

中国石油石化企业发展概览

2006

《中国石油石化企业发展概览》编委会 编



石油工业出版社

中国石油石化企业发展概览

2006

《中国石油石化企业发展概览》编委会 编

石油工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国石油石化企业发展概览. 2006/《中国石油石化企业发展概览》编委会编. —北京: 石油工业出版社, 2007. 5

ISBN 978-7-5121-6079-1

I. 中…

II. 中…

III. ①石油工业-工业企业-概况-中国-2006

②石油化学工业-工业企业-概况-中国-2006

IV. F426. 22

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 068258 号

出版发行: 石油工业出版社

(北京安定门外安华里 2 区 1 号 100011)

网 址: www.petropub.com.cn

发 行 部: (010) 64210392

经 销: 全国新华书店

印 刷: 廊坊市兰新雅印刷厂

2007 年 5 月第 1 版 2007 年 5 月第 1 次印刷

889×1194 毫米 开本: 1/16 印张: 31.25 插页: 77

字数: 1000 千字 印数: 1—1000 册

定价: 320.00 元

(如出现印装质量问题, 我社发行部负责调换)

版权所有, 翻印必究

《中国石油石化企业发展概览》

编委会

主任：何庆华

委员：(按姓氏笔画排序)

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 丁仲礼 | 马 骅 | 孔繁瑾 | 王基鹏 | 王铁军 | 王贤沪 |
| 王振刚 | 丛瑜滋 | 卢乃洪 | 石清俊 | 孙洪来 | 孙树桢 |
| 李殿敏 | 李鹭光 | 刘德佳 | 刘全新 | 刘松林 | 陈建志 |
| 沈殿成 | 汪世宏 | 吴西华 | 张栋杰 | 张培华 | 张维君 |
| 庞晓东 | 宫云喜 | 侯启军 | 姜 杉 | 姜小兴 | 赵旭涛 |
| 徐国才 | 黄 刚 | 黄勇华 | 雷 群 | | |

总 编：杨小豹

主 编：王志斌

副主编：黄明华 贾 方

编 辑：王仲安 陈 健 程 琳 李 华 李志刚 江 涛
刘 英 刘 磊 马 超 李梦琳 王 刚 王 艳

协办单位：新疆石油管理局

中国石油西南油气田公司

中国石油化工与销售华南公司

中国石油勘探开发研究院廊坊分院

中国石油玉门油田公司

序

2006年是我国“十一五”规划的开局之年，亦是中国石油石化工业大踏步发展的一年。一年来，中国石油石化工业在党中央、国务院和国家有关部委、各省市自治区政府的关心、支持下，经过以三大石油公司（中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司、中国海洋石油总公司）为首的国内石油石化企业全体员工的努力拼搏，取得了骄人的成绩。

这一年，中国石油天然气集团公司先后在鄂尔多斯盆地、松辽盆地北部和四川盆地发现4个亿吨级油气储量目标区，在准噶尔西北缘、冀东滩海、鄂尔多斯苏里格等地区落实7个亿吨级石油储量区块和3个千亿立方米级天然气储量区块。中国石油化工集团公司也突破性地发现了普光气田，不仅开辟了新的勘探领域，巩固了资源基础，也为中国石油石化工业油气勘探续写辉煌奠定了基础。中国海洋石油总公司在渤海海域获得新发现，同时，该公司的海外业务已遍及10个国家，可勘探面积超过70万平方千米。

这一年，中国石油天然气集团在产能建设上再创历年之最。东部地区原油产量在实现“硬稳定”的基础上逐步有所回升，西部地区油气产量继续保持较快增长势头。国内原油产量稳中有升，全年生产原油1.066亿吨，再创历史新高；天然气开发呈现快速发展态势，年产量达440亿立方米，以超过20%的速度不断增长。中国石油化工集团公司原油年产量亦达3992万吨，天然气年产量突破70亿立方米。中国海洋石油总公司除如期完成年原油产量计划外，迄今已有51个油气田投入生产，与国际同行相比，该公司近海油气田的开发建设水平已经居于世界前列。

