

中国石油化工集团公司

CHINA PETROCHEMICAL CORPORATION

年鉴

YEARBOOK

2003



中国国际工程咨询公司

图书馆

分类:

没拍稿

日期:

中国石化出版社

中国石油化工集团公司年鉴

2003

《中国石油化工集团公司年鉴》编委会 编

中国石化出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国石油化工集团公司年鉴.2003/《中国石油化工集团公司年鉴》
编委会编.
—北京:中国石化出版社,2003
ISBN 7-80164-403-4

I.中…II.中…III.石油化工厂-中国-2003-年鉴
IV.F426.22-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 071069 号

责任校对: 张小宏

封面设计: 况 吟

中国石化出版社出版发行

地址:北京市东城区安定门外大街 58 号

邮编:100011 电话:(010)84271850

<http://www.sinopec-press.com>

E-mail:press@sinopec.com.cn

北京精美实华图文制作中心排版

北京外文印刷厂印刷

新华书店北京发行所经销

*

787×1092 毫米 16 开本 44.25 印张 176 彩页 1524 千字 印 1—3000

2003 年 9 月第 1 版 2003 年 9 月第 1 次印刷

定价:200.00 元

京工商广临字 20030030 号



总经理：李毅中

《中国石油化工集团公司年鉴》2003 年版

编 委 会

主 任：李毅中

副主任：曹湘洪

编 委：(以姓氏笔画为序)

马天增	王显文	王培军	师洪俊	朱仁贵
刘 运	刘均安	刘晓洪	刘锦信	吕连海
孙育芬	苏文生	李干生	李春光	李德芳
李家训	何生厚	何绍改	杨树杉	陈 革
张重庆	张保鉴	张德义	郑长波	周志奎
骆世捷	洪定一	唐文清	徐溯经	谈全政
康宪章	蒋振盈	温勇祥	谢银虎	雷典武
蔡希有	翟 齐			

《中国石油化工集团公司年鉴》2003 年版

编 辑 部

主 任：师洪俊

副 主 任：蒋 琦

编 辑：蒋 琦 董爱民 刘伯华 周溪华

技术编辑：杨文字

广告编辑：王 进

地 址：北京市东城区安外大街 58 号

邮政编码：100011

电 话：(010)84289951 84289953

传 真：(010)84289951

电子信箱：jiangq@sinopec.com.cn

The Editorial Department of
《CHINA PETROCHEMICAL CORPORATION YEARBOOK》

Add : 58 Anwai Street, Dongcheng District,
Beijing China

P. C : 100011

Tel : 86 - 010 - 84289951 84289953

Fax : 86 - 010 - 84289951

E-mail: jiangq@sinopec.com.cn

编辑说明

一、《中国石油化工集团公司年鉴》(以下简称《年鉴》)是石化集团公司向国内外公开发行的专业性年鉴。《年鉴》从1988年创刊至今,已出版8卷(即1988年、1991年、1994年、1997年、1999年、2000年、2001年、2002年版)。本《年鉴》为2003年版。书中全面、系统地记述了2002年石化集团在持续改革重组、固定资产投资、减员增效等方面取得的成绩和变化,客观反映石化集团在石油勘探开发、炼油及化工生产、产品销售、科研开发、工程建设、安全环保、对外贸易以及教育培训和信息出版等方面的成绩、经验和问题,如实介绍石化集团公司各所属生产企业、石油销售企业的生产和经营状况,并发表较为详细的统计数字。《年鉴》中收集的资料全、新、实用,信息量大,既是石化集团公司正式对外公布一定时期生产、经营、财务状况及有关数据资料的惟一渠道,又是一部具有权威性和实用性的工具书。

