

塔里木石油勘探开发 报刊文章选集

1958 ~ 1999

回眸半个世纪石油人在塔里木盆地印下的足迹，那是用生命谱写的一曲曲征战“死亡之海”的悲壮之歌，又是一幅幅交织着社会变革和石油发展的壮丽画卷。《塔里木石油勘探开发报刊文章选集》中的不少篇章，既有凭高总览的恢宏，又有感人心肺的精细描述；既有壮怀激烈、生死搏斗的勘探场景，又有发现新油气田亢奋欢呼的画面。《选集》是半个世纪来，中国社会变革和中国石油工业发展的一个缩影，具有很高的历史价值和研究价值。

塔里木石油勘探开发 报刊文章选集

(1958 ~ 1999)

主 编 廖永远

副 主 编 康玉柱

执行副主编 樊途祥

李明坤

吴耀强

赵运芳

塔里木石油史志联合编辑部

责任校对 黄有庆 张明法

塔里木石油勘探开发报刊文章选集

塔里木石油史志联合编辑部编

新疆彩印厂胶印分厂印刷

787×1092 毫米 16 开本 61.25 印张 2340 千字

2000 年 7 月第 1 版 2000 年 7 月第 1 次印刷

印数 1 - 2500 册 书本费 140 元

新疆维吾尔自治区内部资料准印证(2000)年第 321 号

序一

廖永远

正当全国人民豪迈地跨进新世纪，振奋地吹响西部大开发的进军号的伟大日子里，塔里木石油史志联合编辑部的同志们，在紧张、繁忙地编辑出版《塔里木石油志》和《塔里木石油年鉴》的同时，在四年中通过多种渠道，在全国各种报纸、杂志的汪洋中，采撷报道塔里木石油勘探开发的新闻消息、新闻通讯、新闻言论、人物专访和报告文学等闪烁着历史亮点的报道，编辑成 234 万字的《塔里木石油勘探开发报刊文章选集》一书，把它献给千禧年，献给塔里木石油人，献给关心和支持西部大开发的专家、学者和各族人民，这是一件十分有意义的工作。

回眸半个世纪石油人在塔里木盆地印下的足迹，那是用生命谱写的一曲曲征战“死亡之海”的悲壮之歌，又是一幅幅交织着社会变革和石油发展的壮丽画卷。《塔里木石油勘探开发报刊文章选集》中的不少篇章，既有凭高总览的恢宏，又有感人心肺的精细描述；既有壮怀激烈、生死搏斗的勘探场景，又有发现新油气田亢奋欢呼的画面。《选集》是半个世纪来，中国社会变革和中国石油工业发展的一个缩影，具有很高的历史价值和研究价值。

一个人的成长，往往是从热爱他安心立命的土地和对所从事专业的历史认知中汲取营养的。塔里木石油人的生命与塔里木勘探开发相联，塔里木石油人的荣辱与塔里木勘探开发相关。石油人的信念被塔里木所溶化，石油人的志向被塔里木所感染。半个世纪来，石油人一直浸润在充满挑战，充满诱惑的塔里木盆地，面对“死亡之海”，前仆后继，不屈不挠地拼搏着，奋斗着，与塔里木石油发展共呼吸，与塔里木石油发展共命运，今天，终于迎来塔里木石油的艳阳天。

历史沉淀着一切，这本《塔里木石油勘探开发报刊文章选集》真实地纪录了塔里木石油人在塔克拉玛干沙漠的生活。当你走进《选集》所描述和所展现的每个火热的工作场面和每个人的精神世界里，就会感受到塔里木石油人勇于奉献和崇高的敬业精神已深深地刻在你的灵魂里。一个人，只有将自己的思维触角探向历史留下的轨迹，对人生的认知才会有深度，才能激发出无限的动力和创造力。认知越深刻，人生越成熟，思辨越分明，精神越升华。

《塔里木石油勘探开发报刊文章选集》是塔里木石油人的历史丰碑，是历史资料苑中的奇葩。它不但能为西部大开发提供历史佐证资料，借鉴历史经验；而且通过宣传历史人物，还能为西部大开发起到鼓舞士气的作用。

愿这朵历史资料的奇葩得到广大读者的喜爱。

序作者为中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司总经理。

序二

张爱东

从公元前二世纪到公元十五世纪，把古老的黄河流域文化、恒河流域文化，以及著名的古希腊文化和波斯文化联结起来的“丝绸之路”的南路和中路之间，有一颗被天女失手落入人间的璀璨明珠。她形似金色橄榄果，拥有 56 万平方公里面积，名叫塔里木盆地。其腹地为 33 万平方公里的塔克拉玛干，冠为人迹罕至的“死亡之海”。这两条最困难艰险和诱人的征途，不仅撩开了罗布泊和楼兰等众多城郭古国的神秘面纱；更重要的是人们发现这颗金色橄榄果下，蕴藏着巨大而无与伦比的人类文明财富。

因此，随十五世纪海路运输蓬勃发展，取代和使陆上“丝绸之路”衰败至十九世纪中叶时，在英、法、德、美、俄、日本、瑞典等国纷至沓来探险考古的热潮中，悄然兴起了一份考察和调查塔里木盆地的地质情结。他们惊喜“死亡之海”是冒险家的乐园，尤其是地质家们施展才华的摇篮，梦想用汗水和智慧揭开沙漠明珠的秘密。1876 年，K·佛特列尔在喀什明尧勒背斜尝试地质调查，1903 年，俄国 Г·盖依捷尔和 П·格列别尔、1928~1931 年，中国瑞典科学家考察团等接踵而来。1935 年前后，我国著名地质学家谢家荣、黄汲清、程裕淇、翁文波等等，全面考察盆地周边时，首先发现了基里石油苗。