这一年，中国石油天然气集团公司开发水平进一步提高，该公司水平井开发获得历史性突破。各油田进一步强化油田综合治理，各项开发指标保持稳定。大庆油田采用三次采油等技术，解决一批困扰油田生产的难题，主力油田综合采收率保持在50%以上，比世界同类油田高出10多个百分点，保持了中国石油天然气集团公司原油生产的主体地位；长庆油田增产119万吨，排中国石油天然气集团公司年度上产榜首；冀东油田增长36%，增产幅度最大。中国石油化工集团公司西北分公司推广了特殊地层作业、深井复杂作业以及优化井深结构等先进的钻井工艺技术，全年共钻井167口，钻井总进尺超过了75.5万米，创造了油田钻井施工作业的多项新纪录。

这一年，中国石油天然气集团公司一批较大油气田相继投入开发，油气业务实现持续增长。长庆油田原油产量一举突破1000万吨，其地处鄂尔多斯盆地的我国储量最大、规模最大的低渗透苏里格气田投入开发，成为世界瞩目的焦点。塔里木油田天然气年产量突破100亿立方米，西气东输资源保障能力增强。四川油气田大放异彩，年产油气当量突破千万吨，成为我国第一个以气为主的千万吨级油气田，也是中国石油

国内第六个跨入千万吨级的大油气田。中国石油化工集团公司塔河油田生产原油 472 万吨,比上年增长 52 万吨,全年新增石油探明储量 8300 多万吨、天然气探明储量 199 亿立方米,从而跨入全国陆上十大油田之列。

这一年,赵东、长北等国内对外合作项目产量不断增长,煤层气、油页岩、油砂矿、生物质能源等新业务勘探开发提上日程。中国石油天然气集团公司先后与四川省、云南省签订了生物质能源战略合作框架协议,四川南充 1.1 万吨生物柴油中试基地建设全面铺开。中国石油化工集团公司和中国海洋石油总公司也都在新能源建设上取得了长足的进展。

这一年,中国石油石化工业在原油加工量、成品油和天然气销售量上大幅提高;我国第一条跨国输油管道——中哈原油管道建成投运;一批重点石化项目相继投产、奠基;中国石油天然气集团公司海外油气业务快速发展,原油作业产量达 5460 万吨,同比增长 52.4%,相当于在海外再造了一个“大庆油田”;国际贸易总额大幅提高;国际工程技术服务能力不断增强,创效水平明显提升;中国石油天然气集团公司全面履行作为北京 2008 年奥运会合作伙伴的职责,广大石油员工正以极大的热情全力支持着北京奥运会……

总之,2006 年中国石油石化企业在国内油气需求持续快速增长、部分地区资源偏紧的情况下,积极履行经济、政治和社会责任,克服加工能力不足、成品油与原油价格倒挂等诸多困难,坚持把资源勘探放在首位,精心组织资源、优化资源配置,有效缓解了供需矛盾,为保障国家能源安全和稳定油气市场供应作出了积极的贡献。

2007 年,是一个更富挑战的年份。面对新时期、新形势、新任务,中国石油石化企业将依然按照党中央、国务院的部署,坚持贯彻和落实科学发展观,努力满足经济发展对油气产品的需求,促进企业发展与社会进步同步和谐,履行好企业的社会责任和经济责任。积极调整经济结构,努力转变经济增长方式,不断提高经济增长的质量和效益,同时坚持资源开发与节约并重,大力发展循环经济,努力构建节约型企业,不断谱写出石油石化工业持续有效较快协调发展的新篇章。

何庆华

2007 年 4 月

前 言

2006年,是中国石油石化工业取得新进展、创出新成就的一年。2006年,我国石油和天然气产量继续增长,全年生产原油1.83676亿吨,比2005年增长了1.7%;生产天然气585.5亿立方米,同比增长19.2%。石油和化工行业经济效益连续8年两位数增长。2006年我国原油加工量达到3.06506亿吨,同比增长6.3%;成品油产量为1.82048亿吨,同比增长4.5%,其中汽油产量为5591.4万吨,柴油为1.16534亿吨,煤油为960万吨。

据中国石油和化学工业协会的综合分析,2006年我国石油化工行业主要产品产量增长较快,市场需求旺盛,产销衔接良好。在该协会重点跟踪的65种大宗产品中,产量比上年增长的有61种,占93.8%,增幅在10%以上的有44种,占67.7%。

为了让更多的“行业内人”便于掌握、查阅石油石化有关资料,也为了让更多的“行外人”了解、熟悉石油石化这个行业,从而认识这些为中国能源建设作出巨大贡献的人们,我们特编辑此书,以供参阅。

