

春华秋实



大庆油田文化集团2014年优秀新闻作品集

大庆油田文化集团◎编

石油工业出版社

春华秋实



大庆油田文化集团2014年优秀新闻作品集

大庆油田文化集团◎编

石油工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

春华秋实:大庆油田文化集团2014年优秀新闻作品集/大庆油田文化集团编.
北京:石油工业出版社, 2015.2.

ISBN 978-7-5183-0666-4

- I . 春…
- II . 大…
- III . 新闻—作品集—中国—当代
- IV . I253

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第033523号

石油工业出版社有限公司大庆图书出版中心

地 址:大庆市让胡路三合书店四楼

马海峰:13904868401

李 中:13381381660

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

编辑部:(010)64523562

发行部:(010)64523620

经 销:全国新华书店

印 刷:大庆油田报社印刷厂

2015年2月第1版 2015年2月第1次印刷

787×1092毫米 开本:1/16 印张:33

字数:600千字

定价:98.00 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

编委会

主 编:黎 鹤 辛伟强

副主编:华云江 蔡 鑫 陈庆丰 李洪福 孙勇崎

于广勇 马 超

编 委:白 华 董向东 郭海东 白凤云 王东辉

张学勤 王 建 江少金 丁海龙 商亚梅

王智越 杜 慧 杜 琳

前　　言

2014年,大庆油田文化集团新闻宣传紧紧围绕油田中心工作,服务公司发展大局,充分发挥舆论引导作用,高举大庆红旗,传承大庆精神,唱响油田发展“好声音”,凝聚推进发展“正能量”,讲好持续发展“好故事”,新闻宣传取得丰硕成果,在集团好新闻评选中涌现出一大批优秀新闻作品。

这些优秀新闻作品是油田发展历程的生动记录,是报纸、电视采编人员心血的结晶。集团将2014年优秀新闻作品整理汇编,就是希望大家能共享成果,分享经验,加强交流,让更多的人受益;就是希望大家向优秀作品学习,汲取创作经验,提高业务技能,强化精品意识,创作出更多更好的新闻作品。

由于水平有限,在编选中肯定有不少缺漏之处,恳请读者批评指正。

2014年12月31日

目 录

报纸消息类

海塔油田规模开发“渐入佳境”	1
油田致密油攻关收到良好效果	3
纪念余秋里同志诞辰 100 周年座谈会在人民大会堂举行	5
油田电力系统有序推进管理升级	7
庆新油田以“数字化”推动管理升级	10
油田劳模创新工作室辐射效应明显	12
采油三厂计划例会制度效率高	14
油田复合驱工业化推广平稳推进	16
劳动组织结构“一变”引“三省”	17
采油八厂“大班组”管理省人提效	19
油田有序有效推进天然气上产	21
开发评价首钻井获得高产	23
中四采油队建队至今安全生产两万天	24
测井公司伊通盆地复杂储层流体识别技术效益显著	26
探井测井解释技术在海塔盆地全面推广	27
卡泵率下降 5 个百分点	28
徐探 1 井直井勘探首获工业气流	29
古城 9 井获超百万方高产工业气流	31
油田用水深度处理工程竣工投产	33
采油八厂“双管齐下”出实招儿	34
“三三制”让工作培训休假三不误	36

国内首例二氧化碳无水蓄能压裂获成功	38
采油四厂首创穿断层大斜度井取心技术	40
海塔油田年产量突破120万吨	41
油建十一中队创建队60年来最快施工纪录	42
采油五厂评模须“过三关”	43

电视新闻类

新年走四方	45
大庆油田：稳中求进开拓国内市场	48
长垣老区地下开发形势逐渐改善	51
看得清 地下情况尽掌握	53
挖得准 油藏潜力得释放	56
大庆油田：多重防线筑起水质“金钟罩”	58
水驱开发 唱好主角挺稳产	60
大庆油田：科技之火照亮征程	63
大庆油田三元复合驱产量累计突破1000万吨	66
数字化管理让庆新油田提档升级	67
缝网压裂技术扬威吉林市场	69
宣传东的“基层工作日”	71
食品专业化配送 让员工舒心企业省心	76
电缆铺设工：烈日下的“烤验”	80
砾石上的尖兵(上)	83
砾石上的尖兵(下)	85
采油五厂对标行动助推管理提升	87
头台油田：一切围着产量转 抢前抓早夺油忙	89
让公共场所成为文明的大展台	91
设备自动化 省时省力提效率	93