新中国成立后的 1950 年 9 月，成立了中苏新疆石油股份公司，1952 年开始了塔里木盆地地质普查工作。1956 年 1 月，地质部新疆地质局组建 753 队，开展了盆地南缘的石油地质调查工作。1958 年，新疆石油管理局在库车发现了依奇克里克小油田。1969 年，著名地质家李四光预测在塔里木找到“利比亚式”油田。1977 年，新疆石油管理局在柯克亚打出了高产油气流。然而，最终都未能获取突破性成果。为此，1978 年，原国家地质总局根据我国石油储采比迅速下降的严峻形势，组建新疆石油勘查指挥部（1983 年更名西北石油局），挥师塔里木寻找大场面。1984 年 9 月 22 日，部署在库车的沙参 2 井喜获高产油气流，突破了塔里木五上五下的低迷困境，成为中国油气勘探史的第三座里程碑。此后，地矿部、石油部先后调集全国精兵强将云集塔里木，拉开了油气勘探会战的大场面。一时间，中央和省部领导频临现场视察，会战前线高潮迭起，捷报不断，一个我国油气巨大战略接替区在这颗璀璨明珠上升起。

历史是面镜子，既照亮自己，又启迪后人。在跨入千禧年的今天，党中央擂响了西部大开发的黄钟大吕；作为先一步进入西部开发的石油地质人，有责无旁贷的历史使命，为今日西部大开发做点有意义的工作。回顾和总结塔里木盆地油气勘探开发漫长、曲折、反复、艰辛的历程，为西部大开发提供一份实实在在而弥足珍贵

序作者为中国石化新星公司副总经理兼西北石油局局长、书记。

的借鉴资料，当会具有很高的历史价值、实用价值和研究价值。塔里木石油史志联合编辑部的同志们，基于这个指导思想，启动了编辑出版《塔里木石油勘探开发报刊文章选集》(以下简称《选集》)工程。由上所知，塔里木盆地石油勘探时间跨度大，报道、宣传、探索、研究塔里木石油勘探开发的资料浩如烟海。编辑人员克服困难通过各种渠道，竭尽全力，尽可能多地搜集国内所能找到发有涉及塔里木油气勘探文章的报刊和书籍，经过剪裁和筛选，编就了计 234 万字的《选集》。然而遗珠之憾，仍将难以避免。

洋洋大观的《选集》，既让我们读到半个世纪甚至更遥远的勘探风雨兼程，上上下下的不屈不挠的勘探痴情和筚路蓝缕的创业精神；也有盆地各族人民乃至全国勘探者亲人无私援助和伟大牺牲。既有科技工作者呕心沥血，不倦不懈、无悔无畏的科学探索；也有汗洒成果泪滴发现的喜悦；更有献出青春、爱情，甘洒热血长逝斯地的遗憾……这些堪称瑰宝的启迪，必将进一步激发今天正在勘探开发道上和正迈向西部大开发征途的儿女们秣马厉兵，拼搏前进，在这片辽阔而美丽的疆土上开出灿烂之花。

此为序。

2000 年 6 月 15 日

编辑说明

在历史跨入千禧年，走进新世纪的日子里，我们又迎来了西部大开发的火红岁月。作为塔里木石油史志工作者，我们有责任、有义务为西部大开发做好四个服务：一是提供历史资料，为西部大开发作佐证；二是总结历史经验，为西部大开发作借鉴；三是宣传历史人物，为西部大开发鼓舞士气；四是编写勘探开发历史，为塔里木石油树丰碑。通过这些作品，为领导者提供决策的参考资料，为广大群众提供了了解塔里木石油历史的进程文献。鉴于这一目的，我们在四年中，通过各种渠道，搜集中外各种报纸、刊物上刊登的塔里木石油的新闻报道文章，计 234 万字，编辑成这本《塔里木石油勘探开发报刊文章选集》（以下简称《选集》）

由于时间跨度大，报道塔里木石油勘探的资料多，所以在这次编辑中，确定了以下选录资料的原则：①《选集》收录资料为省部级以上报刊、杂志刊出的资料；②在多种省部级报纸、杂志上刊登的同一内容的资料，只选录一种；③地区（局）级报纸、杂志刊出的资料，只收录中央、国务院、省部级领导视察的内容和油气新发现、油田建设、石油化工等主业内容以及油田对地方支援的内容，其它内容一律不录。

《选集》编辑分中央、自治区、总公司领导人亲切关怀、人物春秋（下分领导专访、省部劳动模范）、新闻消息（下分勘探成果消息、勘探综合消息、钻井消息、油气田开发消息、油田建设消息、油田支援地方消息、其他消息）、新闻通讯、新闻言论、报告文字、神秘的塔克拉玛干等七个部分。为了便于检索，除人物春秋部分按姓氏笔划排列外，其它各部分均按时序编排。

《选集》除“人物春秋”栏目按姓氏笔画排列外，其他栏目均按时序排列。

目 录

中央、省部领导亲切关怀

1958 - 1985 年

赛福鼎同志在塔里木矿务局成立大会上的讲话 (1)

王恩茂同志对塔里木依奇克里克第一口探井大量喷出原油作重要指示 (2)

万里副总理视察新疆地质陈列馆 (2)

铁木尔·达瓦买提慰问康玉柱同志
赵尊秀 (3)

王恩茂、司马义·艾买提等看望塔里木石油地质职工 田玉棉 (3)

1986 年

党中央国务院支援南疆重点项目 泽普石油化工厂破土动工 王文献 鲍淑琴 谷文通 (3)

王恩茂、宋汉良谈泽普石化前期工程 鲍淑琴 谷文通 王文献 (4)

地矿部部长朱训谈战略西移的矿产资源准备 安琼玮 宋建中 (5)

胡耀邦同志参观塔北油气成果展览 常钰荣 (5)

王涛就石油地矿两部合作发表重要意见 常钰荣 (5)

团中央暨全国青联采访慰问团深入塔北探区采访慰问 徐建康 (6)

1987 年

胡启立李鹏宋健考察库尔勒石油勘探基地 严绪朝 郝长林 (6)

胡启立李鹏宋健考察塔里木石油勘探工作
宗钢 吴志杰 (7)