本书我们是这样为您编辑的:第一篇“综述”。在这一篇里,共选取了11篇具有前瞻性的理论分析文章,这些文章从不同视角对世界石油工业进行了展望,对中国能源领域面临的挑战、中国陆上剩余油气资源潜力及其分布、中国海洋石油发展以及中国能源安全战略提出了建议,对我国“十一五”期间石油石化行业发展环境、所面临的机遇与挑战进行了分析。

第二篇“报告摘要”。在这一篇里,我们只选取了中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司与中国海洋石油总公司三位总经理的“工作报告”摘要。三大公司的总经理都站在全国及世界的高度对本公司2006年取得的主要成绩进行了总结,对公司当前所面临的形势和任务、如何进一步做强做大主营业务、实现又好又快发展,确保企业和谐、社会稳定进行了前瞻性的安排。从这里您可以对三大石油公司有一个初步的了解,您也可以管窥到石油石化行业的内部管理结构和整个行业的发展脉络。

第三篇“行业法规”。石油资源是一个关系着国家安全和国民经济命脉的大事情,中国的石油石化企业要想少走弯路,就必须对国家的有关法律条文做全面了解和认识。在这一篇中,您可以看到国家对外合作开采陆上、海洋石油资源的有关条例,也可以找到有关开采矿产资源的国家及行业法规。它可以帮助您正确认识国家为什么对石油资源要严格控制,能源(石油)的安全又意味着什么?有专家讲得好:“在国内经济腾飞、石油资源供需缺口越来越大、产量供不应求、对外依存度越来越高的今天,能源的安全已不仅仅是经济问题,而是政治和军事问题,是国家安全体系的重要组成部分。”您如果了解和熟悉了这些行业法规,就会发现一个国家、一个发展中的大国如果石油资源没有了必要的国家控制,那么这个国家的能源安全是会有危险的。

第四篇“行业要闻”。在这一篇里，我们从中油网上辑选了2006年石油石化行业方方面面的重大事件。所选文章及新闻报道则按照“勘探·开发”、“炼油·化工”、“管道·储运”、“物资·装备”、“燃气”、“新能源”以及“科技·成果”等行业专业来划分，您可以沿着专业行业的脉络，细致而周到地了解 and 认识石油行业发展状况。

第五篇“企业论坛”。这里不仅辑录了各行各业管理者多年的管理心得，也辑录了部分专家、学者用独特视角写成的科技论文。她是为管理者和工程技术人员搭建的一个经验交流、传经送宝的平台，每篇文章都有一定的高度，看了这些文章与论文，可以使您进一步提升对中国石油石化企业发展的认识。

除此之外，还有一部分“企业形象宣传专版”。我们选择了一些资质优良的企业，全面展示了这些企业在生产安全、文化建设、科技创新、先进管理等方面取得的成绩和精神风貌。

这里需要特别向读者说明的是：本书之所以称为“概览”，就是为了区别于“年鉴”或者“大全”之编辑思想，我们希望本书用新闻“短平快”之形式，将一年来中国石油石化行业所发生的大事记录下来，并尽量为读者提供比较多的信息与资料。目的只有一个，让读者在比较短的时间里，了解和熟悉石油石化这个行业，了解一年来中国石油石化行业、企业取得的新进展、新成就。但由于编者的水平有限，难免会出现有“挂一漏万”的情况，更难免会出现一些错误与不足。在此，我们恳请广大读者能及时发现，并予以批评指正。我们将努力改进编辑工作，以求我们的服务能再上新台阶。

本书的编辑出版得到了中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司、中国海洋石油总公司及其下属各企事业单位的大力支持与帮助，得到了国内许多石油石化行业相关企事业单位及新闻媒体的鼎力支持和帮助。在此，《中国石油石化企业发展概览》编辑部一并深表谢意！

