蕾舞团来我校举行专场演出

高雅艺术进校园 阳春白雪有知音
欣赏脚尖上的艺术 感受芭蕾舞的魅力



聆听经典音乐旋律，感受芭蕾优美神韵。6月24日晚，由教育部、文化部、财政部联合主办的“2010高雅艺术进校园”中央芭蕾舞团专场演出在我校体育馆隆重上演。本次演出共分为介绍芭蕾简史、芭蕾课堂训练展示、观众互动环节以及芭蕾表演四个环节。中央芭蕾舞团副团长王全兴，校党政领导惠泱河、张宁生、祝亚荣、屈展、方明、曾平与2000余名师生到场观看了演出。

年轻的芭蕾艺术家们为大家献上了一幕幕精彩的表演。《古典女子四人舞》以优美的舞姿、动人的音乐让人陶醉，《堂吉柯德》展现了舞者漂亮的旋转和跳跃技巧。融汇了中国传统艺术的芭蕾舞《牡丹亭》片段先声夺人，穿“足尖鞋”的杜丽娘和柳梦梅演绎了生死离合的爱情故事，将芭蕾的精华与中国的传统融为一体，让观众尽情沉浸在传统经典中。独舞《再别康桥》，演员伴随着轻柔的诗朗诵，用灵动的步伐，优美丰富的舞姿描绘了一幅流动的画面，构成了一处美妙的意境，细致入微地将诗人对康桥的爱恋，对往昔生活的憧憬，对眼前离愁的无可奈何，表现得真挚、浓郁、隽永。欢快的《古典大双人舞》以

及《红色娘子军》等精彩的芭蕾曲目和舞蹈片段，让师生真切感受到了芭蕾的独特魅力。经典芭蕾舞曲《天鹅湖》之“四小天鹅”片段，以其唯美的剧情、轻盈的舞步和优雅的演出将观众带到了童话般的世界。舞蹈演员们高超的技巧和完美的动作震撼了全场的观众，他们用自己的肢体语言来表现人物的内心情感，深深打动了在场的师生。

芭蕾，一袭白纱，一双舞鞋，表现着超凡脱俗的美，宁静而高雅，大气而舒缓，弯曲伸展间诉说着不流于表象的美丽；纯洁而含蓄，美伦美奂间蕴含着深远博大、撼人心扉的魅力。

演出最后，全体演出人员集体献舞，使整场演出达到了高潮，在观众经久不息的掌声中演出结束。同学们兴奋地说，中央芭蕾舞团的表演令他们如痴如醉，绝佳的舞台演出效果，彰显了经典艺术的魅力，经典的芭蕾舞剧带着观赏者进入了一个美妙绝伦的世界。

通过这次演出，让我校师生第一次近距离的接触了芭蕾舞这一高雅艺术，了解了芭蕾舞的知识，体会到芭蕾舞的美妙，丰富了我校的校园文化生活，提高了师生的艺术修养。



我校承办石油高校发展战略研讨会

2009年12月13日至14日，由我校和中国石油大学（北京）主办，我校承办的“石油高校发展战略研讨会”在西安召开。中国石油大学（北京）、中国石油大学（华东）、大庆石油学院、西南石油大学、长江大学、西安石油大学、北京石油化工学院、承德石油专科学校等八所院校负责学校发展规划的副校长，发展规划处、高教研究所负责人，陕西省教育厅规划处处长、陕西省高教学会会长、长庆油田鄂尔多斯研究院院长及我校“十二五”发展规划制订小组成员参加了会议。

屈展副校长、曾平副校长代表我校致词并对与会代表表示欢迎，同时对我校基本情况和学校发展规划总体情况作了简单介绍。

陕西省高教学会会长梁克荫作了“高等学校战略规划理论与一流大学建设”的专题报告。我校

“十二五”发展规划制订小组咨询专家张绍槐教授作了“国内外油气关键技术展望、需求与做强石油高等教育的思考”的专题报告。

与会各院校对本校“十一五”期间的发展和学校制订“十二五”的基本思路和设想作了介绍，并对石油高校“十二五”期间和长远规划进行了研讨，提出了许多宝贵而切实可行的意见和建议。本次会议的召开对加强石油高校规划部门间联络、促进学校发展规划的制订和落实起到了积极的推动作用。

会议决定成立石油高校发展战略协作会，作为石油高校研讨学校宏观发展和学科建设的经常性机构，大会选举北京石油大学为协作会常设秘书长单位，西安石油大学、长江大学为副秘书长单位。

我校召开低渗透油气田高效开发研讨会

5月31日至6月1日，由我校主办，石油工程学院、西部低渗—特低渗油藏开发与治理教育部工程研究中心和陕西省油气田特种增产技术重点实验室承办的“低渗透油气田高效开发研讨会”在我校西阶学术报告厅召开。本次会议的主题为“能源安全，可持续发展”。长庆油田、胜利油田等油田单位研究机构的领导和专家，中国石油大学（华东）、西南石油大学等高校相关领域的教授及我校相关部门、院（系）负责人共90多名代表参加了会议。我校副校长屈展出席并致欢迎词。200余名教师及研究生听取了会议主题报告。

主题报告会上，长庆油田副总地质师李忠兴、长庆油田油气工艺研究院院长慕立俊、长庆油田勘探开发研究院常务副院长程启贵、西北大学孙卫教授、长安大学孙渊教授，我校李当教授、周德胜教授、韩继勇教授、党瑞荣教授、林加恩教授分别就

低渗透的技术发展作了主题报告，报告内容对进一步实施高效开发低渗透油气田提供了技术指导和理论支持。

纵观低渗透油气田开发历程，特别是鄂尔多斯盆地油气田的深入开发，使得从低渗—特低渗—超低渗油田的开发技术已经逐步形成一套完整体系，也使我国从最初的陆相生油理论基础上再新增低渗透油田开发理论。本次研讨会内容涉及低渗透油气田开发的多个环节的诸多方面问题，内容丰富、信息量大、起点高。会议总结了以前在低渗透油田开发方面的许多成绩和经验，进一步丰富了低渗透油气田开发的理论，同时也指出研究中需要解决的问题，为下一步更好地开展研究指明了方向，对于促进我国尤其是西部低渗透油气田的高效开发具有重要意义。

○ 陕西省科技史学会2010学术年会在我校召开 ○

2010年6月，陕西省科技史学会2010学术年会在我校视频会议室召开。来自陕西师范大学、西北大学、长安大学及我校等高校的45名代表参加了会议。

科技史学会会长、我校副校长屈展出席会议并致辞。陕西省科协学会部长张晓黎代表省科协到会讲话表示祝贺。会议特邀中国毒理学会名誉会长史志诚教授作了专题讲话。中国灾害防御协会灾害史研究会高建国理事长为会议的召开发来贺信。会议由科技史学会秘书长程骏主持。

本次会议讨论的主题是“历史自然灾害及其

社会应对”，旨在通过考察我国历史灾害的发生成灾过程和社会应对机制，从科技与社会发展相关联、历史与现实相结合的角度总结概括中国减灾史上的基本成就。年会共收到论文30余篇，内容涉及地震灾害研究、水旱灾害研究、疫病灾害研究和赈灾减灾研究四个方面。第二炮兵工程学院王勤明教授的《弘扬抗震救灾精神提高大规模联合行动指挥协调能力》、陕西师范大学延军平教授的《陕西地区重大自然灾害发生趋势》等8篇文章进行了大会交流。会议还进行了分组讨论。

我校《石油工业技术监督》和《学报（自科版）》双双获奖

2010年3月，陕西省新闻出版局下发文件，公布了2009年陕西省科技期刊审读评优结果。我校主办的《石油工业技术监督》杂志、《西安石油大学学报（自科版）》分别荣获“陕西省精品科技期刊奖”和“陕西省优秀科技期刊奖”。本次全省科技期刊审读评优共有161种科技期刊参加，评选出精品科技期刊24种、优秀科技期刊52种、特色科技期刊18种。

我校《石油工业技术监督》杂志和《学报（自科版）》，近年来坚持正确的办刊方向，注重突出期刊特色，积极选用高质量的稿件，面向市场，开拓创新，在期刊质量、学术影响、传播范围、期刊特色、理事会建设等方面取得了长足进展，在石油石化工业领域产生了广泛的影响，为扩大和提升我校的知名度和影响力做出了积极贡献。

《西安石油大学报》被评为陕西省高校优秀校报

2010年3月，中共陕西省委教育工委、陕西省教育厅联合下发《关于表彰陕西省高校优秀校报的决定》，《西安石油大学报》被评为陕西省高校优秀校报。

为贯彻落实《教育部关于进一步加强和改进高等学校校报工作的若干意见》精神，中共陕西省委教育工委于2009年9月至12月对全省68所高校校报进行了全面评估。全省符合条件的48所高校校报有20所高校校报被评为优秀，20所高校校报被评为良好，8所高校校报被评为合格。

在校党委、校行政的正确领导下，我校校报围绕学校中心工作，大力宣传教学、科研、管理、人才培养等方面的成绩，在学校形象展示和对外宣传方面发挥了重要作用，刊发的作品多次荣获中国高

校校报好新闻奖、陕西新闻奖、中国石油新闻奖和陕西高校校报好新闻奖。



我校首届毕业生论坛系列报告会圆满结束

为拓宽广大毕业生视野，激发同学们的创业热情，树立正确的就业观念，从4月初至6月中旬，我校就业指导服务中心、团委在社会各界相关部门的协助下，成功举办了我校首届毕业生论坛系列报告会。

论坛期间，我校邀请西安三人行广告传媒有限公司董事长兼总经理钱俊冬、省干部培训中心主任马书娟、省人力资源和社会保障厅办公室副主任李锦良、中国石油天然气集团公司人力资源管理专家耿昌顺、中国人民解放军第二炮兵工程学院王攀东、广东省珠海警备区75411部队后勤处副处长柏林等多位创业先进代表或专家学者，分别从大学生就业心理、公务员考试、毕业生入伍、如何创业、志愿服务西部计划等角度为广大师生作了8场专题报告。报告对于2010届毕业生以积极向上的心态正

确地面对毕业、就业和创业，在今后的工作、学习、生活中取得新成绩具有十分重要的指导和借鉴意义。



我校隆重举行第二十九届田径运动会

4月23日，我校第二十九届田径运动会在新校区和校本部田径场同时开幕。本届运动会是我校新校区启用后在新校区举行的首次运动会，学校将新校区作为主会场，由体育系承办所有田径比赛项目；校本部作为分会场，由校工会首次单独主办教职工的所有比赛。

校党政领导惠泱河、张宁生、王建利、屈展、方明、白黎出席了在新校区举行的开幕式，全体2009级新生参加了开幕式。方明副校长致开

幕词，张宁生校长宣布运动会开幕。开幕式上进行了师生太极拳表演、学生健美操和团体操表演。经过为期两天的激烈比赛，在新校区举行的田径运动会顺利闭幕。

女子团体总分前三名由经济管理学院、体育系（并列第一）、电子工程学院和石油工程学院夺得；男子团体总分前三名由计算机学院、体育系（并列第一）、油气资源学院和电子工程学院夺得。

上海期货交易所“期货大讲堂”走进高校活动在我校举行

4月21日晚，上海期货交易所“期货大讲堂”走进高校活动在我校举行。上海期货交易所能源化工部总监助理张宏民博士和西部期货有限公司赵建刚副总经理在西阶学术报告厅为我校师生分别作了题为《期货市场发展与中国石油期货实践》和《期货的投资方式及实例分析》的报告。

张宏民博士分别从期货市场与经济发展、期货市场基本理论、中国期货市场实践、国内外石油期货市场等四个方面详细介绍了关于期货市场理论、

中国期货市场及石油期货市场的发展与实践。

赵建刚副总经理分别从期货的概念与作用、期货的投资方式、套期保值案例分析、期货人才的需求与培养等四个方面讲述了期货理论的相关知识及期货相关案例分析。

报告数据详实，剖析深刻，使大家对期货相关知识有了更深的了解，也对我校师生进行期货研究和实际工作提供了指导。

我校双聘教授著名作家陈忠实作客明德大讲堂

4月15日晚，由校团委主办、新校区分团委承办、人文学院协办的明德大讲堂第十四讲在新校区腾辉学生活动中心开讲。长篇小说《白鹿原》的作者、国家一级作家、中国作家协会副主席、陕西省作家协会名誉主席、我校双聘教授、人文学院名誉院长陈忠实担任主讲。新校区1000多名师生听取了讲座。

陈忠实教授以《我的读书生活》为主题，讲述了赵树理、柳青、柯契托夫、莫泊桑等一批作家对其读书生活的影响。同时肯定了欧洲古典主义文学、现实主义文学、魔幻现实主义、苏联文学对自己艺术创作的积极影响。陈教授用浓浓的陕西方言，结合自身实际，讲述了《白鹿原》的创作过程及自己多年来的写作感悟和体会。陈教授以平实风趣的语言，表达着自己对这片黄土地的深深眷恋和热爱，让在场的观众近距离感受到了一个“大家”的风范。此外，他建议同学们在学习之余多阅读名

著、欣赏艺术品，重视生活细节，使观察成为平时记事本，这样在创作时就可以直接进入生活。讲座中，陈教授与现场学生进行了愉快的交流互动，同学们积极参与，气氛热烈。



陕西师范大学王国杰教授作客明德大讲堂

3月18日晚，明德大讲堂第十三讲在新校区腾辉活动中心开讲。陕西师范大学历史文化学院教授、博士生导师王国杰担任主讲。新校区全校600多名师生听取了讲座。

王国杰教授以“我看大学人文素质教育”为主题，从自身成长经历谈起，阐述了人文素质的构成、要素及内涵。他以一个60年代大学生的经验告戒我们要时刻夯实自己的核心竞争力，时刻敬畏时间，敬畏人生，敬畏大学宝贵的时光。王

教授以生动风趣的语言详述了人生的三大支柱：智慧力量，道德力量，意志力量。他提醒我们要学会“居安思危”，要热爱自己的专业，要有动力，有目标，有正确的自身定位。整场讲座中，王教授始终保持饱满的激情。他精彩的讲述和深刻的剖析，博得现场师生们阵阵掌声，使大家从更深层次上认识到人文素质的重要性。最后，王教授还与现场同学进行了互动，耐心回答了同学们提出的问题。

陕西省地震局邵辉成教授作客石大青年论坛

4月1日下午，由陕西省科技史学会、我校科技处、团委联合主办的石大青年论坛之《地震预测与地震灾害》专场讲座在西阶学术报告厅举行。陕西省地震局分析预报中心副主任邵辉成教授担任主讲。副校长屈展、陕西省科协宣传调研处处长蔡伟、陕西省科技史学会秘书长程俊，科技处、团委有关负责人及400余名师生听取了讲座。

邵辉成教授从地球的内外部结构、地壳板块

运动、地球运动等方面详细讲解了地震的起因、形成及带给人类的危害。邵教授谈到，遇到地震时一定要保持冷静的头脑和从容的态度，正确的处理方法是灾后自救的关键所在。邵教授还向同学们介绍了地震预测的相关知识，他告诫大家一定要正确认识地震灾害，千万不能轻信传言，更不能散布有关谣言，以免给正常的生产、生活带来不必要的困扰。

