



媒体看石大

创生大份

中国石油大学出版社

主编 ◎ 张军

創造太陽

媒体看石大

主编◎张军

中国石油大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

创造太阳:媒体看石大/张军主编. —东营:中国石油大学出版社,2008. 9

ISBN 978 - 7 - 5636 - 2642 - 7

I. 创… II. 张… III. ①中国石油大学 - 概况②新闻报道 - 作品集 - 中国 - 当代 IV. TE - 40 I253. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 118541 号

**书 名:创造太阳——媒体看石大
主 编:张 军**

**责任编辑:闫长亮
封面设计:成玲玲**

**出版者:中国石油大学出版社(山东 东营 邮编 257061)
网 址:<http://www.uppbook.com.cn>
电子信箱:ych1-369@sohu.com
印 刷 者:东营市新华印刷厂
发 行 者:中国石油大学出版社
开 本:170×240 印张:19 字数:291 千字
版 次:2008 年 9 月第 1 版第 1 次印刷
定 价:28.00 元**

《创造太阳——媒体看石大》

编辑委员会

主 编:张 军

副主编:杨 辉 靳国栋

编 辑:刘积舜 陈 峰 房 伟
王大勇 侯 震 姜洪明
成玲玲 赵 苗 吴炳芬
韩 进 周 强 曹春华
陈 勇 刘桂兰



媒
體
看
不
大

为学校发展加油鼓劲

——代序

随着高等教育事业的发展和教育国际化节奏的日趋加快,我国高等教育的竞争也日趋激烈。要想取得竞争优势,高校除了要加强自身内涵建设和外延拓展外,还要加强对外宣传工作,主动向社会推介自己,以形象和品牌扩大学校的知名度和美誉度,增强师生员工的凝聚力,从而推动学校各项事业更好、更快地发展。因此,加强对外宣传工作不仅是高校树立自身良好形象的需要,也是高校自身发展的内在要求。

对外宣传工作是高校主动向社会打开的窗口,也是社会了解高校的重要渠道。在信息交互极为发达、公共关系日益重要的今天,高校的对外宣传是一种潜在和隐性的重要生产力。做好对外宣传工作,对外可以扩大学校的知名度,树立良好的社会形象,增强学校竞争力;做好对外宣传工作,对内可以提高师生员工自信心和集体荣誉感,有利于统一思想、凝聚人心、鼓舞斗志,营造稳定、和谐、团结、向上的文化氛围;做好对外宣传工作,可以潜移默化地促进学校无形资产的增值,通过高校与社会的互动和渗透,充分利用学校的科研优势、人才优势、校友资源等,通过校企合作等多种形式使学校取得一定的经济效益和社会效益。

中国石油大学建校 55 年以来,对外宣传工作始终是学校的重要工作之一,并成为彰显成就、促使工作效果最大化的有力杠杆。值此学校 55 周年校庆之际,党委宣传部将近 5 年来的对外宣传新闻作品整理出版。这是一部展示 5 年来学校新闻宣传工作成绩的作品集,更是社会媒体忠

实记录学校改革、发展、提高的历史日记。作为文化产品,本作品集更具有传播文化和思想政治教育的作用,其中展示的学校的辉煌成就,一定会进一步鼓舞和激励广大师生为学校发展贡献自己的力量。

新时期,我们将再接再厉、开拓创新,进一步做好对外宣传工作,为各项工作又好又快发展、为总体办学水平的快速提升加油鼓劲,为实现创建高水平研究型大学的宏伟目标提供强大的精神动力和舆论支持!

编 者

2008 年 9 月

创造太行

目 录

我为祖国献石油	(1)
我的师兄师姐们毕业后为何受青睐	(9)
教育部与四大企业共建石油大学	(11)
石油大学 50 华诞 周永康 张高丽出席庆典	(12)
石油大学举行“中外大学校长报告会”	(14)
石油大学(华东)开设基础强化试点班	(15)
石油大学(华东)首场双选会行情看好	(16)
石油大学(华东)成立后备军官学院	(18)
石油大学(华东)设立研究生创新基金	(19)
石油大学细分管理学生特殊群体	(20)
一个都不能少	(21)
石油大学国家工科基础课程化学教学基地通过教育部验收	(23)
石油大学:提高毕业生就业指导工作水平	(25)
石油大学师生赴台参加“两岸青年文化交流研习营”	(26)
石油大学(华东)实践不让新生上不起学的承诺	(27)
石油大学调整人才引进办法	(29)
校长成了董事长	(30)
石油大学德育工作通过省高校德育工作评估专家组评估	(32)
山东高校首家教育发展基金会成立	(34)
石油大学更名为中国石油大学周济部长肯定学校产学研探索	(35)
石大学生王希林获两项专利	(37)
中国石油大学(华东)建电子党务系统属全国首家	(38)
中国石油大学努力加强和改进大学生思想政治工作	(40)
中国石油大学英语改革出台新办法	(41)
石油大学:每周通报就业率	(42)
中国石油大学大学生让“青春在西部闪光”	(43)

