

1505



第二輯

# 文史資料



# 东营市文史资料

## 第二辑



中国民主政治协商会议山东省  
东营市委员会文史资料研究委员会  
一九八六年十二月

封面设计 吕希臻

封面篆刻 岳伟成

政协山东省东营市委员会  
文史资料研究委员会编  
东营市包装装潢印刷厂印

## 目 录

- 胜利油田简史 ..... 胜利油田史志办公室 (1)
- 广饶藏本《共产党宣言》的考察报告  
..... 联合考察组、余世诚执笔 (60)
- 灿烂的古代文明  
——广饶县史前文化遗址简介  
..... 颜华、芦苇 (76)
- 牛庄区历史概况 ..... 李寿芝 (86)
- 东营区概况 ..... 东营区政协办公室 (107)
- 河口区概况 ..... 河口区政协办公室 (118)
- 永安镇的变迁(下) ..... 垦利县史志办公室 (130)
- “杀官”与“改县” ..... 芦苇 (135)
- 忆渤海实验小学 ..... 林 青 (141)
- 全国著名苎麻纤维专家酆云鹤 ..... 罗先哲 (155)
- 打渔张引黄灌区开发史略 ..... 常时中 (166)

# 胜利油田简史

胜利油田史志办公室

胜利油田是在我国华北地区五十年代早期找油的基础上发现和发展起来的。一九六一年第一口探井——华8井喷油，一九六四年一月二十五日党中央批准组织华北石油勘探会战。一九六四年三月石油部下文成立华北石油勘探会战总指挥部，设在山东省垦利县东营地区，对外名称“九二三厂”。一九七一年六月五日，经山东省委与石油部商定，正式将“九二三厂”改名为胜利油田。胜利油田会战二十几年来，广大职工在山东省委、省政府和石油部的领导下，在当地党政军民的大力支持和援助下，学习大庆的基本经验，奋发努力，艰苦创业，积极进取，开拓前进，在一片盐碱荒滩上建起了我国东部一个重要的石油工业基地。一九七八年原油年产量达到一千九百四十六万吨。胜利油田的开发建设，对于改变我国燃料构成和燃料工业的布局，保证我国原油产量的持续增长，促进整个国民经济的发展，都具有重要意义。

一九六四年到一九八五年，胜利油田经过二十二年的勘探、开发和建设，面貌发生了巨大的变化，取得了十分令人鼓舞的成就。累计完成地震测线十三点三万公里，找到各类圈闭面积三千零三十六平方公里；累计钻各种井九千零三十一口，钻井进尺一千九百九十万米，找到油田五十二个，探明和控制含油面积一千四百多平方公里；已建成投产三十二个油田，累计生产原油二点五九亿吨，生产天然气一百四十七亿立方米；累计工业总产值二百九十七亿元，工业净产值一百六十九亿元，累计上交利税一百五十亿元，相当于同期国家投资总额的五点三倍；累计投入资金一百一十四亿元，产出资金二百六十亿元，综合资金回收率为百分之二百二十七；一九七四年以来，累计出口原油三千三百四十八万吨，换取外汇五十六点九亿美元，为国家积累了大量资金，取得了良好的经济效益，一九八三、一九八四年连续两年被评为全国工交系统经济效益先进单位。在发展工业生产的同时，组织职工家属开荒种地，累计生产粮食七点三九亿斤，已连续十五年实现了口粮自给。

二十二年来，不仅取得了实实在在的物质成果，也取得了丰富的精神成果，培育和锻炼出一

支能打硬仗的十四万多人的石油职工队伍，探索和积累了勘探开发复杂油气田的经验。油田广大科技人员，从济阳坳陷断层多、岩性变化大的复杂地质情况出发，不断探索油气运移、聚集的规律，积极开展科技攻关，学习借鉴国内外先进经验，逐步摸索出了勘探开发复合油气田的规律，丰富和发展了渤海湾油气区的石油勘探理论，为陆相沉积盆地的油气勘探、开发提供了有益的经验。