我校新增两个本科专业

2010年4月，根据《陕西省教育厅关于公布2009年度陕西省高等学校增设专业教育部审批备案结果的通知》，我校增设热能与动力工程（080501，工学）和数字媒体技术（080628S，工学）两个本科新专业。至此，我校本科专业总数已达51个。

我校新增两个工程硕士专业学位授予权

2010年3月，国务院学位委员会办公室下发了《关于批准2010年工程硕士培养单位新增工程领域的通知》，批准西安石油大学新增地质工程、动力工程2个工程硕士专业学位授权领域。至此，我校共有10个领域可以招收工程硕士。地质工程、动力工程专业学位的具体培养工作分别由油气资源学院和机械工程学院承担。

我校6项成果获陕西省及教育部奖励

2009年12月，高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）、陕西省第九次哲学社会科学研究优秀成果评奖结果揭晓。我校1项成果获得教育部奖励，5项成果获得陕西省奖励。

高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）的评选，全国高校共有648项成果获奖，其中一等奖38项，二等奖205项，三等奖392项，成果普及奖13项。我校油气资源经济管理研究中心胡健教授等撰写的专著《油气资源开发与西部区域经济协调发展战略研究》荣获三等奖。这是我校首次获得教育部颁发的人文社科优秀成果奖励。

陕西省第九次哲学社会科学优秀成果奖，从712项符合参评条件的成果中，最终评选出优秀成果200项，其中一等奖15项，二等奖46项，三等奖139项。我校人文学院赵惠霞教授撰写的专著《广告美学规律与法则》，经济管理学院赵选民教授等撰写的专著《中国石油财税制度理论研究与政策解读》、曾昭宁教授等撰写的专著《振兴西部装备制造业》荣获二等奖；经济管理学院杨蝶教授等撰写的《陕西油气产业可持续发展与政策选择研究报告》、王君萍博士等撰写的《新农村建设投资支出对西安经济增长的贡献率研究》荣获三等奖。

校5项科技成果喜获2009年度陕西省科学技术奖

2009年度陕西省科学技术奖于日前公布，全省共奖励206项科技成果，其中一等奖33项，二等奖79项，三等奖94项。我校有5项科技成果喜获奖励。

我校石油工程学院张宁生教授主持、与中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司合作完成的“陕北斜坡前侏罗纪古地貌恢复及延长组上部油层分布规律研究”项目荣获一等奖。电子工程学院李琳教授主持完成的“脉冲负载运动装置的电控系统研制”项目，油气资源经济管理研究中心胡健教授主持、与西安财经学院合作完成的“油气资源富集地区区域经济发展战略研究”荣获二等奖。机械工程学院徐建宁教授主持完成的“螺杆泵采油技术在低渗油田中的开发利用研究”项目，石油工程学院何光渝教授参与、中铁第一勘察设计院集团有限公司主持完成的“电气化铁路与石油、天然气管道间相互影响及防护工程的研究”项目荣获三等奖。

我校5项科技成果获2009年度西安市科学技术奖

继我校荣获5项2009年度陕西省科学技术奖励之后，近日再传喜讯。2009年度西安市科学技术奖于日前公布，全市共奖励96项科技成果，其中一等奖12项，二等奖33项，三等奖51项。我校有5项科技成果喜获奖励。

石油工程学院李琪教授主持完成的“地质导向钻井信息临境模拟与协同决策的理论和方

法研究”项目、机械工程学院徐建宁教授主持完成的“定向井螺杆泵举升工艺和闭环控制技术”项目、经济管理学院赵选民教授主持完成的“中国石油财税制度研究”项目及曾昭宁教授主持完成的“振兴西部装备制造业”项目荣获二等奖。石油工程学院王俊奇博士主持完成的“油井动态控制图的研发与应用”项目荣获三等奖。

我校1个团队荣获省级教学团队2门课程荣获省级精品课程

2010年4月，陕西省教育厅发布文件，公布了2010年度陕西普通高等学校教学团队和陕西普通高校精品课程名单。我校“测控技术与仪器专业教学团队”（团队带头人：张农田）荣获陕西普通高等学校教学团队，“程序设计语

言（C）”（课程负责人：刘天时）、“西方经济学”（课程负责人：吴刘吉）荣获陕西普通高校精品课程。至此，我校共5个教学团队获得省级教学团队，13门课程荣获省级精品课程。

我校两部教材荣获2009年陕西省优秀教材二等奖

2009年陕西省普通高等学校优秀教材和2009年省级人才培养模式创新实验区评审揭晓，我校两部教材获得优秀教材二等奖。此次陕西省普通高等学校优秀教材评选活动，共有188部教材参加评选，经专家评审委员会评

选，省教育厅研究同意，确定优秀教材一等奖27种，二等奖59种。我校教师高荣芳教授的《数据库原理与应用》和朱林教授的《机电一体化系统设计（第二版）》荣获二等奖。

“油气资源评价与管理”学科项目被设立为 陕西省普通高校哲学社会科学特色学科建设项目

2009年12月，陕西省教育厅公布了2009年陕西省普通高校哲学社会科学特色学科建设项目名单，我校经济管理学院“油气资源评价与管理”学科项目名列其中。

本次陕西省普通高校哲学社会科学特色学科建设项目立项申报评审工作由省教育厅组织

开展，其目的是进一步加强陕西省高校哲学社会科学学科建设，鼓励哲学社会科学学科创新与发展。经学校申报、专家评审、省厅研究等过程，决定在西北大学等16所省属高校设立33个省哲学社会科学特色学科建设项目，建设周期一般为35年，每年建设经费为15万元左右。

我校教师荣获全国大学物理 课程报告论坛“教学资源建设大赛”一等奖

2009年11月13日—15日，第五届全国大学物理课程报告论坛在成都闭幕。我校省级物理实验教学示范中心教师白亮、李娟妮、王蓉蓉的作品《迈克尔逊干涉仪的介绍与应用》荣获本届论坛“教学资源建设大赛”一等奖。

大学物理课程报告论坛由全国高等学校教学研究中心、全国高等学校研究会物理学科委员

会、教育部物理学与天文学教学指导委员会、中国物理学会教学委员会和高等教育出版社联合举办，是国内最具权威性的高校物理教学和改革交流平台，自2005年起已举办五届。本届报告论坛“教学资源建设大赛”面向全国各高校物理教师和教研室，比赛分为“教学资源”、“电子教案”、“教师博客”三个项目，各设一等奖一名。

我校“理工科大学生人文素质培养创新实验区” 被确定为2009年省级人才培养模式创新实验区

2009年省级人才培养模式创新实验区确定了55个项目，我校“理工科大学生人文素质培养创新实验区”榜上有名。人才培养模式创新实验区的设立，是在教学内容、课程体系、实践环节、教学运行和管理机制、教学组织形式等多方面进

行进一步人才培养模式的综合改革。人才培养模式创新实验区评审和建设工作是高等学校本科教学质量与教学改革工程的重要内容，也是提升高等学校办学水平和教育质量的重要举措。

周德胜博士入选陕西省“百人计划”



1月13日上午，学校在视频会议室举行了热烈祝贺周德胜博士入选陕西省“百人计划”暨欢迎来校工作仪式。校党委书记惠汝河、校长张宁生及有关职能部门负责人参加了欢迎仪式。

惠汝河书记对周德胜博士来我校工作表示热烈欢迎。张宁生校长致欢迎辞。校领导指出，周德胜博士的加入，将带动和推动我校油气田开发等领域学科的进一步发展，同时，学校将会为高水平优秀人才的发展提供良好的机遇与平台。石油工程学院院长陈军斌介绍了周德胜博士的教育工作经历及学术成就。

周德胜博士先后获得西南石油大学石油机械工程专业博士学位和美国路易斯安娜州立大学石油工程专业博士学位，曾在西南石油大学任教，并在美国路易斯安娜州立大学作高级访问学者和博士后，在美国IHS公司工作多年，任首席工程师。周德胜博士在采油工程领域有很高的学术水平和丰富的现场工程实际经验，了解、掌握国外采油工程领域最新技术和方法，参与或主持过多项重要项目，发表论文30余篇。

第四届全国石油高校勘探领域研讨会在我校召开

5月23日至27日，第四届全国石油高校勘探领域研讨会在我校召开。本次研讨会由油气资源学院主办，议题为“石油勘探类专业精品课程建设和石油勘探类专业的招生与就业”。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、长江大学及我校共6所石油高校的55位勘探领域的专家及中国石油大学（北京）副校长庞雄奇、东北石油大学副校长吕延防两位教授参加了研讨会。

开幕式上，张宁生校长对与会代表表示热烈欢迎，并简要介绍了我校的概况，对各兄弟院校在我校建设与发展中给予的支持和帮助表示衷心感谢。张校长指出，勘探是石油学科的主干专业之一，每两年一次的研讨会对我校石油高校勘探领域学科的建设与发展将起到积极的推动作用。

研讨会上，各位专家分别就石油勘探类专业精品课程建设和石油勘探类专业的招生与就业的两个主题作了专题报告，并展开热烈讨论。方明副校长在认真听取了各位代表的发言后作了总结讲话。他对本次会议两方面的议题和代表们的发言给予了充分肯定，指出代表们较高的理论水平和宝贵实践经验对我校进一步开展精品课建设等工作具有重要意义，希望此类研讨会能够长期坚持下去，增进交流，共谋发

展。教务处处长吴伟、学生工作处副处长王宏卫参加了研讨会。

25日上午，中国石油大学（北京）副校长庞雄奇教授和东北石油大学副校长吕延防教授在学术报告厅分别为我校师生作了题为“沉积盆地流体动力场特征及其控油作用”和“断层封闭性定量研究”的学术报告。张宁生校长向两位教授颁发了我校兼职教授聘书。

研讨会后，在石油高校勘探院系负责人会议上，与会人员讨论了下届会议的议题，并商定根据当前全国石油形势的发展及勘探类专业的发展需要，从明年起“全国石油高校勘探领域研讨会”每年召开一次，明年的会议将在东北石油大学召开。



我校成立“非常规天然气资源研究中心”

随着我国经济的持续发展和对二氧化碳减排的日益重视，对清洁能源天然气的需求也快速增长。目前我国常规天然气的生产已无法满足国内经济社会发展的需要，因此对致密砂岩气、煤层气、页岩气等非常规天然气资源的勘探开发已成为国家当前和今后相当长时期内的重要任务。

我国非常规天然气资源十分丰富，但目前勘探开发研究水平很低。我校地处致密砂岩气、页岩气、煤层气均很丰富的鄂尔多斯盆地附近，在非常规天然气方面已形成一定研究基础和优势。为了加快我校非常规天然气资源勘

探开发的研究步伐，培植和加强学校在该领域的研究特色和优势，经学校研究，决定成立“西安石油大学非常规天然气资源研究中心”。该研究中心为校级院管研究机构，挂靠在油气资源学院。

该研究中心将根据国内外非常规天然气资源勘探开发的发展趋势，结合我校学科特色，研究方向以致密砂岩气、页岩气、煤层气为重点，中长期目标兼顾天然气水合物研究。研究内容主要包括非常规天然气藏形成条件与富集规律、非常规天然气资源评价与战略选区、非常规天然气资源勘探开发技术研究等。

中国石油科技创新基金项目（西北地区）验收评审会议在我校召开

4月9日下午，中国石油科技创新基金项目（西北地区）验收评审会议在我校召开。验收评审专家组由来自中国石油科技管理部、CNPC勘探开发研究院、CNPC钻井工程技术研究院、CNPC管材研究所、CNPC测井公司等单位的8位专家组成。副校长屈展出席会议，科技处及各项目负责人、部分学院领导参加了会议。

副校长屈展代表学校对与会人员表示热烈欢迎，并简要介绍了我校的总体情况。中国石油科技管理部副总工程师孙宴增讲话。他充分肯定了我校在科学的研究和人才培养等方面为中国石油做出的重要贡献，赞扬了学校的发展和取得的成绩，并对验收提出了具体要求，希望通过本次验收寻求一批能在生产中得到实际应用的研究成果。

本次会议验收评审了来自吐哈石油勘探开发指挥部、新疆石油学院、西安交通大学、西安石油大学等单位的9个项目。各项目负责人从合同任务完成情况、人员落实情况、主要研究内容及成果、成果应用及效果评价、知识产权情况等方面作了专门

汇报。专家组根据项目验收的具体要求，对项目的创新点、技术指标及推广应用等内容进行质询，并对下一步工作的开展提出了许多有价值的参考意见和建议。

最后，我校6个项目全部通过验收评审，3个项目为“优秀”，3个项目为“良好”。



陕西省省级重点学科专家组来我校进行中期检查和调研

4月20日下午，陕西省重点学科中期检查专家组组长吕九如、省学位办副主任杨俊利等一行6人对我校油气井工程、油气田开发工程、机械电子工程、材料加工工程、应用化学、计算机应用技术、测试计量技术及仪器等7个省级重点学科进行了中期检查和调研工作。校领导张宁生、屈展、方明出席会议。7个省级重点学科的负责人和科技处、人事处、计划财务处、国资处、研究生部等部门负责人参加了会议。

专家组听取了张宁生校长对我校重点学科建设

情况的总体汇报，以及油气井工程、油气田开发工程等7个省级重点学科的书面汇报。

专家组一致肯定了我校近年来重点学科建设所取得的成绩，特别是各学科能够始终坚持与石油行业紧密结合、注重相互交叉与融合，突出石油特色，强力支撑陕西省能源化工基地建设，努力为陕西地方经济社会发展。同时也指出了我校重点学科建设经费使用、学科梯队建设、高水平成果申报等方面存在的问题，并提出了积极建设性意见，鼓励我校在学科建设上上水平、出特色。

省教育厅阳光体育运动评估专家组一行来我校检查指导工作

12月30日，以王德炜教授为组长的省教育厅阳光体育评估专家组一行4人莅临我校，检查指导我校体育教学和阳光体育活动开展情况。我校阳光体育运动委员会主任方明副校长及有关处室负责人与专家组一行进行了座谈。

方明副校长对专家组莅临我校指导工作表示热烈欢迎，希望专家组通过考察对我校阳光体育工作提出建设性的意见和建议，进一步推动我校体育事业的快速发展。

体育系副主任张婧就我校阳光体育运动的

组织管理与条件保障、阳光体育运动与体育课教学、体育科研、大学生体育竞赛、阳光体育运动相关活动、《国家学生体质健康标准》测试与评价等方面向专家组作了专题工作汇报。

随后，专家组一行对我校的体育运动场馆设施进行了考察，并详细查阅了相关文件资料，分别召开了教师和学生座谈会，了解了一线教师和学生的教学和学习感受。专家组对阳光体育活动在我校的蓬勃开展和我校的体育教学实践给予了充分肯定和高度评价。

中国石油西南油气田公司副总经理周志斌作学术报告

1月14日下午，中国石油西南油气田公司副总经理、总会计师周志斌教授在西阶学术报告厅为我校师生作了题为《中国天然气产业链的协调发展》的学术报告。

周志斌教授分别从中国天然气产业链协调发展的基本判断、中国天然气产业链协调发展前景展望、中国天然气产业链协调发展策略、川渝地区经济与天然气产业链协调发展的实证等四个方面详细讲述了中国天然气产业链的发展。周志斌教授以精

