

<<2005江苏油田年鉴>>

图书基本信息

书名：<<2005江苏油田年鉴>>

13位ISBN编号：9787801649379

10位ISBN编号：7801649370

出版时间：2005-12

出版时间：中国石化

作者：江苏油田年鉴编辑委员会 编

页数：287

字数：636000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<2005江苏油田年鉴>>

### 内容概要

本书是中国石化集团江苏石油勘探局、中国石油化工股份有限公司江苏油田分公司主管，《江苏油田年鉴》编辑委员会主办的专科性的石油企业单位年鉴，是一部集信息、资料、史料、知识于一体，充分反映苏皖石油工业特色的大型史书、志书和工具书。1996年出版首卷，本卷为连续编辑出版的第11卷，同时，为自《江苏油田志》问世以来第12卷企业志鉴出版物。

本书以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，以科学地历史地总结经验、客观地全面地认识现实为办刊宗旨，全面、系统、翔实地记述了江苏油田2004年1-12月苏皖油气勘探开发和两个文明建设中的基本情况、最新成果和有关资料，对于2005年4月的局庆三十周年活动和2005年8月底的油田领导班子调整，在《特载》中予以专门记载。上述各类信息资料旨在为油田各级领导制定生产经营方针、政策提供依据，同时为油田内外广大读者全面了解、认识江苏油田提供信息。

<<2005江苏油田年鉴>>

书籍目录

彩色插页

江苏油田年鉴编辑委员会

江苏油田年鉴编辑部

编辑说明

2004年江苏油田油气分布示意图

2004年江苏油田组织机构示意图

油田成立30周年庆典

宣布调整江苏油田领导班子

曹湘洪视察江苏油田

李全林王天普视察江苏油田

牟书令看望油田职工

江苏油田八届三次职代会

也门工区块联合作业协议签字仪式

中国戏剧梅花奖得主到油田演出

汪宏辉获全国五一劳动奖章

通用公司挂牌

淮安采输卤工程进展顺利

傅庄新区产能会战动员大会

刘根元黄海嵩在合肥签署中小学 公安机构移交协议

郑海金获省十大优秀发明人称号

签订阿尔及利亚项目内部委托管理协议

沙瓦会战祝捷暨周庄会战动员大会

中4井通过技术鉴定

油田井下作业处成立

朱平周恒友看望油田在新疆职工

特载

局庆三十周年

牟书令在庆祝江苏油田成立30周年大会上的书面讲话

李全林在庆祝江苏油田成立30周年大会上的讲话

洪锦华在庆祝江苏油田成立30周年大会上的讲话

喻新盛在庆祝江苏油田成立30周年大会上的讲话

陈济中在庆祝江苏油田成立30周年大会上的讲话

大庆油田贺信

胜利油田贺信

贺电单位名录

领导班子调整

中国石化集团公司关于周恒友等3名同志职务任免的通知

中国石化集团公司关于免去孙尚璋职务的通知

中国石化股份公司关于解聘司马伟职务的通知

中国石化集团公司党组关于周恒友等7名同志职务任免的通知

中国石化集团公司关于朱平等5人职务任免的通知

中国石化集团公司党组关于江苏石油勘探局江苏油田分公司不再设立协调委员会的通知

中国石化股份公司关于免去陈济中职务的通知

中国石化党组成员中国石化股份公司高级副总裁王志刚在江苏油田中层以上干部会议上的讲话

领导视察

<<2005江苏油田年鉴>>

曹湘洪视察江苏油田  
朱明暹王作然视察江苏油田  
李全林王天普视察江苏油田  
刘根元来江苏油田调研  
牟书令在海南听取江苏油田工作汇报  
局九届一次职工代表大会  
构建和谐油区促进有效发展为开创江苏油田新局面而努力奋斗  
——江苏石油勘探局九届一次职工代表大会行政工作报告雍自强朱平  
局2004年度双文明总结表彰大会  
在江苏油田2004年度双文明总结表彰大会上的讲话 陈济中  
江苏油田总述  
江苏油田概况  
地理位置  
地貌特征  
企业规模  
经营范围  
生产能力  
历史沿革  
主要成就  
地质状况  
地下资源  
地理环境  
人文环境  
交通通信  
自然灾害  
生产经营状况  
地质勘探  
油气开发  
石油工程  
石油化工  
盐卤采输  
企业管理  
改制分流  
科技进步  
建设投资  
社区服务  
移交办社会职能  
经济效益  
社会服务  
人口状况  
职工生活  
医疗卫生  
矿区建设  
政治和精神文明建设  
概述

<<2005江苏油田年鉴>>

大事记

2004年江苏油田大事记

油气勘察开发

勘探方针与部署任务

概述

勘探部署总体思路

勘探计划任务

勘探项目设置

非地震物探工作量

地震采集工作量

地震资料处理工作量

钻探工作量

试油测试工作量

勘探技术座谈会

勘探工作会

矿权现状

矿权项目新立延续与调整

中标4个区块油气勘探

油气矿产资源管理

勘探效益

新增探明储量1129万吨

新增控制储量1050万吨

新增预测储量1037万吨

苏北盆地石油地质储量序列

圈闭评价

钻探效益

投资效益

勘探技术

引进绿山软件

应用卫星图片进行地震施工

大地电磁测深采集攻关试验

大面积连片处理三维地震资料

三维地震资料叠前偏移处理

.....

