新站油田古671-1区块葡萄花油层产能建设 工程项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位:大庆油田有限责任公司第九采油厂

二〇二五年十月

目 录

1.概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方法	7
3.3 查阅情况	14
3.4 公众提出意见情况	14
4 其他公众参与情况	15
5 公众意见处理情况	16

1 概述

原油属于国家战略安全物资,随着国际油价的波动,国内需求持续增长,国家对国内石油资源的需求越来越大。随着原油含水率升高和产油量自然递减,大庆油田老区产量呈逐年下降的态势,根据《大庆油气田地面工程"十四五"规划》要求,本土原油产量实现 3000 万吨规模,按照国家及地方的总体要求,大庆油田有限责任公司第九采油厂加大了油田老区的开发力度,为大庆油田的可持续发展提供保障。

在这一总体部署下,大庆油田有限责任公司第九采油厂积极筹划,精准挖潜、优化调整井位总体布局,决定在大庆市肇源县现有滚动开发区块-古 671-1 区块内实施《新站油田古 671-1 区块葡萄花油层产能建设工程项目》。

本次建设总投资49853万元,在古671-1区块共部署开发井101口,其中基建油井83口,新建集油管道27.15千米,集肤伴热维温装置23.55千米;基建注水井18口,注水管道13.62千米;代用井8口(油井7口、水井1口),建成产能6.47×10⁴t/a。新建热泵站1座;新建光伏电站1座;配套建设供配电、道路和数字化工程。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定及《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)的相关要求,我公司在环境影响报告书编制过程中组织进行了公众参与调查工作。公众参与遵循公开、平等、广泛和便利的原则,广泛征求了受建设项目影响的公民、法人及其他组织的代表意见,充分考虑了群众反映的意见、要求和愿望,为建设项目和环境保护决策提供了参考意见。公众参与过程的合法性、形式的有效性、调查对象的代表性、结果的真实性符合相关规定要求。

环评公示期间,结合公众反馈信息编制完成公众参与说明,征求意见期 限截止后,公众未对项目建设及相关的污染治理措施提出质疑。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2025年8月20日大庆油田有限责任公司第九采油厂委托兴建安环生态环境有限公司(以下简称"我公司")承担本工程的环境影响评价工作,按照《环境影响评价公众参与办法》中要求,我公司组织开展了公众参与工作,于2025年8月20日在黑龙江安全环保技术服务网站进行了首次网络公示,公示了本项目主要建设内容等,公示内容如下:

- 一、建设项目基本信息
 - (1) 项目名称:新站油田古 671-1 区块葡萄花油层产能建设工程项目
 - (2) 项目性质: 改扩建
 - (3) 建设单位: 大庆油田有限责任公司第九采油厂
 - (4) 建设地点:黑龙江省大庆市肇源县
 - (5) 建设规模:

在古 671-1 区块共部署开发井 101 口,其中基建油井 83 口,新建集油管道 27.15 千米,集肤伴热维温装置 23.55 千米;基建注水井 18 口,注水管道 13.62 千米,建成产能 6.47×10⁴t/a。新建热泵站 1 座;新建光伏电站 1 座;配套建设供配电、道路和数字化工程

- (6) 项目投资:项目总投资 49853 万元。
- (7) 现有工程基本情况:新站油田古 671-1 区块位于黑龙江省大庆市肇源县新站镇东南,处在新站油田北部,东部和北部与新肇油田相邻。2014 年在古 671-1 区块提交探明储量 220.2×10⁴t,含油面积 18.5km²,于 2015 年投入开发。目前区块内油水井共 18 口(油井 14 口、水井 4 口),均采用抽油机采油,年产油量 0.66×10⁴t,综合含水 18%,累积产油 6.81×10⁴t,地质储量采出程度 12.89%;目前水井数 4 口,年注水量 0.25×10⁴m³,累积注水 1740.58×10⁴m³,累积注采比 2.23,年注采比 2.14。区块内已建有油、气、水、电、道路等工程,区块内目前无已建成场站,已建集油管道 22.3km,已建注水管道 0.93km,建有 1 座配水间、集油阀组间 1 座,已建通井路等道路工程 6.5km。取得了较好的开发效果。
- (8) 环境保护基本情况:现有工程原油集输采用密闭流程,建设单位按照要求开展设备和管道检查和维修,控制烃类气体挥发:油田采出水、作业废水、