《中国石油石化企业发展概览》编辑部

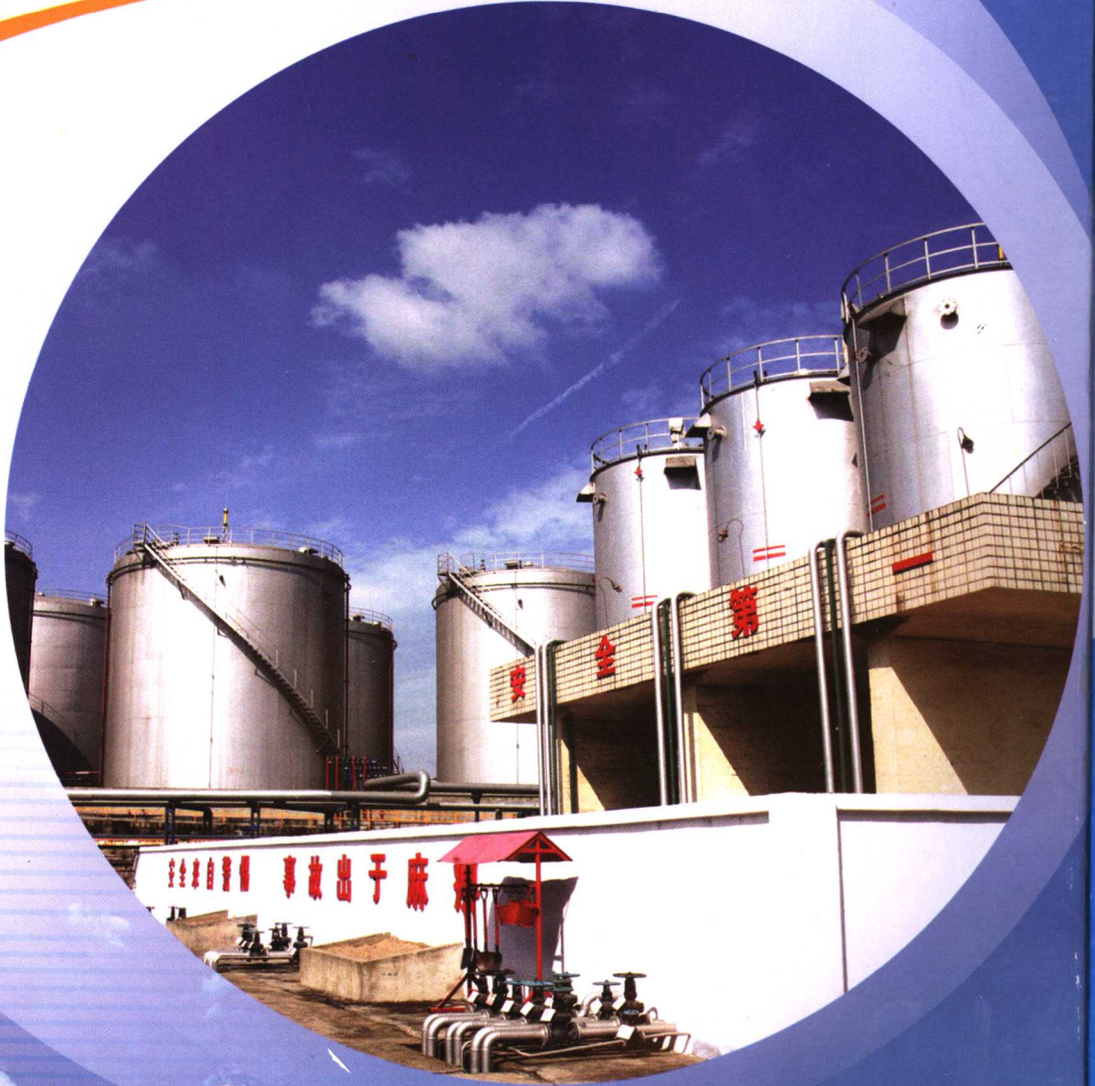
2007年5月



中国石油西南油气田公司

PetroChina Southwest Oil and Gas Field Company

奉献能源 创造和谐





中国石油国际化人才培训中心

CNPC International Personnel Training Center



总经理 张永军



报告厅



多媒体机房



海外培训部



多功能厅

北京石油会议(培训)中心位于北京市房山区西南方,总占地320亩,建筑面积46349.49平方米,总床位690个。石油会议(培训)中心是东方地球物理勘探有限责任公司东方旅游集团的直属单位,是集教育培训、会议、旅游接待与休闲度假于一体的三星级酒店及综合性教育培训基地。