彩的讲述、详实的数据和深刻的剖析，博得了师生的阵阵掌声，使大家从更深层次上认识和了解了中国天然气产业链的现状和发展。周教授还为师生赠阅了自己的相关著作。

据悉，周志斌教授长期从事天然气相关方面的研究，出版了《天然气要素成本管理模式研究》等著作，在《管理世界》、《天然气工业》等期刊发表论文数十篇，其研究成果获奖十余项，荣获“2005中国总会计师年度人物”称号。

陈掌星教授作“非常规油藏数值模拟的最新研究进展”学术报告

3月10日下午，石油工程学院邀请加拿大CMG公司首席教授、加拿大卡尔加里大学首席教授陈掌星，在西阶学术报告厅举行了题为“非常规油藏数值模拟的最新研究进展”学术报告。石油工程学院300余名师生参加了报告会。

报告中，陈掌星教授对非常规油藏（低渗透和重油油藏）的研究进展进行了介绍，尤其对大部分

存在于加拿大和委内瑞拉的重油和油砂的研究进行了详尽的讲解，他指出对非常规油藏的数值模拟研究方法包括盆地模拟、油藏填充等，其中盆地模拟研究在国内外的应用很少，但前景广阔。另外，陈教授还结合一线生产实际介绍了几种开发重油的方法，比如CSS（吞吐）和SAGD（重力泄油）等。

石油工程学院周德胜博士作 国外非常规天然气开发关键技术现状及展望学术报告

5月12日下午，石油工程学院、陕西省“三秦学者”、陕西省“百人计划”人选周德胜博士在西阶203教室为我校师生作了题为“国外非常规天然气开发关键技术现状及展望”的学术报告。

周博士结合自身在国外多年工作的经历，形象地用能源三角形展示了世界油气资源的开采趋势，指出了非常规天然气资源开采对于未来能源需求的

重大意义，并运用相关理论知识，结合图表数据、公式分析等介绍了三类（煤层气，致密气，页岩气）非常规天然气资源开发的关键技术、地质描述、钻完井工艺、储层增产改造工艺等。

周博士还就国外在天然气开发等方面的一些最新技术、国外学习生活体验等与在场师生进行了交流。

赵靖舟教授作《北美页岩气勘探开发现状及对我国天然气工业发展的启示》学术报告

3月10日下午，油气资源学院院长赵靖舟教授在西阶204教室给全院师生作了题为《北美页岩气勘探开发现状及对我国天然气工业发展的启示》的学术报告。

赵靖舟教授首先从北美页岩气勘探开发与历史现状谈起，指出美国和加拿大是目前世界上页岩气最先开始勘探开发的国家。2009年，美国页岩气产量达到800多亿方，与我们国家天然气年产量持平。据统计，全球页岩气原地资源量约456万亿立方米，是非常重要的接替资源。页岩气藏的形成与常规气藏形成条件差异明显，通常有机碳含量要在2%以上，而且要有一定的连续厚度，有机质类型以Ⅱ型最为重要，成熟度一般大于1.4%。页岩气一般需经多段压裂方能获得工业气流，其单井产量直

井一般 $500\sim1500\text{m}^3/\text{d}$ ，水平井通常 $85000\sim450000\text{m}^3/\text{d}$ ，初期气产量递减快，后期趋于稳定，单井经济寿命可达30年。页岩气采收率通常小于5%~20%不等，比常规气藏要低很多。北美页岩气勘探开发历史比较早，其资源潜力引起世界各国的重视，我国在四川威远、松辽盆地和伊通等地也有页岩气发现，有学者预计我国页岩气原地资源量为 $(15\sim30)\times10^{12}\text{m}^3$ 。由于我们国家以陆相沉积盆地为主，且盆地大多经历后期改造，故页岩气成藏条件复杂，北美地区评价标准不一定适合我国实际地质特征，而且页岩气研究也有许多问题还没有得到解决。因此，开展页岩气研究，是我们国家很长一段时期的重点攻关目标，随着页岩气研究的深入，也必将缓解我国天然气用气紧张的局面。



全国先进工作者——力闻



与全国劳模、CCTV著名播音员李瑞英合影



与国家广电总局局长王太华合影

热烈祝贺我校88级校友

“长安夜话”主持人一力闻被评为“全国先进工作者”

近日，我校原经济系物自88级校友，现陕西电台“长安夜话”金牌主持——力闻被评为“全国先进工作者”。

力闻（本名皎力文），我校原经济系物自88级校友，大学毕业后留校从事教育和新闻工作，1998年考入省电台经济广播，历任新闻编辑、《周末话题》及《正方反方》节目主持人。2000年5月起主持名牌节目《长安夜话》。他把坚持正确的舆论导向放在首位，以尖锐、深刻、幽默，豁达的主持风格迅速赢得了听众的认可，于当年“听评月”获十佳节目主持人称号。

他撰写的论文《热线节目要把坚持正确舆论导向放在首位》获得了“中国广电学会奖”三等奖、“金笔奖”二等奖及“陕西广播奖”一等奖。

力闻在广大青年听众中享有较高声誉。无论是高校学生还是外地务工人员都能得到他平等、热诚的帮助和服务。他义务为高校学生巡回报告，宣讲心理健康知识和生活哲理。几年来，他在西安交通大学、西北大学、西北工业大学和西安石油大学等高校举办了数十场报告会，受到了同学们的热烈欢迎。他关心贫困学生的生活，主动与“红凤

工程”办公室、省红十字会、省慈善协会等联络，磋商社会援助的方法与渠道，为他们联系勤工俭学的机会。在很多青年的心中，力闻是他们的“良师益友”。

多年以来，由力闻领衔主持的《长安夜话》节目收听率连年提高，在多次节目收听率调查中始终名列前茅。

2010年，力闻的辛勤劳动和付出再次得到了社会的公认，获得了“全国先进工作者”荣誉称号。

力闻所获荣誉：

- 全国劳动模范（全国先进工作者）
- 全国优秀新闻工作者
- 陕西省省直机关十大杰出青年
- 中共陕西省第十一届党代会代表
- 陕西电台第一、二届首席节目主持人
- 陕西广播电影电视系统十佳节目主持人
- 省电台四届“听评月”十佳节目主持人
- 陕西人民广播电台《长安夜话》节目监制、主持人

夜色阑珊话长安

——记“全国先进工作者”、我校物自88校友皎力文

■ 唐月

在西安提起力闻，人们马上会想到他的职业——省电台财富广播“长安夜话”节目主持人。他以“率直而不伤人、严肃而不乏亲和”的主持风格，牢牢吸引众多听众，在每个灯火阑珊的夜晚，他那略带沙哑的声音随着电波传进千家万户，陪伴着听众们渐渐进入梦乡。

力闻，本名皎力文，于1988年考入西安石油学院经济管理专业。1990年大学毕业后留校从事教育和管理工作，他随和而坦率，讲课风格深得学生们的喜爱。

1998年，力闻经历了人生中的一次重要转折。这一年，他通过考试进入省电台，历任新闻编辑、《周末话题》及《正方反方》节目主持人。2000年5月，单位领导找到力闻，让他试着主持电台的品牌栏目“长安夜话”。当时“长安夜话”的听众以中老年人居多，他们所反映得多是一些家长里短的生活琐事。力闻接手之后，他和同事们有意识地拓宽了话题，从大学生就业难到中学生上网成瘾，从年轻人的婚前同居现象到个人婚恋感情的倾诉，

“长安夜话”逐渐变成了一档能吸引各个年龄层次、社会阶层听众的大众情感节目。他把坚持正确的舆论导向放在首位，以尖锐、深刻、幽默，豁达的主持风格迅速赢得了听众的认可，于当年“听评月”获十佳节目主持人称号。

在很多听众的心中，力闻既是良师也是益友，同时力闻也一直把每个听众都当成亲人，对亲人力闻是急其之所急、忧其之所忧，只有建立在互相信任的基础之上才能让听众感受到力闻发自内心关怀；只有心怀大爱，真诚对待每一个人，才能给听众以温暖和帮助，因为爱本身就是和谐，人们内心的积怨、愤怒、不平，人与人之间的冷漠、隔阂、冲突，在它面前统统冰消雪散。2003年，农村一位孤儿求助“长安夜话”，力闻在节目中号召广大听众共同帮助这个孤儿，后来有位听众将孤儿接走，安排他在饭馆工作。力闻觉得帮学一技之长更有助于他立身，于是发动“长安夜话”的听众想方设法，让这个孤儿在一所学校学了驾驶，将扶贫救弱行动由“授之以鱼”拓展到“授之以渔”，由“助物”升华到“助智”。类似这样的事件力闻亲历亲

为参与了很多。力闻说：“我的坚定不仅是来源于什么理想或高度，而且是来源于人，很多人，很多我根本不认识或早已叫不上名字的人，尽管我对很多人行为做法不理解、不能接受，但是只要有人需要帮助我一定不遗余力！”

力闻的不断学习、善于思考和广泛地和各种人群打交道，为他的主持工作注入了源源不断的灵感和活力。为了体验生活，他去过非典隔离区看望医护人员，在网吧做过调查，他和街头卖菜的老汉、修鞋的小伙子一聊就是几个小时，了解他们的生活状态，和他们主动交朋友。

力闻力求把耳朵贴在群众的胸脯上，把节目办到听众心坎里，用自己的沙哑的声音一直坚持着。在这个过程中，广大听众给予了力闻无私的关爱与追捧、鲜花簇拥、名利加身。而力闻始终不敢有丝毫懈怠与自满，这既是为了他依然能保持一个新闻工作者的本色，更是为了他每天在电波中相会的，生活在痛苦、困惑与矛盾中的人们。几年的时间，力闻在不断向社会付出精力、智慧和爱，但他从生活的原生态中获取的感动与教益则远大于此。经过多年精心经营，“长安夜话”的收听率节节攀升。根据美兰德传媒咨询提供的收听调查数据，

“长安夜话”的固定听众多达200万，跻身于陕西广播收听率、美誉度最高的节目之一。几年来，力闻接听了一万多位听众的热线，联合其他单位举办了几十场讲座，也获得了很多荣誉。

“不累于俗，不饰于物，不苟于人，不忮于众。”这是力闻为人处事的准则，他在努力以宽容、平和、乐观、积极的心态生活着，也在影响着电波那端一颗颗需要慰藉的心灵。主持《长安夜话》的几年里，力闻在每一个故事中喜、笑、怒、骂、感动着、震撼着、进步着，他说：“作为党和人民的喉舌，媒体与媒体人只有深刻领会其思想实质，旗帜鲜明地传播先进文化，创造良好的舆论氛围，促进经济快速发展和人民生活水平的提高。这既是职责所在，也是我们的人生价值之所在。其实我就是一个普通的新闻人，希望大家永远把我当成可以对话的朋友。”

力闻随笔

坚持

主持《长安夜话》十年了，因为是出来混，得了很多也还了很多。去年南方一家电台来了个女总监，直爽而真诚。在饭局上，她关心的问我：“南方几个电台的夜话主持人都出问题了，有的自杀，有的颓废。你，咋样？”我咋样？还行吧。有过偏执、有过沮丧、有过迟疑和选择，但都过去了。现在，依然坚定。

我的坚定不仅是来源于什么理想或高度，而是来源于人，很多人，很多我根本不认识或早已叫不上名字的人。2007年7月，一位农村50多岁的妇女，她带着很大的冤屈来找我，希望我能充当青天的角色。她提着一个硕大的麻袋，始终挂着谄媚的笑。年龄大我许多，却坚持称呼我“大叔”。说完了事后，她从麻袋中拿出了一个塑料袋，袋子的颜色绿的可疑，如果我不是依稀看见了“核桃粉”几个字，我会怀疑是“毒鼠强”类的东西。她递给我，依然带着谄媚的笑。当年12月31日晚上，她又一次来到广电中心门口等我，她说当地政府已接到《长安夜话》转去的申诉，答应受理，还给了她50元路费让她回家过年，她是来感谢的。当她千恩万谢着退着走时，突然双膝下跪。当她的头磕向地面时，我的耳畔，西安上空，整个中国，轰然响起了2008年新年的钟声。

新年的钟声，是新生活的礼炮。

祝福你们，我的听众！

我的自我评价是“话筒前巨人，生活中矮子”，我常常束手无策。我不知该怎么为他们分忧，很多人却不知我欲何求。

坚定

我的二十到三十岁活的很可怜，不是缺吃少穿，而是心力交瘁。二十一岁生日过完七天，我爷爷突发脑血栓住院扯开了我长达八年的医院陪护生涯。

接着是奶奶病危。再接着是我爸。如果说爷爷奶奶年已八旬有个病啊灾的尚可理解，年富力强的我爸查出癌症则是我始料未及的。那真是晴天霹雳，觉得心中的山倒了。为什么？凭什么？怪谁？瞒着所有人，我扛。但我肥白而稚嫩的肩膀显然扛不住。白天强作欢颜，为了调节家庭气氛，我用所有积蓄3200元买了个松下录像机，在中午和晚上两个饭口放些相声小品。我挖空心思搜罗各种逸闻趣事，变着法儿逗家人开心。实在没什么好玩的事说，我就编。谎言不都是坏的，这世界需要善意的谎言。

晚上，我整夜蒙着被子，哭。

我爸的治疗不顺利。在他最后的五年里经历了五次手术，后三次相隔不到二十天。而每一次，我都坐在手术室外冰冷的白色长椅上，从焦躁、期待，到永远的平静。

二十到三十间，我几乎排斥了所有同龄人的欢乐，密集地感受了同龄人感受不到的生离死别和人情冷暖。我不怕死，但我珍惜生。

四十不惑

转眼都四十岁半了，按人活八十来算，正经是土埋半截的人了。

一算算出了些伤感。二十岁前，人傻、钱少、劲大、总想快成熟，以便在女孩面前显示厚重，在男孩面前拔份，所以每天对着镜子盼着胡子快长出来好学我爸刮胡子。二十岁后，刚刚工作，急于获得认可，拼命工作，梦想出头，总以为有些智慧，也干些利己不太损人的事，觉得瞒过了所有人，其实掩耳盗铃罢了。这段时间过得极慢。三十以后，日子突然快了。同事占道、孩子不孝、老婆胡闹、心脏乱跳、就缺钞票。一天忙忙碌碌，又不愿苟且，于是就更忙了。想过做生意，不会算账；想过谋个官，又怕不自由，脸皮也薄；想过做学问，又怕太辛苦；羡慕贼潇洒，又怕像贼一样挨打。最终啥也没弄成，一晃四十半了。基本明白了，好事不可能一人全得了，谋事在人，成事在天啊。索性就此消沉算了，又觉的这样对不起省吃俭用买书花的钱，对不起小心谨慎看人眼色劳的神，对不起老婆夫贵妻荣的梦想，对不起将来儿子找工作找对象必须的家庭背景，更对不起给我所有的听众。

于是，继续。不过，把坚强改成了坚韧。



仪90—1班举行“相识20周年聚会”