胜利油田的开发建设，始终得到了党中央、国务院的亲切关怀。党和国家领导人，从会战初期开始就相继来油田视察，作了一系列重要指示，给广大职工、家属以极大的鼓舞和鞭策。这些重要指示，是胜利油田从胜利走向胜利的力量源泉。一九六五年二月二十八日，国务院副总理李先念同志到胜利油田视察。一九六六年一月十二日，全国人大常委会委员长朱德同志到胜利油田视察，高兴地亲笔写下了《参观胜利油田》的诗篇。一九八四年二月十一日至十三日，中共中央总书记胡耀邦同志，在中共中央政治局委员余秋里、张廷发、郝建秀等同志陪同下，到胜利油田视察。胡耀邦同志在胜利油田和东营市干部大会上作了重要讲话，并亲笔为石油战线和胜利油

田题词：“一部艰难创业史，百万覆地翻天人”，“建成第二个大庆，献给开国四十年”。一九八四年四月八日至十日，赵紫阳总理视察胜利油田，要求石油战线要想方设法多出一些油，为国家建设起个“雪里送炭”的作用。一九八四年和一九八五年，党和国家领导人彭真、万里、胡启立、李鹏、田纪云等同志相继到胜利油田视察，参观了施工现场，听取了工作汇报，作了许多重要指示。

胜利油田的开发建设，从一九五五年华北地区开展石油普查算起已经三十一年了，油田的勘探开发，主要经历了五个阶段。

## 第一节 南北转战 发现油田

(一九五五年至一九六三年)

一九五五年至一九六三年，是大规模石油会战的准备阶段。地质部和石油部的勘探队伍，南北转战，密切配合，大体用了九年的时间，基本上完成了区域勘探，选定了战略决战的方向，找到了突破口，获得了工业油流，发现了两个油田，揭开了胜利油田会战的序幕。

从二十世纪初叶起，不少中外地质学家在华

北平原周围山区进行过多种地质调查，我国李四光、黄汲青、谢家荣、翁文波、孙健初、李春昱等著名学者，对华北地层层序的建立、大地构造的划分以及地质历史的研究均有颇多贡献，对华北平原的含油远景也作过理论上的探讨和预测。

一九五五年，根据国家在全国范围内开展普查工作的统一部署，地质部和石油部相继在华北平原展开了石油勘探工作。一九五八年，根据邓小平同志关于石油勘探重点战略东移的指示精神，石油工业部调整了勘探部署，加强了中国东部地区的勘探力量，并在华北石油钻探大队的基础上，组建了华北石油勘探处，进一步加强了对勘探工作的组织领导。经过六年多的努力，于一九六一年四月在山东省垦利县境内发现了东辛油田。这是胜利油田的第一个油田，也是渤海湾盆地第一个油田。一九六三年十月，又发现了胜坨油田，从而揭开了在山东省境内找油找气的序幕，为进行大规模的石油勘探开发提供了可靠的依据。

## 一、良好生油层的发现

一九五五年，地质部组成华北石油普查大队。一九五六年，石油部组成华北石油钻探大队。从此，地质部和石油部的勘探队伍通力协作，并

肩战斗，在华北平原上展开了石油综合勘探。

一九五五年至一九五六年，在区域性普查的基础上，打了华北平原第一口基准井——华1井。这口井位于沧县隆起带南端的南宫明化镇构造上，是由石油部32120钻井队在苏联专家的指导下进行钻探的。一九五六年十二月二十六日开钻，一九五七年十一月三十日完钻，无油气显示。

通过这两年的普查、勘探，取得了大量的资料，对过去一无所知的华北平原覆盖层下的地质结构，有了轮廓的认识。

一九五七年以后，由于华1井钻探没有达到预想的结果，导致战略上从“打隆起”转移到“打坳陷”。这一时期，基于对济阳、黄骅坳陷存在“火山岩发育区”这一片面认识，勘探力量主要集中在西部的临清和开封两个坳陷内。一九五八年五月，在华1井南面的临清坳陷馆陶构造上打了华3井，钻遇中生界，未见油气显示；紧接着再往南在开封坳陷南坡打了华2井，全井均为红层，钻至白垩系完钻；再往南，在太康隆起北沿打了华5井，未见中生界地层，第三系直接盖在古生界地层之上，仍未见油气显示。一九五八年底回师北上，在临清坳陷的北堂邑构造上打了华4井，一九六〇年三月在南堂邑构造上打了华6

井。这两口井在二迭系砂岩中见少量零星油斑。

从华1井到华6井，经过从北打到南，再从南打到北，三年时间南北转战，六口井均未见到良好的油气显示，但通过勘探实践，积累了资料，开阔了眼界，对地下地质结构有了新的认识。根据在济阳、黄骅坳陷的一些浅井八百米井段上见有天然气显示的新情况，推断与深部油藏有关，并结合新的物探资料分析，否定了“济黄火山活动带”的存在，重新评价了沿渤海地区的找油前景。