洗井废水经已建污水处理站处理达标后回注油层;油水井作业严格控制占地面积、 井场采用铺设防渗布等措施降低生态破坏和油水落地造成土壤污染,加强防渗设 施设备维护,出现破损的及时修复完善,降低土壤和地下水污染风险。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 大庆油田有限责任公司第九采油厂

联系人: 高工

联系电话: 0459-4698093

邮箱: 13115675566@163.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位: 兴建安环生态环境有限公司

四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表链接见附件

注:公众在提交意见时,应当提供有效的联系方式。国家鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过电子邮件、电话或其他方式,向建设单位提交与建设项目环境 影响评价相关的意见和建议。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目于2025年8月20日通过黑龙江安全环保技术服务网站进行了首次网络公示,网络公示链接: http://www.buildhse.cn/nzcms_show_news.asp?id=7055。黑龙江安全环保技术服务网站属于公共媒体网站,在该网站公开符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)公示载体的要求。

项目首次网络公示截图见图 2.2-1



图 2.2-1 首次网络公示截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

本项目在公示期间未收到公众提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据办法要求,建设单位于 2025 年 9 月 18 日~2025 年 9 月 30 日共 10 个工作日在网络、报纸、现场张贴同步进行了公开,其中大庆油田报分别于 2025 年 9 月 28 日、2025 年 9 月 30 日进行了登报公示。

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,为征求公众与该建设项目环境 影响的有关意见,我公司将本项目环境影响报告书的征求意见稿全文进行了网络 公示,公示内容如下:

- 一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
 - (1) 网络链接: 见附件 1
- (2)查阅纸质报告书方式和途径:黑龙江省大庆高新区新风路 4-10 号大庆服务外包产业园 B-12 座 307 室兴建安环生态环境有限公司,联系人陈工,电话 0459-6632632。

二、征求意见的公众范围

评价范围内环境保护目标:新路村、五家子屯、长发屯、新华屯、张明屯、合作社屯、朋久屯、乌勒格台、罗家围子、胡里木台屯、康什巴屯、花岗子、陈小狗地房子屯、先进村(前木甲屯)、后木甲屯、善友屯、西浩德村、新站镇、新合八队、后老山屯、前老山屯、田木屯、哈拉窝棚屯、辉煌村(八间房屯)、张塌鼻窝棚屯。评价范围外的肇源县居民群众也可以提出与本项目环境影响有关的意见和建议。

三、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表链接见附件2

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过电话、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响评价有关的意见。建设单位联系人高工,地址大庆市红岗区第九采油厂,电话 13115675566,邮箱 1366643090@qq.com,环评单位联系人陈工,电话 0459-6632632,邮箱 262578176@qq.com。

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间: 2025年9月18日-2025年9月30日。

3.2 公示方法

3.2.1 网络

按照《环境影响评价公众参与办法》要求,本项目环境影响报告书征求意见稿 在 黑 龙 江 安 全 环 保 技 术 网 站 (http://www.buildhse.cn/nzcms_show_news.asp?id=7061) 进行了网络公示,公示时间为 2025 年 9 月 18 日-2025 年 9 月 30 日。

公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 项目征求意见稿网络公示

3.2.2 报纸

按照《环境影响评价公众参与办法》要求,对环境影响报告书征求意见稿进行报纸公示,于 2025 年 9 月 28 日和 2025 年 9 月 30 日通过本项目所在地公众易于接触的报纸(大庆油田报)进行了 2 次报纸公示。

报纸公示见图 3.2-2、3.2-3。

《新站油田古671-1区 块葡萄花油层产能建设工 程项目环境影响报告书》征 求意见稿公示

(一)环境影响报告书征求意见稿全文 的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1)网络链接:http://www.buildhse.cn/ nzcms_show_news.asp?id=7061