李鹏宋健等考察库尔勒石油勘探基地
严绪朝 (7)

宋汉良到泽普建设工地看望紧张施工干部
职工 陆伟强 (8)

宋汉良书记到塔北联指视察工作 吴志杰 (8)
夏国治副部长在塔北石油探区考察
常钰荣 吴志杰 (8)

1988 年

宋汉良、铁木尔·达瓦买提等同石油专家
座谈 南珠 (9)

宋汉良听取沙 14 井试油汇报 (9)
夏国治电贺沙十四井喜获高产工业油
气流 (9)

夏国治副部长率领有关专家前往塔北沙十
四井指导 李静 曾绵华 (10)

夏国治鼓励塔北探区再立新功 笑春 (10)
朱训电贺沙 7 井喷出高产油气流
张耀仓 张陟 (10)

夏国治副部长与新疆领导共商加快矿产
资源勘查和开发大计 (10)

国务院领导要求塔北油气勘探有更大
进展 (11)

局积极传达贯彻李鹏总理批示 (11)
朱训部长要求塔北干部职工作出更大贡献
吴永成 黄大钢 (11)

自治区党委自治区人民政府贺电 (12)
宋汉良铁木尔·达瓦买提同志亲切慰问塔
北油田联合勘探的广大职工 何嘉平 (12)

宋汉良、铁木尔·达瓦买提、郭刚、张思学视察塔北石油探区 梁延基(12)
1989年
国务院将统筹规划塔里木油气开发 蔡小林 赵明亮(13)
自治区党委自治区人民政府慰问信 (13)
新疆自治区党委和人民政府动员全疆人民全力支援塔里木会战 朱大军 林俊宏 陈刚(13)
铁木尔·达瓦买提要求有关地区支持塔里木石油勘探会战 (14)
新疆大力支援石油勘探工作 石纯(14)
铁木尔·达瓦买提在庆功表彰大会上的讲话 (14)
朱训部长在庆功表彰大会上的讲话 (15)
王涛要求充分发挥石油和地矿部门两支队伍的作用 钮惟恭(16)
朱训部长看望塔北有功单位代表 宗钢(17)
王恩茂宋汉良铁木尔·达瓦买提出席塔里木石油勘探开发指挥部成立大会 张立学 康文华(17)
塔里木石油勘探开发指挥部在新疆库尔勒成立 田梅、永健、李杰(17)
铁木尔·达瓦买提在塔里木石油勘探开发指挥部成立大会上讲话 (18)
宋汉良在塔里木石油勘探开发指挥部成立大会上的讲话摘要 (18)
王恩茂等领导同志视察轮南散记 永健 李杰 田梅(19)
国务委员邹家华视察塔里木探区 李杰(20)
江泽民李鹏向地质职工致以热烈祝贺 (20)
江泽民李鹏对东海、塔北油气勘探连续实现重大发现表示热烈祝贺 (21)
邹家华视察塔北油气勘查现场 (21)
中国石油天然气总公司贺电 (21)
1990年
朱训宋瑞祥殷殷寄语地矿部第二届学习调研组奔赴塔北 其蒙(21)
江泽民总书记视察塔里木石油探区 李杰 林永健 赵海鑫(22)
江泽民总书记考察塔里木石油探区 (22)
新疆泽普石油化工厂竣工 董耀辉(23)
江泽民总书记考察塔北探区 (23)
总书记关怀“光荣”家 张玉萍 衣培显(24)

总书记与咱拉家常 海鑫 李杰 永健(24)
总公司在库尔勒召开工作会议贯彻江泽民讲话精神 李杰 林永健 赵海鑫(25)
塔里木认真落实江泽民讲话 李杰 赵海鑫(25)
1991年
宋汉良听取宋瑞祥汇报 (26)
铁木尔·达瓦买提在全国地矿厅局长座谈会上讲话 潘锦裴(26)
宋汉良在全国地矿局长座谈会闭幕会上讲话 潘锦裴(27)
新疆地矿业已转向勘探开发并举新阶段 热忱希望内地地矿队伍进疆找矿 宗钢(27)
国务院决定中国银行提供十二亿美元贷款开发塔里木油田 (28)
邹家华等出席中日联合勘探塔里木西南地区协议签字仪式 周慈朴 张超文(28)
王震副主席视察巴州 王智生 李和言 丁言鸣(29)
王震视察塔里木石油探区 (29)
宋瑞祥、张文岳、毛德华等参加参二井纪念碑落成仪式 段天长 宗钢 李道群(30)
王涛、宋汉良、杨惠求、邱中建等领导同志出席签字仪式 张文业(30)
1992年
王涛、李天相、邱中建为塔里木第一条外输管线投产剪彩祝捷 王振良 张文业(30)
朱训部长视察新疆二三事 东方(31)
1993年
王涛与宋汉良等就新疆油气勘探开发交换意见 赵好(32)
王涛、周永康、邱中建、李天相等出席塔里木勘探技术座谈会 王毅锴 张文业(32)
王涛、周永康要求集中力量拿下塔中大场面 吴纯忠(33)
铁木尔·达瓦买提视察塔里木探区 张文业(33)
邱中建在前线现场办公 杨小豹(33)
邱中建副总经理等会见世界银行行长 张文业 鲁全国(33)
国务委员宋健在新疆宣布塔里木成为中国石油战略新基地 宗钢(34)
邹家华、铁木尔·达瓦买提出席中美日塔里木石油合同签字仪式 刘国翔 耿渝燕(34)

1994 年

李岚清参加塔里木第二个对外招标合同
签署仪式 刘国翔 耿渝燕(35)

王涛说巴州正成为我国西部大型石油化工
基地 陈 研(35)

王友三听取西北石油局汇报 延 基(36)

邹家华王恩茂等参加塔中四油田典礼和
剪彩仪式 石 坚(36)

邹总理驾车走大漠 邱宝林(36)

邹家华副总理视察塔里木石油探区
张文业(37)

邹家华副总理听取新疆三大油田汇报
张文业(38)

