

**胜利油田中胜石油开发有限责任公司**

**高青开发区高 20 块新井产能项目**

## **公众参与专篇**

**胜利油田中胜石油开发有限责任公司**

**2024 年 10 月**



# 目录

第 1 章 概述 .....	1
第 2 章 首次环境影响评价信息公开信息 .....	3
2.1 公开内容及日期 .....	3
2.2 公开方式 .....	3
2.3 公众意见情况 .....	5
第 3 章 征求意见稿公示情况 .....	6
3.1 公示内容及时限 .....	6
3.2 公示方式 .....	6
3.3 公众提出意见情况 .....	11
第 4 章 报批前公示 .....	12
第 5 章 其他公众参与情况 .....	14
第 6 章 公众意见处理情况 .....	15
6.1 公众意见概述和分析 .....	15
6.2 公众意见采纳情况 .....	15
6.3 公众意见未采纳情况 .....	15
第 7 章 其他 .....	16
第 8 章 诚信承诺 .....	17



# 第 1 章 概述

胜利油田中胜石油开发有限责任公司（简称“中胜公司”）成立于 1998 年 2 月，为中国石油化工股份有限公司的股份制公司。目前，中胜公司是胜利油田所属从事石油天然气勘探开发的二级生产单位，共管理和开发着 8 个油田，包括现河庄、牛庄、小营、高青、林樊家、纯化、乔庄、王家岗油田，分为 13 个区块，包括河 67、牛 1、牛 108B、梁 229、高 20、纯 37、滨 603、林 102、林中 3、林 17、林东扩、梁 14、王 73。13 个开发区块地跨东营、滨州、淄博三市五县区，分为 3 个管理区进行管理，包括滨南开发区、城中开发区、高青开发区，其中滨南开发区位于滨州市、城中开发区位于东营市、高青开发区位于淄博市。中胜公司开发的油井主要为采油厂边远井、合作开发井、协议井。

中胜石油开发有限责任公司自有区块含油面积  $30.33\text{km}^2$ ，石油地质储量 2028.8 万吨，合作开发区块含油面积  $8.08\text{km}^2$ ，地质储量 504.5 万吨，油藏类型涵盖低渗透、普通稠油、断块油藏等类型。目前油水井总数 362 口，其中油井 273 口，开井 229 口，日液水平 4920 吨，日油水平 527 吨，单井日产 1.9 吨，综合含水 85%；注水井 89 口，开井 72 口，日注水 1995 方；采油速度 0.5%，采出程度 14.3%，自然递减 8.5%，综合递减 2%。

中胜公司高青开发区位于高青油田高 20 区块，地理位置位于淄博市高青县。高青油田高 20 块探明含油面积  $0.35\text{km}^2$ ，探明石油地质储量  $51.84 \times 10^4\text{t}$ ；溶解气地质储量  $0.25 \times 10^8\text{m}^3$ 。

截至 2023 年底，中胜公司高青开发区各类井合计 5 口，其中油井 3 口，注水井 2 口，均为纯梁采油厂移交的井。中胜公司高青开发

区年产液量约  $2.079 \times 10^4$ t，年产油量约  $0.396 \times 10^4$ t。

为充分挖掘区块内剩余油潜力，提高储量动用程度，提升区块开发水平，同时为了对拉油井场进行管输改造，减少井场无组织废气挥发，中胜公司拟实施“高青开发区高 20 块新井产能项目”。该项目属于陆地石油开采项目，建设地点位于淄博市高青县。

本项目共部署 4 口油井和 2 口注水井，其中 2 口斜井、4 口侧钻井，分布在 4 座井场，其中依托老井场 2 座，新建井场 2 座；拟建  $\Phi 76 \times 7$ mm 集油管线 1.25km，拟建  $\Phi 76 \times 7$ mm 注水管线 1.3km；拟建  $5\text{m}^3/\text{h}$  橇装式水处理装置 1 套，配套  $100\text{m}^3$  缓冲水罐 1 座、 $10\text{m}^3$  埋地罐 1 座、埋地罐提升泵 1 台；另外配套建设消防、供配电、自控及道路等工程。