二、本《年鉴》共设23个栏目,新增“炼油化工辅助生产管理与服务”栏目。主要框架与上版《年鉴》基本相同。为便于读者查阅和检索,书中附有中、英文目录和索引。

三、本《年鉴》所收录的各种资料和数字均截至2002年年底。为保持其内容的连续性和完整性,收编了1997—2002年6年的数据。由于资料来源不同,统计时间也有差异,有些数据可能不尽一致,有些表的“合计”可能与所列各项数据之和不等,读者引用时应以“中国石油化工统计”部分公布的数据为准。表中的空格表示该项统计数据不详,“—”表示无该项统计数据,“…”表示该项数据不足本表最小单位数(不包括“世界石油化工统计”各表)。

四、本《年鉴》收录的“世界石油化工统计”,均摘译自有关国外资料。为便于读者对比,原则上选取1997—2002年的统计数据。中国的数据未包括中国台湾省。

五、在《年鉴》的编纂和出版过程中,承蒙有关单位领导、专家、管理人员的大力支持和帮助,在此,谨向为《年鉴》提供稿件和资料、审查稿件,以及提供各种帮助的同人们,致以诚挚的谢意。对《年鉴》存在的缺点和疏漏,诚请广大读者批评指正。

《中国石油化工集团公司年鉴》编辑部

二〇〇三年八月

目 录

专 文

健全公司治理结构是核心 李毅中(3)

总 述

与时俱进 开拓创新 在改革发展
稳定中取得较好经济效益 (9)

财务资产管理

综述 (15)
财务状况 (18)
重要财务政策 (18)
企业所得税 (18)

改革重组与资本运作

综述 (25)
资产置换与 A 股公司整合 (26)
 存续企业加油站与股份公司辅助性
 资产置换 (26)
 存续企业加油站与股份公司辅助性
 资产置换的积极作用 (26)
 湖北兴化的整合过程 (26)
 湖北兴化整合的特点 (27)
体制改革 (27)
 巴陵石化有限责任公司持续重组 (27)
 杭州炼油厂正式划入和更名 (27)
 厦门、珠海经济开发办公室撤销 (27)
 物装公司东北公司调整管理关系 (28)
 胜利石油管理局组建资产租赁
 公司 (28)
 胜利规划设计研究院改制 (28)
 设立销售实业有限公司和销售有限
 公司 (28)
 中国石化销售公司新星分公司整体
 并入中国石化销售有限公司 (28)
 中国石化销售有限公司设立东北、
 西北、川渝 3 个分公司 (28)

重组设立中国石化集团上海工程
公司 (29)
上海海洋石油局、上海海洋石油
 分公司管理体制调整 (29)
 设立南方勘探开发分公司 (29)
 设立润滑油分公司 (30)
企业管理与创新 (30)
 现代企业制度建设 (30)
 下发改制分流试点意见,组织进
 行试点工作 (31)
 下发加快非上市部分企业层面
 专业化重组的指导意见 (31)
 获得进出口业务经营资格 (31)
 获得对外经济合作业务经营资格 (31)
 18 个石油化工项目列入 2002 年
 中国企业新纪录 (31)
 管理创新成果评选 (32)
 《中国石化集团提高国际竞争
 力的总体方案》编制工作完成 (32)
企业法律工作 (33)
 总法律顾问制度试点 (33)
 法律机构建设 (33)
 合同管理 (33)
 法律纠纷管理 (33)
 工商、商标事务管理 (33)

石油生产与管理

综述 (37)
油气勘探 (37)
 概述 (37)
 勘探工作量 (38)
 勘探成果 (38)
 勘探效益 (39)
油气田开发 (39)
 概述 (39)
 原油产量变化趋势 (39)
 产能建设 (40)