(2)查阅纸质报告书方式和途径:黑龙江 省大庆高新区新风路4-10号大庆服务外包 产业园B-12座307室兴建安环生态环境有 限公司,联系人陈工,电话0459-6632632。

(二)征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为项目周边 的新路村、五家子屯、长发屯、新华屯、张明 屯、合作社屯、朋久屯、乌勒格台、罗家围 子、胡里木台屯、康什巴屯、花岗子、陈小狗 地房子屯、前木甲屯、后木甲屯、善友屯、西 浩德村、新站镇、新合八队、后老山屯、前老 山屯、田木屯、哈拉窝棚屯、八间房屯、张塌 鼻窝棚屯等公民、法人和其他组织。

(三)公众意见表的网络链接

网络链接: http://www.buildhse.cn/ nzcms_show_news.asp?id=7061

(四)公众提交公众意见表的主要方式 和涂谷

公众可以通过电话、电子邮件等方式向我 单位提出与环境影响评价有关的意见。建设 单位联系人高工,地址大庆市红岗区第九采油 厂,电话13115675566,邮箱1366643090@qq. com, 环评单位联系人陈工, 电话 0459-6632632,邮箱262578176@qq.com。

(五)公众提出意见的起止时间: 2025 年9月18日-9月30日。

说清道廉

地旗耀征程

党建"三字诀"

为"生产优"注动能

难题, 庆籍油田公司成立12 支 支术攻关队", 聚焦老井挖潜, 压 优化等重点课题开展攻关。在 组, 庆新油田公司推行"党员贵

好"严"字诀 夯实党建基础

"从严管党治党,是党建工作的根 障。" 庆新油田党委坚持严的基调 据,不断弁实党建工作基础。在队 设上,严格党员发展标准,实行"人





《新站油田古671-1区 块葡萄花油层产能建设工 程项目环境影响报告书》征 求意见稿公示

(四)公众意见表的网络链接 网络链接:http://www.buildhse.cn/ ms_show_news.ap?id=7061 (四)公众提交公众意见表的主要方式

(五)公众提出意见的起止时间:2025 年9月18日-9月30日。

采油十厂第七作业区

闻"汛"而动抢复产

序已逐步坡处正落。 並然於江北期鄉海,第二十 並区部分年近山湖路沿行等 问题,用場附為越定。第七十年 反安全郊域之货产工作专标 制定代用生产恢复实施力等》, 明确:可重点任务及使任分 工、地定"目面",周海排"工作 和斯、确保区产工作有符组上。 在一线作业场场。各年高年 组出进行动,组建党员实击队。

■》基层·声音

坚持"三心"联动 共守生态家园

本报讯(通权员 于建学)近 日 采油七丁等五年**8区党委以 生营任: 原字协作联接:以"关怀 生是天728理党文部为示范,联合 版位"、发动协心党员开展"透漏 大同区垄山头乡水吉村党文部 版《吸龙"等志题活动,为嘱帅

克服工训矛盾 实现自身突破

本报讯(通过员 程龙飞)近 日,采油八厂保卫大队举办"保 油炉"的源安全很守护。同心同 力低奶店进谱新篇"主题劳动竞 赛月度取列项目比赛。 保卫大队主要负责人高度重

保障、确保專事順利推进。各战期间,参奪队员积极克服工训矛 盾和家庭困难,在各战中互帮互助、精益求精,实现自身突破。 比賽分为团体队列与单兵

大火山 コイ大地 使年級列期項。11 支参解队伍 按照航途期呼收次上场。由指經 別下拉口令。外別完成立工時 息。停止间秒达等从列标目,限 現了停止 几点 良好的精神面 第一点 名志 手天人 名次安。 便口 大从 終史社大 変響 方 便別、将排降精神。但既 场中地 人上等工作,以更强体版。更善 集節、運作的之另流心 「高頭 極少便資融架 卫力量。