老书记寄情塔里木 谭荣修(38)

司马义·艾买提国务委员视察探区
邱宝林(39)

李鹏批复两亿元贷款用于沙漠公路贯通
南北工程 张文业(39)

宋瑞祥部长视察西达里亚油田 师玉生(40)

1995 年

宋瑞祥部长贺电 (40)

阿木冬·尼牙孜视察塔北油田
杨宏伟 宗钢(40)

铁木尔·达瓦买提副委员长视察探区
张文业(41)

塔里木沙漠公路全线通车
夏鹏举 张文业(41)

中央代表团副团长铁木尔·达瓦买提及
张福森、邱中建为沙漠公路剪彩
高延明 任 澄(42)

阿木冬·尼牙孜深入塔北油田检查指导
工作 杨宏伟(42)

西部石油大会战拉开序幕 张文业(42)

张文岳副书记视察塔北探区
袁国祥 师玉生(43)

1996 年

张文岳强调指出扩大塔里木油气勘探开发
规模不容迟缓 宗 钢(43)

温家宝来探区视察 王永生(43)

温家宝考察塔里木石油探区 宗 钢(44)

总书记委托中办给轮台人民复信 董建生(44)

轮台人民给江泽民总书记的信 (45)

吴邦国来探区视察工作 夏鹏举 晨曦(46)

吴邦国副总理新疆油田考察记
彭文明 李生江(46)

李鹏总理来探区听取汇报 候晓光(47)

吴邦国副总理考察新疆纪实 李生江、彭文明(48)

李鹏总理视察我区随记 何瑞兰(50)

李铁映到探区前线视察 何晓光(51)

邹家华副总理视察塔中 林 伦(51)

江泽民主席关心的塔指援建轮台县东四乡
供电工程竣工 夏鹏举(52)

1997 年

黄炎宣布总公司塔石化与指挥部分离决定
陈 燕(52)

李鹏总理题词祝贺、邹家华副总理为中国
新星石油公司成立题名、揭牌
曾绵华 钮惟恭(52)

朱家甄总经理视察塔北油田 师玉生(53)

自治区党政领导出席塔指援建和田万
吨液化气站奠基仪式 吴晓伟(54)

吾甫尔·阿不都拉出席和田万吨液化气站
竣工投产剪彩仪式 蒋晓川(54)

陈洲其副部长视察西北石油局 宗 钢(54)

崔光华为塔指路通车剪彩 王永生(55)

1998 年

总公司电贺轮古二井喜获高产油气流
王永生(55)

张耀仓对我局改革成效给予首肯 宗钢(55)

王乐泉来探区视察工作 蒋晓川(56)

江泽民总书记视察新疆石油工业
张海韵 陈全国(56)

江泽民总书记视察新疆石油工业侧记
张海韵 陈全国(57)

石油工业要为国民经济作出更大贡献 (58)

马富才在塔里木探区调研
王永生 常斐 张海韵(59)

朱家甄总经理视察塔北探区要求一鼓作
气拿下塔河亿吨级油田 宗钢 孙兆平(60)

塔河亿吨级油田轮廓显露 宗 钢(60)

塔里木发现亿吨级大油田引起各方关注
宗 钢 郭小强(60)

张爱东在塔河油田一期工程竣工
仪式上的致词(摘要) (61)

自治区副主席吾甫尔·阿不都拉在塔河
油田一期工程竣工仪式上的讲话(摘要)
(61)

张文岳喜谈发现亿吨级大油田 占 明(62)

1999 年

朱训致新疆石油公司贺信 (62)
朱训祝贺新星石油公司在塔里木发现特大型整装油田 王燕霞(62)

人物春秋

(一) 领导人专访

王炳诚 总是征人情 郝贵平(63)
王秋明 大漠人生 郝贵平(67)
纪人公 大漠存肝胆 热血写春秋
陈学良 张秋娟(71)
邱中建 关键在于“三个不动摇”
王毅锴 谭荣修(73)
邱中建老总话成才
张文业 谭荣修(74)
李大华 塔里木的高效益来自新体制
谭荣修(75)
张爱东 访西北石油局局长张爱东 宗钢(76)
张 瑞 石油古海弄潮人
李坛计 吴耀强(77)
俞新永 把根留在塔里木 胡尔朴(82)
康玉柱 发扬献身地质精神建树更多找
矿丰碑 林玉树 胡有泉(85)
戈壁深处闻惊雷
孙 形 孟书琴 李念东(86)
他心中的旋律 (86)
地质之光 晨 哲(88)
他对事业一往情深 石 岜(89)
无尽追求 东 方(90)
柴桂林 天赐我狂郎 孟 可 王京照(97)
梁狄刚 灼灼赤子情 郝贵平(99)
祖国,在他心中重千斤
吴纯忠 赵海鑫(103)
沙漠找油带头人 塔 纪(105)
贾承造 踏遍瀚海觅潜龙 林 立(106)
钟树德 无悔的选择 王明清(109)
黄汲清 心系塔里木 钱学凯(112)
廖永远 永远为油奉献 胡尔朴(113)

(二) 劳模、先进人物

于宪昌 生命的金刚钻 西北平原(119)
卫怀忠 塔里木“小铁人”卫怀忠 宗刚(122)
王士敏 王士敏获开发建设新疆奖章
寒 星(124)
敢闯油海涛头人 赵尊秀(124)