油田开发挖潜	(40)	技术进步	(51)
三次采油技术推广应用	(41)	海洋工程	(53)
油田开发	(41)	概述	(53)
天然气开发	(42)	海上油气生产	(53)
石油地球物理勘探	(42)	海上油气生产设施	(53)
概述	(42)	海洋石油工程装备	(53)
人员及队伍	(42)	技术进步	(53)
装备情况	(42)	油气集输	(54)
地震资料质量和工作效率	(42)	概述	(54)
技术进步	(43)	主要技术经济指标	(54)
钻井工程	(43)	技术进步	(54)
概述	(43)	中原—青岛天然气管道全线建成	
人员及队伍	(44)	投产	(54)
装备情况	(44)	质量技术监督	(54)
技术进步	(44)	概述	(54)
安全管理	(45)	质量管理	(54)
开拓国际市场	(46)	产品质量监督	(55)
钻井装备更新改造	(46)	勘探开发工程监督	(55)
队伍建设和职工培训	(46)	计量管理	(55)
石油地球物理测井	(46)	标准化工作	(55)
概述	(46)	节能管理	(55)
人员及队伍	(46)	市场管理	(56)
装备情况	(47)	概述	(56)
资料质量	(47)	队伍准入	(56)
技术进步	(47)	工程招标	(57)
地质录井	(48)	设备管理	(57)
概述	(48)	概述	(57)
人员及队伍	(48)	油田设备状况	(57)
主要录井装备	(48)	设备管理	(57)
录井资料质量	(48)	技术进步	(58)
录井主要技术进步	(48)	石油工程造价管理	(58)
试油测试	(48)	概述	(58)
概述	(48)	定额管理	(58)
队伍资质管理	(49)	概预结算管理	(58)
完井测试技术	(49)	技术进步	(58)
老井复试	(49)	油田机械仪表制造	(58)
科技创新	(50)	概述	(58)
设备管理	(50)	主要产品	(59)
采油工程	(50)	质量认证	(59)
概述	(50)	技术进步和新产品开发	(59)

水、电、信	(59)	储运设备	(73)
概述	(59)	原油资源完成	(73)
人员及队伍	(60)	自产原油销售流向	(73)
供电装备情况	(60)	原油流向调整	(74)
通信装备情况	(60)	储运设施建设	(74)
技术进步	(60)	降低原油运费	(75)
油田地面建设与运输	(61)	炼油设备管理	(75)
概述	(61)	概述	(75)
市场开发	(61)	加强加热炉管理	(76)
优质工程和质量管埋	(61)	加强工业水管理	(76)
技术进步	(61)	炼油达标管理	(77)
油气(储运)管道勘察设计	(62)	炼油生产装置及专业达标	(77)
概述	(62)	热电厂实现全面达标	(77)
资格认证	(62)	炼油质量管理	(78)
工程管理	(62)	概述	(78)
技术进步	(62)	产品实物质量	(78)
多种经营	(63)	产品质量管理	(78)
概述	(63)	质量月活动	(79)
人员及机构	(63)	质量管理体系	(79)
经营情况	(63)	质量检验机构	(79)
文教卫生和社区服务	(63)	炼油节能管理	(80)
概述	(63)	概述	(80)
人员及机构	(63)	优化工艺流程	(80)
经营情况	(63)	装置间热联合	(80)
炼油生产与管理		加强热量回收	(81)
综述	(67)	加强节电、节水	(81)
石油炼制	(68)	强化凝结水回收及蒸汽动力系统	
概述	(68)	优化	(81)
原油加工量和产品产量	(68)	降低储运和辅助系统能耗	(81)
主要技术经济指标	(70)	熄灭火炬	(81)
第五届常减压蒸馏年会召开	(70)	建立能源管理计算机软件系统	(81)
第九届催化裂化协作组年会召开	(70)	计量管理	(81)
催化裂化技术	(71)	概述	(81)
加氢技术	(71)	计量管理机构	(82)
催化重整技术	(72)	计量器具管理	(82)
延迟焦化技术	(72)	计量体系确认	(82)
润滑油技术进展	(72)	计量效益	(83)
原油资源及储运	(73)	计量培训	(83)
概述	(73)	化工生产与管理	
		综述	(87)