石油大学:近 500 毕业生到西部就业	(46)
石油大学就业率已超过 80%	(47)
中国石油大学:确立五大支持系统 助推思想道德建设	(48)
山东学子 壮志西行	(50)
山东学子西部创业	(51)
克拉玛依:梦开始的地方	(52)
创业塔里木	(55)
昆仑山上雄鹰飞	(57)
寻梦老君庙	(59)
西部梦圆	(62)
情系油田二十载 甘为边疆献青春	(64)
柴达木上空的鹰	(66)
火焰山下写春秋	(68)
光荣与梦想	(70)
开拓能源丝绸之路	(72)
创业西部	(74)
感言西部	(76)
山红红任中国石油大学(华东)校长	(78)
张保庆 王修智到中国石油大学视察工作	(79)
周济部长签署教育部山东省共建中国石油大学(华东)协议	(80)
韩寓群亲切看望中国石油大学教职工	(81)
盖达塞克与中国石油大学学生面对面交流如何创新	(82)
中国石油大学先进性教育活动突出七大主题	(83)
中国石油大学科技园通过国家验收 在孵企业已达到 117 家	(85)
中国石油大学成人教育天地人三网合一	(86)
中国石油大学(华东)出高招吸引高层次人才	(87)
中国石油大学(华东)“五大支持系统”服务学生成长成才	(88)
石油大学学生被骗传销身陷“囹圄”终获救	(90)
中国石油大学创新油井堵水研究	(93)
中国石油大学(华东)685 万元奖助金集中发放	(94)
中石油与中国石油大学共建 4 大重点实验室	(95)

中国石油大学(华东)学生自己评优秀教师	(97)
油气勘探专家为中国油气勘探把脉	(98)
龙卡名校卡——中石大龙卡面世	(100)
中国石油大学(华东)毕业生及时还款彰显毕业生诚信品德	(101)
带着母亲上大学的“山东好人”	(103)
教育部副部长吴启迪到中国石油大学视察	(107)
田永芹:挥动翅膀的女孩	(108)
东营老汉跨省圆亲情	(113)
陈至立到中国石油大学(华东)视察工作	(115)
爱心接力	(116)
石大为大学生配人生导师	(117)
一本科生病床上完成论文答辩	(118)
大庆油田与中国石油大学(华东)开展全方位合作	(119)
中国石油大学(华东)560名毕业生奔赴西部	(120)
高校传统思政教育模式亟待改革	(121)
张高丽会见石油大学(华东)校长	(123)
中国石油大学学生暑期社会实践活动如火如荼	(124)
走近中国石油大学(华东)	(126)
中国石油大学(华东)人性化管理	
助学贷款还款率和思政工作实现双赢	(129)
22家单位与中国石油大学(华东)共谋发展大计	(130)
我为祖国献石油	(132)
注重实践 内外并举 突出特色	(135)
强化管理 全面监控 提高质量	(138)
为祖国加油	(141)
石油大学学生创新能力强	(144)
大学生选择“低姿态”就业	(145)
水射流:以柔克刚的技术	(146)
中国石油大学(华东)设宣泄室 20天40多学生打“人”减压	(152)
石油大学评先评优尽显“民意”	(154)
诚信教育 引导学生自强自立	(155)