王守忠 他在油海扬帆 东 方(125)
铁人 鲍淑琴 赵尊秀(129)
塔里木“王铁人”新传 赵尊秀(130)
塔里木人王守忠 东 方(131)
活着的“王铁人” (132)
西北石油地质局号召各族职工
向王守忠学习献身石油地质
事业 潘锦斐(134)
跟着铁人的脚步走 方向明 赵尊秀(134)
王守忠 - 活着的王铁人 方向明(136)
地矿部授予王守忠特等劳动模
范称号 黄振山 王承暄 李扬(137)
该怎么干我还怎么干
王承暄 黄振山(137)
老劳模掌握“洋设备” 宗钢(138)
王光荣 光荣,属于为塔里木献身的人
李 杰 马兴华(138)
塔里木的“光荣”
马兴华 李杰 庞志学(143)
命名王光荣为铁人式共产党员
赵登钊(146)
留在人间的思念
赵登钊 张 杰(146)
王光荣临终前给儿子的两封信
傅松林 赵安明(147)
留在风城的回忆
张 杰 赵登钊(148)
在石油战线开展向王光荣同志
学习活动 (150)
九十年代新“铁人”一王光荣 (151)
魂系石油无私奉献事迹平凡情
操高尚 耿清智 韩吉人(152)
吕元平 沙漠铁驼 方向明 王京照(152)
齐英波 塔里木红叶 西北平原(157)
丹心映荒原 冯魁 刘绪秋(161)
刘瑞涛 干就要干出个样子 宗 钢(162)
陈重生 深深的足迹 范存强(164)
陈建平 陈建平获新疆维吾尔自治区劳
模称号 宗 钢(171)
吴奇之 塔指和物探局奖他一万元
孟 可(171)

林德高	情系塔里木	林 立(172)
罗德杰	斑斓	赵北明(176)
梁龙智	志在大漠掘地火	王永生(180)
	油田铁汉	刘 枫(183)
袁 新	人生的平台	赵北明(184)
贾虎成	铁人风采映戈壁	郝贵平(189)
董 顺	他一心扑在党的事业上	刘尽善(192)
熊 勤	驰骋沙海显身手	(193)
熊洪泽	西部硬汉	张新生(193)
黎万林	瀚海英魂 李辉宁 冯忠田 阚文红 段晓华(194)	
黎启正	魂系塔里木 蒋建利(198)	
潘民空	奉献 郭少英(200)	
潘炳铨	局党委授予潘炳铨优秀党员干 部称号 (201)	
	优秀党员干部 - 潘炳铨 (201)	

新闻消息

(一) 油气勘探成果消息

1984 - 1987 年

塔里木盆地北部打出一口高产油气井	赵尊秀(203)
沙参二井强大井喷被制服	(203)
塔北沙参二井获高产油气流	(203)
塔克拉玛干沙漠石油勘探获重大突破	李延林(204)
雅克拉构造将成为具相当规模的油气田	郭之文 张庆瑞(204)
塔北油气勘探又有新成果	吴志杰(205)
塔里木轮南一井发现深厚油层	(205)

1988 年

沙14 井喜获高产工业油气流	宗钢 黄有元 胡传经 杨慧民(205)
沙七井喜获高产油气流	(205)
塔北沙十四井发现高产油气流	曾锦华(206)
沙7 井喷出高产油气流	康文华(206)
沙14 井沙七井相继发现高产油气流	林 海(206)
塔里木北部发现高产油气流	朱剑红(206)
塔北沙四井又获工业油气流	陈 昕(206)
沙四井喷出高产油气流	施北举(206)
沙五井试获高产油气流	康玉柱(207)
塔北又一口探井喷出高产油气流	(207)

塔里木勘探取得新突破轮南二井获高产 油气流	傅松林 孟 可(207)
祖国又一大油田轮廓显现出来	曾坤(207)
塔北地区石油勘探获重大突破	彭文明 孟呼春(208)
轮南二井在三叠系油层再获高产	康保顺(208)

1989 年

地矿部油气勘查连获突破	钮惟恭(209)
塔里木又有三口探井开钻	王京照(209)
沙18 井中途测试获工业油流	杨代明(209)
塔北油气勘探又有重大突破	陆伟强(209)
轮南八井喜喷高产油气流	李 杰 许金喜(210)
塔里木北部又传喜讯 曹永茂 宗钢(210)	
乌鲁木齐南郊首次发现工业天然气流	钮惟恭 吴志杰(210)
塔中一井发现含油岩芯 李杰 林永健(210)	
塔里木石油勘探首次获重大突破	范西斌(210)
轮南三井测试获高产油气流 李 杰(211)	
“塔中 1 井”喜获高产油气流	谭荣修 李 杰(211)

1990 年

塔里木英七井获高产油气流	李杰 林永健 蒋 敏(212)
塔北勘探再传佳音东河一井喜喷油流	李 杰 林永健(212)
轮南、塔中、英买力地区均获重大突破	张立学(212)
百日大干 首次告捷	谢修孝 段金星 捷 音(213)
新疆塔里木盆地油气勘探新发现日产原 油千立方米	(213)
沙23 井试获工业油气流 邓少云(213)	
沙22 井 15 井获高产工业油气流	宗 钢 冯世顺(213)

1991 年

塔北油气勘探硕果累累	吴志杰(213)
光辉的数字	(214)
塔里木石油开发不愁无水源发现若干个 巨大“天然地下水库”	
吉拉克地区发现大型油田	熊跃辉 宋天祥(214)
	彭元正 张文业(215)