明晰纪律要求 严守纪律红线

學別即之一十 文 小 本报讯, 述或 其 粉 世 縣 爾 爾) 为 初 实 加 强 党 风 廉 政 睹 设、强 化 密 届 干 而 政 律 家 员 与 规 矩 意 识 ,近 日 , 昆 全 投 簽 运 营 公 司 并 田 实 业 有 跟 公 司 教 行 本 学 人 第 入 云 司 党 文 郎 开 展 了 以 " 家 入 贯 彻 中 央 小 项 规 定 精 神 学 기 教 育 。 彻 中 央 小 项 规 定 精 神 学 기 教 育 。

实施三措并举 强化责任认知

本报讯(通讯员周宏)近 日、采油一厂第二作业区209采 由班团支部以"三维赋能"工作 去为抓手,推动青年员工成为安 全生产"生力军",为生产工作注

人青春活力。 里想誘魂到位。这个团支 鄉创新开展"安全傲课堂""形势 任本宣讲",通过案例解析,互 动向答题化责任认知;健立"青 工思想台账",每周开展"一对 一"该心该话,精准化解工作顺

技能提供到岗。推行"技师 带徒"机制,采用"理论精清+现场 实操+应急减练"模式,重点攻克 岗位操作难点,设备维护要点、突 发情况处置关键点;每月组织"技

发情免收置关键点。每月指即"技 能比武力。秦學",以實使学、实现 "權原理、会舉作、能应您" 李 全監督的原列。。 超楚"青年 安全监督前,每日开照岗前安 金提耀、闽中题重排查,闽后总 结复施。定期组织安全经验分享 会,再放案例等示我有,营运 员宁安全、保生产的浓厚梨团。

《肇源油田源212区块扶余油层水平井提产试验产能建设地面工程项 目环境影响报告书》征求意见稿公示

(一)环境影响报告书征求意见 稿全文的网络链接及查阅纸质报告 书的方式和途径 (1)网络链接;http://www.hljh-bjskv.cn/NewsDetail.aspx?ID=836

协协公元/NewsDetalasps2ID=95.66 (2) 查班底德保卡与大鸡油。 佐里龙江省大庆市海鲜区外位园 和蓝 单元型。聚壳人李工,也苦 15776168747。 (三)论众是是参约性链 网络温度:http://www.bibbip-信公元/NewsDetalasps7ID=95.6 (三)论众是公众意思者的主 爱方式油烙。

本次征求意见的公众范围为项 目周边2.5km范围内的后欧力马屯、 四方山屯、对兽医屯、王家勒坊屯、 王家园子屯等公民、法人和其他组织。

"炼"出严实新底色

——采油九厂进一步推进严实作风落实落地侧记 ○本报记者 王維紅 通讯员 陈莹莹

維模铁人王達赛能人起紧池的周片, 黎所石油工人一人拉菲拉丁的号子。据悟一中 国共产党人精神组悉。的精神躯脉……元 月。在铁人王建新纪章第120条名采油九 厂党员干部正通过一场"声波表大"等习 对 服历史及周号工作中存在的标准松动, 游任摄化等积盟。

新在級化等回點。 这套超了进一步推动严定体风落实 随他的生动物影。自5月30日起、梁而九 走进多千石油精神被行场地开现场。 学、通过支持"实验"实验特许合约方式。 特相较短精神强化力—前前第十前位 生产干部从石油水会被封新"寸土大社" 动油种强强压体,是影性爱好不同题及 量出物种强强压体,是影性爱好不同题及 复出物模据题本部干部从"工人身上的

图 3.2-2 报纸公示截图 (2025 年 9 月 28 日)

■ 基层·声音

红歌唱响华诞 共抒爱国深情

★日本の地田町十一座 不力少及出外下间 本書館、追求、看来者。下一面庆下来选。 际、负东院中华人民共和国成立76周年、技术监督中 心关工委组5仟展"在心情" 的心水等"主题取成活 为。屏幕下部几天安全党团情况、程度服务力量、 近线市产党公党团情况、程度服务力量、 没有非产党政务、部署员工规则则代及为国旅活动。 役员有非产党政务等人则申少等委员 规定、部情诉政对党的定处与对新时代的旅景。引 发集失其地、完成自己分钟和分大会师、获得起 参加了身份。