5月1日，原自动化系仪90—1班同学相聚古城，重返母校举行“相识20周年聚会”。

上午9点，在校本部2号教学楼广场前举行了“仪90—1树”揭牌仪式。校党委副书记、校友总会会长王建利出席仪式，仪90—1班师生共20余人参加了仪式。仪式由合作发展处处长、校友总会秘书长谈建勤主持。

王建利副书记代表学校对仪90—1班的同学回到母校举行聚会表示热烈祝贺，对校友们在各自工作岗位上以实际行动和出色表现为我校增光添彩表示诚挚感

谢。他希望校友一如既往地关心母校建设与发展，并在以后的工作中取得更优异的成绩。仪90—1班班长印大彬代表同学们对学校多年的培养和关注表示感谢，并为母校的发展变化及所取得的成绩感到由衷的自豪。校友们向学校捐赠了人民币5000元。王建利副书记代表学校向仪90—1班颁发了捐赠证书并向校友赠送了纪念品。

仪式结束后，大家一同参观了户县新校区并合影留念。

西安石油大学80级校友“相识三十年”聚会



我校80级校友举行“相识三十年”聚会

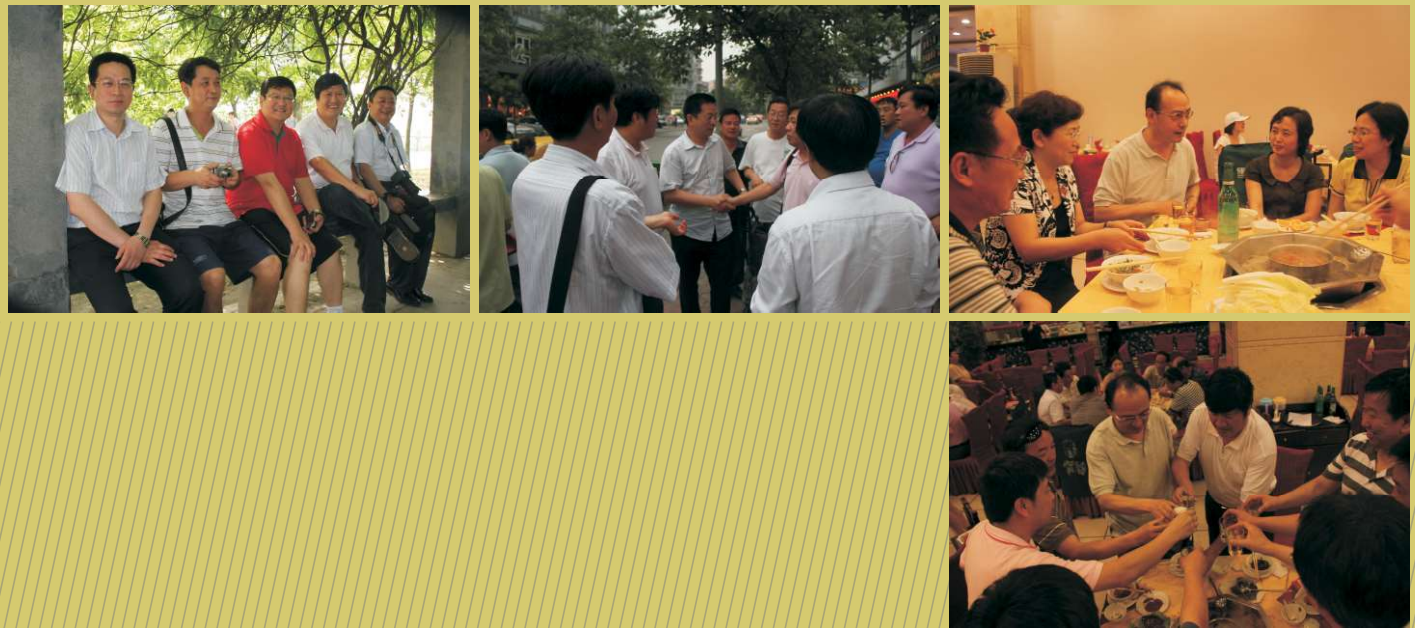
6月14日到16日，我校80级校友“相识三十年”聚会在四川成都热烈举办。校党委副书记、校友总会会长王建利应邀代表学校出席活动，来自全国各地的40余位校友参加了聚会。

王建利副书记代表学校向80级校友成功举办“相识三十年”聚会表示热烈祝贺，向在各自岗位上扎实奉献、奋力拼搏的各位校友表示慰问，对各位校友长期以来关心母校，大力支持母校建设发展表示诚挚的感谢并致以崇高的敬意。王书记还简要介绍了学校近年来的发展变化情况，欢迎校友到母校看看，并向各位校友发出正式邀请，邀请

大家明年10月返校参加母校60周年校庆活动。

矿80校友代表高尚朴、仪80校友代表韩奋、厂80校友代表吴映国分别代表所在班级发表了真挚感人又热情洋溢的致辞，追忆似水年华，回味蹉跎岁月，殷殷祝福，相约再聚。整个聚会活动气氛热烈，高潮迭起，欢歌笑声不断，充满了浓浓的同窗友谊和兄弟姊妹般的情感。

校友总会秘书长谈建勤应邀参加聚会活动并代表学校校友总会宣读了贺信，还宣读了《西安石油大学关于成立西安石油大学“弘石”基金委员会的通知》的文件。



相识三十年，真情恒久远

——80级校友“相识三十年”侧记

■ 唐月

6月的成都，夏意已浓却无炎阳，夜晚阵雨霏霏，清凉温润，古城一片花红草绿，生机盎然。千年古镇华阳东山，草长莺飞，满目葱茏，绿水环绕，林鸟欢唱。

美丽的季节，如画的山水，迎来了第一批特殊的客人，他们就是从全国各地风尘仆仆赶来参加“相识三十年”聚会的西安石油大学80级校友们……

安静的大厅里忽然一片欢呼，那是几年甚至数十年没有见面的同班、同舍、上下铺、同桌的他（她）的他乡之遇，拥抱、长久的拥抱，甚至来不及说声问候，风雨三十年，少年有沧桑，相见无须言，忆念在心间，这一刻停顿，这一刻凝聚，这一刻留在每个人的记忆深处。

篝火汹涌而燃，是激情在挥洒，是曾经的青春在飞扬，是友谊更是亲情在沸腾。一边在象学校一样端着碗吃饭，一边在悉心观看着飞速发展、日新月异的母校新貌；一边在豪情畅饮数年聚离的情感，一边在纵声放歌不老的韶华；一边在侃侃交流着大千世界、职场风云，一边在翻腾过往趣事、本班轶闻。说不完的话，道不尽的情，尽在这不眠之夜中。

天下没有不散的筵席，转眼要分手了，匆忙间合影留念，互道珍重，没有眼泪却多了一份郑重，没有过多的话语，一切都在用力的一握，在相互拍打的肩膀上，在深沉的微笑之间……

给参加80级“相识30周年”聚会校友的贺信

亲爱的80级各位校友：

30年前的那个美丽金秋，古城西安迎来了来自祖国四面八方的热血儿女。在祖国改革开放的风帆刚刚扬起，百废待兴、生机勃勃的八十年代，在母校秉承石油传统，排除艰难，重振西油雄风的恢复重建大业伊始，是你们带着梦想，带着激情，携手走进西安石油学院，和母校一起栉风沐雨，筚路蓝缕，共同奋斗并见证着二次创业的艰辛和辉煌！

今天，你们怀着对母校的拳拳之心，带着对老师的感恩之情，带着对同窗好友的眷眷之念，带着那曾经历过的一幕幕美好的回忆，相聚在古蜀蓉城，隆重纪念相识30周年，欢聚这美好的时刻，紧紧地拥抱友谊，酣畅地挥洒激情！

值此欢聚时刻，西安石油大学校友总会向你们表示热烈的祝贺，并致以诚挚的慰问！对各位校友长期以来对母校的关心和支持表示衷心感谢！

在母校的四载寒窗，你们栖于陋舍，脚踩泥泞，环望青纱，淌径为路，遍尝初创时代的艰难困苦。但你们时刻也没有忘记勤奋努力，刻苦钻研，克己修身，精诚团结。是你们为“为人诚实，基础扎实，作风朴实，工作踏实”的石大学子风采增添了那道最亮丽的色彩！是你们在西安石油大学丰厚坚韧的基石上雕琢了最深刻的记忆！

在离开母校的岁月里，在不同的行业、不同的岗位上，你们执着践行“四实”作风，奋发拼搏，追求卓越，创造出了一个又一个辉煌的业绩。在广大校友中间，有成就卓著的工程技术专家，有搏击商海的职场翘楚，有经纶满腹的教授学者，有担负重任的各级领导干部，更有在本职岗位上默默无闻、无私奉献的有生骨干。无论工作在哪里，在什么岗位上，你们都始终在为石油事业、为建设繁荣昌盛的祖国、为中华民族的伟大复兴充分发挥着自己的光和热，同时也在描绘着自己灿烂的人生画卷！你们所取得的每一个进步和成就都是母校的荣耀！母校为你们感到由衷的自豪！

今天，当你们带着岁月的沧桑，带着成就的自豪，带着重逢的喜悦，执手相望，凝眸忆往，一起回味那严肃活泼的课堂，回味那充满欢声笑语的宿舍，回味在梦中依稀而今似曾相识的校园，回味那些曾经谆谆教诲、语重心长的严师益友，回味那些艰苦而美好的时光的时候，请亲爱的校友们永远记住，母校永远关注着你们！母校永远是你们的家！

今天，在盛夏的蓉城，在这个美丽难忘的地方，让我们记住这难忘的时刻。我们倡议各位亲爱的校友，在实现相识30周年聚会的同时，和母校有个新的约定，那就是继续关心母校的建设和发展，继续在自己的岗位上开拓新的篇章，创造更辉煌的明天！

最后，祝愿各位亲爱的校友工作顺利，阖家欢乐、万事如意，也让我们共同祝愿母校的明天更加辉煌！

西安石油大学校友总会
2010年6月14日

校友总会的致辞

——给人文学院、理学院2010届毕业生

亲爱的同学们：

盛夏的古城，火炉般的炎热，却还有着更炽热的东西在这里流淌，那就是，你们对于母校的深情厚谊；终南苍茫，渭水逶迤，分明有一种感情在这里凝重，那便是友谊。

今天，你们在这里认养一棵树，一颗普通的红叶李，却分明昭示着你们在这个生活学习四年的母校里挥之不去的那一份寄托。借用一句话，“母校是什么？母校就是那个你一天可能骂八遍却不允许别人骂一次的地方”。青春易逝，韶华匆匆，同学们，就让这棵小树，承载着你们的过往，哪怕是落寞的、痛苦的抑或是无聊的；同学们，就让这棵小树开启你们的未来，未来必定是曲折的，艰辛的，但肯定是充满光明和希望的！

亲爱的同学们，面对小树，想象一下，5年后，10年后，20年后，当你们再回到这里，你们将成熟，坚强，将更有担当，小树也逐渐变成大树，记载着岁月沧桑，你们将与这棵美丽的小树共同成长！

我要借用几句诗来描绘这棵树：

“每年四月花开的时节，
一眼望过去，一树薄粉的轻云栖落于枝头，
轻柔的飘忽
繁密的绚烂，
那样的柔美，让人的脚步都立时轻快了起来。”

同学们，每个人都注定要从最普通的事做起，质朴淡定，却分明有美在蒸腾着，奉献着美丽却那样轻盈安静。

愿你们每个人都拥有一个绚丽的梦想！

愿你们每个同学都能事有所成！

愿你们都有快乐的每一天！

二〇一〇年六月



认养一棵学子树 留下一份眷恋情

理学院举行毕业生党员认养学子树挂牌仪式

6月29日上午，理学院2006级党支部组织全体毕业生党员奔赴新校区举行认养学子树挂牌仪式。理学院2010届毕业生党支部42名学生党员和2009级50学生代表参加了仪式。仪式由理学院党总支书记覃彪主持。

校友总会秘书长谈建勤与理学院2006级党员代表黄凤华共同为学子树挂牌，并代表校友总会致辞，他希望毕业生与学子树一同成长，早日成为栋梁之才，

为母校增光添彩。新校区管委会综合办公室主任、新校区党总支书记张木希望毕业生多关注新校区的建设与发展，并在各自的岗位上奋发有为，成就事业。

学生党员黄凤华代表毕业生真诚地表达了对母校的感恩和眷恋之情，并对2009级学生寄予了良好的祝愿。毕业生党员代表还与老师共同为学子树培土、浇水，并在学子树下合影留念。

人文学院2010届学子在新校区 举行专业树认养挂牌仪式

6月26日上午，在户县新校区举行了人文学院五个专业毕业生认养专业树挂牌仪式，学生工作处副处长赵健、新校区管委会综合办公室副主任张凌寒以及校友总会王业青老师和人文学院的辅导员、40余名学生代表参加了仪式。仪式由人文学院党总支副书记朱玮主持。

朱玮副书记首先介绍了人文学院毕业生的情况，重点介绍了中文专业“常青”树、新闻学专业“春晖”树、法学专业“感恩”树、广告学专业“艺缘”树和艺术设计专业“凤凰花开”树取名的寓意。

赵健副处长和张凌寒副主任分别代表学生工作处和新校区管委会讲话，对人文学院的毕业生能在毕业之时在母校校园内留下一颗纪念树的想法和行为表示赞赏，希望他们能够在以后的人生征程中继续保持西安石油大学的“四实”作风，努力拼搏，为社会和学校的发展作出更大的贡献。

王业青老师代表校友总会向人文学院2010届学子宣读了贺信并颁发了证书。

最后，老师和同学一起为“常青”树、“春晖”树、“感恩”树、“艺缘”树和“凤凰花开”树培土浇水，并合影留念。

西安石油大学文件

西石大发〔2010〕55号

关于成立西安石油大学 “弘石”基金委员会的通知

各院（系）及有关单位：
为了进一步调动广大校友关心、参与学校建设发展的积极性，弘扬石油精神，光大学校办学传统，推动和繁荣西安石油大学校园文化，在恢复建校三十年之际由80级校友倡议发起，经学校研究同意，决定成立西安石油大学“弘石”基金委员会。

该基金委员会为校园公益组织，基金主要用于校园文化建设方面的有关支出和奖励。
“弘石”基金委员会是我校校友自发捐赠建立的第一个致力于校园文化建设的基金组织，对于进一步密切和加强校友与母校的联系，增进

校友对母校的感情，增强母校凝聚力，动员和鼓励更多的校友关注母校事业，为母校发展添砖加瓦有着十分重要的意义。希望各院（系）和有关部门以此为契机，加大校友工作力度，拓宽校友与学校的交流沟通渠道，构建校友与母校共同发展的广阔平台，共同为西安石油大学的发展贡献力量。