本项目属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》（2024 年 2 月 1 日实施）中“第一类鼓励类”中“七、石油、天然气”中“1、常规石油、天然气勘探与开采”的范畴，因此本项目属于鼓励类项目。

建设单位委托山东兴达环保科技有限责任公司编制《高青开发区高 20 块新井产能项目环境影响报告书》。并按照《环境影响评价公众参与办法》进行了公众参与信息公示。

在环评初期阶段，通过网站公示的方式公开环境影响评价信息，广泛征求公众意见；在报告书编制过程中，通过网络、现场张贴公告、媒体报纸的方式充分听取公众意见，在报送项目主管部门审查前，建设单位严格落实项目主管部门的要求，全文公开本项目环境影响报告书与公众参与说明。广泛征求可能受本项目影响的公众意见，积极采纳公众意见，最后按照主管部门要求编制《高青开发区高 20 块新井产能项目环境影响报告书环境影响评价公众参与说明》。

## 第2章首次环境影响评价信息公开信息

### 2.1 公开内容及日期

2024年8月5日，我单位与山东兴达环保科技有限公司签订委托书，在2024年8月9日进行了第一次公众参与信息公示。环境影响报告书征求意见稿编制过程期间，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

建设单位于2024年8月9日在中国石化胜利油田（<http://slof.sinopec.com/slof/>）网站上进行了第一次公众参与信息公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中对公示媒体网站的要求。网站截图如下。





### **2.2.2 其他**

无

## **2.3 公众意见情况**

2024年8月9日-2024年8月22日，第一次公众参与信息公示期间，建设单位和评价单位未收到任何公众来信、邮件、传真及电话。

## 第3章 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示于2024年10月9日采取网上公示、报纸公示和现场张贴公告的形式进行。主要内容为征求意见稿全文以及征求公众意见的范围和公众意见提出的方式和途径等，公开程序符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

征求意见稿选取在中国石化胜利油田进行公示。公示时间为2024年10月9日至2024年10月21日，满足10个工作日要求，网址为<http://slof.sinopec.com/slof/>，本次网站选择符合《环境影响评价公众参与办法》中对于网站选取的要求。网站截图如下。



图 3-1 本项目在网站征求意见稿公示截图

### 3.2.2 张贴

本次信息公示选取了项目附近的居民区进行现场张贴公示，于2024年10月9日在项目周边当地居民熟知的场所进行张贴公示，公示项目信息，听取公众意见。



图 3-2 公示现场张贴公告照片

### 3.2.3 报纸

征求意见稿选取在当地媒体报纸《齐鲁晚报 黄三角早报》，发行量大，公众参与广，分别于2024年10月9日和2024年10月21日版面进行公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中对于媒体报纸选取的要求。报纸截图如下。



# 秋季校招会上 “山石学子”成了企业争抢的“香饽饽”

“香饽饽”：

踏实能干基础好

“我们企业今年要招聘20个岗位。其中，一半的岗位准备从山东石油化工学院的毕业生中招聘。其余的岗位从全国各个高校里招。”在招聘会现场，山东胜利建设监理股份有限公司的展台前咨询的学生排起了长队。公司人力资源部部长吴丰说，他们公司特别喜欢山东石油化工学院的“山石学子”。山东石油化工学院地处胜利油田，专业设置更贴近企业工作实际，学生对企业一线工作的环境要求比较了解，入职之后普遍基础好，踏实肯干，成长快，这正是企业迫切需要的员工。

因为石油化工学院的招聘会，石油和化工相关企业既是招聘企业的主力军，也是学生眼中的主角。东营本土企业山东科瑞石油技术有限公司的展台前，被学生们围得水泄不通。“一个半小时，就收到了七八十份学生的简历。”该公司副总裁兼人力资源总监小涛说，企业一直与山东石油化工学院的就业部门和相关专业院系保持着联系，“山石学子”专业方向对口，专业知识结构和实践学习经历能满足油服企业用人要求，这些都是企业在招聘时特别看重的。