20 本台加入即於了之心,也以十年以上水劃歐田的 華邦心使命。 此次活动不仅营造了喜庆的国庆报国,更以红色 文化捡近在职员工与退休人员距离,大家纷纷表示。 特把红歌精神转化为工作动力,在离退休人员服务中 主动担当,以此颇服务,多实作风助力中心高质量发

创新突破瓶颈 铁军再攀新高

支部深耕质量 党员攻坚践诺

岗检"从零开始"工作提挡升级

党员冲锋在前 筑牢防汛堡垒

1955年2月9回开即房所保卫战、确保原地出行。少众快 序及皮肤设备安全。 这个党文部将党员骨干编入"防汛应急生锋队"。 明市"金良带头是他来、支配老师抓落实"工作电影。 利用平金的经免发力等的不需要,发创带头解读数 程度点、社合任事防况险险分享实效效率。确保超名员 工商库实施任务少年增快规则。 企一展来、竞锋队或信用领距组员工开展全方位 接重性的对为企业而同时。如今代期间地公司是 清高级通、使于两度分析的领距组员工开展全方位 持续性的对为企业而同时。如今代期间地公司是 及分区区域。如"好商品相邻的社会区域 发入公区域"和"对商品相邻的发展", 此次的用准备工作中,图券至安文银子分类构设 生物金件用。是为中特等在所条的一件来来,以其工作 为废车用费金价的,为天然气分公司平稳应对极端 不"强定了军头基础。

3.2.3 张贴公示

本项目位于黑龙江省大庆市肇源县新站镇境内,于 2025 年 9 月在新路村、

"三链"共振 基层深耕显实效

- 采油四厂以党建融合激活高质量发展新引擎

○本报记者 王玉 通讯员 杨东奇

◆ 业务链提质增效 人才梯队"活力迸发"

"为期3个月的挂职锻炼,让我从'懩技 术'向'善管理'迈出一大步。"刚结束作业区 挂取的工艺研究所工艺设计室青年党员工 文吴壑慨道。采油四「党委深化"三基"工 作与"三基本"建设融合、实施"基层人术就能

(下部)。開陳五方節42条。如具成性伝染核 世 为"今中已創址基层建相长、变文部形式 附京治定地制度 7.3元 表现"如果一落实一 新生一般"。 《 中日 2.3元 表现 "如果一落实一 新生一般"。 《 中国 2.3元 表现 "如果一次 " 中国 2.3元 表现 " 如果一次 " 中国 2.3元 之 " 中国 2.3

◆ 创新链驱动突破 融合创效"硕果累累"

采油四厂党委连续5年开展"党员立项 攻关"活动。今年确立攻关项目12项。孫當油 藏开发、设备革新、安全环保等领域、已取得 成果转化4项、创效超200万元。

在一线现场、党员改坚身都处处可见。 工艺研究所党员发奖组针对核磨油模开发 模型。研究"分层社水馆间班技术"、使单并 比另跨油的金属。 "被大庄飞在"与农场出"。这 用、数字化排型中,党员用于带头研发出"生 等。而成果"。"拿井动走少价很多化平台"。实 等。而成果,"拿井动走少价很多化平台"。实 是加土并发现来当然独与"畅"等。使用 作,是是周期维恒 5m. 为油田高效开发提供 技术支撑。 如今,采油出"基层党组织战斗力显著 增强,人才活力死分释放。原油"建国计划 近行,来等排物资源化一宣播 综合。让法层 "神经朱件"更具活力。"采油"。变素耐节记 发在宣军表示。 红色领航人

力攻美页岩油 增产改造、致

报记

"青"力筑根基 培育"新"动能

编者按

四高质量发展的蓬勃"新"动能。

党建链强基固本 基层组织"强筋健骨"

"現在党建任务更用确,责任更清晰,干工作既有方向又有动力。"第二作业区在采 201 班党支部下记约订查者《基层党建标馆 化任务清单》说道。采油四厂党委聚焦基层 竞建期馆化建设、按理"责任、任务、问题"3 张清单管理体系,编制《基层党建工作标准