达里亚构造是一个大型油田	宗 钢(215)	焉耆盆地首获高产油气流	张文业(224)
塔里木石油探区又获新发现		沙34 井喜获油气	云飞 宗钢(224)
张立学	胶 州(215)	1995 年	
轮南 55 井发现高产油流	李 杰(215)	塔指探明牙哈油气田	谭荣修(224)
沙31 井喜获工业油气流	吴志杰(216)	牙哈一〇二井喷高产油气流	夏鹏举(225)
塔里木石油勘探开发取得重大进展	张立学(216)	DK11 井获高产油气流	宗 钢(225)
张立学	宗 钢(217)	大宛齐构造浅层获重要突破	邱宝林(225)
塔北沙 29 井打出高产油气流	曾 坤 钱 江(217)	塔北区域勘探喜讯频传	王永生(225)
新疆三大盆地油气开发加快		志留系首获工业油流	张文业(226)
曾 坤 钱 江(217)		1996 年	
轮南 59 井喷涌高产油气流	杨小豹 张文业(217)	控制储量五千万吨	高 扬(226)
杨小豹 张文业(217)		塔中又一油井喜获高产油气流	刘 枫(226)
1992 年		吉南四井获高产油气流	王永生(226)
塔里木石油会战三年取得六大成果		1997 年	
张立学 王红卫 郝贵平(218)	乌恰 1 井开钻	金平锰	岳金玲(227)
麦三井喜获工业油气流	宗 钢(218)	台 2 井喜获高产气流	赵志清(227)
1993 年		桑塔木 2-5 井获高产油气流	丁新云(227)
塔里木沙漠腹地发现大型油田	王毅锴(219)	塔指钻成我国第一口超深水平井	
塔里木盆地沙漠腹地发现大油田	王毅锴(219)	王永生	罗良才(227)
王毅锴(219)		玉东 2 井钻获高产油气流	王永生(227)
塔中 402 井日产油 1600 余方	张全旺(220)	塔北油气钻探频传捷报	宗 钢(228)
英买 6 井在上第三系吉迪克组首获高产	周忠明(220)	塔北油气勘探又有重大发现	宗 钢(228)
周忠明(220)		英买 9 井起死回生获高产	
塔中隆起北部构造带首喷高产油流	张文业(220)	金春洪	郝如林(228)
张文业(220)		塔中 45 井喜喷高产油气流	
塔中 10 井获高产油流	彭洪德(221)	刘 枫	王永生(228)
红旗断裂构造带获高产油气流	张文业(221)	沙四十八井获高产工业油气流	张勇(228)
英买 19 井下第三系喷出油气流	张文业(221)	“哑巴”油井获高产	吴晓伟(229)
塔中 6 井中测获天然气 10 万方	刘伟(221)	提二井喜喷工业油气流	王永生(229)
红旗一井喜喷高产油气流	赵文义 吴 森(222)	塔中一〇三井钻获工业油气流	易伟杰(229)
赵文义 吴 森(222)		依南二井油气显示良好	陈祖福(229)
塔北勘探又获新进展	张文业(222)	玛四井钻获高产气流	蒋维举(230)
古生代海相成油理论创立塔里木 9 年		常斐	
发现 14 个油气田	刘 枫 孙兆平(222)	1998 年	
1994 年		轮古一井喜获高产油气流	李 杰(230)
塔里木新探明一个高产凝析油气田	张文业(222)	塔中 16-7 井获高产油流	
张文业(222)		秦宏伟	吴 敏(230)
塔北探明一中型油气田	宗 钢(223)	克拉 2 井喷出高产气流	王永生(230)
塔中塔北塔西南又发现高产油气流	刘 枫 张立学(223)	依南 2 井钻获高产气流	王永生(231)
刘 枫 张立学(223)		克拉 3 井喷出高产天然气流	高海波(231)
塔北勘探又获新发现	王 琦(223)	哈得 1 井喜获工业油流	春明则(231)
牙哈地区又一口探井得手	王永生(223)	轮古 2 井喜获高产油气流	
群 5 井喷出高产油气流	张文业(223)	高海波	金仲明(231)
沙 49 井获高产工业油气	宗 钢(224)	哈得 1 井喜获高产油流	高海波(232)
		玛 2 井获高产气流	高海波(232)

玛4井玛3井再获高产工业气流 王永生(232)
三口探井获得高产工业气流 王永生(232)
克拉2井喜获重大勘探成果 常斐(232)
塔里木获油气勘探重大成果 (232))
初步查明一个亿吨级大油田 宗钢 郭小强(233)

塔河3、4号油田勘探取得重大进展 郭少英(233)

中国新星石油公司在塔河区发现亿吨级
大油田 宗钢 郭小强(233)
塔中404井喜获工业油流 蒋晓川(233)
哈得4井喜喷高产油流 王永生(234)

(二)油气勘探综合消息

1958—1959年

横穿塔里木大沙漠寻找石油 (234)
大闹塔里木的序幕 赵炎(234)
揭开沙漠真面目 (235)

1984—1985年

塔里木盆地油气资源前景良好 李延林 赵尊秀(236)
214项地质找矿和科技成果获奖 肖体焕(236)
沙参二井钻出高产油气开拓石油勘探新
领域地矿部调兵遣将扩大塔里木盆地
东北部战果 李延林(236)
塔里木盆地将成为重要石油基地 董炜(237)
石油勘探工人罗布泊遇险空军连夜
派机投食品解难 (237)

1986年

“死亡之海”复苏 廖周炎(237)
开展“塔里木盆地形成演化与寻找大油
田方向”研究课题 陈卫东(238)
中美合作勘探塔克拉玛干大沙漠合同结
束 李延林(238)
打破部门行业界线联合进行
科技攻关 吴志杰(239)
为查明塔里木盆地东北部油气资源四
部门科技人员联合进行科技攻关
吴志杰(239)

1987年

向“死海”宣战 发“希望之光” 张蜀生(239)
总结勘探成果共商突破大计 吴志杰(240)
加快塔里木盆地北部油气勘探 吴志杰(240)
地矿部石油部共同成立塔里木盆地石油

天然气勘查联合规划小组 (240)
地矿、石油两部成立塔里木盆地油气勘查
联合规划小组 宗钢(241)
一物立项承揽国家重点科技攻关项目
冰言(241)
塔东北油气勘查科研项目进展顺利 吴志杰(241)
塔北是个潜在储量巨大的油气远景区 钮惟恭(242)
塔里木东北部油气勘查进展顺利 吴志杰(242)
沙漠腹地建成钢板机场跑道 郑守南(242)
塔里木首次用大地电磁法勘探石油
冰言(242)

1988年

塔里木盆地石油资源量超过一百亿吨 孟可(243)
地矿部加快油气钻井技术现代化步伐 钮惟恭(243)
在新疆奋战10年油气勘探获硕果 宗钢(244)
地质工程师杨国栋发现一项填补国内轮
藻类空白轮藻化石新资料 笑林(244)
西北石油地质局经济学会新的理事会
产生 曹萍(244)
塔北油气勘探进入新阶段 赵尊秀(244)
祖国又一大油田轮廓显现出来 曾坤(244)