该公司从事油田增产一体化技术服务业务，主要面向海内外各油田生产单位，国内部分板块工作地点位于祖国的西南、西北各大油田。“山石学子”从大学期间就与胜利油田和相关企业接触，对油田行业相关岗位和工作环境认可度高，工作后能稳得住心，干得踏实，进步也快，有较大职业发展空间。

“家在哪里？学习成绩如何？以后想往哪个方向发展？是否参加过校外的专业培训？是否阅读过课本以外的专业书籍？是否考研？”山东广域科技有限公司展台前，虽然咨询的学生一直排着长长的队伍，但招聘人员与每一个学生都详细交流，生怕错过一个人才。

10月15日下午，山东石油化工学院2024年秋季招聘会在学校体育馆举行，来自全国151家用人单位为应届毕业生提供了6198个岗位。招聘会上，该校的应届毕业生——“山石学子”成了企业争抢的“香饽饽”。

大众新闻·黄三角早报记者 郝文杰



个人才。

现场加码：

秀福利加薪资

在工作人员身后印制的招聘海报最下面，用钢笔写着“双休、法定节假日、带薪年假、六险一金、双节福利、餐补、生日福利、体检……”在山东石油化工学院这场招聘会上，再优秀的企业为抢人才也不得不使出“大招”。有的企业把各种福利做成海报，放到展台前面最显眼的地方。在招聘会现场的企业，特别是与石油、化工相关企业都把山东石油化工学院培养的学生当成了“香饽饽”。

要“抢人才”，除了福利，在薪资方面，企业也足够有诚意。山东可美动力科技有限公司招聘海报上电气自控设计工程师和机械设计工程师的薪资上线从5499元直接改成了9000元，还用钢笔临时增加了电器质检和



售后服务工程师2个工种。有的企业在招聘海报上，除了众多福利之外还醒目地写着：“年薪10万至12万元”。有的外派的岗位达到了每年20万元至25万元。在更多的大学生为找工作

奔波的时候，为啥山东石油化工学院的学生就成了“香饽饽”？记者从多家招聘企业获悉，他们更加看重山东石油化工学院毕业生的原因，与该学校的教育教学和对毕业生负责的培养离不开。

“我们企业一年中与学校相关专业的老师、学生交流的次数在六七次左右。同时，老师们带着学生到企业生产一线和科研团队交流的次数更多。”一家石油服务相关企业的招聘人员告诉记者，正是校企间高效的互动和培养，“山石学子”到企业之后能干、会干，而且干得好。

“山石学子”：

看重未来做好工匠

面对企业抛出的各种诱人橄榄枝，“山石学子”却有着自己的主意和打算。“找工作，我当然是喜欢待遇好，离家近，专业对口，环境好，未来发展有前景的。但哪有那么多好事儿。所以，我更看重未来的发展前景，至于当下的薪酬和工作环境就不那么重要了。”来自山东石油化工学院石油工程专业的油气储运专业的崔文硕刚刚和一家油服企业达成初步意向，高兴地告诉记者，“我人生的目标就是要做一个高级的技术人员，在一个方面一个小项上做到行业最牛，就像视频里的‘大国工匠’一样。”

在招聘会现场，像崔文硕这样想法的学生很多。许多招聘企业也把对员工的培养和未来发展路径，通道作为招聘的优势进行介绍。山东科瑞石油技术有限公司招聘会的海报上，临时手写了“宣讲会19:00(时间)4101(房间号)”的字样。贾小涛介绍，当天晚上的宣讲会向学生详细介绍上岗后学生的未来发展通道，可以达到的高度，对职工的关爱等企业软实力。

在招聘会现场的舞台上，伴随着主持人一个个喜讯的宣布，鸣金擂鼓的声音接连不断。山东石油化工学院学生工作处就业创业服务中心主任霍凯介绍，这是招聘会为给企业和毕业生满满的参与感，举行的校企合作工学对接签约仪式和初步达成就业意向学生砸金蛋抽奖活动。每一个达成初步意向的学生都会有奖品。当天，约2000余人参加了这场秋季招聘会。

## 胜利油田中胜石油开发有限责任公司 高青开发区高20块新井产能项目环境影响评价第二次公示

根据2018年7月16日生态环境部公布的《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)的要求，现将有关高青开发区高20块新井产能项目信息公开如下：