有机原料	(88)	合成纤维	(110)
概述	(88)	精细化工	(113)
乙烯	(88)	概述	(113)
丙烯	(90)	催化剂	(115)
丁二烯	(91)	表面活性剂	(117)
苯	(91)	合成胶粘剂	(118)
甲苯	(91)	石油化工溶剂及助剂	(119)
二甲苯	(91)	化肥	(120)
甲醇	(91)	概述	(120)
丁醇	(91)	产量	(121)
辛醇	(91)	技术经济指标	(122)
环氧乙烷	(92)	行业活动	(122)
环氧丙烷	(92)	无机原料	(123)
环氧氯丙烷	(92)	概述	(123)
醋酸	(92)	硫酸	(124)
苯酚	(92)	硝酸	(124)
苯乙烯	(92)	盐酸	(124)
苯酐	(92)	烧碱	(124)
合成树脂	(93)	纯碱	(124)
概述	(93)	化工设备管理	(124)
聚乙烯	(94)	概述	(124)
低密度聚乙烯	(94)	召开设备动力管理会议	(125)
高密度聚乙烯	(95)	进行设备安全检查	(125)
线性低密度聚乙烯	(96)	组织长周期生产	(125)
聚丙烯	(96)	化工质量管理	(125)
聚苯乙烯	(98)	概述	(125)
聚氯乙烯	(99)	产品质量监督抽查情况	(125)
其他树脂	(99)	质量统计软件升级	(126)
合成橡胶	(99)	6 σ 管理法试点	(126)
概述	(99)	乙烯用石脑油质量状况	(126)
顺丁橡胶	(100)	化工节能管理	(128)
丁苯橡胶	(101)	概述	(128)
SBS 热塑性弹性体	(102)	节能管理	(128)
丁基橡胶	(103)	技术进步	(128)
SIS 橡胶	(103)	化工达标管理	(128)
重点装置技术攻关	(103)	达标完成情况	(128)
合成纤维	(103)	达标主要工作	(129)
概述	(103)	炼油化工辅助生产管理与服务	
合成纤维原料	(103)	综述	(133)
合成纤维聚合物	(108)		

公用工程(水电汽氮氧)	(134)	深化企业内部改革	(150)
概述	(134)	改革加油站用人和分配制度	(150)
生产经营	(136)	减员分流	(150)
降本增效	(136)	推进小站改革	(150)
开拓外部热电市场	(137)	组建区外公司	(151)
培训与对外交流	(137)	销售网络	(151)
热电专业会议召开	(137)	销售管理	(152)
检维修建筑安装	(138)	完善加油站规范管理	(152)
概述	(138)	加强经营纪律	(152)
生产装置维修维护费用定额理论与 实务研讨会召开	(139)	加强财务管理	(152)
机械制造	(139)	全面预算管理	(152)
经济技术指标考核	(140)	降本增效	(152)
概述	(140)	推进信息化建设	(152)
考核体系暂行办法建立	(141)	加强油品质量管理	(152)
考核指标研讨会召开	(141)	加强油品计量管理	(152)
主要指标完成情况	(141)	安全管理	(153)
热电经济技术指标竞赛办法	(142)	产品储运	(153)
专业化、市场化、社会化改革	(142)	扩展销售网络	(153)
概述	(142)	优化物流	(153)
中南地区检维修联合体成立	(142)	化工产品销售	(153)
改制分流	(142)	产销情况	(153)
检维修工程建设系统专业化重组	(143)	价格走势	(153)
公用工程系统专业化重组	(143)	销售网络	(154)
多种经营	(144)		
文教卫生和社区服务	(144)		
		安全、环保与健康	
产品销售		综述	(159)
综述	(149)	安全管理	(159)
市场供需及营销	(149)	健康安全环境(HSE)管理体系	(159)
市场走势	(149)	安全先进单位和先进个人	(159)
成品油价格情况	(149)	安全教育培训	(159)
清理整顿成品油市场	(149)	安全活动	(160)
维护市场稳定	(149)	事故情况	(160)
市场调控和资源管理	(149)	安全大检查	(160)
调整销售结构	(150)	隐患治理	(160)
推广高标号汽油销售	(150)	安全科技	(160)
润滑油销售	(150)	职业安全卫生“三同时”监督管理	(160)
开拓农村、水上市场	(150)	健康管理	(161)
销售体制改革	(150)	环保监督管理	(161)
		概述	(161)
		清洁生产促进法	(161)