石油大学“三助”320 名在校硕士校内就业	(158)
重油悬浮床加氢技术工业化试验成功	(159)
石油大学女生患重病危在旦夕 师生爱心捐款十万	(161)
大学生当上“校长助理”	(163)
别让非专业素质成为就业“短板”	(165)
黑乎乎的石油当“礼品”卖	(169)
阅读:一条不应滞塞的知识渠道	(171)
非专业素质与大学生就业	(174)
中国石油大学学生收到回家交通补助款	(184)
中国石油大学给大学生布置寒假亲情作业	(185)
《齐鲁晚报》在石大建起学生工作室	(186)
教授捐建俄文图书室	(187)
中国石油大学为女大学生设立“思美节”	(188)
东方物探百万助学金惠泽两百余学子	(190)
石大学生拍电影	(191)
石油大学应对就业出新招	(192)
大学生个人电脑挂上“身份证”	(193)
中国石油大学重视以课外活动促学生全面发展	(195)
中国石油大学(华东)科研团队大漠淘宝	(196)
中国石油大学毕业生保持高就业率	(197)
石油装备安全工程专业的探路者	(198)
中国石油大学门户网站“创造太阳”建立	(200)
中国石油大学:助学贷款助学子圆梦	(202)
中国石油大学(华东)课外活动丰富多彩	(204)
走出国门办“双选”	(206)
中国石油大学(华东)资助寒门学子纪实	(207)
大二学生上讲台 讲座博得满堂彩	(210)
中国石油大学(华东)让大学生健康成才	(212)
中国石油大学(华东)学生入党要答辩	(214)
六千毕业生唱响感恩主旋律	(215)
让大学生健康上网	(216)

中国石油大学(华东)协议约束贷款学生不诚信行为	(219)
鞠躬谢师恩	(221)
每名大学生将获一万元资助	(223)
山东干部群众学报告增信心谈发展	(225)
中国石油大学(华东)585 名毕业生签约西部	(227)
中国石油大学树立“为学生终生服务”理念	(228)
庆祝香港回归十周年	(229)
中国石油大学(华东)7 年为中国石油输送万名毕业生	(230)
大学生该如何处理宿舍人际关系	(231)
中国石油大学(华东)重视校外课堂	(234)
中国石油大学设置校长奖 用培训奖励优秀大学生	(236)
教育部副部长袁贵仁到中国石油大学视察工作	(238)
中国石油大学科技园成为国家知识产权试点园区	(239)
国防生承担新生军训任务	(240)
信用卡消费考验大学生理性与诚信	(241)
大学生暑期关注渤海湾	(244)
催化裂解多产丙烯技术取得重大成果	(246)
中国石油大学坚持科学发展创建一流能源学校	(248)
石大男排主场挺进联赛四强	(250)
中国石油大学打造创新引智基地	(252)
中国石油大学石油化工新型装备	
与技术工程研究中心获教育部立项	(253)
中国石油大学用“铁人精神”打造高素质国防生方阵	(255)
中国石油大学 2000 万元奖助优秀学子	(256)
中国石油大学(华东)与华北油田深化合作	(257)
石油大学爱心超市三年惠及三千学子	(258)
吹响感恩的集结号	(260)
石油大学(华东)助贫困生返乡	(262)
留校学生的温馨春节	(263)
161 名石大毕业生获国家代偿资助	(265)
山红红:责任牢牢植我心	(266)

搭建师生交流绿色空间	(269)
刘珂任中国石油大学(华东)党委书记	(270)
我提前 5 年还清助学贷款	(272)
高雅文化风劲拂石大校园	(274)
做好本职工作是最好的爱国	(275)
开启能源类毕业生就业新思路	(277)
驻鲁三所“211”高校参与黄河三角洲开发	(281)
中国石油大学大学生烛光为地震灾区人民祈福	(282)
石油大学 10 万爱心慰问金发放受灾学子	(284)
吴仪母校首招港澳台生	(286)
荒漠淘宝“新铁人”	(287)
石大毕业生办起“跳蚤市场”	(289)
众手擎月 振翅翔宇	(290)



媒
體
看
不
大

中央电视台

片头：有人说，她是一首歌的歌名；有人说，她是一代人的精神；而在这里，她是全校师生们 50 年的工作追求！

我为祖国献石油

背景音乐：《我为祖国献石油》

解说：2003 年 7 月 1，石油大学(华东)的又一批学生毕业了，马正峰就是他们其中的一员。从今天开始，他就是全国第二大油田——胜利油田的一名新职工了。

字幕：马正峰 2003 年毕业生

同期声：我们班一共 30 名同学，在去年“双选”会上有 20 人进入中国石油石化系统工作，我本人也很荣幸签到了胜利油田设计院工作。

解说：像这样的典礼、这样的送行，每年在石油大学(华东)的校园里都会隆重上演。50 年来，一批又一批石油科技雏鹰肩负着祖国母亲的嘱托，高唱着哪里有石油哪里就是我的家，满怀豪情从这里出发奔赴祖国最需要的地方，为我国的石油工业的腾飞作出了自己的贡献。