一、环境影响评价报告书网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

1. 网络链接  
链接: <https://pan.baidu.com/s/11sJxqig9VSCdnK3uDB0Kw> 提取码: 5n23

2. 查阅纸质报告方式和途径  
纸质版存放于胜利油田中胜石油开

发有限责任公司，公众可以前往以下地址进行查阅。

查阅时间：2024年10月9日—2024年10月21日

工作日9:00—12:00，14:00—17:00

地址：山东省东营市西四路600号

二、征求意见的公众范围  
以场址为中心，边长5千米范围内公众。

三、公众意见表的网络链接  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html)附件1。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位填写公众意见表等方式，在规定的时间内将填写的公众意见表提交建设单位。

建设单位名称和联系方式：  
建设单位：胜利油田中胜石油开发有

限责任公司  
联系人：孟主任

联系电话：18354601905  
联系地址：山东省东营市西四路600

号

环境影响评价机构名称和联系方式：  
机构名称：山东兴达环保科技有限公司

任公司  
联系地址：东营市东营区燕山路493

号  
联系人：路工

电话：0546-6382926

五、公众提出意见的起止时间  
自本次公告开始之日起10个工作日内。  
胜利油田中胜石油开发有限责任公司  
2024年10月18日

大众新闻·黄三角早报记者：曹萌萌 美编：姚会英

图 3-3 项目在《齐鲁晚报 黄三角早报》第一次公示图（2024.10.18）



# 山东全方位贯彻“四水四定”原则,让每一方黄河水都用在“刀刃”上 管住黄河“水袋子” 拧紧取水“水龙头”

金秋时节,鲁西平原上的位山灌区,一渠渠黄河水浇灌出丰产良田。在这里,灌区水渠变“云”渠,调水、配水、输水精准高效。

在位山灌区智慧调度中心,一块超大电子屏幕墙引人注目,灌区地形地貌、渠系、闸站等分布一目了然,各类引水、供水、泥沙等数据图表、线条动态呈现,科技感十足,“以往用水由各市区上报计划,依据经验配水,容易造成配水不及时,调水不科学,难免出现水资源浪费。”聊城市水利局局长王会忠介绍,如今通过数字孪生灌区建设,利用需求预测模型、配水调度模型、水动力仿真模型等,精准分析旱情及农作物需水情况,对供水过程模拟预演,帮助生成最优配水方案,推动用水管理从粗放低效向节约集约转变。

着力建设数字孪生灌区,近年来位山灌区敷设光缆247公里,建成高清视频监控1077处,全自动测流设施35处,水情监测站1182处,灌区试验站增设土壤墒情等监测设备148套,实现灌区骨干渠道供水用水监测全覆盖。“依托

监测设备回传的实时数据,灌区实现了不同土壤墒情、不同农作物结构等条件下最优灌水量预测,为供水计划制订、引水指标申请提供科学依据。”位山灌区管理服务中心主任江崇海说,在今年抗旱保夏播期间,灌区借助数字孪生平台、科学调配水资源,引蓄黄河水2.1亿立方米,让每一方黄河水都用在“刀刃”上,有效保障了夏播作物的用水需求。

作为经济大省、农业大省、人口大省,山东水资源总量仅占全国的1%,引黄供水占山东总供水量的30%以上。位山灌区作为黄河第二大灌区,也是山东最大灌区,承担着聊城65%耕地的农业灌溉用水,兼顾生活、生产、生态用水,同时承担为雄安新区等地跨流域调水任务。通过“智慧”配水、工程改造与科学管理,灌区每年可为聊城市节水6000万立方米,扩大灌溉面积10万亩。

推动黄河流域生态保护和高质量发展,水资源是最大的刚性约束。在山东,沿黄各地坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,坚决遏制不合理用水需求,优化水资源配置体系,提高水