采油七厂上产、效益两不误	95
油田群众性文化活动异彩纷呈	97
供热人的“冰火”生活	100
三九严寒 海指员工坚持生产	102
除夕春节,我们在岗位上度过	104
讲解员的一天	106
喇嘛甸油田的二月攻势	108
让一线“千里马”崭露头角	110
姜明媚环卫班:标准在我们心中	113
一队双机下的一人双岗	115
队里来了新“成员”	117
回家的礼物	119
红歌 唱回青春岁月	121
来自杰克舞的幸福	122
张振龙:居民有需要 咱们就得上	124
盛夏园丁	127
ICU病房护士的爱心坚守	131
女子装炮班:高危岗位写青春	133
张俊祥:扎根海塔 无悔奉献	135
赵振钧:四点钟的守候 夕阳下的温暖	137

报纸通讯类

稳中求进积极进	139
大突破才能大突围	144
管理三问	149
人才:兴业之道	153
和谐:民生福祉	158

“家风”不变	163
石油人的深情缅怀	168
内务管理标准化带来了什么	177
思想解扣子 创新迈步子	179
传统,助推企业新发展	182
科技驱油 紧锣密鼓	185
“油水电气”里“掘”财富	188
巧种“精神食粮”共享“文化大餐”	192
作业队里的新变化	195
人员流动起来 活力提升上去	198
“临门一脚”谁来踢	201
干部,是干出来的	203
安全环保:要“守”中有“攻”	205
一篇苏丹日记引发的思考	208
“亲情管家”让服务“升级”	210
泥浆“不落地”是如何实现的	212
“百姓满意就是我们的成功”	214
大漠深处施工忙	217
一线,人生的起点	221
松基三井:大庆从这里走来	224
风清舵正航自远	227
我们很忙	231
奋斗不停歇 趋向“渐近线”	236
“透视眼”追踪剩余油	239
压裂人井场过元宵节	242
两代夫妻井组段动人故事	244
听着钻机声心里才踏实	249
老张的最后一班岗	255

井场就是他的家	257
压开千条油缝 全凭一片赤诚	261

报纸评论类

谈担当	266
谈执行	268
谈作风	270
加强作风建设 推进工作落实	272
最好的聆听就是传承	274
为改变喝彩	276
为管理典型点个“赞”	278
一流的管理才能创造一流业绩	280
继续走在全国工业企业改革发展的前列	282
凝聚攻坚克难奋发进取的强大力量	284
用典型引领推进工作	286
在继承优良传统中深化管理	288
面向哪里大有学问	290
一分部署 九分落实	292
理论永远是行动的先导	293
“冷热”之间看作为	295
坚定不移做下去	297
学会合并管理同类项	298
凝神聚力往前干	299

电视专题类

看井队科学发展	302
---------------	-----

水质优先 民生至上	307
测试之变	313
充满挑战的松科2井	319
检泵率降低 生产提效率	325
不老的水驱	329
从一方水中算细账	334
汪玉梅:油田压裂改造科技攻关专家	341
女子巡线花	344
寒夜里的坚守	348
捐款40余万元的环卫工	353
千里银线的守护者	356
铁人广场的守护者	362
爱心大姐	366
幸福其实很简单	370

社会新闻类

探?叹!油城夜读现状	373
《铁人文学》:油城里的精神净土	376
别等到骨折才开始“关心”骨头	380
大庆人“十一”消费成绩单	383
二人转:传统文化的“新”与“辛”	388
交通噪声已成公害 难题破解尚需时日	392
那些年我们一起经历过的高考改革	397
让篮球文化在油城扎根	401
少了谢师宴 多了新风尚	402
松基二井:立功而未被授勋的功臣井	406
我市剖宫产比率开始下降	410