解说：石油大学(华东)的前身是成立于 1953 年的北京石油学院。新中国成立后，大规模的社会主义建设迫切需要大量的石油，而当时全国的石油年产量仅 12 万吨，许多城市的公共汽车由于缺少汽油，不得不背上臃肿的煤气包。

字幕：余世成 教授

同期声:当时毛主席找著名的地质学家李四光谈话,讲到中国石油的时候,他老人家就说这样一句话,要搞建设离不开石油。石油工业的发展很关键的是培养石油人才,而旧中国留给我们的石油方面的状况是怎样的?那真是可怜,真正懂石油的,也就是石油科技人员仅 700 人。所以在这个时候,要发展石油工业,培养石油人才,这个重要任务就提到了中央政府日常议程上来。

解说:于是在 1953 年 10 月,新中国第一所石油高等学府——北京石油学院在北京海淀九间房应运而生。由于当年建校、当年招生、当年开学,所以在学校成立最初的日子里,生活、工作、学习的条件都非常艰苦。

字幕:方华灿教授

同期声:教学楼没有盖起来,没有盖起来怎么办呢?临时盖平房,必须赶在 10 月 1 日前盖起来。

解说:尽管如此,全校师生为了发展祖国的石油工业,使中国早日甩掉贫油的帽子而忘我地工作和学习。

字幕:在党和政府的亲切关怀下,北京石油学院发展迅速,于 1960 年被确定为全国重点院校。

解说:大庆油田的发现,点亮了中国石油工业的希望之火。

作为石油行业的一所高等院校,北京石油学院的师生们义无反顾地参加了大庆会战。在历时 4 年的大庆会战中,3000 名师生将自己在课堂上和实践里学到的知识毫不保留地贡献给石油事业,在技术革新和技术革命中显示了卓越才华。其中机械系任瑛和张英两位教师负责研制的水套加热炉,攻克了当时急需解决的原油输送的难题。

20 世纪 60 年代,北京石油学院的师生还参加了华北、四川等地的石油会战。

广袤的松辽平原、华北平原以及嘉陵江畔,都留下了北京石油学院师生跋涉的足迹和青春的印记,为中国石油工业的创立作出了历史性的贡献。

解说:1953 到 1966 十几年间,北京石油学院共为我国石油化工工业培养和输送了 8158 名合格毕业生。

由于众所周知的原因,1969 年,北京石油学院仓促迁往山东省北部地区,并更名为华东石油学院,开始了她含辛茹苦的曲折历程。然而具有



艰苦创业传统的教职员，就像盐碱滩上的红柳，身负错误路线造成重压仍顽强地为发展石油高等教育而奋斗。白天，他们用拿惯粉笔的双手，烧砖盖房、铺路架线、挖湖种稻，乃至放猪放羊。晚上，他们就着昏黄的灯光，编教材、写讲义、搞科研，乐此不疲，甘之若饴。

1971年2月，首批工农兵学员正式入学，使濒临中断的石油高等教育的链条得到了延续。在那个极不平常的年代，师生们仍然顶着压力搞科研，为油田的增储上产提供了大批高水平的科研成果，为我国的石油工业默默奉献。

片花

解说：党的十一届三中全会的召开，令华东石油学院枯木逢春。1978年3月和10月，“文革”后华东石油学院招收的第一届、第二届学生相继入学。

字幕标版

李 阳 1977 级学生 现任胜利有限公司总经理

张玉贞 1978 级学生 现任石油大学(华东)重质油研究所所长

解说：李阳和张玉贞是恢复高考后，招收的头两批学生，如今他们的事业已经颇有成绩，而提起当年的学习生活，他们至今记忆犹新。

同期声：当时学习的气氛是非常浓厚的，那时候有图书馆、阅览室，阅览室位置比较少，为了能够到阅览室查查资料，有时候在吃晚饭前就得到阅览室提前占位置。

同期声：老师也是在好多年之后重获新生，一种教学的欲望一下迸发出来的感觉。在那个时候教与学融合得非常好。

解说：兴许是走过太多的弯路，追赶的步履才如此急急匆匆。在科学和教育的春天里，华东石油学院逐步焕发出他应有的生机和活力，教学质量全面提高，与油田合作的科研项目逐步增多。在1978年召开的全国科学大会上，学校有9个科研项目获得国家奖励，让全校师生感到了自豪、找回了自信。