附件：1. 西安石油大学“弘石”基金委员会章程
2. 西安石油大学“弘石”基金委员会理事会名单

二〇一〇年五月二十八日

西安石油大学“弘石”基金委员会章程

第一章 总则

第一条 基金委员会全称：西安石油大学“弘石”基金委员会（以下简称“弘石”基金）。

第二条 宗旨：秉承石油传统文化和“铁人”精神，传承西安石油大学办学传统，弘扬“西石大”精神，致力于西安石油大学校园文化的建设和繁荣。

第三条 “弘石”基金性质：校园公益基金组织。

第二章 资金来源

第四条 由80级校友为纪念恢复建校30周年捐赠30万人民币发起，国内外校友和在校教职工自愿捐赠。

第五条 接受各级政府、企事业单位、社会团体及各界人士的捐赠。

第三章 组织形式

第六条 组织机构：“弘石”基金设立理事会，理事会成员由80级校友代表和学校教育发展基金委员会办公室主任组成，可视发展情况扩代理事会成员构成。设理事若干人，推选理事长一人，副理事长若干人。“弘石”基金设办公室，挂靠学校教育发展基金委员会。基金委员会日常事务由理事会委托学校教育发展基金委员会办公室负责管理，定期向理事会汇报工作，办公地点设在学校合作发展处。

第七条 “弘石”基金理事会每年召开一次理事会议，听取基金使用情况汇报，研究基金发展规划，讨论决定基金的使用方向及其它重大事项。

第四章 基金的管理和使用

第八条 “弘石”基金实行专款专用。由理事会委托学校教育发展基金委员会办公室负责管理基金。

第九条 学校各有关组织或个人申报“弘石”基金资助或奖励项目，由基金办公室受理，经请示理事长同意并签字后实施。

第十条 “弘石”基金项目执行情况和基金使用情况由基金办公室定期进行检查，并对基金理事会负责。

第五章 章程的制订和修改

第十一条 本章程由“弘石”基金理事会全体会议决定通过，并经全体理事三分之二或以上通过后方可修改。

第六章 附则

第十二条 本基金信息发布及收支明细公示。

第十三条 本章程的解释权属“弘石”基金理事会。

第十四条 本章程自发文之日起生效。

西安石油大学“弘石”基金委员会理事会名单

理 事 长：王建利

副理 事 长：范士洪 何力 单勇

理 事：王建利 范士洪 何力 吴伟 刘之舟 单勇 徐健宁 宁杰 孙健 谈建勤

办公室主任：谈建勤（兼）



① 校领导与川庆钻探工程公司、西南油气田公司领导座谈
② 校领导参观西南石油大学实验室
③ 校领导与西南石油大学领导座谈

惠泱河书记带队走访西南石油大学、川庆钻探和西南油气田公司

6月10日至12日，校党委书记惠泱河带队走访了西南石油大学、川庆钻探工程公司和西南油气田公司。党委副书记王建利、副校长曾平及党政办公室、合作发展处、后勤服务集团负责人随同参加了走访。

10日下午，惠书记一行与西南石油大学党委书记朱世宏、校长杜志敏、副书记张文卫、副校长王玲进行了座谈，该校党办（校办）、研究生部、对外合作与交流处、后勤服务总公司负责人参加了座谈。西南石油大学朱世宏书记致辞欢迎，杜志敏校长介绍了该校在人才引进、师资队伍建设、新校区建设等方面的情况。惠书记对西南石油大学近年来所取得的办学成就感到由衷的赞赏，并希望通过交流，互相学习，取长补短，加强合作，共同发展。座谈中，双方就办学理念、干部队伍建设、学科建设、对外交流合作等进行了深层次的交流和探讨。11日上午，惠书记一行在西南石油大学副校长王玲陪同下，参观了该校油气藏地质及开发工程国家重点实验室、图书馆、校史馆等。

11日下午，惠书记一行走访了川庆钻探工程公司和西南油气田公司，并与川庆钻探工程公司党委书记蒲建忠、总工程师伍贤柱、西南油气田公司副总经理廖仕孟进行了座谈，两家企业办公室、工程技术处、科技信息处、人事

处等部门负责人参加了座谈。川庆钻探工程公司蒲建忠书记代表两大企业对惠泱河书记一行的到访表示欢迎，并对我校长期以来给予两大企业的帮助和支持表示感谢。随后，川庆钻探工程公司蒲建忠书记、西南油气田公司廖仕孟副总经理分别介绍了各自企业的基本情况、近期工作成效和下一步的工作展望。

惠书记对两大企业的热情接待表示感谢。他说，当前，西安石油大学正处在高速发展当中，学生规模不断扩大，教育教学质量日益提高，科学研究水平稳步提升，社会服务能力日益增强，特别是去年中国三大石油公司与陕西省签署共建西安石油大学协议以后，为学校与石油企业进一步加强合作与交流提供了更为广阔的平台。校企双方可以在人才培养、科学研究、服务石油企业等方面进一步加强合作与交流，相互支撑，实现共同发展。

王建利副书记详细介绍了学校加强校企人才培养合作、按照企业需求实施“订单式”人才培养和国际化人才培养的特色做法，得到了企业的赞扬和认同。两大企业均表示，人才和技术是企业发展的核心竞争力，校企双方在人才培养、科学研究等方面应进一步加强合作与交流。座谈中，我校与两大石油企业达成了进一步加强合作的共识，并确定由相关对口部门在会后进一步磋商具体合作事宜。

延长油田奖学金协议签字仪式

在我校举行

4月15日下午，延长油田奖学金协议签字仪式在视频会议室举行。延长油田股份公司副总经理兼总工程师杨悦，校长张宁生、党委副书记王建利、副校长屈展出席签字仪式。延长油田股份公司人力资源部经理袁克勤、培训部经理闫伟、科技部副经理门艳萍及我校合作发展处、科技处、学生工作处、石油工程学院、油气资源学院、化学化工学院、继续教育学院等有关负责人参加了签字仪式。仪式由王建利副书记主持。

张宁生校长对杨悦副总经理一行的到来表示热烈欢迎，对延长油田股份公司多年来对学校的支持和帮助表示感谢。张校长向客人简要介绍了学校近几年的发展建设情况，重点介绍了学校获得国家级、省部级奖项的科研成果以及学校针对低渗透油田开发方面所取得的科研成就和技术成果。张校长指出，“延长油田奖学金”体现了油田领导对于人才培养工作的高度重视，体现了油田上下对西安石油大学学子的殷切关怀和希望。这项举措拓宽了企校合作的渠道，也必将对扩大延长油田在学校和学生中的影响，进一步激励学生刻苦钻研，树立

“学石油，爱石油，献身石油”的目标起到积极的推动作用。张校长对进一步深化合作提出了四点建议：一是在原来签订的合作框架协议基础上，拓宽合作范围，加大合作力度，搭建更加广阔的合作交流平台；二是建议由学校各方面的专家参与油田中长期发展规划的制定，加大理论知识和企业实际生产相结合的研究；三是创新科研合作模式，企业向学校提供“整装区块”，建立学校和企业共同承担责任、共同开展研究攻关的长远科技合作模式；四是建议油田建立全面系统的专家库，积极储备高层次人才，建立博士、硕士深入企业一线挂职锻炼制度和油田技术骨干到学校定期交流制度，藉此深化双方在人才培养方面的合作。

杨悦副总经理代表延长油田对学校为企业发展提供的人才保障和技术支撑表示感谢。他详细介绍了延长油田近年来的发展形势和今后几年的发展目标，同时也指出了延长油田在可持续发展过程中遇到的人才瓶颈和技术难题，真诚希望双方能够继续扩大合作，深度融合，共同开展在科技和人才培养

方面的创新攻关，进一步提高合作层次与合作水平。

与会双方还就深化科研合作和人才培养的具体落实措施进行了深入细致的探讨，达成共识，形成了初步的设想。会谈结束前，杨悦副总经理和王建利副书记代表双方共同签署了“延长油田奖学金”协议书。

据悉，根据“延长油田奖学金”协议书，延长油田将在我校设立总额为五十万元的奖学金，每年发放十万元，用于奖励石油主干专业和油田相关专业品学兼优的研究生和本科生。



双方代表签署协议书



座谈会代表合影

「我校与河南油田召开校企合作座谈会」

1月27日下午，我校在宾馆会议室召开与河南油田校企合作座谈会。校党委书记惠泱河、副校长方明，河南油田勘探局党委书记唐大鹏出席座谈会，我校与河南油田相关处室负责人参加了座谈会。

惠泱河书记简要介绍了我校的发展情况。他就人才培养、科学研究、新校区建设等方面作了详细介绍。惠书记感谢河南油田在毕业生就业、科研合

作等方面对学校的大力支持，希望今后进一步加强交流，一如既往地支持学校发展。

唐大鹏书记简要介绍了河南油田的基本情况。他就石油勘探开发、勘探队伍建设、人才需要、国内外市场开发、学生实习等方面作了详细介绍。最后，唐书记感谢学校多年来在科学的研究和人才培养等方面对河南油田的支持，希望以后在多个领域加强合作共同发展。

「兰州城市学院王兴隆书记来我校访问」

4月15日上午，兰州城市学院王兴隆书记一行来我校进行访问，双方在视频会议室召开了合作交流座谈会。校长张宁生、副校长方明出席座谈会，党政办、学生处、教务处、石油工程学院、继续教育学院的领导参加了座谈会。

张宁生校长致欢迎辞。他代表学校对王兴隆书记一行来访表示热烈欢迎，并向来访客人就学校的教学科研、人才培养等方面作了简单的介绍，希望双方进一步加强交流与合作。方明副校长从学校的办学定位、发展目标、办学条件、专业设置、国际交流合作等几个方面作了详细介绍。

王兴隆书记对学校的热情接待表示感谢，他简单介绍了兰州城市学院的学校规模、学科建设和师资队伍。王书记表示此次来访是抱着学习的态度，希望学校能加强交往，相互学习，相互促进。最

后，双方就毕业生就业、专业建设等问题进行了广泛的讨论和交流。

座谈会结束后，王兴隆书记一行参观了学校的重点实验室。



「长江大学领导来我校访问」

5月10日上午，长江大学原党委书记、正厅级调研员蒋发太，党委副书记、纪委书记蒋光忠一行来我校访问。双方在视频会议室进行了座谈。校党委书记惠泱河，党委副书记、纪委书记祝亚荣出席了座谈会。党政办、合作发展处等有关部门负责人参加了座谈。

惠泱河书记首先代表学校对来宾表示欢迎，并

简要介绍了我校在新校区建设、多校区管理、干部聘任等方面的情况。惠书记说，我校刚刚完成领导班子换届工作，学校对此进行了大量基础性工作，对干部实行分层次、分类型管理，以干部队伍建设促进学校管理上台阶、上水平，从而促进学校各方面工作全面推进。

惠书记谈到，长江大学与西安石油大学同属中央与省共建的石油高校，双方在学校发展、学科建设、学术研究等方面具有很多共同点，希望双方今后能进行更多交流，相互促进，共同发展。同时，惠书记对长江大学近年来在各方面所取得的成绩表示赞赏，并表示很多经验值得我校学习、借鉴。

蒋光忠副书记介绍了长江大学的基本情况，希望双方能进一步加强合作，共同探索学校在党建、学科建设、学生工作、干部管理等各方面的新思路、新办法，促进学校共同发展，同时邀请我校领导在适当时候访问长江大学，并参加今年长江大学校庆。



○ 江苏省建湖县政府代表团来我校访问 ○



5月26日下午，校党委副书记王建利在视频会议室会见了建湖县常委、副县长葛夕芳一行，宾主双方进行了合作交流座谈。建湖县产业发展办公室、职教中心、科技局、政府办公室、经济和信息化委员会及我校合作发展处等有关部门、院（系）负责人参加了座谈。

王建利副书记首先代表学校对建湖县代表团的来访表示热烈欢迎，对建湖县长期以来给予学校的大力支持表示感谢。王副书记向来访客人简要介绍了学校近几年的发展情况，着重就科研合作、成果转化、人才培养等方面作了详细介绍，希望能够针对双方发展前景，找目标，定项目，拓宽合作范围，加大合作力度，建立联动互动机制，共同实现互利双赢的合作目标。

葛夕芳副县长对学校的热情接待表示感谢，他简要介绍了建湖县发展现状及在未来几年内的发展规划和目标，希望能与学校进一步加强交往，加深合作，充分发挥西安石油大学的优势特色，为建湖县石油机械产业的发展提供人才保障和技术支撑。

双方代表还就学历教育、人员培训及毕业生就业等问题进行了广泛的讨论和交流，达成部分合作意向。

○ 王建利副书记出席教育部第23批邵氏基金项目建设经验交流会 ○

5月19日至22日，教育部第23批邵氏基金项目建设经验交流座谈会在内蒙古呼伦贝尔市举行，我校党委副书记王建利出席会议。

会上，第19批获奖项目学校代表介绍了项目建设经验和做法，教育部港澳台办3位项目评审专家分别结合建筑规划设计的最新理念、国

家有关政策法规和项目管理办法作了专题报告，与会30多所院校的领导和有关部门负责人就各自项目建设情况进行了充分交流和讨论。会议期间，王建利副书记会见了教育部港澳台办常务副主任丁雨秋、港澳台办副处长余斌，并详细介绍了我校“逸夫工程训练中心”的建设情况。

○ 我校组团参加延长油田股份有限公司注水工艺技术交流展览会 ○

5月17至18日，延长油田股份有限公司注水工艺技术交流会在延安隆重召开。本次会议主题是交流学习注水工艺新技术，探讨解决油田当前注水过程中存在问题，总结形成注水工艺规范标准，引导推进油田注水工艺技术发展。参加交流会的有延长油田各采油厂以及来自全国105家参展单位。

我校18项技术成果参展，其中部分技术成果分别与延长油田七里村采油厂、王家川采油厂、子北采油厂、西区采油厂、靖边采油厂、直罗采油厂达成8项合作意向。此次技术交流展览会，进一步加强了我校与延长油田的科技合作，为推动企校合作打下了良好基础。

全国石油高校协作会第三次会议筹备会在我校召开

4月26日，全国石油高校协作会第三次会议筹备会暨石油高校办公室主任会在我校石大宾馆召开。本次会议是2000年石油石化高校划转以来召开的第一次石油石化高校办公室主任正式会议。中国石油大学（北京）、中国石油大学（华东）、大庆石油学院、西南石油大学、长江大学、辽宁石油化工大学、北京石油化工学院、常州大学、重庆科技学院、承德石油高等专科学校、茂名学院等全国11所石油石化高校办公室负责人及我校党政办公室、组织部、合作发展处负责人参加了会议。会议由党政办公室主任王长才主持。

党委书记惠浹河会见了与会代表，并与大家进行了亲切交流。副校长方明出席会议并代表学校致辞。他对各石油石化高校代表莅临学校表示热烈欢迎，并希望通过石油高校协作会和本次会议的召开，增进相互交流与合作，促进共同发展。

王长才主任介绍了全国石油高校协作会第三次会议筹备会的准备情况。与会代表认真讨论了全国石油高校协作会第

三次会议的任务和议题、议程安排等事宜，并决定全国石油高校协作会第三次会议由我校承办，于今年10月在西安召开。

全国石油高校协作会由中石油、中石化原属12所石油石化高校组成。其宗旨是：加强各石油石化高校之间的相互信任与友好合作；鼓励并促进各高校在教育教学改革、科学技术研究、人才培养、学科建设和学校文化交流等方面的全方位有效合作；共同致力于维护石油高校共同利益，建立石油高校之间以及与外部的良好关系。