中心主要建筑有一栋教学楼、三栋接待楼、三栋学员公寓、两座四合院、康乐中心、400人阶梯大报告厅、260人大型会议室和四个餐厅等。

中心教学、接待和服务设施齐全。现有三个计算机房、三个多媒体语音室、大小会议室9个(均提供多媒体投影设备)、各类教室13个(均配有多媒体投影设备和语音设备)、各类客房508间。闭路电视演播系统、大屏幕多媒体教学系统、宽带网系统和电子图书室提升了教学、会议和接待的现代化程度。标准的灯光篮球场、乒乓球室、排球场、羽毛球场、室内游泳室、高尔夫球练习场、卡丁车场、OK厅、网球场、沙狐球室、气悬球室、保龄球馆、射箭馆、台球室和9600多平方米的大型鱼池,是学员和客人休闲娱乐、锻炼身体的好场所。四个餐厅可容纳700余人同时进餐,川粤特色,备受青睐。学员公寓和客房布置舒适、色调柔和,均配有空调、有线电视、宽带网络、电话和卫生间。中心院内楼群林立,绿树成荫、环境优美,被喻为燕山脚下“小花园”。她的周围有石经山云居寺、石花洞、清西陵潭柘寺、戒台寺、猿人洞、云水洞、十渡、野三坡、银狐洞、中央电视台影视城、白洋淀等众多名胜古迹自然景观。

石油会议(培训)中心自1979年成立以来,重视硬件建设和软件完善,不断健全管理体系和各类规章制度,不断提高管理水平,不断提高培训和服务质量。

中心面向石油企事业和社会承接各类培训项目和会议。作为综合性培训、会议基地,我们拥有完善的现代化教育教学设备,同时还拥有优秀的中、外国教师和专家数十人。我们的教育培训宗旨是“起点高、管理严、教法新、师资强、辅教多、效果好”。可承揽的培训项目有:英语听说、英语写作、TOEFL、GRE、雅思英语、俄语、西班牙语、工商管理、PMP、计算机、财务实务、国际项目管理、HSE、出国人员法律、石油新技术和各类专业英语等。中心重视培训质量的提高,其中中国石油天然气集团公司对外合作骨干培训班、中油国际工程有限责任公司英语培训班、中国石油天然气勘探开发公司英语培训班的TOEFL与俄语培训班结业考试通过率均在85%以上。她本着“真诚、热情、周到、创新”与“宾客至上”的指导思想,承接大、中、小型各类会议,并热情接待个人或团体旅客。中心还可作为主会场,完成网络会议、电话会议和视频会议的全套服务,中心还是举办拓展培训的基地。

培训理念: 磨砾求索 厚积薄发

服务理念: 超越期待 追求卓越

发展理念: 朝气的变革成就朝阳的事业

作为您的精诚伙伴,我们热诚欢迎各界朋友的光临!



康乐中心

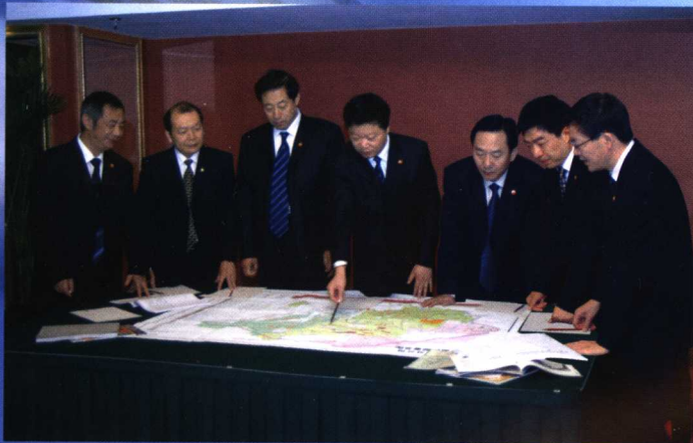


学员餐厅

通讯地址: 北京房山1460信箱石油会议中心
邮政编码: 102407
联系电话: 010-81201752 转5111
手机: 13722222929
联系人: 吴昕



中国石油西南油气田公司



公司领导班子研究部署勘探开发工作



2006年公司荣获油气勘探重大发现特等奖



2006年向重庆旱灾地区捐款



2006年12月3日，四川油气田建成千万吨级大油气田，公司员工热烈欢呼



计算机中心

中国石油西南油气田公司总部设在成都市。公司主要经营四川、西昌盆地的油气勘探开发、炼化化工、油气集输和销售业务，现辖重庆、蜀南、川中、川西北、川东北五大油气区，有在册员工2.13万人，资产总值超200亿元。