我市止痛药销量惊人	413
我眼中的“大庆精神大庆人”	418
西城商业的“战火时代”	423
一步一“脚印”的大庆油田	430
幼儿园“散养”孩子，是剑走偏锋还是顺应规律	434
远望转盘道周边频频上演“过路惊魂”	437
“准奶准姥”月嫂班里“忙充电”	441
大庆问诊迈向“微”时代	444
久违的工间操呼唤回归	448
看看您家宝宝的牙刷合格吗	451
谁“偷”走了我的注意力	454
体测不达标不能毕业	458
今天，你让孩子做家务了吗	462
谁来走进单亲孩子的心	465
校园招聘会的变与不变	467
铭记“一二·九” 让爱国情怀根植于每个孩子心中	470
“为了您温暖过冬，我们一直在努力”	473
用爱照亮前行的路	476
“家暴”婚姻无法承受之重	479
商铺门前空地使用权该归谁	485
98%的破案率震慑交通亡人肇事逃逸者	488
商场频现“抄号党”	490
请央视来我家做客	492
怀旧是一种态度	494
失之诺奖 收之书市	496
“礼仪”or“耻辱”	497
舞笔挥刀 镌“奠基者”形象	502
降息来了 机会何在	505

朋友圈里的信任能传递吗	509
汽车消费“陷阱” 你中招了吗	511
商铺投资是个“技术活儿”	514

海塔油田规模开发“渐入佳境”

2014年1—8月,海塔油田共生产原油84.31万吨,完成阶段运行计划的105%,自然递减率、综合递减率、综合含水等开发指标皆优于计划标准,年产原油120万吨形势主动

本报讯(记者 吴海波)2014年以来,海拉尔—塔木察格油田(简称海塔油田)认真贯彻落实油田公司“海塔规模开发”的各项工作部署,围绕上产120万吨的目标,控含水控递减,提产量提效益,截至8月底,共生产原油84.31万吨,其中国内29.64万吨、国外54.67万吨,与阶段运行计划对比,完成计划的105%,较运行计划高5%。此外,自然递减率、综合递减率、综合含水等开发指标皆优于计划标准,地下形势持续向好。

海塔油田是大庆油田增储上产的主战场,对实现原油持续稳产意义重大。从投入开发以来,海塔油田的原油产量从2001年的0.6万吨逐年递增,箭头一直向上,2007年达到57.8万吨,2013年突破百万吨大关,达到106万吨,2014年又向120万吨发起进攻。

海塔油田属于复杂断陷盆地,构造破碎,水敏,物性差,断块间差异大,油水关系复杂,这些都为开发带来了很大困难。2014年,油田公司从长远考虑,对原油稳产作出一系列战略部署,要求海塔油田实现“国内有效稳产”和“国外高效上产”。海拉尔石油勘探开发指挥部按照油田公司要求,深化油藏描述工作,强化注水综合调整,加强国外油田开发,同时积极推进二氧化碳驱、空气驱等技术攻关研究。通过精细开发保稳产,精打细算保效益,实现了产量稳、效益稳和地下形势稳。

在海拉尔油田,通过精细地质研究,进一步明确了“砂砾岩油藏、潜山油藏、特低渗透砂岩油藏”的不同特点,以此为据,分区分类,对症下药。按照“上找剥蚀面,下找油水界面,左右找扇体边界”立体滚动描述思想,油田进一步推广应用小断块油藏描述技术,以扩边、扩层为主,实现老区持续滚动挖潜。

注好水,才能采好油。2014年以来,海拉尔油田重点强化了以注水为中心的综合调整工作。把注水作为开发首要工作,成立注水专项工作组,开展注水大调查,逐井、

逐层完善注采关系,通过油井转注、水井增注、零散偏远井橇装注水等措施,千方百计促注水,补充了地层能量,减缓了产量递减。

国际化、专业化、精细化,是海塔油田开发管理的突出特色。2005年8月,大庆油田完成了对蒙古国塔木察格3个区块的收购,19区块于2010年2月开始进入开发期,21区块于2012年12月开始进入开发期。这个项目是大庆油田第一个独立运作的海外油田项目,也是中国石油在蒙古国投资最大的项目。

作为海塔油田上产的重要支撑,塔木察格油田对探明储量进行了分类,优先动用优质储量,在严格的经济评价基础上,加快产能建设,实施滚动开发。目前19区块已经建成联合站1座、转油站1座、加油站1座及相关配套设施,地面系统已基本完善,且存在一定富余能力;21区块建有临时处理站、临时脱水站,塔二联主体工程将于2014年建成。

2014年初以来,塔木察格油田一手抓生产开发,一手抓商务运作。通过精心做好日常注水开发动态管理,抓好钻井地质跟踪,提高生产时率,保持了产量形势的主动,原油生产水平保持在日产2200吨左右。以“提效率、保运行”为目标,理顺管理流程,转变商务职能,提高商务运作效率,满足了油田上产的需要。