我校举行“长庆石化——可望得”奖学金颁奖大会

5月26日下午，我校在西阶学术报告厅举行2009年度“长庆石化——可望得”奖学金颁奖仪式。中国石油长庆石化分公司冼健民副总经理、长庆石化可望得科贸公司丁国强财务经理、我校副校长曾平出席了大会，学生处、化工院有关负责人参加了大会。

曾平副校长代表学校致辞，对冼健民副总经理一行表示热烈欢迎，对长庆石化多年来对我校学生的爱心资助行动表示衷心感谢，希望获奖学生以长庆石化企业精神为指引，树立正确的人生观、价值观，增强社会责任感，以优异成绩回报社会。王宏卫副校长鼓励学生要以此为动力奋发学习，成就自我，常怀报国之志，常怀感恩之心。

冼健民副总经理代表长庆石化公司讲话。他简要介绍了中国石油石化行业及长庆石化的现状及发展趋势，并希望青年学生抓住机遇，奋发图强，为国家石油石化事业做出贡献。他代表长庆石化全体员工向我校捐赠了“长庆石化——可望得”奖学金，曾平副校长代表学校接受了捐赠。此次奖学金总额达7万元，获奖学生103人，涵盖了二、三、四年级本科学生及二、三年级研究生。

“长庆石化——可望得”奖学金从2003年开始设立，奖金总额已达50余万元，受到资助的学生已达870余人次，有8届学生已顺利完成学业，走上了工作岗位。

○我校在2009全国大学生数学建模竞赛中再创佳绩○

2009年12月，由陕西省教育厅和中国工业与应用数学学会联合主办的2009年全国大学生数学建模竞赛成绩揭晓，我校再创佳绩。本次竞赛我校共有10个队获奖，其中徐杰、华超、刘冰三名同学组成的代表队荣获全国二等奖，另有5个队荣获省一等奖，4个队荣获省二等奖。

本次竞赛的报名选拔工作从2009年4月初开始，进行了广泛的宣传、动员，从全校遴选出数

学和计算机基础知识扎实、操作能力较强、品学兼优的本科生组成参赛代表队，由理学院数学建模培训指导小组的老师利用周末和暑假时间，对参赛队员进行了为期近两个月的专项培训。在9月下旬举行的全国竞赛中，我校各参赛队在教练组老师的精心指导下，经过三天三夜的艰苦拼搏，最终不负众望，再创佳绩。

○我校在2009全国大学生电子设计竞赛中获佳绩○

2009年12月，全国大学生电子设计竞赛颁奖仪式在西安电子科技大学新校区举行。我校派出15支参赛队参加竞赛，共获得国家二等奖1项，陕西省一等奖2项、二等奖1项、三等奖3项，TI应用奖二等奖1项、三等奖1项，并获得优秀组织奖。

方明副校长作为组委会副主任出席了颁奖仪式。

据悉，全国大学生电子设计竞赛自1994年以来已成功举办9届。本届竞赛陕西赛区比赛于2009年9月2日至9月5日举行。西安交通大学等45所高校，本科专科447支队伍参加了竞赛。

○我校2009年校内外体育竞赛工作获得优异成绩○

2009年12月，在学校领导的大力支持和亲切关怀下，我校体育系精心组织代表队参加陕西省高校各项体育竞赛活动，在全体教练员和大学生运动员的共同努力下，我校各项体育竞赛活动均取得优异成绩。

田径队在2009年5月份的省高校田径运动会上获得C组男子团体第六名，男子4×400和女子4×100两个项目打破校记录；网球队在6月初省大学生网球比赛中获得了女子团体第一、男子团体第三、男女团体第二名的历史最好成绩；游泳队在

6月份获得省高校C组团体总分第二名，42人次获得个人前六名；11月份男子篮球队继2007年夺冠后再一次获得冠军；在第二届陕西省体育教师基本功大赛中，我校代表队再次获得团体优胜奖；12月初男子足球队获得省高校第四名；乒乓球赛场上，我校获得了男子团体第五名的好成绩；随后，我校男排七年后首次组队参加省高校比赛获得第二名，并获得了精神文明代表队称号。

○我校学生在第七届周培源全国大学生力学竞赛中获佳绩○

2010年2月，从第七届全国周培源大学生力学竞赛组委会传来捷报，我校学生在第七届全国周培源大学生力学竞赛中获佳绩。此次比赛我校机械工程学院25位选手参赛，其中，土木工程系的高德亮同学获得全国三等奖；土木工程系刘永安和过程装备与控制工程系乔应齐两位同学获得全国优秀奖。

据悉，周培源全国大学生力学竞赛由教育部高等学校力学教学指导委员会力学基础课程教学

指导分委员会、中国力学学会、周培源基金会主办，科目包括理论力学与材料力学，旨在培养人才、服务教学、促进高等学校力学基础课程的改革与建设，推动高等学校实施素质教育，培养大学生动手能力、创新能力、团队协作精神，增进大学生学习力学的兴趣，吸引、鼓励广大青年学生踊跃参加课外科技活动，发现和选拔力学创新的后继人才。

我校在第15届陕西高校土建专业优秀毕业设计评选中获佳绩

2010年2月，第15届陕西高校土建专业优秀毕业设计名单揭晓，由我校土木工程系教师刘敬指导，土木工程专业学生魏治民完成的毕业设计获陕西省土木工程专业优秀毕业设计三等奖。

本次评选实行限额申报，共收到全省高校参评的土建专业毕业设计48项，由陕西省土木建筑学会组织专家认真评选，经陕西省土木建筑学会常务理

事会审议通过，评选出一等奖2项，二等奖4项，三等奖7项。

据悉，该项评奖活动由陕西省土木建筑学会组织，每年评选一次。该项活动对促进高等学校教学建设和教学改革，提高大学生综合素质，培养大学生创新精神和实践能力具有重要作用。

我校第二十届大学生文化艺术节在新校区开幕

3月30日下午，我校“青春耀石大、和谐促成长”第二十届大学生文化艺术节开幕式暨校园歌手大赛预选赛第一场在新校区腾辉学生活动中心举行。校党委副书记王建利出席了开幕式，党委宣传部、学生工作处、保卫处、校团委、新校区管委会各办公室，各院（系）党总支书记、副书记、团委书记以及新校区600余名师生参加了开幕式。

王建利副书记致开幕辞。他说，大学生文化艺术节是我校校园文化的品牌活动，是加强和改进大学生思想政治教育的重要载体，是全面实施素质教育的有力途径，也是我校学生展示青春风采的缤纷舞台。

王副书记在开幕式上对本届文化艺术节的举办提出了三点希望与要求：一是要凸显先进思想，引领格调高雅、育人为本的校园文化主题。二是要着

力营造氛围，促进良好校风和学风的形成。三是希望增强活动吸引力，广泛动员参与，切实促进新校区校园文化的建设和发展。

开幕式后举行了本届文化艺术节系列活动之一的校园歌手大赛预选赛第一场，10名新校区的大一学生用动听的歌声展示了他们的青春朝气，博得了现场师生的阵阵掌声。

据悉，本届文化艺术节由校团委、校研究生会、校学生会主办，由各院（系）团委、学生会独自或共同承办不同活动的方式进行。活动包括一人读一本好书、五人制足球赛、校园歌手大赛、舞蹈大赛、DV摄影书画大赛、寻找身边的青春榜样、研究生论坛、校园文化剧等系列活动，活动将持续三个月。



第四届“春之声”演讲比赛落下帷幕

5月8日上午，由教务处、人文学院、校团委主办，人文学院中文系承办的我校第四届“春之声”演讲比赛决赛在新校区腾辉大学生活动中心举行。

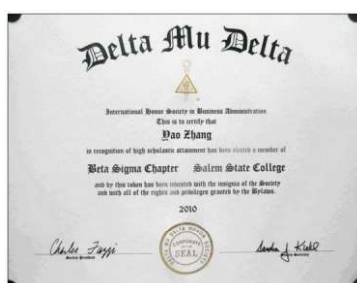
经过初赛、预赛等环节，从全校选拔出的34名选手进入决赛。经过激烈角逐，广告0903班韩国鑫的《让青春飞扬》、测控0901班杨曦的《龙凤霓裳》、中文0902班周修兰的《众里寻他千百度》获得一等奖；勘探0902班杜赫的《铭记历史，传承文化》等七个节目获得二等奖；石工0905班王储的《传统文化，领航人生》等获得三等奖。

“春之声”文化主题演讲比赛是我校公共基础课《中国传统文化概论》的一项课外延伸活动，该活动用演讲的形式，把课堂教学和课外实践结合起来，实践以学生为主体、以教师为主导、寓教于乐的现代教育理念，体现了传播优秀文化思想，拓展学生视野，提升学生文化素质的宗旨。本次“春之

声”演讲活动的主题是“文化人生你我他”，旨在让同学们从文化的角度，关注和思考自我与他人、个人与社会的和谐问题，促进大学生的全面成长，从而实现健全人的教育。



我校研究生张瑶在美荣获Delta Mu Delta荣誉证书



日前，我校赴美参加“1+2+1”项目学习、现就读于美国塞勒姆州立学院攻读MBA、经济管理学院产业经济学专业2008级The National Honor Society in Business Administration硕士研究生张瑶同学，荣获组织颁发的Delta Mu Delta荣誉证书。

据悉，Delta Mu Delta荣誉最早是在1913年由哈佛大学、耶鲁大学与纽约大学的5位教授发起设立的，目的是为了奖励在商业领域有潜力有才华的青年。该奖项于1952年和1992年被纳入美国大学荣誉协会联合会 Association of College Honor Societies (ACHS) 及美国大学商学院与商业项目联合会 Association of Collegiate Business Schools and Programs (ACBSP) 管理。其中的ACBSP是国际性的荣誉组织，专门奖励在商业管理学术方面成绩优秀的学生（学士及硕士）。

我校学生周青获得新东方“中国大学生自强之星”提名奖

5月7日下午，新东方“中国大学生自强之星”暨西部特困专项助学金发放仪式在西安新东方学校一楼学术报告厅举行。我校经济管理学院经管0602班周青荣获“中国大学生自强之星”提名奖，并获得奖金2000元。经济管理学院商管0805班马杰、材料科学与工程学院材料0804班撒向东同时获得西部特困专项助学金每人2000元。

据悉，此次新东方“中国大学生自强之星”评选活动是由共青团陕西省委、陕西省学生联合会主办，新东方科技教育集团协办。陕西省38所高校共

评选出5名“中国大学生自强之星”，31名学生获得“中国大学生自强之星”提名奖，78名学生成为“西部特困生”。新东方“中国大学生自强之星”评选活动自去年12月启动以来，受到我校团委和在校学生的高度关注，积极开展了寻访、推荐活动。本学期以来，校团委利用多种校园媒体，积极宣传“中国大学生自强之星”的感人事迹，传播他们的自强精神，号召广大青年学生以他们为榜样，自立自强，不断成长。

我校在“砺剑杯”第四届全国大学生机械创新设计大赛 陕西赛区比赛中获佳绩

5月28日至30日，“砺剑杯”第四届全国大学生机械创新设计大赛陕西赛区比赛在中国人民解放军第二炮兵工程学院举行。我校机械工程学院和理学院一百多名学生的23件作品参赛，其中，两项作品获陕西省一等奖，六项获得陕西省二等奖，十五项获得陕西省三等奖。参赛作品《地爪》以独特的创新设计在全省一等奖中排名第三，将赴东南大学参加全国大赛。我校还获得

本次比赛的“最佳组织奖”。

据悉，全国大学生机械创新设计大赛每两年举行一次，本次比赛的主题是“珍爱生命，奉献社会”，内容为“在突发灾难中，用于救援、破障、逃生、避难的机械产品的设计与制作”。来自陕西省19个高校的156支代表队参加了本次比赛。

我校“红歌嘹亮 唱响石大”大学生合唱比赛在新校区落下帷幕

5月15日下午，由校团委、学生会主办，经济管理学院团委、音乐系团委等承办的我校第二十届大学生文化艺术节之“红歌嘹亮唱响石大”大学生合唱比赛在新校区腾辉大学生活动中心举行。校团委、新校区管委会办公室，经济管理学院等主要负责人及各院（系）代表出席并担任评委。新校区11个院（系）1200余名同学参加并观看了此次比赛。

李晋新、惠蕾带来的诗朗诵《青春华章，与你同行》拉开比赛序幕。计算机学院、人文学院等院（系）代表队依次演唱了《我们走在大路

上》、《明天会更好》等曲目及校歌《辉煌明天》。经过激烈角逐，经济管理学院获得本次合唱比赛第一名；计算机学院、电子工程学院分别获得二、三名；外语系、人文学院、材料与工程学院、化学与化工学院获得优秀奖；外语系、石油工程学院获得优秀组织奖；经济管理学院徐安琪、计算机学院杨婉珠和人文学院赵娟三位同学获得优秀指挥奖。最后，校团委书记种宇宏、新校区管委会办公室主任张木等领导为获奖单位和个人颁奖了奖。





教书育人树教师模范 锐意进取攀知识高峰 ——记我校省级优秀教师陈军斌教授

校园里步履急匆的行者，办公室里埋头书写的工作者，课堂上侃侃而谈的学者这就是我校陕西省优秀教师陈军斌老师日常生活的真实写照。他在教学工作中爱岗敬业、诲人不倦，他在管理岗位上无私奉献、埋头苦干，他在科学研究方面忘我拼搏、矢志不渝。

◎爱岗敬业 诲人不倦

陈军斌老师1986年毕业于南开大学数学专业，毕业后分配到我校任教。20多年来他一直担任《渗流力学》、《数理方程》、《最优化理论》等课程的主讲，扎根在教学工作第一线，常年从事本科生、研究生的教学培养工作，在教书育人的岗位上默默耕耘，辛勤劳作。执教以来，他始终贯彻“既教书又育人”的教育理念，热爱工作，关心学生。在教学过程中，认真践行“传道、授业、解惑”的师者之道，始终坚持认真备课、精心准备，使得课堂讲授条理清楚、逻辑严密、深入浅出；此外，他还积极关注学科的前沿动态，及时更新自己的知识体系，力求不断

提高自己的教学水平。正是由于平日精心备课，才能在50分钟一节课上学生们看到书写整齐的板书；正是由于这种爱岗敬业的精神，学生们才能看到课堂上精力充沛、激情飞扬的神采。学生评价他声音洪亮，使人振奋；思如泉涌，让人敬佩；板书工整，令人耳目常新，还不时根据学生的反应调整讲课节奏。陈老师平易近人，对待学生特别和蔼，上过他课的学生都对他赞不绝口，“做陈老师的学生很幸运，他的魅力感染着我们，他的言行影响着我们。”

陈老师在上好课的同时，还时刻注意言传身教，课间经常与学生们交流，询问学生学习情况，了解学生日常生活，介绍油田科技发展情况和人才需求方向，指导学生树立正确的学习观、人生观。很多学生在陈老师的指导下，消除了学习上的畏难心理，树立起信心，学习成绩突飞猛进。