多种经营

社会事业

科学技术

对外合作

经营管理

党群工作

单位概览

机构与干部

先进集体与先进个人

规章制度选编

统计资料

附录

撰市名单

<<2005江苏油田年鉴>>

索引

## 章节摘录

版权页：插图：加快西部新区、苏北外围勘探，实现有效接替。

西部新区继续按照“一个主攻、两个加快、三个层次”的勘探思路，积极滚动评价准噶尔盆地中部地区区块，扩大发现规模，尽早形成西部资源接替战场和产能基地；加紧准噶尔盆地米泉区块资料的采集、处理和解释工作，努力实现勘探新突破；加快柴达木盆地和共和盆地选区、选带和勘探潜力评价工作，力争早部署、早突破。

苏北外围要以海安凹陷为重点，认真总结近两年勘探成果，以寻找中新生界油藏为主要目标，扩展勘探场面；要以盐阜凹陷为重点，积极开展区带评价研究工作，力争找到朱家墩式气藏。

加强南方徐闻、北方二连勘探，扩大勘探场面。

徐闻新区要加大评价研究和技术攻关力度，加深区域整体评价和地质规律研究认识，加强地震资料的处理分析和解释，加快圈闭目标的评价优选和落实。

一旦区探井得手，将优先在迈陈凹陷陆上构造高带整体部署300-400平方千米的三维地震。

二连新区要加快解释评价工作，先完善朝克乌拉的地震测网，进一步落实构造，选择有利圈闭实施勘探，力争在该地区率先取得勘探突破。

加紧海外两大风险项目勘探，力争尽快突破。

要深入研究，做细工作，尽快部署工作量，争取早日实现海外油气勘探的突破。

也门地区区块，要按国际化标准搞好地震采集和处理、综合地质研究和探井井位优选等各项工作，开钻第一口探井。

阿尔及利亚区块，要抓紧收集相关资料，做好前期地震地质研究，争取下半年部署地震工作量。

二、积极推进油藏经营管理，不断提高油田开发水正开发工作要按照“六个优选，六个优化”的要求，坚持以“四个结构调整”为主线，依靠科技，强化管理，积极探索集约化油藏经营管理的新路子，努力实现储量、产量、效益的同步提高，为油田“十一五”更大发展夯实基础。

精雕细刻老区。

坚持老区稳产为油田开发一号工程，按照“巩固稳产一批、调整改善一批、治理挖潜一批”的稳产思路，抓实三个层次工作：一是巩固稳产陈堡、赤岸、码头庄、沙埝、永安、安乐等一批主力油田，在抓上产的同时，确保主力油田稳固。

二是调整改善杨家坝、崔庄、王龙庄、宋家垛、黄珏等一批油田，提高开发水平。

三是治理挖潜真武、富民、闵桥、安丰、曹庄等一批油田。

同时，积极寻求合理的开发方式和途径，加大难动用储量合作开发力度，集中精力抓好I、II类储量开发。

2005年将集中力量对部分老油田继续进行综合治理。

高效建设新区。

新区产能建设要按照优质快速高效的要求，根据“建设一块、准备一块、评价研究一批”的工作思路，在精心组织会战的同时，积极准备周边，评价外围，使滚动开发上升到一个新的层次，保证新区持续有效投入，从而使上产牢牢建立在增储基础上。

一是要认真组织好周庄产能建设，确保新建产能6万吨目标的如期实现。

二是要积极准备和认真组织好许庄、闵桥油田产能建设。

三是要积极评价瓦6、台7、天79、天81等产能建设后备区，在大高集、卞闵杨周边、大沙埝、永安、陈堡东等地区开展滚动勘探开发工作，做好预探井和评价井的信息跟踪和资料研究，尽快形成产能建设的新场面。

加快开发西部。

按照《江苏油田西部新区开发试验井组实施意见》，按照项目管理的形式，积极组织好开发试验相关工作，同时做好已试采井的开发管理工作，为西部新区投入正式开发创造条件。

实现油气并举。

一是要加大天然气的开发力度，实现试采向正规开发的转变，在抓好盐城3井试采的同时，进一步落实朱家墩构造和储量，续建产能1000万立方米，合计形成5000万方产能。

二是要加强老油田气藏及油田伴生气开发利用。

三是大力开拓天然气市场，使气成为油田产量和效益新的增长点。

三、全面落实科学发展观，促进持续有效发展要坚持以发展为前提，以提高竞争力为核心，坚持“有进有退、有所为有所不为”的原则，大力推进产业布局的优化和结构调整，做专做强工程技术服务板块，优化生产服务业务，有效培育和发展新的相关业务。



<<2005江苏油田年鉴>>

编辑推荐

《江苏油田年鉴:2005》是由中国石化出版社出版的。

<<2005江苏油田年鉴>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>