2014年8月17日至18日,集团公司副总经理、党组成员、大庆油田有限责任公司总经理、大庆石油管理局局长刘宏斌到塔木察格油田调研,强调要按照国际惯例和水准运作塔木察格油田,规范生产组织运行,规范健康安全环保体系,高标准高水平开展油田开发建设经营管理工作。8月21日,《中国石油天然气集团公司和蒙古国石油局关于在石油领域加强合作的谅解备忘录》正式签署,塔木察格油田开发迎来新机遇,大庆油田可持续发展又增新动力。

油田致密油攻关收到良好效果

3个致密油试验区已投产水平井17口，累计产油34652吨，证实了致密油开发潜力

本报讯(记者 曹宝丰)2014年以来，油田致密油试验区压裂、投产有序运行，垣平1、齐平2、龙26三个致密油试验区已投产水平井17口，平均压裂10.1段，平均单井加砂量971立方米，入液量9884.9立方米，初期平均单井日产油24.9吨，目前平均单井日产油14.6吨，累计产油34652吨，证实了致密油开发潜力。

松辽盆地北部致密砂岩油及泥(页)岩油资源丰富，主要赋存于两大层系，总资源量达16亿吨，是大庆油田可持续发展的重要物质基础。2012年开始，油田以致密油资源分类为基础，以大幅度提高单井产量为目标，系统开展了以水平井大规模体积压裂、直井细分多层大规模缝网压裂为主体技术的单井试验。2013年，油田在单井试验取得好效果的基础上，由点到片，开辟了垣平1、齐平2、龙26三个致密油开发试验区，初步见到了较好效果。

随着油田可持续发展的推进，对致密油攻关的需求越来越迫切。油田进一步明确了致密油勘探思路：扶余油层立足长垣，加快三肇，展开齐家—古龙，高台子油层立足齐家，向南向西展开，评价要紧跟预探，加快推进致密油试验。按照“常规油与致密油并重”的要求，2014年初以来，油田公司油藏评价部组织相关单位，进一步加大致密油油藏动用技术攻关力度。截至目前，3个试验区已完钻水平井28口(垣平1、龙26试验区井已全部完钻)，直井15口，正钻水平井两口，平均砂岩、油层钻遇率达91.5%和86.4%。

油藏评价部相关负责人表示：“致密油攻关初期已经见到了较好的效果，证实了主体技术的有效性。目前，我们以实现特低渗透、致密油储量有效动用为目的，开展了超前注水、直井缝网大规模压裂提产试验、水平井规模应用、致密油现场试验攻关等一系列探索与实践，也都见到了明显的成效。下一步，我们将组织勘探开发研究院、采油厂针对致密油试验区开展建模描述工作，将进一步加强已投产井分析，指导

后续的钻井、压裂优化设计,致密油试验区将按试验目的严格执行对高台子两个试验区拉链式、对接式压裂,切实把方案执行到位。”

“对现有技术进一步完善固化,并研究创新技术配套”,是今后致密油攻关的重要工作内容。油田将跟踪分析好3个试验区,深入开展体积压裂开采机理及全生命周期产量变化规律等5个方面的专项研究,并将着眼整体分类评价,优选扶余油层11个区块,继续开展不同区域、不同类别油层有效开发试验。扶余油层资源量巨大,分布范围广,不同物源、不同相带、不同物性条件、不同埋深的致密油储量差别较大,为了整体摸清扶余油层致密油上产潜力,2014年将在分类评价基础上,分区、分类系统开展不同类型油层有效开发试验。根据不同储层条件,采用直井细分层缝网压裂(1个试验区)、水平井大规模压裂(7个试验区)、二氧化碳驱油(3个试验区)3种开发方式进行试验探索,寻求不同类型致密油储层经济有效开发方式。

据了解,2013年至2014年,油田共安排14项致密油开发现场试验,通过两年强力攻关可在取得成果认识的基础上,从顶层设计角度,综合考虑试验进程与技术进步一体化、资源探明与储量动用一体化、产量接替与产能规模一体化、地下与地上一体化,分齐家高台子油层、长垣扶余油层、三肇扶杨油层3个区域,力争2015年底,完成I类致密油资源开发动用规划的编制,为外围油田“十三五”上产奠定基础。