20世纪80年代中期，张琪教授等人研发的机械采油技术应当算是学院的科研与石油开采相配合的一个例证。

字幕标版

张琪教授 石油大学(华东)石油工程学院

同期声:1980年初,在全国大量的油井从自喷大多转入到机械采油,也就是现在的抽油机,这就面临着一个如何提高抽油机的效益、提高产量(的问题)。我们坚持了厂校结合、联合攻关这样一个为石油工业服务的科技路线,和胜利油田、中原油田合作,搞了个优化设计以及诊断,在中原和胜利一边研究一边推广应用,成功以后通过中国石油天然气总公司向全国推广,这样就带动这项技术在全国的应用和发展。

解说:像这样针对油田生产需要而开发的科研项目,在华东石油学院还有很多。以1988年为例,学院共有23个科研项目获得了国家或省部级的奖励。

1988年经国家教委批准,华东石油学院更名为石油大学,掀开了学校发展史上新的一页。

1993年,40周年校庆之际,江泽民、李鹏等党和国家领导人欣然为石油大学题词,给全校师生以巨大鼓舞。也就是这个时期,石油大学抓住“211工程”建设这个千载难逢的发展良机,于1997年首批跻身于国家“211工程”重点建设高校行列。

字幕:仝兆岐 石油大学(华东)校长

同期声:作为一个高校,能够进入“211工程”的行列,就是等于进入国家百强,这对于一所高校来说,既是一个荣誉,更是一个鼓舞。我们从学校的博士点里优选了六个重点学科,作为我们“211工程”一期建设的重点,这六个重点学科都是我们石油石化行业的龙头,而且我们的科研直接为经济建设服务,直接跟石油石化的生产相结合,研究的项目每年都有400项到500项。

解说:在“211工程”建设的推动下,学校的整体实力得到了进一步提高,学科建设有了突飞猛进的发展。在高压水射流钻井技术、重质油加工技术等领域形成了自己的研究特色和可持续发展能力,在承担国家、省部及企业等重大多学科联合攻关项目方面具备了雄厚实力和竞争优势,逐步成为石油、石化行业科学的重要基地。

“九五”期间,学校的科研经费累计达到2亿元,获得省部级以上奖励158项,获得国家专利144项。其中沈忠厚院士主持研究的高压水射流技术,阙国和教授主持研究的重油悬浮床加氢技术,张建芳教授主持研究的两段提升管催化裂化技术等研究项目,为推动石油石化的科技



媒
體
看
不
大

进步作出了积极贡献。

字幕:沈忠厚 中国工程院院士

同期声:我们的石油钻井是很花钱的,大概整个石油钻井要占到石油工业总投资的 40%,我们把水射流的技术首先用在石油钻井工程上,目的就是怎样让这个井打得更快一些,效率更高一些。

解说:高压水射流是一项将滴水穿石的原理应用到石油钻井当中,提高钻井工作效益的新技术。目前,沈院士研究的三种新型钻头在 10 余个油田和油区现场应用,获直接经济效益约 1.7 亿元。

除了钻井工艺的提高,两段提升管催化裂化技术、重油悬浮床加氢工艺则是两项将开采出的石油更有效地转化为高品质的汽油、柴油等经济油品的先进技术。

字幕 :张建芳教授

同期声:这个项目主要是围绕炼油化工企业的一个工艺过程——催化裂化开发一个新的技术,这个技术主要是提高轻质产品的收率,通过我们的研究,在工业装置上试验以后,汽油、柴油、液化气可以提高 2 到 4 个百分点。

字幕 :阙国和教授

同期声:这个项目是重油悬浮床加氢工艺,通俗地说就是将我们国家沥青这个东西,通过工艺可以转化为汽油、煤油、柴油,而且我们的对象是比沥青还糟糕的稠油、特稠油,这个稠油在我国有几千万吨,那么一般工艺很难对付这种油,但是通过我们的工艺,特别是沥青 90% 都可以转化为汽油、煤油、柴油。

解说:目前,两段提升管催化裂化技术已列入 2003 年国家火炬计划,而通过重油悬浮床加氢工艺生产出来的高品质汽油、柴油,经检测完全可以达到欧洲 3 号类汽车排放标准的油品质量。在这些研究成果的背后是专家们青丝变白发,几十年如一日,对我国石油石化工业的无私奉献和执着追求。

字幕 :张建芳教授

同期声:实际上从 1994 年就开始了,这个项目我们经过多年的研究,已经在 2002 年 5 月实现了工业化。

字幕:沈忠厚 中国工程院院士