多维育青 一强基赋能

加白苔害年 取力温旭其

《新站油田古671-1区块葡萄花油层产能建设工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

(一)环境影响报告书征求意见稿全文的网 络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:

(1)网络链接: http://www.buildhse.cn/nzcshow_news.asp?id=7061(2)查阅纸质报告书 方式和途径: 黑龙江省大庆高新区新风路 4-10 号大庆服务外包产业园B-12座307室兴建安环 生态环境有限公司,联系人:陈工,电话: 0459-6632632

(二)征求意见的公众范围:项目周边的新路 村、五家子屯、长发屯、新华屯、张明屯、合作社 屯、朋久屯、乌勒格台、罗家围子、胡里木台屯、康 什巴屯、花岗子、陈小狗地房子屯、前木甲屯、后 木甲屯、善友屯、西浩德村、新站镇、新合八队、后 老山屯、前老山屯、田木屯、哈拉窝棚屯、八间房

屯、张塌鼻窝棚屯等公民、法人和其他组织。 (三)公众意见表的网络链接:http://www. buildhse.cn/nzcms_show_news.asp?id=7061

(四)公众提交公众意见表的主要方式和途 径:公众可以通过电话、电子邮件等方式向我单 位提出与环境影响评价有关的意见。建设单位 联系人:高工,地址大庆市红岗区第九采油厂,电 话:13115675566,邮箱:1366643090@qq.com,环 评单位联系人: 陈工, 电话: 0459-6632632, 邮箱: 262578176@qq.como

(五)公众提出意见的起止时间:2025年9月 18日-9月30日。

储运销售分公司成品油南区中心站

"青蓝结对"点燃青年加油员成长引擎

和运营效率。 该计划精心挑选了经验丰富、业多精 活的资深加油员作为导师、与青年加油员 结成 对一帮扶对于。在抗对权式上,导师们庄重地接过鸭书,与青年加油员签订 结对协议、明确双方的责任与义务。导师

《新站油田古671-1区块葡萄花油层产能建设工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

(五)公众提出意见的起止时间;2025年9月 18日-9月30日。

《新肇油田古637区块葡萄花油层产能建设工程项目环境影响报告书》征求意见稿公示

《新肇曲古名7区块葡萄花油层产能建设工程项目外果参用报告为2年来更高级公子。
(一环间期间的特计和产品的经验,对于10元素的,10

图 3.2-3 报纸公示截图 (2025 年 9 月 30 日)

五家子屯、长发屯、新华屯、张明屯、合作社屯、朋久屯、乌勒格台、罗家围子、 胡里木台屯、康什巴屯、花岗子、陈小狗地房子屯、先进村(前木甲屯)、后木 甲屯、善友屯、西浩德村、新站镇、新合八队、后老山屯、前老山屯、田木屯、 哈拉窝棚屯、辉煌村(八间房屯)、张塌鼻窝棚屯张贴公告进行公示。



长发屯 张塌鼻窝棚屯 张明屯



新站镇

新路村

新华屯





花岗子



陈小狗地房子屯



先进村(前木甲屯)



后木甲屯



善友屯



西浩德村



后老山屯



前老山屯



哈拉窝棚屯



辉煌村 (八间房屯)

图 3.2-4 现场张贴公示照片

3.3 查阅情况

大庆油田有限责任公司第九采油厂为公众提供了《新站油田古 671-1 区块葡萄花油层产能建设工程项目》(征求意见稿)纸质版。

自公开查阅信息至今,没有公众到指定场所查阅《新站油田古 671-1 区块葡萄花油层产能建设工程项目》(征求意见稿)纸质版。

3.4 公众提出意见情况

在环境影响评价信息公示期间,未收到公众意见。

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条规定,"对环境影响方面公众 质疑性意见多的建设项目,建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与", 本项目在公示期间均未收到公众对于本项目环境影响方面的质疑,因此未开展深 度公众参与工作。

5 公众意见处理情况

本项目在公示期间未收到公众反馈意见。