◎无私奉献 埋头苦干

2006年以来，陈军斌老师担任了石油



工程学院院长。作为我校石油主干学科学院的领导，为了更好地发展石油主干学科，他带领学院师生员工在基础建设、人才培养和其余各项硬件设施等方面为学科建设做出了贡献。因为还担任多门课程的主讲教师，为了有效完成各项工作，陈老师经常会在办公室加班备课到深夜，甚至在周末也常常能看见他在办公室里默默伏案工作的身影。经过多年不懈的努力，石油工程专业获得“陕西省第二类特色专业”，石油工程教学团队获得“省级教学团队”荣誉称号，石油工程专业人才培养模式也成为“陕西省人才培养模式创新实验区”，石油与天然气工程实验室成为“陕西省实验教学示范中心”，石油工程学院成为“陕西省能源化工人才培养基地”等；并且“油气田开发工程”、“油气井工程”两个省级重点学科也各争取到陕西省连续三年的建设经费支持，石油工程实验室和油气储运工程实验室得到中省共建实验室建设经费的支持，2008年组织申报的“西部低渗特低渗油藏开发与治理教育部工程研究中心”在2009年获得教育部批准，“油气田开发工程”学科获得陕西省首批“三秦学者”岗位。

◎忘我拼搏 矢志不渝

教学研究和教学改革是保障人才培养

质量的重要手段，陈老师在完成教学任务的基础上，为保证教学质量，积极开展教学研究与改革工作。根据教学的需要，他结合自己多年来一线教学经验和科研成果，编写多部教材和专著。主编《最优化方法》，参与编写了《现代油藏工程》、《油气渗流力学基础》、《最优化理论与方法》等教材，参与编写国家规划教材《油藏工程》等。根据学科发展特色，陈老师身体力行，主持了“渗流力学”省级精品课程等教学质量建设工程项目；主持了我校研究生名课程“数理方程与数值解”、校级教改项目“石油工程专业国际化人才培养模式研究与实践”等教学质量建设工程项目。这些教学成果的实施与应用，无不对石油与天然气工程人才培养模式、加强实践环节和动手能力、提高教学质量和学生综合素质的培养起到了非常重要的促进作用。

为了搞好科研工作，陈老师先后主持和参加了国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金项目、中国博士后基金项目、中石油创新基金等企业合作项目等，目前主持纵向和企业合作项目科研项目5项，科研经费160余万元，发表学术论文30余篇。

作为一名教学经验丰富的教师，陈老师不吝宝贵教学经验，对年轻教师悉心帮助、耐心指导。凡是学院新进的教师，他不仅会详细介绍学院的发展历史，还会主动联系并帮助新教师，积极为他们创造良好的工作和生活环境。此外，他指导青年教师如何备课、如何准备讲稿、如何设计课堂内容、如何使教学效果更有艺术感染力等。多年来，在陈老师的帮助下，学院一批批年轻教师都很快成长起来，稳驻教学第一线，他们的育人水平不断提高，教学成绩得到了学校教学专家的好评和学生的认可，逐渐成为学院的教学骨干。

长期以来，陈军斌老师对工作始终抱着认真严谨的态度，无论是在教学、管理还是在专业建设、教学改革、实验室建设、教学评估等方面都做出了突出成绩。他以治学严谨、授课认真、工作勤奋、待人诚恳、无私奉献的精神深深感染和影响着周围师生。从他身上，我们看到了作为一名人民教师对教育事业的高度负责精神，作为一名科研工作者对科研工作的敬业精神，作为一名学者对新知识不断追求的学习精神。

古城之恋之小吃之羊肉泡馍

■ 唐月

有关西安的小吃本不必多说的。作为土生土长的陕西关中人，几十年的吃吃喝喝，有饥肠辘辘地吃，有细嚼慢咽地啖，有欲吃还羞地尝，更有吃撑了却还要硬吃的塞了。在这混混沌沌中吃大了，恍然间周围不断有人赞叹西安的小吃，先是不解，接着是思忖，完了是不着边际的自豪了。本觉着几大菜系中没有老陕的份，很是决着自卑的，相当初华夏初睨，盘古开天，大汉开元，盛唐威远，多少盛宴绝品人间美味在这片故土聚散，竟没有留下多少踪迹，让人“遗恨”绵绵耳。纵使现如今好事的遗老遗少们挖空心思，从那些发霉的古字堆里弄些什么“汉唐宫廷”之类不知真假的玩艺儿，却始终成不了什么大气候，于是便把那些鸡汤、骨头汤之类装入巨型的瓷缸里，挂上“秦朝瓦缸”，一字溜摆开阵势，倒也唬倒了不少外地人，浠溜浠溜地居然品吧出秦汉唐魏的富足与醇厚味道来，呵呵，吃出文化来了，这就是西安。

西安的小吃，名气最盛的当属羊肉泡馍。20多年前从乡下考入西安，首次才听说羊肉泡馍的，因为西安本不产羊肉，便以为是甘肃、宁夏一带传入之物，真见笑。也难怪，一个家境贫寒的书生，除了埋头苦学一求“登科”，每天能填饱肚子便很惬意了，还能顾得上打听什么和肉有关的吃食。同窗窃笑之余讲了羊肉泡的来历，方知是古城的一大发明了。几片肉，数根粉丝，几星葱花，几段香菜，就这么一煮，外赠一碟辣子酱和几棵糖蒜，竟成古城人的美味，且数百年乐此不疲。在西安，从没有人统计过有多少个羊肉泡馍馆，但凡有着却总是高朋满座，从“肉食者”到市井布衣、贩夫走卒，从高谈阔论的风流名士到意气锋芒的初犊学子，从国人到金发碧眼的老外，一拨出一拨进，吃出热闹，吃出繁华，吃出国际化了。有名气的当属位于繁华路段的“老孙家”和“同盛祥”，一听便是百年的老字号了。名气大了主要是对外地人，看完兵马俑便忙着到东大街到钟鼓楼广场，吃这名气大的羊汤煮馍，生怕留下遗憾。其实，地道的西安人不会去这么贵的地方“烧钱”，自有以为味道绝美的去处，或许就在琳琅满目的回民街，或是哪个生僻静背的老巷子，老远便有一结结实实的伙计头顶白帽

腰系围裙朝你热切地吆喝“来咧！几个馍”，那里的汤兴许也称百年老汤，味道的确也很醇厚，不亚于街面大店呢。如果你不忙的时候，可以自己掰馍，分辨老吃家最好的办法就是看他怎么掰馍，一边说笑，一边撕扯，进而几乎以毫米为单位掐扯，米粒般大小者，此人必为老吃家了。自己掰的馍一是有劳动成果享受，二是符合卫生心理，而且关键是手工掰的馍煮起来入味道。心急噪着三下两下掰扯完了几大块，煮不到味会，店家也会担心影响声誉。这时候会建议你用机器，你只消说几个馍，伙计便应承着飞奔而去安排，到时端上来便是热气的成品了，但却没有了系统过程，失却了些许吃的乐趣，少了些所谓文化了。更有真的笑话，说是一老外慕名而来，伙计端上馍馍，老外三口两口吃完，然后端着碗去要汤。只怪这老外没有人陪，也不事先学习清楚，也怪这伙计自负，以为老外是熟客，幸好老外一般都身体健壮，吃嘛都没事，要知道，那种馍馍是半生不熟的。

机器工业时代最大的好处便是批量复制和运输，在这种古威名吃如何走向省外和国际方面，有关人员费了不少脑仁子，遍开分店是很早的事了，譬如在北京，很早就有，据说毛主席曾亲临品尝。做成方便袋装食品，才是近十年来的事，不过，奇怪的是，推广的反响似乎没有多大动静。一种好东西和一方水土是有很大关联的，更何况吃饭已经嬗变为某个标志性的文化符号。在五光十色的现代都市深圳也有几家羊肉泡馍店，但吃过的老陕们总是满意的很少，你想想看，在一片叽里咕噜的粤语声中，中规中矩的服务生，都不是地产的面和肉，更是南国的水土，怎吃出秦地的绵长厚重来？唯有在十三朝古都，你迈着八字步，在伙计热切的吆喝声中信步跨入一店中，随手掐（不是掰）起饼子馍来，抬头放眼，古城墙巍然而立，鼓楼钟声徐徐入耳，间杂几声易宿社传来昂扬苍凉的大秦之腔，气定神闲，悠然自得，一根烟工夫伙计便将热气腾腾的一大碗美味端呈上来，呵呵，慢慢die(口至)吧。

各位若到古城来，我请大家吃泡馍，可行？

记忆

■ 月小晚

喜欢记忆，喜欢它的若即若离，喜欢它像电影片段一样在脑海中一格一格的趟过，记忆可以是任何颜色，但我一直认为它是暖色，橘黄色的，就好像夕阳下的海边伴随着海浪不经意间拍打上来的模糊的沙。

我生活在这个朴质的地方二十余年。我热爱我的故乡就像热爱生命，但对外面的世界同样的心怀向往和憧憬，也曾想过离开这片黄土地，独自踏上异乡寻求陌生的路途，或许也是一份难得的收获吧。

很多时候脑海中浮现的总是童年时期的外婆家。那时的外婆家在乡下，一个散发着浓郁的古朴和自然气息的小村子。心中无限向往那蒹葭苍苍的古旧小街，那被烟雾缭绕中的青色烟囱，那红砖绿瓦的古院小楼，还有依稀可见的在田间埋头耕作的牛群和那些肆意奔跑不惧寒冷、不畏炎热的朴实可爱的孩童。这一切的一切单凭想象，心底都生出一种特殊的感动，便想由衷地微笑、哭泣，欣慰当时的人们在如此闲适惬意的环境中劳作生活，却也忍不住难过他们的日子过的那般艰辛。想到这里心头竟是有些许的苍凉，仿佛老人在古稀之年便很想要回到家乡的落叶归根的感情。

长大后不时的会回想起在太白山上的景象，那段记忆在我贫乏的生活中留下了太深刻的印象，那大朵大朵好像踩在脚下的白云，那弯

曲细长道路两旁石头堆积起来的废墟，那山上弯弯延延的石子路，那幢山腰中唯一的蓝白相间的房子，还有那对借我们衣服的纯朴善良的父子，山间我想要的那朵小黄花，那些行者从身旁走过时的那声：你们好啊……这些时常出现在我的脑海中，一切好像一场梦一样，如果不是影像的记录我甚至不敢相信它曾那样真切的出现过在我的生活中。

记忆，像潺潺的流水，细腻而温情；记忆，像铺开的画卷，无声而美丽；记忆，像是被灰尘蒙上的书页，随风一吹，往事便清晰的呈现在眼前。记忆中的小路，路边的小树，树丛中的野花；洪亮的朗读声，爽朗的开怀笑声和叽叽喳喳的议论声；发黄的相册古老的信件还有那些褪色的圣诞卡，风花雪月的诗句中我们在年年的成长，全部都是散落在记忆中的美好……

明月白露，光阴往来。泛黄的相片，映不出改变的样貌；曾经固守的桀骜，如今的莞尔一笑。童年那种没心没肺肆意妄为的年代过去了，青春匆匆翻开的一页，还无暇顾及便不经意的悄悄流去，不舍。当有一天，我们站在光阴的河流边，看着自己苍老的身影黯然神伤时，惟有记忆可以给我们带来安慰。

石油人的信念

■ 测控0902 姜仲宸

将深邃的背影留给繁华，让边野的荒芜踏在脚下，把炽热的目光烙于高原，面朝着荒芜与希望相接的地平线，寻觅那等待了千万年的深深期盼。

黄沙漫天，大漠荒芜，浇不灭深藏心底、一心为国的信念！

曾忆否，那巍峨的绵延山川没有阻挡坚毅的双眸；曾忆否，那萧瑟的荒草枯木没有湮没坚实的足迹；曾忆否，那天空的赤红烈焰没有蒸发澄澈的心愿；曾忆否，那满目的黄沙戈壁没有埋葬炽热的信念只因那代代相传、石油报国的信

念！

回眸过往，在那个艰苦创业的年代，在那段黑白色泽映刻下的岁月，石油工人前赴后继！他们用双臂撑起井架，用身躯搅拌油浆。那一声声最朴实却有最震撼的口号至今还回荡耳畔，那是奉献祖国的最简短的誓言，那是扎根于艰难荒芜之中石油人坚定的信念！

如今，在沙漠，在戈壁，在高原，在海洋，在祖国大好河山的每一寸土地上，都深深镌刻下了这金子般不屈的信念！那远去边野的汽笛，那烙于沙土之上的车辙，那日夜轰鸣的采掘机……

鹏举天高，俯瞰河山；驼行大漠，足迹四方。他们用无悔的信念开采石油，用喷薄的石油为祖国前行的列车注入不竭的动力！

正是这种信念，让石油人有了将繁华抛置身后的勇气；正是这种信念，让石油人有了将荒芜踏在脚下的坚毅；正是这种信念，让石油人在荒芜中将心中的激情与火把点燃……

我要将这份信念永留心中，去聆听天地间最震撼的呐喊，去开创瑰丽的人生画卷；更要用这份坚定的信念，和千千万万的石油人一起，为祖国大好河山书写最壮丽的诗篇！

父亲

■ 材料科学与工程学院 王洪铎

父亲是个铁匠，憨厚、老实，一辈子没说过谎，自幼跟爷爷打铁，学到一副好手艺，在老家远近闻名。爷爷去世后，父亲缺少了帮手。一个礼拜天，父亲叫住我，让我帮他拉风箱。那时我刚满9岁，很想前去摆弄，终于有机会了。

我从小倚在窗前看铁屑飞溅，火花闪烁，炉中的火光映红父亲的脸庞；我喜欢听淬火时那“□”的声音，喜欢闻淡淡的铁腥气味。父亲左手拿着一个很大的铁钳子，夹持着一块通红通红的铁，放在铁砧上，一上一下不停地翻动着，右手握着一个铁锤，“叮当，叮当”，有节奏地敲打铁块。那时，我的个头矮，风箱很高，摸到风箱拉把有些吃力，我几乎举着拉把在拉，没拉几下，脚步乱了，父亲垫高我的脚，告诉我要领，脚步便稳健多了。几天时间下来，我能为父亲帮锤了，开始了我的童年业余生活。

每天放学后，懂事的我不和同学出去玩，准时在家帮父亲。隐约记得父亲起初的教导：“干这行要不怕脏、不怕累、讲信誉，铁器刀口必加钢，欺骗顾客砸饭碗”的话

语。当时，父亲专为我量身定做了大锤。刚开始胳膊没劲，不熟练，打不到铁上，打到铁上又打不到所要打的位置上，有时一锤砸到边上，裂了，修理要浪费材料和煤炭，父亲气得脸通红，拿起铁钳子在我头上晃做出要打我的架势，我吓得从父亲的胳膊下窜出去，跑到奶奶怀里委屈地哭泣。奶奶哄着我说：“咱不卖死力气了，咱好好念书长大当工人。”奶奶边哄着我，边嗔怪着父亲。