ISO 14000 环境管理体系	(161)	建设	(169)
第二次环保工作会议	(161)	江汉油田坪北 8×10^4 t/a 产能工程竣	
污染综合治理	(161)	工投用	(170)
清洁生产	(161)	江汉油田沙市钢管厂直缝生产线	
综合利用	(162)	技术改造项目开工建设	(170)
酸性气制硫酸	(162)	塔河油田产能建设地面工程进展	
油田环保隐患治理	(162)	顺利	(170)
环保科研攻关	(162)	宁波—上海—南京原油管道工程全	
石油石化工业污染物排放标准的		线开工	(170)
制定	(162)	临邑—濮阳原油管道工程通过	
污水处理场废气治理技术	(162)	验收	(171)
炼油企业节水减排成套技术	(162)	沧州—天津原油管道工程通过竣	
采油废水达标排放处理	(163)	工验收	(171)
硫回收成套技术	(163)	天津—燕山原油管道工程通过竣	
环境统计方法	(163)	工验收	(171)
环保科技进步奖	(163)	炼油项目	(171)
环保专利	(163)	概述	(171)
环保技术交流与合作	(163)	镇海炼化 800×10^4 t/a 炼油扩建工	
水处理技术研讨会	(163)	程(第二步)进展顺利	(171)
中美工业废水零排放技术研讨会 ..	(163)	齐鲁炼油改造工程试生产	(171)
环保宣传培训	(163)	镇海炼化高等级道路沥青装置试	
六五世界环境日	(163)	生产	(171)
清洁生产培训	(164)	上海石化加工含硫原油改造工程	
环境监测人员持证上岗考核	(164)	建成投产	(172)
环境统计人员持证上岗培训	(164)	仪征—南京输油管线工程建成	

固定资产投资

综述	(167)	化工项目	(172)
油田项目	(169)	概述	(172)
概述	(169)	扬子石化 65×10^4 t/a 乙烯改造工程全	
胜利油田电厂二期工程进展顺利 ..	(169)	面建成投产	(172)
胜利油田浅海产能建设地面工程		仪征化纤 45×10^4 t/aPTA 项目	(172)
进展顺利	(169)	广州 20×10^4 t/a 乙烯技术改造	
胜利油田纯化水厂工程通过验收 ..	(169)	工程	(173)
胜利油田埕岛燃气轮发电机组新		齐鲁石化乙烯二轮改造工程	(173)
建工程试运行	(169)	上海石化 70×10^4 t/a 乙烯改造工程满	
胜利油田纯化水库工程通过验收 ..	(169)	负荷平稳运行	(173)
济南—齐鲁石化天然气管道工程		天津联合化学有限公司 14×10^4 t/a 乙	
建成投产	(169)	烯挖潜改造工程通过竣工验收 ..	(173)
淄博—青岛天然气管道工程开工		燕山乙烯二轮改造工程试生产	
		正常	(173)

多产异构烷烃的催化裂化工艺(MIP)
工业应用 (211)

SCG-1 气相法聚乙烯催化剂 (211)

己内酰胺生产装置“五改七”扩能改造技术 (212)

年产 3.5×10^4 t MTBE 裂解制聚合级异丁烯成套技术 (212)

苯和乙烯液相烷基化生产乙苯成套技术 (212)