一九六〇年以后，勘探工作从西部坳陷转移到东部坳陷。一九六〇年初，石油部华北石油勘探处在济阳坳陷沙河街构造上打了华北第七口基准井——华7井；地质部华北石油普查大队在林樊家构造上打了惠深1井。这两口井都在第三系钻遇一套新地层——沙河街组（以最先发现井华7井所在地命名），岩性为灰色、灰绿色泥岩夹灰白色粉细砂岩，含大量生物化石，有机质丰富，暗色泥岩有机炭含量达百分之一点八三六，是良好的生油层和储油层。通过华7井的钻探，证实了济阳坳陷不但不是“火山岩发育区”，而且是具有生油条件的沉积区，有着良好的找油前景。

## 二、突破东营凹陷，发现东辛油田

华7井、惠深1井发现沙河街组生油层后，石

油聚集在哪里？发现油田的突破口在哪里？成为石油勘探迫切需要解决的现实问题。当时，地质部中原物探大队地震二队，在济阳坳陷东营地区进行地震普查，发现构造良好，立即加密测网转入详查，找到了东营、胜利村、坨庄、义和庄四个构造，其中以东营构造圈闭最好。根据这些资料，华北石油勘探处进行研究，认为东营地区构造好、沉积岩厚度大，可以作为寻找油田的突破口，计划打完华7井后，将钻机搬到东营构造上，打华北地区第八口基准井——华8井，并初步选订了井位。

一九六〇年底，地质部在天津召开华北石油普查勘探会议，石油部及华北石油勘探处应邀派人参加了会议。会上，两个部的地质人员一致认为，沿渤海地区是找油最有利的地带，选定了马头营、北塘、羊三木、盐山、义和庄和东营等六个局部构造选为突破口。会议确定，由地质部、石油部组织力量，尽快钻探这些构造。会后，石油部华北石油勘探处主任地质师安培树，综合研究队队长帅德福与地质勘探人员一起，反复研究，并经现场踏勘，将华8井位确定在经过东营构造顶部的地震第Ⅴ测线11300桩号处。华8井井位部署经石油部批准后，由32120钻井队担任钻井工作。这口井于一九六一年一月二十六

日开钻，三月五日钻至井深一千一百九十四米处，取芯发现油砂。四月十六日，射开井深一千二百零七至一千六百三十一米井段的八层厚十六点四米的油层，用九毫米油嘴测试，获得日产八点一吨的工业油流，从而发现了渤海湾盆地第一个油田——东辛油田。

### 三、营2井喜获高产油流和胜坨油田的发现

一九六一年十月，石油部决定将华东石油勘探局的地质勘探队伍全部调到山东，与华北石油勘探处合并，组成新的华东石油勘探局，集中力量，对已经见油的东营凹陷北部进行详探。第一批探井钻完后，井井都发现油层。一九六二年九月十六日，营2井钻到二千七百三十八至二千七百五十八点五七米时，钻遇高压油层，发生强烈井喷。九月二十三日，用15毫米油嘴测试，日初产原油五百五十五吨。这是当时渤海湾地区，也是全国日产量最高的一口油井，胜利油田始称“九二三厂”，就是为了纪念这个第一次喷出高产油流的喜庆日子。

一九六二年至一九六三年，在东营凹陷北部，共完钻探井十五口，有十四口井均见到油层良好的油气显示，其中营2井、营4井、营6井均

在沙河街组三段钻遇高产油层。位于东营凹陷北坡胜利村构造顶部偏东处的坨7井，在沙河街组二段地层中钻遇新油层，一九六三年十二月，经试油，15毫米油嘴，日喷原油三十六吨。坨7井喷出工业油流，从而发现了胜坨油田。

一九六〇年前后，正值全国三年困难时期，而东营地区一片盐碱荒滩，又是山东省的重灾区。在这里开始进行勘探工作，遇到了许多困难。没有公路，油田职工就和当地民工一起修公路；吊车和运输工具缺乏，就靠人力把钻机搬运到井场安装起来钻井；大雨淹了井场、道路，就自己动手排水；没有房子，就自己搭帐篷、挖地窝子住；口粮不足，就自己动手开荒种地；大雨冲断了道路；粮食供应不上的时候，职工们组织起来，趟水到几十里以外去背粮。就是这样，石油勘探队伍同东营地区的人民一道度过了灾荒，在最困难的时候，打出了全国日产量最高的油井，发现了新油田，掀开了中国东部地区石油勘探开发的新篇章。