油气资源丰富

公司拥有油气勘查、开采矿权125个，占四川盆地面积18万平方千米的90%。获气田110个，油田14个；天然气探明地质储量8000多亿立方米。盆地内天然气资源量7.2万亿立方米，仍然具有很大的勘探潜力。

生产能力强大

公司形成了比较完整的天然气工业体系，现有在册气井1000余口，集输气站700余座，增压站70余座，天然气净化厂9座，百万吨炼油厂1座，15万吨甲醇厂1座。集输气管网1.3万千米。公司的天然气销往川、渝、云、贵、湘、鄂等1000多家大中型工业用户和560多万户居民家庭。生产的特殊气体在航天、军事等方面发挥重要作用。2000年至2004年西南地区用天然气416亿立方米，相当于替代煤7862万吨，减少二氧化碳排放量3352万吨，减少二氧化硫排放量157万吨，减少粉尘总悬浮颗粒排放289万吨，极大地改善了大气环境。

上世纪末，四川省政府提出了实施全川天然气气化的战略目标。四川省城市用气人数已达1000万人，CNG站112座。成都市城区天然气气化率达到96%，居全国之首。



西南油气田公司目前正运行的净化厂天然气净化处理能力达2820万立方米/日，并计划在2010年前新建罗家寨等7个天然气净化厂，拥有醇胺法、液相氧化还原法和固体氧化铁法系列脱硫工艺及配套溶剂和催化剂技术以及克劳斯硫磺回收及尾气处理催化剂技术。

技术实力雄厚

公司拥有直属科研院所4个、博士后科研工作站1个、省部级重点实验室5个、信息中心1个、计量检测中心1个、二级单位研究所8个，科研工作者1700多人，其中高级职称技术人员占17.46%。

经过多年的研究和应用，形成了一系列适应四川盆地复杂油气藏的勘探开发配套技术。在碳酸盐岩油气地质研究、复杂油气藏评价及气田开发、钻井工程与储层改造、天然气处理加工、输气管道运行、天然气计量和气质分析等技术方面，取得丰硕成果。近年多项科研成果荣获国家和四川省科技进步奖、中国石油天然气集团公司科技创新奖。

发展势头强劲

以科学发展观为统领，建设中国一流的天然气工业基地为目标，增强自主创新能力，着力转变经济增长方式，着力建立安全环保长效机制，着力构建和谐企业，实现持续有效快速协调发展。“十一五”发展目标：每年探明天然气储量600亿立方米以上，累计探明天然气储量3500~4000亿立方米，期末年生产天然气200亿立方米。



内控整改分析及培训会



对外交流



忠县天然气净化厂建成投产



川气出川



站点学习



中国石油勘探开发研究院廊坊分院



廊坊分院领导班子

中国石油天然气股份有限公司石油勘探开发研究院廊坊分院于1984年经国家科委批准建立，现隶属中国石油天然气股份有限公司石油勘探开发研究院。20多年来，在集团公司、股份公司的亲切关怀和指导下，分院全面贯彻“一部三中心”的定位方针，不断创新，刻苦攻关，为集团公司、股份公司的持续有效较快协调发展作出了积极的贡献。

廊坊分院位于河北省廊坊市，占地面积16.8万平方米。现有职工517人，其中科研及管理部门人员372人。全院拥有教授7人，高级工程师162人，工程师108人；博士生导师12名，硕士生导师26名；博士43人，硕士125人，本科119人。逐步形成了一支能攻坚啃硬、具有较高科研水平的技术队伍。

廊坊分院是以天然气、低渗透和新能源为特色的综合性研究机构，涉及油气勘探开发战略规划、油气勘探开发基础理论、油气勘探开发应用技术、储库选址与评价、低渗透油气藏改造技术、低渗透机理研究、油气田环境保护及综合治理技术、油气田开发工程产品的研制和石油天然气行业标准的制定、修订等研究领域。全院共设有天然气地质研究所、天然气开发研究所、压裂酸化技术服务中心、渗流流体力学研究所、地下储库工程中心、地球物理与信息研究所、工程造价中心、环境保护研究所、煤层气经理部、海外工程技术分中心、新能源综合研究室11个研究单位。在天然气地质综合研究、天然气开发研究、储库建设、低渗透油气藏改造、环境综合治理等领域形成了20多项技术优势，具有较强的科研实力。