ZJ30 重载车装钻(修)井机 (213)

高效电脱盐/脱水设备的研制与开发 (213)

《中国化工材料发展现状及迈入新世纪对策》研究 (213)

聚丙烯 DQ 球形高效催化剂的研究开发 (213)

技术市场 (214)

新产品开发和产品结构调整 (214)

概述 (214)

合成树脂新产品 (215)

合成纤维新产品 (218)

石化知识产权 (220)

概述 (220)

2001—2002 年度授权专利 (221)

技术监督 (226)

质量管理与监督 (226)

计量管理与监督 (227)

标准化管理 (227)

对外贸易和技术经济合作

综述 (233)

对外贸易 (235)

经营业绩 (235)

原油进口 (235)

先进技术与成套设备的引进 (236)

石油与石化产品出口 (237)

单机与备品配件及材料进口 (237)

化工原料进口 (237)

国际招标 (237)

对外经济合作 (237)

上游对外合作项目 (237)

大型乙烯合资项目 (237)

成品油零售合资项目 (238)

单项石油化工项目 (238)

海外油气勘探开发 (239)

海外上游工程服务和劳务合作 (239)

对外工程承包和劳务合作 (239)

国际科技交流与合作 (239)

国际科技合作及技术出口 (239)

国际技术交流 (240)

外事管理 (240)

出国(境)团组的管理和服务 (240)

高层国际间互访 (240)

世界 500 强排名 (240)

国际会议和国际展览 (240)

国外培训和外国专家管理 (240)

物资采购与管理

综述 (245)

物资采购 (245)

总部直接集中采购优势明显 (245)

总部组织集中采购作用显著 (245)

采购渠道得到了进一步规范 (245)

物资采购价格管理得到加强 (245)

物资采购成本大大降低 (246)

重点工程项目物资采购管理得到加强 (246)

物资管理 (246)

物资供应管理体制改革不断向前推进 (246)

物资供应专业化管理 (246)

加大监督管理力度 (247)

物资采购电子商务和 ERP 工作 (247)

重大装备国产化 (247)

概述 (247)

重大装备国产化科研开发 (247)

装备国产化成果推广应用 (248)

装备国产化管理工作 (248)

信息、新闻、出版与企业文化

电子信息技术应用与管理 (251)

概述	(251)
计算机网络建设	(251)
企业 ERP 试点	(252)
信息标准化工作	(252)
财务信息系统提升	(252)
销售管理信息系统提升	(252)
中国石化电子商务提升	(253)
原油资源优化	(253)
中国石化加油 IC 卡试点工程	(253)
企业信息化建设	(253)
报刊电视	(254)
机关报刊	(254)
电视新闻片《中国石化新闻》	(255)
中国石化集团公司公开发科技期刊 一览表	(256)
图书出版	(259)
概述	(259)
国家科学技术学术著作出版基金资助 专著陆续出版发行	(259)
《绿色化学与化工丛书》(第一批)出版 发行	(259)
《精细化工产品配方与生产工艺丛书》 出版发行	(260)
安全教育系列图书出版发行	(260)
企业文化宣传与建设	(261)
大力倡导体现先进文化前进方向的 企业文化	(261)
积极开展健康向上的文体活动,提高职 工健康水平和综合文化素质	(262)
热心公益活动,服务社会,回报社会 ..	(262)

内部审计

综述	(265)
效益审计	(266)
常规审计	(267)
概述	(267)
全面审计稽察和财务收支审计	(267)
固定资产投资审计	(267)
经济责任审计	(267)
专项审计调查	(267)

概述	(267)
减员降本审计调查	(268)
物资采购审计调查	(268)
文教卫社区服务费用审计调查	(268)
自销产品销售审计调查	(268)
加油站经营审计调查	(268)