1989年

塔里木盆地北部发现大型盐矿 宗钢(245)
塔里木盆地油气获重要突破 赵明亮(245)
塔里木大油气田会战在即各地厉兵秣
马粮草先行 艾民(245)
我国两大石油战略区 莫杰(246)
塔里木油气勘探获丰硕成果 杨永信 陈才来(246)
未来巨大的油气库 赵明亮(247)
塔里木盆地油气勘查进入新阶段 康玉柱(247)
塔北油气勘探协调领导小组成立 侯海生(247)

27年贡献突出单位受到表彰

陆伟强 赵尊秀(248)
塔北油气勘探有功单位 曾绵华(248)
横穿塔克拉玛干的简易沙漠公路筑通
陈鸣 苏建民(249)

塔里木石油勘探不断传来喜讯 李干生(249)
地矿部成立塔北油气勘查联合指挥部 (250)
石油地质部门邀请国际专家前来讲学
宗 钢(250)

周密部署今年工作 宗 钢(250)
塔里木确定勘探部署方案 李 杰(250)
揭开两次生油奥秘再现古油藏 杨晓康(250)
地调三处为塔里木开发提供重要依据
陆伟强 范西斌(251)

塔北油气勘探又实现重大突破 石 屹(251)
塔里木沙参2井纪念碑奠基 钮惟恭(251)
塔克拉玛干有能源“海洋”
卜云彤 樊英利(252)

1990年

局承担国家科研项目取得进展 (252)
联指西北局受到表彰奖励 (252)
“死亡之海”将变通途 康胜利(253)
塔北油气勘查钻井命中率高 石 纯(253)
塔克拉玛干将修建贯通南北沙漠公路
陈卫东 胡文康(253)

联合国将援助我开发塔里木油田 (253)
塔里木轮南勘探取得重大进展大面积含
油气形势逐步明朗 李 杰 林永健(253)
奋战荒漠苦探索 地质科研结硕果
郑显华 宗钢 世顺(254)

塔北地震施工质量提高效益显著
宗钢 金耀(255)

塔里木将成为我国油气资源战略接替区
晨 哲 龚怀山(255)

中意联手勘探塔南全面启动 刘 枫(255)
塔里木盆地有形成大型油气田的基本地
质条件 宗钢 叶得胜(256)

塔里木勘探获重大成果 张超文(256)
联合国援助的058项目在塔北召开启动会
宗 钢(256)

联合国援助塔里木石油开发 吴莉莉(256)
新疆塔里木盆地油气勘探又获新发现 (257)

1991年

国家重点科技攻关课题75—54—03通过
评审验收 周永昌 吴志杰(257)
我国油气勘查和科研喜获丰收
胡有泉 钮惟恭(257)

塔里木地质研究估算油气三百亿吨 (258)
三支中美地震队完成合同任务 兰海燕(258)

西北石油地质局油气勘查陈列馆开馆
赵尊秀(258)

我国石油工业战略西移三大战役全面展
开 申尊敬 张超文(258)
1992年

塔里木油气勘查攻关项目开端可喜
杨笑春(259)

一普大队被授予全国地质勘查功勋单位
(259)

张文献、刘国栋金榜有名 冰山客(259)
国家能源战略西移和投资倾斜促进我区
能源工业迅速发展 李现国 朱震陆(260)
中日塔里木盆地合作勘探项目进展顺利
孙 斌(260)

各方营救“死亡之海”得生还
余 海 张文业 吴纯忠(260)

85—101项目负责人会议在乌市召开
郑显华(261)

储量报告通过初审 宗 钢(261)
全国百余名石油地质专家学者共商大计
宗 钢(262)

1993年

塔里木会战重点移向沙漠腹地 余 海(262)
塔里木古生代海相油气田专著问世
宗 钢(262)

中日联合勘探塔西南石油 丁 伟(262)

85—101科研项目大面积结“果”
宗 钢(263)

塔里木盆地油气丰厚 宗 钢 申尊敬(263)
塔里木盆地油气勘探进入新阶段
宗 钢(263)

“85—101”确定了塔里木油气储量
宗 钢(263)

我国古生代海相成油理论创立 孙兆平(264)
西北石油地质局科研服务于勘查
宗 钢(264)

李四光地质科学奖评选揭晓 蒋建科(265)

西北石油地质局地质科研成果丰硕
宗 钢(265)

1994年

塔中突破一个新区塔北控制“四带两块”
张立学 张文业(265)

西北石油地质局科研成果颇丰 宗 钢(266)

西北石油地质局吹响油气勘查进军号
宗 钢(266)

西北石油地质局今年油气勘查将有
新突破 宗 钢(266)
塔里木第4合作区块物探协议签署 刘国翔(266)
塔里木沙漠公路技术通过验收 张文业(266)
公路建设史上的丰碑 (267)
百余地质专家汇聚乌市共商油气勘
探开发大计 宗 钢(267)
“塔里木油气资源勘探开发与新疆经济
发展研究”通过鉴定 曾南芥 樊英利(267)
塔北油气勘查开发取得辉煌成就 宗 钢(267)
西北石油勘探'95将有好戏看 宗 钢(268)
一普提前完成全年钻探任务 宗钢(268)
西北石油地质局喜尝甜头 宗钢(268)

1995年

塔里木盆地东南部石油合作合同在京签
署 罗 辉(269)
我国首次进行大沙漠全三维地震勘探 孟 可(269)
“华北军”奋战巴什托 宗 钢(269)
塔里木盆地中国石油业的希望所在 曼苏雷(269)
陆上石油对外第三轮招标启动 彭元正(270)
我局完成“八五”油气发现、提交储量任务 宗钢 曾锦华 李道梓(271)
塔克拉玛干沙漠公路全线贯通 张文业 张新民(271)
“八五”地矿部油气勘探开发丰收 宗钢(271)
塔里木盆地油气资源研究成果卓著 宗 钢(272)