## 第二节 集中力量 展开会战

（一九六四年至一九六六年）

九年的区域勘探，初步展示了山东地区有

着丰富的石油资源。为了尽快在这一地区拿下大油田，一九六四年一月二十五日党中央以中发（64）57号文件批转了石油部党组《关于组织华北石油勘探会战的报告》，并指出“这是继松辽油田大会战之后又一次重要的会战”。一九六四年三月石油部下文，成立华北石油勘探会战指挥部。石油部部长余秋里同志亲临东营地区指挥会战，石油部副部长康世恩同志任会战工委书记兼总指挥。从大庆、玉门、新疆、四川等油田调来石油队伍同山东地区原有的队伍会师，以东营凹陷为主战场，展开了石油会战。用了三年时间，克服困难，艰苦创业，初步掌握了东营凹陷的油气分布情况，建设开发了胜坨油田，石油会战有了一块根据地，奠定了胜利油田发展的坚实基础。

第一战役，按照中共华北石油勘探会战指挥部工作委员会制定的“区域展开，重点突破，各个歼灭”的勘探方针，选择高产油井——营2井北面的坨庄——胜利村构造为突破点，集中主要勘探力量，展开突击会战。当时，正值雨季，盐碱滩上到处积水，汽车开不到井场，给施工带来很大困难。广大干部、工人以铁人王进喜同志为榜样，日夜苦战，人抬肩扛，把一台台上百吨重的钻机设备摆上了阵地，保证了按时开钻。就是

靠这种奋力拼搏、艰苦创业的精神，从一九六四年三月到一九六五年一月，只用了十一个月的时间，就首战告捷，探明三十九点八六平方公里含油面积，拿下了胜坨油田，打出了全国第一口千吨油井——坨11井。

一九六五年，又紧接着连续组织了大战通（滨镇）、王（家岗）、惠（民），侦察辛（镇）、宁（海）、纯（化），侦察郝（家）、永（安镇）、滨（南）等几个战役，不到两年的时间，就基本控制了东营凹陷的含油轮廓。

由于东营凹陷覆盖层深，地下构造复杂，断层多，地层变化大，油层具有所谓“五忽”的特点，即各油井间油层忽上忽下，忽厚忽薄，忽有忽无，忽油忽水，原油忽轻忽重，客观规律一时难以掌握。因此，这个地区的会战一开始就打一场科学技术攻关仗。为了掌握地下情况，发现更多的油田，广大职工坚持严格的科学态度，认真取全取准第一性资料，集中力量对关键性的技术问题进行攻关，不断加强队伍建设，使会战取得了显著成绩。

## **一、认真取全取准第一性资料**

会战一开始，会战指挥部就认真学习大庆

“两论起家”的基本经验，坚持实践第一的观点，把取全取准第一性资料作为认识油田地下情况的首要问题和生产建设上的一项基础工作来抓，制定了《华北会战技术工作要求》，提出在勘探工作中必须做到“四全四准，取得二十五类一百三十五项资料和数据”。即必须取全取准录井、测井和分析化验中的二十五类一百三十五项资料和数据。由于有了明确的技术标准，会战职工有了统一的行动准则，为取全取准第一性资料打下了坚实的基础，使勘探会战建立在扎实可靠的科学基础之上。经过会战指挥部的大力提倡和宣传教育，在广大职工中逐步形成了工作认真负责，作风严细，自觉取全取准资料的好风气，出现了32128钻井队地质组的同志为了找到丢失的岩屑硬是趴在岩屑台上用放大镜找一天，及地质化验室的同志用三架显微镜找化石，一直找到最后一点砂子，才把这颗化石找到了的典型事例。

一九六五年八月七日，为了进一步发动群众，取全取准第一性资料，会战指挥部召开了全油田范围的千人大会，全面总结了会战以来取全取准资料的工作，大力表扬那些在“一颗岩屑”、“一个化石”、“一毫米”误差上下功夫的好人好事，使广大职工又一次受到深刻的教育，促进