人事教育及人力资源管理

综述	(273)
领导人员管理	(273)
领导班子考核调整	(273)
领导班子思想政治建设	(273)
领导班子经济责任制考核兑现	(273)
领导班子日常管理	(273)
劳动管理	(273)
加强总量控制,继续推进减员分流 工作	(273)
做好协解后续工作和下岗职工基本 生活保障工作,保持企业稳定 大局	(273)
劳动定员标准制定	(274)
职业技能鉴定和技能竞赛	(274)
工资薪酬管理	(274)
分配制度改革实施准备	(274)
工资总额及人工成本管理	(274)
总部及在京单位实施医疗保险制度 改革	(274)
教育培训管理	(274)
专业技术人员管理	(275)
专业技术人员队伍构成	(275)
专业技术人才梯队建设	(275)
专业技术职务评聘	(275)
人才引进招聘	(275)
博士后工作	(275)
企业办中小学等社会职能分离	(275)
总部机关人事管理	(276)
总部机关改革调整	(276)
总部目标责任制考核兑现	(276)
其他日常管理	(276)
综合与信息管理	(276)

- 人事档案管理及劳动人事统计 (276)
- 人力资源管理信息系统建设 (276)
- 劳动、人事、分配制度建设 (276)

企事业单位

- 中国石油化工集团公司经济技术研究院(中国石化咨询公司) (279)
- 中国石化集团国际石油勘探开发有限公司 (282)
- 中国石化财务有限责任公司 (283)
- 中国石化集团物资装备公司 (285)
- 中国石化报社 (287)
- 中国石化出版社 (288)
- 石油化工管理干部学院 (288)
- 中国石化国际事业有限公司 (290)
- 中国石化集团胜利石油管理局暨中国石化胜利油田有限公司 (292)
- 中国石化集团中原石油勘探局暨中国石油化工股份有限公司中原油田分公司、中国石化中原油气高新股份有限公司 (296)
- 中国石化集团河南石油勘探局暨中国石油化工股份有限公司河南油田分公司 (303)
- 中国石化集团江汉石油管理局暨中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司 (307)
- 中国石化集团江苏石油勘探局暨中国石油化工股份有限公司江苏油田分公司 (310)
- 中国石化集团滇黔桂石油勘探局 (314)
- 中国石油化工股份有限公司南方勘探开发分公司 (317)
- 中国石化集团新星石油有限责任公司暨中国石油化工股份有限公司新星油气分公司 (318)
- 中国石油化工股份有限公司上海海洋油气分公司 (322)
- 中国石油化工股份有限公司西部新区勘探指挥部 (323)

- 中国石化集团管道储运公司暨中国石油化工股份有限公司管道储运分公司 (326)
- 中国石化集团北京燕山石油化工有限公司暨中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司、中国石化北京燕山石油化工有限公司 (329)
- 中国石化集团齐鲁石油化工有限公司暨中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司、中国石化齐鲁股份有限公司 (335)
- 中国石化集团上海高桥石油化工公司 (339)
- 中国石油化工股份有限公司上海高桥分公司 (340)
- 中国石化集团金陵石油化工有限公司 (344)
- 中国石油化工股份有限公司金陵分公司 (346)
- 中国石化集团茂名石油化工有限公司 (350)
- 中国石化集团天津石油化工有限公司暨中国石油化工股份有限公司天津分公司 (352)
- 中国石化集团扬子石油化工有限公司 (356)
- 中国石化集团巴陵石油化工有限公司 (359)
- 中国石油化工股份有限公司巴陵分公司 (362)
- 中国石化集团长岭炼油化工有限公司 (365)
- 中国石油化工股份有限公司长岭分公司 (366)
- 仪化集团公司 (369)
- 中国石化集团南京化学工业有限公司 (371)
- 中国石化集团广州石油化工总厂 (374)
- 中国石油化工股份有限公司广州分公司 (375)
- 中国石化集团安庆石油化工总厂 (378)
- 中国石油化工股份有限公司安庆分公司 (379)