全院固定资产2亿元，拥有核磁共振仪、环境扫描电镜等1300余台套的国际先进水平科研仪器设备和一批先进的计算机件软、硬件；具有功能比较齐全的图书、资料、情报、网络等信息系统；建有5个方面13个独具特色的专业实验室，其中“天然气成藏与开发”和“低渗透油气藏改造”两个重点实验室，进入了中国石油天然气集团公司十大重点实验室的行列，7个专业实验室通过了国家计量认证，环境监察总站实验室获得了国家认可/认证双资质，并在2004年获得了国家“职业卫生评价与检测”甲级资质。实验室建设的不断完善，为科技创新和实验检测服务领域的开拓提供了坚实的研究基础。



会议培训中心



会议报告厅



综合楼



文化广场

经过“七五”以来 20 多年的科技攻关，廊坊分院共获得科技进步奖 454 项，其中获省部级以上奖励成果 73 项。尤其在 2001-2006 年期间，廊坊分院实现了跨越式发展，业务领域不断拓展，研究力量不断增强，取得了一批重大成果。6 年共获得 3 项国家科技进步奖，32 项省部级重大成果奖，31 项市局级成果奖，发表论文 954 篇，出版专著 28 部，获得国家专利 17 项。

21 世纪是天然气快速发展的世纪。分院现任领导班子根据集团公司、股份公司油气上游业务的发展需求和廊坊分院自身的特色与优势，确立了廊坊分院“十一五”期间的发展方针：全面落实科学发展观，认真贯彻集团公司、股份公司的发展战略部署，坚持“一部三中心”的定位，坚持“技术立院、人才立院”的强企战略，坚持依靠科技、加大创新、转化成果、提高效益的工作思路，坚持科学化管理、程序化操作的管理理念，建设“求是、创新、适用、高效”的企业文化，抓住天然气大发展的机遇，突出天然气勘探开发、低渗透油气藏改造和新能源业务三大特色，以科技创新培育技术优势，努力实现多出人才，多出成果，建设国际一流油公司上游研究院。



图书馆



低渗透油气藏改造重点实验室



渗流力学研究所



压裂酸化技术服务中心



天然气成藏与开发重点实验室



新疆石油管理局

克拉玛依石化公司炼化装置夜景 (居建新 摄)



承建的克拉玛依石化公司30万吨催化重整工程 (王清兰 摄)

XINJIANG

SHIYOU GUANLIJU

企业简介

新疆石油管理局是中国石油天然气集团公司所属的全资子公司，主要从事石油及天然气的钻井、录井、测井、试油、井下作业等钻采工程技术服务和低效油田开发、工程建设施工、机械制造、公路运输、发供电、供排水、通讯等业务，是一个以石油工程技术服务为主的地区综合性服务企业。现有员工近5万人，各类专业技术设备5000多台(套)，是中国西部规模最大、实力最强的地区综合性石油企业。

新疆石油管理局的前身是1950年成立的中苏石油股份公司，1955年交我国独资经营，改称新疆石油公司。1956年7月改称新疆石油管理局，先后隶属国家燃料工业部、石油工业部、中国石油天然气总公司。1998年9月中国石油天然气集团公司成立后，成为集团公司的下属企业，受中国石油天然气集团公司和新疆维吾尔自治区的双重领导。

1999年，新疆石油管理局实施了战略性重组，油气生产、炼油化工、产品销售等主要业务分离出来，分别成立了中国石油新疆油田分公司、独山子石化分公司、克拉玛依石化分公司、独山子润滑油厂、克拉玛依润滑油厂，归属于中国石油天然气股份有限公司整体上市，未上市部分沿用新疆石油管理局称谓，成为一个以石油工程技术服务为主的地区综合服务企业。2000年1月1日起，正式分开运营。主要业务有钻井、测井、录井、试油、井下作业、建筑施工、勘察设计、低效油田开发、供水、发供电、供热、物资供应、机械制造、运输等。