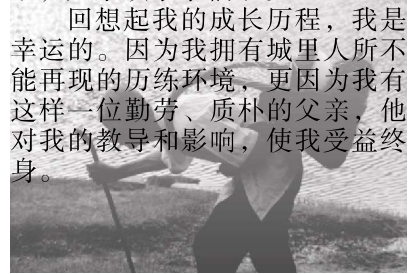
每逢周日赶集，当人们还在睡梦中时，父亲和我便早早起床填饱肚子，父亲用架子车拉着我和一周打制好的农具到县城占摊售卖。到县城时，天刚朦朦胧亮。父亲不识字，我帮父亲盯摊、算帐。夕阳西下时，我揣着父亲和我辛苦一周的连本带利的20多块钱，与父亲一起怀着收获的心情到县城西关小吃摊吃饭。为犒劳我、奖励我，父亲舍得花钱给我买只有县城才有的凉皮、锅盔、红薯、水煎包，这些都是我的钟爱，这时，打铁的手的酸胀与血泡的疼痛已忘在了脑后。

日复一日，年复一年，无情的岁月让父亲的腰背弯曲了，我逐渐长高了，而炉火依然旺盛地燃烧。这炉火燃烧着父亲生命的

旋律，燃烧着我的健康成长及我们全家人的希望。“天下没有不散的宴席”。初中毕业，我要到外地上学去了，“上学吃国家饭”是我的目标，父亲舍不得祖上的手艺失传，认准“靠手艺吃饭”的道理。那年暑假，是我见到父亲思想压力最大、最痛苦的一段时间，开学我临出门时，他心情才好点。上学后，我写信给姐姐，问家里情况，姐姐回信说，弟弟又扛起了我用过的大锤，我的眼睛湿润了。

我分配工作后，有了固定收入。暑期回家，给父亲做工作，硬是拆掉了父亲执着大半辈子的打铁炉。再拉起父亲那双打铁的手仔细端详，那巴掌仿佛像块铁板，手指关节像老竹节一样高高隆起，指间的缝隙漏出大片大片的阳光。我意识到我的决定是正确的，是我该孝敬父亲的时候了，父亲该享享福了。

回想起我的成长历程，我是幸运的。因为我拥有城里人所不能再现的历练环境，更因为我有这样一位勤劳、质朴的父亲，他对我的教导和影响，使我受益终身。





我是一名在国家资助下能够继续完成学业的大三学生。非常感谢党中央的关怀，非常感谢国家西部助学计划对我的资助，非常感谢学校对我的关心、帮助和教育。

一日日的成长，从无知到有为，我还有很多路要走。而走过的路上，充满了欢笑，充满了愁苦，而更多的是感激。一句来自长者的鼓励，让我自强不息；一句来自师长的关怀，温暖着我的心田。而每次在我最困难、最需要的时候，政府总是会帮助我。这不仅仅是经济上的资助，更是心灵的慰藉，是温暖的希望，是我不断成长的动力。

从三年前第一次接受市政府给予的五千元入学资助，到获得八千元的国家奖学金，我得到了太多太多来自国家、社会、学校、亲戚、朋友的帮助，我的成长离不开社会，我的将来更离不开社会。而所有这一切并不是三言两语感激的话语能够回报的，得到社会的关怀固然感到幸福，而幸福之后我们要做的是关怀所有其他人。就像叶子并不只为了自己能够在夏天灿烂，它记得在冬天化作春泥。我们，尤其是年轻人，活着，并努力活着，不只是为了自己，还要时时刻刻想着我们的父母、家人，想着我们的国家……感恩不只是内心所需，更是我们的职责！

鸦有反哺之情，羊知跪乳之恩。感恩是灵魂中幸福的源泉，感恩是社会和谐之道。没有阳光，就不会有光明与温暖；没有雨露，就不会有丰收和喜悦；而没有水，就不会有生命。同样，没有父母，就没有我们自

己；没有亲情友情和爱情，世界就会是一片孤独和黑暗；而没有党和国家的关怀与帮助，我如何来追求我的理想，如何来实现报答？我知道我的一切来之不易，我也知道该如何去珍惜，因为我饮的是感恩之泉，开的是感恩之花。我更懂得我要去帮助需要帮助的人，让感恩之水川流不息，让感恩之花竞相开放。

来自农村家庭的我，因为家庭贫苦，努力学习成了我改变命运的唯一方式。然而，对于我，仅仅努力却是远远不够的，懂得感恩，积极回报，才是我努力学习，获取知识的真正目的。

还记得当年刚接到录取通知书时，母亲脸上那欣慰却充满愁苦的笑容；还记得拿到国家奖学金时，母亲欢喜的同时却告诉我一定要再接再厉争取早日加入中国共产党。因为党已经是我们最大的依赖，成为她的一分子会是一件很光荣的事情。而如今，我已是一名预备党员，我要更加努力，以最好的表现，最优的成绩成为一名共产党员。

我现在就读于西安石油大学油气储运工程专业，在学习好专业课的同时，我会积极参加各种有意义的活动，丰富自己，提高自己，从而更好地回报社会。

感谢所有人的帮助，感谢学校的帮助，感谢国家的帮助，感谢社会的帮助！



■ 商管0810 王彤

这不是出生地，却是我魂牵梦萦的生长之城。

沉淀思绪，在这样一个阳光布满的午后静静写字，写下对这座城市的爱恋与想念。出生在比这里还要西北的城镇里，年幼时知道这所皇陵之城，便满心思念，希望终有一日，走进她的大街小巷，目睹她的沧桑巨变。仿佛被放进心底的梦想，十岁之时，当睁开眼，看见厚重的古城墙时，心里默念：西安，西安，我终于见到你了！然而生活十年，却依旧仿佛还是如年幼时一样，思念这座城市。

坐上回家的车，很久没有在黄昏之时看看西安了，看看她厚重的城墙，看看那些沉淀着悠久文化的繁华所在。一路向北，看着下班的人们骑着车子灵活地穿梭在车水马龙之间，疲惫的面容，却是相当的温和。头轻轻地靠在公交车的窗户上，车上的空气因为下班拥挤的人群而变得渐渐浑浊。闭上眼，听着夹杂着方言的音乐，却别有一番滋味。

靠近南门的位置，又开始堵车了吗？这是每天都会上映的景象，门洞已经不能承载所有车同时进入了。感觉着公交减缓的速度，睁开眼，巨型的广告牌、L E D电子屏、汇丰银行、长安国

际……令人眼花缭乱。微微地眯起眼，还好，太阳只是西斜，并没有完全隐藏到城墙之后。这暮色中的景象还是让我忽略了那些纯粹的高楼大厦。

车里的人越来越多，心却因这城墙渐渐地安静。又继续闭上眼，体会一天最后的温暖扫过脸上的感觉，没有中午的温暖，也没有夏日的焦灼。耳机中的天空之城已从吉他跳到了小提琴，静静的忧伤加着浅浅的思念。书院门内还是有那么多的商贩，那些俑人、那些皮影，仿佛还有过去的影子，和着回民街油腻的味道，进入了心底。

渐行向北，过了钟楼，闪耀的霓虹灯下，行色匆匆的白领丽人、甜蜜恩爱的青年男女、面容慈祥的散步老人……一个连我自己都难以察觉的微笑绽放在嘴角边。

出了北城，是更多的车辆的围挡，但远方斑驳的灯光，照耀在每个急切归家人的脸上，使略显疲惫的心情似乎兴奋了起来。而前方某处一盏温暖的灯光，那是我温暖的家。

这座城里，有我太多的心情。闭上眼睛，还会想起曾经在顶楼遥望城墙时的情景。这座城，在夕阳中，我爱上了你。

西安石油学院老照片



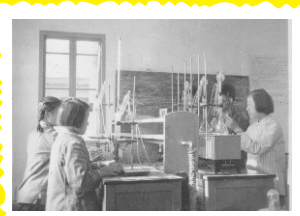
原党委召开党委会议



开学典礼 (59年)



在实习工厂钳工车间实习



准备实验



石油部工作组检查实验室工作



庆祝“七一”大会



图书馆书库



火车站迎新同学



本科第一届毕业典礼



国庆游行



下放干部在潘家庄大队劳动



校内农业劳动



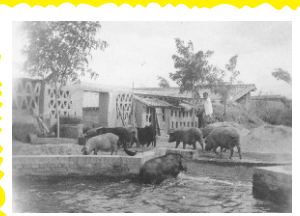
校内夏收



摘收蔬菜



摘收苹果



养猪场



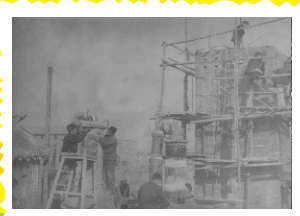
建设中的教学五楼



实习工厂一角



炼制系同学在做试验



方型炉的管线安装正在进行

西北石油专科学校老照片



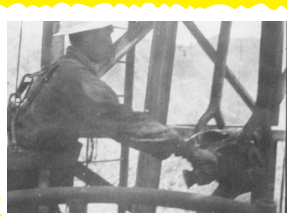
同学在座谈学毛主席著作心得



同学在听政治报告



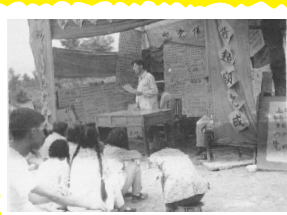
测量专业同学在建立站标



钻井专业同学
在厂矿进行生产实习



采油专业同学在厂矿进行实习



实习工厂师生召开
生产实习动员大会



白水测量队，
同学中午休息帮农民锄地



同学在采油实验室
看采油集输模型



同学在上采油专业课



科学小组活动-航空模型



接力赛



教工组比赛



出席西安市第一届人民体育
运动大会的中技代表队



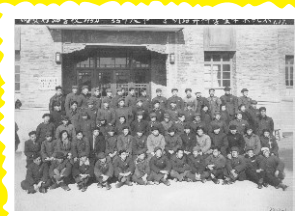
男子器械操



教职工在参加修理焦油厂
(我校教师大办工厂。
58年51节前夕)



毕业合影54年



毕业合影55年



毕业合影56年



毕业合影57年



毕业合影60年

2010年在职人员攻读硕士学位研究生 招生简章

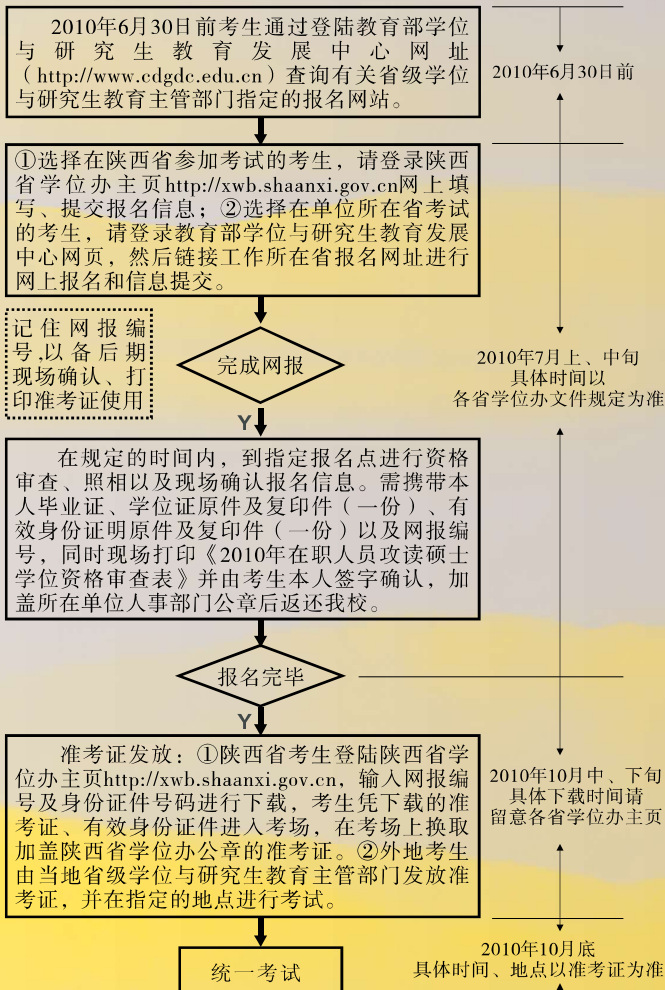
一、招生专业、领域及招生计划

序号	领域代码	领域名称	所属院系	计划招生人数
1	430120	石油与天然气工程	石油工程学院	自定
2	430140	项目管理	经济管理学院	自定
3	430102	机械工程	机械工程学院	自定
4	430107	动力工程	机械工程学院	自定
5	430104	仪器仪表工程	电子工程学院	自定
6	430109	电子与通信工程	电子工程学院	自定
7	430105	材料工程	材料科学与工程学院	自定
8	430112	计算机技术	计算机学院	自定
9	430117	化学工程	化学化工学院	自定
10	430118	地质工程	油气资源学院	自定

二、报考条件

具备以下条件之一的在职工程技术或工程管理人员，或在学校从事工程技术与工程管理教学的教师可以报考：
①2007年7月31日前获得学士学位。
②2006年7月31日前获得国民教育序列大学本科学历。
报考电子与通信工程、计算机技术领域的考生可不受年限的限制，需在修完研究生课程并从事工程实践两年以上，结合工程任务完成学位论文（设计），方可进行硕士学位论文（设计）答辩。

三、报名流程



提示：

- 1、现场报名地点：①选择在陕西省参加考试的考生现场报名确认在西安石油大学研究生招生办公室（校本部2号教学主楼901室）；②选择在单位所在省参加考试的考生到所在省省级主管部门指定报名点报名考试。
- 2、资格审查如不满足相关条件或提供了虚假信息，经核实后，将不允许报名参加考试，相关责任由考生自负。

四、考试科目、方式与时间安排（具体时间、地点以准考证为准）

类别	考试科目	考试时间	地点	成绩有效期
工程硕士	全国联考GCT	2010年10月底	待定	暂定两年
	专业综合测试 (我校自行命题)	同日下午	西安石油大学	/

五、学习年限、学位授予

工程硕士录取的学员2011年初入学，学制3.5年。采用“进校不离岗”的方式进行不脱产培养，理论课程学习达到培养方案规定的要求，并通过学位论文答辩者可按有关规定，由我校颁发国务院学位办统一印制的工程硕士学位证书，证书编号可通过教育部网站进行查询，享受全日制工学硕士同等待遇。

六、录取工作

录取分数线由我校自行划定，达到录取分数线并通过面试者，择优录取。

七、工程硕士各领域联系人通讯录

领域名称	所属部门	联系人	联系电话
/	研招办	高健磊	88382328
石油与天然气工程	石油工程学院	郭海平	88382672
项目管理	经济管理学院	来彦荣	88382653
机械工程	机械工程学院	杨新海	88382603
动力工程			
仪器仪表工程	电子工程学院	程为彬	88382649
电子与通信工程			
材料工程	材料科学与工程学院	夏润兰	88382598
计算机技术	计算机学院	赵小平	88382713
化学工程	化学化工学院	马超	88382693
地质工程	油气资源学院	张仙伟	88382795



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：王建利

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209、211室）

邮编：710065

网址：<http://xyl.dept.xsyu.edu.cn>

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

电话：029-88382266 88382267

传真：029-88382266 88234429