1996年

塔里木盆地油气地质与勘探技术研究获
重大成果 钮惟恭(272)
塔里木盆地油气评价勘查图册问世 王根长 宗 钢(272)
塔里木油田形成地质条件研究获重大成
果 宗 钢(272)
沙漠公路获国家重大科技成就奖 王永生(273)
塔里木四度为海沧桑剧变古地块曾顺时
针旋转40度 王伯瑜(273)
塔克拉玛干综合考察成果迭出 段芝璞(273)

西北石油地质局成立塔里木前线指挥部 雪 莲(274)
塔里木：石油会战再掀高潮 晨 哲 宗 钢(274)
西北石油地质局资料处理中心为新区油
气勘探部署赢得时间 宗 钢(274)
我区石油勘探开发高歌猛进 刘 枫(274)
西北石油地质局油气产销形势喜人 宗 钢(275)

1997年

石海局领导深入塔北现场办公 宗 钢(275)
国家矿产资源委员会协调小组深入塔里
木石油探区进行调研 宗 钢(276)
141地震队施工斗志昂扬 宗 钢(276)
先进地学信息系统在塔北应用成功 宗 钢 郑显华(276)
横穿塔克拉玛干沙漠公路地形图 郑家生 王新伟(276)
塔里木盆地油气资源研究有新成果 宗 钢(277)
塔里木油田两项重大科研成果填补国家
空白 郭 立(277)
海外石油公司进军塔里木 (277)
塔北勘探靶区研究获突破性进展 宗 钢(278)
塔里木可望建成西部“大庆” 王伯瑜 韩振军(278)
迎来又一个油气突破丰收年 宗 钢(279)
石油专家荟萃乌市共商油气勘探大计 宗 钢(279)
我国第一部《中国西北地区油气地质特
征及资源评价》一书出版发行 孙兆平(279)
泰乐赛斯地震数据采集系统名扬塔北 宗 钢(279)

1998年

勘探目标选择靶区研究取得可喜成果 周跃龙(279)
塔里木油气勘探靶区研究获新进展 周跃龙 宗 钢(280)
下古生界碳酸盐岩是塔里木寻找大型
油气田主攻目标 宗 钢(280)
塔河油区古生界油藏特征研究获可喜
进展 宗 钢(281)
专家认为在塔河油区初步查明大油田意义

十分重大	郭小强(281)
塔河油田首口水平井成功试产	赵丕杰 石同新(281)
(三)钻井消息	
1987年	
九千米大钻机在新疆开钻	常钰荣(282)
九千米钻机在沙五井开钻	常钰荣 传 经 沙 舟(282)
一普6008井队打成塔北探区最深探井	佩 杰(282)
1988年	
塔克拉玛干腹地第一口井开钻	郑守南 傅松林(282)
我国第一口沙漠探井开钻	韩文辉(283)
沙十三井用三牙轮钻头创深井钻进纪录	(283)
托参一井开钻	康文华(283)
1989年	
塔里木石油勘探开发指挥部为钻井队配 监督人员	李杰 竹林(283)
塔中一井在沙漠腹地开钻	陆伟强 范西斌(283)
1990年	
60146钻井队25天创6项新纪录	余坪(284)
塔北油田首次深井下大口径套管和固井 获成功	赵尊秀 李万恩(284)
联合国援助在塔北打示范井	宗 钢(284)
1991年	
60160队创全国深井钻井新纪录	马明宏(285)
地矿部一普大队钻井施工效率明显提高	宗 钢(285)
塔里木60701队创取心五项全国纪录	卢伯永(286)
1992年	
“058”第一口示范井顺利完钻	李志雄(286)
塔里木深井钻井水平居世界前列	(286)
塔北示范井队用上探测仪	宗 钢(287)
1993年	
塔北两口国际示范井完钻	宗 钢(287)
90天钻完6180米超深井	张盛文(287)
塔里木深井钻井跻身世界前列	张文业(287)
1994年	
塔里木大油田第一口丛式井开钻	王永生 陈砚(288)

六〇〇九井队创造塔北钻探最高纪录	宗钢(288)
1995年	
沙15井灭火压井获得圆满成功	宗钢(288)
沙十五井高压气井压井成功	石井(288)
一曲团结拼搏的凯歌	(289)
6009井队破塔北石油钻探纪录	宗钢(289)
6009井队创塔北石油钻探新纪录	宗钢(289)
六〇〇九井队夺得塔北钻探桂冠	宗钢(290)
1996年	
亚洲超级深井—塔参一井开钻	夏鹏举(290)
塔北深井钻探及完井水平大幅提高	
塔北钻探工艺技术添奇葩	普迅
汇聚我区主攻固井技术难关	宗钢(291)
1997年	
探区钻成超深开窗水平井	高海波(291)
轮科一井提前开钻	王树勇(291)
超深水平井在塔里木钻成	
刘 枫 张健忠	罗良才(292)
一普大队打出一批“双优”井	宗 钢(292)
丰南1井开钻	姚仕文(292)
塔北固井质量登上新的台阶	宗 钢(292)
1998年	
华英参一井开钻	许恒亮 蒋维举(293)
塔参一井成为我国陆上第一深井	
塔参一井顺利完钻	张健深(293)
我国第一口双台阶水平井在探区钻成	任自伟(293)
胡罡 王正峰(293)	
塔中16—C1水平井创两项全国纪录	范存强(293)
探区深井射孔作业创国内高水平	
刘建勋 陈 竹(294)	
局成功地实施一项钻井新工艺	韩金保(294)
塔中水平一井生产原油逾百万吨	
王永生(294)	
局首口水平井成功中靶	王 金(294)
(四)油气开发、石化消息	
1984~1988	
南疆柯克亚油气田将正式开发	
李延林 鲍淑琴(295)	
新建一座电算站	冰 言(295)
塔北油田进入勘探开发并举阶段	
张海云 邬家厚(295)	