克拉玛依油田采油作业区2（居建新 摄）

重组分立以来，新疆石油管理局广大职工与时俱进、顽强拼搏、奋勇进取，克服重重困难，经受住了重重考验，通过明确产业定位，确立了建设“西部第一、国内一流”的，具有“强（主营业务强，竞争实力强）、精（精良装备，精干队伍，精细管理）、特（特色技术，特色文化）”特色的综合性石油企业的发展战略，逐步形成了以工程技术服务、基础产业、低效油气资源合作开发、化工延伸加工为主营业务的产业格局，实现了企业的快速发展和多民族员工队伍的思想稳定，企业呈现出良好的发展态势。

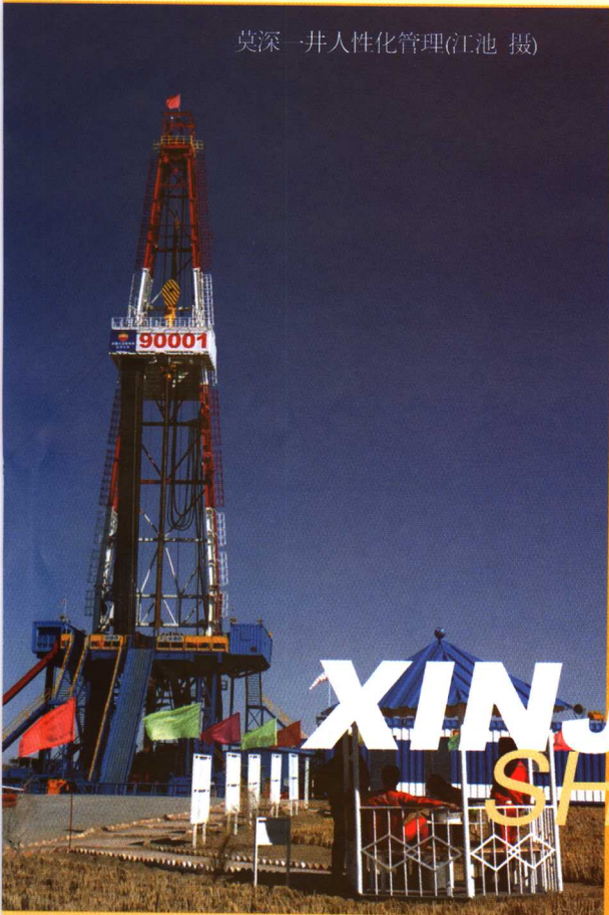
企业取得的荣誉

“十五”以来，累计取得国家级、省部级、局级科研成果 377 项，科技进步奖 255 项，国家专利 85 项。先后荣获“全国五一劳动奖状”、国家级“守合同重信用企业”、“中国诚信 500 家信用体系指定示范单位”、“全国和谐劳动关系优秀企业”、“全国民族团结模范单位”、“集团公司安全生产环境保护先进企业”、“自治区安全生产先进单位”等称号，承建的多项工程获鲁班奖、国家优质工程金奖等重要荣誉。



新疆石油管理局

莫深一井人性化管理(江池 摄)



新疆石油管理局领导慰问一线员工(江池 摄)



新疆石油管理局战略研讨会会场(胡伟华 摄)

XINJIANG SHIYOU GUANLIJU

工程业绩及亮点

“十五”以来，新疆石油管理局进一步加大了科研开发和装备更新力度，企业核心竞争力明显增强，各项主营业务发展强劲。市场开拓成效显著，先后参与完成了“西气东输”、中哈输油管道和西部原油成品油管道项目等国内重大工程建设，运用9000米钻机在准噶尔盆地成功实施中国第一深井——莫深一井的钻探，在一年内成功组织完成121口水平井施工，建成20万吨/年甲醇项目。其中由新疆石油管理局承建的石西油田集中处理站工程、牙哈凝析气田产能建设工程分别获得国家建筑行业最高奖——“鲁班奖”和国家优质工程金奖，陕京二线管道工程(五标段)、克拉2气田建设外输管道工程(B段)荣获2006年度“全国优秀焊接工程奖”。78支队伍在亚洲、非洲、美洲10多个国家开展石油工程技术服务和施工建设，基本形成了油田内部、国内和海外三大市场的发展格局。

多年来，新疆石油管理局坚持把发展特色技术和打造精良装备作为提升核心竞争力的重要战略举措，在全过程欠平衡钻井技术、深井测试技术等一批重点科技攻关项目上取得重大突破，形成了一批具有国内领先水平的系列产品和配套技术，在钻