资源利用效率,推动用水方式由粗放向节约集约转变。

位于济南西部的再生水洗车基地是今年新建的全省首个再生水洗车示范基地。在这里,一辆辆“灰头土脸”的汽车,经过8分钟的全自动深度清洗,就能焕然一新。

“基地使用的洗车水全都是经过污水处理厂处理过的城市再生水,17项指标均优于城市杂用水标准,再经过深化处理已接近四类水标准,用水安全有保障,完全可用于车辆冲洗。”基地负责人张磊给记者算了笔节水账:清洗一辆车平均耗水0.38立方米,按每天清洗200余辆车计算,年可节约自来水近3万立方米。

加强再生水利用是增加水资源供给、缓解水资源供需矛盾的重要举措。作为沿黄城市,济南不断深挖水资源利用潜力,通过转变用水方式提升用水效率。“根据年初印发的再生水利用工作的意见,到2025年全市再生水利用率要达到50%以上。同时,制定出台再生水利用价格及奖补政策,明确不同用途再生

水利用价格构成,并通过实施费用减免、财政补贴政策,提高再生水供需积极性。”济南市水务局相关负责人表示。

“有多少汤泡多少馍”。今年,黄河流域实行水量统一调度已有25个年头,实行“分水到市”“分水到县”,严格指标管控、过程管控;开展深化农业水价改革,试点数字孪生灌区;省级现行有效用水定额涵盖78个行业大类、293个行业子类、683个行业小类、498种产品,基本实现高耗水行业全覆盖……山东全方位贯彻“四水四定”原则,管住黄河“水袋子”,拧紧取水“水龙头”,让有限的黄河水发挥最大效益。

目前,山东沿黄9市农田灌溉水有效利用系数已达0.6473,在农业用水量总体稳定情况下,连续多年实现增产增效。全省建成国家节水型城市25个,总数稳居全国首位;26个县区实现省级节水型城市全覆盖;累计命名山东省节水型企业(单位)、居民小区(社区)2959家,节水工作取得显著成效。

大众新闻·大众日报记者 方垒 孙亚飞

从扩大绿色产品供给到推广绿色工艺、打造绿色工厂、构建绿色供应链——

## 山东制造业加速向“绿”升级

在地处“一带一路”重要节点土耳其,山东企业海尔频频点亮出海“新航标”,加上年初开业的厨电工厂,海尔已拥有了涵盖干衣机、洗碗机、灶具等在内的庞大工业园,年产能可达数百万台。实际上,海尔在当地扮演的角色除了家电生产商,还是绿色方案“输出者”。近日,海尔土耳其工业园区获得I-REC(国际可再生能源证书)认证,140亿份的I-REC认证积分点代表着140亿兆瓦时来自可再生能源的电力,覆盖了土耳其工厂100%的电力需求。

再将目光投向国内,海尔在莱西首创的家电再循环绿色生态体系新增一省外落地成果:湖北荆州公安县的海尔绿色再循环产业园已在今年6月底开工,正式运营后预计可实现废旧家电年拆解200万台、循环新材料年再生10万吨。以回收为起点,通过拆解、再生及下游再制造,废旧家电开启“重生”之旅,按一年拆解200万台计算,叠加对可再生能源的使用,年减排排量约为1.7万吨,相当于种植155万棵树。近年来,海尔持续推动设计、制造、营销、采购等全流程的绿色低碳转型,和“绿色”相关的专利

技术明显增多。”海尔智家再循环互联工厂总经理李世亮介绍。

从扩大绿色产品供给,到推广绿色工艺、打造绿色工厂、构建绿色供应链等,如今在山东,越来越多制造业企业同海尔一样加速向“绿”升级。仅2024年,山东就新增省级绿色工厂273家,绿色工业园区31个,绿色供应链管理企业56家。

制造业在山东经济体系中占有举足轻重的地位,制造业先“绿”起来是实现绿色低碳高质量发展的关键。以实施工业经济头号工程为牵引,山东突出政策集成、机制集成、服务集成赋能制造业企业绿色低碳发展。“目前,山东省级绿色制造载体从单一工厂扩展到园区和供应链,呈现从点到线、由线到面集群化发展态势,国家层面也有绿色工厂等多个指标位居前三。”省工信厅绿色发展推进处处长冀志强介绍,山东省级以上绿色工厂产值占规模以上制造业总产值比重已超过三分之一,制造业绿色发展底色进一步擦亮。

