

<<康世恩论中国石油工业>>

图书基本信息

书名：<<康世恩论中国石油工业>>

13位ISBN编号：9787502113681

10位ISBN编号：7502113681

出版时间：1995-4

出版时间：石油工业出版社

作者：康世恩

页数：584

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>

<<康世恩论中国石油工业>>

内容概要

《康世恩论中国石油工业》收入的是康世恩同志自新中国成立以来有关建设中国石油（包括石化）工业的一些重要论述、讲话、谈话和书信，共67篇。

多数是没有公开发表过的。

新中国石油工业的崛起，是中国人民在中国共产党领导下进行社会主义建设的一项重大成就。

康世恩同志是开拓与发展新中国石油工业的主要领导人之一。

他的这些重要论述，体现了在毛泽东同志《实践论》、《矛盾论》指导下，我国石油工业“两论起家”的主要内容；反映了辩证唯物主义的认识论、方法论，在石油工业建设中的具体运用；反映了石油地质科学一般理论与中国油气藏形成的特殊规律相结合的成功实践；反映了康世恩同志对建设符合中国实际的石油工业的探索与思考；从一个侧面，反映了新中国石油工业艰难创业的历程。

这些重要论述，也包含了广大石油工作者探索中国石油工业发展道路的经验、智慧和心血。

<<康世恩论中国石油工业>>

书籍目录

代序恢复圭门油矿生产的动员讲话（一九五二年三月十二日）关于调拨一个建制师担任第一个五年计划中发展石油工业基本建设任务的报告（一九五二年三月二十五日）在中国如何寻找石油（一九五六年二月二日）克拉玛依—乌尔禾钻探工作的决定（一九五六年五月二日）按照区域勘探方针展开工作（一九五七年四月十六日）少花钱多钻探多找油气田（一九五八年一月）解放思想才能解放生产力（一九五九年二月二十七日）关于松辽盆地勘探工作的部署（一九五九年二月、八月、九月）在石油工业部第三届科学研究工作会议上的报告（一九五九年十一月二十三日）关于大庆会战向石油工业部党组扩大会议的汇报（一九六〇年五月十六日）这几年我们工作的十条经验（一九六一年一月）努力学习切实完成今年油田勘探开发任务（一九六二年四月六日）在讨论萨尔图油田开发方案时的讲话（一九六三年四月二十二日）岗位责任制是企业管理的一项根本制度（一九六三年八月二十二日）在北京市领导干部大会上关于大庆石油会战的报告（一九六三年十二月二十四日-二十五日）到海洋去找油找气（一九六四年一月二十八日、三十日）大庆油田开发试验区的经验总结（一九六四年九月二十五日）建设强大的现代化的石油工业（一九六五年二月二十二日）设计工作要敢于创新（一九六五年三月）学大庆要学根本不能搞形式主义（一九六五年七月二十二日、八月十一日）在胜利油田石油地质技术座谈会上的讲话（一九六五年十一月二十九日-十二月六日）一定要在四川搞出油来（一九六六年三月十二日）关于“四五”计划期间加速发展石油工业的设想（一九七〇年三月）加强长庆油田的地质勘探工作（一九七一年九月十四日）整顿和加强企业管理工作（一九七二年二月八日）正确认识渤海湾地质情况加快勘探开发步伐（一九七三年十二月十日）……

<<康世恩论中国石油工业>>

章节摘录

(2) 首先发动骨干起带头模范作用，并在工会中进行工作，发动王会小组讨论（可以吸收非会员参加），响应领导的号召，动员起来，掀起群众性的生产立功热潮。

(3) 职员除参加群众会议外，要专门组织讨论怎样发挥职员的作用。

要使动员工作深入展开，必须先打通思想：（1）在群众中深入讨论开展立功运动的意义，使每个职工深刻认识到石油工业的重要性和国防价值，搞好生产对国家建设的伟大功绩，发扬工人阶级领导建设国家的高度责任心和爱国主义精神，以及主人翁的劳动态度，认识目前国家在建设中的困难和工厂自力更生的重要意义，只有努力生产，克服困难，为国家多创造财富，才能改善工人阶级自己的经济地位。

(2) 要研究运动中的各种不正确的思想，组织干部、工会积极分子进行耐心的说服教育工作。

第二、生产立功运动的目标以“五一”为一段落，主要任务：（1）生产单位主要应实现1950年第一季度及第二季度4月份的生产计划，争取提前或超额完成。

提高成品质量，省工省料；创造新的劳动记录，建立良好的劳动纪律。

矿炼厂主要是以研究改进技术为主，提高汽油、煤油质量，机械装修主要是提高效率，超过计划，省工省料修复损坏或报废的机器或车辆，希望“五一”时大部坏车复活；土木砖窑主要是提高劳动效率，创造新记录，在不增人的原则下完成计划；面粉厂主要是提高磨面率和质量。

.....

<<康世恩论中国石油工业>>

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>