秋日的齐鲁大地,“但闻机器声,不见人忙碌”的科技范儿“丰”景涌现。“我们生产的无人驾驶籽粒收割机,依托智能驾

驶系统中的北斗卫星系统,可实现行驶路径更直、轨迹偏差更小,有效减少收获籽粒的破碎率和压损率,实现提质增效。”潍柴雷沃拖拉机研究院智能驾驶首席工程师王辉表示,今年1月,潍柴雷沃智慧农业入选国家级绿色工厂,伴随大规模设备更新政策出台带动高端绿色智能农机消费信心增强,雷沃预计全年可实现营收超170亿元,增长18%。政策精准发力驱动供需双向奔赴,让践行绿色制造的企业能及时收获耕耘的成果。

数据显示,今年前8个月,山东装备制造业各行业大类技改投资全部实现增长,带动整个行业技改投资增长14.7%。

绿色发展离不开厚植高端、智能“基因”,特别是需要不断强化生产过程中先进设备的支持,用好超长期特别国债资金支持大规模设备更新、工业领域设备更新和技术改造再贷款等政策机遇,山东谋划推进高端化跃升、智能化改造、绿色化转型,本质安全提升,优质服务供给5大行动,尤其是依托装备制造大省优势,聚焦设备更新重点行业开展优质服务供给能力调查,完善创新产品保险补偿机制,累计培育推广首台

(套)等先进技术装备2000多项,在机械、化工、冶金、医药、电子、新材料等13个重点行业,山东面向全省优选50个典型案例为企业“看样学样”提供路径参考。目前,我省累计已有168项技术装备列入《国家工业和信息领域节能减排技术装备推荐目录》,数量居全国前列。

将绿色制造视为系统工程,山东一方面强化节能降碳“内核”驱动,不断壮大绿色制造载体规模,另一方面瞄准资源综合利用“末端”循环实施扩面,提质、增效三大行动,不断强化政策举措,支持综合利用产业发展。目前,综合利用领域涵盖尾矿、煤矸石、粉煤灰、赤泥、脱硫石膏、电石渣等近20种工业固废,形成年综合利用量2亿吨、综合利用率76%的消纳能力,初步构建起工业固废废物产生、利用—一体化、集聚化发展体系。今年,山东研究制定了推动工业资源综合利用集聚化政策,对工业资源综合利用度高、集聚效应好、产业带动突出的县(市、区)予以认定并给予一定财政奖励,一批省级工业资源综合利用试点县(园区)正加快建成。

大众新闻·大众日报记者 付玉婷

## 胜利油田中胜石油开发有限责任公司 高青开发区高20块新井产能项目环境影响评价第二次公示

根据2018年7月16日生态环境部公布的《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)的要求,现将有关高青开发区高20块新井产能项目信息公开如下:

一、环境影响评价报告书网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1.网络链接  
链接:https://pan.baidu.com/s/11sXeqg9VSCdnK3uDOBKw 提取码:5a23

2.查阅纸质报告书方式和途径  
纸质版存放于胜利油田中胜石油开

发有限责任公司,公众可以前往以下地址进行查阅。

查阅时间:2024年10月9日—2024年10月21日

工作日9:00—12:00,14:00—17:00

地址:山东省东营市西四路600号

二、征求意见的公众范围  
以场址为中心,边长5千米范围内公众。

三、公众意见表的网络链接  
http://www.mee.gov.cn/xsgk2018/xsgk/xsgk01/201810/120181024.

665329.html中附件1。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位填写公众意见表等方式,在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位。

建设单位名称和联系方式:  
建设单位:胜利油田中胜石油开发有限

限责任公司  
联系人:孟主任

联系电话:18354601905  
联系地址:山东省东营市西四路600

号

环境影响评价机构名称和联系方式:  
机构名称:山东兴达环保科技有限公司

联系地址:东营市东营区燕山路493

号

联系人:路工

电话:0546-6382926

五、公众提出意见的起止时间  
自本次公告开始日起10个工作日内。  
胜利油田中胜石油开发有限责任公司  
2024年10月21日

大众新闻·黄三角早报编辑:曹南楠 美编:杨瑛

图3-3 项目在《齐鲁晚报 黄三角早报》第二次公示图(2024.10.21)

#### **3.2.4 其他**

无

#### **3.2.5 查阅情况**

公示内容在中国石化胜利油田网站易于查找，报纸内容置于主版，张贴于附近居民区的显要位置，便于公众查阅。

### **3.3 公众提出意见情况**

第二次公示截至到 2024 年 10 月 21 日，建设单位和评价单位未收到任何公众关于本项目的来信、邮件、传真及电话。

## 第4章 报批前公示

《高青开发区高20块新井产能项目环境影响评价报告书》及公众参与说明在报批前，按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，于2024年10月22日对环境影响报告书及公众参与说明进行了全文公示，以便广泛了解社会各界对本工程的态度和环保方面的建议，接收社会的监督。截图如下：



中国石化胜利油田  
SINOPEC SHENGLI OILFIELD

首页 | 中国石化网站群 | 官方微博 | 中国石化

关于我们 | 新闻动态 | 业务介绍 | 信息公开 | 人力资源 | 科技创新 | 美丽油田 | 网上信访

社会责任



油田是我家

首页 >> 社会责任 >> 环境保护信息公开

### 高青开发区高20块新井产能项目环境影响报告书报批前公示

《高青开发区高20块新井产能项目环境影响评价报告书》及公众参与说明目前均已编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，现对本项目环境影响报告书及公众参与说明进行全文公示，以便广泛了解社会各界对本工程的态度和环保方面的建议，接收社会的监督。

一、项目概况

共部署4口油井和2口注水井，其中2口斜井、4口侧钻井，分布在4座井场，其中依托老井场2座，新建井场2座；拟建 $\Phi 76 \times 7\text{mm}$ 集油管线1.25km，拟建 $\Phi 76 \times 7\text{mm}$ 注水管线1.3km；拟建 $5\text{m}^3/\text{h}$ 撬装式水处理装置1套，配套 $100\text{m}^3$ 缓冲水罐1座、 $10\text{m}^3$ 埋地罐1座、埋地罐提升泵1台；另外配套建设消防、供配电、自控及道路等工程。

二、报告书及公参说明全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

本项目环评报告书全文及公众参与说明全文的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1IsJxeqjg9VSCdnK3uD0BKw> 提取码：5az3

纸质版可以到建设单位进行查阅。

建设单位名称：胜利油田中胜石油开发有限责任公司



通讯地址：山东省东营市西四路600号

联系人：孟主任 联系电话：18354601905

### 三、征求意见的公众范围

主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出意见。

### 四、公众意见表的网络链接

请至生态环境部网站自行下载《建设项目环境影响评价公众意见表》，将您的意见如实填写在《建设项目环境影响评价公众意见表》上。网址：[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

### 五、提交公众意见表的方式和途径

自公示之日起，公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

胜利油田中胜石油开发有限责任公司

2024年10月22日

信息来源：

2024-10-22

## 第 5 章 其他公众参与情况

由于本项目公示期间未收到公众质疑意见或建议，所以不需要开展深度公众参与。

## 第 6 章 公众意见处理情况

### 6.1 公众意见概述和分析

未接到任何公众反馈意见

### 6.2 公众意见采纳情况

无

### 6.3 公众意见未采纳情况

无

## 第 7 章 其他

2024 年 10 月，项目公示信息的资料已经全部存档。

## 第 8 章 诚信承诺

### 公众参与承诺函

按照环境影响评价公众参与管理要求,胜利油田中胜石油开发有限责任公司  
承诺下:

本单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了《高青开发区高 20 块新井产能项目》公众参与工作,在环境影响报告书中充分吸纳了工程影响范围内有关单位、专家和个人的意见,并已将公众参与相关资料存档备查。《高青开发区高 20 块新井产能项目》公众参与说明的内容是客观的、真实的,本建设单位对环境影响评价公众参与说明客观性和真实性负全部责任,愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位:胜利油田中胜石油开发有限责任公司

承诺时间:2024 年 10 月

